

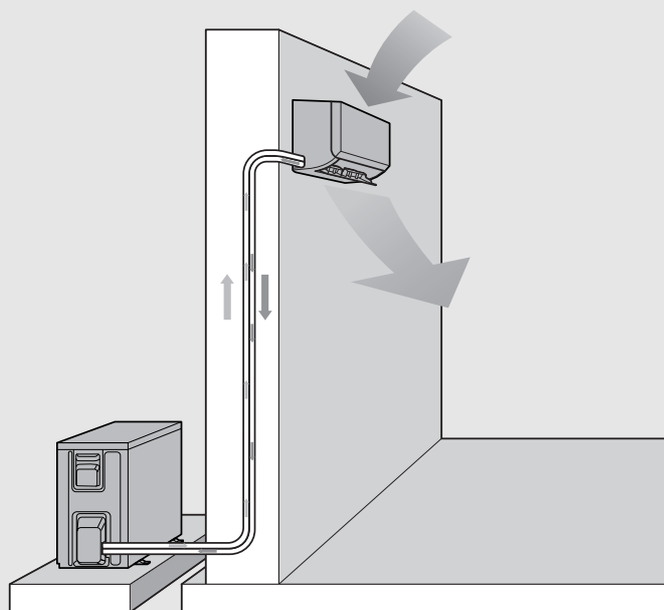


BOSCH

Climate 3000i

CL3000i-Set 26 E | CL3000i-Set 35 E | CL3000i-Set 53 E | CL3000i-Set 70 E

| | | | |
|---------------|-----------------------------------|---|-----|
| bg | Климатична сплит система | Ръководство за монтаж | 2 |
| cs | Splitová klimatizační jednotka | Návod k instalaci | 13 |
| da | Split-klimaanlæg | Installationsvejledning | 23 |
| de | Split-Klimagerät | Installationsanleitung | 33 |
| el | Κλιματιστικό Split_type | Οδηγίες εγκατάστασης | 43 |
| en | Split air conditioner | Installation instructions | 54 |
| es | Climatizador split | Manual de instalación | 64 |
| fr | Climatiseur split | Notice d'installation | 74 |
| hr | Mono split klima-uređaj | Upute za instalaciju | 84 |
| hu | Split klímakészülék | Szerelési útmutató | 94 |
| it | Condizionatore split | Istruzioni per l'installazione | 104 |
| mk | Сплит клима уред | Упатства за монтажа | 115 |
| nl | Split-airconditioning | Installatie-instructie | 126 |
| pl | Urządzenie klimatyzacyjne split | Instrukcja montażu | 136 |
| pt | Aparelho de ar condicionado Split | Instruções de instalação | 146 |
| ro | Aparat de aer condiționat | Instrucțiuni de instalare | 156 |
| sl | Split klimatska naprava | Navodila za namestitev | 167 |
| sq | Kondicioner Split | Kondicioner Split | 177 |
| sr/cnr | Split klima uređaj | Uputstvo za instalaciju | 187 |
| tr | Split tipi klima cihazı | Montaj kılavuzu | 197 |
| uk | Спліт кондиціонер | Інструкція з монтажу та технічного обслуговування | 207 |



0010032905-001



Съдържание

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Обяснение на символите и указания за безопасност | 2 |
| 1.1 | Обяснение на символите | 2 |
| 1.2 | Общи указания за безопасност | 3 |
| 1.3 | Указания към това ръководство | 3 |
| 2 | Данни за продукта | 4 |
| 2.1 | Декларация за съответствие | 4 |
| 2.2 | Обхват на доставката | 4 |
| 2.3 | Размери и минимални отстояния | 4 |
| 2.3.1 | Вътрешно тяло и външно тяло | 4 |
| 2.3.2 | Тръбопроводи за хладилен агент | 4 |
| 3 | Инсталация | 5 |
| 3.1 | Преди инсталацията | 5 |
| 3.2 | Изисквания към мястото за монтаж | 5 |
| 3.3 | Монтаж на уреда | 5 |
| 3.3.1 | Монтаж на вътрешното тяло | 5 |
| 3.3.2 | Монтаж на външното тяло | 6 |
| 3.4 | Свързване на тръбопроводите | 6 |
| 3.4.1 | Свържете тръбопроводите за хладилен агент към вътрешното и външното тяло | 6 |
| 3.4.2 | Свързване на връзката за източване на конденз към вътрешното тяло | 7 |
| 3.4.3 | Проверете уплътнеността и напълнете инсталацията | 7 |
| 3.5 | Електрическа връзка | 7 |
| 3.5.1 | Общи указания | 7 |
| 3.5.2 | Свързване на вътрешен модул | 7 |
| 3.5.3 | Свързване на външното тяло | 8 |
| 4 | Пускане в експлоатация | 8 |
| 4.1 | Списък за проверка за въвеждане в експлоатация | 8 |
| 4.2 | Изпитване на функционирането | 8 |
| 4.3 | Предаване на потребителя | 8 |
| 5 | Отстраняване на неизправности | 9 |
| 5.1 | Неизправности с показание | 9 |
| 5.2 | Неизправности без показание | 10 |
| 6 | Защита на околната среда и депониране като отпадък | 11 |
| 7 | Политика за защита на данните | 11 |
| 8 | Технически данни | 12 |

1 Обяснение на символите и указания за безопасност

1.1 Обяснение на символите

Предупредителни указания

В предупредителните указания сигналните думи обозначават начина и тежестта на последиците, ако не се следват мерките за предотвратяване на опасността.

Дефинирани са следните сигнални думи и същите могат да бъдат използвани в настоящия документ:



ОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ означава, че ще възникнат тежки до опасни за живота телесни повреди.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ означава, че могат да се получат тежки до опасни за живота телесни повреди.



ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ означава, че могат да настъпят леки до средно тежки телесни повреди.

УКАЗАНИЕ

УКАЗАНИЕ означава, че могат да възникнат материални щети.

Важна информация



Важна информация без опасност за хора или вещи се обозначава с показания информационен символ.

| Символ | Значение |
|---|--|
|  | Предупреждение за запалими материали: Хладилният агент R32 в този продукт е газ с ниска горимост и ниска отровност (A2L или A2). |
|  | Поддръжката трябва да се извършва от квалифицирано лице съгласно инструкциите в ръководството за техническо обслужване. |
|  | При работа спазвайте инструкциите на ръководството за обслужване. |

Табл. 1

1.2 Общи указания за безопасност

Указания за целевата група

Настоящото ръководство за монтаж е предназначено за специалисти по хладилна и климатична техника, както и за електротехници. Указанията във всички свързани с инсталацията ръководства трябва да се спазват. При неспазване е възможно да възникнат материални щети и телесни повреди или дори опасност за живота.

- ▶ Преди инсталацията прочетете ръководствата за монтаж на всички съставни части на съоръжението.
- ▶ Следвайте указанията за безопасност и предупредителните инструкции.
- ▶ Спазвайте националните и регионалните предписания, техническите правила и наредби.
- ▶ Документирайте извършените дейности.

Употреба по предназначение

Вътрешното тяло е предназначено за инсталацията вътре в сградата с връзка към едно външно тяло и други компоненти на системата, например управляващи устройства.

Външното тяло е предназначено за монтаж извън сградата с връзка към едно или повече вътрешни тела и други компоненти на системата, например управляващи устройства.

Всяко друго приложение не е използване по предназначение. Не се поема отговорност за неправилна употреба на уреда и произтекли от такава употреба щети.

За монтаж на специални места (подземен паркинг, технически помещения, балкон или всяка полуотворена зона):

- ▶ Първо, спазвайте изискванията за мястото на инсталиране в техническата документация.

Общи опасности от хладилния агент

- ▶ Този уред е напълнен с хладилния агент R32. Газообразният хладилен агент може да образува отровни газове при контакт с огън.
- ▶ Ако по време на инсталацията изтече хладилен агент, проветрете добре помещението.
- ▶ След инсталацията проверете уплътнеността на съоръжението.
- ▶ Не позволявайте попадането на вещества, различни от посочения хладилен агент (R32), в кръга на хладилния агент.

Сигурност на електрическите уреди за битова употреба и подобни цели

За предотвратяване на опасности от електрически уреди в съответствие с EN 60335-1 са валидни следните изисквания:

«Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности или без опит и познания само ако те са под наблюдение и са били инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират рисковете от това. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и обслужването не трябва да се извършват от деца без надзор.»

«Ако проводникът за свързване към захранването е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или от негов сервизен представител, или от лице със съответната квалификация, за да се предотврати опасността.»

Предаване на потребителя

При предаване инструктирайте потребителя относно управлението и условията на работа на климатичната инсталация.

- ▶ Разяснете условията, като при това наблегнете на всички действия, отнасящи се до безопасността.
- ▶ В частност дайте указания относно следните точки:
 - Преустройство или ремонт трябва да се извършват само от оторизирана сервизна фирма.
 - За безопасната и екологосъобразна работа е необходима минимум веднъж годишно инспекция, както и почистване и поддръжка в зависимост от нуждите.
- ▶ Посочете възможните последствия (от телесни повреди до опасност за живота или материални щети) от липсваща или неправилна инспекция, почистване и поддръжка.
- ▶ Предайте ръководството за монтаж и обслужване на потребителя.

1.3 Указания към това ръководство

Фигурите ще намерите на едно място в края на това ръководство. Текстът съдържа референции към фигурите.

Продуктите могат да се различават в зависимост от модела от изображенията в това ръководство.

2 Данни за продукта

2.1 Декларация за съответствие

По своята конструкция и работно поведение този продукт отговаря на европейските и националните изисквания.

 С CE знака се декларира съответствието на продукта с всички приложими законови изисквания на ЕС, които предвиждат поставянето на този знак.

Пълният текст на декларацията за съответствие е наличен в интернет: www.bosch-thermotechnology.com/bg/bg/.

2.2 Обхват на доставката

Легенда към фиг. 1:

- [1] Външно тяло (напълнено с хладилен агент)
- [2] Вътрешно тяло (напълнено с азот)
- [3] Филтър на катализатора
- [4] Коляно за оттичане с уплътнение (за външно тяло с конзола за подов или стенен монтаж)
- [5] Дистанционно управление с батерии
- [6] Държач дистанционно управление със застопоряващ винт
- [7] Крепежни елементи (5 винта и 5 дюбела)
- [8] Комплект документация към продукта
- [9] 5-жилен комуникационен кабел (опционална допълнителна принадлежност)
- [10] 4 антивибрационни тампона за външното тяло

2.3 Размери и минимални отстояния

2.3.1 Вътрешно тяло и външно тяло

Фигури 2 до 4.

2.3.2 Тръбопроводи за хладилен агент

Легенда към фиг. 5:

- [1] Тръба от страната на газа
- [2] Тръба от страната на течността
- [3] Коляно с форма на сифон като маслен сепаратор



Ако външното тяло се разположи по-високо от вътрешното тяло, от страната на газа най-много след 6 m монтирайте коляно с форма на сифон и на всеки следващи 6 m по още едно коляно с форма на сифон (→ Фиг. 5, [1]).

- Спазвайте максималната дължина на тръбата и максималната разлика във височината между вътрешното тяло и външното тяло.

| | Максимална дължина на тръбата ¹⁾ [m] | Максимална разлика във височината ²⁾ [m] |
|--------------|---|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Страна на газа или страна на течността

2) Измерено от долен ръб до долен ръб.

Табл. 2 Дължина на тръбата и разлика във височината

| Тип на уреда | Диаметър на тръбата | |
|--------------|--------------------------|---------------------|
| | Страна на течността [mm] | Страна на газа [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Табл. 3 Диаметър на тръбата в зависимост от типа уред

| Диаметър на тръбата [mm] | Алтернативен диаметър на тръбата [mm] |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Табл. 4 Алтернативен диаметър на тръбата

| Спецификация на тръбите | |
|--|--|
| Мин. дължина на тръбопровода | 3 m |
| Стандартна дължина на тръбопровода | 5 m |
| Допълнителен хладилен агент при дължина на тръбопровода по-голяма от 5 m (страна на течността) | При Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m При Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Дебелина на тръбата при диаметър на тръбата от 6,35 mm до 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Дебелина на тръбата при диаметър на тръбата 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Дебелина на топлинната защита | ≥ 6 mm |
| Материал на топлинната защита | Пяна от полиетилен |

Табл. 5

3 Инсталация

3.1 Преди инсталацията



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради остри ръбове!

- ▶ При инсталацията носете предпазни ръкавици.



ВНИМАНИЕ

Опасност от изгаряне!

Тръбопроводите стават много горещи по време на работа.

- ▶ Уверете се, че тръбопроводите са се охладили, преди да ги докосвате.

- ▶ Проверете обхвата на доставката за липси и щети.
- ▶ Проверете, дали при отваряне на тръбите на вътрешното тяло се чува съскане поради понижено налягане.

3.2 Изисквания към мястото за монтаж

- ▶ Спазвайте минималните отстояния (→ Фигури 2 до 4).

Вътрешен модул

- ▶ Не монтирайте вътрешното тяло в помещение, в което работят открити източници на запалване (напр. открити пламъци, намиращ се в експлоатация газов уред или намиращо се в експлоатация електрическо отопление).
- ▶ Мястото на инсталация не трябва да е на повече от 2000 m надморска височина.
- ▶ Поддържайте входа за въздух и изхода за въздух свободни от всякакви препятствия, за да може въздухът да циркулира безпрепятствено. В противен случай могат да възникнат загуба на мощност и по-висок праг на шума.
- ▶ Телевизори, радио и подобни уреди трябва да се намират на минимум 1 m от уреда и дистанционното управление.
- ▶ За монтажа на вътрешното тяло изберете стена, която амортизира вибрациите.
- ▶ Вземете предвид минималната площ на помещението.

| Тип на уреда | Монтажна височина [m] | Минимална площ на помещението [m ²] |
|-----------------|-----------------------|---|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Табл. 6 Минимална площ на помещението

При по-малка височина на монтаж площта на пода съответно трябва да е по-голяма.

Външен модул

- ▶ Не излагайте външното тяло на изпарения от машинно масло, източници на пара, серен газ и т.н.
- ▶ Не монтирайте външното тяло директно до вода и не го излагайте на морски бриз.
- ▶ Външното тяло винаги трябва да е почистено от сняг.
- ▶ Отработеният въздух или работните шумове не трябва да пречат.
- ▶ Въздухът трябва да циркулира добре около външното тяло, но уредът не трябва да е изложен на силен вятър.
- ▶ Получаващият се при работа конденз трябва да може да изтича безпроблемно. Ако е необходимо, прокарайте маркуч за изтичане. В студени райони не се препоръчва полагането на маркуч за изтичане, защото може да се стигне до залежавания
- ▶ Поставете външното тяло върху стабилна основа.

3.3 Монтаж на уреда

УКАЗАНИЕ

Материални щети вследствие на неправилен монтаж!

Неправилният монтаж може да доведе до падане на уреда от стената.

- ▶ Монтирайте уреда само на здрава и равна стена. Стената трябва да може да носи тежестта на уреда.
- ▶ Използвайте само винтове и дюбели, подходящи за типа на стената и за тежестта на уреда.

3.3.1 Монтаж на вътрешното тяло

- ▶ Отворете кашона отгоре и извадете вътрешното тяло нагоре (→ Фиг. 6).
- ▶ Поставете вътрешното тяло с формованите части на опаковката върху предната страна (→ Фиг. 7).
- ▶ Развийте винта и свалете монтажната плоскост от задната страна на вътрешното тяло.
- ▶ Определете мястото на монтаж, спазвайки минималните отстояния (→ Фиг. 2).
- ▶ Закрепете монтажната плоскост с един винт и един дюбел отгоре в средата към стената и нивелирайте хоризонтално (→ Фиг. 8).
- ▶ Закрепете монтажната плоскост с другите четири винта и дюбели, така че монтажната плоскост да лежи плътно към стената.
- ▶ Пробийте проход на стената за тръбите (препоръчителна позиция на прохода на стената зад вътрешното тяло → Фиг. 9).
- ▶ При нужда променете позицията на изхода за източване на конденз (→ Фиг. 10).



Тръбните винтови съединения на вътрешното тяло обикновено са разположени зад вътрешното тяло. Препоръчваме да удължите тръбите още преди окачването на вътрешното тяло.

- ▶ Изпълнете тръбните съединения както в глава 3.4.1.

- ▶ При нужда огънете тръбопровода в желаната посока и пробийте отвор от страни на вътрешното тяло (→ Фиг. 12).
- ▶ Прекарайте тръбопровода през стената и окачете вътрешното тяло на монтажната плоскост (→ Фиг. 13).
- ▶ Отворете нагоре горния капак и свалете едната от двете филтърни вложки (→ Фиг. 14).
- ▶ Поставете филтъра от обхвата на доставката във филтърната вложка и монтирайте отново филтърната вложка.

Ако вътрешното тяло трябва да бъде свалено от монтажната плоскост:

- ▶ Издърпайте долната страна на облицовката в областта на двата отвора надолу и издърпайте вътрешното тяло напред (→ Фиг. 15).

3.3.2 Монтаж на външното тяло

- ▶ Обърнете кашона нагоре.
- ▶ Срежете и отстранете опаковъчните ленти.
- ▶ Издърпайте кашона нагоре и отстранете опаковката.
- ▶ В зависимост от вида на инсталацията подгответе и монтирайте конзола за подов монтаж или конзола за стена.
- ▶ Поставете или окачете външното тяло, като при това използвайте доставените или предоставени от страна на клиента антивибрационни тампони за краката.
- ▶ При инсталация с конзола за подов монтаж или за стена поставете включеното в доставката коляно за източване с уплътнение (→ Фиг. 16).
- ▶ Свалете капака за тръбните съединения (→ Фиг. 17).
- ▶ Изпълнете тръбните съединения както в глава 3.4.1.
- ▶ Монтирайте отново капака за тръбните съединения.

3.4 Свързване на тръбопроводите

3.4.1 Свържете тръбопроводите за хладилен агент към вътрешното и външното тяло



ВНИМАНИЕ

Изтичане на хладилен агент през неуплътнени връзки

Поради неправилно изпълнени връзки на тръбопроводите може да изтича хладилен агент.

- ▶ При повторна употреба на връзки с борд, винаги поставяйте нов елемент с борд.



Медните тръби се предлагат в метрични размери и цолови размери, но резбите на гайките с борд са едни и същи. Винтовите съединения с борд на вътрешното и външното тяло са предназначени за цолови размери.

- ▶ При използване на метрични медни тръби сменете гайките с борд с такива с подходящ диаметър (→ Табл. 7).

- ▶ Определете диаметъра на тръбата и дължината на тръбата (→ страница 4).
- ▶ Отрежете тръбата с инструмент за рязане на тръби (→ Фиг. 11).
- ▶ Почистете краищата на тръбата отвътре и изтръскайте стружките.
- ▶ Поставете гайката върху тръбата.
- ▶ Разширете тръбата с елемент с борд до размера от Табл. 7. Гайката трябва да може да се движи лесно до ръба, но не трябва да може да го преминава.
- ▶ Свържете тръбата и затегнете винтовото съединение с момента на затягане от Табл. 7.
- ▶ Повторете горните стъпки за втората тръба.

УКАЗАНИЕ

Намален коефициент на полезно действие поради топлопренасяне тръби за охлаждащ агент

- ▶ Изолирайте топлинно двете тръби за охлаждащ агент отделно една от друга.

- ▶ Поставете и фиксирайте изолация върху тръбите.

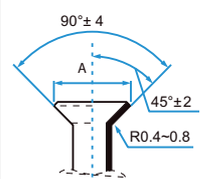
| Външен диаметър на тръбата Ø [mm] | Момент на затягане [Nm] | Диаметър на отвора с борд (A) [mm] | Край на тръбата с борд | Предварително монтирана резба на гайка с борд |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|---|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Табл. 7 Характеристики на тръбните съединения

3.4.2 Свързване на връзката за източване на конденз към вътрешното тяло

Ваната за конденз на вътрешното тяло е оборудвана с две връзки. Фабрично към тях са монтирани маркуч за конденз и тапа, които могат да бъдат сменени (→ Фиг. 10).

- ▶ Прекарайте маркуча за конденз с наклон.

3.4.3 Проверете уплътнеността и напълнете инсталацията

Проверка на непроницаемостта

При проверката за уплътненост спазвайте националните и местните изисквания.

- ▶ Свалете капачките на трите вентила (→ Фиг. 18, [1], [2] и [3]).
- ▶ Свържете отварящия елемент шрадер [6] и манометър [4] към шрадер вентила [1].
- ▶ Завийте отварящия елемент шрадер и отворете шрадер вентила [1].
- ▶ Оставете вентилите [2] и [3] затворени и напълнете инсталацията с азот, докато налягането достигне 10 % над максималното работно налягане (→ страница 12).
- ▶ Проверете, дали налягането след 10 минути е непроменено.
- ▶ Изпуснете азота, докато бъде достигнато максималното работно налягане.
- ▶ Проверете, дали налягането след минимум 1 час е непроменено.
- ▶ Изпуснете азота.

Пълнене на инсталацията

УКАЗАНИЕ

Функционална неизправност поради грешен хладилен агент

Външното тяло фабрично е напълнено с хладилния агент R32.

- ▶ Ако трябва да се допълни хладилен агент, използвайте само същия хладилен агент. Не смесвайте различни видове хладилен агент.

- ▶ Евакуирайте и подсушете инсталацията с вакуум помпа (→ Фиг. 18, [5]) до достигане на ок. -1 bar (или ок. 500 микрона).
- ▶ Отворете горния вентил [3] (страна на течността).
- ▶ С манометъра [4] проверете, дали дебитът е свободен.
- ▶ Отворете долния вентил [2] (страна на газа). Хладилният агент се разпределя в инсталацията.
- ▶ След това проверете състоянието на налягането.
- ▶ Развийте отварящия елемент шрадер [6] и затворете шрадер вентила [1].
- ▶ Отстранете вакуум помпата, манометъра и отварящия елемент шрадер.
- ▶ Поставете отново капачките на вентилите.
- ▶ Поставете отново капака за тръбните съединения върху външното тяло.

3.5 Електрическа връзка

3.5.1 Общи указания



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота поради електрически ток!

Контактът с електрически компоненти под напрежение може да доведе до токов удар.

- ▶ Преди работи по електрическите части: Прекъснете захранващото напрежение от всички полюси (предпазител/предпазен силов изключвател) и обезопасете срещу неотORIZирано включване.
- ▶ Работи по електрическата инсталация трябва да се извършват само от оторизиран електротехник.
- ▶ Спазвайте предпазните мерки съгласно националните и международни разпоредби.
- ▶ При наличен риск за безопасността в мрежовото напрежение или при късо съединение по време на инсталацията, информирайте потребителя писмено и не инсталирайте уредите, докато проблемът не бъде отстранен.
- ▶ Извършете всички електрически връзки съгласно схемата за ел. свързване.
- ▶ Изрежете изолацията на кабелите само със специален инструмент.
- ▶ Не свързвайте други консуматори към мрежовия извод на уреда.
- ▶ Не разменяйте проводниците за фазата и нулата. Това може да доведе до функционални неизправности.
- ▶ При фиксирана мрежова връзка монтирайте защита срещу свръхнапрежение и разделителен прекъсвач, който е проектиран за 1,5-кратната максимална консумирана мощност на уреда.

3.5.2 Свързване на вътрешен модул

Вътрешното тяло се свързва чрез 5-жилен комуникационен кабел от тип H07RN-F към външното тяло. Сечението на проводниците на комуникационния кабел трябва да е минимум 1,5 mm².

УКАЗАНИЕ

Материални щети поради грешно свързано вътрешно тяло

Вътрешното тяло се захранва с напрежение чрез външното тяло.

- ▶ Свързвайте вътрешното тяло само към външното тяло.

За свързване на комуникационния кабел:

- ▶ Отворете горния капак (→ Фиг. 19).
- ▶ Отстранете винта и свалете капака на интерфейс панера.
- ▶ Отстранете винта и свалете капака [1] на свързващите клеми (→ Фиг. 20).
- ▶ Пробийте кабелен канал [3] от задната страна на вътрешното тяло и прекарайте кабела.
- ▶ Подсигурете кабела към защитата срещу опън на кабела [2] и към клемите W, 1(L), 2(N), S и .
- ▶ Запишете причисляването на проводниците към клемите за свързване.
- ▶ Закрепете отново капачите.
- ▶ Прекарайте кабела до външното тяло.

3.5.3 Свързване на външното тяло

Към външното тяло се свързва захранващ кабел (3-жилен) и комуникационният кабел към вътрешното тяло (5-жилен). Използвайте кабел от тип NO7RN-F с достатъчно сечение на проводниците и подсигурете мрежовата връзка с предпазител (→ Табл. 8).

| Външен модул | Мрежов предпазител | Сечение на проводника | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Захранващ кабел | Комуникационен кабел |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Табл. 8

- ▶ Отстранете винта и свалете капака на електрическата връзка (→ Фиг. 21).
- ▶ Свържете комуникационния кабел към защитата срещу опън на кабела и към клемите W, 1(L), 2(N), S и  (причисляване на проводниците към клемите за свързване както при вътрешното тяло) (→ Фиг. 22).
- ▶ Подсигурете захранващия кабел към защитата срещу опън на кабела и го свържете и към клемите L, N и .
- ▶ Закрепете отново капака.

4 Пускане в експлоатация

4.1 Списък за проверка за въвеждане в експлоатация

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Външното тяло и вътрешното тяло са монтирани правилно. | |
| 2 | Тръбите са <ul style="list-style-type: none"> • свързани правилно, • изолирани топлинно правилно, • проверени за уплътненост. | |
| 3 | Подходящо източване на кондензата е осъществено и тествано. | |
| 4 | Електрическата връзка е изпълнена правилно. <ul style="list-style-type: none"> • Електрическото захранване работи нормално • Защитният проводник е поставен правилно • Захранващият кабел е свързан здраво към клемната рейка | |
| 5 | Всички капаци са поставени и закрепени. | |
| 6 | Насочващата клапа за въздух на вътрешното тяло е монтирана правилно и актуаторът е активиран. | |

Табл. 9

4.2 Изпитване на функционирането

След успешна инсталация с проверка за уплътненост и електрическа връзка системата може да се тества:

- ▶ Осъществете захранване с напрежение.
- ▶ Включете вътрешното тяло с дистанционното управление.
- ▶ Натиснете бутона **Mode**, за да настроите режим на охлаждане ().
- ▶ Натискайте бутона със стрелка (∨), докато бъде настроена най-ниската температура.
- ▶ Тествайте режима на охлаждане за 5 минути.
- ▶ Натиснете бутона **Mode**, за да настроите режим отопление ().
- ▶ Натискайте бутона със стрелка (∧), докато бъде настроена най-високата температура.
- ▶ Тествайте режима отопление за 5 минути.
- ▶ Проверете свободата на движение на насочващата клапа за въздух.



При температура в помещението под 17 °C режимът на охлаждане трябва да се включи ръчно. Този ръчен режим е предвиден само за тестове и аварийни случаи.

- ▶ В нормалния случай винаги използвайте дистанционното управление.

За да включите ръчно режима на охлаждане:

- ▶ Изключете вътрешното тяло.
- ▶ С тънък предмет натиснете два пъти бутона за ръчен режим на охлаждане (→ Фиг. 23).
- ▶ Натиснете бутона **Mode** на дистанционното управление, за да напуснете ръчно настроения режим на охлаждане.



Ръчното управление не е възможно в системата с Multisplit-климатик.

4.3 Предаване на потребителя

- ▶ Ако системата е настроена, предайте ръководството за монтаж на клиента.
- ▶ Обяснете на клиента обслужването на системата с помощта на ръководството за обслужване.
- ▶ Препоръчайте на клиента внимателно да прочете ръководството за обслужване.

5 Отстраняване на неизправности

5.1 Неизправности с показание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота поради електрически ток!

Контактът с електрически компоненти под напрежение може да доведе до токов удар.

- ▶ Преди работи по електрическите части: Прекъснете захранващото напрежение от всички полюси (предпазител/предпазен силов изключвател) и обезопасете срещу неототоризирано включване.

Ако по време на работа се появи неизправност, на дисплея се показва код на неизправност (напр. EH 02).

Ако възникне неизправност за повече от 10 минути:

- ▶ Прекъснете захранването с напрежение за кратко време и включете отново вътрешното тяло.

Когато дадена неизправност не може да бъде отстранена:

- ▶ Обадете се на сервизния център и съобщете кода на неизправността, както и данните на уреда.

| Код за неизправност | Възможна причина |
|---------------------|--|
| EC 07 | Обороти на вдухващия вентилатор на външното тяло извън нормалния диапазон |
| EC 51 | Неизправност на параметри в EEPROM на външното тяло |
| EC 52 | Неизправност на температурен датчик при T3 (намотка на кондензатора) |
| EC 53 | Неизправност на температурен датчик при T4 (външна температура) |
| EC 54 | Неизправност на температурен датчик при TP (изпускателен тръбопровод на компресора) |
| EC 56 | Неизправност на температурен датчик при T2B (изход на намотката на изпарителя, вътрешно тяло със свободно напасване) |
| EH 0A | Неизправност на параметри в EEPROM на вътрешното тяло |
| EH 00 | |
| EH 0b | Комуникационна неизправност между полупроводниковата платка на вътрешното тяло и дисплея |
| EH 02 | Неизправност при разпознаване на сигнала за нулева пропускливост |
| EH 03 | Обороти на вдухващия вентилатор на вътрешното тяло извън нормалния диапазон |
| EH 60 | Неизправност на температурен датчик при T1 (температура в помещението) |
| EH 61 | Неизправност на температурен датчик при T2 (център на намотката на изпарителя) |
| EL 0C ¹⁾ | Няма достатъчно хладилен агент или изтичащ хладилен агент, или неизправност на температурен датчик при T2 |
| EL 01 | Комуникационна неизправност между вътрешното и външното тяло |
| PC 00 | Неизправност на IPM модула или IGBT защитата от свръхток |
| PC 01 | Защита срещу прекалено високо или прекалено ниско налягане |
| PC 02 | Температурна защита на компресора или защита срещу прегряване на IPM модул, или защита срещу свръхналягане |
| PC 03 | Защита срещу ниско налягане |
| PC 04 | Неизправност при инверторния компресорен модул |
| PC 08 | Защита срещу токово претоварване |
| PC 40 | Комуникационна неизправност между полупроводниковата платка на външното тяло и полупроводниковата платка на компресорното задвижване |
| -- | Конфликт на работния режим на вътрешните тела, работния режим на вътрешните тела и външното тяло трябва да си съответства. |

1) Откриването на течове не е активно, когато сте в система с Multisplit-климатик.

Табл. 10

5.2 Неизправности без показание

| Неизправност | Възможна причина | Отстраняване |
|--|---|---|
| Мощността на вътрешното тяло е твърде слаба. | Топлообменникът на външното или вътрешното тяло е замърсен. | ▶ Почистете топлообменника на външното или вътрешното тяло. |
| | Прекалено малко хладилен агент | ▶ Проверете тръбите за течове, при нужда уплътнете отново. ▶ Допълнете хладилен агент. |
| Външното тяло или вътрешното тяло не функционира. | Няма ток | ▶ Проверете електрическата връзка. ▶ Включете вътрешното тяло. |
| | Предпазният шалтер на FI или предпазителят е сработил. | ▶ Проверете електрическата връзка. ▶ Проверете предпазният шалтер на FI или предпазителят. |
| Външното тяло или вътрешното тяло непрекъснато стартира и спира. | Прекалено малко хладилен агент в системата. | ▶ Проверете тръбите за течове, при нужда уплътнете отново. ▶ Допълнете хладилен агент. |
| | Прекалено много хладилен агент в системата. | Извадете хладилния агент с уред за обратно добиване на хладилен агент. |
| | Влага или замърсявания в охлаждащия кръг. | ▶ Евакуирайте охлаждащия кръг. ▶ Напълнете нов хладилен агент. |
| | Прекалено високи колебания в напрежението. | ▶ Монтирайте регулатор на напрежението. |
| | Компресорът е повреден. | ▶ Сменете компресора. |

Табл. 11

6 Защита на околната среда и депониране като отпадък

Опазването на околната среда е основен принцип на групата Bosch. За Bosch качеството на продуктите, ефективността и опазването на околната среда са равнопоставени цели. Законите и наредбите за опазване на околната среда се спазват стриктно.

За опазването на околната среда използваме най-добрата възможна техника и материали, като отчитаме аргументите от гледна точка на икономическата рентабилност.

Опаковка

По отношение на опаковката ние участваме в специфичните системи за утилизация, гарантиращи оптимално рециклиране. Всички използвани опаковъчни материали са екологично чисти и могат да се използват многократно.

Излязъл от употреба уред

Бракуваните уреди съдържат ценни материали, които трябва да се подложат на рециклиране.

Конструктивните възли се отделят лесно. Пластмасовите детайли са обозначени. По този начин различните конструктивни възли могат да се сортират и да се предадат за рециклиране или изхвърляне като отпадъци.

Излезли от употреба електрически и електронни уреди



Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци, а трябва да бъде предаден на съответните места за обработка, събиране, рециклиране и изхвърляне на отпадъци.

Символът важи за страните с разпоредби относно електронните устройства, като например Директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Тези разпоредби определят рамковите условия, които са в сила в съответната държава за предаването като отпадък и рециклирането на стари електронни устройства.

Тъй като електронните уреди може да съдържат опасни вещества, те трябва да бъдат рециклирани отговорно с цел свеждането до минимум на възможните щети за околната среда и опасностите за човешкото здраве. В допълнение на това рециклирането на електронни отпадъци допринася и за запазването на природните ресурси.

За допълнителна информация относно утилизацията на стари електрически и електронни уреди моля да се обърнете към отговорния орган на място, към местното сметосъбирателно дружество или към търговеца, от когото сте закупили продукта.

Допълнителна информация ще намерите тук:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Батерии

Батериите не трябва да се изхвърлят в битовата смет. Употребявани батерии трябва да се изхвърлят от местните организации за събиране на отпадъци.

Хладилен агент R32



Уредът съдържа флуориран парников газ R32 (парников потенциал 675¹⁾) с ниска горимост и ниска отровност (A2L или A2).

Съдържащото се количество е посочено върху табелката с техническите данни на външното тяло.

Хладилните агенти са опасни за околната среда и трябва да се събират и изхвърлят отделно.

7 Политика за защита на данните



Ние, **Роберт Бош ЕООД, бул. Черни връх 51 Б, 1407 София, България**, обработваме технически данни за продукта и инсталацията, данни за връзка, комуникационни данни, данни за регистрацията на продукта и данни за историята на клиента, с цел да осигурим функционалността на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква б), да изпълняваме нашите задължения за експлоатационен надзор на продукта, безопасност на продукта и от съображения за безопасност (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), за защита на нашите права във връзка с въпроси, свързани с гаранцията и регистрацията на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), както и за анализиране на дистрибуцията на нашите продукти и предоставяне на индивидуални и специфични за продукта информации и оферти (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е). За предоставяне на услуги като продажби и маркетингови услуги, управление на договори, обработка на плащания, програмиране, хостинг на данни и услуги за телефонна гореща линия можем да поверяваме и предаваме данни на външни доставчици на услуги и/или дъщерни дружества на Bosch съгласно § 15 и следв. на германския Закон за акционерните дружества. В някои случаи, но само ако е осигурена адекватна защита на данните, личните данни могат да се предават на получатели, намиращи се извън Европейската икономическа зона. Допълнителна информация се предоставя при поискване. Можете да се свържете с корпоративното длъжностно лице по защитата на данните на адрес: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Germany.

Имате право по всяко време да възразите срещу обработката на Вашите лични данни въз основа на ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е, на основания, свързани с Вашата конкретна ситуация или свързани с целите на директния маркетинг. За да упражните Вашите права, моля, свържете се с нас чрез **DPO@bosch.com**. За да получите повече информация, моля, сканирайте QR кода.

1) въз основа на Приложение I на Разпоредба (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г.

8 Технически данни

| Вътрешен модул | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Външен модул | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Охлаждане | | | | | |
| Номинална мощност | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Консумирана мощност при номинална мощност | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Мощност (мин. – макс.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Консумирана мощност (мин. – макс.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Охлаждащо натоварване (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Енергийна ефективност (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Клас на енергийна ефективност | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Общи – положения | | | | | |
| Номинална мощност | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Консумирана мощност при номинална мощност | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Мощност (мин. – макс.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Консумирана мощност (мин. – макс.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Отопляване – при по-студен климат | | | | | |
| Натоварване при отопляване (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Енергийна ефективност (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Клас на енергийна ефективност | - | B | A | B | D |
| Отопляване – при умерен климат | | | | | |
| Натоварване при отопляване (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Енергийна ефективност (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Клас на енергийна ефективност | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Отопляване – при по-топъл климат | | | | | |
| Натоварване при отопляване (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Енергийна ефективност (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Клас на енергийна ефективност | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Общи положения | | | | | |
| Захранване с напрежение | V/Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Макс. консумирана мощност | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Макс. консумация на ток | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Хладилен агент | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Хладилен агент/напълнено количество: | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Номинално налягане | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Вътрешен модул | | | | | |
| Дебит (висок/среден/нисък) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Ниво на звуково налягане (високо/средно/ниско/намаляване на шума) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Ниво на шумови емисии | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Допустима температура на околната среда (охлаждане/загриване) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Нето тегло/бруто тегло | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Външен модул | | | | | |
| Дебит | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Ниво на шума | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Ниво на шумови емисии | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Допустима температура на околната среда (охлаждане/загриване) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Нето тегло/бруто тегло | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Табл. 12

Obsah

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny | 13 |
| 1.1 | Použité symboly | 13 |
| 1.2 | Všeobecné bezpečnostní pokyny | 14 |
| 1.3 | Poznámky k tomuto návodu | 14 |
| 2 | Údaje o výrobku | 15 |
| 2.1 | Prohlášení o shodě | 15 |
| 2.2 | Rozsah dodávky | 15 |
| 2.3 | Rozměry a minimální vzdálenosti | 15 |
| 2.3.1 | Vnitřní jednotka a venkovní jednotka | 15 |
| 2.3.2 | Chladivové potrubí | 15 |
| 3 | Instalace | 15 |
| 3.1 | Před instalací | 15 |
| 3.2 | Požadavky na místo instalace | 15 |
| 3.3 | Montáž zařízení | 16 |
| 3.3.1 | Montáž vnitřní jednotky | 16 |
| 3.3.2 | Montáž venkovní jednotky | 16 |
| 3.4 | Připojení potrubí | 16 |
| 3.4.1 | Připojení potrubí chladiva na vnitřní a venkovní jednotku | 16 |
| 3.4.2 | Připojení trubky odvodu kondenzátu na vnitřní jednotku | 17 |
| 3.4.3 | Zkouška těsnosti a naplnění systému | 17 |
| 3.5 | Elektrické připojení | 17 |
| 3.5.1 | Všeobecné informace | 17 |
| 3.5.2 | Připojení vnitřní jednotky | 17 |
| 3.5.3 | Připojení venkovní jednotky | 18 |
| 4 | Uvedení do provozu | 18 |
| 4.1 | Kontrolní seznam pro uvedení do provozu | 18 |
| 4.2 | Kontrola funkcí | 18 |
| 4.3 | Předání provozovateli | 18 |
| 5 | Odstraňování poruch | 19 |
| 5.1 | Zobrazované poruchy | 19 |
| 5.2 | Poruchy bez zobrazení | 20 |
| 6 | Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu | 21 |
| 7 | Informace o ochraně osobních údajů | 21 |
| 8 | Technické údaje | 22 |

1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny
1.1 Použité symboly
Výstražné pokyny

Signální výrazy označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

Následující signální výrazy jsou definovány a mohou být použity v této dokumentaci:



NEBEZPEČÍ znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



VAROVÁNÍ znamená, že může dojít k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



UPOZORNĚNÍ znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým újmám na zdraví osob.

OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ znamená, že může dojít k materiálním škodám.

Důležité informace


Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny zobrazeným informačním symbolem.

| Symbol | Význam |
|---|---|
|  | Varování před vznětlivými látkami: Chladivo R32 v tomto výrobku je plyn s nízkou hořlavostí a nízkou toxicitou (A2L nebo A2). |
|  | Údržbu by měla provádět kvalifikovaná osoba a dodržovat pokyny uvedené v návodu k údržbě. |
|  | Při provozu nutno dodržovat pokyny uvedené v návodu k obsluze. |

Tab. 1

1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

⚠ Pokyny pro cílovou skupinu

Tento návod k instalaci je určen odborníkům pracujícím v oblasti chladicí a klimatizační techniky a elektrotechniky. Pokyny ve všech návodech souvisejících se zařízením musejí být dodrženy. Jejich nerespektování může vést k materiálním škodám, poškození zdraví osob nebo dokonce k ohrožení jejich života.

- ▶ Návod k instalaci všech komponent systému si přečtěte před instalací.
- ▶ Řiďte se bezpečnostními a výstražnými pokyny.
- ▶ Dodržujte národní a místní předpisy, technická pravidla a směrnice.
- ▶ O provedených pracích ved'te dokumentaci.

⚠ Užívání k určenému účelu

Vnitřní jednotka je určena k instalaci v rámci budovy s připojením na venkovní jednotku a další systémové komponenty, např. regulace.

Venkovní jednotka je určena k instalaci mimo budovu s připojením na jednu nebo více vnitřních jednotek a další systémové komponenty, např. regulace.

Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s původním určením. Neodborné používání a škody, které z toho plynou, jsou vyloučeny z odpovědnosti.

K instalaci na speciálních místech (podzemní garáž, technické prostory, balkon nebo na libovolných, zpola otevřených plochách):

- ▶ Nejprve věnujte pozornost požadavkům na místo instalace v technické dokumentaci.

⚠ Všeobecná nebezpečí v souvislosti s chladivem

- ▶ Toto zařízení je naplněno chladivem R32. Plynné chladivo může při kontaktu s ohněm vytvářet jedovaté plyny.
- ▶ Dojde-li během instalace k úniku chladiva, vyvětrejte důkladně místnost.
- ▶ Po instalaci zkontrolujte těsnost systému.
- ▶ Do okruhu chladiva se nesmí dostat žádné jiné látky než uvedené chladivo (R32).

⚠ Bezpečnost elektrických přístrojů pro domácí použití a podobné účely

Aby se zamezilo ohrožení elektrickými přístroji, platí podle EN 60335-1 tato pravidla:

„Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let, jakož i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud byly pod dohledem nebo ve vztahu k bezpečnému užívání přístroje poučeny a chápou nebezpečí, které jim z toho hrozí. Přístroj se nesmí stát předmětem dětské hry. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dohledu.“

„Dojde-li k poškození síťového kabelu, musí být za účelem zamezení vzniku ohrožení osob vyměněn výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem či podobně kvalifikovanou osobou.“

⚠ Předání provozovateli

Při předání poučte provozovatele o obsluze a provozních podmínkách klimatizace.

- ▶ Vysvětlíte obsluhu - přitom zdůrazněte zejména bezpečnostní aspekty.
- ▶ Upozorněte především na tyto skutečnosti:
 - Přestavbu nebo opravy směřjí provádět pouze autorizované odborné firmy.
 - Pro bezpečný a ekologicky nezávadný provoz jsou nezbytné servisní prohlídky minimálně jednou ročně a také čištění a údržba podle potřeby.
- ▶ Upozorněte na možné následky (poškození osob až ohrožení života a materiální škody) neprováděných nebo nesprávně prováděných servisních prohlídek, čištění a prací údržby.
- ▶ Předajte provozovateli návody k instalaci a obsluze k uschování.

1.3 Poznámky k tomuto návodu

Obrázky najdete souhrnně na konci tohoto návodu. Text obsahuje odkazy na obrázky.

Výrobky se v závislosti na modelu mohou od znázornění v tomto návodu lišit.

2 Údaje o výrobku

2.1 Prohlášení o shodě

Tento výrobek vyhovuje svou konstrukcí a provozními vlastnostmi příslušným evropským a národním požadavkům.

CE Označením CE je prohlášena shoda výrobku se všemi použitelnými právními předpisy EU, které stanovují použití tohoto označení.

Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na internetu: www.junkers.cz.

2.2 Rozsah dodávky

Legenda k obr. 1:

- [1] Venkovní jednotka (naplněná chladivem)
- [2] Vnitřní jednotka (naplněná dusíkem)
- [3] Filtr studeného katalyzátoru
- [4] Výtokové koleno s těsněním (pro venkovní jednotku se stabilizačním či nástěnným držákem)
- [5] Dálkové ovládání s bateriemi
- [6] Uchycení dálkového ovládání s upevňovacím šroubem
- [7] Upevňovací materiál (5 šroubů a 5 hmoždinek)
- [8] Sada tištěných dokumentů dokumentace výrobků
- [9] 5žilový komunikační kabel (volitelné příslušenství)
- [10] 4 tlumiče vibrací pro venkovní jednotku

2.3 Rozměry a minimální vzdálenosti

2.3.1 Vnitřní jednotka a venkovní jednotka

Obrázky 2 až 4.

2.3.2 Chladivové potrubí

Legenda k obr. 5:

- [1] Trubka na straně plynu
- [2] Trubka na straně kapaliny
- [3] Sifon jako odlučovač oleje



Je-li venkovní jednotka umístěna výše než vnitřní jednotka, vytvořte na straně plynu nejdále po 6 m sifon a po každých dalších 6 m další takový sifon (→ obr. 5, [1]).

- ▶ Dodržte maximální délku potrubí a maximální výškový rozdíl mezi vnitřní jednotkou a venkovní jednotkou.

| | Maximální délka potrubí ¹⁾ [m] | Maximální výškový rozdíl ²⁾ [m] |
|--------------|---|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Strana plynu nebo strana kapaliny

2) Měřeno od spodní hrany ke spodní hraně.

Tab. 2 Délka potrubí a výškový rozdíl

| Typ zařízení | Průměr trubky | |
|--------------|----------------------|-------------------|
| | Strana kapaliny [mm] | Strana plynu [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Průměr trubky v závislosti na typu zařízení

| Průměr trubky [mm] | Alternativní průměr trubky [mm] |
|--------------------|---------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Alternativní průměr trubky

| Specifikace trubek | |
|--|--|
| Min. délka potrubí | 3 m |
| Standardní délka potrubí | 5 m |
| Dodatečné chladivo při délce potrubí větší než 5 m (strana kapaliny) | Při Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Při Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Tloušťka stěny trubky při průměru trubky 6,35 mm až 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Tloušťka stěny trubky při průměru trubky 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Tloušťka tepelné izolace | ≥ 6 mm |
| Materiál tepelné izolace | Pěnový polyetylen |

Tab. 5

3 Instalace

3.1 Před instalací



UPOZORNĚNÍ

Hrozí zranění ostrými hranami!

- ▶ Při instalaci noste ochranné rukavice.



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí popálení!

Potrubí se během provozu velmi rozpálí.

- ▶ Zajistěte, aby potrubí bylo před vaším dotykem ochlazeno.
- ▶ Zkontrolujte, zda rozsah dodávky nebyl poškozen.
- ▶ Zkontrolujte, zda při otevření trubek vnitřní jednotky není patrné syčení jako známka podtlaku.

3.2 Požadavky na místo instalace

- ▶ Dodržte minimální vzdálenosti (→ obr. 2 až 4).

Vnitřní jednotka

- ▶ Vnitřní jednotku neinstalujte do místnosti, v níž jsou provozovány otevřené zápalné zdroje (např. otevřený oheň, pracující nástěnný plynový kotel nebo pracující elektrické vytápění).
- ▶ Místo instalace nesmí být v nadmořské výšce větší než 2000 m.
- ▶ Vstup a výstup vzduchu nesmí být zastíněn jakýmkoliv překážkami, aby vzduch mohl nerušeně cirkulovat. Jinak může docházet ke ztrátě výkonu a vyšší hladině akustického tlaku.
- ▶ Televizory, radiopřijímače a podobné přístroje umístěte do vzdálenosti nejméně 1 m od zařízení a od dálkového ovládání.
- ▶ Pro montáž vnitřní jednotky zvolte stěnu, která tlumí vibrace.
- ▶ Zohledněte minimální plochu místnosti.

| Typ zařízení | Instalační výška [m] | Minimální plocha místnosti [m ²] |
|-----------------|----------------------|--|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Minimální plocha místnosti

Při nižší montážní výšce musí být podlahová plocha úměrně větší.

Venkovní jednotka

- ▶ Venkovní jednotku nevystavujte výparům ze strojního oleje, parám z horkých pramenů, sirným plynům apod.
- ▶ Venkovní jednotku neinstalujte přímo u vody nebo ji nevystavujte působení mořského větru.
- ▶ Venkovní jednotka musí být stále beze sněhu.
- ▶ Odpadní vzduch nebo provozní hluk nesmí rušit.
- ▶ Vzduch má kolem venkovní jednotky dobře cirkulovat, zařízení však nemá být vystaveno silnému větru.
- ▶ Kondenzát vznikající za provozu musí mít možnost bezproblémového odtoku. Je-li nutné, instalujte odtokovou hadici. V chladných regionech se instalace odtokové hadice nedoporučuje, protože může dojít k jejímu zamrznutí.
- ▶ Venkovní jednotku postavte na stabilní podložku.

3.3 Montáž zařízení

OZNÁMENÍ

Možnost vzniku materiální škody v důsledku neodborné montáže!

Neodborná montáž může způsobit zřízení zařízení ze stěny.

- ▶ Zařízení montujte pouze na pevnou a rovnou stěnu. Stěna musí unést hmotnost zařízení.
- ▶ Používejte jen takové šrouby a hmoždinky, které jsou pro typ stěny a hmotnost zařízení vhodné.

3.3.1 Montáž vnitřní jednotky

- ▶ Karton nahoře otevřete a vnitřní jednotku vytáhněte směrem nahoru (→ obr. 6).
- ▶ Vnitřní jednotku s tvarovými díly obalu položte na přední stranu (→ obr. 7).
- ▶ Povolte šroub a odeberte montážní desku na zadní straně vnitřní jednotky.
- ▶ Stanovte místo instalace s ohledem na minimální odstupy (→ obr. 2).
- ▶ Montážní desku upevněte šroubem a hmoždinkou nahoře uprostřed na stěnu a vyrovnejte do vodorovné polohy (→ obr. 8).
- ▶ Montážní desku připevněte dalšími čtyřmi šrouby a hmoždinkami tak, aby celou plochou dosedala na stěnu.
- ▶ Vyvrtejte stěnovou průchodku pro potrubí (doporučená poloha stěnové průchodky za vnitřní jednotkou → obr. 9).
- ▶ Popř. změňte polohu trubky odvodu kondenzátu (→ obr. 10).



Trubková šroubení na vnitřní jednotce se většinou nacházejí za vnitřní jednotkou. Doporučujeme prodloužit trubky již před zavěšením vnitřní jednotky.

- ▶ Potrubní spojení proveďte jako v kapitole 3.4.1.

- ▶ Potrubí popřípadě ohněte požadovaným směrem a na boku vnitřní jednotky vylomte otvor (→ obr. 12).
- ▶ Potrubí protáhněte stěnou a vnitřní jednotku zavěste do montážní desky (→ obr. 13).
- ▶ Horní kryt vyklopte nahoru a vyjměte jednu z obou vložek filtru (→ obr. 14).
- ▶ Filtr z rozsahu dodávky vložte do vložky filtru a vložku filtru opět namontujte.

Pokud se má vnitřní jednotka sejmut z montážní desky:

- ▶ Spodní stranu opláštění zatáhněte v úseku obou vybraní směrem dolů a vytáhněte vnitřní jednotku dopředu (→ obr. 15).

3.3.2 Montáž venkovní jednotky

- ▶ Vyrovnějte karton směrem nahoru.
- ▶ Rozstříhnete a odstraňte vázací pásky.
- ▶ Vytáhněte karton nahoru a odstraňte obal.
- ▶ Podle způsobu instalace připravte a namontujte stabilizační stojan nebo nástěnný držák.
- ▶ Postavte nebo pověste venkovní jednotku a na nohy přitom použijte tlumiče vibrací z rozsahu dodávky nebo vlastní.
- ▶ Při instalaci se stabilizačním stojanem nebo nástěnným držákem připevněte dodané odtokové koleno s těsněním (→ obr. 16).
- ▶ Sejměte kryt z potrubního připojení (→ obr. 17).
- ▶ Potrubní spojení proveďte jako v kapitole 3.4.1.
- ▶ Kryt pro potrubní připojení opět namontujte.

3.4 Připojení potrubí

3.4.1 Připojení potrubí chladiva na vnitřní a venkovní jednotku



UPOZORNĚNÍ

Únik chladiva v důsledku netěsných spojů

Vinou neodborně provedených potrubních spojů může docházet k úniku chladiva.

- ▶ Při opětovném použití kalíškových spojů znovu vytvořte nové kalíšky.



Měděná potrubí se dodávají v metrických a palcových rozměrech, závitové převlečné matice jsou však tytéž. Šroubení kalíškových spojů na vnitřní a venkovní jednotce jsou určena pro palcové rozměry.

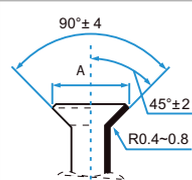
- ▶ Při použití metrických měděných potrubí vyměňte převlečné matice za matice s příslušným průměrem (→ tab. 7).

- ▶ Stanovte průměr a délku trubky (→ str. 15).
- ▶ Trubku uřízněte pomocí řezačky na potrubí (→ obr. 11).
- ▶ Z konců trubek odstraňte ořepky a uvolněné nečistoty vyklepejte.
- ▶ Na trubku nasadte matici.
- ▶ Trubku pomocí pertlovačky rozšířte na rozměr z tab. 7. Matice musí být možné snadno nasunout na okraj, ale ne přes něj.
- ▶ Připojte trubku a šroubení utáhněte momentem podle tab. 7.
- ▶ Výše uvedené kroky opakujte u druhé trubky.

OZNÁMENÍ

Snížená účinnost v důsledku přenosu tepla mezi potrubími

- ▶ Jednotlivá potrubí chladiva od sebe tepelně izolujte.
- ▶ Nasadte a zafixujte izolaci trubek.

| Vnější průměr trubky Ø [mm] | Utahovací moment [Nm] | Průměr kalíšku otvoru (A) [mm] | Kalíšek konce trubky | Závit převlečné matice |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Parametry potrubních spojů

3.4.2 Připojení trubky odvodu kondenzátu na vnitřní jednotku

Vana na kondenzát vnitřní jednotky je vybavena dvěma přípojkami. Z výrobního závodu je na ně namontována hadice na kondenzát a záslepka, ty lze zaměnit (→ obr. 10).

- ▶ Hadici na kondenzát instalujte se spádem.

3.4.3 Zkouška těsnosti a naplnění systému

Zkouška těsnosti

Při zkoušce těsnosti postupujte podle národních a místních předpisů.

- ▶ Odstraňte krytky 3cestných ventilů (→ obr. 18, [1], [2] a [3]).
- ▶ Odmačkávací ventil [6] a měření tlaku [4] připojte na Schrader ventil [1].
- ▶ Odmačkávacím ventilem otevřete Schrader ventil [1].
- ▶ Ventily [2] a [3] nechte otevřené a plňte systém dusíkem, dokud se tlak nebude pohybovat 10 % nad maximálním provozním tlakem (→ str. 22).
- ▶ Zkontrolujte, zda se tlak po 10 minutách nezmění.
- ▶ Odpouštějte dusík, dokud nedosáhnete maximální provozní tlak.
- ▶ Zkontrolujte, zda se tlak minimálně po 1 hodině nezmění.
- ▶ Vypusťte dusík.

Plnění zařízení

OZNÁMENÍ

Porucha funkce v důsledku nesprávného chladiva

Venkovní jednotka je z výrobního závodu naplněná chladivem R32.

- ▶ Je-li nutné chladivo doplnit, plňte pouze stejné chladivo. Nesměšujte různé typy chladiv.
- ▶ Systém pomocí vývěvy (→ obr. 18, [5]) evakuujte a vysušujte, dokud nebude dosaženo asi -1 bar (nebo asi 500 mikron).
- ▶ Horní ventil [3] (strana kapaliny) otevřete.
- ▶ Přístrojem na měření tlaku [4] zkontrolujte, zda je volný průtok.
- ▶ Otevřete spodní ventil [2] (strana plynu). Chladivo se rozvádí po systému.
- ▶ Poté zkontrolujte tlakové poměry.
- ▶ Vyšroubováním odmačkávacího ventilu [6] zavřete Schrader ventil [1].
- ▶ Vývěvu, měření tlaku a odmačkávací ventil odstraňte.
- ▶ Opět připevněte krytky ventilů.
- ▶ Kryt pro potrubní připojení na venkovní jednotce opět namontujte.

3.5 Elektrické připojení

3.5.1 Všeobecné informace



VAROVÁNÍ

Hrozí nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem!

Při dotyku částí nacházejících se pod elektrickým napětím může dojít k zasažení elektrickým proudem.

- ▶ Před započítím prací na elektrické části: Přerušte kompletně elektrické napájení (pojistka/spínač LS) a zabezpečte proti náhodnému opětovnému zapnutí.
- ▶ Práce na elektrickém zařízení smějí provádět pouze autorizovaní elektrikáři.
- ▶ Dodržujte ochranná opatření dle národních a mezinárodních předpisů.
- ▶ Při existenci bezpečnostního rizika v síťovém napětí nebo při zkratu během instalace informujte písemně provozovatele a přerušte instalaci zařízení, dokud není problém odstraněn.
- ▶ Všechna elektrická připojení proveďte podle elektrického schématu zapojení.
- ▶ Odizolování kabelů provádějte pouze speciálním nářadím.
- ▶ Na síťovou přípojku zařízení nepřipojujte žádné další spotřebiče.
- ▶ Nezaměňte fázi a nulový vodič. Může to způsobit poruchy funkce.
- ▶ Při pevném napájení instalujte přepětovou ochranu a odpojovač, který je dimenzován na 1,5násobek maximálního příkonu zařízení.

3.5.2 Připojení vnitřní jednotky

Vnitřní jednotka se připojuje na venkovní jednotku 5žilovým komunikačním kabelem typu H07RN-F. Průřez vodiče komunikačního kabelu by měl činit minimálně 1,5 mm².

OZNÁMENÍ

Možnost vzniku materiální škody v důsledku chybně připojené vnitřní jednotky

Vnitřní jednotka je napájena prostřednictvím venkovní jednotky.

- ▶ Vnitřní jednotku připojte pouze na venkovní jednotku.

Připojení komunikačního kabelu:

- ▶ Horní kryt odklopte nahoru (→ obr. 19).
- ▶ Odstraňte šroub a sejměte kryt na přípojném panelu.
- ▶ Odstraňte šroub a sejměte kryt [1] připojovací svorky (→ obr. 20).
- ▶ Na zadní straně vnitřní jednotky vyloňte kabelový průchod [3] a protáhněte kabel.
- ▶ Kabel na odlehčení zatížení [2] zajistěte a připojte na svorky W. 1(L), 2(N), S a .
- ▶ Poznamenejte, jak jsou žíly přiřazeny k připojovacím svorkám.
- ▶ Kryty opět připevněte.
- ▶ Zaveďte kabel k venkovní jednotce.

3.5.3 Připojení venkovní jednotky

Na venkovní jednotku se připojuje silový kabel (3žilový) a komunikační kabel k vnitřní jednotce (5žilový). Použijte kabel typu H07RN-F s dostatečným průřezem vodiče a napájení zabezpečte pojistkou (→ tab. 8).

| Venkovní jednotka | Zabezpečení sítě | Průřez vodiče | |
|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Silový kabel | Komunikační kabel |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Odstraňte šroub a sejměte kryt elektrického připojení (→ obr. 21).
- ▶ Komunikační kabel na odlehčení zatížení zajistěte a připojte na svorky W, 1(L), 2(N), S a  (přirazení žil k připojovacím svorkám jako u vnitřní jednotky) (→ obr. 22).
- ▶ Silový kabel na odlehčení zatížení zajistěte a připojte na svorky L, N a .
- ▶ Krytu opět připevněte.

4 Uvedení do provozu

4.1 Kontrolní seznam pro uvedení do provozu

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Venkovní jednotka a vnitřní jednotka jsou řádně namontovány. | |
| 2 | Trubky jsou řádně <ul style="list-style-type: none"> • připojeny, • tepelně izolovány, • zkontrolovány na těsnost. | |
| 3 | Řádně namontována a vyzkoušena je trubka odvodu kondenzátu. | |
| 4 | Elektrické připojení je řádně provedeno. <ul style="list-style-type: none"> • elektrické napájení je v normálním rozsahu • ochranný vodič je řádně připevněn • připojovací kabel je pevně připojen na svorkovnici | |
| 5 | Všechny kryty jsou umístěny a připevněny. | |
| 6 | Panel pro usměrnění vzduchového proudu vnitřní jednotky je správně namontován a servopohon je zakleslý. | |

Tab. 9

4.2 Kontrola funkcí

Po provedené instalaci se zkouškou těsnosti a elektrickým připojením lze systém otestovat:

- ▶ Zajistěte napájení.
- ▶ Vnitřní jednotku zapněte dálkovým ovládním.
- ▶ Stiskněte tlačítko **Mode** a nastavte provoz chlazení (❄).
- ▶ Stiskněte tlačítko Šipka (∨), dokud není dosaženo nejnižší teploty.
- ▶ Provoz chlazení testujte po dobu 5 minut.
- ▶ Stiskněte tlačítko **Mode** a nastavte provoz vytápění (☀).
- ▶ Stiskněte tlačítko Šipka (∧), dokud není dosaženo nejvyšší teploty.
- ▶ Provoz vytápění testujte po dobu 5 minut.
- ▶ Zajistěte volný pohyb usměrňovač vzduchového proudu.



Při teplotě prostoru nižší než 17 °C je nutné zapnout provoz chlazení ručně. Tento ruční provoz je určen pouze pro testování a nouzové případy.

- ▶ Normálně používejte vždy dálkové ovládní.

Ruční zapnutí provozu chlazení:

- ▶ Vypněte vnitřní jednotku.
- ▶ Tenkým předmětem stiskněte dvakrát tlačítko pro ruční provoz chlazení (→ obr. 23).
- ▶ Pro opuštění ručně nastaveného provozu chlazení stiskněte tlačítko **Mode** dálkového ovládní.



V systému s multi splitovou klimatizační jednotkou není možný ruční provoz.

4.3 Předání provozovateli

- ▶ Je-li systém instalovaný, předejte návod k instalaci zákazníkovi.
- ▶ Podle návodu k obsluze vysvětlete zákazníkovi obsluhu systému.
- ▶ Doporučte zákazníkovi, aby si návod k obsluze pečlivě přečetl.

5 Odstraňování poruch

5.1 Zobrazované poruchy



VAROVÁNÍ

Hrozí nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem!

Při dotyku částí nacházejících se pod elektrickým napětím může dojít k zasažení elektrickým proudem.

- ▶ Před započatím prací na elektrické části: Přerušte kompletně elektrické napájení (pojistka/spínač LS) a zabezpečte proti náhodnému opětovnému zapnutí.

Pokud během provozu dojde k poruše, zobrazí se na displeji poruchový kód (např. EH 02).

Pokud porucha trvá déle než 10 minut:

- ▶ Přerušte na krátkou dobu napájení a vnitřní jednotku opět zapněte.

Pokud poruchu nelze odstranit:

- ▶ Spojte se telefonicky se zákaznickým servisem a sdělte jim poruchový kód a data zařízení.

| Kód poruchy | Možná příčina |
|---------------------|---|
| EC 07 | Otáčky ventilátoru venkovní jednotky jsou mimo normální rozsah |
| EC 51 | Porucha parametrů v EEPROM venkovní jednotky |
| EC 52 | Porucha čidla teploty na T3 (cívka kondenzátoru) |
| EC 53 | Porucha čidla teploty na T4 (venkovní teplota) |
| EC 54 | Porucha čidla teploty na TP (odpadní potrubí kompresoru) |
| EC 56 | Porucha čidla teploty na T2B (vývod cívky výparníku; vnitřní jednotka s libovolným přizpůsobením) |
| EH 0A | Porucha parametrů v EEPROM vnitřní jednotky |
| EH 00 | |
| EH 0b | Porucha komunikace mezi hlavní deskou plošných spojů vnitřní jednotky a displejem |
| EH 02 | Porucha při rozpoznání signálu nulového průchodu |
| EH 03 | Otáčky ventilátoru vnitřní jednotky jsou mimo normální rozsah |
| EH 60 | Porucha čidla teploty na T1 (teplota prostoru) |
| EH 61 | Porucha čidla teploty na T2 (střed cívky výparníku) |
| EL 0C ¹⁾ | Nedostatek chladiva nebo docházející chladivo nebo porucha čidla teploty na T2 |
| EL 01 | Porucha komunikace mezi vnitřní a venkovní jednotkou |
| PC 00 | Porucha na IPM modulu nebo IGBT nadproudové ochraně |
| PC 01 | Přepětová nebo podpětová ochrana |
| PC 02 | Tepelná ochrana na kompresoru nebo tepelná ochrana na IPM modulu nebo přetlaková ochrana |
| PC 03 | Podtlaková ochrana |
| PC 04 | Porucha na modulu invertorového kompresoru |
| PC 08 | Jistič proti proudovému přetížení |
| PC 40 | Porucha komunikace mezi hlavní deskou plošných spojů venkovní jednotky a hlavní deskou plošných spojů pohonu kompresoru |
| -- | Konflikt provozního režimu vnitřních jednotek; provozní režim vnitřních jednotek a venkovní jednotky musí souhlasit. |

1) Rozpoznání netěsnosti neaktivní, když je v systému s multi splitovou klimatizační jednotkou.

Tab. 10

5.2 Poruchy bez zobrazení

| Porucha | Možná příčina | Odstranění |
|--|---|---|
| Výkon vnitřní jednotky je příliš slabý. | Výměník tepla venkovní nebo vnitřní jednotky znečištěn. | ▶ Výměník tepla venkovní nebo vnitřní jednotky vyčistěte. |
| | Příliš málo chladiva. | ▶ Zkontrolujte těsnost trubek, popř. proveďte znovu jejich utěsnění. ▶ Doplňte chladivo. |
| Venkovní jednotka nebo vnitřní jednotka nefunguje. | Žádný proud. | ▶ Zkontrolujte elektrické připojení. ▶ Zapněte vnitřní jednotku. |
| | Aktivoval se ochranný jistič FI nebo pojistka. | ▶ Zkontrolujte elektrické připojení. ▶ Zkontrolujte ochranný jistič FI nebo pojistku. |
| Venkovní jednotka nebo vnitřní jednotka se neustále spouští a zastavuje. | Příliš málo chladiva v systému. | ▶ Zkontrolujte těsnost trubek, popř. proveďte znovu jejich utěsnění. ▶ Doplňte chladivo. |
| | Příliš mnoho chladiva v systému. | Pomocí zařízení ke zpětnému odběru chladiva odeberte chladivo. |
| | Vlhkost nebo nečistoty v okruhu chladiva. | ▶ Evakuujte okruh chladiva. ▶ Naplňte nové chladivo. |
| | Výkyvy napětí příliš velké. | ▶ Namontujte regulátor napětí. |
| | Kompresor je vadný. | ▶ Vyměňte kompresor. |

Tab. 11

6 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány. K ochraně životního prostředí používáme s důrazem na hospodárnost nejlepší možnou technologii a materiály.

Balení

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklačními systémy příslušných zemí zaručujícími jejich optimální opětovné využití. Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znovu zužitkovat.

Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztrždit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

Stará elektrická a elektronická zařízení



Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatními odpady a je nutné jej odevzdat do sběrných míst ke zpracování, sběru, recyklaci a likvidaci.

Symbol platí pro země, které se řídí předpisy o elektronickém odpadu, např. "Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních". Tyto předpisy stanovují rámcové podmínky, které platí v jednotlivých zemích pro vrácení a recyklaci odpadních elektrických zařízení.

Jelikož elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, je nutné je uvědoměle recyklovat, aby se minimalizovaly škody na životním prostředí a nebezpečí pro lidské zdraví. Recyklace elektronického odpadu kromě toho přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

Pro další informace o ekologické likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení se obraťte na příslušné úřady v dané zemi, na firmy zabývající se likvidací odpadů nebo na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Další informace najdete zde:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterie

Baterie je zakázáno likvidovat s domovním odpadem. Vybité baterie je nutné likvidovat v místních sběrnách.

Chladivo R32



Zařízení obsahuje fluorovaný skleníkový plyn R32 (potenciál globálního oteplování 675¹⁾) s nízkou hořlavostí a nízkou toxicitou (A2L nebo A2).

Obsažené množství je uvedeno na typovém štítku venkovní jednotky.

Chladiva jsou nebezpečím pro životní prostředí a je nutné je shromažďovat a likvidovat odděleně.

7 Informace o ochraně osobních údajů



My, společnost **Bosch Thermotechnika s.r.o., Průmyslová 372/1, 108 00 Praha - Štěrboholy, Česká republika**, zpracováváme informace o výrobcích a pokyny k montáži, technické údaje a údaje o připojení, údaje o komunikaci, registraci výrobků a o historii klientů za účelem zajištění funkcí výrobků

(čl. 6, odst. 1, písmeno b nařízení GDPR), abychom mohli plnit svou povinnost dohledu nad výrobky a zajišťovat bezpečnost výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR) s cílem ochránit naše práva ve spojitosti s otázkami záruky a registrace výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f GDPR) a abychom mohli analyzovat distribuci našich výrobků a poskytovat přizpůsobené informace a nabídky související s výrobky (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR). V rámci poskytování služeb, jako jsou prodejní a marketingové služby, správa smluvních vztahů, evidence plateb, programování, hostování dat a služby linky hotline, můžeme pověřit zpracováním externí poskytovatele služeb a/nebo přidružené subjekty společnosti Bosch a přenést data k nim. V některých případech, ale pouze je-li zajištěna adekvátní ochrana údajů, mohou být osobní údaje předávány i příjemcům mimo Evropský hospodářský prostor. Další informace poskytujeme na vyžádání. Našeho pověřence pro ochranu osobních údajů můžete kontaktovat na následující adrese: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NĚMECKO.

Máte právo kdykoli vznést námitku vůči zpracování vašich osobních údajů, jehož základem je čl. 6 odst. 1 písmeno f nařízení GDPR, na základě důvodů souvisejících s vaší konkrétní situací nebo v případech, kdy se zpracovávají osobní údaje pro účely přímého marketingu. Chcete-li uplatnit svá práva, kontaktujte nás na adrese **DPO@bosch.com**. Další informace najdete pomocí QR kódu.

1) na základě dodatku I Nařízení (EU) č. 517/2014 Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014.

8 Technické údaje

| Vnitřní jednotka | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Venkovní jednotka | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Chlazení | | | | | |
| Jmenovitý výkon | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Příkon při jmenovitém výkonu | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Výkon (min. - max.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Příkon (min. - max.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Chladicí zátěž (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Energetická účinnost (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Třída energetické účinnosti | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Vytápění – všeobecně | | | | | |
| Jmenovitý výkon | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Příkon při jmenovitém výkonu | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Výkon (min. - max.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Příkon (min. - max.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Vytápění – chladnější klima | | | | | |
| Topná zátěž (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Energetická účinnost (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Třída energetické účinnosti | - | B | A | B | D |
| Vytápění – střední klima | | | | | |
| Topná zátěž (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Energetická účinnost (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Třída energetické účinnosti | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Vytápění – teplejší klima | | | | | |
| Topná zátěž (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Energetická účinnost (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Třída energetické účinnosti | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Všeobecné informace | | | | | |
| Elektrické napájení | V/Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Max. elektrický příkon | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Max. příkon | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Chladivo | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Plnicí množství chladiva | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Jmenovitý tlak | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Průtok (vysoký/střední/nízký) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/nízká/tlumení hluku) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Dovolená teplota okolí (chlazení/vytápění) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Čistá hmotnost/hrubá hmotnost | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Venkovní jednotka | | | | | |
| Průtok | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Hladina akustického tlaku | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Dovolená teplota okolí (chlazení/vytápění) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Čistá hmotnost/hrubá hmotnost | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Indholdsfortegnelse

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Symbolforklaring og sikkerhedsanvisninger | 23 |
| 1.1 | Symbolforklaring | 23 |
| 1.2 | Generelle sikkerhedshenvisninger | 24 |
| 1.3 | Henvisninger til denne vejledning | 24 |
| 2 | Oplysninger om produktet | 24 |
| 2.1 | Overensstemmelseserklæring | 24 |
| 2.2 | Leveringsomfang | 24 |
| 2.3 | Dimensioner og minimumsafstande | 24 |
| 2.3.1 | Indendørsenhed og udvendig enhed | 24 |
| 2.3.2 | Kølemiddelledninger | 25 |
| 3 | Installation | 25 |
| 3.1 | Før montering | 25 |
| 3.2 | Krav til opstillingsstedet | 25 |
| 3.3 | Montering af apparatet | 26 |
| 3.3.1 | Montering af indendørsenheden | 26 |
| 3.3.2 | Montering af udvendig enhed | 26 |
| 3.4 | Tilslutning af rørledninger | 26 |
| 3.4.1 | Tilslutning af kølemiddelledninger på indendørsenheden og på den udvendige enhed | 26 |
| 3.4.2 | Tilslutning af kondensatudløb på indendørsenheden | 27 |
| 3.4.3 | Kontrol af tæthed og påfyldning af anlæg | 27 |
| 3.5 | El-tilslutning | 27 |
| 3.5.1 | Generelle anvisninger | 27 |
| 3.5.2 | Tilslutning af indendørsenhed | 27 |
| 3.5.3 | Tilslutning af udvendig enhed | 28 |
| 4 | Opstart | 28 |
| 4.1 | Tjekliste til opstart | 28 |
| 4.2 | Funktionstest | 28 |
| 4.3 | Overdragelse til brugeren | 28 |
| 5 | Fejlafhjælpning | 29 |
| 5.1 | Fejl med visning | 29 |
| 5.2 | Fejl uden visning | 30 |
| 6 | Miljøbeskyttelse og bortskaffelse | 31 |
| 7 | Bemærkning om databeskyttelse | 31 |
| 8 | Tekniske data | 32 |

1 Symbolforklaring og sikkerhedsanvisninger

1.1 Symbolforklaring

Advarselshenvisninger

Under advarselshenvisninger viser tekstadvarsler art og omfanget af følger, hvis forholdsregler til at forhindre farer ikke følges.

Følgende signalord er definerede og kan forekomme i det foreliggende dokument:



FARE

FARE betyder, at der kan forekomme alvorlige og endog livsfarlige personskader.



ADVARSEL

ADVARSEL betyder, at der kan opstå alvorlige og endog livsfarlige personskader.



FORSIGTIG

FORSIGTIG betyder, at der kan opstå personskader af lettere til middel grad.

BEMÆRK

BEMÆRK betyder, at der kan opstå materielle skader.

Vigtige informationer



Vigtige informationer uden farer for personer eller ting vises med de viste info-symboler.

| Symbol | Betydning |
|---|---|
|  | Advarsel mod brændbare stoffer: Kølemidlet R32 i dette produkt er en gas med lav brændbarhed og lav giftighed (A2L eller A2). |
|  | Vedligeholdelsen bør udføres af en kvalificeret person, og anvisninger i vedligeholdelsesvejledningen skal overholdes. |
|  | Følg anvisningerne i denne betjeningsvejledning under drift. |

Tab. 1

1.2 Generelle sikkerhedshenvisninger

⚠ Anvisninger for målgruppen

Denne installationsvejledning henvender sig til fagfolk inden for køle- og klimateknik og elektroteknik. Anvisningerne i alle anlægsrelevante vejledninger skal følges. Hvis anvisningerne ikke overholdes, kan det forårsage materielle skader og/eller personskader, som kan være livsfarlige.

- ▶ Læs installationsvejledningerne for alle anlæggets bestanddele før montering.
- ▶ Overhold sikkerheds- og advarselshenvisningerne.
- ▶ Overhold nationale og regionale forskrifter, tekniske regler og direktiver.
- ▶ Dokumentér det udførte arbejde.

⚠ Forskriftsmæssig anvendelse

Indendørsenheden er beregnet til indendørs montering i en bygning med tilslutning til en udvendig enhed og yderligere systemkomponenter, f.eks. styringer.

Den udvendige enhed er beregnet til montering uden for bygningen med tilslutning til en eller flere indendørsenheder og andre systemkomponenter, f.eks. styringer.

Al anden anvendelse er ikke forskriftsmæssig. Usagkyndig brug af og heraf resulterende skader er ikke omfattet af garantien.

Til installering på særlige steder (parkeringskældre, altaner eller andre halvåbne arealer):

- ▶ Bemærk ført kravene til installationsstedet i den tekniske dokumentation.

⚠ Almene farer forårsaget af kølemiddel

- ▶ Apparatet er fyldt med kølemidlet R32. Kølemiddelgas kan danne giftige gasser ved kontakt med ild.
- ▶ Hvis der slipper kølemiddel ud ved montering, skal rummet ventileres grundigt.
- ▶ Kontrollér anlæggets tæthed efter monteringen.
- ▶ Der må ikke slippe andre stoffer end det angivne kølemiddel (R32) ind i kølemiddelkredsløbet.

⚠ Sikkerhed ved elektrisk udstyr til husholdningsbrug og lignende formål

For at undgå farer på grund af elektrisk udstyr gælder følgende bestemmelser iht. EN 60335-1:

„Dette apparat kan bruges af børn over 8 år samt af personer med reducerede fysiske, sensoriske og psykiske evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet undervist i apparatets brug og de farer, der kan være forbundet med det. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må kun udføres af børn, hvis de er under opsyn.“

„Hvis tilslutningsledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller dennes kundeservice eller af en tilsvarende kvalificeret person, så farlige situationer undgås.“

⚠ Overdragelse til brugeren

Giv brugeren informationer om klimaanlæggets betjening og driftsbetingelser ved overdragelsen.

- ▶ Forklar betjeningen - især alle sikkerhedsrelevante handlinger.
- ▶ Vær særligt opmærksom på følgende punkter:
 - Ombygning eller istandsættelse må kun udføres af en autoriseret installatør.
 - En sikker og miljøvenlig drift forudsætter inspektion mindst én gang årligt samt rengøring og vedligeholdelse afhængigt af behov.
- ▶ Gør opmærksom på mulige følger (fra personskader til livsfare eller materielle skader) af manglende eller ukorrekt inspektion, rengøring og vedligeholdelse.
- ▶ Aflever installations- og betjeningsvejledningerne til brugeren til opbevaring.

1.3 Henvisninger til denne vejledning

Der findes en samlet oversigt over figurerne sidst i denne vejledning. Teksten indeholder henvisninger til figurerne.

Produkterne kan afhængigt af modellen afvige fra afbildningen i denne vejledning.

2 Oplysninger om produktet

2.1 Overensstemmelseserklæring

Dette produkt opfylder i sin konstruktion og sin driftsfunktion de europæiske og nationale krav.

CE Med CE-mærkningen erklæres produktets overensstemmelse med alle relevante EU-retsbestemmelser, der foreskriver anbringelsen af denne mærkning.

Overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på internettet: www.bosch-climate.dk.

2.2 Leveringsomfang

Forklaring til fig. 1:

- [1] Udvendig enhed (fyldt med kølemiddel)
- [2] Indendørsenhed (fyldt med kvælstof)
- [3] Koldkatalysatorfilter
- [4] Afløbsvinkel med pakning (til udvendig enhed med stående eller vægkonsol)
- [5] Fjernbetjening med batterier
- [6] Holder fjernbetjening med fastspændingsbolt
- [7] Fastgørmingsmateriale (5 skruer og 5 rawplugs)
- [8] Installationsvejledning
- [9] 5-leder kommunikationskabel (valgfrit tilbehør)
- [10] 4 vibrationsdæmpere til den udvendige enhed

2.3 Dimensioner og minimumsafstande

2.3.1 Indendørsenhed og udvendig enhed

Figur 2 til 4.

2.3.2 Kølemiddelledninger

Forklaring til fig. 5:

- [1] Rør på gassiden
- [2] Rør på væskesiden
- [3] Sifonformet bøjning som olieudskiller



Hvis den udvendige enhed placeres højere end indendørsenheden, skal der på gassiden senest efter 6 meter udføres en sifonformet bøjning og hver 6. meter udføres en sifonformet bøjning (→ figur 5, [1]).

- ▶ Overhold maksimal rørlængde og maksimal højdeforskel mellem indendørsenhed og udvendig enhed.

| | Maksimal rørlængde ¹⁾ [m] | Maksimal højdeforskel ²⁾ [m] |
|--------------|--------------------------------------|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

- 1) Gasside eller væskeside
- 2) Målt fra underkant til underkant.

Tab. 2 Rørlængde og højdeforskel

| Kedelttype | Rørdiameter | |
|--------------|----------------|--------------|
| | Væskeside [mm] | Gasside [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Rørdiameter afhængigt af apparattype

| Rørdiameter [mm] | Alternativ rørdiameter [mm] |
|------------------|-----------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Alternativ rørdiameter

| Rørspecifikation | |
|---|--|
| Min. rørlængde | 3 m |
| Standard-rørlængde | 5 m |
| Yderligere kølemiddel ved en rørlængde større end 5 m (væskeside) | Ved Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Ved Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Rørtykkelse ved 6,35 mm til 12,7 mm rørdiameter | ≥ 0,8 mm |
| Rørtykkelse ved 15,9 mm rørdiameter | ≥ 1,0 mm |
| Isoleringstykkelse | ≥ 6 mm |
| Isoleringens materiale | Polyethylen-skumplast |

Tab. 5

3 Installation

3.1 Før montering



Fare for personskader på grund af skarpe kanter!

- ▶ Bær beskyttelseshandsker under montering.



Fare på grund af forbrænding!

Rørledningerne bliver meget varme under driften.

- ▶ Kontrollér, at rørledningerne er afkølet, inden der røres ved dem.

- ▶ Kontrollér, at leveringsomfanget er intakt og uden skader.
- ▶ Kontrollér, om der høres en hvislen på grund af undertryk, når indendørsenhedens rør åbnes.

3.2 Krav til opstillingsstedet

- ▶ Overhold minimumsafstandene (→ figur 2 til 4).

Indendørsenhed

- ▶ Monter ikke indendørsenheden i et rum, hvor der anvendes åbne tændingskilder (f.eks. åbne flammer, et gasapparat, der er i drift, eller et elektrisk varmeapparat, der er i drift).
- ▶ Monteringsstedet må ikke ligge højere end 2000 m over havets overflade.
- ▶ Lufttilførslen og luftafgangen skal holdes fri for forhindringer af enhver slags, så luften kan cirkulere uforstyrret. Ellers kan der opstå effekttab og et højere lydtrykniveau.
- ▶ Hold fjernsyn, radioer og lignende apparater i en afstand på mindst 1 m fra apparatet og fjernbetjeningen.
- ▶ Vælg en væg, der dæmper vibrationer, til montering af indendørsenheden.
- ▶ Vær opmærksom på det minimale rumareal.

| Kedelttype | Installationshøjde [m] | Minimalt rumareal [m ²] |
|-----------------|------------------------|-------------------------------------|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Minimalt rumareal

Ved lavere monteringshøjder skal arealet være tilsvarende større.

Udvendig enhed

- ▶ Den udvendige enhed må ikke udsættes for maskinøldamp, varme driftsdampe, svovlgas osv.
- ▶ Den udvendige enhed må ikke monteres direkte på vandet eller udsættes for havvind.
- ▶ Den udvendige enhed skal altid være fri for sne.
- ▶ Afgangsluft eller driftslyde må ikke forårsage forstyrrelser.
- ▶ Luften skal cirkulere frit omkring den udvendige enhed, men apparatet må ikke udsættes for kraftig vind.
- ▶ Kondensat, der opstår under drift, skal kunne udledes uden problemer. Om nødvendigt skal der monteres en afløbsslange. I kolde områder anbefales det ikke at montere en afløbsslange, da der kan ske tilisning
- ▶ Anbring den udvendige enhed på et stabilt underlag.

3.3 Montering af apparatet

BEMÆRK

Materielle skader på grund af ukorrekt montering!

I tilfælde af ukorrekt montering kan apparatet falde ned fra væggen.

- ▶ Montér kun apparatet på en fast og plan væg. Væggen skal kunne bære apparatets vægt.
- ▶ Anvend kun skruer og rawplugs, der er egnet til vægtypen og apparatets vægt.

3.3.1 Montering af indendørsenheden

- ▶ Åbn kartonen og træk indendørsenheden ud oppefra (→ Bild 6).
- ▶ Anbring indendørsenheden med emballagens formdele på forsiden (→ fig. 7).
- ▶ Løsn skruen og fjern monteringspladen på bagsiden af indendørsenheden.
- ▶ Bestem monteingsstedet under overholdelse af minimumsafstandene (→ fig. 2).
- ▶ Fastgør monteringspladen med en skrue og en dyvel øverst i midten på væggen, og indstil den i vandret niveau (→ fig. 8).
- ▶ Fastgør monteringspladen med fire yderligere skruer og rawplugs, så monteringspladen ligger fladt op til væggen.
- ▶ Udbor en væggenemføring til rørlægningen (det anbefales at placere væggenemføringen bag ved indendørsenheden → fig. 9).
- ▶ Ændr kondensatudløbets position ved behov (→ fig. 10).



Rørforskrningerne på indendørsenheden er i de fleste tilfælde anbragt bag ved indendørsenheden. Vi anbefaler, at rørene forlænges, inden indendørsenheden hænges op.

- ▶ Udfør rørforbindelserne som beskrevet i kapitel 3.4.1.
- ▶ Bøj eventuelt rørlægningen i den ønskede retning, og lav en åbning på siden af indendørsenheden (→ fig. 12).
- ▶ Før rørlægningen gennem væggen, og hæng indendørsenheden på monteringspladen (→ fig. 13).
- ▶ Klap den øverste afdækning op, og tag en af de to filterindsatser af (→ fig. 14).
- ▶ Indsæt filteret fra leveringsomfanget i filterindsatsen, og montér filterindsatsen igen.

Hvis indendørsenheden skal tages af monteringspladen:

- ▶ Træk kabinettets underside ned i området ved de to udspæringer, og træk indendørsenheden fremad (→ fig. 15).

3.3.2 Montering af udvendig enhed

- ▶ Vend kartonen opad.
- ▶ Skær lukkebåndene op og fjern dem.
- ▶ Træk kartonen af oppefra, og fjern emballagen.
- ▶ Forbered en stående eller en vægkonsol alt efter monteringsstype, og foretag montering.
- ▶ Stil eller hæng den udvendige enhed på plads, anvend her de medfølgende eller forhåndenværende vibrationsdæmpere.
- ▶ Ved montering med stående eller vægkonsol skal den medfølgende afløbsvinkel med pakning anbringes (→ fig. 16).
- ▶ Fjern afdækningen til rørtilslutningerne (→ Fig 17).
- ▶ Udfør rørforbindelserne som beskrevet i kapitel 3.4.1.
- ▶ Genmontér afdækningen til rørtilslutningerne.

3.4 Tilslutning af rørledninger

3.4.1 Tilslutning af kølemiddelledninger på indendørsenheden og på den udvendige enhed



FORSIGTIG

Kølemiddeludslip på grund af utætte forbindelser

Der kan slippe kølemiddel ud ved rørledningsforbindelser, der er udført usagkyndigt.

- ▶ Ved genanvendelse af bertlede forbindelser skal den bertlede del altid fremstilles på ny.



Kobberrør fås i metriske mål og i tommemål, bertlingsmøtrikgevindene er dog ens. De bertlede forskrninger på indendørsenheden og den udvendige enhed har tommemål.

- ▶ Hvis der anvendes metriske kobberrør skal bertlingsmøtrikkerne udskiftes med møtrikker med passende diameter (→ tabel 7).
- ▶ Bestem rørdiameter og rørlængde (→ side 25).
- ▶ Tilskær røret med en rørskærer (→ fig. 11).
- ▶ Afgrat rørenderne på indersiden, og bank spånerne ud.
- ▶ Sæt møtrikkerne på røret.
- ▶ Udvid røret med en bertlingsklokke til målet i tabel 7. Møtrikken skal nemt kunne skydes hen til randen men ikke ud over denne.
- ▶ Tilslut røret og tilspænd forskrningen til tilspændingsmomentet i tabel 7.
- ▶ Gentag ovenstående trin for det andet rør.

BEMÆRK

Reduceret virkningsgrad på grund af varmeoverførsel mellem kølemiddelledninger

- ▶ Varmeisoler kølemiddelledninger adskilt fra hinanden.
- ▶ Anbring og fastgør rørisoleringen.

| Udvendig rørdiameter Ø [mm] | Tilspændingsmoment [Nm] | Diameter af bertlet åbning (A) [mm] | Bertlet rørende | Formonteret bertlingsmøtriksgevind |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Specifikationer for rørforbindelser

3.4.2 Tilslutning af kondensatudløb på indendørsenheden

Kondensatkarret til indendørsenheden er udstyret med to tilslutninger. Ab fabrik er der herpå monteret en kondensatslange og en prop, der kan udskiftes (→ fig. 10).

- ▶ Læg kondensatslangen med fald.

3.4.3 Kontrol af tæthed og påfyldning af anlæg

Kontrol af tæthed

Ved tæthedskontrollen skal de nationale og lokale bestemmelser overholdes.

- ▶ Fjern kapperne til de tre ventiler (→ fig. 18, [1], [2] og [3]).
- ▶ Tilslut Schrader-ventilåbner [6] og trykmåler [4] på Schrader-ventilen [1].
- ▶ Skru Schrader-ventilåbneren på, og åbn Schrader-ventilen [1].
- ▶ Lad ventil [2] og [3] forblive lukket, og fyld anlægget med kvælstof, indtil trykket 10 % ligger over det maksimale driftstryk (→ side 32).
- ▶ Kontrollér, om trykket er uændret efter 10 minutter.
- ▶ Aftap kvælstoffet, indtil det maksimale driftstryk er nået.
- ▶ Kontrollér, om trykket er uændret efter mindst 1 time.
- ▶ Aftap kvælstoffet.

Påfyldning af anlægget

BEMÆRK

Funktionsfejl på grund af forkert kølemiddel

Den udvendige enhed er ab fabrik fyldt med kølemidlet R32.

- ▶ Når der skal suppleres kølemiddel, må der kun anvendes kølemiddel af samme slags. Bland ikke forskellige kølemiddeltyper.
- ▶ Tøm anlægget med en vakuumpumpe (→ fig. 18, [5]), og tør det til ca. -1 bar (eller ca. 500 micron) er nået.
- ▶ Åbn den øverste ventil [3] (væskesiden).
- ▶ Kontrollér med trykmåleren [4], om gennemløbet er uhindret.
- ▶ Åbn den nederste ventil [2] (gassiden). Kølemidlet fordeler sig i anlægget.
- ▶ Kontrollér derefter trykforholdene.
- ▶ Skru Schrader-ventilåbneren [6] af, og luk Schrader-ventilen [1].
- ▶ Fjern vakuumpumpe, trykmåler og Schrader-ventilåbner.
- ▶ Anbring ventilkapperne igen.
- ▶ Anbring afdækningen til rørtilslutninger på den udvendige enhed.

3.5 El-tilslutning

3.5.1 Generelle anvisninger



ADVARSEL

Livsfare på grund af høj spænding!

Berøring af elektriske dele, der er under spænding, kan medføre elektrisk stød.

- ▶ Afbryd spændingsforsyningen på alle poler på elektriske dele (sikring, LS-kontakt) før arbejdet, og foretag sikring mod utilsigtet tilkobling.
- ▶ Arbejder på det elektriske anlæg må kun udføres af en autoriseret elektriker.
- ▶ Udfør beskyttelsesforanstaltninger i henhold til de lokale bestemmelser.
- ▶ I tilfælde af en aktuel sikkerhedsrisiko ved netspændingen eller kortslutning under monteringen skal driftslederen underrettes skriftligt, og apparaterne må ikke monteres, før problemet er afhjulpet.
- ▶ Alle el-tilslutninger skal udføres i henhold til det elektriske tilslutningsskema.
- ▶ Kabelisoleringen må kun skæres med specialværktøj.
- ▶ Tilslut ikke flere forbrugsenheder til kedlens nettilslutning.
- ▶ Byt ikke om på fase og nulleleder. Dette kan føre til funktionsfejl.
- ▶ Ved en fast nettilslutning skal der monteres en overspændingssikring og en skilleafbryder, der er dimensioneret til det 1,5-dobbelte af apparatets maksimale effektforbrug.

3.5.2 Tilslutning af indendørsenhed

Indendørsenheden tilsluttes til den udvendige enhed via et 5-leders kommunikationskabel af typen H07RN-F. Kommunikationskablets ledertværsnit skal være mindst 1,5 mm².

BEMÆRK

Materielle skader på grund af forkert tilsluttet indendørsenhed

Indendørsenheden forsynes med spænding via den udvendige enhed.

- ▶ Slut kun indendørsenheden til den udvendige enhed.

Sådan tilsluttes kommunikationskablet:

- ▶ Klap den øverste afdækning op (→ fig. 19).
- ▶ Fjern skruen og tag afdækningen af ved tændingsfeltet.
- ▶ Fjern skruen og tag afdækningen [1] til tilslutningsklemmen af (→ fig. 20).
- ▶ Lav en kabelgennemføring [3] på bagsiden af indendørsenheden, og før kablet igennem.
- ▶ Sikr kablet ved trækafastningen [2], og slut det til klemmerne W, 1(L), 2(N), S og
- ▶ Notér ledernes tildeling til tilslutningsklemmerne.
- ▶ Fastgør afdækningerne igen.
- ▶ Før kablet hen til den udvendige enhed.

3.5.3 Tilslutning af udvendig enhed

På den udvendige enhed tilsluttes et strømkabel (3-leder) og kommunikationskablet til indendørsenheden (5-leder). Anvend kabel af typen H07RN-F med tilstrækkeligt ledertværsnit, og sikr nettilslutningen med en sikring (→ tabel 8).

| Udvendig enhed | Netsikring | Ledertværsnit | |
|----------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Strømkabel | Kommunikationskabel |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Fjern skruen og tag afdækningen til den elektriske tilslutning af (→ fig. 21).
- ▶ Sikr kommunikationskablet ved trækafastningen og tilslut det ved klemmerne W, 1(L), 2(N), S og  (ledernes tildeling til tilslutningsklemmerne svarer til tildelingen ved indendørsenheden) (→ fig. 22).
- ▶ Sikr strømkablet ved trækafastningen og tilslut det ved klemmerne L, N og .
- ▶ Fastgør afdækningen igen.

4 Opstart

4.1 Tjekliste til opstart

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Udvendig enhed og indendørsenhed er monteret korrekt. | |
| 2 | Rørene er <ul style="list-style-type: none"> • tilsluttet korrekt, • isoleret korrekt, • kontrolleret for tæthed. | |
| 3 | Der er etableret et korrekt kondensatudløb, der er blevet afprøvet. | |
| 4 | El-tilslutningen er udført korrekt. <ul style="list-style-type: none"> • Strømforsyningen er inden for det normale område • Beskyttelseslederen er anbragt korrekt • Tilslutningskablet er anbragt fast på klemrækken | |
| 5 | Alle afdækninger er anbragt og fastgjort. | |
| 6 | Luftledepladen til indendørsenheden er monteret korrekt, og servodrevet er sat på plads. | |

Tab. 9

4.2 Funktionstest

Efter udført montering med tæthedskontrol og elektrisk tilslutning kan systemet afprøves:

- ▶ Etabler strømforsyning.
- ▶ Tænd for indendørsenheden med fjernbetjeningen.
- ▶ Tryk på tasten **Mode** for at indstille køledrift (.
- ▶ Tryk på pile tasten (▼), indtil den laveste temperatur er indstillet.
- ▶ Kontrollér køledriften i 5 minutter.
- ▶ Tryk på tasten **Mode** for at indstille varmedrift (.
- ▶ Tryk på pile tasten (▲) indtil den højeste temperatur er indstillet.
- ▶ Kontrollér varmedriften i 5 minutter.
- ▶ Sørg for bevægelsesfrihed ved luftledepladen.



Ved en rumtemperatur på under 17 °C skal køledriften tilkobles manuelt. Denne manuelle drift er kun beregnet til tests og nødstilfælde.

- ▶ Normalt skal fjernbetjeningen altid benyttes.

Sådan tilkobles køledriften manuelt:

- ▶ Sluk for indendørsenheden.
- ▶ Tryk to gange på tasten til manuel køledrift med en tynd genstand (→ Bild 23).
- ▶ Tryk på tasten **Mode** på fjernbetjeningen for at forlade den manuelt indstillede køledrift.



I et system med MultiSplit-klimaapparat en manuel drift ikke mulig.

4.3 Overdragelse til brugeren

- ▶ Når systemet er sat op, skal installationsvejledningen overdrages til kunden.
- ▶ Forklar kunden, hvordan systemet betjenes, ved hjælp af betjeningsvejledningen.
- ▶ Anbefal kunden at læse betjeningsvejledningen omhyggeligt.

5 Fejlafhjælpning

5.1 Fejl med visning



ADVARSEL

Livsfare på grund af høj spænding!

Berøring af elektriske dele, der er under spænding, kan medføre elektrisk stød.

- ▶ Afbryd spændingsforsyningen på alle poler på elektriske dele (sikring, LS-kontakt) før arbejdet, og foretag sikring mod utilsigtet tilkobling.

Hvis der opstår en fejl under driften, viser displayet en fejlkode (f.eks. EH 02).

Hvis en fejl optræder i mere end 10 minutter:

- ▶ Afbryd strømforsyningen i kort tid, og tænd for indendørsenheden igen.

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes:

- ▶ Ring til kundeservice og meddel fejlkoden og kedlens data.

| Fejlkode | Mulig årsag |
|---------------------|--|
| EC 07 | Blæseromdrejningstallet på den udvendige enhed ligger uden for normalt område |
| EC 51 | Parameterfejl i den udvendige enheds EEPROM |
| EC 52 | Fejl i temperaturføleren på T3 (kondensatorspole) |
| EC 53 | Fejl i temperaturføleren på T4 (udetemperatur) |
| EC 54 | Fejl i temperaturføleren på TP (kompressor-udblæsningsledning) |
| EC 56 | Fejl i temperaturføleren på T2B (udgang kondensatorspole; indendørsenheder med fri tilpasning) |
| EH 0A | Parameterfejl i indendørsenhedens EEPROM |
| EH 00 | |
| EH 0b | Kommunikationsfejl mellem indendørsenhedens hovedprintkort og displayet |
| EH 02 | Fejl ved registrering af nulgennemgangssignal |
| EH 03 | Blæseromdrejningstallet på indendørsenheden uden for normalt område |
| EH 60 | Fejl i temperaturføleren på T1 (rumtemperatur) |
| EH 61 | Fejl i temperaturføleren på T2 (kondensatorspolens midte) |
| EL 0C ¹⁾ | Ikke nok kølemiddel eller udløbende kølemiddel eller fejl i temperaturføleren på T2 |
| EL 01 | Kommunikationsfejl mellem indendørs- og udvendig enhed |
| PC 00 | Fejl på IPM-modul eller IGBT-overstrømsbeskyttelse |
| PC 01 | Overspændings- eller underspændingsbeskyttelse |
| PC 02 | Temperaturbeskyttelse på kompressoren eller overopvarmningsbeskyttelse på IPM-modul eller overtrykbeskyttelse |
| PC 03 | Undertrykbeskyttelse |
| PC 04 | Fejl på inverter-kompressormodul |
| PC 08 | Beskyttelse mod overbelastning |
| PC 40 | Kommunikationsfejl mellem den udvendige enheds hovedprintkort og kompressordrevets hovedprintkort |
| -- | Funktionskonflikt mellem indendørsenheder; indendørsenhedernes og den udvendige enheds funktioner skal stemme overens. |

1) Lækageregistrering ikke aktiv, hvis i et system med Multisplit-klimaapparat.

Tab. 10

5.2 Fejl uden visning

| Fejl | Mulig årsag | Afhjælpning |
|---|---|---|
| Indendørsenhedens ydelse er for lav. | Varmeveksler til udvendig enhed eller indendørsenhed er tilsmudset. | ► Rengør varmeveksler til udvendig enhed eller indendørsenhed. |
| | For lidt kølemiddel | ► Kontrollér rørene for tæthed, og foretag ny tætning ved behov. ► Efterfyld kølemiddel. |
| Den udvendige enhed og indendørsenheden fungerer ikke. | Ingen strøm | ► Kontrollér strømtilslutningen. ► Tænd for indendørsenheden. |
| | Fejlstrøms-relæ eller sikring er udløst. | ► Kontrollér strømtilslutningen. ► Kontrollér fejlstrøms-relæ eller sikring. |
| Den udvendige enhed eller indendørsenheden starter og stopper uafbrudt. | Der er for lidt kølemiddel i systemet. | ► Kontrollér rørene for tæthed, og foretag ny tætning ved behov. ► Efterfyld kølemiddel. |
| | Der er for meget kølemiddel i systemet. | Aftap kølemiddel med et apparat til genindvinding af kølemiddel. |
| | Fugt eller urenheder i kølemiddelkredsen. | ► Tøm kølemiddelkredsen. ► Påfyld nyt kølemiddel. |
| | For store spændingsvariationer. | ► Installér spændingsregulatoren. |
| | Kompressor er defekt. | ► Udskift kompressoren. |

Tab. 11

6 Miljøbeskyttelse og bortskaffelse

Miljøbeskyttelse er et virksomhedsprincip for Bosch-gruppen. Produkternes kvalitet, økonomi og miljøbeskyttelse har samme høje prioritet hos os. Love og forskrifter til miljøbeskyttelse overholdes nøje. For beskyttelse af miljøet anvender vi den bedst mulige teknik og de bedste materialer og fokuserer hele tiden på god økonomi.

Emballage

Med hensyn til emballagen deltager vi i de enkelte landes genbrugssystemer, som garanterer optimal recycling. Alle emballagematerialer er miljøvenlige og kan genbruges.

Udtjente apparater

Udtjente apparater indeholder materialer, som kan genanvendes. Komponenterne er lette at skille ad. Plastmaterialerne er mærkede. Dermed kan de forskellige komponenter sorteres og genanvendes eller bortskaffelse.

Udtjente elektro- og elektronikprodukter



Dette symbol betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet affald, men skal bringes til affaldsindsamlingsstedet til behandling, indsamling, genanvendelse og bortskaffelse.

Symbolet gælder for lande med regler for elektronisk affald, f.eks. "Europæisk direktiv 2012/19 / EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr". Disse regler definerer de generelle betingelser, der gælder for retur og genbrug af gamle elektroniske enheder i de enkelte lande.

Da elektroniske apparater kan indeholde farlige stoffer, skal de genanvendes ansvarligt for at minimere mulige miljøskader og farer for menneskers sundhed. Derudover bidrager genanvendelse af elektronisk affald med at bevare naturressourcer.

For mere information om miljøvenlig bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr, bedes du kontakte de ansvarlige lokale myndigheder, dit affaldsaffalds firma eller den forhandler, hvor du købte produktet.

Yderligere informationer findes her:
www.weee.bosch-thermotechnology.com

Batterier

Batterier må ikke bortskaffes som almindeligt affald. Brugte batterier skal bortskaffes ved de lokale indsamlingssystemer.

Kølemiddel R32



Apparatet indeholder fluorholdig drivhusgas R32 (drivhuspotentialer 675¹⁾) med lav brændbarhed og lav giftighed (A2L eller A2).

Den indeholdte mængde er angivet på den udvendige enheds typeskilt.

Kølemiddel er til fare for miljøet og skal indsamles og bortskaffes separat.

7 Bemærkning om databeskyttelse



Vi, **Robert Bosch A/S, Telegrafvej 1, 2750 Ballerup, Danmark** behandler oplysninger om produkt og montering foruden tekniske data og forbindelsesdata, kommunikationsdata samt produktregistrerings- og kundehistorikdata for at give produktfunktionalitet (art. 6 pgf. 1 nr. 1 b GDPR), for at opfylde vores for-

pligtelse hvad angår produktovervågning, og grundet produktsikkerhed (GDPR, art. 6 pgf. 1 nr. 1 f), for at sikre vores rettigheder i forbindelse med spørgsmål vedrørende garanti og produktregistrering (GDPR, art. 6 pgf. 1 nr. 1 f) og for at analysere distributionen af vores produkter, og for at tilbyde individualiserede oplysninger og tilbud relateret til produktet (GDPR, art. 6 pgf. 1 nr. 1 f). For at tilbyde tjenester såsom salgs- og markedsførings tjenester, kontraktstyring, betalingshåndtering, programmering, dataopbevaring og hotline-tjenester, kan vi hyre eksterne serviceudbydere og/eller Bosch-partnerselskaber, og overføre data til disse. I nogle tilfælde, men kun når der er sørget for passende databeskyttelse, kan persondata overføres til modtagere udenfor Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde. Yderligere oplysninger gives efter forespørgsel. De kan kontakte vores databeskyttelsesansvarlige ved at kontakte: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, TYSKLAND.

De er til enhver tid berettiget til at modsætte Dem behandlingen af Deres personoplysninger baseret på GDPR art. 6 pgf. 1 nr. 1 f efter grunde relateret til Deres egen situation eller til direkte markedsføringsformål. For at udøve Deres rettigheder, bedes De kontakte os via DPO@bosch.com. Følg venligst QR-koden for yderligere oplysninger.

1) på grundlag af bilag I i forordning (EU) nr. 517/2014 fra Det Europæiske Parlament og Rådet af 16. april 2014.

8 Tekniske data

| Indendørsenhed | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Udvendig enhed | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Køling | | | | | |
| Nominel kapacitet | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Effektforbrug ved norminel belastning | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Effekt (min. - maks.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Effektforbrug (min. - maks.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Kølelast (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Energieffektivitet (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Energieffektivitetsklasse | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Varmedrift - generelt | | | | | |
| Nominel kapacitet | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Effektforbrug ved norminel belastning | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Effekt (min. - maks.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Effektforbrug (min. - maks.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Varmedrift - koldere klima | | | | | |
| Varmelast (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Energieffektivitet (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Energieffektivitetsklasse | - | B | A | B | D |
| Varmedrift - gennemsnitligt klima | | | | | |
| Varmelast (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Energieffektivitet (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Energieffektivitetsklasse | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Varmedrift - varmere klima | | | | | |
| Varmelast (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Energieffektivitet (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Energieffektivitetsklasse | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Generelt | | | | | |
| Strømforsyning | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Maks. effektforbrug | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Maks. strømforbrug | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Kølemiddel | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kølemiddel-påfyldningsmængde: | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Nominelt tryk | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Indendørsenhed | | | | | |
| Volumenstrøm (høj/mellem/lav) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Lydtrykniveau (højt/mellem/lav/støjreduktion) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Lydeffektniveau | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Tilladt omgivelsestemperatur (køling/opvarmning) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Nettovægt/bruttovægt | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Udvendig enhed | | | | | |
| Volumenstrøm | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Lydtrykniveau | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Lydeffektniveau | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Tilladt omgivelsestemperatur (køling/opvarmning) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Nettovægt/bruttovægt | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Inhaltsverzeichnis

1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise 33

1.1 Symbolerklärung 33

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise 34

1.3 Hinweise zu dieser Anleitung 34

2 Angaben zum Produkt 35

2.1 Konformitätserklärung 35

2.2 Lieferumfang 35

2.3 Abmessungen und Mindestabstände 35

2.3.1 Inneneinheit und Außeneinheit 35

2.3.2 Kältemittelleitungen 35

3 Installation 35

3.1 Vor der Installation 35

3.2 Anforderungen an den Aufstellort 35

3.3 Gerätemontage 36

3.3.1 Inneneinheit montieren 36

3.3.2 Außeneinheit montieren 36

3.4 Anschluss der Rohrleitungen 36

3.4.1 Kältemittelleitungen an der Innen- und an der Außeneinheit anschließen 36

3.4.2 Kondensatablauf an der Inneneinheit anschließen 37

3.4.3 Dichtheit prüfen und Anlage befüllen 37

3.5 Elektrischer Anschluss 37

3.5.1 Allgemeine Hinweise 37

3.5.2 Inneneinheit anschließen 37

3.5.3 Außeneinheit anschließen 38

4 Inbetriebnahme 38

4.1 Checkliste für die Inbetriebnahme 38

4.2 Funktionstest 38

4.3 Übergabe an den Betreiber 38

5 Störungsbehebung 39

5.1 Störungen mit Anzeige 39

5.2 Störungen ohne Anzeige 40

6 Umweltschutz und Entsorgung 41

7 Datenschutzhinweise 41

8 Technische Daten 42

1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:

 **GEFAHR**

GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.

 **WARNUNG**

WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.

 **VORSICHT**

VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

HINWEIS

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

Wichtige Informationen

 Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

| Symbol | Bedeutung |
|---|---|
|  | Warnung vor entflammenden Stoffen: Das Kältemittel R32 in diesem Produkt ist ein Gas mit geringer Brennbarkeit und geringer Giftigkeit (A2L oder A2). |
|  | Die Wartung sollte von einer qualifizierte Person unter Beachtung der Anweisungen in der Wartungsanleitung durchgeführt werden. |
|  | Beim Betrieb die Anweisungen der Bedienungsanleitung beachten. |

Tab. 1

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ Hinweise für die Zielgruppe

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachkräfte für Kälte- und Klimatechnik sowie für Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen anlagenrelevanten Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- ▶ Installationsanleitungen aller Anlagenbestandteile vor der Installation lesen.
- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- ▶ Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- ▶ Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Inneneinheit ist bestimmt für die Installation innerhalb des Gebäudes mit Anschluss an eine Außeneinheit und weitere Systemkomponenten, z. B. Regelungen.

Die Außeneinheit ist bestimmt für die Installation außerhalb des Gebäudes mit Anschluss an eine oder mehrere Inneneinheiten und weitere Systemkomponenten, z. B. Regelungen.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Unsachgemäßer Gebrauch und daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen. Zur Installation an besonderen Orten (Tiefgarage, Technikräume, Balkon oder an beliebigen halb offenen Flächen):

- ▶ Beachten Sie zunächst die Anforderungen an den Installationsort in der technischen Dokumentation.

⚠ Allgemeine Gefahren durch das Kältemittel

- ▶ Dieses Gerät ist mit dem Kältemittel R32 gefüllt. Kältemittelgas kann bei Kontakt mit Feuer giftige Gase bilden.
- ▶ Wenn während der Installation Kältemittel austritt, den Raum gründlich lüften.
- ▶ Nach der Installation die Dichtheit der Anlage überprüfen.
- ▶ Keine anderen Stoffe als das angegebene Kältemittel (R32) in den Kältemittelkreislauf gelangen lassen.

⚠ Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Zur Vermeidung von Gefährdungen durch elektrische Geräte gelten entsprechend EN 60335-1 folgende Vorgaben:

„Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.“

„Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.“

⚠ Übergabe an den Betreiber

Weisen Sie den Betreiber bei der Übergabe in die Bedienung und die Betriebsbedingungen der Klimaanlage ein.

- ▶ Bedienung erklären – dabei besonders auf alle sicherheitsrelevanten Handlungen eingehen.
- ▶ Insbesondere auf folgende Punkte hinweisen:
 - Umbau oder Instandsetzung dürfen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden.
 - Für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb ist eine mindestens jährliche Inspektion sowie eine bedarfsabhängige Reinigung und Wartung erforderlich.
- ▶ Mögliche Folgen (Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr oder Sachschäden) einer fehlenden oder unsachgemäßen Inspektion, Reinigung und Wartung aufzeigen.
- ▶ Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung an den Betreiber übergeben.

1.3 Hinweise zu dieser Anleitung

Abbildungen finden Sie gesammelt am Ende dieser Anleitung. Der Text enthält Verweise auf die Abbildungen.

Die Produkte können modellabhängig von der Darstellung in dieser Anleitung abweichen.

2 Angaben zum Produkt

2.1 Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen und nationalen Anforderungen.

 Mit der CE-Kennzeichnung wird die Konformität des Produkts mit allen anzuwendenden EU-Rechtsvorschriften erklärt, die das Anbringen dieser Kennzeichnung vorsehen.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar: www.bosch-einfach-heizen.de.

2.2 Lieferumfang

Legende zu Bild 1:

- [1] Außeneinheit (gefüllt mit Kältemittel)
- [2] Inneneinheit (gefüllt mit Stickstoff)
- [3] Kaltkatalysatorfilter
- [4] Ablaufwinkel mit Dichtung (für Außeneinheit mit Stand- oder Wandkonsole)
- [5] Fernbedienung mit Batterien
- [6] Halterung Fernbedienung mit Befestigungsschraube
- [7] Befestigungsmaterial (5 Schrauben und 5 Dübel)
- [8] Druckschriftensatz zur Produktdokumentation
- [9] 5-adriges Kommunikationskabel (optionales Zubehör)
- [10] 4 Schwingungsdämpfer für die Außeneinheit

2.3 Abmessungen und Mindestabstände

2.3.1 Inneneinheit und Außeneinheit

Bilder 2 bis 4.

2.3.2 Kältemittelleitungen

Legende zu Bild 5:

- [1] Gasseitiges Rohr
- [2] Flüssigkeitsseitiges Rohr
- [3] Siphonförmiger Bogen als Ölabscheider



Wenn die Außeneinheit höher als die Inneneinheit platziert wird, gasseitig nach spätestens 6 m einen siphonförmigen Bogen ausführen und alle 6 m einen weiteren siphonförmigen Bogen (→ Bild 5, [1]).

- ▶ Maximale Rohrlänge und maximalen Höhenunterschied zwischen Inneneinheit und Außeneinheit einhalten.

| | Maximale Rohrlänge ¹⁾ [m] | Maximaler Höhenunterschied ²⁾ [m] |
|--------------|--------------------------------------|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Gasseite oder Flüssigkeitsseite

2) Gemessen von Unterkante zu Unterkante.

Tab. 2 Rohrlänge und Höhenunterschied

| Gerätetyp | Rohrdurchmesser | |
|--------------|------------------------|---------------|
| | Flüssigkeitsseite [mm] | Gasseite [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Rohrdurchmesser in Abhängigkeit vom Gerätetyp

| Rohrdurchmesser [mm] | Alternativer Rohrdurchmesser [mm] |
|----------------------|-----------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Alternativer Rohrdurchmesser

| Spezifikation der Rohre | |
|---|--|
| Min. Rohrleitungslänge | 3 m |
| Standard-Rohrleitungslänge | 5 m |
| Zusätzliches Kältemittel bei einer Rohrleitungslänge größer als 5 m (Flüssigkeitsseite) | Bei Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Bei Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Rohrdicke bei 6,35 mm bis 12,7 mm Rohrdurchmesser | ≥ 0,8 mm |
| Rohrdicke bei 15,9 mm Rohrdurchmesser | ≥ 1,0 mm |
| Dicke Wärmeschutz | ≥ 6 mm |
| Material Wärmeschutz | Polyäthylen-Schaumstoff |

Tab. 5

3 Installation

3.1 Vor der Installation



VORSICHT

Verletzungsfahr durch scharfe Kanten!

- ▶ Bei der Installation Schutzhandschuhe tragen.



VORSICHT

Gefahr durch Verbrennung!

Die Rohrleitungen werden während des Betriebs sehr heiß.

- ▶ Sicherstellen, dass die Rohrleitungen vor dem Berühren abgekühlt sind.

- ▶ Lieferumfang auf Unversehrtheit prüfen.
- ▶ Prüfen, ob beim Öffnen der Rohre der Inneneinheit ein Zischen wegen Unterdruck erkennbar ist.

3.2 Anforderungen an den Aufstellort

- ▶ Mindestabstände einhalten (→ Bilder 2 bis 4).

Inneneinheit

- ▶ Die Inneneinheit nicht in einem Raum installieren, in dem offene Zündquellen (z. B. offene Flammen, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder eine in Betrieb befindliche elektrische Heizung) betrieben werden.
- ▶ Der Installationsort darf nicht höher liegen als 2000 m über dem Meeresspiegel.
- ▶ Den Lufteintritt und den Luftaustritt frei von jeglichen Hindernissen halten, damit die Luft ungehindert zirkulieren kann. Andernfalls können Leistungsverlust und ein höherer Geräuschpegel auftreten.
- ▶ Fernseher, Radio und ähnliche Geräte mindestens 1 m vom Gerät und von der Fernbedienung entfernt halten.
- ▶ Für die Montage der Inneneinheit eine Wand wählen, die Vibrationen dämpft.
- ▶ Minimale Raumfläche berücksichtigen.

| Gerätetyp | Installationshöhe [m] | Minimale Raumfläche [m ²] |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Minimale Raumfläche

Bei geringerer Einbauhöhe muss die Bodenfläche entsprechend größer sein.

Außeneinheit

- ▶ Die Außeneinheit keinem Maschinenöldampf, keinen heißen Queldämpfen, Schwefelgas usw. aussetzen.
- ▶ Die Außeneinheit nicht direkt am Wasser installieren oder dem Meereswind aussetzen.
- ▶ Die Außeneinheit muss stets schneefrei sein.
- ▶ Abluft oder die Betriebsgeräusche dürfen nicht stören.
- ▶ Die Luft soll gut um die Außeneinheit zirkulieren, das Gerät soll aber keinem starken Wind ausgesetzt sein.
- ▶ Das im Betrieb entstehende Kondensat muss problemlos ablaufen können. Falls erforderlich, einen Ablaufschlauch verlegen. In kalten Regionen ist die Verlegung eines Ablaufschlauchs nicht ratsam, da es zu Vereisungen kommen kann
- ▶ Die Außeneinheit auf eine stabile Unterlage stellen.

3.3 Gerätemontage

HINWEIS

Sachschaden durch unsachgemäße Montage!

Unsachgemäße Montage kann dazu führen, dass das Gerät von der Wand herunterfällt.

- ▶ Gerät nur an eine feste und ebene Wand montieren. Die Wand muss das Gerätegewicht tragen können.
- ▶ Nur für den Wandtyp und das Gerätegewicht geeignete Schrauben und Dübel verwenden.

3.3.1 Inneneinheit montieren

- ▶ Karton oben öffnen und die Inneneinheit nach oben herausziehen (→ Bild 6).
- ▶ Inneneinheit mit den Formteilen der Verpackung auf die Vorderseite legen (→ Bild 7).
- ▶ Schraube lösen und die Montageplatte auf der Rückseite der Inneneinheit abnehmen.
- ▶ Montageort unter Beachtung der Mindestabstände festlegen (→ Bild 2).
- ▶ Montageplatte mit einer Schraube und einem Dübel oben mittig an der Wand befestigen und waagrecht ausrichten (→ Bild 8).
- ▶ Montageplatte mit weiteren vier Schrauben und Dübeln befestigen, so dass die Montageplatte flach auf der Wand aufliegt.
- ▶ Wanddurchführung für die Verrohrung bohren (empfohlene Position der Wanddurchführung hinter der Inneneinheit → Bild 9).
- ▶ Gegebenenfalls die Position des Kondensatablaufs ändern (→ Bild 10).



Die Rohrverschraubungen an der Inneneinheit liegen in den meisten Fällen hinter der Inneneinheit. Wir empfehlen, die Rohre bereits vor dem Aufhängen der Inneneinheit zu verlängern.

- ▶ Rohrverbindungen wie in Kapitel 3.4.1 ausführen.

- ▶ Gegebenenfalls die Verrohrung in die gewünschte Richtung verbiegen und eine Öffnung an der Seite der Inneneinheit ausbrechen (→ Bild 12).
- ▶ Verrohrung durch die Wand führen und die Inneneinheit in die Montageplatte einhängen (→ Bild 13).
- ▶ Obere Abdeckung hochklappen und einen der beiden Filtereinsätze abnehmen (→ Bild 14).
- ▶ Den Filter aus dem Lieferumfang im Filtereinsatz einsetzen, und den Filtereinsatz wieder montieren.

Wenn die Inneneinheit von der Montageplatte abgenommen werden soll:

- ▶ Die Unterseite der Verkleidung im Bereich der beiden Aussparungen nach unten ziehen und die Inneneinheit nach vorne ziehen (→ Bild 15).

3.3.2 Außeneinheit montieren

- ▶ Karton nach oben ausrichten.
- ▶ Verschlussbänder aufschneiden und entfernen.
- ▶ Den Karton nach oben abziehen und die Verpackung entfernen.
- ▶ Je nach Installationsart eine Stand- oder Wandkonsole vorbereiten und montieren.
- ▶ Außeneinheit aufstellen oder aufhängen, dabei die mitgelieferten oder bauseitige Schwingungsdämpfer für die Füße verwenden.
- ▶ Bei Installation mit Stand- oder Wandkonsole den mitgelieferten Ablaufwinkel mit Dichtung anbringen (→ Bild 16).
- ▶ Abdeckung für die Rohranschlüsse abnehmen (→ Bild 17).
- ▶ Rohrverbindungen wie in Kapitel 3.4.1 ausführen.
- ▶ Abdeckung für die Rohranschlüsse wieder montieren.

3.4 Anschluss der Rohrleitungen

3.4.1 Kältemittelleitungen an der Innen- und an der Außeneinheit anschließen



VORSICHT

Austritt von Kältemittel durch undichte Verbindungen

Durch unsachgemäß ausgeführte Rohrleitungsverbindungen kann Kältemittel austreten.

- ▶ Bei der Wiederverwendung von Bördelverbindungen den Bördelteil immer neu anfertigen.



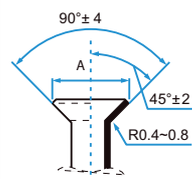
Kupferrohre sind in metrischen Maßen und in Zoll-Maßen erhältlich, die Bördelmuttergewinde sind jedoch dieselben. Die Bördelverschraubungen an der Innen- und an der Außeneinheit sind für Zoll-Maße bestimmt.

- ▶ Bei Verwendung von metrischen Kupferrohren die Bördelmuttern gegen solche mit passendem Durchmesser tauschen (→ Tabelle 7).
- ▶ Rohrdurchmesser und Rohrlänge bestimmen (→ Seite 35).
- ▶ Rohr mit einem Rohrabschneider zuschneiden (→ Bild 11).
- ▶ Rohrenden innen entgraten und die Späne herausklopfen.
- ▶ Mutter auf das Rohr stecken.
- ▶ Rohr mit einer Bördelglocke auf das Maß aus Tabelle 7 aufweiten. Die Mutter muss sich leicht an den Rand aber nicht darüber hinaus schieben lassen.
- ▶ Rohr anschließen und die Verschraubung auf das Anzugsmoment aus Tabelle 7 festziehen.
- ▶ Obige Schritte für das zweite Rohr wiederholen.

HINWEIS

Reduzierter Wirkungsgrad durch Wärmeübertragung zwischen Kühlmittelleitungen

- ▶ Kühlmittelleitungen getrennt voneinander wärmedämmen.
- ▶ Isolierung der Rohre anbringen und fixieren.

| Rohr-Außendurchmesser Ø [mm] | Anzugsmoment [Nm] | Durchmesser der gebördelten Öffnung (A) [mm] | Gebördeltes Rohrende | Vormontiertes Bördelmuttergewinde |
|---------------------------------|-------------------|--|--|--------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Kenndaten der Rohrverbindungen

3.4.2 Kondensatablauf an der Inneneinheit anschließen

Die Kondensatwanne der Inneneinheit ist mit zwei Anschlüssen ausgestattet. Ab Werk sind daran ein Kondensatschlauch und ein Stopfen montiert, diese können getauscht werden (→ Bild 10).

- ▶ Kondensatschlauch mit Gefälle verlegen.

3.4.3 Dichtheit prüfen und Anlage befüllen

Dichtheit prüfen

Bei der Dichtheitsprüfung die nationalen und örtlichen Bestimmungen beachten.

- ▶ Kappen der drei Ventile (→ Bild 18, [1], [2] und [3]) entfernen.
- ▶ Schraderöffner [6] und Druckmessgerät [4] an das Schraderventil [1] anschließen.
- ▶ Schraderöffner eindrehen und Schraderventil [1] öffnen.
- ▶ Ventile [2] und [3] geschlossen lassen und die Anlage mit Stickstoff befüllen, bis der Druck 10 % über dem maximalen Betriebsdruck liegt (→ Seite 42).
- ▶ Prüfen, ob der Druck nach 10 Minuten unverändert ist.
- ▶ Stickstoff ablassen, bis der maximale Betriebsdruck erreicht ist.
- ▶ Prüfen, ob der Druck nach mindestens 1 Stunde unverändert ist.
- ▶ Stickstoff ablassen.

Anlage befüllen

HINWEIS

Funktionsstörung durch falsches Kältemittel

Die Außeneinheit ist ab Werk mit dem Kältemittel R32 gefüllt.

- ▶ Wenn Kältemittel ergänzt werden muss, nur gleiches Kältemittel einfüllen. Kältemitteltypen nicht mischen.
- ▶ Anlage mit einer Vakuumpumpe (→ Bild 18, [5]) evakuieren und trocknen, bis ca. -1 bar (oder ca. 500 Micron) erreicht sind.
- ▶ Oberes Ventil [3] (Flüssigkeitsseite) öffnen.
- ▶ Mit dem Druckmessgerät [4] prüfen, ob der Durchfluss frei ist.
- ▶ Unteres Ventil [2] (Gasseite) öffnen.
Das Kältemittel verteilt sich in der Anlage.
- ▶ Abschließend die Druckverhältnisse prüfen.
- ▶ Schraderöffner [6] herausdrehen und Schraderventil [1] schließen.
- ▶ Vakuumpumpe, Druckmessgerät und Schraderöffner entfernen.
- ▶ Kappen der Ventile wieder anbringen.
- ▶ Abdeckung für Rohranschlüsse an der Außeneinheit wieder anbringen.

3.5 Elektrischer Anschluss

3.5.1 Allgemeine Hinweise



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

- ▶ Vor Arbeiten an elektrischen Teilen: Spannungsversorgung allpolig unterbrechen (Sicherung/LS-Schalter) und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- ▶ Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen nur von einem zugelassenen Elektriker ausgeführt werden.
- ▶ Schutzmaßnahmen nach nationalen und internationalen Vorschriften beachten.
- ▶ Bei vorliegendem Sicherheitsrisiko in der Netzspannung oder bei einem Kurzschluss während der Installation den Betreiber schriftlich informieren und die Geräte nicht installieren bis das Problem behoben ist.
- ▶ Alle elektrischen Anschlüsse gemäß dem elektrischen Anschlussplan vornehmen.
- ▶ Kabelisolierung nur mit speziellem Werkzeug schneiden.
- ▶ Keine weiteren Verbraucher am Netzanschluss des Geräts anschließen.
- ▶ Phase und Nulleiter nicht verwechseln. Dies kann zu Funktionsstörungen führen.
- ▶ Bei festem Netzanschluss einen Überspannungsschutz und einen Trennschalter installieren, der für das 1,5-fache der maximalen Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt ist.

3.5.2 Inneneinheit anschließen

Die Inneneinheit wird über ein 5-adriges Kommunikations-Kabel vom Typ H07RN-F an die Außeneinheit angeschlossen. Der Leiterquerschnitt des Kommunikations-Kabels soll mindestens 1,5 mm² betragen.

HINWEIS

Sachschaden durch falsch angeschlossene Inneneinheit

Die Inneneinheit wird über die Außeneinheit mit Spannung versorgt.

- ▶ Inneneinheit nur an der Außeneinheit anschließen.

Zum Anschließen des Kommunikations-Kabels:

- ▶ Obere Abdeckung hochklappen (→ Bild 19).
- ▶ Schraube entfernen und die Abdeckung am Anschaltfeld abnehmen.
- ▶ Schraube entfernen und die Abdeckung [1] der Anschlussklemme abnehmen (→ Bild 20).
- ▶ Kabeldurchführung [3] an der Rückseite der Inneneinheit ausbrechen und das Kabel durchführen.
- ▶ Kabel an der Zugentlastung [2] sichern und an den Klemmen W, 1(L), 2(N), S und  anschließen.
- ▶ Zuordnung der Adern zu den Anschlussklemmen notieren.
- ▶ Abdeckungen wieder befestigen.
- ▶ Kabel zur Außeneinheit führen.

3.5.3 Außeneinheit anschließen

An die Außeneinheit wird ein Stromkabel (3-adrig) und das Kommunikations-Kabel zur Inneneinheit (5-adrig) angeschlossen. Verwenden Sie Kabel vom Typ H07RN-F mit ausreichendem Leiterquerschnitt und sichern Sie den Netzanschluss mit einer Sicherung ab (→ Tabelle 8).

| Außeneinheit | Netzabsicherung | Leiterquerschnitt | |
|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Stromkabel | Kommunikations-Kabel |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Schraube entfernen und die Abdeckung des elektrischen Anschlusses abnehmen (→ Bild 21).
- ▶ Kommunikationskabel an der Zugentlastung sichern und an den Klemmen W, 1(L), 2(N), S und  anschließen (Zuordnung der Adern zu den Anschlussklemmen wie bei der Inneneinheit) (→ Bild 22).
- ▶ Stromkabel an der Zugentlastung sichern und an den Klemmen L, N und  anschließen.
- ▶ Abdeckung wieder befestigen.

4 Inbetriebnahme

4.1 Checkliste für die Inbetriebnahme

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Außeneinheit und Inneneinheit sind ordnungsgemäß montiert. | |
| 2 | Rohre sind ordnungsgemäß <ul style="list-style-type: none"> • angeschlossen, • wärmegeklämt, • auf Dichtheit geprüft. | |
| 3 | Ordentlicher Kondensatablauf ist hergestellt und getestet. | |
| 4 | Elektrischer Anschluss ist ordnungsgemäß durchgeführt. <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung ist im normalen Bereich • Schutzleiter ist ordnungsgemäß angebracht • Anschlusskabel ist fest an die Klemmleiste angebracht | |
| 5 | Alle Abdeckungen sind angebracht und befestigt. | |
| 6 | Das Luftleitblech der Inneneinheit ist korrekt montiert und der Stellantrieb ist eingerastet. | |

Tab. 9

4.2 Funktionstest

Nach erfolgter Installation mit Dichtheitsprüfung und elektrischem Anschluss kann das System getestet werden:

- ▶ Spannungsversorgung herstellen.
- ▶ Inneneinheit mit der Fernbedienung einschalten.
- ▶ Taste **Mode** drücken, um den Kühlbetrieb (❄) einzustellen.
- ▶ Pfeiltaste (▼) drücken, bis die niedrigste Temperatur eingestellt ist.
- ▶ Kühlbetrieb 5 Minuten lang testen.
- ▶ Taste **Mode** drücken, um den Heizbetrieb (☀) einzustellen.
- ▶ Pfeiltaste (▲) drücken, bis die höchste Temperatur eingestellt ist.
- ▶ Heizbetrieb 5 Minuten lang testen.
- ▶ Bewegungsfreiheit des Luftleitblechs sicherstellen.



Bei einer Raumtemperatur unter 17 °C muss der Kühlbetrieb manuell eingeschaltet werden. Dieser manuelle Betrieb ist nur für Tests und Notfälle vorgesehen.

- ▶ Normalerweise immer die Fernbedienung verwenden.

Um den Kühlbetrieb manuell einzuschalten:

- ▶ Inneneinheit ausschalten.
- ▶ Mit einem dünnen Gegenstand zweimal die Taste für manuellen Kühlbetrieb drücken (→ Bild 23).
- ▶ Taste **Mode** der Fernbedienung drücken, um den manuell eingestellten Kühlbetrieb zu verlassen.



In einem System mit Multisplit-Klimagerät ist der manuelle Betrieb nicht möglich.

4.3 Übergabe an den Betreiber

- ▶ Wenn das System eingerichtet ist, die Installationsanleitung an den Kunden übergeben.
- ▶ Dem Kunden die Bedienung des Systems anhand der Bedienungsanleitung erklären.
- ▶ Dem Kunden empfehlen, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.

5 Störungsbehebung

5.1 Störungen mit Anzeige


WARNUNG
Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

- ▶ Vor Arbeiten an elektrischen Teilen: Spannungsversorgung allpolig unterbrechen (Sicherung/LS-Schalter) und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

Wenn während des Betriebs eine Störung auftritt, zeigt das Display ein Störungs-Code (z. B. EH 02).

Wenn eine Störung länger als 10 Minuten auftritt:

- ▶ Spannungsversorgung für kurze Zeit unterbrechen und Inneneinheit wieder einschalten.

Wenn sich eine Störung nicht beseitigen lässt:

- ▶ Kundendienst anrufen und Störungs-Code sowie Gerätedaten mitteilen.

| Störungscode | Mögliche Ursache |
|---------------------|---|
| EC 07 | Gebäsedrehzahl der Außeneinheit außerhalb des normalen Bereichs |
| EC 51 | Parameterstörung in der EEPROM der Außeneinheit |
| EC 52 | Temperaturfühlerstörung an T3 (Verflüssiger-Spule) |
| EC 53 | Temperaturfühlerstörung an T4 (Außentemperatur) |
| EC 54 | Temperaturfühlerstörung an TP (Kompressor-Abblaseleitung) |
| EC 56 | Temperaturfühlerstörung an T2B (Auslass der Verdampfer-Spule; Inneneinheiten mit freier Anpassung) |
| EH 0A | Parameterstörung in der EEPROM der Inneneinheit |
| EH 00 | |
| EH 0b | Kommunikationsstörung zwischen Hauptleiterplatte der Inneneinheit und Display |
| EH 02 | Störung beim Erkennen des Nulldurchgangssignals |
| EH 03 | Gebäsedrehzahl der Inneneinheit außerhalb des normalen Bereichs |
| EH 60 | Temperaturfühlerstörung an T1 (Raumtemperatur) |
| EH 61 | Temperaturfühlerstörung an T2 (Mitte der Verdampfer-Spule) |
| EL 0C ¹⁾ | Nicht genug Kältemittel oder auslaufendes Kältemittel oder Temperaturfühlerstörung an T2 |
| EL 01 | Kommunikationsstörung zwischen Innen- und Außeneinheit |
| PC 00 | Störung am IPM-Modul oder IGBT-Überstromschutz |
| PC 01 | Überspannungs- oder Unterspannungsschutz |
| PC 02 | Temperaturschutz am Kompressor oder Überhitzungsschutz am IPM-Modul oder Überdruckschutz |
| PC 03 | Unterdruckschutz |
| PC 04 | Störung am Inverter-Kompressormodul |
| PC 08 | Schutz gegen Stromüberlastung |
| PC 40 | Kommunikationsstörung zwischen Hauptleiterplatte der Außeneinheit und Hauptleiterplatte des Kompressorantriebs |
| -- | Betriebsart-Konflikt der Inneneinheiten; Betriebsart der Inneneinheiten und Außeneinheit müssen übereinstimmen. |

1) Leckerkennung nicht aktiv, wenn in einem System mit Multisplit-Klimagerät.

Tab. 10

5.2 Störungen ohne Anzeige

| Störung | Mögliche Ursache | Abhilfe |
|--|---|--|
| Leistung der Inneneinheit ist zu schwach. | Wärmetauscher der Außen- oder Inneneinheit verschmutzt. | ▶ Wärmetauscher der Außen- oder Inneneinheit reinigen. |
| | Zu wenig Kältemittel | ▶ Rohre auf Dichtheit prüfen, ggf. neu abdichten. ▶ Kältemittel nachfüllen. |
| Außeneinheit oder Inneneinheit funktioniert nicht. | Kein Strom | ▶ Stromanschluss prüfen. ▶ Inneneinheit einschalten. |
| | FI-Schutzschalter oder Sicherung hat ausgelöst. | ▶ Stromanschluss prüfen. ▶ FI-Schutzschalter oder Sicherung prüfen. |
| Außeneinheit oder Inneneinheit startet und stoppt ständig. | Zu wenig Kältemittel im System. | ▶ Rohre auf Dichtheit prüfen, ggf. neu abdichten. ▶ Kältemittel nachfüllen. |
| | Zu viel Kältemittel im System. | Kältemittel mit einem Gerät zur Kältemittel-Rückgewinnung entnehmen. |
| | Feuchtigkeit oder Unreinheiten im Kältemittelkreis. | ▶ Kältemittelkreis evakuieren. ▶ Neues Kältemittel einfüllen. |
| | Spannungsschwankungen zu hoch. | ▶ Spannungsregler einbauen. |
| | Kompressor ist defekt. | ▶ Kompressor tauschen. |

Tab. 11

6 Umweltschutz und Entsorgung

Der Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch-Gruppe. Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten.

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können. Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederverwertet oder entsorgt werden.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern zur Behandlung, Sammlung, Wiederverwertung und Entsorgung in die Abfallsammelstellen gebracht werden muss.

Das Symbol gilt für Länder mit Elektronikschrottvorschriften, z. B. „Europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte“. Diese Vorschriften legen die Rahmenbedingungen fest, die für die Rückgabe und das Recycling von Elektronik-Altgeräten in den einzelnen Ländern gelten.

Da elektronische Geräte Gefahrstoffe enthalten können, müssen sie verantwortungsbewusst recycelt werden, um mögliche Umweltschäden und Gefahren für die menschliche Gesundheit zu minimieren. Darüber hinaus trägt das Recycling von Elektronikschrott zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

Für weitere Informationen zur umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden vor Ort, an Ihr Abfallentsorgungsunternehmen oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Weitere Informationen finden Sie hier:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batterien

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Verbrauchte Batterien müssen in den örtlichen Sammelsystemen entsorgt werden.

Kältemittel R32



Das Gerät enthält fluoriertes Treibhausgas R32 (Treibhauspotential 675¹⁾) mit geringer Brennbarkeit und geringer Giftigkeit (A2L oder A2).

Die enthaltene Menge ist auf dem Typenschild der Außen-einheit angegeben.

Kältemittel sind eine Gefahr für die Umwelt und müssen gesondert gesammelt und entsorgt werden.

7 Datenschutzhinweise



Wir, die **[DE] Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, Deutschland**, **[AT] Robert Bosch AG, Geschäftsbereich Thermotechnik, Göllnergasse 15-17, 1030 Wien, Österreich**, **[LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003**

Esch-sur-Alzette, Luxemburg verarbeiten Produkt- und Installationsinformationen, technische Daten und Verbindungsdaten, Kommunikationsdaten, Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhistorie zur Bereitstellung der Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO), zur Erfüllung unserer Produktüberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs unserer Produkte sowie zur Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO). Für die Erbringung von Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen, Vertragsmanagement, Zahlungsabwicklung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen beauftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift an unseren Datenschutzbeauftragten wenden: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktieren Sie uns bitte unter **[DE] privacy.ttde@bosch.com**, **[AT] DPO@bosch.com**, **[LU] DPO@bosch.com**. Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.

1) auf Grundlage von Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014.

8 Technische Daten

| Inneneinheit | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Außeneinheit | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Kühlen | | | | | |
| Nennleistung | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Leistungsaufnahme bei Nennleistung | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Leistung (min. - max.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Leistungsaufnahme (min. - max.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Kühllast (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Energieeffizienz (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Energieeffizienzklasse | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Heizen - allgemein | | | | | |
| Nennleistung | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Leistungsaufnahme bei Nennleistung | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Leistung (min. - max.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Leistungsaufnahme (min. - max.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Heizen - kälteres Klima | | | | | |
| Heizlast (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Energieeffizienz (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Energieeffizienzklasse | - | B | A | B | D |
| Heizen - mittleres Klima | | | | | |
| Heizlast (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Energieeffizienz (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Energieeffizienzklasse | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Heizen - wärmeres Klima | | | | | |
| Heizlast (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Energieeffizienz (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Energieeffizienzklasse | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Allgemein | | | | | |
| Spannungsversorgung | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Max. Leistungsaufnahme | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Max. Stromaufnahme | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Kältemittel | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kältemittel-Füllmenge | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Nenndruck | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Inneneinheit | | | | | |
| Volumenstrom (hoch/mittel/niedrig) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Schalldruckpegel (hoch/mittel/niedrig/ Geräuschreduktion) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Zulässige Umgebungstemperatur (kühlen/heizen) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Nettogewicht/Bruttogewicht | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Außeneinheit | | | | | |
| Volumenstrom | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Zulässige Umgebungstemperatur (kühlen/heizen) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Nettogewicht/Bruttogewicht | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Πίνακας περιεχομένων

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεις ασφαλείας | 43 |
| 1.1 | Επεξήγηση συμβόλων | 43 |
| 1.2 | Γενικές υποδείξεις ασφαλείας | 44 |
| 1.3 | Ειδοποιήσεις σχετικά με τις παρούσες οδηγίες | 44 |
| 2 | Στοιχεία για το προϊόν | 45 |
| 2.1 | Δήλωση συμμόρφωσης | 45 |
| 2.2 | Περιεχόμενο συσκευασίας | 45 |
| 2.3 | Διαστάσεις και ελάχιστες αποστάσεις | 45 |
| 2.3.1 | Εσωτερική μονάδα και εξωτερική μονάδα | 45 |
| 2.3.2 | Αγωγοί ψυκτικού υγρού | 45 |
| 3 | Εγκατάσταση | 45 |
| 3.1 | Πριν από την εγκατάσταση | 45 |
| 3.2 | Απαιτήσεις για τον χώρο τοποθέτησης | 45 |
| 3.3 | Τοποθέτηση συσκευής | 46 |
| 3.3.1 | Τοποθέτηση εσωτερικής μονάδας | 46 |
| 3.3.2 | Τοποθέτηση εξωτερικής μονάδας | 46 |
| 3.4 | Σύνδεση των σωληνώσεων | 46 |
| 3.4.1 | Σύνδεση αγωγών ψυκτικού υγρού στην εσωτερική και την εξωτερική μονάδα | 46 |
| 3.4.2 | Σύνδεση εκροής συμπυκνώματος στην εσωτερική μονάδα | 47 |
| 3.4.3 | Έλεγχος στεγανότητας και πλήρωση εγκατάστασης | 47 |
| 3.5 | Ηλεκτρική σύνδεση | 48 |
| 3.5.1 | Γενικές υποδείξεις | 48 |
| 3.5.2 | Σύνδεση εσωτερικής μονάδας | 48 |
| 3.5.3 | Σύνδεση εξωτερικής μονάδας | 48 |
| 4 | Έναρξη λειτουργίας | 49 |
| 4.1 | Λίστα ελέγχου για την πρώτη θέση σε λειτουργία | 49 |
| 4.2 | Δοκιμή λειτουργίας | 49 |
| 4.3 | Παράδοση στον υπεύθυνο λειτουργίας | 49 |
| 5 | Αποκατάσταση βλαβών | 50 |
| 5.1 | Βλάβες με ένδειξη | 50 |
| 5.2 | Βλάβες χωρίς ένδειξη | 51 |
| 6 | Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη | 52 |
| 7 | Ειδοποίηση σχετικά με την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα | 52 |
| 8 | Τεχνικά χαρακτηριστικά | 53 |

1 Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεις ασφαλείας
1.1 Επεξήγηση συμβόλων
Προειδοποιητικές υποδείξεις

Στις προειδοποιητικές υποδείξεις, λέξεις κλειδιά υποδεικνύουν το είδος και τη σοβαρότητα των συνεπειών που επιφέρει η μη τήρηση των μέτρων για την αποφυγή του κινδύνου.

Οι παρακάτω λέξεις κλειδιά έχουν οριστεί και μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο:


ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ σημαίνει, ότι θα προκληθούν σοβαροί έως θανατηφόροι τραυματισμοί.


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών έως θανατηφόρων τραυματισμών.


ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ελαφρών ή μέτριας σοβαρότητας τραυματισμών.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών.

Σημαντικές πληροφορίες


Σημαντικές πληροφορίες που δεν αφορούν κινδύνους για άτομα ή αντικείμενα επισημαίνονται με το εμφανιζόμενο σύμβολο πληροφοριών.

| Σύμβολο | Σημασία |
|---|---|
|  | Προειδοποίηση για εύφλεκτες ουσίες: Το ψυκτικό μέσο R32 σε αυτό το προϊόν είναι ένα ελάχιστο εύφλεκτο και χαμηλής τοξικότητας αέριο (A2L ή A2). |
|  | Η συντήρηση πρέπει να εκτελείται από καταρτισμένο άτομο, που θα τηρεί τις υποδείξεις των οδηγιών συντήρησης. |
|  | Κατά τη λειτουργία τηρείτε τις υποδείξεις των οδηγιών χρήσης. |

Πίν. 1

1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

⚠ Υποδείξεις για την ομάδα ενδιαφέροντος

Οι παρούσες οδηγίες εγκατάστασης απευθύνονται σε εξειδικευμένους τεχνικούς συστημάτων ψύξης και κλιματισμού, καθώς και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων. Οι οδηγίες που υπάρχουν σε όλα τα σχετιζόμενα με την εγκατάσταση εγχειρίδια πρέπει να τηρούνται. Η μη τήρηση μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές και τραυματισμούς ή ακόμα και να θέσει σε κίνδυνο τη ζωή ατόμων.

- ▶ Διαβάστε τις οδηγίες εγκατάστασης όλων των τμημάτων εξοπλισμού πριν από την εγκατάσταση.
- ▶ Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης.
- ▶ Τηρείτε τις εθνικές και τοπικές προδιαγραφές, τους τεχνικούς κανόνες και τις οδηγίες.
- ▶ Οι εργασίες που εκτελούνται πρέπει να καταγράφονται.

⚠ Προβλεπόμενη χρήση

Η εσωτερική μονάδα προορίζεται για εγκατάσταση στο εσωτερικό του κτηρίου με σύνδεση σε μια εξωτερική μονάδα και επιπλέον εξαρτήματα συστήματος, π.χ. στοιχεία ρύθμισης.

Η εξωτερική μονάδα προορίζεται για εγκατάσταση στο εξωτερικό του κτηρίου με σύνδεση σε μία ή περισσότερες εσωτερικές μονάδες και επιπλέον εξαρτήματα συστήματος, π.χ. στοιχεία ρύθμισης.

Κάθε άλλη χρήση θεωρείται μη προδιαγραφόμενη. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για μη προβλεπόμενη χρήση και τυχόν ζημιές που θα προκληθούν από τέτοια χρήση.

Για την εγκατάσταση σε ορισμένους χώρους (υπόγεια γκαράζ, λεβητοστάσια, μπαλκόνια ή οποιουδήποτε ημιυπαίθριους χώρους):

- ▶ Λάβετε αρχικά υπόψη σας τις απαιτήσεις του χώρου εγκατάστασης, όπως αυτές ορίζονται στο τεχνικό εγχειρίδιο.

⚠ Γενικοί κίνδυνοι από το ψυκτικό υγρό

- ▶ Η συσκευή αυτή έχει πληρωθεί με το ψυκτικό υγρό R32. Το ψυκτικό αέριο μπορεί να σχηματίσει τοξικά αέρια σε περίπτωση επαφής με φωτιά.
- ▶ Αν κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης εξέλθει ψυκτικό υγρό, αερίστε καλά τον χώρο.
- ▶ Μετά την εγκατάσταση, πυκνότητα ελέγξτε τη στεγανότητα του συστήματος.
- ▶ Μην αφήνετε άλλες ουσίες εκτός του καθορισμένου ψυκτικού υγρού (R32) να εισέλθουν στο κύκλωμα ψυκτικού υγρού.

⚠ Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών για οικιακή και άλλες παρόμοιες χρήσεις

Για την αποφυγή κινδύνων από ηλεκτρικές συσκευές ισχύουν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335-1 οι παρακάτω προδιαγραφές:

«Η χρήση αυτής της συσκευής από παιδιά άνω των 8 ετών καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές και νοητικές δεξιότητες ή ελλιπή εμπειρία και γνώση επιτρέπεται, εφόσον βρίσκονται κάτω από επίτηρηση ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που απορρέουν από τη χρήση της. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή ως παιχνίδι. Ο καθαρισμός και η συντήρηση εκ μέρους του χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίτηρηση.»

«Αν υπάρχει βλάβη στη γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το σχετικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή από άτομο με κατάλληλη κατάρτιση, προκειμένου να αποφευχθούν οι κίνδυνοι.»

⚠ Παράδοση στον υπεύθυνο λειτουργίας

Κατά την παράδοση ενημερώστε τον υπεύθυνο λειτουργίας σχετικά με τον χειρισμό και τις συνθήκες λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού.

- ▶ Εξηγήστε τον χειρισμό, τονίζοντας ιδιαίτερα τα σημεία που σχετίζονται με την ασφάλεια.
- ▶ Επισημάνετε ιδιαίτερα τα εξής σημεία:
 - Η μετατροπή ή επισκευή πρέπει να ανατίθεται αποκλειστικά σε εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.
 - Για την ασφαλή και φιλική προς το περιβάλλον λειτουργία απαιτείται τουλάχιστον ετήσια επιθεώρηση, καθώς και καθαρισμός και συντήρηση ανάλογα με τις ανάγκες.
- ▶ Επισημάνετε τις πιθανές επιπτώσεις (τραυματισμοί έως και κίνδυνος θανάτου ή υλικές ζημιές) μιας ελλιπούς ή ακατάλληλης εκτέλεσης επιθεώρησης, καθαρισμού και συντήρησης.
- ▶ Παραδώστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης στον υπεύθυνο λειτουργίας και υποδείξτε του να τις φυλάξει.

1.3 Ειδοποιήσεις σχετικά με τις παρούσες οδηγίες

Οι εικόνες βρίσκονται όλες μαζί στο τέλος του παρόντος εγχειριδίου. Το κείμενο περιλαμβάνει παραπομπές σε αυτές τις εικόνες.

Ανάλογα με το μοντέλο, τα προϊόντα μπορεί να διαφέρουν από την απεικόνιση του παρόντος εγχειριδίου.

2 Στοιχεία για το προϊόν

2.1 Δήλωση συμμόρφωσης

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται όσον αφορά στην κατασκευή και στη λειτουργία του με τις ευρωπαϊκές και εθνικές προδιαγραφές.

CE Με τη σήμανση CE δηλώνεται η συμμόρφωση του προϊόντος με όλη την εφαρμόσιμη νομοθεσία ΕΕ, η οποία προβλέπει την εφαρμογή αυτής της σήμανσης.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης διατίθεται στο διαδίκτυο: www.bosch-climate.gr.

2.2 Περιεχόμενο συσκευασίας

Υπόμνημα για το Σχήμα 1:

- [1] Εξωτερική μονάδα (πληρωμένη με ψυκτικό υγρό)
- [2] Εσωτερική μονάδα (πληρωμένη με άζωτο)
- [3] Φίλτρο ψυχρού καταλύτη
- [4] Γωνία εκροής με φλάντζα στεγάνωσης (για εξωτερική μονάδα με επιδαπέδια ή επιτοιχία κονσόλα)
- [5] Τηλεχειριστήριο με μπαταρίες
- [6] Συγκρατητήρας τηλεχειριστηρίου με βίδα στερέωσης
- [7] Υλικό στερέωσης (5 βίδες και 5 ούπα)
- [8] Έγγραφο για την τεκμηρίωση του προϊόντος
- [9] 5-κλωνο καλώδιο επικοινωνίας (προαιρετικός πρόσθετος εξοπλισμός)
- [10] 4 αποσβεστήρες κραδασμών για την εξωτερική μονάδα

2.3 Διαστάσεις και ελάχιστες αποστάσεις

2.3.1 Εσωτερική μονάδα και εξωτερική μονάδα

Σχήματα 2 έως 4.

2.3.2 Αγωγοί ψυκτικού υγρού

Υπόμνημα για το Σχήμα 5:

- [1] Σωλήνας αερίου
- [2] Σωλήνας υγρού
- [3] Καμπύλη σε σχήμα σιφονιού ως διαχωριστής λαδιού



Αν η εξωτερική μονάδα τοποθετηθεί ψηλότερα από την εσωτερική μονάδα, τοποθετήστε στην πλευρά αερίου μετά από το πολύ 6 m μια καμπύλη σε σχήμα σιφονιού και κάθε 6 m μια ακόμη καμπύλη σε σχήμα σιφονιού (→ Σχήμα 5, [1]).

- ▶ Τηρείτε το μέγιστο μήκος σωλήνα και τη μέγιστη διαφορά ύψους ανάμεσα στην εσωτερική μονάδα και την εξωτερική μονάδα.

| | Μέγιστο μήκος σωλήνα ¹⁾ [m] | Μέγιστη διαφορά ύψους ²⁾ [m] |
|--------------|--|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

- 1) Πλευρά αερίου ή πλευρά υγρού
- 2) Μετρημένη μεταξύ των κάτω ακμών.

Πίν. 2 Μήκος σωλήνα και διαφορά ύψους

| Τύπος συσκευής | Διάμετρος σωλήνα | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| | Πλευρά υγρού [mm] | Πλευρά αερίου [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Πίν. 3 Διάμετρος σωλήνα ανάλογα με τον τύπο συσκευής

| Διάμετρος σωλήνα [mm] | Εναλλακτική διάμετρος σωλήνα [mm] |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Πίν. 4 Εναλλακτική διάμετρος σωλήνα

| Προδιαγραφές των σωλήνων | |
|---|--|
| Ελάχ. μήκος σωλήνωσης | 3 m |
| Τυπικό μήκος σωλήνωσης | 5 m |
| Επιπλέον ψυκτικό υγρό για μήκος σωλήνωσης μεγαλύτερο από 5 m (πλευρά υγρού) | Για Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Για Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Πάχος σωλήνα για διάμετρο σωλήνα από 6,35 mm έως 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Πάχος σωλήνα για διάμετρο σωλήνα 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Πάχος θερμομόνωσης | ≥ 6 mm |
| Υλικό θερμομόνωσης | Αφρώδες πολυαιθυλένιο |

Πίν. 5

3 Εγκατάσταση

3.1 Πριν από την εγκατάσταση



ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από αιχμηρές ακμές!

- ▶ Κατά την εγκατάσταση φοράτε προστατευτικά γάντια.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαύματος!

Οι σωληνώσεις θερμαίνονται πολύ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι οι σωληνώσεις έχουν κρυώσει πριν τις αγγίξετε.
- ▶ Ελέγξτε το περιεχόμενο της συσκευασίας για τυχόν φθορές.
- ▶ Ελέγξτε αν κατά το άνοιγμα των σωλήνων της εσωτερικής μονάδας ακούγεται ένα σφύριγμα λόγω υποπίεσης.

3.2 Απαιτήσεις για τον χώρο τοποθέτησης

- ▶ Τηρείτε τις ελάχιστες αποστάσεις (→ Σχήματα 2 έως 4).

Εσωτερική μονάδα

- ▶ Μην εγκαταστήσετε την εσωτερική μονάδα σε χώρο, στον οποίο λειτουργούν ανοιχτές πηγές ανάφλεξης (π.χ. γυμνές φλόγες, συσκευή αερίου που βρίσκεται σε λειτουργία ή ηλεκτρική θέρμανση που βρίσκεται σε λειτουργία).
- ▶ Ο χώρος εγκατάστασης δεν πρέπει να βρίσκεται σε υψόμετρο άνω των 2000 m από την επιφάνεια της θάλασσας.
- ▶ Διατηρείτε την είσοδο και την έξοδο αέρα ελεύθερες από τυχόν εμπόδια, ώστε ο αέρας να μπορεί να κυκλοφορεί ανεμπόδιστα. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει απώλεια ισχύος και υψηλότερη στάθμη ηχητικής πίεσης.
- ▶ Διατηρείτε τηλεοράσεις, ραδιόφωνα και παρόμοιες συσκευές τουλάχιστον 1 m μακριά από τη συσκευή και το τηλεχειριστήριο.
- ▶ Για την τοποθέτηση της εσωτερικής μονάδας επιλέξτε έναν τοίχο, που απορροφά τους κραδασμούς.
- ▶ Λάβετε υπόψη την ελάχιστη επιφάνεια χώρου.

| Τύπος συσκευής | Ύψος εγκατάστασης [m] | Ελάχιστη επιφάνεια χώρου [m ²] |
|---|-----------------------|--|
| CL3000iU W 26 E CL3000iU W 35 E CL3000iU W 53 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Πίν. 6 Ελάχιστη επιφάνεια χώρου

Για μικρότερο ύψος τοποθέτησης το εμβαδόν πρέπει να είναι αντίστοιχα μεγαλύτερο.

Εξωτερική μονάδα

- ▶ Μην αφήνετε την εξωτερική μονάδα να εκτίθεται σε ατμό λαδιού μηχανής, θερμούς ατμούς πηγών, αέριο θείου κ.λπ.
- ▶ Μην εγκαταστήσετε την εξωτερική μονάδα απευθείας δίπλα στο νερό ή εκτεθειμένη σε θαλασσινό αέρα.
- ▶ Η εξωτερική μονάδα πρέπει να είναι πάντα καθαρή από χιόνι.
- ▶ Τα απάρια ή οι θόρυβοι λειτουργίας δεν πρέπει να ενοχλούν.
- ▶ Ο αέρας πρέπει να κυκλοφορεί καλά γύρω από την εξωτερική μονάδα, χωρίς όμως η συσκευή να είναι εκτεθειμένη σε ισχυρό άνεμο.
- ▶ Το συμπύκνωμα που δημιουργείται κατά τη λειτουργία πρέπει να μπορεί να κρεύσει χωρίς προβλήματα. Αν χρειάζεται, τοποθετήστε έναν εύκαμπο σωλήνα εκροής. Σε ψυχρές περιοχές δεν συνιστάται η τοποθέτηση σωλήνα εκροής, γιατί μπορεί να παγώσει.
- ▶ Τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα σε σταθερό υπόβαθρο.

3.3 Τοποθέτηση συσκευής

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υλικές ζημιές λόγω ακατάλληλης τοποθέτησης!

Η ακατάλληλη τοποθέτηση μπορεί να έχει ως συνέπεια την πτώση της συσκευής από τον τοίχο.

- ▶ Τοποθετήστε τη συσκευή μόνο σε σταθερό και επίπεδο τοίχο. Ο τοίχος θα πρέπει να μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο βίδες και ούπα που ενδείκνυνται για το βάρος της συσκευής.

3.3.1 Τοποθέτηση εσωτερικής μονάδας

- ▶ Ανοίξτε το χαρτοκιβώτιο από πάνω και τραβήξτε την εσωτερική μονάδα προς τα πάνω (→ Σχήμα 6).
- ▶ Τοποθετήστε την εσωτερική μονάδα με τα φελιζόλ της συσκευασίας με τη μπροστινή πλευρά προς τα κάτω (→ Σχήμα 7).
- ▶ Ξεβιδώστε τη βίδα και αφαιρέστε την πλάκα συναρμολόγησης στην πίσω πλευρά της εσωτερικής μονάδας.
- ▶ Καθορίστε τον χώρο τοποθέτησης τηρώντας τις ελάχιστες αποστάσεις (→ Σχήμα 2).
- ▶ Στερεώστε την πλάκα συναρμολόγησης με μια βίδα και ένα ούπα επάνω κεντρικά στον τοίχο και ευθυγραμμίστε οριζόντια (→ Σχήμα 8).
- ▶ Στερεώστε την πλάκα συναρμολόγησης με ακόμη τέσσερις βίδες και ούπα, ώστε η πλάκα συναρμολόγησης να στηρίζεται σε επίπεδη θέση επάνω στον τοίχο.
- ▶ Ανοίξτε την οπή τοίχου για τη σωλήνωση (συνιστώμενη θέση της οπής τοίχου πίσω από την εσωτερική μονάδα → Σχήμα 9).
- ▶ Αλλάξτε ενδεχομένως τη θέση της εκροής συμπυκνώματος (→ Σχήμα 10).



Οι βιδωτές συνδέσεις σωλήνων στην εσωτερική μονάδα βρίσκονται στις περισσότερες περιπτώσεις πίσω από την εσωτερική μονάδα. Συνιστούμε να επιμηκύνετε τους σωλήνες ήδη πριν από την ανάρτηση της εσωτερικής μονάδας.

- ▶ Εκτελέστε τις συνδέσεις των σωλήνων όπως στο κεφάλαιο 3.4.1.

- ▶ Λυγίστε ενδεχομένως τη σωλήνωση στην επιθυμητή κατεύθυνση και αποσπάστε ένα άνοιγμα στην πλευρά της εσωτερικής μονάδας (→ Σχήμα 12).
- ▶ Οδηγήστε τη σωλήνωση μέσα στον τοίχο και αναρτήστε την εσωτερική μονάδα στην πλάκα συναρμολόγησης (→ Σχήμα 13).
- ▶ Ανασηκώστε το επάνω κάλυμμα και αφαιρέστε ένα από τα δύο στοιχεία φίλτρου (→ Σχήμα 14).
- ▶ Εφαρμόστε το φίλτρο από το περιεχόμενο της συσκευασίας στο στοιχείο φίλτρου και τοποθετήστε ξανά το στοιχείο φίλτρου στη θέση του.

Αν η εσωτερική μονάδα πρέπει να αφαιρεθεί από την πλάκα συναρμολόγησης:

- ▶ Τραβήξτε την κάτω πλευρά του καλύμματος στην περιοχή των δύο εγκοπών προς τα κάτω και τραβήξτε την εσωτερική μονάδα προς τα εμπρός (→ Σχήμα 15).

3.3.2 Τοποθέτηση εξωτερικής μονάδας

- ▶ Τοποθετήστε το χαρτοκιβώτιο με την επάνω πλευρά προς τα επάνω.
- ▶ Κόψτε και αφαιρέστε τις ταινίες σύσφιξης.
- ▶ Τραβήξτε το χαρτοκιβώτιο προς τα επάνω και αφαιρέστε τη συσκευασία.
- ▶ Ανάλογα με τον τύπο της εγκατάστασης προετοιμάστε και τοποθετήστε μια επιδαπέδια ή μια επιτοιχία κοσμάλα.
- ▶ Τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα όρθια ή αναρτήστε την χρησιμοποιώντας για τα πόδια στήριξης αποσβεστήρες κραδασμών (είτε τους συνοδευτικούς, είτε αυτούς που παρέχονται με ευθύνη του πελάτη).
- ▶ Κατά την εγκατάσταση με επιδαπέδια ή επιτοιχία κοσμάλα τοποθετήστε την παρεχόμενη γωνία εκροής με φλάντζα στεγάνωσης (→ Σχήμα 16).
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα για τις συνδέσεις σωλήνων (→ Σχ. 17).
- ▶ Εκτελέστε τις συνδέσεις των σωλήνων όπως στο κεφάλαιο 3.4.1.
- ▶ Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα για τις συνδέσεις σωλήνων.

3.4 Σύνδεση των σωληνώσεων

3.4.1 Σύνδεση αγωγών ψυκτικού υγρού στην εσωτερική και την εξωτερική μονάδα



ΠΡΟΣΟΧΗ

Έξοδος ψυκτικού υγρού λόγω μη στεγανών συνδέσεων

Λόγω ακατάλληλης εκτέλεσης των συνδέσεων σωληνώσεων μπορεί να κρεύσει ψυκτικό υγρό.

- ▶ Κατά την επαναχρησιμοποίηση των φλαντζωτών συνδέσεων διαμορφώνετε πάντα εκ νέου το φλαντζωτό τμήμα.



Οι σωλήνες από χαλκό διατίθενται σε διαστάσεις μετρικού συστήματος και σε ίντσες, αλλά τα σπειρώματα των φλαντζωτών παξιμαδιών είναι ίδια. Οι φλαντζωτές βιδωτές συνδέσεις στην εσωτερική μονάδα και στην εξωτερική μονάδα προορίζονται για διαστάσεις σε ίντσες.

- ▶ Σε περίπτωση χρήσης σωλήνων χαλκού μετρικού συστήματος, αντικαταστήστε τα φλαντζωτά παξιμαδία με αυτά με την κατάλληλη διάμετρο (→ Πίνακας 7).

- ▶ Καθορίστε τη διάμετρο και το μήκος σωλήνα (→ Σελίδα 45).
- ▶ Κόψτε τον σωλήνα με σωληνοκόπτη (→ Σχήμα 11).
- ▶ Λειάνετε τα άκρα των σωλήνων εσωτερικά και κτυπήστε να φύγουν τα ρινίσματα.
- ▶ Τοποθετήστε το παξιμάδι στον σωλήνα.
- ▶ Φαρδύνετε τον σωλήνα με μια καμπάνα διεύρυνσης στις διαστάσεις του Πίνακα 7.
Το παξιμάδι πρέπει να ωθείται εύκολα στο άκρο αλλά όχι πιο πέρα.
- ▶ Συνδέστε τον σωλήνα και σφίξτε τη βιδωτή σύνδεση με τη αντίστοιχη ροπή σύσφιξης από τον Πίνακα 7.
- ▶ Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για τον δεύτερο σωλήνα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μειωμένη ωφέλιμη απόδοση λόγω μεταφοράς θερμότητας μεταξύ σωληνώσεων ψυκτικού υγρού

- ▶ Θερμομονώστε τις σωληνώσεις ψυκτικού υγρού ξεχωριστά μεταξύ τους.

- ▶ Τοποθετήστε τη μόνωση των σωλήνων και σταθεροποιήστε την.

| Εξωτερική διάμετρος σωλήνα Ø [mm] | Ροπή σύσφιξης [Nm] | Διάμετρος του διευρυμένου ανοίγματος (A) [mm] | Διευρυμένο άκρο σωλήνα | Προσυναρμολογημένο σπείρωμα φλαντζωτού παξιμαδιού |
|-----------------------------------|--------------------|---|------------------------|---|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Πίν. 7 Χαρακτηριστικά των συνδέσεων σωλήνων

3.4.2 Σύνδεση εκροής συμπυκνώματος στην εσωτερική μονάδα

Το δοχείο συμπυκνώματος της εσωτερικής μονάδας διαθέτει δύο συνδέσεις. Εργοστασιακά τοποθετείται εκεί ένας εύκαμπος σωλήνας συμπυκνώματος και μια τάπα, τα οποία μπορούν να αντικατασταθούν (→ Σχήμα 10).

- ▶ Τοποθετήστε τον εύκαμπο σωλήνα με καθοδική κλίση.

3.4.3 Έλεγχος στεγανότητας και πλήρωση εγκατάσταση

Έλεγχος στεγανότητας

Κατά τον έλεγχο στεγανότητας, τηρείτε τους εθνικούς και τους τοπικούς κανονισμούς.

- ▶ Αφαιρέστε τα καπάκια των τριών βαλβίδων (→ Σχήμα 18, [1], [2] και [3]).
- ▶ Συνδέστε τη διάταξη ανοίγματος Schrader [6] και το μανόμετρο [4] στη βαλβίδα Schrader [1].
- ▶ Βιδώστε τη διάταξη ανοίγματος Schrader και ανοίξτε τη βαλβίδα Schrader [1].
- ▶ Αφήστε τις βαλβίδες [2] και [3] κλειστές και πληρώστε την εγκατάσταση με άζωτο, μέχρι η πίεση να βρίσκεται πάνω από τη μέγιστη πίεση λειτουργίας κατά 10 % (→ Σελίδα 53).
- ▶ Ελέγξτε αν η πίεση είναι αμετάβλητη μετά από 10 λεπτά.
- ▶ Αφήστε να εκρέυσει άζωτο, μέχρι να επιτευχθεί η μέγιστη πίεση λειτουργίας.
- ▶ Ελέγξτε αν η πίεση είναι αμετάβλητη μετά από τουλάχιστον 1 ώρα.
- ▶ Αφήστε να εκρέυσει άζωτο.

Πλήρωση της εγκατάστασης

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Δυσλειτουργία λόγω λανθασμένου ψυκτικού υγρού

Η εξωτερική μονάδα είναι πληρωμένη εργοστασιακά με το ψυκτικό υγρό R32.

- ▶ Αν χρειάζεται να συμπληρώσετε ψυκτικό υγρό, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά το ίδιο ψυκτικό υγρό. Μην αναμειγνύετε διαφορετικούς τύπους ψυκτικού υγρού.
- ▶ Εκκενώστε την εγκατάσταση με μια αντλία κενού (→ Σχ. 18, [5]) και στεγνώστε, έως ότου επιτευχθεί πίεση περ. -1 bar (ή περ. 500 micron).
- ▶ Ανοίξτε την επάνω βαλβίδα [3] (πλευρά υγρού).
- ▶ Ελέγξτε με το μανόμετρο [4] αν η ροή πραγματοποιείται ελεύθερα.
- ▶ Ανοίξτε την κάτω βαλβίδα [2] (πλευρά αερίου). Το ψυκτικό διανέμεται στην εγκατάσταση.
- ▶ Τέλος, ελέγξτε τις αναλογίες πίεσης.
- ▶ Ξεβιδώστε τη διάταξη ανοίγματος Schrader [6] και κλείστε τη βαλβίδα Schrader [1].
- ▶ Αφαιρέστε την αντλία κενού, το μανόμετρο και τη διάταξη ανοίγματος Schrader.
- ▶ Τοποθετήστε ξανά τα καπάκια των βαλβίδων.
- ▶ Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα για τις συνδέσεις σωλήνων στην εξωτερική μονάδα.

3.5 Ηλεκτρική σύνδεση

3.5.1 Γενικές υποδείξεις



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία!

Η επαφή με ηλεκτρικά εξαρτήματα που βρίσκονται υπό τάση ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

- ▶ Πριν από τις εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα: Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης (ασφάλεια, αυτόματος διακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος) και ασφαλίστε την έναντι ακούσιας επανενεργοποίησης.
- ▶ Οι εργασίες στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.
- ▶ Τηρείτε τα μέτρα προστασίας σύμφωνα με τα εθνικά πρότυπα και τους κανονισμούς.
- ▶ Αν υπάρχει κίνδυνος ασφαλείας στην τάση δικτύου ή σε περίπτωση βραχυκυκλώματος κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ενημερώστε εγγράφως τον υπεύθυνο λειτουργίας και μην εγκαταστήσετε τη συσκευή μέχρι να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα.
- ▶ Πραγματοποιήστε όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις σύμφωνα με το ηλεκτρολογικό σχέδιο σύνδεσης.
- ▶ Κόψτε τη μόνωση του καλωδίου μόνο με το ειδικό εργαλείο.
- ▶ Μην συνδέσετε άλλον καταναλωτή στη σύνδεση παροχής ρεύματος της συσκευής.
- ▶ Προσέξτε να μην μπερδέψετε τη φάση και τον ουδέτερο αγωγό. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες.
- ▶ Σε σταθερή ηλεκτρική σύνδεση, εγκαταστήστε μια διάταξη προστασίας από υπέρταση και έναν διακόπτη απόζευξης, ο οποίος έχει σχεδιαστεί για απορρόφηση ισχύος ίση με 1,5 φορά τη μέγιστη δυνατή απορρόφηση ισχύος της συσκευής.

3.5.2 Σύνδεση εσωτερικής μονάδας

Η εσωτερική μονάδα συνδέεται με ένα 5-κλωνο καλώδιο επικοινωνίας τύπου H07RN-F στην εξωτερική μονάδα. Η διατομή αγωγού του καλωδίου επικοινωνίας πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 mm².

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υλικές ζημιές λόγω λανθασμένης σύνδεσης της εσωτερικής μονάδας

Η εσωτερική μονάδα τροφοδοτείται με τάση μέσω της εξωτερικής μονάδας.

- ▶ Συνδέετε την εσωτερική μονάδα μόνο στην εξωτερική μονάδα.

Για τη σύνδεση του καλωδίου επικοινωνίας:

- ▶ Ανασηκώστε το επάνω κάλυμμα (→ Σχήμα 19).
- ▶ Απομακρύνετε τη βίδα και αφαιρέστε το κάλυμμα στο πεδίο σύνδεσης.
- ▶ Απομακρύνετε τη βίδα και αφαιρέστε το κάλυμμα [1] του ακροδέκτη σύνδεσης (→ Σχήμα 20).
- ▶ Αποσπάστε τη δίοδο καλωδίων [3] στην πίσω πλευρά της εσωτερικής μονάδας και περάστε το καλώδιο.
- ▶ Ασφαλίστε το καλώδιο στο ανακουφιστικό καταπόνησης [2] και συνδέστε το στους ακροδέκτες W, 1(L), 2(N), S και .
- ▶ Σημειώστε τη διάταξη των κλώνων στους ακροδέκτες σύνδεσης.
- ▶ Στερεώστε ξανά τα καλύμματα.
- ▶ Οδηγήστε το καλώδιο προς την εξωτερική μονάδα.

3.5.3 Σύνδεση εξωτερικής μονάδας

Στην εξωτερική μονάδα συνδέονται ένα καλώδιο ρεύματος (3-κλωνο) και το καλώδιο επικοινωνίας με την εσωτερική μονάδα (5-κλωνο). Χρησιμοποιήστε καλώδιο τύπου H07RN-F με επαρκή διατομή αγωγού και ασφαλίστε την ηλεκτρική σύνδεση με μια ασφάλεια (→ Πίνακας 8).

| Εξωτερική μονάδα | Ασφάλεια δικτύου | Διατομή αγωγού | |
|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Καλώδιο ρεύματος | Καλώδιο επικοινωνίας |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Πίν. 8

- ▶ Απομακρύνετε τη βίδα και αφαιρέστε το κάλυμμα της ηλεκτρικής σύνδεσης (→ Σχήμα 21).
- ▶ Ασφαλίστε το καλώδιο επικοινωνίας στο ανακουφιστικό καταπόνησης και συνδέστε το στους ακροδέκτες W, 1(L), 2(N), S και  (διάταξη των κλώνων στους ακροδέκτες σύνδεσης όπως στην εσωτερική μονάδα) (→ Σχήμα 22).
- ▶ Ασφαλίστε το καλώδιο ρεύματος στο ανακουφιστικό καταπόνησης και συνδέστε το στους ακροδέκτες L, N και .
- ▶ Στερεώστε ξανά το κάλυμμα.

4 Έναρξη λειτουργίας

4.1 Λίστα ελέγχου για την πρώτη θέση σε λειτουργία

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Εξωτερική μονάδα και εσωτερική μονάδα σωστά τοποθετημένες. | |
| 2 | Οι σωλήνες είναι σωστά <ul style="list-style-type: none"> • συνδεδεμένοι, • θερμομονωμένοι, • ελεγμένοι ως προς τη στεγανότητα. | |
| 3 | Έχει διαμορφωθεί και ελεγχθεί η σωστή εκροή συμπυκνώματος. | |
| 4 | Η ηλεκτρική σύνδεση έχει εκτελεστεί σωστά. <ul style="list-style-type: none"> • Η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος βρίσκεται στο κανονικό εύρος λειτουργίας • Ο προστατευτικός αγωγός έχει τοποθετηθεί σωστά • Το καλώδιο σύνδεσης έχει τοποθετηθεί σταθερά στην κλέμα διανομής | |
| 5 | Όλα τα καλύμματα έχουν τοποθετηθεί και στερεωθεί. | |
| 6 | Το έλασμα οδήγησης αέρα της εσωτερικής μονάδας έχει τοποθετηθεί σωστά και ο σερβομηχανισμός έχει ασφαλίσει. | |

Πίν. 9

4.2 Δοκιμή λειτουργίας

Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης με έλεγχο στεγανότητας και ηλεκτρική σύνδεση, μπορεί να γίνει δοκιμή του συστήματος:

- ▶ Αποκαταστήστε την τροφοδοσία τάσης.
- ▶ Ενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα με το τηλεχειριστήριο.
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο **Mode**, για να ρυθμίσετε τη λειτουργία ψύξης (❄).
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο βέλους (✓), μέχρι να ρυθμιστεί η χαμηλότερη θερμοκρασία.
- ▶ Δοκιμάστε τη λειτουργία ψύξης για 5 λεπτά.
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο **Mode**, για να ρυθμίσετε τη λειτουργία θέρμανσης (☀).
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο βέλους (∧), μέχρι να ρυθμιστεί η υψηλότερη θερμοκρασία.
- ▶ Δοκιμάστε τη λειτουργία θέρμανσης για 5 λεπτά.
- ▶ Διασφαλίστε την ελευθερία κίνησης του ελάσματος οδήγησης αέρα.



Αν η θερμοκρασία χώρου είναι κάτω από 17 °C, η λειτουργία ψύξης πρέπει να ενεργοποιηθεί χειροκίνητα. Αυτή η χειροκίνητη λειτουργία προορίζεται μόνο για δοκιμές και περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης.

- ▶ Υπό κανονικές συνθήκες χρησιμοποιείτε μόνο το τηλεχειριστήριο.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης:

- ▶ Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα.
- ▶ Με ένα λεπτό αντικείμενο πιέστε δύο φορές το πλήκτρο για τη χειροκίνητη λειτουργία ψύξης (→ Σχήμα 23).
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο **Mode** του τηλεχειριστηρίου για έξοδο από τη χειροκίνητη ρυθμισμένη λειτουργία ψύξης.



Σε ένα σύστημα με κλιματιστικό τύπου Multi Split δεν είναι δυνατή η χειροκίνητη λειτουργία.

4.3 Παράδοση στον υπεύθυνο λειτουργίας

- ▶ Όταν το σύστημα έχει ρυθμιστεί, παραδώστε τις οδηγίες εγκατάστασης στον πελάτη.
- ▶ Εξηγήστε στον πελάτη τον χειρισμό του συστήματος βάσει των οδηγιών χρήσης.
- ▶ Συμβουλευστε τον πελάτη να διαβάσει προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.

5 Αποκατάσταση βλαβών

5.1 Βλάβες με ένδειξη



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία!

Η επαφή με ηλεκτρικά εξαρτήματα που βρίσκονται υπό τάση ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

- ▶ Πριν από τις εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα: Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης (ασφάλεια, αυτόματος διακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος) και ασφαλίστε την έναντι ακούσιας επανενεργοποίησης.

Αν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας παρουσιαστεί βλάβη, εμφανίζεται στην οθόνη ένας κωδικός βλάβης (π.χ. EH 02).

Αν μια βλάβη εμφανίζεται για περισσότερα από 10 λεπτά:

- ▶ Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης για σύντομο χρονικό διάστημα και ενεργοποιήστε ξανά την εσωτερική μονάδα.

Όταν μια βλάβη δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί:

- ▶ Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών και αναφέρετε τον κωδικό βλάβης, καθώς και τα στοιχεία της συσκευής.

| Κωδικός βλάβης | Πιθανή αιτία |
|---------------------|--|
| EC 07 | Ταχύτητα στροφών ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας εκτός φυσιολογικών ορίων |
| EC 51 | Βλάβη παραμέτρων στο EEPROM της εξωτερικής μονάδας |
| EC 52 | Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας στο T3 (πηγίο συμπυκνωτή) |
| EC 53 | Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας στο T4 (εξωτερική θερμοκρασία) |
| EC 54 | Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας στο TP (αγωγός εκτόνωσης συμπίεστη) |
| EC 56 | Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας στο T2B (έξοδος πηγίου εξατμιστή, εσωτερικές μονάδες με ελεύθερη προσαρμογή) |
| EH 0A | Βλάβη παραμέτρων στο EEPROM της εσωτερικής μονάδας |
| EH 00 | |
| EH 0b | Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ κεντρικής πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος της εσωτερικής μονάδας και οθόνης |
| EH 02 | Βλάβη κατά την αναγνώριση του σήματος μηδενικής διέλευσης |
| EH 03 | Ταχύτητα στροφών ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας εκτός φυσιολογικών ορίων |
| EH 60 | Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας στο T1 (θερμοκρασία χώρου) |
| EH 61 | Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας στο T2 (κέντρο πηγίου εξατμιστή) |
| EL 0C ¹⁾ | Ανεπαρκής ποσότητα ή διαρροή ψυκτικού υγρού είτε βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας στο T2 |
| EL 01 | Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας |
| PC 00 | Βλάβη στην πλακέτα IPM ή στην προστασία υπερτάσης IGBT |
| PC 01 | Προστασία υπέρτασης ή προστασία χαμηλής τάσης |
| PC 02 | Θερμική προστασία στον συμπίεστη ή προστασία υπερθέρμανσης στην πλακέτα IPM ή προστασία υπερπίεσης |
| PC 03 | Προστασία χαμηλής πίεσης |
| PC 04 | Βλάβη στην πλακέτα συμπίεστη inverter |
| PC 08 | Προστασία από υπερφόρτωση ρεύματος |
| PC 40 | Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ κεντρικής πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος της εξωτερικής μονάδας και κεντρικής πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος του μηχανισμού κίνησης συμπίεστη |
| -- | Διένεξη λειτουργιών των εσωτερικών μονάδων. Ο τρόπος λειτουργίας των εσωτερικών μονάδων πρέπει να συμφωνεί με αυτόν της εξωτερικής μονάδας. |

1) Η ανίχνευση διαρροών δεν είναι ενεργή σε σύστημα με κλιματιστικό τύπου Multi Split.

Πίν. 10

5.2 Βλάβες χωρίς ένδειξη

| Βλάβη | Πιθανή αιτία | Αντιμετώπιση |
|---|---|--|
| Η ισχύς της εσωτερικής μονάδας είναι πολύ χαμηλή. | Ο εναλλάκτης θερμότητας της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας είναι βρόμικος. | ▶ Καθαρίστε τον εναλλάκτη θερμότητας της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας. |
| | Ανεπαρκής ποσότητα ψυκτικού υγρού | ▶ Ελέγξτε τους σωλήνες ως προς τη στεγανότητα., στεγανοποιήστε ενδεχ. εκ νέου. ▶ Συμπληρώστε ψυκτικό υγρό. |
| Η εξωτερική μονάδα ή η εσωτερική μονάδα δεν λειτουργεί. | Δεν υπάρχει ρεύμα | ▶ Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση. ▶ Ενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα. |
| | Ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης προστασίας έναντι ρεύματος διαρροής ή μια ασφάλεια. | ▶ Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση. ▶ Ελέγξτε τον διακόπτη προστασίας έναντι ρεύματος διαρροής ή την ασφάλεια. |
| Η εσωτερική μονάδα ή η εξωτερική μονάδα ξεκινάει και σταματάει συνεχώς. | Πολύ λίγο ψυκτικό υγρό στο σύστημα. | ▶ Ελέγξτε τους σωλήνες ως προς τη στεγανότητα., στεγανοποιήστε ενδεχ. εκ νέου. ▶ Συμπληρώστε ψυκτικό υγρό. |
| | Πάρα πολύ ψυκτικό υγρό στο σύστημα. | Αντλήστε το ψυκτικό υγρό με μία συσκευή ανάκτησης ψυκτικού υγρού. |
| | Υγρασία ή ρύποι στο κύκλωμα ψυκτικού υγρού. | ▶ Εκκενώστε το κύκλωμα ψυκτικού υγρού. ▶ Πληρώστε με καινούργιο ψυκτικό υγρό. |
| | Οι διακυμάνσεις τάσης είναι πολύ υψηλές. | ▶ Τοποθετήστε ρυθμιστή τάσης. |
| | Ο συμπιεστής έχει βλάβη. | ▶ Αντικαταστήστε τον συμπιεστή. |

Πίν. 11

6 Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη

Η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί θεμελιώδη αρχή του ομίλου Bosch.

Η ποιότητα των προϊόντων, η αποδοτικότητα και η προστασία του περιβάλλοντος αποτελούν για εμάς στόχους ίδιας βαρύτητας. Οι νόμοι και κανονισμοί για την προστασία του περιβάλλοντος τηρούνται αυστηρά. Για να προστατεύσουμε το περιβάλλον χρησιμοποιούμε τη βέλτιστη τεχνολογία και τα καλύτερα υλικά, λαμβάνοντας πάντα υπόψη μας τους παράγοντες για την καλύτερη αποδοτικότητα.

Συσκευασία

Για τη συσκευασία συμμετέχουμε στα εγχώρια συστήματα ανακύκλωσης που αποτελούν εγγύηση για βέλτιστη ανακύκλωση. Όλα τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον και ανακυκλώσιμα.

Παλαιά συσκευή

Οι χρησιμοποιημένες συσκευές περιέχουν αξιοποιήσιμα υλικά, τα οποία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν. Οι διατάξεις της συσκευής μπορούν εύκολα να διαχωριστούν και τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. Τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. Έτσι μπορούν να ταξινομηθούν σε κατηγορίες τα διάφορα τμήματα και να διατεθούν για ανακύκλωση ή απόρριψη.

Παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές



Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι το προϊόν δεν επιτρέπεται να απορριφθεί μαζί με άλλα απορρίμματα, αλλά πρέπει να διατίθεται για διαχείριση, συλλογή, επαναχρησιμοποίηση και απόρριψη στα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων.

Το σύμβολο ισχύει για χώρες όπου υπάρχουν προδιαγραφές για άχρηστα ηλεκτρονικά υλικά, π.χ. "Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)". Οι προδιαγραφές αυτές ορίζουν τους όρους-πλαίσιο που ισχύουν για την επιστροφή και ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρονικού εξοπλισμού σε κάθε χώρα ξεχωριστά.

Δεδομένου ότι οι ηλεκτρονικές συσκευές ενδέχεται να περιέχουν επικίνδυνα υλικά, πρέπει να ανακυκλώνονται υπεύθυνα, έτσι ώστε να ελαχιστοποιούνται πιθανές ζημιές στο περιβάλλον και κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία. Επιπλέον, η ανακύκλωση ηλεκτρονικών αποβλήτων συνδράμει στην προστασία των φυσικών πόρων.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οικολογική απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων απευθυνθείτε στις κατά τόπο αρμόδιες αρχές, στις εταιρείες διαχείρισης αποβλήτων της περιοχής σας ή στον εμπορικό αντιπρόσωπο, από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε εδώ:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Μπαταρίες

Οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να διατίθενται στα κατά τόπους συστήματα συλλογής.

Ψυκτικό υγρό R32



Η συσκευή περιέχει φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου R32 (δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη 675¹⁾) το οποίο είναι ελάχιστα εύφλεκτο και χαμηλής τοξικότητας (A2L ή A2).

Η περιεχόμενη ποσότητα αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

Τα ψυκτικά υγρά αποτελούν κίνδυνο για το περιβάλλον και πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά.

7 Ειδοποίηση σχετικά με την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα



Η εταιρεία **Robert Bosch A.E., ΕΡΧΕΙΑΣ 37, Τ.Κ. 19400 ΚΟΡΩΠΙ, Ελλάδα**, υποβάλλει σε επεξεργασία τις πληροφορίες προϊόντος και εγκατάστασης, τα τεχνικά δεδομένα και δεδομένα σύνδεσης, τα δεδομένα επικοινωνίας, τα δεδομένα καταχώρισης προϊόντος και του ιστορικού πελατών με σκοπό την

παροχή των λειτουργιών του προϊόντος [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (β) ΓΚΠΔ], για την εκπλήρωση της υποχρέωσης μας να επιτηρούμε το προϊόν και για σκοπούς ασφάλειας του προϊόντος [αρ. 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ], τη διαφύλαξη των δικαιωμάτων της εταιρείας μας σε σχέση με τις ερωτήσεις που αφορούν την εγγύηση και την καταχώριση του προϊόντος [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ] και την ανάλυση των δεδομένων διανομής των προϊόντων μας καθώς και την παροχή εξατομικευμένων πληροφοριών και προσφορών που σχετίζονται με το προϊόν [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ]. Αναφορικά με την παροχή υπηρεσιών, όπως είναι οι υπηρεσίες πωλήσεων και μάρκετινγκ, η διαχείριση συμβάσεων, ο διακανονισμός πληρωμών, ο προγραμματισμός, η φιλοξενία δεδομένων και οι υπηρεσίες ανοικτής τηλεφωνικής γραμμής, μπορούμε να τις αναθέτουμε και να μεταβιβάζουμε δεδομένα σε εξωτερικούς παρόχους υπηρεσιών ή/και θυγατρικές επιχειρήσεις της Bosch. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μόνο εφόσον διασφαλίζεται η προσηκουσα προστασία δεδομένων, τα προσωπικά δεδομένα ενδέχεται να μεταβιβάζονται σε αποδέκτες με έδρα εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κατόπιν σχετικού αιτήματος. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο προστασίας δεδομένων της εταιρείας μας στην εξής διεύθυνση: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANIA.

Διατηρείτε ανά πάσα στιγμή το δικαίωμα να αντιπαθείτε στην εκ μέρους μας επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων, με βάση το άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ, για λόγους που αφορούν την ειδική κατάσταση σας ή εφόσον τα προσωπικά σας δεδομένα υποβάλλονται σε επεξεργασία για άμεσους εμπορικούς σκοπούς. Για την άσκηση των δικαιωμάτων σας επικοινωνήστε μαζί μας στη διεύθυνση **DPO@bosch.com**. Για περισσότερες πληροφορίες ακολουθήστε τον κωδικό QR.

1) βάσει του παραρτήματος Ι του Κανονισμού (ΕΕ) αρ. 517/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014.

8 Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Εσωτερική μονάδα | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Εξωτερική μονάδα | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Ψύξη | | | | | |
| Ονομαστική ισχύς | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Απορρόφηση ισχύος σε ονομαστική ισχύ | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Ισχύς (ελάχ. - μέγ.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Απορρόφηση ισχύος (ελάχ. - μέγ.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Ψυκτικό φορτίο (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Ενεργειακή απόδοση (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Θέρμανση - γενικά | | | | | |
| Ονομαστική ισχύς | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Απορρόφηση ισχύος σε ονομαστική ισχύ | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Ισχύς (ελάχ. - μέγ.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Απορρόφηση ισχύος (ελάχ. - μέγ.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Θέρμανση - ψυχρότερο κλίμα | | | | | |
| Θερμικό φορτίο (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Βαθμός εποχιακής ενεργειακής απόδοσης (SCOP) κατά τη θέρμανση | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης | - | B | A | B | D |
| Θέρμανση - μέσο κλίμα | | | | | |
| Θερμικό φορτίο (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Βαθμός εποχιακής ενεργειακής απόδοσης (SCOP) κατά τη θέρμανση | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Θέρμανση - θερμότερο κλίμα | | | | | |
| Θερμικό φορτίο (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Βαθμός εποχιακής ενεργειακής απόδοσης (SCOP) κατά τη θέρμανση | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Γενικά | | | | | |
| Τροφοδοσία τάσης | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Μέγ. απορρόφηση ισχύος | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Μέγ. απορρόφηση ρεύματος | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Ψυκτικό υγρό | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού μέσου | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Ονομαστική πίεση | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Εσωτερική μονάδα | | | | | |
| Ογκομετρική παροχή (υψηλή/μεσαία/χαμηλή) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης (υψηλή/μέση/χαμηλή/Μείωση θορύβου) | db(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος | db(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος (ψύξη/θέρμανση) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Καθαρό βάρος/μεικτό βάρος | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Εξωτερική μονάδα | | | | | |
| Ογκομετρική παροχή | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης | db(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος | db(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος (ψύξη/θέρμανση) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Καθαρό βάρος/μεικτό βάρος | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Πίν. 12

Table of contents

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Explanation of symbols and safety instructions | 54 |
| 1.1 | Explanation of symbols | 54 |
| 1.2 | General safety instructions | 55 |
| 1.3 | Notices regarding these instructions | 55 |
| 2 | Product Information | 56 |
| 2.1 | Declaration of conformity | 56 |
| 2.2 | Scope of delivery | 56 |
| 2.3 | Product dimensions and minimum clearances | 56 |
| 2.3.1 | Indoor unit and outdoor unit | 56 |
| 2.3.2 | Refrigerant pipes | 56 |
| 3 | Installation | 56 |
| 3.1 | Before installation | 56 |
| 3.2 | Requirements for installation site | 56 |
| 3.3 | Unit installation | 57 |
| 3.3.1 | Installing the indoor unit | 57 |
| 3.3.2 | Installing the outdoor unit | 57 |
| 3.4 | Pipework connection | 57 |
| 3.4.1 | Connecting refrigerant pipes to the indoor and outdoor unit | 57 |
| 3.4.2 | Connecting condensate pipe to the indoor unit | 58 |
| 3.4.3 | Checking tightness and filling the system | 58 |
| 3.5 | Electrical connection | 58 |
| 3.5.1 | General notes | 58 |
| 3.5.2 | Connecting the indoor unit | 58 |
| 3.5.3 | Connecting the outdoor unit | 59 |
| 4 | Commissioning | 59 |
| 4.1 | Commissioning checklist | 59 |
| 4.2 | Functional test | 59 |
| 4.3 | Handover to the user | 59 |
| 5 | Troubleshooting | 60 |
| 5.1 | Faults with indication | 60 |
| 5.2 | Faults without indication | 61 |
| 6 | Environmental protection and disposal | 62 |
| 7 | Data Protection Notice | 62 |
| 8 | Technical Data | 63 |

1 Explanation of symbols and safety instructions

1.1 Explanation of symbols

Warnings

In warnings, signal words at the beginning of a warning are used to indicate the type and seriousness of the ensuing risk if measures for minimizing danger are not taken.

The following signal words are defined and can be used in this document:



DANGER indicates that severe or life-threatening personal injury will occur.



WARNING indicates that severe to life-threatening personal injury may occur.



CAUTION indicates that minor to medium personal injury may occur.



NOTICE indicates that material damage may occur.

Important information



The info symbol indicates important information where there is no risk to people or property.

| Symbol | Meaning |
|--------|--|
| | Warning regarding flammable substances: the R32 refrigerant used in this product is a gas with mild combustibility and low toxicity (A2L or A2). |
| | Maintenance by a qualified person should be done while following the instructions of the service manual. |
| | For operation follow the operating instructions for users. |

Table 1

1.2 General safety instructions

Notices for the target group

These installation instructions are intended for qualified persons who are skilled in dealing with refrigeration engineering and HVAC technology and also electrical systems. All system-relevant instructions must be observed. Failure to comply with instructions may result in material damage and personal injury, including danger to life.

- ▶ Before carrying out the installation, read the installation instructions of all system components.
- ▶ Observe the safety instructions and warnings.
- ▶ Follow national and regional regulations, technical regulations and guidelines.
- ▶ Record all work carried out.

Intended use

The indoor unit is intended for installation inside the building with connection to an outdoor unit and further system components, e.g. controls.

The outdoor unit is intended for installation outside the building with connection to an indoor unit or units and further system components, e.g. controls.

Any other use is considered inappropriate. Any damage that may result from misuse is excluded from liability.

For installation at special locations (underground garage, mechanical rooms, balcony or at any semi-open areas):

- ▶ First refer to the requirements for the installation site in the technical documentation.

General dangers posed by the refrigerant

- ▶ This appliance is filled with refrigerant R32. If the refrigerant gas gets into contact with fire, it may generate toxic gas.
- ▶ Thoroughly ventilate the room if refrigerant leaks during the installation.
- ▶ Check the tightness of the system following the installation.
- ▶ Do not let any other substance than the specified refrigerant (R32) into the refrigerant cycle.

Safety of electrical devices for domestic use and similar purposes

The following requirements apply in accordance with EN 60335-1 in order to prevent hazards from occurring when using electrical appliances:

“This appliance can be used by children of 8 years and older, as well as by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge, if they are supervised and have been given instruction in the safe use of the appliance and understand the resulting dangers. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.”

“If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its customer service department or a similarly qualified person, so that risks are avoided.”

Handover to the user

When handing over the air conditioning system, explain the operation and operating conditions to the user.

- ▶ Explain operation – with particular emphasis on all safety-related actions.
- ▶ Highlight the following points in particular:
 - Point out that modifications or repairs may be carried out only by an approved contractor.
 - To ensure safe and environmentally compatible operation, an annual inspection, and also cleaning and maintenance if required, must be carried out.
- ▶ Point out the possible consequences (personal injury and possible danger to life or material damage) of not carrying out inspection, cleaning and maintenance correctly, or omitting it altogether.
- ▶ Hand over the installation and operating instructions to the user for safekeeping.

1.3 Notices regarding these instructions

The figures are shown together at the end of these instructions. The text contains references to the figures.

Depending on the model, the products may be different to those shown in these instructions.

2 Product Information

2.1 Declaration of conformity

The design and operating characteristics of this product comply with the European and national requirements.

 The CE marking declares that the product complies with all the applicable EU legislation, which is stipulated by attaching this marking.

The complete text of the Declaration of Conformity is available on the Internet: worcester-bosch.co.uk.

2.2 Scope of delivery

Key to Fig. 1:

- [1] Outdoor unit (filled with refrigerant)
- [2] Indoor unit (filled with nitrogen)
- [3] Cold catalyst filter
- [4] Drainage elbow with gasket (for outdoor unit with floor or wall mounting bracket)
- [5] Remote control with batteries
- [6] Remote control holder with fixing screw
- [7] Fixing materials (5 screws and 5 wall plugs)
- [8] Set of printed documents for product documentation
- [9] 5-core communication cable (optional accessory)
- [10] 4 anti-vibration couplings for the outdoor unit

2.3 Product dimensions and minimum clearances

2.3.1 Indoor unit and outdoor unit

Figures 2 to 4.

2.3.2 Refrigerant pipes

Key to Fig. 5:

- [1] Gas-side pipe
- [2] Liquid-side pipe
- [3] Siphon-shaped elbow as oil separator



If the outdoor unit is positioned higher than the indoor unit, install a siphon-shaped elbow on the gas side after no more than 6 m and every 6 m thereafter (→ Fig. 5, [1]).

- ▶ Observe maximum pipe length and maximum difference in height between indoor unit and outdoor unit.

| | Maximum pipe length ¹⁾ [m] | Maximum difference in height ²⁾ [m] |
|--------------|---------------------------------------|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Gas side or liquid side

2) Measured from bottom edge to bottom edge.

Table 2 Pipe length and difference in height

| Unit type | Pipe size | |
|--------------|------------------|---------------|
| | Liquid side [mm] | Gas side [mm] |
| CL3000i 26 E | 6.35 (1/4") | 9.53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6.35 (1/4") | 9.53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6.35 (1/4") | 12.7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9.53 (3/8") | 15.9 (5/8") |

Table 3 Pipe diameter depending on appliance type

| Pipe diameter [mm] | Alternative pipe diameter [mm] |
|--------------------|--------------------------------|
| 6.35 (1/4") | 6 |
| 9.53 (3/8") | 10 |
| 12.7 (1/2") | 12 |
| 15.9 (5/8") | 16 |

Table 4 Alternative pipe diameter

| Specification of the pipes | |
|---|--|
| Min. piping length | 3 m |
| Standard piping length | 5 m |
| Additional refrigerant if the pipe length exceeds 5 m (liquid side) | With Ø 6.35 mm (1/4"): 12 g/m With Ø 9.53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Pipe thickness with 6.35 mm to 12.7 mm pipe diameter | ≥ 0.8 mm |
| Pipe thickness with 15.9 mm pipe diameter | ≥ 1.0 mm |
| Thickness of heat insulation | ≥ 6 mm |
| Material of heat insulation | Polyethylene foam |

Table 5

3 Installation

3.1 Before installation



CAUTION

Risk of injury from sharp edges!

- ▶ Wear protective gloves during installation.



CAUTION

Danger of burns!

During operation the pipes become hot.

- ▶ Make sure, that the pipes cooled down before touching them.

- ▶ Check the scope of delivery for damage.
- ▶ Check whether a hissing sound due to negative pressure can be detected when opening the pipes of the indoor unit.

3.2 Requirements for installation site

- ▶ Observe minimum clearances (→ Figs. 2 to 4).

Indoor unit

- ▶ Do not install the indoor unit in a room in which open ignition sources (for example: open flames, an operating wall mounted gas boiler or an operating electric heating system) are in operation.
- ▶ The installation site must not be higher than 2000 m above sea level.
- ▶ Keep the air inlet and air outlet clear of any obstacles to allow the air to circulate freely. Otherwise bad performance and higher noise level may occur.
- ▶ Keep TV, radio and similar appliances at least 1 m away from the unit and the remote control.
- ▶ Mount the indoor unit on a wall that absorbs vibrations.
- ▶ Take minimum room area into account.

| Unit type | Installation height [m] | Minimum room area [m ²] |
|-----------------|-------------------------|-------------------------------------|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1.8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1.8 | ≥ 6 |

Table 6 Minimum room area

If the installation height is lower, the floor area must be accordingly larger.

Outdoor unit

- ▶ The outdoor unit must not be exposed to machine oil vapour, hot spring vapour, sulphur gas, etc.
- ▶ Do not install the outdoor unit directly next to water or where it is exposed to sea air.
- ▶ The outdoor unit must always be kept free of snow.
- ▶ There must be no disruption caused by exhaust air or operating noise.
- ▶ Air should be able to circulate freely around the outdoor unit, but the appliance must not be exposed to strong wind.
- ▶ Condensate that forms during operation must be able to drain off easily. Lay a drain hose if required. In cold regions, installation of a drain hose is not advisable as it could freeze.
- ▶ Place the outdoor unit on a stable base.

3.3 Unit installation

NOTICE

Incorrect assembly can cause material damage.

If the unit is assembled incorrectly, it may fall off the wall.

- ▶ Only install the unit on a solid flat wall. The wall must be capable of supporting the weight of the unit.
- ▶ Only use screws and wall plugs that are suitable for the wall type and weight of the unit.

3.3.1 Installing the indoor unit

- ▶ Open the box at the top and lift the indoor unit out and up (→ Fig. 6).
- ▶ Place the indoor unit with the moulded parts of the packaging face down (→ Fig. 7).
- ▶ Undo screw and remove the mounting plate on the rear of the indoor unit.
- ▶ Determine the installation location, taking the minimum clearances into consideration (→ Fig. 2).
- ▶ Attach the mounting plate centrally with a screw and wall plug to the wall and level out (→ Fig. 8).
- ▶ Fasten the mounting plate with a further four screws and wall plugs so that the the mounting plate lies flat on the wall.
- ▶ Drill wall outlet for the piping (wall outlet should be behind the indoor unit as a recommendation → Fig. 9).
- ▶ Change the position of the condensate pipe if necessary (→ Fig. 10).



The pipe fittings on the indoor unit are generally located behind the indoor unit. We recommend extending the pipes before mounting the indoor unit.

- ▶ Establish pipe connections as described in Chapter 3.4.1.

- ▶ Bend the piping in the required direction if necessary, and knock out an opening on the side of the indoor unit (→ Fig. 12).
- ▶ Route the piping through the wall and attach the indoor unit to the mounting plate (→ Fig. 13).
- ▶ Fold up the top cover and remove one of the two filter elements (→ Fig. 14).
- ▶ Insert the filter which is included in the scope of delivery into the filter element, and mount the filter element again.

If it is necessary to take the indoor unit off the mounting plate:

- ▶ Pull the underside of the casing down in the area of the two recesses and pull the indoor unit forwards (→ Fig. 15).

3.3.2 Installing the outdoor unit

- ▶ Place the box so it is facing upwards.
- ▶ Cut and remove the packing straps.
- ▶ Pull the box up and off and remove the packaging.
- ▶ Prepare and mount a floor or wall mounting bracket, depending on the type of installation.
- ▶ Mount or hang the outdoor unit using the anti-vibration coupling for the feet which is supplied with the unit or is provided on site.
- ▶ When installing on the floor or wall mounting bracket, attach the supplied drainage elbow and gasket (→ Fig. 16).
- ▶ Remove the cover for the pipe connections (→ Fig. 17).
- ▶ Establish pipe connections as described in Chapter 3.4.1.
- ▶ Mount the cover for the pipe connections again.

3.4 Pipework connection

3.4.1 Connecting refrigerant pipes to the indoor and outdoor unit



CAUTION

Discharge of refrigerant due to leaky connections

Refrigerant may be discharged if pipe connections are incorrectly installed.

- ▶ When reusing flared joints, always fabricate the flared part again.



Copper pipes are available in metric and imperial sizes, the flare nut thread is however the same. The flared fittings on the indoor and outdoor unit are intended for imperial sizes.

- ▶ When using metric copper pipes, replace the flare nuts with nuts of a suitable diameter (→ Table 7).
- ▶ Determine pipe diameter and length (→ Page 56).
- ▶ Cut the pipe to length using a pipe cutter (→ Fig. 11).
- ▶ Deburr the inside of the pipe at both ends and tap to remove swarf.
- ▶ Insert the nut onto the pipe.
- ▶ Widen the pipe using a flaring tool to the size indicated in the table 7. It must be possible to slide the nut up to the edge but not beyond it.
- ▶ Connect the pipe and tighten the screw fitting to the torque specified in the table 7.
- ▶ Repeat the above steps for the second pipe.

NOTICE

Reduced efficiency due to heat transfer between refrigerant pipes

- ▶ Thermally insulate the refrigerant pipes separately.
- ▶ Fit the insulation on the pipes and secure.

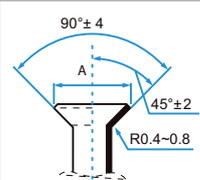
| External diameter of pipe Ø [mm] | Tightening torque [Nm] | Flared opening diameter (A) [mm] | Flared pipe end | Pre-assembled flare nut thread |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| 6.35 (1/4") | 18-20 | 8.4-8.7 |  | 3/8" |
| 9.53 (3/8") | 32-39 | 13.2-13.5 | | 3/8" |
| 12.7 (1/2") | 49-59 | 16.2-16.5 | | 5/8" |
| 15.9 (5/8") | 57-71 | 19.2-19.7 | | 3/4" |

Table 7 Key data of pipe connections

3.4.2 Connecting condensate pipe to the indoor unit

The condensation catch pan of the indoor unit has two connections. A condensate hose and bung are mounted on these connections at the factory and can be replaced (→ Fig. 10).

- ▶ Only route the condensate hose with a slope.

3.4.3 Checking tightness and filling the system

Checking tightness

Observe the national and local regulations when carrying out the tightness test.

- ▶ Remove the caps on the three valves (→ Fig. 18, [1], [2] and [3]).
- ▶ Connect the Schrader opener [6] and pressure gauge [4] to the Schrader valve [1].
- ▶ Screw in the Schrader opener and open the Schrader valve [1].
- ▶ Leave valves [2] and [3] closed and fill the system with nitrogen until the pressure is 10 % above the maximum operating pressure (→ page 63).
- ▶ Check whether the pressure is still the same after 10 minutes.
- ▶ Discharge the nitrogen until the maximum operating pressure is reached.
- ▶ Check whether the pressure is still the same after at least 1 hour.
- ▶ Discharge nitrogen.

Filling the system

NOTICE

Malfunction due to incorrect refrigerant

The outdoor unit is filled with refrigerant R32 at the factory.

- ▶ If refrigerant needs to be topped up, only use the same refrigerant. Do not mix refrigerant types.
- ▶ Evacuate and dry system with a vacuum pump (→ Fig. 18, [5]) until the pressure is roughly -1 bar (or approx. 500 microns).
- ▶ Open the valve at the top [3] (liquid side).
- ▶ Use a pressure gauge [4] to check whether the flow is unobstructed.
- ▶ Open valve at bottom [2] (gas side).
The refrigerant is distributed round the system.
- ▶ Afterwards, check the pressure ratios.
- ▶ Unscrew the Schrader opener [6] and close the Schrader valve [1].
- ▶ Remove the vacuum pump, pressure gauge and Schrader opener.
- ▶ Reattach the valve caps.
- ▶ Reattach the cover for pipe connections to the outdoor unit.

3.5 Electrical connection

3.5.1 General notes



WARNING

Risk to life from electric shock!

Touching live electrical parts can cause an electric shock.

- ▶ Before working on electrical parts, disconnect all phases of the power supply (fuse/circuit breaker) and lock the isolator switch to prevent unintentional reconnection.
- ▶ Work on the electrical system must only be carried out by a qualified electrician.
- ▶ Observe safety measures according to national and international regulations.
- ▶ If there is a safety issue with the power supply or if there is a short circuit during installation, inform the customer in written form and do not install the unit until the issue is resolved.
- ▶ All electrical connections must be made in accordance with the electrical connection diagram.
- ▶ Only strip cable insulation with the correct tools.
- ▶ Do not connect any additional loads to the mains power supply of the unit.
- ▶ Do not mix up live and neutral wires. This can lead to malfunctions.
- ▶ If the mains power supply is fixed, install an overvoltage protector and isolator which is designed for 1.5 times the maximum power consumption of the unit.

3.5.2 Connecting the indoor unit

The indoor unit is connected to the outdoor unit using a 5-core communication cable of the type H07RN-F. The conductor cross-section of the communication cable should be at least 1.5 mm².

NOTICE

Material damage due to incorrectly connected indoor unit

Voltage is supplied to the indoor unit via the outdoor unit.

- ▶ Only connect the indoor unit to the outdoor unit.

To connect the communication cable:

- ▶ Fold up the top cover (→ Fig. 19).
- ▶ Undo screw and remove cover of the interface panel.
- ▶ Remove screw and cover [1] of the terminal (→ Fig. 20).
- ▶ Knock out an opening for the cable feed [3] on the rear of the indoor unit and feed the cable through.
- ▶ Secure cable to the strain relief [2] and connect to the terminals W, 1(L), 2(N), S and .
- ▶ Note assignment of wires to the terminals.
- ▶ Reattach the covers.
- ▶ Route the cable to the outdoor unit.

3.5.3 Connecting the outdoor unit

A power cable (3-core) is connected to the outdoor unit and the communication cable is connected to the indoor unit (5-core). Use cables of the type H07RN-F with sufficient conductor cross-section and protect the mains power supply with a fuse (→ Table 8).

| Outdoor unit | Mains fuse protection | Conductor cross-section | |
|--------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | Power cable | Communication cable |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1.5 mm ² | ≥ 1.5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1.5 mm ² | ≥ 1.5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1.5 mm ² | ≥ 1.5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2.5 mm ² | ≥ 2.5 mm ² |

Table 8

- ▶ Undo the screw and remove the cover of the electrical connection (→ Fig. 21).
- ▶ Secure the communication cable to the strain relief and connect to the terminals W, 1(L), 2(N), S and  (assignment of wires to terminals same as indoor unit) (→ Fig. 22).
- ▶ Secure power cable to the strain relief and connect to the terminals L, N and .
- ▶ Reattach cover.

4 Commissioning

4.1 Commissioning checklist

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Outdoor unit and indoor unit are correctly installed. | |
| 2 | Pipes are correctly <ul style="list-style-type: none"> • connected, • thermally insulated, • and checked for tightness. | |
| 3 | Condensate pipes are functioning correctly and have been tested. | |
| 4 | Electrical connection has been correctly established. <ul style="list-style-type: none"> • Power supply is in the normal range • Protective conductor is properly attached • Connection cable is securely attached to the terminal strip | |
| 5 | All covers are fitted and secured. | |
| 6 | The horizontal louver of the indoor unit is fitted correctly and the actuator is engaged. | |

Table 9

4.2 Functional test

The system can be tested once the installation including tightness test has been carried out and the electrical connection has been established:

- ▶ Connect the power supply.
- ▶ Switch on indoor unit with the remote control.
- ▶ Press the **Mode** key to set the cooling mode (❄).
- ▶ Press arrow key (∨) until the lowest temperature is set.
- ▶ Test cooling mode for 5 minutes.
- ▶ Press the **Mode** key to set the heating mode (☀).
- ▶ Press arrow key (∧) until the highest temperature is set.
- ▶ Test heating mode for 5 minutes.
- ▶ Ensure freedom of movement of horizontal louver.



If the room temperature is less than 17 °C, the cooling mode must be switched on manually. This manual operation is only envisaged for testing and emergency situations.

- ▶ Otherwise, always use the remote control.

To switch on the cooling mode manually:

- ▶ Switch off the indoor unit.
- ▶ Press the key for the manual cooling mode twice with a thin object (→ Fig. 23).
- ▶ Press the **Mode** key on the remote control to exit cooling mode when it has been set manually.



In a system with multi-split air conditioner, manual operation is not possible.

4.3 Handover to the user

- ▶ When the system has been set up, hand over the installation manual to the customer.
- ▶ Explain to the customer how to use the system, referring to the operation manual.
- ▶ Advise the customer to carefully read the operation manual.

5 Troubleshooting

5.1 Faults with indication



WARNING

Risk to life from electric shock!

Touching live electrical parts can cause an electric shock.

- ▶ Before working on electrical parts, disconnect all phases of the power supply (fuse/circuit breaker) and lock the isolator switch to prevent unintentional reconnection.

If a fault occurs during operation, a fault code appears in the display (e.g. EH 02).

If a fault is present for more than 10 minutes:

- ▶ Briefly interrupt the power supply and switch the indoor unit back on.

If a fault persists:

- ▶ Call customer service and provide the fault code and details of the appliance.

| Fault code | Possible Cause |
|---------------------|--|
| EC 07 | Fan speed of outdoor unit outside the normal range |
| EC 51 | Faulty parameter in the EEPROM of the outdoor unit |
| EC 52 | Temperature sensor error at T3 (condenser coil) |
| EC 53 | Temperature sensor error at T4 (outside temperature) |
| EC 54 | Temperature sensor error at TP (compressor discharge pipe) |
| EC 56 | Temperature sensor error at T2B (outlet of evaporator coil; freely adjustable indoor units) |
| EH 0A | Faulty parameter in the EEPROM of the indoor unit |
| EH 00 | |
| EH 0b | Communication error between main PCB of indoor unit and display |
| EH 02 | Fault when detecting the zero-crossing signal |
| EH 03 | Fan speed of indoor unit outside the normal range |
| EH 60 | Temperature sensor error at T1 (room temperature) |
| EH 61 | Temperature sensor error at T2 (centre of evaporator coil) |
| EL 0C | Insufficient or escaping refrigerant or temperature sensor error at T2 |
| EL 01 ¹⁾ | Communication error between indoor and outdoor unit |
| PC 00 | Fault at IPM module or IGBT overcurrent protection |
| PC 01 | Over- or undervoltage protection |
| PC 02 | Temperature protection at compressor or overheating protection at IPM module or pressure relief device |
| PC 03 | Low pressure protection |
| PC 04 | Inverter compressor module error |
| PC 08 | Protection against current overload |
| PC 40 | Communication fault between main PCB of outdoor unit and main PCB of compressor drive |
| -- | Conflicting operating mode of indoor units; operating mode of indoor units and outdoor unit must correspond. |

1) Leak detection not active if in a system with multi-split air conditioner.

Table 10

5.2 Faults without indication

| Error | Possible Cause | Remedy |
|--|--|--|
| The output of the indoor unit is too low. | Heat exchanger of outdoor or indoor unit soiled. | ▶ Clean heat exchanger of outdoor or indoor unit. |
| | Lack of refrigerant | ▶ Check tightness of pipes, reseal if required. ▶ Refill refrigerant. |
| Outdoor unit or indoor unit is not working. | No power | ▶ Check power connection. ▶ Power on the indoor unit. |
| | RCD or fuse Fuse has tripped. | ▶ Check power connection. ▶ Check RCD or fuse. |
| Outdoor unit or indoor unit starts and stops continuously. | Insufficient refrigerant in the system. | ▶ Check tightness of pipes, reseal if required. ▶ Refill refrigerant. |
| | Too much refrigerant in the system. | ▶ Remove refrigerant with refrigerant recovery unit. |
| | Moisture or impurities in the refrigerant circuit. | ▶ Evacuate refrigerant circuit. ▶ Fill with new refrigerant. |
| | Voltage fluctuations too high. | ▶ Install voltage regulator. |
| | Defective compressor. | ▶ Replace compressor. |

Table 11

6 Environmental protection and disposal

Environmental protection is a fundamental corporate strategy of the Bosch Group.

The quality of our products, their economy and environmental safety are all of equal importance to us and all environmental protection legislation and regulations are strictly observed.

We use the best possible technology and materials for protecting the environment taking account of economic considerations.

Packaging

Where packaging is concerned, we participate in country-specific recycling processes that ensure optimum recycling.

All of our packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

Used appliances

Used appliances contain valuable materials that can be recycled.

The various assemblies can be easily dismantled. Synthetic materials are marked accordingly. Assemblies can therefore be sorted by composition and passed on for recycling or disposal.

Old electrical and electronic appliances



This symbol means that the product must not be disposed of with other waste, and instead must be taken to the waste collection points for treatment, collection, recycling and disposal.

The symbol is valid in countries where waste electrical and electronic equipment regulations apply, e.g. "European Directive 2012/19/EC on old electronic and electrical appliances". These regulations define the framework for the return and recycling of old electronic appliances that apply in each country.

As electronic devices may contain hazardous substances, it needs to be recycled responsibly in order to minimize any potential harm to the environment and human health. Furthermore, recycling of electronic scrap helps preserve natural resources.

For additional information on the environmentally compatible disposal of old electrical and electronic appliances, please contact the relevant local authorities, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.

You can find more information here:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batteries

Batteries must not be disposed together with your household waste.

Used batteries must be disposed of in local collection systems.

Refrigerant R32



The appliance contains fluorinated gas R32 (global warming potential 675¹⁾) mild combustibility and low toxicity (A2L or A2).

Contained quantity is indicated on the equipment outdoor unit name label.

Refrigerant is hazardous to the environment and must be collected and disposed of separately.

7 Data Protection Notice



We, **Bosch Thermotechnology Ltd., Cotswold Way, Warndon, Worcester WR4 9SW, United Kingdom** process product and installation information, technical and connection data, communication data, product registration and client history data to provide product functionality (art. 6 (1) sentence 1 (b)

GDPR), to fulfil our duty of product surveillance and for product safety and security reasons (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR), to safeguard our rights in connection with warranty and product registration questions (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR) and to analyze the distribution of our products and to provide individualized information and offers related to the product (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR). To provide services such as sales and marketing services, contract management, payment handling, programming, data hosting and hotline services we can commission and transfer data to external service providers and/or Bosch affiliated enterprises. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area. Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer under: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

You have the right to object, on grounds relating to your particular situation or where personal data are processed for direct marketing purposes, at any time to processing of your personal data which is based on art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR. To exercise your rights, please contact us via privacy.ttgb@bosch.com To find further information, please follow the QR-Code.

1) Based on ANNEX I of REGULATION (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014.

8 Technical Data

| Indoor unit | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Outdoor unit | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Cooling | | | | | |
| Rated output | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Power input at rated output | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Output (min. - max.) | KW | 1.0-3.2 | 1.4-4.3 | 2.1-5.9 | 3.4-8.2 |
| Power input (min. - max.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Cooling load (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Energy efficiency (SEER) | - | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 6.4 |
| Energy efficiency class | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Heating - general | | | | | |
| Rated output | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Power input at rated output | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Output (min. - max.) | KW | 0.8-3.4 | 1.1-4.4 | 1.6-5.8 | 3.1-8,2 |
| Power input (min. - max.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Heating - colder climate | | | | | |
| Heating load (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Energy efficiency (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Energy efficiency class | - | B | A | B | D |
| Heating - average climate | | | | | |
| Heating load (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Energy efficiency (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Energy efficiency class | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Heating - warmer climate | | | | | |
| Heating load (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Energy efficiency (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Energy efficiency class | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| General | | | | | |
| Power supply | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Max. power consumption | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Max. current consumption | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Refrigerant | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Refrigerant charge | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Design pressure | MPa | 4.3/1.7 | 4.3/1.7 | 4.3/1.7 | 4.3/1.7 |
| Indoor unit | | | | | |
| Air flow rate (high/medium/low) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Sound pressure level (high/medium/low/ noise reduction) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34.5/21 |
| Sound power level | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Permissible ambient temperature (cooling/heating) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Net weight/gross weight | kg | 8.0/10.5 | 8.7/11.5 | 11.2/14.6 | 13.6/17.3 |
| Outdoor unit | | | | | |
| Air flow rate | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Sound pressure level | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Sound power level | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Permissible ambient temperature (cooling/heating) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Net weight/gross weight | kg | 23.5/25.4 | 23.7/25.5 | 33.5/36.1 | 43.9/46.9 |

Table 12

Índice

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Explicación de los símbolos e indicaciones de seguridad | 64 |
| 1.1 | Explicación de los símbolos..... | 64 |
| 1.2 | Indicaciones generales de seguridad..... | 65 |
| 1.3 | Indicaciones sobre estas instrucciones..... | 65 |
| 2 | Datos sobre el producto | 66 |
| 2.1 | Declaración de conformidad..... | 66 |
| 2.2 | Volumen de suministro..... | 66 |
| 2.3 | Dimensiones y distancias mínimas..... | 66 |
| 2.3.1 | Unidad interior y exterior..... | 66 |
| 2.3.2 | Tuberías de refrigerante..... | 66 |
| 3 | Instalación | 66 |
| 3.1 | Antes de proceder a la instalación..... | 66 |
| 3.2 | Requisitos del lugar de emplazamiento..... | 66 |
| 3.3 | Montaje del aparato..... | 67 |
| 3.3.1 | Montar la unidad interior..... | 67 |
| 3.3.2 | Montar la unidad exterior..... | 67 |
| 3.4 | Conexión de las tuberías..... | 67 |
| 3.4.1 | Conectar las tuberías de refrigerante a la unidad interior y exterior..... | 67 |
| 3.4.2 | Conectar la salida de condensado a la unidad interior..... | 68 |
| 3.4.3 | Comprobar la estanqueidad y llenar la instalación..... | 68 |
| 3.5 | Conexión eléctrica..... | 68 |
| 3.5.1 | Indicaciones generales..... | 68 |
| 3.5.2 | Conectar la unidad interior..... | 68 |
| 3.5.3 | Conectar la unidad exterior..... | 69 |
| 4 | Puesta en funcionamiento | 69 |
| 4.1 | Lista de verificación para la puesta en marcha..... | 69 |
| 4.2 | Prueba funcional..... | 69 |
| 4.3 | Entrega al cliente..... | 69 |
| 5 | Eliminación de fallos | 70 |
| 5.1 | Errores con indicaciones..... | 70 |
| 5.2 | Averías sin indicación..... | 71 |
| 6 | Protección del medio ambiente y eliminación de residuos | 72 |
| 7 | Aviso de protección de datos | 72 |
| 8 | Datos técnicos | 73 |

1 Explicación de los símbolos e indicaciones de seguridad

1.1 Explicación de los símbolos

Advertencias

En las advertencias, las palabras de señalización indican el tipo y la gravedad de las consecuencias que conlleva la inobservancia de las medidas de seguridad indicadas para evitar riesgos.

Las siguientes palabras de señalización están definidas y pueden utilizarse en el presente documento:



PELIGRO significa que pueden haber daños personales graves.



ADVERTENCIA advierte sobre la posibilidad de que se produzcan daños personales de graves a mortales.



ATENCIÓN indica que pueden producirse daños personales de leves a moderados.



AVISO significa que puede haber daños materiales.

Información importante



La información importante que no conlleve riesgos personales o materiales se indicará con el símbolo que se muestra a continuación.

| Símbolo | Significado |
|---|--|
|  | Advertencia por materiales inflamables: El refrigerante R32 en este producto es un gas con reducida combustibilidad y toxicidad (A2L o A2). |
|  | El mantenimiento debe ser realizado por una persona cualificada, bajo consideración de las indicaciones en las instrucciones de mantenimiento. |
|  | Tener en cuenta las indicaciones presentadas en el manual de usuario. |

Tab. 1

1.2 Indicaciones generales de seguridad

Avisos para el grupo objetivo

Este manual de instalación se dirige a los técnicos especialistas en instalaciones de ventilación, eléctricas y en electrotécnica. Cumplir con las indicaciones de todos los manuales relevantes para las instalaciones. La inobservancia puede ocasionar daños materiales y/o lesiones a las personas, incluso peligro de muerte.

- ▶ Leer los manuales de instalación antes de la instalación de todos los componentes de la instalación.
- ▶ Tener en cuenta las advertencias e indicaciones de seguridad.
- ▶ Tener en cuenta la normativa nacional y regional y las normas y directivas técnicas.
- ▶ Documentar los trabajos que se efectúen.

Uso conforme al empleo previsto

La unidad interior ha sido diseñada para la instalación dentro de un edificio con conexión a una unidad exterior y a otros componentes del sistema, p. ej. regulaciones.

La unidad exterior ha sido diseñada para la instalación fuera de un edificio con conexión a una o a varias unidades interiores y a otros componentes del sistema, p. ej. regulaciones.

Cualquier otro uso se considera inapropiado. La empresa no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso inapropiado.

Para instalar en lugares especiales (garaje subterráneo, salas de servicio técnico, balcón o áreas semicubiertas):

- ▶ Tener en cuenta primero los requerimientos al lugar de instalación, descritos en la documentación técnica.

Peligros generales por el refrigerante

- ▶ Este aparato ha sido llenado con el refrigerante R32. Una fuga del refrigerante puede generar gases venenosos al tener contacto con fuego.
- ▶ En caso de haber una fuga de refrigerante durante la instalación, ventilar inmediatamente la habitación.
- ▶ Comprobar la estanqueidad de la instalación después de la instalación.
- ▶ No dejar ingresar otros refrigerantes diferentes en el circuito frigorífico del indicado (R32).

Seguridad de aparatos eléctricos para el uso doméstico y fines similares

Para evitar peligros en aparatos eléctricos son válidas las siguientes normas, según EN 60335-1:

“Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales mermadas o que carezcan de experiencia y conocimiento, siempre y cuando estén bajo la supervisión de otra persona o hayan sido instruidas sobre el manejo seguro del aparato y comprendan los peligros que de él pueden derivarse. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños sin supervisión no deben llevar a cabo la limpieza ni el mantenimiento de usuario.”

“Si el cable de conexión a red sufre daños, tendrá que ser sustituido por el fabricante, su servicio técnico u otra persona igualmente cualificada para evitar peligros.”

Entrega al cliente

Presente al cliente el manejo y las condiciones de funcionamiento de la instalación del aire acondicionado.

- ▶ Aclarar las condiciones - poner especial énfasis en las acciones relevantes para la seguridad.
- ▶ Indicar especialmente los siguientes puntos:
 - El montaje y la reparación sólo deben ser realizados por un servicio técnico autorizado.
 - Para el funcionamiento seguro y respetuoso con el medio ambiente es necesario realizar, al menos, una inspección anual, así como una limpieza y un mantenimiento según sea necesario.
- ▶ Indicar posibles consecuencias (daños personales, incluyendo peligro mortal o daños materiales) por una inspección, limpieza y mantenimiento incorrecto o inexistente.
- ▶ Entregar los manuales de usuario y de instalación al usuario para su conservación.

1.3 Indicaciones sobre estas instrucciones

Imágenes constan conjuntamente al final de este manual. El texto contiene referencias a las imágenes.

Dependiendo del modelo, los productos pueden diferir de la visualización en este manual.

2 Datos sobre el producto

2.1 Declaración de conformidad

La construcción y el funcionamiento de este producto cumplen con las directivas europeas y nacionales.

Con la identificación CE se declara la conformidad del producto con todas las directivas legales aplicables en la UE que prevén la colocación de esta identificación.

El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en internet: www.bosch-climate.es.

2.2 Volumen de suministro

Leyenda de la fig. 1:

- [1] Unidad exterior (llenado con refrigerante)
- [2] Unidad interior (llenada con nitrógeno)
- [3] Filtro de catalizador frío
- [4] Ángulo con junta (para unidad exterior)
- [5] Mando a distancia con baterías
- [6] Soporte de mando a distancia con tornillo de sujeción
- [7] Material de fijación (5 tornillos y 5 clavijas)
- [8] Documentación para la documentación del producto
- [9] Cable de comunicación de 5 hilos (accesorio opcional)
- [10] 4 Amortiguador de vibraciones para la unidad exterior

2.3 Dimensiones y distancias mínimas

2.3.1 Unidad interior y exterior

Imágenes 2 hasta 4.

2.3.2 Tuberías de refrigerante

Leyenda de la fig. 5:

- [1] Tubo del lado de gas
- [2] Tubo de lado de líquido
- [3] Codo en forma de sifón como separador de aceite



En caso de que la unidad exterior se encuentre a una altura mayor que la unidad interior, montar en el lado de gas un codo en forma de sifón después de máx. 6 m e instalar uno adicional cada 6 m (→ fig. 5, [1]).

- ▶ Cumplir con la máxima longitud de tubo y máxima diferencia de altura entre la unidad interior y la unidad exterior.

| | Máxima longitud de tubo ¹⁾ [m] | Máxima diferencia de altura ²⁾ [m] |
|--------------|---|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Lado de gas o lado de líquido

2) Medido de borde inferior a borde inferior.

Tab. 2 Longitud de tubo y diferencia de altura

| Tipo de aparato | Diámetro del tubo | |
|-----------------|----------------------|-------------------|
| | Lado de líquido [mm] | Lado del gas [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Diámetro de tubo en dependencia del tipo de aparato

| Diámetro del tubo [mm] | Diámetro alternativo del tubo [mm] |
|------------------------|------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Diámetro alternativo del tubo

| Especificación de tubos | |
|---|--|
| Mín. longitud del tubo | 3 m |
| Longitud del tubo estándar | 5 m |
| refrigerante adicional a una longitud de tubo mayor a 5 m (lado de líquido) | A Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m A Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Grosor de tubo con un diámetro de 6,35 mm hasta 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Grosor de tubo con un diámetro a 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Grosor aislamiento térmico | ≥ 6 mm |
| Material aislamiento térmico | Espuma polietileno |

Tab. 5

3 Instalación

3.1 Antes de proceder a la instalación



ATENCIÓN

Riesgo de lesiones por cantos afilados

- ▶ Llevar guantes protectores durante la instalación.



ATENCIÓN

Peligro de quemadura

Las tuberías se calientan bastante durante el funcionamiento.

- ▶ Asegurarse que las tuberías se hayan enfriado antes de tocarlas.
- ▶ Comprobar la integridad del volumen de suministro.
- ▶ Comprobar si al abrir las tuberías de la unidad interior se escucha un silbido por depresión.

3.2 Requisitos del lugar de emplazamiento

- ▶ Mantener las distancias mínimas (→ imágenes 2 hasta 4).

Unidad interior

- ▶ No instalar la unidad interior en una habitación en la que existan fuentes de ignición abiertas (p. ej. llamas abiertas, un aparato de gas o una calefacción eléctrica en funcionamiento).
- ▶ El lugar de instalación no debe estar a más de 2000 m sobre el nivel del mar.
- ▶ Mantener la entrada y la salida de aire libre de cualquier tipo de obstáculos para que el aire pueda circular libremente. Caso contrario puede producirse una pérdida de potencia y un pérdida de potencia mayor.
- ▶ Mantener el televisor, la radio y aparatos similares a una distancia mínima de 1 m del aparato y del mando a distancia.
- ▶ Para el montaje de la unidad interior, elegir una pared que amortigüe las vibraciones.
- ▶ Considerar una superficie mínima de espacio.

| Tipo de aparato | Altura de instalación [m] | Superficie mínima de espacio [m ²] |
|-----------------|---------------------------|--|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Superficie mínima de espacio

Con una altura de montaje menor, la superficie del suelo debe ser respectivamente mayor.

Unidad exterior

- ▶ No exponer la unidad exterior a vapores de aceite de máquina, a vapores alientes, gases azufrados, etc.
- ▶ No instalar la unidad exterior directamente junto al agua o al viento marino.
- ▶ La unidad exterior siempre debe estar libre de nieve.
- ▶ El aire extraído y los ruidos de funcionamiento no deben causar molestias a los vecinos.
- ▶ El aire debe circular bien por la unidad exterior; el aparato no debe estar expuesto al viento fuerte.
- ▶ El condensado generado durante el funcionamiento debe salir sin problemas. En caso de ser necesario, tender una manguera de desagüe. En regiones frías no es recomendable colocar una manguera de desagüe, debido a que puede congelarse
- ▶ Colocar la unidad exterior en una base estable.

3.3 Montaje del aparato

AVISO

¡Daños materiales por montaje inadecuado!

Un montaje incorrecto puede tener por consecuencia la caída del aparato del muro.

- ▶ Montar el aparato únicamente a una pared rígida y plana. La pared debe poder soportar el peso del aparato.
- ▶ Usar clavijas y tornillos adecuados para el tipo de pared y para el peso del aparato.

3.3.1 Montar la unidad interior

- ▶ Abrir la caja en la parte superior y retirar la unidad interior hacia arriba (→ fig. 6).
- ▶ Colocar la unidad interior con las piezas del embalaje en el lado delantero (→ fig. 7).
- ▶ Soltar el tornillo y retirar la placa de montaje del lado posterior de la unidad interior.
- ▶ Fijar el lugar de montaje, teniendo en cuenta las distancias mínimas (→ fig. 2).
- ▶ Fijar la placa de montaje con un tornillo y con una clavija en la parte superior central en la pared y alinearla horizontalmente (→ fig. 8).
- ▶ Fijar la placa de montaje con otros cuatro tornillos y clavijas, de manera que la placa de montaje se encuentra plana en la pared.
- ▶ Taladrar un pasamuro para las tuberías (posición recomendada del pasamuro detrás de la unidad interior → fig. 9).
- ▶ En caso dado, modificar la posición de la salida de condensados (→ fig. 10).



En la mayoría de los casos, los atornillamientos de los tubos en la unidad interior se encuentran en la parte posterior de la unidad interior. Recomendamos alargar los tubos antes de colgar la unidad interior.

- ▶ Colocar las uniones de tuberías, tal como se lo visualiza en el capítulo 3.4.1.

- ▶ En caso dado, doblar los tubos en la dirección deseada y abrir un orificio en el lado de la unidad interior (→ fig. 12).
- ▶ Pasar las tuberías a través de la pared y colgar la unidad interior a la placa de montaje (→ fig. 13).
- ▶ Abatir la cubierta superior y retirar uno de los dos cartuchos filtrantes (→ fig. 14).
- ▶ Colocar el filtro del volumen de suministro en el cartucho filtrante y montar nuevamente el cartucho filtrante.

En caso de tener que retirar la unidad interior de la placa de montaje:

- ▶ Tirar del lado inferior del revestimiento en el sector de los dos recorres hacia abajo y retirar la unidad hacia adelante (→ fig. 15).

3.3.2 Montar la unidad exterior

- ▶ Alinear el cartón hacia arriba.
- ▶ Abrir y retirar las cintas de cierre.
- ▶ Retirar el cartón hacia arriba y retirar el embalaje.
- ▶ Dependiendo del tipo de instalación, preparar la superficie del suelo o pared.
- ▶ Montar o colgar la unidad exterior; usar para ello los amortiguadores de vibraciones adjuntos o a entregar por parte del instalador.
- ▶ Al instalar la unidad en el suelo o pared, colocar el ángulo de desagüe adjunto con junta (→ fig. 16).
- ▶ Retirar el recubrimiento para las conexiones de tubos (→ fig. 17).
- ▶ Colocar las uniones de tuberías, tal como se lo visualiza en el capítulo 3.4.1.
- ▶ Montar nuevamente la cubierta para las conexiones de tubos.

3.4 Conexión de las tuberías

3.4.1 Conectar las tuberías de refrigerante a la unidad interior y exterior



ATENCIÓN

Salida de refrigerante por conexiones inestables

Debido a unas conexiones de tuberías incorrectamente realizadas se puede producir la pérdida de refrigerante.

- ▶ En caso de reutilizar las conexiones de abocardado, fabricar siempre nuevamente la pieza de abocardado.



Tubería de cobre están disponibles en medidas métricas y pulgadas; no obstante, las roscas de la tuerca de rebordeo son las mismas. Las medidas de las tuercas de conexión han sido determinadas para pulgadas.

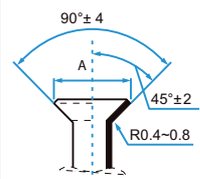
- ▶ En caso de utilizar tubos de cobre métricos, cambiar las tuercas de conexión con el diámetro adecuado (→ tab. 7).

- ▶ Definir el diámetro y la longitud del tubo (→ pág. 66).
- ▶ Cortar el tubo con un cortatubos (→ fig. 11).
- ▶ Desbabar el interior de los finales de los tubos y sacar la viruta.
- ▶ Colocar la tuerca sobre el tubo.
- ▶ Ampliar el tubo con un abocardador hasta obtener la dimensión de la tab. 7.
La tuerca debe llegar hasta el borde pero no debe caerse del tubo.
- ▶ Colocar el tubo y fijar el atornillamiento al par de apriete de la tab. 7.
- ▶ Repetir el paso antes mencionado para el segundo tubo.

AVISO

Grado de efectividad reducido por transmisión de calor entre las de refrigerante

- ▶ Aislar térmicamente las tuberías de refrigerantes de manera individual.
- ▶ Colocar el aislamiento de las tuberías y fijarlos.

| Diámetro exterior del tubo Ø [mm] | Par de apriete [Nm] | Diámetro del orificio abocardado (A) [mm] | Final abocardado del tubo | Rosca de la tuerca de conexión previamente montada |
|--------------------------------------|---------------------|--|--|--|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Datos característicos de las uniones de tuberías

3.4.2 Conectar la salida de condensado a la unidad interior

La bandeja de condensados de la unidad interior cuenta con dos conexiones. Desde fábrica se ha instalado una manguera de evacuación de condensados y un tapón que pueden ser sustituidos (→ fig. 10).

- ▶ Tender la manguera de evacuación de condensado con una inclinación.

3.4.3 Comprobar la estanqueidad y llenar la instalación

Comprobación de estanqueidad

Durante la prueba de prueba de estanqueidad tener en cuenta las designaciones nacionales y locales.

- ▶ Retirar las tapas de las tres válvulas (→ fig. 18, [1], [2] y [3]).
- ▶ Conectar el dispositivo de servicio [6] y el manómetro [4] a la válvula [1].
- ▶ Colocar el dispositivo de servicio y abrir la válvula [1].
- ▶ Mantener cerradas las válvulas [2] y [3] y llenar la instalación con nitrógeno hasta que la presión 10 % se encuentre sobre la máxima presión de servicio (→ pág. 73).
- ▶ Comprobar si la presión ha cambiado después de 10 minutos.
- ▶ Soltar el nitrógeno hasta haber alcanzado la máxima presión de servicio.
- ▶ Comprobar si la presión ha cambiado después de por lo menos 1 hora.
- ▶ Vaciar nitrógeno.

Llenar la instalación

AVISO

Fallo de funciones por refrigerante erróneo

La unidad exterior está llenada con el refrigerante desde fábrica R32.

- ▶ En caso de tener que rellenar refrigerante, usar únicamente uno similar. No mezclar tipos de refrigerantes.
-
- ▶ Vaciar y secar la instalación con una bomba de vacío (→ fig. 18 [5]) hasta haber alcanzado aprox. -1 bar (o aprox. 500 micron).
 - ▶ Abrir la válvula superior [3] (lado de líquido).
 - ▶ Comprobar con el manómetro [4] si el caudal está libre.
 - ▶ Abrir la válvula inferior [2] (lado de gas). El refrigerante se extiende en la instalación.
 - ▶ Comprobar a continuación las relaciones de presión.
 - ▶ Retirar el dispositivo de servicio [6] y cerrar la válvula [1].
 - ▶ Retirar la bomba de vacío, el manómetro y el dispositivo de servicio.
 - ▶ Colocar nuevamente las tapas de las válvulas.
 - ▶ Colocar nuevamente la cubierta para las conexiones de tuberías en la unidad exterior.

3.5 Conexión eléctrica

3.5.1 Indicaciones generales



ADVERTENCIA

¡Peligro de muerte por corriente eléctrica!

El contacto con piezas eléctricas que se encuentran bajo tensión puede tener por consecuencia una descarga de corriente.

- ▶ Antes de realizar trabajos en la parte eléctrica, interrumpa la alimentación de tensión en todos los polos (fusible, interruptor LS) y asegúrela contra una reconexión involuntaria.
-
- ▶ Los trabajos en la instalación eléctrica deberán llevarse a cabo exclusivamente por un electricista autorizado.
 - ▶ Tener en cuenta las medidas de seguridad según las directivas nacionales e internacionales.
 - ▶ En caso de constar un riesgo de seguridad en la tensión de red o en caso de un cortocircuito durante la instalación, informar al cliente por escrito y no instalar los aparatos hasta haber eliminado el problema.
 - ▶ Realizar todas las conexiones eléctricas según el esquema de conexiones eléctricas.
 - ▶ Cortar el aislamiento de los cables solo con una herramienta especial.
 - ▶ No conectar ningún otro aparato a la conexión de red del aparato.
 - ▶ No confundir la fase y el hilo de toma de tierra. Esto puede causar fallos en el funcionamiento.
 - ▶ En caso de una conexión fija a la red, instalar una Protección contra sobretensiones y un seccionador diseñado para un consumo de potencia de máximo 1,5 veces del aparato.

3.5.2 Conectar la unidad interior

La unidad interior se conecta mediante un cable de comunicación de 5 hilos del tipo HO7RN-F a la unidad exterior. La sección de conductor del cable de comunicación debe ser de por lo menos 1,5 mm².

AVISO

Daños materiales por unidad interior mal conectada

La unidad interior recibe la tensión mediante la unidad exterior.

- ▶ Conectar la unidad interior únicamente a la unidad exterior.

Para conectar el cable de comunicación:

- ▶ Abatir hacia arriba la cubierta superior (→ fig. 19).
- ▶ Soltar el tornillo y retirar la cubierta en el campo de conexión.
- ▶ Retirar el tornillo y el recubrimiento [1] del borne de conexión (→ fig. 20).
- ▶ Retirar la guía de cables [3] en el lado posterior de la unidad interior y pasar el cable.
- ▶ Asegurar el cable en el retenedor de cable [2] y conectarlo a los bornes W, 1(L), 2(N), S y .
- ▶ Anotar la asignación de los hilos con los bornes de conexión.
- ▶ Fijar nuevamente los recubrimientos.
- ▶ Tender los cables a la unidad exterior.

3.5.3 Conectar la unidad exterior

A la unidad exterior se conecta un cable de corriente eléctrica (3 hilos) y el cable de comunicación a la unidad interior (5 hilos). Utilizar un cable del tipo o H07RN-F con una sección de conductor adecuada y asegurar la conexión a red con un fusible (→ tab 8).

| Unidad exterior | Fusible para red | Sección transversal del cable | |
|-----------------|------------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | Cable de corriente | Cable de comunicación |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Retirar el tornillo y el recubrimiento de la conexión eléctrica (→ fig. 21).
- ▶ Conectar el cable de comunicación al retenedor de cable y a los bornes W, 1(L), 2(N), S y (asignación de los hilos a los bornes de conexión como en la unidad interior) (→ fig. 22).
- ▶ Asegurar el cable de corriente al retenedor de cable y conectarlo a los bornes L, N y .
- ▶ Fijar nuevamente el recubrimiento.

4 Puesta en funcionamiento

4.1 Lista de verificación para la puesta en marcha

| | | |
|---|--|--|
| 1 | La unidad exterior e interior están correctamente montadas. | |
| 2 | Las tuberías están correctamente <ul style="list-style-type: none"> • conectadas • térmicamente aisladas, • estancas. | |
| 3 | Se estableció y comprobó la salida de condensados correcta. | |
| 4 | La conexión eléctrica ha sido realizada correctamente. <ul style="list-style-type: none"> • La alimentación eléctrica está en sector normal • El conductor protector está correctamente instalado • El cable de conexión está fijamente montado en la bornera | |
| 5 | Todos los recubrimientos están colocados y fijados. | |
| 6 | La chapa-guía de aire de la unidad interior está correctamente montada y el actuador está encastrado. | |

Tab. 9

4.2 Prueba funcional

Después de haber realizado la instalación con la prueba de estanqueidad y conexión eléctrica, es posible realizar pruebas con el sistema:

- ▶ Establecer la alimentación de tensión
- ▶ Conectar la unidad interior con el mando a distancia.
- ▶ Pulsar la tecla **Modo** para ajustar el Modo Frío ().
- ▶ Pulsar la tecla de flechas (∨) hasta haber configurado la temperatura más baja.
- ▶ Realizar la prueba del Modo Frío durante 5 minutos.
- ▶ Pulsar la tecla **Modo** para ajustar el Modo Calor ().
- ▶ Pulsar la tecla de flechas (∧) hasta haber configurado la temperatura más alta.
- ▶ Realizar la prueba del Modo Calor durante 5 minutos.
- ▶ Asegurar la libertad de movimiento de la chapa-guía de aire.



A una temperatura ambiente de menos de 17 °C es necesario conectar manualmente el modo frío. Este modo manual sólo está previsto para las pruebas y para las emergencias.

- ▶ Utilizar normalmente siempre el mando a distancia.

Para conectar manualmente el modo frío:

- ▶ Desconectar la unidad interior.
- ▶ Pulsar la tecla para el modo frío manual dos veces con un objeto fino (→ fig. 23).
- ▶ Pulsar la tecla **Modo** del mando a distancia para cerrar el modo frío manualmente ajustado.



En un sistema con un aparato de climatización no es posible activar el modo manual.

4.3 Entrega al cliente

- ▶ Una vez configurado el sistema, entregar el manual de instalación al cliente.
- ▶ Explicar al cliente el manejo del sistema a partir del manual de usuario.
- ▶ Recomendar al cliente leer atentamente el manual de usuario.

5 Eliminación de fallos

5.1 Errores con indicaciones



ADVERTENCIA

¡Peligro de muerte por corriente eléctrica!

El contacto con piezas eléctricas que se encuentran bajo tensión puede tener por consecuencia una descarga de corriente.

- ▶ Antes de realizar trabajos en la parte eléctrica, interrumpa la alimentación de tensión en todos los polos (fusible, interruptor LS) y asegúrela contra una reconexión involuntaria.

En caso de surgir una avería durante el funcionamiento, la pantalla visualiza un código de error (p. ej. EH 02).

En caso de surgir un fallo durante más de 10 minutos:

- ▶ Interrumpir brevemente la alimentación eléctrica y conectar nuevamente la unidad interior.

Si una avería no se puede resolver:

- ▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente correspondiente comunicándoles el código de error y los datos del aparato.

| Código de fallo | Causas posibles |
|---------------------|---|
| EC 07 | Revoluciones del ventilador de la unidad exterior fuera del sector normal |
| EC 51 | Error de parámetros en el EEPROM de la unidad exterior |
| EC 52 | Error de sensor de temperatura en T3 (bobina condensador) |
| EC 53 | Error de sensor de temperatura en T4 (temperatura exterior) |
| EC 54 | Error de sensor de temperatura en TP (tubería de purga de compresor) |
| EC 56 | Error de sensor de temperatura en T2B (salida de la bobina del evaporador; unidades interiores con adaptación libre) |
| EH 0A | Error de parámetros en el EEPROM de la unidad interior |
| EH 00 | |
| EH 0b | Error de comunicación entre la placa principal de la unidad interior y la pantalla |
| EH 02 | Error al reconocer la señal de paso cero |
| EH 03 | Revoluciones del ventilador de la unidad interior fuera del sector normal |
| EH 60 | Error de sensor de temperatura en T1 (temperatura ambiente) |
| EH 61 | Error de sensor de temperatura en T2 (centro de bobina evaporador) |
| EL 0C ¹⁾ | Refrigerante insuficiente o fuga de refrigerante o error de sensor de temperatura en T2 |
| EL 01 | Error de comunicación de la unidad interior y exterior |
| PC 00 | Error en módulo IPM o protección de sobrecorriente IGBT |
| PC 01 | Protección contra sub- o sobretensión |
| PC 02 | Protección de temperatura en el compresor o protección de sobrecalentamiento en el módulo IPM o protección de sobrepresión |
| PC 03 | Protección de baja presión |
| PC 04 | Error en módulo compresor de inversor |
| PC 08 | Protección contra sobrecarga de corriente |
| PC 40 | Error de comunicación entre la placa principal de la unidad exterior y placa principal del accionamiento del compresor |
| -- | Tipo de funcionamiento conflicto de las unidades interiores; el tipo de funcionamiento de las unidades interiores y de la unidad exterior debe coincidir. |

1) Reconocimiento de fuga no activo si se encuentra en un sistema con aparato de climatización Multisplit.

Tab. 10

5.2 Averías sin indicación

| Error | Causas posibles | Remedio |
|--|---|--|
| La potencia de la unidad interior es insuficiente. | El intercambiador de calor de la unidad exterior o interior está sucio. | ▶ Limpiar el intercambiador de calor de la unidad exterior o interior. |
| | Refrigerante insuficiente | ▶ Comprobar la estanqueidad de las tuberías, en caso dado, estanqueizar nuevamente. ▶ Rellenar el refrigerante. |
| La unidad exterior o interior no funciona. | No hay corriente | ▶ Controlar la conexión eléctrica. ▶ Conectar la unidad interior. |
| | Interruptor de protección de corriente residual o fusible disparó. | ▶ Controlar la conexión eléctrica. ▶ Comprobar el interruptor de protección de corriente residual o el fusible. |
| La unidad exterior o interior inicia y se detiene permanentemente. | Refrigerante demasiado escaso en el sistema. | ▶ Comprobar la estanqueidad de las tuberías, en caso dado, estanqueizar nuevamente. ▶ Rellenar el refrigerante. |
| | Demasiado refrigerante en el sistema. | Retirar el refrigerante con un aparato para recuperar el refrigerante. |
| | Humedad o impurezas en el sistema frigorífico. | ▶ Evacuar el sistema frigorífico. ▶ Llenar nuevo refrigerante. |
| | Variaciones de tensión demasiado altas. | ▶ Montar el regulador de tensión. |
| | El compresor está defectuoso. | ▶ Sustituir el compresor. |

Tab. 11

6 Protección del medio ambiente y eliminación de residuos

La protección del medio ambiente es uno de los principios empresariales del grupo Bosch.

La calidad de los productos, la productividad y la protección del medio ambiente representan para nosotros objetivos del mismo nivel. Las leyes y los reglamentos para la protección del medio ambiente son respetados de forma estricta.

Para la protección del medio ambiente utilizamos la mejor técnica y los mejores materiales posibles considerando los puntos de vista económicos.

Tipo de embalaje

En el embalaje seguimos los sistemas de reciclaje específicos de cada país, ofreciendo un óptimo reciclado.

Todos los materiales de embalaje utilizados son compatibles con el medio ambiente y recuperables.

Aparatos usados

Los aparatos viejos contienen materiales que pueden volver a utilizarse. Los materiales son fáciles de separar y los plásticos se encuentran señalados. Los materiales plásticos están señalizados. Así pueden clasificarse los diferentes grupos de construcción y llevarse a reciclar o ser eliminados.

Aparatos usados eléctricos y electrónicos



Este símbolo significa que el producto no debe ser eliminado con otros desperdicios, sino que debe ser llevado a puntos limpios para el tratamiento, la recopilación, el reciclaje y la eliminación.

El símbolo vale para países con directivas de desperdicios electrónicos, p.ej. "Directiva europea 2012/19/CE acerca de aparatos eléctricos y electrónicos usados". Estas directivas fijan las condiciones marginales, válidas para la devolución y el reciclaje de aparatos electrónicos usados en diferentes países.

Debido a que aparatos electrónicos contienen materiales nocivos, necesitan ser reciclados de manera responsable para minimizar posibles peligros para la salud humana. Adicionalmente, el reciclaje de desperdicios electrónicos, ayuda a cuidar los recursos naturales.

Para informaciones adicionales acerca de la eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente de aparatos eléctricos y electrónicos usados, contactar a las autoridades locales respectivas, a su empresa de eliminación de residuos o al vendedor al que le compró el producto.

Informaciones adicionales constan en:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterías

No tirar las baterías en la basura de casa. Las baterías usadas deben eliminarse en sistemas recolectores locales.

refrigerante R32



El aparato contiene gases fluorados efecto invernadero R32 (potencial de calentamiento global 675¹⁾) con combustibilidad reducida y baja toxicidad (A2L o A2).

La cantidad está indicada en la placa de características de la unidad exterior.

Los refrigerantes son un peligro para el medio ambiente y necesitan ser recogidos y eliminados de una manera especial.

7 Aviso de protección de datos



Nosotros, **Robert Bosch España S.L.U., Bosch Thermotecnica, Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19, 28037 Madrid, España**, tratamos información del producto y la instalación, datos técnicos y de conexión, datos de comunicación, datos del registro del producto y del historial del cliente para

garantizar el funcionamiento del producto (art. 6 (1), párr. 1 (b) del RGPD), para cumplir nuestro deber de vigilancia del producto, para la seguridad del producto y por motivos de seguridad (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD), para salvaguardar nuestros derechos en relación con cuestiones de garantía y el registro del producto (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD) y para analizar la distribución de nuestros productos y proporcionar información y ofertas individualizadas relativas al producto (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD). Para prestar servicios, tales como servicios de ventas y marketing, gestión de contratos, tramitación de pagos, programación, servicios de línea directa y alojamiento de datos, podemos encargar y transferir datos a proveedores de servicios externos y/o empresas afiliadas a Bosch. En algunos casos, pero solo si se asegura una protección de datos adecuada, se podrían transferir datos personales a receptores ubicados fuera del Espacio Económico Europeo. Póngase en contacto con nosotros para solicitarnos más información.

Dirección de contacto de nuestro responsable de protección de datos: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALEMANIA.

Usted podrá ejercitar su derecho de acceso, rectificación, cancelación, solicitar la limitación del tratamiento, la portabilidad de los datos y el olvido de los mismos escribiendo un correo electrónico a **privacy.rbib@bosch.com**. Escanee el código CR para obtener más información.

1) en base al anexo I de la directiva (UE) N° 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo del 16. de abril del 2014.

8 Datos técnicos

| Unidad interior | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Unidad exterior | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Refrigerar | | | | | |
| Potencia nominal | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Consumo de potencia a potencia nominal | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Potencia (mín. - máx.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Consumo de potencia (mín. - máx.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Carga de refrigeración (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Eficiencia energética (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Clase de eficiencia energética | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Calentar - general | | | | | |
| Potencia nominal | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Consumo de potencia a potencia nominal | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Potencia (mín. - máx.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Consumo de potencia (mín. - máx.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Calentar - Clima frío | | | | | |
| Carga de calefacción (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Eficiencia energética (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Clase de eficiencia energética | - | B | A | B | D |
| Calentar - Clima medio | | | | | |
| Carga de calefacción (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Eficiencia energética (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Clase de eficiencia energética | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Calentar - Clima caluroso | | | | | |
| Carga de calefacción (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Eficiencia energética (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Clase de eficiencia energética | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| General | | | | | |
| Fuente de alimentación | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Máx. consumo de potencia | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Máx. consumo de corriente | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Refrigerante | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Cantidad de llenado medio refrigerante | a | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Presión nominal | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Unidad interior | | | | | |
| Caudal aire (alto/medio/bajo) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Nivel de presión acústica (alto/medio/bajo/reducción de ruidos) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Nivel de potencia acústica | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Temperatura ambiente permitida (enfriar/calentar) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Peso neto/peso bruto | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Unidad exterior | | | | | |
| Caudal | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Nivel de potencia acústica | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Temperatura ambiente permitida (enfriar/calentar) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Peso neto/peso bruto | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Sommaire

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Explication des symboles et mesures de sécurité | 74 |
| 1.1 | Explications des symboles | 74 |
| 1.2 | Consignes générales de sécurité..... | 75 |
| 1.3 | Remarques relatives à cette notice | 75 |
| 2 | Informations sur le produit | 76 |
| 2.1 | Déclaration de conformité..... | 76 |
| 2.2 | Contenu de livraison | 76 |
| 2.3 | Dimensions et distances minimales | 76 |
| 2.3.1 | Unité intérieure et unité extérieure | 76 |
| 2.3.2 | Conduites de fluide frigorigène | 76 |
| 3 | Installation | 76 |
| 3.1 | Avant l'installation | 76 |
| 3.2 | Exigences requises pour le lieu d'installation..... | 76 |
| 3.3 | Montage des appareils..... | 77 |
| 3.3.1 | Monter l'unité intérieure | 77 |
| 3.3.2 | Monter l'unité extérieure | 77 |
| 3.4 | Raccordement des conduites | 77 |
| 3.4.1 | Raccorder les conduites de réfrigérant aux unités intérieure et extérieure..... | 77 |
| 3.4.2 | Raccorder l'écoulement des condensats à l'unité intérieure | 78 |
| 3.4.3 | Charger l'installation et contrôler l'étanchéité | 78 |
| 3.5 | Raccordement électrique | 78 |
| 3.5.1 | Remarques générales | 78 |
| 3.5.2 | Raccorder l'unité intérieure | 78 |
| 3.5.3 | Raccorder l'unité extérieure | 79 |
| 4 | Mise en service | 79 |
| 4.1 | Liste de contrôle pour la mise en service | 79 |
| 4.2 | Contrôle du fonctionnement | 79 |
| 4.3 | Remise à l'exploitant | 79 |
| 5 | Élimination des défauts | 80 |
| 5.1 | Défauts avec affichage..... | 80 |
| 5.2 | Défauts sans affichage..... | 81 |
| 6 | Protection de l'environnement et recyclage | 82 |
| 7 | Déclaration de protection des données | 82 |
| 8 | Caractéristiques techniques | 83 |

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explications des symboles

Avertissements

Les mots de signalement des avertissements caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :



DANGER

DANGER signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



PRUDENCE

PRUDENCE signale le risque de dommages corporels légers à moyens.

AVIS

AVIS signale le risque de dommages matériels.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

| Symbole | Signification |
|---|--|
|  | Avertissement concernant les substances inflammables : le réfrigérant R32 contenu dans ce produit est un gaz dont l'inflammabilité et la toxicité (A2L ou A2) sont moindres. |
|  | La maintenance doit être effectuée par une personne qualifiée dans le respect des consignes de la notice de maintenance. |
|  | En fonctionnement, respecter les consignes de la notice d'utilisation. |

Tab. 1

1.2 Consignes générales de sécurité

Consignes pour le groupe cible

Cette notice d'installation s'adresse aux spécialistes en technique de froid, génie climatique et technique électronique. Les consignes de toutes les notices concernant l'installation doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- ▶ Lire les notices d'installation de tous les composants de l'installation avant l'installation.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- ▶ Respecter les règlements nationaux et locaux, ainsi que les règles techniques et les directives.
- ▶ Documenter les travaux effectués.

Utilisation conforme à l'usage prévu

L'unité intérieure convient pour l'installation en intérieur du bâtiment avec raccordement sur une unité extérieure et d'autres composants du système, par ex. régulations.

L'unité extérieure convient pour l'installation en extérieur du bâtiment avec raccordement sur un ou plusieurs unités intérieures et d'autres composants du système, par ex. régulations.

Toute autre utilisation n'est pas conforme. Une utilisation non conforme et tous dégâts qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

Pour une installation sur des sites spéciaux (parking souterrain, pièces techniques, balcon ou sur toute surface semi-ouverte) :

- ▶ Tenez compte tout d'abord des exigences requises pour le lieu d'installation mentionnées dans la documentation technique.

Risques généraux dus au réfrigérant

- ▶ Cet appareil est rempli de réfrigérant R32. Le fluide frigorigène peut former des gaz toxiques en contact avec du feu.
- ▶ Aérer la pièce à fond si du réfrigérant s'échappe au cours de l'installation.
- ▶ Contrôler l'étanchéité de l'installation après l'installation.
- ▶ Aucune autre substance que le réfrigérant indiqué (R32) ne doit pénétrer dans le circuit du réfrigérant.

Sécurité des appareils électriques à usage domestique et utilisations similaires

Pour éviter les risques dus aux appareils électriques, les prescriptions suivantes s'appliquent conformément à la norme EN 60335-1 :

«Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.»

«Si le raccordement au réseau électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant d'une qualification similaire pour éviter tout danger.»

Remise à l'exploitant

Initier l'exploitant à l'utilisation et aux conditions de fonctionnement du climatiseur au moment de la réception.

- ▶ Expliquer la commande – en insistant particulièrement sur toutes les opérations déterminantes pour la sécurité.
- ▶ Prêter particulièrement attention aux points suivants :
 - La transformation et la réparation doivent uniquement être réalisées par une entreprise qualifiée.
 - Une révision annuelle au minimum ainsi qu'un nettoyage et une maintenance en fonction des besoins sont nécessaires pour assurer un fonctionnement sûr et écologique.
- ▶ Indiquer les conséquences possibles (dommages corporels voire danger de mort ou dommages matériels) liées à une révision, un nettoyage et une maintenance non effectués ou incorrects.
- ▶ Remettre à l'exploitant les notices d'installation et d'utilisation en le priant de les conserver.

1.3 Remarques relatives à cette notice

Les illustrations sont regroupées en fin de document. Le texte contient des renvois vers les illustrations.

Selon les modèles, les produits peuvent différer des représentations figurant dans cette notice.

2 Informations sur le produit

2.1 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.

 Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : www.bosch-chauffage.fr.

2.2 Contenu de livraison

Légende de la figure 1:

- [1] Unité extérieure (chargée de réfrigérant)
- [2] Unité intérieure (remplie d'azote)
- [3] Filtre catalyseur froid
- [4] Coude d'écoulement avec joint (pour unité extérieure avec support au sol ou mural)
- [5] Commande à distance avec batteries
- [6] Support de la commande à distance avec vis de fixation
- [7] Matériel de fixation (5 vis et 5 chevilles)
- [8] Dossier de documentation technique pour la documentation produit
- [9] Câble de communication à 5 fils (accessoire en option)
- [10] 4 plots antivibratiles pour l'unité extérieure

2.3 Dimensions et distances minimales

2.3.1 Unité intérieure et unité extérieure

Figures 2 à 4.

2.3.2 Conduites de fluide frigorigène

Légende de la figure 5:

- [1] Tube côté gaz
- [2] Tube côté liquide
- [3] Coude en forme de siphon comme séparateur d'huile



Si l'unité extérieure est placée plus haut que l'unité intérieure, prévoir un coude en forme de siphon côté gaz au maximum après 6 m et un autre coude en forme de siphon tous les 6 m (→ fig. 5, [1]).

- ▶ Respecter la longueur maximale du tuyau et la différence de hauteur maximale entre les unités intérieure et extérieure.

| | Longueur maximale du tuyau ¹⁾ [m] | Différence maximale de hauteur ²⁾ [m] |
|--------------|--|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Côté gaz ou côté liquide

2) Mesuré d'un bord inférieur à un autre.

Tab. 2 Longueur de tuyau et différence de hauteur

| Type d'appareil | Diamètre du tuyau | |
|-----------------|-------------------|---------------|
| | Côté liquide [mm] | Côté gaz [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Diamètre du tuyau en fonction du type d'appareil

| Diamètre de la liaison [mm] | Diamètre alternatif de la liaison [mm] |
|-----------------------------|--|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Diamètre alternatif des liaisons

| Spécification des liaisons | |
|--|--|
| Longueur min. du tuyau | 3 m |
| Longueur standard du tuyau | 5 m |
| Réfrigérant supplémentaire si la longueur du tuyau est supérieure à 5 m (côté liquide) | Si Ø 6,35 mm (1/4") : 12 g/m Si Ø 9,53 mm (3/8") : 24 g/m |
| Épaisseur du tuyau si 6,35 mm à 12,7 mm de diamètre du tuyau | ≥ 0,8 mm |
| Épaisseur du tuyau si 15,9 mm de diamètre du tuyau | ≥ 1,0 mm |
| Épaisseur de l'isolation thermique | ≥ 6 mm |
| Matériau de l'isolation thermique | Mousse polyéthylène |

Tab. 5

3 Installation

3.1 Avant l'installation



PRUDENCE

Risque d'accident dû aux arêtes vives !

- ▶ Porter des gants de protection pour l'installation.



PRUDENCE

Risques de brûlures !

Pendant le fonctionnement, les conduites deviennent très chaudes.

- ▶ S'assurer que les conduites sont refroidies avant de les toucher.
- ▶ Vérifier si le contenu de la livraison est en bon état.
- ▶ Vérifier si l'on entend un sifflement dû à une dépression en ouvrant les tuyaux de l'unité intérieure.

3.2 Exigences requises pour le lieu d'installation

- ▶ Respecter les distances minimales (→ fig. 2 à 4).

Unité intérieure

- ▶ Ne pas installer l'unité intérieure dans une pièce où des sources d'allumage ouvertes fonctionnent (par ex. flammes, appareil à gaz en marche ou un chauffage électrique en marche).
- ▶ Le lieu d'installation ne doit pas être situé à une altitude supérieure à 2000 m au-dessus du niveau de la mer.
- ▶ L'arrivée et la sortie d'air doivent être dégagées de tout obstacle pour que l'air puisse circuler librement. Dans le cas contraire, il peut y avoir des pertes de puissance et un niveau sonore plus élevé.
- ▶ Télévision, radio et appareils similaires doivent être placés à au moins 1 m de l'appareil et de la commande à distance.
- ▶ Pour le montage de l'unité intérieure, choisir un mur qui amortit les vibrations.
- ▶ Prendre en compte la surface minimale de la pièce.

| Type d'appareil | Hauteur d'installation [m] | Surface minimale de la pièce [m ²] |
|---|----------------------------|--|
| CL3000iU W 26 E CL3000iU W 35 E CL3000iU W 53 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Surface minimale de la pièce

Si la hauteur est inférieure, la surface au sol doit être proportionnellement plus grande.

Unité extérieure

- ▶ Ne pas soumettre l'unité extérieure à de la vapeur d'huile de machine, des sources de vapeurs chaudes, du gaz sulfureux, etc.
- ▶ Ne pas installer l'unité extérieure à proximité immédiate d'eau ou de vent marin.
- ▶ L'unité extérieure doit toujours être exempte de neige.
- ▶ La circulation d'air vicié ou les bruits de fonctionnement ne doivent pas perturber.
- ▶ L'air doit pouvoir circuler facilement autour de l'unité extérieure mais l'appareil ne doit pas être soumis à des vents forts.
- ▶ Les condensats qui se forment en cours de marche doivent pouvoir être évacués facilement. Si nécessaire, poser un tuyau d'évacuation. Dans les régions froides, la pose d'un tuyau d'évacuation n'est pas conseillé à cause des risques de gel.
- ▶ Poser l'unité extérieure sur un support stable.

3.3 Montage des appareils

AVIS

Dommages matériels dus à un montage non professionnel !

Un montage non conforme peut provoquer la chute de la paroi de l'appareil.

- ▶ Monter l'appareil sur un mur fixe et plat. Le mur doit pouvoir porter le poids de l'appareil.
- ▶ N'utiliser que des vis et chevilles adaptées au type de paroi et au poids de l'appareil.

3.3.1 Monter l'unité intérieure

- ▶ Ouvrir le carton dans sa partie supérieure et retirer l'unité intérieure par le haut (→ fig. 6).
- ▶ Poser l'unité intérieure avec les formes moulées de l'emballage sur le côté avant (→ fig. 7).
- ▶ Dévisser la vis et retirer la plaque de montage sur la partie arrière de l'unité intérieure.
- ▶ Déterminer le lieu de montage en tenant compte des distances minimales à respecter (→ fig. 2).
- ▶ Fixer la plaque de montage avec une vis et une cheville en haut au milieu du mur et la positionner horizontalement (→ fig. 8).
- ▶ Fixer la plaque de montage avec quatre autres vis et chevilles pour qu'elle repose à plat au mur.
- ▶ Percer un passage mural pour la tuyauterie (position recommandée du passage mural derrière l'unité intérieure → fig. 9).
- ▶ Si nécessaire, modifier la position de l'écoulement des condensats (→ fig. 10).



Dans la plupart des cas, les raccords filetés pour tube se trouvent derrière l'unité intérieure. Nous recommandons de rallonger les tubes avant d'accrocher l'unité intérieure.

- ▶ Poser les raccords de tubes comme indiqué au chapitre 3.4.1.

- ▶ Le cas échéant, courber le tube dans la direction souhaitée et percer une ouverture sur le côté de l'unité intérieure (→ fig. 12).
- ▶ Faire passer le tube par le mur et accrocher l'unité intérieure sur la plaque de montage (→ fig. 13).
- ▶ Relever le couvercle supérieur et retirer l'un des deux inserts de filtres (→ fig. 14).
- ▶ Introduire le filtre joint à la livraison dans l'insert du filtre et remonter ce dernier.

Si l'unité intérieure doit être retirée de la plaque de montage :

- ▶ Tirer la partie inférieure de l'habillage dans la zone des deux évidements vers le bas et tirer l'unité intérieure vers l'avant (→ fig. 15).

3.3.2 Monter l'unité extérieure

- ▶ Positionner le carton vers le haut.
- ▶ Découper et retirer les bandes de fermeture.
- ▶ Retirer le carton par le haut et enlever l'emballage.
- ▶ Selon le type d'installation, préparer et monter un support au sol ou mural.
- ▶ Mettre en place ou accrocher l'unité extérieure en utilisant les plots antivibratiles fournis ou à charge du client pour les pieds.
- ▶ Si l'installation est réalisée avec un support au sol ou mural, monter l'angle d'écoulement fourni avec joint (→ fig. 16).
- ▶ Retirer le cache pour les raccords de tuyaux (→ fig. 17).
- ▶ Poser les raccords de tubes comme indiqué au chapitre 3.4.1.
- ▶ Remonter le cache.

3.4 Raccordement des conduites

3.4.1 Raccorder les conduites de réfrigérant aux unités intérieure et extérieure.



PRUDENCE

Fuites de réfrigérant dû à des raccords non étanches

Si les raccords des tuyaux ne sont pas posés de manière correcte, du réfrigérant peut s'échapper.

- ▶ En cas de réutilisation de raccords métalliques avec cône d'adaptation, ce dernier doit toujours être réalisé.



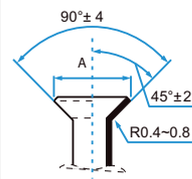
Les tuyaux en cuivre sont disponibles en unités métriques et en pouces, mais les filetages des écrous du cône sont les mêmes. Les raccords à vis des cônes sur les unités intérieure et extérieure sont déterminés pour les unités en pouces.

- ▶ Si les tuyaux en cuivre utilisés sont en dimensions métriques, remplacer les écrous du cône par des écrous ayant un diamètre adapté (→ tableau 7).
- ▶ Déterminer le diamètre et la longueur de la liaison (→ page 76).
- ▶ Couper le tube avec un coupe-tube (→ fig. 11).
- ▶ Ébarber l'intérieur des extrémités du tube et extraire la limaille en tapant sur le tube.
- ▶ Insérer l'écrou sur le tube.
- ▶ Élargir le tube à l'aide d'une cloche à la dimension indiquée dans le tableau 7. L'écrou doit pouvoir être repoussé légèrement vers le bord mais pas au-delà.
- ▶ Raccorder le tube et serrer le raccord à vis à fond, avec le couple de serrage indiqué dans le tableau 7.
- ▶ Répéter les étapes indiquées ci-dessus pour le deuxième tube.

AVIS**Diminution de rendement dû au transfert de chaleur entre les conduites de réfrigérant**

- ▶ Effectuer l'isolation thermique séparément pour chaque conduite de réfrigérant.

- ▶ Poser et fixer l'isolation de tubes.

| Diamètre extérieur du tube Ø [mm] | Couple de serrage [Nm] | Diamètre de l'ouverture avec cône (A) [mm] | Extrémité du tube avec cône | Filetage prémonté de l'écrou du cône |
|--------------------------------------|------------------------|---|--|---|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Paramètres des raccords de tubes

3.4.2 Raccorder l'écoulement des condensats à l'unité intérieure

Le bac à condensats de l'unité intérieure est équipé de deux raccords. Un tuyau des condensats et un bouchon sont montés en usine, ils peuvent être remplacés (→ fig. 10).

- ▶ Former une pente avec le tuyau des condensats.

3.4.3 Charger l'installation et contrôler l'étanchéité**Contrôle d'étanchéité**

Lors du contrôle d'étanchéité, tenir compte des dispositions locales et nationales en vigueur.

- ▶ Retirer les capuchons des trois vannes (→ fig. 18, [1], [2] et [3]).
- ▶ Raccorder le raccord de service [6] et le manomètre [4] à la soupape basse pression [1].
- ▶ Insérer le raccord de service et ouvrir la soupape basse pression [1].
- ▶ Laisser les valves [2] et [3] fermées et remplir l'installation d'azote jusqu'à ce que la pression soit supérieure de 10 % à la pression de service maximale (→ page 83).
- ▶ Vérifier si la pression est la même au bout de 10 minutes.
- ▶ Laisser échapper de l'azote jusqu'à ce que la pression de service maximale soit atteinte.
- ▶ Vérifier si la pression est la même après au moins 1 heure.
- ▶ Laisser s'échapper de l'azote.

Remplissage de l'installation**AVIS****Dysfonctionnement dû au mauvais réfrigérant**

L'unité extérieure est remplie de réfrigérant R32 en usine.

- ▶ S'il faut faire l'appoint, ne faire l'appoint qu'avec le même réfrigérant. Ne pas mélanger différents types de réfrigérants.

- ▶ Évacuer et sécher l'installation avec une pompe à vide (→ fig. 18, [5]) jusqu'à atteindre env. -1 bar (ou env. 500 microns).
- ▶ Ouvrir la soupape supérieure [3] (côté liquide).
- ▶ Vérifier à l'aide du manomètre [4] si le débit est dégagé.
- ▶ Ouvrir la valve inférieure [2] (côté gaz). Le réfrigérant se disperse dans l'installation.
- ▶ Vérifier ensuite la pression.
- ▶ Dévisser le raccord de service [6] et fermer la soupape basse pression [1].
- ▶ Retirer la pompe à vide, le manomètre et le raccord de service.
- ▶ Remettre les capuchons des soupapes en place.
- ▶ Remettre le cache des raccords de tuyaux sur l'unité extérieure.

3.5 Raccordement électrique**3.5.1 Remarques générales****AVERTISSEMENT****Danger de mort par électrocution !**

Tout contact avec des pièces électriques sous tension peut provoquer une électrocution.

- ▶ Avant d'intervenir sur les pièces électriques : couper l'alimentation électrique (fusible / disjoncteur) sur tous les pôles et la sécuriser contre toute réactivation accidentelle.
- ▶ Les travaux réalisés sur l'installation électrique ne doivent être effectués que par un électricien qualifié.
- ▶ Respecter les mesures de protection émanant des prescriptions nationales et internationales.
- ▶ En cas de risque pour la sécurité au niveau de la tension de réseau ou en cas de court-circuit pendant l'installation, informer l'exploitant par écrit et ne pas installer les appareils avant que le problème ne soit résolu.
- ▶ Effectuer tous les raccordements électriques selon le schéma de connexion électrique.
- ▶ Ne couper l'isolation des câbles qu'avec un outil spécial.
- ▶ Ne pas raccorder d'autres utilisateurs au raccordement secteur de l'appareil.
- ▶ Ne pas intervertir phase et neutre. Ceci peut provoquer des dysfonctionnements.
- ▶ Si le raccordement au réseau électrique est fixe, installer un parasurtenseur et un fusible déterminé pour 1,5 fois la puissance absorbée maximale de l'appareil.

3.5.2 Raccorder l'unité intérieure

L'unité intérieure est raccordée à l'unité extérieure via un câble de communication à 5 fils de type H07RN-F. La section du conducteur du câble de communication doit mesurer au minimum 1,5 mm².

AVIS**Dommages matériels dus à une unité intérieure mal raccordée**

L'unité intérieure est alimentée par l'unité extérieure.

- ▶ Ne raccorder l'unité intérieure qu'à l'unité extérieure.

Pour raccorder le câble de communication :

- ▶ Soulever le cache supérieur (→ fig. 19).
- ▶ Retirer la vis et enlever le cache sur le panneau de commande.
- ▶ Retirer la vis et enlever le cache [1] de la borne (→ fig. 20).

- ▶ Percer un passe-câble [3] à l'arrière de l'unité intérieure et faire passer le câble.
- ▶ Fixer le câble sur le serre-câble [2] et le raccorder aux bornes W, 1(L), 2(N), S et .
- ▶ Noter l'affectation des fils aux bornes de raccordement.
- ▶ Refixer les caches.
- ▶ Amener le câble jusqu'à l'unité extérieure.

3.5.3 Raccorder l'unité extérieure

L'unité extérieure est raccordée à l'unité intérieure à l'aide d'un câble électrique (à 3 fils) et du câble de communication (à 5 fils). Utiliser les câbles de type H07RN-F avec une section du conducteur suffisante et sécuriser le raccordement au réseau électrique avec un fusible (→ tabl. 8).

| Unité extérieure | Protection du réseau | Section du conducteur | |
|------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Câble électrique | Câble de communication |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Retirer la vis et enlever le cache du raccord électrique (→ fig. 21).
- ▶ Fixer le câble de communication sur le serre-câble et aux bornes de raccordement W, 1(L), 2(N), S et  (affectation des fils aux bornes de raccordement comme pour l'unité intérieure) (→ fig. 22).
- ▶ Fixer le câble électrique sur le serre-câble et le raccorder aux bornes de raccordement L, N et .
- ▶ Refixer le cache.

4 Mise en service

4.1 Liste de contrôle pour la mise en service

| | | |
|---|---|--|
| 1 | L'unité extérieure et l'unité intérieure sont montées de manière conforme. | |
| 2 | Les tubes sont <ul style="list-style-type: none"> • raccordés, • isolés, • soumis à un contrôle d'étanchéité de manière conforme. | |
| 3 | L'écoulement des condensats conforme a été effectué et testé. | |
| 4 | Le raccordement électrique est exécuté de manière conforme. <ul style="list-style-type: none"> • L'alimentation électrique est dans la plage normale • Le conducteur de mise à la terre est monté de manière conforme • Le câble de raccordement est fixé au bornier | |
| 5 | Tous les caches sont en place et fixés. | |
| 6 | Le déflecteur d'air de l'unité intérieure est monté correctement et le servomoteur est enclenché. | |

Tab. 9

4.2 Contrôle du fonctionnement

Après avoir terminé l'installation ainsi que le contrôle d'étanchéité et le raccordement électrique, le système peut être testé :

- ▶ Etablir l'alimentation électrique.
- ▶ Enclencher l'unité intérieure avec la commande à distance.
- ▶ Appuyer sur la touche **Mode** pour régler le mode refroidissement (.
- ▶ Appuyer sur la touche flèche (∨) pour régler la température la plus faible.
- ▶ Tester le mode refroidissement pendant 5 minutes.
- ▶ Appuyer sur la touche **Mode** pour régler le mode chauffage (.
- ▶ Appuyer sur la touche flèche (∧) pour régler la température la plus élevée.
- ▶ Tester le mode chauffage pendant 5 minutes.
- ▶ Garantir la liberté de déplacement du déflecteur d'air.



Si la température ambiante est inférieure à 17 °C, le mode refroidissement doit être enclenché manuellement. Ce mode manuel est prévu pour les tests et les cas d'urgence.

- ▶ Normalement, toujours utiliser la commande à distance.

Pour enclencher le mode refroidissement manuellement :

- ▶ Désactiver l'unité intérieure.
- ▶ Avec un objet fin, appuyer sur la touche du mode refroidissement manuel (→ fig. 23).
- ▶ Appuyer sur la touche **Mode** de la commande à distance pour quitter le mode refroidissement réglé manuellement.



Le fonctionnement manuel dans un système avec climatiseur MultiSplit est impossible.

4.3 Remise à l'exploitant

- ▶ Lorsque le système est installé, remettre la notice d'installation au client.
- ▶ Lui expliquer la commande du système à l'aide de la notice d'utilisation.
- ▶ Recommander au client de lire la notice d'utilisation attentivement.

5 Elimination des défauts

5.1 Défauts avec affichage



AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrocution !

Tout contact avec des pièces électriques sous tension peut provoquer une électrocution.

- ▶ Avant d'intervenir sur les pièces électriques : couper l'alimentation électrique (fusible / disjoncteur) sur tous les pôles et la sécuriser contre toute réactivation accidentelle.

Si un défaut survient en cours de fonctionnement, l'écran affiche un code erreur (par ex. EH 02).

Si un défaut persiste pendant plus de 10 minutes :

- ▶ Couper l'alimentation électrique pendant un bref moment puis remettre l'unité intérieure en marche.

Si un défaut ne peut pas être éliminé :

- ▶ Contacter le service après-vente et indiquer le code de défaut et les paramètres de l'appareil.

| Code de défaut | Cause possible |
|---------------------|--|
| EC 07 | Vitesse de rotation du ventilateur de l'unité extérieure en dehors de la plage normale |
| EC 51 | Défaut de paramètre dans l'EEPROM de l'unité extérieure |
| EC 52 | Défaut de sonde de température sur T3 (bobine du condenseur) |
| EC 53 | Défaut de sonde de température sur T4 (température extérieure) |
| EC 54 | Défaut de sonde de température sur TP (conduite d'écoulement du compresseur) |
| EC 56 | Défaut de sonde de température sur T2B (sortie de la bobine de l'évaporateur ; unités intérieures avec adaptation libre) |
| EH 0A | Défaut de paramètre dans l'EEPROM de l'unité intérieure |
| EH 00 | |
| EH 0b | Défaut de communication entre le circuit imprimé principal de l'unité intérieure et l'écran |
| EH 02 | Défaut lors de la reconnaissance du signal de passage par zéro |
| EH 03 | Vitesse de rotation du ventilateur de l'unité intérieure en dehors de la plage normale |
| EH 60 | Défaut de sonde de température sur T1 (température ambiante) |
| EH 61 | Défaut de sonde de température sur T2 (milieu de la bobine de l'évaporateur) |
| EL 0C ¹⁾ | Pas assez de réfrigérant ou fuite de réfrigérant ou défaut de sonde de température sur T2 |
| EL 01 | Défaut de communication entre les unités intérieure et extérieure |
| PC 00 | Défaut sur le module IPM ou le disjoncteur IGBT |
| PC 01 | Protection contre la surtension ou la sous-tension |
| PC 02 | Protection température sur le compresseur ou protection contre la surchauffe sur le module IPM ou protection contre la surpression |
| PC 03 | Protection contre la dépression |
| PC 04 | Défaut sur le module du compresseur inverseur |
| PC 08 | Protection contre la surcharge de courant |
| PC 40 | Défaut de communication entre le circuit imprimé principal de l'unité extérieure et le circuit imprimé principal de l'entraînement du compresseur |
| -- | Conflit des modes de fonctionnement des unités intérieures ; les modes de fonctionnement des unités intérieures et de l'unité extérieure doivent correspondre. |

1) Détection des fuites inactive pour un système avec climatiseur Multisplit.

Tab. 10

5.2 Défauts sans affichage

| Défaut | Cause possible | Solution |
|--|---|---|
| La puissance de l'unité intérieure est trop faible. | Echangeur thermique des unités intérieure ou extérieure encrassé. | ▶ Nettoyer l'échangeur thermique des unités intérieure ou extérieure. |
| | Trop peu de réfrigérant | ▶ Contrôler l'étanchéité des tubes, les étanchéfier si nécessaire. ▶ Rajouter du fluide frigorigène. |
| Les unités intérieure ou extérieure ne fonctionnent pas. | Pas de courant | ▶ Vérifier le branchement électrique. ▶ Enclencher l'unité intérieure. |
| | Le disjoncteur différentiel de courant de défaut ou le fusible a disjoncté. | ▶ Vérifier le branchement électrique. ▶ Vérifier le disjoncteur différentiel de courant de défaut ou le fusible. |
| L'unité extérieure ou l'unité intérieure démarre et s'interrompt sans arrêt. | Trop peu de réfrigérant dans le système. | ▶ Contrôler l'étanchéité des tubes, les étanchéfier si nécessaire. ▶ Rajouter du fluide frigorigène. |
| | Trop de réfrigérant dans le système. | Retirer le réfrigérant à l'aide d'un appareil de récupération du réfrigérant. |
| | Humidité ou impuretés dans le circuit de réfrigérant. | ▶ Vidanger le circuit de réfrigérant. ▶ Faire l'appoint de réfrigérant. |
| | Variations de tension trop fortes. | ▶ Monter un régulateur de tension. |
| | Le compresseur est défectueux. | ▶ Remplacer le compresseur. |

Tab. 11

6 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est un principe de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleures technologies et matériaux possibles.

Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

Appareils électriques et électroniques usagés



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets, mais doit être acheminé vers des points de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

Le symbole s'applique aux pays concernés par les règlements sur les déchets électroniques, par ex. la « Directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés ». Ces règlements définissent les conditions-cadres qui s'appliquent à la reprise et au recyclage des appareils électroniques usagés dans certains pays.

Comme les appareils électroniques peuvent contenir des substances dangereuses, ils doivent être recyclés de manière responsable pour réduire les éventuels dommages environnementaux et risques pour la santé humaine. De plus, le recyclage des déchets électroniques contribue à préserver les ressources naturelles.

Pour de plus amples informations sur l'élimination écologique des appareils électriques et électroniques usagés, veuillez contacter l'administration locale compétente, les entreprises chargées de l'élimination des déchets ou les revendeurs, auprès desquels le produit a été acheté.

Des informations complémentaires sont disponibles ici : www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Piles

Les piles ne doivent pas être recyclées avec les ordures ménagères. Les piles usagées doivent être collectées dans les systèmes de collecte locale.

Fluide frigorigène R32



L'appareil contient un gaz à effet de serre fluoré R32 (potentiel de réchauffement global 675¹⁾) dont l'inflammabilité et la toxicité sont moindres (A2L ou A2).

Le volume contenu est indiqué sur la plaque signalétique de l'unité extérieure.

Les réfrigérants sont un danger pour l'environnement et doivent être collectés et recyclés séparément.

7 Déclaration de protection des données



Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepner Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette,

Luxembourg, traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse [FR] privacy.ttfr@bosch.com, [BE] privacy.ttbe@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

1) conformément à l'annexe I de l'ordonnance (UE) n° 517/2014 du Parlement Européen et du Conseil du 16 Avril

8 Caractéristiques techniques

| Unité intérieure | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Unité extérieure | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Refroidissement | | | | | |
| Puissance nominale | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Puissance absorbée à puissance nominale | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Puissance (mini. - maxi.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Puissance absorbée (mini. - maxi.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Charge de refroidissement (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Efficacité énergétique (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Classe d'efficacité énergétique | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Chauffage – généralités | | | | | |
| Puissance nominale | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Puissance absorbée à puissance nominale | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Puissance (mini. - maxi.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Puissance absorbée (mini. - maxi.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Chauffage – climat plus froid | | | | | |
| Charge thermique (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Efficacité énergétique (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Classe d'efficacité énergétique | - | B | A | B | D |
| Chauffage – climat moyen | | | | | |
| Charge thermique (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Efficacité énergétique (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Classe d'efficacité énergétique | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Chauffage – climat plus chaud | | | | | |
| Charge thermique (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Efficacité énergétique (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Classe d'efficacité énergétique | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Généralités | | | | | |
| Alimentation électrique | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Puissance absorbée maxi. | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Puissance absorbée maxi. | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Réfrigérant | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Quantité de remplissage du réfrigérant | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Pression nominale | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Unité intérieure | | | | | |
| Débit (élevé/moyen/faible) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Niveau sonore (élevé/moyen/bas/ réduction sonore) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Température d'ambiance autorisée (refroidissement/chauffage) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Poids net/poids brut | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Unité extérieure | | | | | |
| Débit volumétrique | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Niveau sonore | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Température d'ambiance autorisée (refroidissement/chauffage) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Poids net/poids brut | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Sadržaj

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Objašnjenje simbola i upute za siguran rad | 84 |
| 1.1 | Objašnjenje simbola | 84 |
| 1.2 | Opće sigurnosne upute | 85 |
| 1.3 | Napomene o ovim uputama | 85 |
| 2 | Podaci o proizvodu | 86 |
| 2.1 | Izjava o usklađenosti | 86 |
| 2.2 | Opseg isporuke | 86 |
| 2.3 | Dimenzije i minimalni razmaci | 86 |
| 2.3.1 | Unutarnja jedinica i vanjska jedinica | 86 |
| 2.3.2 | Vodovi rashladnog sredstva | 86 |
| 3 | Instalacija | 86 |
| 3.1 | Prije instaliranja | 86 |
| 3.2 | Zahtjevi za mjesto postavljanja | 86 |
| 3.3 | Montaža uređaja | 87 |
| 3.3.1 | Montaža unutarnje jedinice | 87 |
| 3.3.2 | Montaža vanjske jedinice | 87 |
| 3.4 | Priključivanje cjevovoda | 87 |
| 3.4.1 | Priključivanje vodova za rashladno sredstvo na unutarnju i vanjsku jedinicu | 87 |
| 3.4.2 | Priključivanje odvoda kondenzata na unutarnju jedinicu | 88 |
| 3.4.3 | Ispitivanje nepropusnosti i punjenje instalacije | 88 |
| 3.5 | Električni priključak | 88 |
| 3.5.1 | Opće upute | 88 |
| 3.5.2 | Priključak unutarnje jedinice | 88 |
| 3.5.3 | Priključivanje vanjske jedinice | 89 |
| 4 | Stavljanje u pogon | 89 |
| 4.1 | Kontrolna lista za stavljanje u pogon | 89 |
| 4.2 | Test funkcija | 89 |
| 4.3 | Predaja korisniku | 89 |
| 5 | Uklanjanje problema | 90 |
| 5.1 | Smetnje s prikazom | 90 |
| 5.2 | Smetnje bez prikaza | 91 |
| 6 | Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad | 92 |
| 7 | Napomena o zaštiti podataka | 92 |
| 8 | Tehnički podaci | 93 |

1 Objašnjenje simbola i upute za siguran rad

1.1 Objašnjenje simbola

Upute upozorenja

U uputama za objašnjenje signalne riječi označavaju vrstu i težinu posljedica u slučaju nepridržavanja mjera za uklanjanje opasnosti.

Sljedeće signalne riječi su definirane i mogu biti upotrijebljene u ovom dokumentu:



OPASNOST

OPASNOST znači da će se pojaviti teške do po život opasne ozljede.



UPOZORENJE

UPOZORENJE znači da se mogu pojaviti teške do po život opasne tjelesne ozljede.



OPREZ

OPREZ znači da može doći do lakše ili umjerene tjelesne ozljede.

NAPOMENA

NAPOMENA znači da može doći do materijalne štete.

Važne informacije



Ovim simbolom označene su važne informacije koje ne predstavljaju opasnost za ljude ili stvari.

| Simbol | Značenje |
|---|--|
|  | Upozorenje na zapaljive tvari: rashladno sredstvo R32 u ovom proizvodu sadrži plin niske zapaljivosti i niske otrovnosti (A2L ili A2). |
|  | Održavanje treba obavljati kvalificirana osoba koja se pridržava napomena iz uputa za održavanje. |
|  | Tijekom rada slijedite napomene iz uputa za rukovanje. |

tab. 1

1.2 Opće sigurnosne upute

Napomene za ciljanu grupu

Ove upute za instalaciju namijenjene su stručnjacima za rashladnu i klimatizacijsku tehnologiju i elektrotehniku. Napomene u svim uputama relevantnima za sustav moraju se poštovati. Nepoštivanje može dovesti do materijalnih šteta i osobnih ozljeda ili opasnosti po život.

- ▶ Prije instalacije pročitajte upute za instalaciju svih sastavnih dijelova sustava.
- ▶ Pridržavajte se uputa za siguran rad i upozorenja.
- ▶ Pridržavajte se nacionalnih i regionalnih propisa, tehničkih pravila i smjernica.
- ▶ Dokumentirajte izvedene radove.

Namjenska upotreba

Unutarnja jedinica namijenjena je instalaciji unutar zgrade s priključkom na vanjsku jedinicu i dodatne dijelove sustava, npr. regulator.

Vanjska jedinica namijenjena je instalaciji izvan zgrade s priključkom na jednu ili više unutarnjih jedinica i dodatne dijelove sustava, npr. regulatori.

Svaka druga primjena nije propisna. Nepravilna uporaba i pritom nastala šteta ne podliježu jamstvu.

Za instalaciju na posebnim mjestima (podzemna garaža, tehničke prostorije, balkon ili drugi poluotvoreni prostori):

- ▶ Prije svega se držiet zahtjeva za mjesto instalacije u tehničkoj dokumentaciji.

Opće opasnosti rashladnog sredstva

- ▶ Ovaj je uređaj napunjen rashladnim sredstvom R32. Plin rashladnog sredstva može stvoriti otrovne plinove u dodiru s vatrom.
- ▶ Ako tijekom instalacije iscuri rashladno sredstvo, temeljito prozračite prostoriju.
- ▶ Nakon instalacije provjerite nepropusnost sustava.
- ▶ U kružni tok rashladnog sredstva ne smije ući nijedna druga tvar osim navedenog rashladnog sredstva (R32).

Sigurnost električnih uređaja za uporabu u kući i slične svrhe

Za izbjegavanje opasnosti od električnih uređaja vrijede sljedeće norme prema EN 60335-1:

„Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja samo ako ih se nadzire ili ako su temeljito upućeni u sigurno korištenje uređaja te stoga razumiju moguće opasnosti koje mogu nastati. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smiju izvoditi djeca bez nadzora.“

„Ako je vod mrežnog priključka oštećen, nadomjestiti ga moraju proizvođač, služba za korisnike ili neka druga kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.“

Predaja korisniku

Uputite korisnika prilikom predaje u rukovanje i radne uvjete klima-uređaja.

- ▶ Objasnite rukovanje - pritom posebno naglasite sigurnosno relevantne radnje.
- ▶ Uputite posebice na sljedeće točke:
 - Adaptaciju ili popravak smije izvoditi samo ovlašteni stručnjak.
 - Za siguran i ekološki rad potrebno je najmanje jednom godišnje izvršiti provjeru te po potrebi čišćenje i održavanje.
- ▶ Ukažite na moguće štete (ozljede do opasnosti za život ili materijalne štete) zbog izostanka ili nestručne provjere, čišćenja i održavanja.
- ▶ Predajte korisniku na čuvanje upute za instalaciju i uporabu.

1.3 Napomene o ovim uputama

Sve se slike nalaze na kraju ovih uputa. Tekst sadrži upućivanja na slike. Određeni modeli proizvoda mogu se razlikovati od prikaza u ovim uputama.

2 Podaci o proizvodu

2.1 Izjava o usklađenosti

Po konstrukciji i ponašanju u radu ovaj proizvod odgovara europskim i nacionalnim standardima.

 "CE" oznaka sukladnosti potvrđuje usklađenost proizvoda sa svim primjenjivim pravnim propisima EU, koji predviđaju stavljanje te oznake.

Cjeloviti tekst EU-izjave o sukladnosti dostupan je na internetu: www.bosch-climate.com.hr.

2.2 Opseg isporuke

Legenda uz sl. 1:

- [1] Vanjska jedinica (napunjena rashladnim sredstvom)
- [2] Unutarnja jedinica (napunjena dušikom)
- [3] Filtar za hladni katalizator
- [4] Odvodni kutnik s brtvom (za vanjsku jedinicu sa stojećom ili zidnom konzolom)
- [5] Daljinski upravljač s baterijama
- [6] Nosač daljinskog upravljača s vijkom za pričvršćivanje
- [7] Pričvrtni materijal (5 vijaka i 5 učvršćivača)
- [8] Komplet dokumentacije za proizvod
- [9] 5-žilni komunikacijski kabel (neobavezan pribor)
- [10] 4 prigušivača vibracija za vanjsku jedinicu

2.3 Dimenzije i minimalni razmaci

2.3.1 Unutarnja jedinica i vanjska jedinica

Slike 2 do 4.

2.3.2 Vodovi rashladnog sredstva

Legenda uz sl. 5:

- [1] Cijev na strani plina
- [2] Cijev na strani tekućine
- [3] Luk u obliku sifona kao separator ulja



Ako vanjsku jedinicu položite više od unutarnje jedinice, sa strane plina izvedite najkasnije nakon 6 m luk u obliku sifona i svakih 6 m još jedan luk u obliku sifona (→ slika 5, [1]).

- ▶ Pridržavajte se maksimalne duljine cijevi i maksimalne razlike u visinama unutarnje i vanjske jedinice.

| | Maksimalna duljina cijevi ¹⁾ [m] | Maksimalna razlika u visini ²⁾ [m] |
|--------------|---|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Strana plina ili strana tekućine

2) Mjereno od donjeg ruba do donjeg ruba.

tab. 2 Duljina cijevi i razlika u visini

| Tip uređaja | Promjer cijevi | |
|--------------|----------------------|-------------------|
| | Strana tekućine [mm] | Strana plina [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

tab. 3 Promjer cijevi ovisno o tipu uređaja

| Promjer cijevi [mm] | Alternativni promjer cijevi [mm] |
|---------------------|----------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

tab. 4 Alternativni promjer cijevi

| Specifikacija cijevi | |
|---|--|
| Min. duljina cjevovoda | 3 m |
| Standardna duljina cjevovoda | 5 m |
| Dodatno rashladno sredstvo u slučaju duljine cijevi iznad 5 m (strana tekućine) | Pri Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Pri Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Debljina cijevi pri promjeru cijevi 6,35 mm do 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Debljina cijevi pri promjeru cijevi 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Debljina toplinske izolacije | ≥ 6 mm |
| Materijal toplinske izolacije | Polietilenska pjena |

tab. 5

3 Instalacija

3.1 Prije instaliranja



OPREZ

Opasnost od ozljeda zbog oštrih rubova!

- ▶ Tijekom instalacije nosite zaštitne rukavice.



OPREZ

Opasnost od opekline!

Cjevovodi se jako zagrijavaju tijekom rada.

- ▶ Prije dodirivanja cjevovoda pričekajte da se ohlade.
- ▶ Kontrolirajte opseg isporuke na neoštećenost.
- ▶ Provjerite čujete li pištanje zbog podtlaka pri otvaranju cijevi unutarnje jedinice.

3.2 Zahtjevi za mjesto postavljanja

- ▶ Pridržavajte se minimalnih razmaka (→ slike 2 do 4).

Unutarnja jedinica

- ▶ Ne instalirajte unutarnju jedinicu u prostoriji u kojoj se nalaze otvoreni izvori paljenja (npr. otvoreni plamenovi, plinski uređaj u pogonu ili električni grijač u pogonu).
- ▶ Mjesto instalacije ne smije se nalaziti više od 2000 m iznad razine mora.
- ▶ Ulaz i izlaz zraka ne smiju biti zapriječeni kako bi zrak mogao nesmetano cirkulirati. U protivnome može doći do gubitka snage i visoke razine buke.
- ▶ Televizori, radiji i slični uređaji moraju biti udaljeni barem 1 m od uređaja i daljinskog upravljača.
- ▶ Za montažu unutarnje jedinice odaberite zid koji prigušuje vibracije.
- ▶ Obratite pozornost na minimalnu površinu prostorije.

| Tip uređaja | Instalacijska visina [m] | Minimalna površina prostorije [m ²] |
|-----------------|--------------------------|---|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

tab. 6 Minimalna površina prostorije

Ako je visina ugradnje manja, površina mora biti proporcionalno veća.

Vanjska jedinica

- ▶ Ne izlažite vanjsku jedinicu pari strojnog ulja, pari iz vrućih izvora, sumpornom plinu itd.
- ▶ Ne instalirajte vanjsku jedinicu izravno nad vodom niti je izlažite morskome vjetru.
- ▶ Na vanjskoj jedinici nikad ne smije biti snijega.
- ▶ Ispušni zrak ili buka pri radu ne smiju ometati.
- ▶ Zrak treba dobro cirkulirati oko vanjske jedinice, no uređaj ne smije biti izložen jakom vjetru.
- ▶ Kondenzat nastao tijekom rada mora otjecati bez problema. Ako je potrebno, položite odvodno crijevo. Ne preporučujemo polaganje odvodnog crijeva u hladnim regijama jer se može zalediti.
- ▶ Postavite vanjsku jedinicu na stabilnu podlogu.

3.3 Montaža uređaja

NAPOMENA

Materijalne štete nastale nestručnom montažom!

Nestručna montaža može prouzročiti da uređaj padne sa zida.

- ▶ Montirajte uređaj samo na čvrst i ravan zid. Zid mora biti u stanju nositi težinu uređaja.
- ▶ Upotrijebiti samo vijke i učvrstnice prikladne za tip zida i težinu uređaja.

3.3.1 Montaža unutarnje jedinice

- ▶ Otvorite karton i izvucite unutarnju jedinicu prema gore (→ slika 6).
- ▶ Položite unutarnju jedinicu s oblikovanim dijelovima pakiranja na prednju stranu (→ slika 7).
- ▶ Otpustite vijak i skinite montažnu ploču na poledini unutarnje jedinice.
- ▶ Odaberite mjesto montaže uzimajući u obzir minimalne razmake (→ slika 2).
- ▶ Pričvrstite montažnu ploču vijkom i učvrstnicom gore po sredini zida te je usmjerite vodoravno (→ slika 8).
- ▶ Pričvrstite montažnu ploču s pomoću još četiri vijka i učvrstnice tako da stoji ravno na zidu.
- ▶ Izbušite prolaz u zidu za cjevovod (preporučeni položaj prolaza u zidu iza unutarnje jedinice → slika 9).
- ▶ Ako je potrebno, promijenite položaj odvoda kondenzata (→ slika 10).



Navojni priključci cijevi na unutarnjoj jedinici u većini se slučajeva nalaze iza unutarnje jedinice. Preporučujemo da produžite cijevi još prije vješanja unutarnje jedinice.

- ▶ Izvedite cijevne spojeve kako je opisano u poglavlju 3.4.1.

- ▶ Po potrebi savijte cjevovod u željenom smjeru i izbjite otvor na bočnoj strani unutarnje jedinice (→ slika 12).
- ▶ Provedite cjevovod kroz zid i ovjesite montažnu ploču unutarnje jedinice (→ slika 13).
- ▶ Otklopite prema gornji poklopac i skinite jedan od dvaju uložaka filtra (→ slika 14).
- ▶ Umetnite filter iz opsega isporuke u uložak filtra i ponovo montirajte uložak filtra.

Ako trebate skinuti unutarnju jedinicu s montažne ploče:

- ▶ Povucite prema dolje donju stranu oplata u području dviju šupljina i povucite unutarnju jedinicu prema naprijed (→ slika 15).

3.3.2 Montaža vanjske jedinice

- ▶ Usmjerite karton prema gore.
- ▶ Razrežite i uklonite zaporne trake.
- ▶ Skinite karton prema gore i uklonite ambalažu.
- ▶ Ovisno o vrsti instalacije pripremite i montirajte stojeću ili zidnu konzolu.
- ▶ Postavite ili objesite vanjsku jedinicu, pritom rabite priložene ili lokalne prigušivače vibracija za noge.
- ▶ Ako instalirate jedinicu sa stojećom ili zidnom konzolom, postavite isporučeni odvodni kutnik s brtvom (→ slika 16).
- ▶ Skinite poklopac za cijevne priključke (→ slika 17).
- ▶ Izvedite cijevne spojeve kako je opisano u poglavlju 3.4.1.
- ▶ Ponovo montirajte poklopac za cijevne priključke.

3.4 Prikliučivanje cjevovoda

3.4.1 Prikliučivanje vodova za rashladno sredstvo na unutarnju i vanjsku jedinicu



OPREZ

Curenje rashladnog sredstva kroz nezabrtvljene spojeve

Kroz nestručno izvedene spojeve cjevovoda može istjecati rashladno sredstvo.

- ▶ Ako ponovo upotrebljavate porubljene spojeve, uvijek nanovo izradite porubljeni dio.



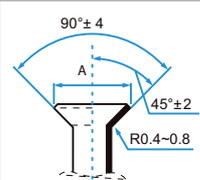
Bakrene su cijevi dostupne u metričkim jedinicama i u inčima (colima), no navoji porubljenih matrica su isti. Porubljeni navojni priključci na unutarnjoj i vanjskoj jedinici namijenjeni su za dimenzije u inčima.

- ▶ Upotrebljavate li metričke bakrene cijevi, zamijenite porubljene matrice maticama s odgovarajućim promjerom (→ tablica 7).
- ▶ Odredite promjer i duljinu cijevi (→ stranica 86).
- ▶ Skratite cijev rezačem za cijevi (→ slika 11).
- ▶ Iznutra uklonite bridove s krajeva cijevi i izbacite ih lupkanjem cijevi.
- ▶ Stavite maticu na cijev.
- ▶ Zvonom za porubljivanje proširite cijev na dimenziju iz tablice 7. Morate biti u stanju lagano gurnuti maticu na rub, ali ne preko ruba.
- ▶ Prikliučite cijev i pritegnite navojni priključak na pritezni moment iz tablice 7.
- ▶ Ponovite prethodne korake za drugu cijev.

NAPOMENA

Smanjeni stupanj učinkovitosti zbog prijenosa topline između rashladnih vodova

- ▶ Toplinski izolirajte rashladne vodove međusobno odvojeno.
- ▶ Postavite i pričvrstite izolaciju cijevi.

| Vanjski promjer cijevi \varnothing [mm] | Zakretni moment [Nm] | Promjer porubljenog otvora (A) [mm] | Porubljeni kraj cijevi | Predmontirani navoj porubljene matice |
|---|----------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

tab. 7 Karakteristike cijevnih spojeva

3.4.2 Priključivanje odvoda kondenzata na unutarnju jedinicu

Posuda za kondenzat unutarnje jedinice ima dva priključka. Na njih su tvornički priključeni crijevo za kondenzat i čepić, no možete ih zamijeniti (→ slika 10).

- ▶ Položite crijevo za kondenzat ukoso.

3.4.3 Ispitivanje nepropusnosti i punjenje instalacije

Ispitivanje nepropusnosti

Tijekom ispitivanja nepropusnosti poštujujte nacionalne i lokalne propise.

- ▶ Uklonite kape triju ventila (→ slika 18, [1], [2] i [3]).
- ▶ Priključite Schraderov otvarač [6] i mjerac tlaka [4] na Schraderov ventil [1].
- ▶ Uvrnite Schraderov otvarač i otvorite Schraderov ventil [1].
- ▶ Ostavite ventile [2] i [3] u zatvorenom stanju te puniti sustav dušikom dok tlak 10 % ne prekorači maksimalni radni tlak (→ stranica 93).
- ▶ Provjerite je li tlak ostao nepromijenjen nakon 10 minuta.
- ▶ Ispuštajte dušik dok ne dosegnete maksimalni radni tlak.
- ▶ Provjerite je li tlak ostao nepromijenjen nakon najmanje 1 sata.
- ▶ Ispustite dušik.

Punjenje instalacije

NAPOMENA

Funkcijska smetnja zbog pogrešnog rashladnog sredstva

Vanjska jedinica tvornički je napunjena rashladnim sredstvom R32.

- ▶ Morate li nadopuniti rashladno sredstvo, ulijte isključivo isto sredstvo. Ne miješajte različite vrste rashladnih sredstava.
- ▶ Evakuirajte i sušite sustav vakuumskom pumpom (→ sl. 18, [5]) do cca -1 bar (ili cca 500 Micron).
- ▶ Otvorite gornji ventil [3] (strana tekućine).
- ▶ Mjeračem tlaka [4] provjerite postoji li slobodan protok.
- ▶ Otvorite donji ventil [2] (strana plina).
Rashladno sredstvo raspodjeljuje se po sustavu.
- ▶ Zatim provjerite stanje tlaka.
- ▶ Izvrnite Schraderov otvarač [6] i zatvorite Schraderov ventil [1].
- ▶ Uklonite vakuumsku pumpu, mjerac tlaka i Schraderov otvarač.
- ▶ Vratite kape na ventile.
- ▶ Vratite poklopac za cijevne priključke na vanjskoj jedinici.

3.5 Električni priključak

3.5.1 Opće upute



UPOZORENJE

Opasnost za život zbog udara električne struje!

Doticanje električnih dijelova koji su pod naponom može uzrokovati strujni udar.

- ▶ Prije radova na električnom dijelu: Svepolno prekinuti opskrbu naponom (osigurač, sklopka LS) i osigurati protiv nenamjernog ponovnog uključjenja.
- ▶ Radove na električnom sustavu smije obavljati samo ovlašteni električar.
- ▶ Obratiti pozornost na zaštitne mjere prema nacionalnim i međunarodnim propisima.
- ▶ Postoji li sigurnosni rizik u mrežnom naponu ili nastane li kratki spoj tijekom instalacije, obavijestite korisnika pisanim putem i ne instalirajte uređaje dok se problem ne otkloni.
- ▶ Izvršite sve električne priključke prema električnoj priključnoj shemi.
- ▶ Režite izolaciju kabela samo posebnim alatom.
- ▶ Ne priključiti ostale potrošače na mrežni priključak uređaja.
- ▶ Nemojte pobrkati fazu i nulti vodič. To može uzrokovati funkcijske smetnje.
- ▶ Postoji li fiksni mrežni priključak, instalirajte prenaponsku zaštitu i prekidač koji je konstruiran za 1,5-struku vrijednost maksimalne potrošnje snage uređaja.

3.5.2 Priključak unutarnje jedinice

Unutarnja jedinica priključuje se na vanjsku jedinicu 5-žilnim komunikacijskim kabelom tipa H07RN-F. Presjek vodiča komunikacijskog kabela treba iznositi najmanje 1,5 mm².

NAPOMENA

Materijalna šteta uzrokovana pogrešno priključenom unutarnjom jedinicom

Unutarnja jedinica opskrbljuje se naponom putem vanjske jedinice.

- ▶ Priključujte unutarnju jedinicu samo na vanjsku jedinicu.

Za priključivanje komunikacijskog kabela:

- ▶ Otklopite gornji poklopac (→ slika 19).
- ▶ Uklonite vijak i skinite poklopac na polju za uključivanje.
- ▶ Uklonite vijak i skinite poklopac [1] priključne stezaljke (→ slika 20).
- ▶ Izbijte kabelsku uvodnicu [3] na poledini unutarnje jedinice i provedite kabel.
- ▶ Pričvrstite kabel na pričvršnicu kabela [2] te ga priključite za stezaljke W, 1(L), 2(N), S i .
- ▶ Zabilježite dodijeljenost žila priključnim stezaljkama.
- ▶ Ponovo pričvrstite poklopce.
- ▶ Provedite kabel do vanjske jedinice.

3.5.3 Priključivanje vanjske jedinice

Na vanjsku se jedinicu priključuje strujni kabel (3-žilni) i komunikacijski kabel do unutarnje jedinice (5-žilni). Upotrijebite kabel tipa H07RN-F s dovoljnim presjekom vodiča i osigurajte mrežni priključak osiguračem (→ tablica 8).

| Vanjska jedinica | Mrežni osigurač | Presjek vodiča | |
|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Strujni kabel | Komunikacijski kabel |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

tab. 8

- ▶ Uklonite vijak i skinite poklopac električnog priključka (→ slika 21).
- ▶ Pričvrstite komunikacijski kabel na pričvršnicu kabela te ga priključite na stezaljke W, 1(L), 2(N), S i  (dodijeljenost žila priključnim stezaljkama ista kao kod unutarnje jedinice) (→ slika 22).
- ▶ Pričvrstite strujni kabel na pričvršnicu kabela te ga priključite na stezaljke L, N i .
- ▶ Ponovo pričvrstite poklopac.

4 Stavljanje u pogon

4.1 Kontrolna lista za stavljanje u pogon

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Vanjska i unutarnja jedinica pravilno su montirane. | |
| 2 | Cijevi su ispravno <ul style="list-style-type: none"> • priključene, • toplinski izolirane, • provjerene na nepropusnost. | |
| 3 | Ispravan odvod kondenzata uspostavljen je i ispitan. | |
| 4 | Električni priključak ispravno je izveden. <ul style="list-style-type: none"> • Opskrba je strujom u normalnom području • Zaštitni je vodič ispravno postavljen • Priključni je kabel čvrsto postavljen na priključnoj ploči | |
| 5 | Svi su poklopci postavljeni i pričvršćeni. | |
| 6 | Lim za vođenje zraka unutarnje jedinice ispravno je montiran i motor je uglavljen. | |

tab. 9

4.2 Test funkcija

Nakon instalacije s ispitivanjem nepropusnosti i električnim priključkom možete ispitati sustav:

- ▶ Izvesti napajanje naponom.
- ▶ Uključite unutarnju jedinicu daljinskim upravljačem.
- ▶ Pritisnite tipku **Mode** da biste podesili pogon hlađenja () .
- ▶ Pritišćite tipku sa strelicom (∨) dok ne podesite najnižu temperaturu.
- ▶ Ispitajte pogon hlađenja 5 minuta.
- ▶ Pritisnite tipku **Mode** da biste podesili pogon grijanja () .
- ▶ Pritišćite tipku sa strelicom (∧) dok ne podesite najvišu temperaturu.
- ▶ Ispitajte pogon grijanja 5 minuta.
- ▶ Osigurajte slobodu kretanja lima za vođenje zraka.



Ako je sobna temperatura niža od 17 °C, morate ručno uključiti pogon hlađenja. Ovaj je ručni pogon namijenjen samo za ispitivanja i hitne slučajeve.

- ▶ U normalnim uvjetima uvijek upotrebljavajte daljinski upravljač.

Ručno isključivanje pogona hlađenja:

- ▶ Isključite unutarnju jedinicu.
- ▶ Tankim predmetom dvaput pritisnite tipku za ručni pogon hlađenja (→ slika 23).
- ▶ Pritisnite tipku **Mode** daljinskog upravljača da biste izašli iz ručno podešenog pogona hlađenja.



U sustavu s multi split klima-uređajem ručni način nije moguć.

4.3 Predaja korisniku

- ▶ Kada podesite sustav, predajte klijentu upute za instalaciju.
- ▶ Objasnite klijentu rukovanje sustavom na temelju uputa za rukovanje.
- ▶ Preporučite klijentu da pažljivo pročita upute za rukovanje.

5 Uklanjanje problema

5.1 Smetnje s prikazom



UPOZORENJE

Opasnost za život zbog udara električne struje!

Doticanje električnih dijelova koji su pod naponom može uzrokovati strujni udar.

- ▶ Prije radova na električnom dijelu: Svepolno prekinuti opskrbu naponom (osigurač, sklopka LS) i osigurati protiv nenamjernog ponovnog uključanja.

Ako se tijekom rada pojavi neka smetnja, odmah se na zaslonu prikazuje kod smetnje (npr. EH 02).

Ako je smetnja prisutna dulje od 10 minuta:

- ▶ Nakratko prekinite napajanje naponom i ponovo uključite unutarnju jedinicu.

Ako se smetnja ne može ukloniti:

- ▶ Nazovite stručni servis te prijavite kôd smetnje i podatke uređaja.

| Kod smetnje | Mogući uzrok |
|---------------------|---|
| EC 07 | Broj okretaja ventilatora vanjske jedinice van normalnog područja |
| EC 51 | Smetnja parametra u EEPROM vanjske jedinice |
| EC 52 | Smetnja osjetnika temperature na T3 (svitak kondenzatora) |
| EC 53 | Smetnja osjetnika temperature na T4 (vanjska temperatura) |
| EC 54 | Smetnja osjetnika temperature na TP (odlazni vod kompresora) |
| EC 56 | Smetnja osjetnika temperature na T2B (izlaz svitka isparivača; unutarnje jedinice sa slobodnom prilagodbom) |
| EH 0A | Smetnja parametra u EEPROM unutarnje jedinice |
| EH 00 | |
| EH 0b | Smetnja komunikacije između glavne tiskane pločice unutarnje jedinice i zaslona |
| EH 02 | Smetnja u prepoznavanju signala nultog protoka |
| EH 03 | Broj okretaja ventilatora unutarnje jedinice van normalnog područja |
| EH 60 | Smetnja osjetnika temperature na T1 (sobna temperatura) |
| EH 61 | Smetnja osjetnika temperature na T2 (sredina svitka isparivača) |
| EL 0C ¹⁾ | Nedovoljno rashladnog sredstva ili istjecanje rashladnog sredstva ili smetnja osjetnika temperauter na T2 |
| EL 01 | Greška u komunikaciji između unutarnje i vanjske jedinice |
| PC 00 | Smetnja na IPM modulu ili IGBT zaštiti od prestruje |
| PC 01 | Zaštita od prenapona ili podnapona |
| PC 02 | Zaštita temperature na kompresoru ili zaštita od pregrijavanja na IPM modulu ili zaštita pretlaka |
| PC 03 | Zaštita od podtlaka |
| PC 04 | Greška na kompresorskom modulu pretvarača |
| PC 08 | Zaštita od preopterećenja strujom |
| PC 40 | Smetnja komunikacije između glavne tiskane pločice vanjske jedinice i glavne tiskane pločice pogona kompresora |
| -- | Konflikt vrste pogona unutarnjih jedinica; vrsta pogona unutarnjih jedinica i vanjske jedinice moraju međusobno odgovarati. |

1) Prepoznavanje propuštanja nije aktivno u sustavu s multi split klima-uređajem.

tab. 10

5.2 Smetnje bez prikaza

| Smetnja | Mogući uzrok | Pomoć |
|--|--|--|
| Snaga unutarnje jedinice preslaba je. | Priljav je izmjenjivač topline vanjske ili unutarnje jedinice. | ▶ Očistite izmjenjivač topline vanjske ili unutarnje jedinice. |
| | Premalo je rashladnog sredstva | ▶ Provjerite nepropusnost cijevi i po potrebi ih ponovo zabrtvite. ▶ Nadopunite rashladno sredstvo. |
| Vanjska ili unutarnja jedinica ne radi. | Nema struje | ▶ Provjerite strujni priključak. ▶ Uključite unutarnju jedinicu. |
| | Aktiviran je prekidač za zaštitu od struje kvara ili osigurač. | ▶ Provjerite strujni priključak. ▶ Provjerite prekidač za zaštitu od struje kvara ili osigurač. |
| Vanjska ili unutarnja jedinica stalno se pokreće i zaustavlja. | Premalo je rashladnog sredstva u sustavu. | ▶ Provjerite nepropusnost cijevi i po potrebi ih ponovo zabrtvite. ▶ Nadopunite rashladno sredstvo. |
| | Previše je rashladnog sredstva u sustavu. | Rashladno sredstvo izvadite prikladnim uređajem za sakupljanje rashladnog sredstva. |
| | Vlaga ili nečistoće u krugu rashladnog sredstva. | ▶ Ispraznite krug rashladnog sredstva. ▶ Ulijte novo rashladno sredstvo. |
| | Previsoko kolebanje napona. | ▶ Ugradite regulator napona. |
| | Kompresor je neispravan. | ▶ Zamijenite kompresor. |

tab. 11

6 Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad

Zaštita okoliša je osnovno načelo poslovanja tvrtke Bosch Gruppe. Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša su jednako važni za nas. Striktno se pridržavamo zakona i propisa o zaštiti okoliša. U svrhu zaštite okoliša te poštivanja ekonomskih načela koristimo samo najbolju tehniku i materijale.

Ambalaža

Kod ambalažiranja držimo se sustava recikliranja koji su specifični za određene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu. Svi upotrijebljeni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

Stari uređaj

Stari uređaji sadrže materijale koji se mogu ponovno vrednovati. Komponente se lako mogu odvojiti. Plastični dijelovi su označeni. Tako se mogu sortirati razne skupine komponenata te ponovno iskoristiti ili zbrinuti.

Elektronički i električki stari uređaji



Ovaj simbol označava da se proizvod ne smije odložiti s drugim otpadom, nego se mora predati prihvatnom centru za obradu, skupljanje, recikliranje i odlaganje.

Simbol vrijedi za države s propisima za odlaganje električnog i elektroničkog otpada, npr.. "Europska

Direktiva 2012/19/EZ o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi". Ti propisi određuju okvirne uvjete koji vrijede za povrat i recikliranje starih elektroničkih uređaja u pojedinim državama.

Budući da elektronički uređaji mogu sadržavati opasne tvari, moraju se reciklirati savjesno kako bi se smanjile moguće ekološke štete i opasnosti za ljudsko zdravlje. Osim toga recikliranje elektroničkog otpada pridonosi očuvanju prirodnih resursa.

Dodatne informacije o ekološkom odlaganju otpadne električne i elektroničke opreme potražite kod odgovornih ustanova u blizini, svojoj tvrtki za odlaganje otpada ili trgovca koji vam je prodao proizvod.

Dodatne informacije potražite na:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterije

Baterije se ne smiju bacati u kućanski otpad. Istrošene baterije moraju se odlagati u sklopu lokalnih sustava za zbrinjavanje otpada.

Rashladno sredstvo R32



Uređaj sadrži fluorirani staklenički plin R32 (potencijal globalnog zatopljenja 675¹⁾) niske zapaljivosti i niske otrovnosti (A2L ili A2).

Sadržana količina navedena je na tipskoj pločici vanjske jedinice.

Rashladna sredstva predstavljaju opasnost za okoliš te ih morate zasebno prikupiti i odložiti u otpad.

7 Napomena o zaštiti podataka



Mi, **Robert Bosch d.o.o., Toplinska tehnika, Kneza Branimira 22, 10 040 Zagreb - Dubrava, Hrvatska**, obrađujemo informacije o proizvodu i upute za ugradnju, tehničke podatke i podatke o spajanju, podatke o komunikaciji, podatke o registraciji proizvoda i povijest kupaca da bismo zajamčili

funkcionalnost proizvoda (čl. 6 st. 1. podst. 1 b GDPR-a), kako bismo ispunili svoju odgovornost nadzora proizvoda, zbog sigurnosti proizvoda i iz sigurnosnih razloga (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a), da bismo zajamčili svoje pravo u vezi jamstva i pitanja registracije proizvoda (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a) i da bismo analizirali distribuciju svojih proizvoda i pružili individualizirane informacije i ponude povezane s proizvodom (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a). Za pružanje usluga kao što su usluge prodaje i marketinga, upravljanje ugovorima, upravljanje plaćanjima, programiranje, hosting podataka i telefonske usluge, možemo naručiti i prenijeti podatke vanjskim pružateljima usluga i/ili povezanim poduzećima tvrtke Bosch. U nekim slučajevima, ali samo ako je zajamčena odgovarajuća zaštita podataka, osobni se podaci mogu prenijeti primateljima izvan područja Europske ekonomske zajednice. Više informacija pruža se na upit. Možete se obratiti našem službeniku za zaštitu podataka na adresi: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NJEMAČKA.

Imate pravo prigovora na obradu vaših osobnih podataka na temelju čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a na temelju stanja koja se odnose na vašu određenu situaciju ili kada se osobni podaci obrađuju zbog izravnih marketinških svrha, i to bilo kada. Kako biste ostvarili svoja prava, obratite nam se putem privacy.rbkn@bosch.com. Za više informacija slijedite QR kod.

1) na temelju Priloga I. Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014.

8 Tehnički podaci

| Unutarnja jedinica | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Vanjska jedinica | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Hlađenje | | | | | |
| Nazivni učinak | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Potrošnja snage pri nazivnoj snazi | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Snaga (min. – maks.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Potrošnja snage (min. – maks.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Opterećenje hlađenjem (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Energetska učinkovitost (SEER) | – | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Klasa energetske učinkovitosti | – | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Grijanje – općenito | | | | | |
| Nazivni učinak | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Potrošnja snage pri nazivnoj snazi | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Snaga (min. – maks.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Potrošnja snage (min. – maks.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Grijanje – hladnija klima | | | | | |
| Opterećenje grijanjem (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Energetska učinkovitost (SCOP) | – | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Klasa energetske učinkovitosti | – | B | A | B | D |
| Grijanje – srednja klima | | | | | |
| Opterećenje grijanjem (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Energetska učinkovitost (SCOP) | – | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Klasa energetske učinkovitosti | – | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Grijanje – toplija klima | | | | | |
| Opterećenje grijanjem (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Energetska učinkovitost (SCOP) | – | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Klasa energetske učinkovitosti | – | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Općenito | | | | | |
| Napajanje naponom | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Maks. snaga | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Maks. potrošnja struje | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Rashladno sredstvo | – | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Količina punjenja rashladnog sredstva | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Nazivni tlak | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Unutarnja jedinica | | | | | |
| Volumni protok (visoki/srednji/niski) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Razina zvučnog tlaka (visoka / srednja / niska / smanjenje buke) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Dopuštena temperatura okoline (hlađenje/grijanje) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Neto/bruto težina | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Vanjska jedinica | | | | | |
| Volumni protok | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Razina buke | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Dopuštena temperatura okoline (hlađenje/grijanje) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Neto/bruto težina | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

tab. 12

Tartalomjegyzék

| | |
|--|------------|
| 1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók | 94 |
| 1.1 Szimbólum-magyarázatok | 94 |
| 1.2 Általános biztonsági tudnivalók | 95 |
| 1.3 Ezzel az utasítással kapcsolatos tudnivalók | 95 |
| 2 A termékre vonatkozó adatok | 96 |
| 2.1 Megfelelőségi nyilatkozat | 96 |
| 2.2 Szállítási terjedelem | 96 |
| 2.3 Méretek és minimális távolságok | 96 |
| 2.3.1 Beltéri és kültéri egység | 96 |
| 2.3.2 Hűtőközeg-vezetékek | 96 |
| 3 Szerelés | 96 |
| 3.1 Szerelés előtt | 96 |
| 3.2 Felállítási helyvel szemben támasztott követelmények | 96 |
| 3.3 Készülékszerelés | 97 |
| 3.3.1 A beltéri egység szerelése | 97 |
| 3.3.2 A kültéri egység szerelése | 97 |
| 3.4 A csővezetékek csatlakoztatása | 97 |
| 3.4.1 A hűtőközeg-vezetékek csatlakoztatása a beltéri és a kültéri egységhez | 97 |
| 3.4.2 A kondenzvízkifolyó csatlakoztatása a beltéri egységre | 98 |
| 3.4.3 A tömítettség ellenőrzése és a berendezés feltöltése | 98 |
| 3.5 Elektromos csatlakoztatás | 98 |
| 3.5.1 Általános fontos tudnivalók | 98 |
| 3.5.2 Beltéri egység csatlakoztatása | 98 |
| 3.5.3 A kültéri egység csatlakoztatása | 99 |
| 4 Üzembe helyezés | 99 |
| 4.1 Üzembe helyezési ellenőrzőlista | 99 |
| 4.2 Funkcióteszt | 99 |
| 4.3 Átadás az üzemeltetőnek | 99 |
| 5 Zavarelhárítás | 100 |
| 5.1 Üzemzavarok a berendezésen | 100 |
| 5.2 Kijelzés nélküli üzemzavarok | 101 |
| 6 Környezetvédelem és megsemmisítés | 102 |
| 7 Adatvédelmi nyilatkozat | 102 |
| 8 Műszaki adatok | 103 |

1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók

1.1 Szimbólum-magyarázatok

Figyelmeztetések

A figyelmeztetésekben jelzőszavak jelölik a következmények fajtáját és súlyosságát, ha a veszély elhárítására vonatkozó intézkedések nem történnek meg.

A következő jelzőszavak vannak definiálva és kerülhetnek felhasználásra a jelen dokumentumban:

VESZÉLY

VESZÉLY azt jelenti, hogy súlyos, akár életveszélyes személyi sérülések következhetnek be.

FIGYELMEZTETÉS

FIGYELMEZTETÉS azt jelenti, hogy súlyos vagy életveszélyes személyi sérülések léphetnek fel.

VIGYÁZAT

VIGYÁZAT – azt jelenti, hogy könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérülések léphetnek fel.

ÉRTESÍTÉS

ÉRTESÍTÉS – azt jelenti, hogy anyagi károk léphetnek fel.

Fontos információk



Az emberre vagy tárgyra vonatkozó, nem veszélyt jelző információkat a szöveg mellett látható tájékoztató szimbólum jelöli.

| Szimbólum | Jelentés |
|---|--|
|  | Figyelmeztetés gyúlékony anyagokra: az ebben a termékben található R32 hűtőközeg egy olyan gáz, amely alacsony gyúlékonyságú és alacsony toxicitású (A2L vagy A2). |
|  | Karbantartást csak szakképzett személy végezhet, a karbantartási utasításban szereplő utasítások betartásával. |
|  | Az üzemeltetés során vegye figyelembe a kezelési útmutatóban szereplő utasításokat. |

1. tábl.

1.2 Általános biztonsági tudnivalók

⚠ Tudnivalók a célcsoport számára

Ez a szerelési utasítás hűtési és klímaberendező, valamint és elektrotechnikai szakemberek számára készült. A berendezésre vonatkozó utasításokban szereplő összes előírást be kell tartani. Figyelmen kívül hagyásuk anyagi károkhoz és/vagy személyi sérülésekhez vagy akár életveszélyhez is vezethet.

- ▶ A szerelés előtt olvassa el a berendezés összes összetevőjének a szerelési útmutatóját.
- ▶ Vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat és a figyelmeztetéseket.
- ▶ Vegye figyelembe a nemzeti és regionális előírásokat, műszaki szabályokat és irányelveket.
- ▶ Dokumentálja az elvégzett munkákat.

⚠ Rendeltetészerű használat

A beltéri egységet az épületen belül történő telepítésre szánják, kültéri egységhez és egyéb rendszerelemekhez, pl. szabályozók, csatlakoztatva.

A kültéri egységet az épületen kívül történő telepítésre szánják, egy vagy több beltéri egységhez és egyéb rendszerelemekhez, pl. szabályozók, csatlakoztatva.

Minden másféle használat nem rendeltetészerű használatnak minősül. A szakszerűtlen használatért és az ebből eredő károkért nem vállalunk felelősséget.

Speciális helyekre (mélygarázs, műszaki helyiségek, erkély vagy bármely félig nyitott terület) történő telepítéshez:

- ▶ Először vegye figyelembe a telepítés helyére vonatkozó követelményeket a műszaki dokumentációban.

⚠ A hűtőközeggel kapcsolatos általános veszélyek

- ▶ Ez a készülék R32 hűtőközeggel van feltöltve. A hűtőközeggáz tüzzel érintkezve mérgező gázokat fejleszt.
- ▶ Ha a szerelés közben hűtőközeg lép ki, akkor a helyiséget alaposan ki kell szellőztetni.
- ▶ Szerelés után ellenőrizze a berendezés tömítettségét.
- ▶ A hűtőkörben kizárólag a megadott anyag (R32) használata engedélyezett hűtőközeggént.

⚠ Házi és egyéb hasonló használatú elektromos készülékek biztonsága

Az elektromos készülékek okozta veszélyek elkerülésére az EN 60335-1 szerint a következő szabályok érvényesek:

„Ezt a készüléket a 8 éves vagy annál idősebb gyermekeknek, valamint lecsökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel vagy a tapasztalat és tudás hiányával rendelkező személyeknek csak felügyelet mellett vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó oktatás után és a veszélyek tudatában szabad kezelniük. A gyermekeknek nem szabad játszaniuk a készülékkel. Gyermekeknek nem szabad végezniük tisztítást és felhasználói karbantartást.“

„Ha hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor azt a gyártónak, az ő vevőszolgálatának vagy egy hasonló képesítésű személynek kell kicserélnie, hogy a veszélyek elkerülhetők legyenek.“

⚠ Átadás az üzemeltetőnek

Átadáskor ismertesse a klímaberendezés kezelését és üzemi feltételeit az üzemeltetővel.

- ▶ Ismertesse a kezelést. Ennek során feltétlenül térjen ki valamennyi, a biztonság szempontjából fontos műveletre.
- ▶ Kifejezetten hívja fel a figyelmét a következőkre:
 - Átépítést vagy javítást csak engedéllyel rendelkező szakállalatnak szabad végeznie.
 - A biztonságos és környezetbarát működés érdekében legalább évenkénti ellenőrzés, valamint igény szerinti tisztítás és karbantartás szükséges.
- ▶ Tárja fel a hiányzó vagy szakszerűtlen ellenőrzés, tisztítás vagy karbantartás lehetséges következményeit (akár életveszélyig terjedő személyi sérülések, anyagi károk).
- ▶ Adja át az üzemeltetőnek megőrzésre a szerelési és kezelési utasításokat.

1.3 Ezzel az utasítással kapcsolatos tudnivalók

Az ábrákat az utasítás végére összegyűjtve találja meg. A szövegek utalnak az ábrákra.

A termékek a modelltől függően eltérhetnek az ebben az utasításban szereplő ábráktól.

2 A termékre vonatkozó adatok

2.1 Megfeleléségi nyilatkozat

Ez a termék felépítését és üzemi viselkedését tekintve megfelel az európai irányelveknek és a nemzeti követelményeknek.

 A CE-jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a jelölés elhelyezéséről rendelkező összes EU jogi előírásnak.

A megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az Interneten elérhető: www.bosch-climate.hu.

2.2 Szállítási terjedelem

Jelmagyarázat a 1. ábrához:

- [1] Kültéri egység (hűtőközeggel feltöltve)
- [2] Beltéri egység (nitrogénnel feltöltve)
- [3] Hideg katalizátoros szűrő
- [4] Lefolyóidom tömítéssel (álló vagy fali konzolos kültéri egységhez)
- [5] Távszabályozó elemekkel
- [6] Távszabályozó tartó rögzítőcsavarokkal
- [7] Rögzítőanyagok (5 csavar, 5 dübel)
- [8] Termékdokumentációhoz tartozó nyomtatványok
- [9] 5-eres kommunikációs kábel (külön rendelhető tartozék)
- [10] 4 rezgés csillapító a kültéri egységhez

2.3 Méretek és minimális távolságok

2.3.1 Beltéri és kültéri egység

2 – 4 kép.

2.3.2 Hűtőközeg-vezetékek

Jelmagyarázat a 5. ábrához:

- [1] Gázoldali cső
- [2] Folyadékoldali cső
- [3] Szifon alakú ív olajleválasztásra



Ha a kültéri egységet a beltéri egységnél magasabban helyezik el, akkor a gázoldalon legkésőbb 6 m után szifon alakú ívet kell kialakítani, valamint minden további 6 m után újabb szifon alakú ívet kell kialakítani (→ 5. ábra, [1]).

- ▶ Tartsa be a beltéri és a kültéri egység közötti maximális csőhosszt és magasságkülönbséget.

| | Maximális csőhossz ¹⁾ [m] | Maximális magasságkülönbség ²⁾ [m] |
|--------------|--------------------------------------|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Gázoldal vagy folyadékoldal

2) Az alsó élek között mérve.

2. tábl. Csőhossz és magasságkülönbség

| Készüléktípus | Csőátmérő | |
|---------------|--------------------|---------------|
| | Folyadékoldal [mm] | Gázoldal [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

3. tábl. Csőátmérő a készüléktípus függvényében

| Csőátmérő [mm] | Alternatív csőátmérő [mm] |
|----------------|---------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

4. tábl. Alternatív csőátmérő

| A cső specifikációja | |
|--|--|
| Csővezeték min. hossza | 3 m |
| Standard csővezeték hossz | 5 m |
| Kiegészítő hűtőközeg 5 m-nél nagyobb csőhossz esetén (folyadékoldal) | Ø 6,35 mm (1/4") esetén: 12 g/m Ø 9,53 mm (3/8") esetén: 24 g/m |
| Cső vastagsága 6,35–12,7 mm csőátmérő esetén | ≥ 0,8 mm |
| Cső vastagsága 15,9 mm csőátmérő esetén | ≥ 1,0 mm |
| A hőszigetelés vastagsága | ≥ 6 mm |
| A hőszigetelés anyaga | Polietilén habanyag |

5. tábl.

3 Szerelés

3.1 Szerelés előtt



VIGYÁZAT

Éles élek okozta sérülésveszély!

- ▶ A szerelés során viseljen védőkesztyűt.



VIGYÁZAT

Égési sérülések veszélye!

A csővezeték üzem közben igen forró lehet.

- ▶ Ügyeljen rá, hogy a csővezeték a megérintése előtt lehűljön.

- ▶ Ellenőrizze a szállítási terjedelem sértetlenségét.
- ▶ Ellenőrizze, hogy a beltéri egység csövének megnyitása során hallható-e a vákuum miatti szisszenő hang.

3.2 Felállítási helyel szemben támasztott követelmények

- ▶ Tartsa be a minimális távolságokat (→ 2 – 4. ábra).

Beltéri egység

- ▶ A beltéri egységet ne szerelje be olyan helyiségbe, ahol nyílt gyújtóforrást használnak (pl. nyílt láng, üzemelő gázkészülék, üzemelő elektromos fűtés).
- ▶ A beszerelés helye nem lehet a tengerszint feletti 2000 m-nél magasabban.
- ▶ A levegőbelépő- és kilépő nyílásokat nem szabad semmivel eltakarni, hogy a levegő akadálytalanul keringhessen. Ellenkező esetben teljesítményvesztés lép fel és a zajszint is magasabb lesz.
- ▶ A televízió, rádió és más hasonló eszköz a készüléktől és a távszabályozótól legalább 1 m távolságban kell legyen.
- ▶ A beltéri egység szereléséhez rezgésektől védett falat válasszon ki.
- ▶ Vegye figyelembe a minimális helyigényt.

| Készüléktípus | Telepítési magasság [m] | Minimális helyigény [m ²] |
|-----------------|-------------------------|---------------------------------------|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

6. tábl. Minimális helyigény

Alacsonyabb beépítési magasság esetén az alapterület megfelelően nagyobb kell legyen.

Kültéri egység

- ▶ A kültéri egységet ne tegye ki gépolajgőzöknek, hőforrásokból származó gőzöknek, kengáznak stb.
- ▶ A kültéri egységet ne szerelje vízbe, illetve ne tegye ki tenger felől érkező szélnek.
- ▶ A kültéri egység mindig hőmentes kell legyen.
- ▶ A kiáramló levegő és az üzemi zajok nem okozhatnak problémát.
- ▶ A levegő jól kell tudjon keringeni a kültéri egység körül, azonban erős szélnek nem szabad kitenni a készüléket.
- ▶ Az üzem közben keletkező kondenzvíznek könnyen le kell tudni folynia. Szükség esetén levezető tömlőt kell beszerezni. Hideg területeken a levezető tömlő beszerelése nem ajánlott, mivel eljégesezhet.
- ▶ A kültéri egységet stabil aljzatra állítsa fel.

3.3 Készülékszerelés

ÉRTESÍTÉS

Anyagi károk szakszerűtlen szerelés következtében!

A szakszerűtlen szerelés azt eredményezheti, hogy a készülék leesik a falról.

- ▶ A készüléket csak stabil, sík falfelületre szerelje. A falnak el kell bírnia a készülék súlyát.
- ▶ Csak a fal típusához és a készülék súlyához megfelelő csavarokat és tipliket használjon.

3.3.1 A beltéri egység szerelése

- ▶ Nyissa ki a kartondobozt, és felfelé húzza ki a beltéri egységet (→ 6. ábra).
- ▶ A beltéri egységet a csomagolási idomokkal együtt fektesse az előlő oldalára (→ 7. ábra).
- ▶ Oldja ki a csavarokat, majd vegye le a hátoldalon található szerelőlemez.
- ▶ Jelölje ki a felszerelés helyét a minimális távolságokra ügyelve (→ 2. ábra).
- ▶ A szerelőlemez egy fent, középen elhelyezett csavarral és dübellel erősítse a falra, majd állítsa be vízszintesre (→ 8. ábra).
- ▶ Rögzítse a szerelőlemez a további 4-4 csavarral és dübellel úgy, hogy a lemez a fal síkjára felfeküdjön.
- ▶ Fúrja át a falat a csövek átvezetéséhez (a falátvezetés javasolt helye a beltéri egység mögött: → 9. ábra).
- ▶ Szükség esetén módosítsa a kondenzvízkifolyó helyzetét (→ 10. ábra).



A beltéri egység csőcsavarzatai többnyire a beltéri egység mögött vannak. Javasoljuk, hogy a csöveket még a beltéri egység felfüggesztése előtt hosszabbítsák meg.

- ▶ A csökötések elkészítését a 3.4.1 fejezet szerint végezze.

- ▶ Szükség esetén a csővezetéket a kívánt irányba hajlítsa meg és törjön ki egy nyílást a beltéri egység oldalán (→ 12. ábra).
- ▶ Vezesse át a csővezetéket a falon, majd függessze fel a beltéri egységet a szerelőlemezre (→ 13. ábra).
- ▶ Hajtsa felfelé a felső burkolatot, és vegye ki a két szűrőbetét egyikét (→ 14. ábra).
- ▶ Helyezze be a szállítási terjedelem részét képező szűrőt, majd szerelje vissza a szűrőbetétet.

Ha a beltéri egységet a szerelőlemeztől le kell venni:

- ▶ A burkolat alsó részét húzza lefelé a két horonynál, majd előrefelé húzza le a burkolatot (→ 15. ábra).

3.3.2 A kültéri egység szerelése

- ▶ A kartondobozt állítsa felfelé.
- ▶ Vágja át és távolítsa el a rögzítőszalagokat.
- ▶ Felfelé húzza le a kartont, majd távolítsa el a csomagolást.
- ▶ A szerelés módjától függően készítse elő és szerelje fel az álló vagy fali konzolokat.
- ▶ Állítsa fel vagy függessze fel a kültéri egységet az ügyfél által a lábához mellékelte vagy a helyszíni rezgéscsillapítókkal.
- ▶ Álló vagy fali konzolra szerelés esetén használja a mellékelte lefolyóidomot és tömitést (→ 16. ábra).
- ▶ Vegye le a csőcsatlakozók védőburkolatát (→ 17. ábra).
- ▶ A csökötések elkészítését a 3.4.1 fejezet szerint végezze.
- ▶ Szerelje vissza a csőcsatlakozók védőburkolatát.

3.4 A csővezetékek csatlakoztatása

3.4.1 A hűtőközeg-vezetékek csatlakoztatása a beltéri és a kültéri egységhez



VIGYÁZAT

Hűtőközeg szivárgása a tömitetlen csatlakozásoknál

Szakszerűtlenül elkészített csökötések esetén hűtőközeg szivároghat.

- ▶ A peremes csökötések újrafelhasználása során a peremes részt mindig készítse el újra!



A rézcsövek metrikus és hüvelykes méretezéssel is kaphatók, a peremes anyák menetei azonban egységesek. A beltéri és kültéri egységeken lévő peremes csavarkötések hüvelykes méretezéshez vannak tervezve.

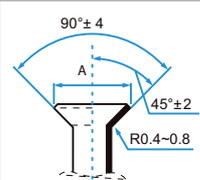
- ▶ Metrikus rézcsövek használata esetén a peremes anyákat megfelelő átmérőjűre kell cserélni (→ 7. tábl.).

- ▶ Határozza meg a csőátmérőt és csőhosszt (→ 96. oldal).
- ▶ A csövet csővágóval vágja méretre (→ 11. ábra).
- ▶ A csővégek belsejét sorjátlanítsa és ütögesse ki a forgácsokat.
- ▶ Húzza fel az anyát a csőre.
- ▶ A csövet csőtágítóval tágítsa ki az 7. táblázatban megadott méretűre. Az anya könnyedén a peremig kell csússzon, arra azonban nem lehet ráhúzható.
- ▶ Csatlakoztassa a csövet és húzza meg a csavarzatot az 7. táblázatban megadott meghúzási nyomatékkal.
- ▶ A fenti lépéseket ismételje meg a második csőnél is.

ÉRTESÍTÉS

Csökkenet hatások a hűtőközeg vezetékek közötti hőátadás miatt

- ▶ A hűtőközeg vezetékeket egymástól elkülönítve hőszigetelje.
- ▶ A csövekre helyezze rá a szigetelést, majd rögzítse rajtuk.

| Külső csőátmérő Ø [mm] | Meghúzási nyomaték [Nm] | A peremezett nyílás (A) átmérője [mm] | Peremezett csővég | Előszerelt peremes anyamérete |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

7. tábl. A csőkötések adatai

3.4.2 A kondenzvízkifolyó csatlakoztatása a beltéri egységre

A beltéri egység kondenzvízgyűjtője két csatlakozóval van felszerelve. Gyárilag egy kondenzvíztömlő van felszerelve és egy dugó van elhelyezve, melyek kicserélhetők (→ 10. ábra).

- ▶ A kondenzvíztömlőt lejtéssel kell fektetni.

3.4.3 A tömítettség ellenőrzése és a berendezés feltöltése

A tömítettség ellenőrzése

A tömörségvizsgálat során ügyeljen a nemzeti és helyi előírásokra.

- ▶ Távolítsa el a kupakot a három szelepből (→ 18. ábra, [1], [2] és [3]).
- ▶ Csatlakoztassa a Schrader-szelepnit [6] és a nyomásmérőt [4] a Schrader-szelepre [1].
- ▶ Csavarja be a Schrader-szelepnit és nyissa ki a Schrader-szelepet [1].
- ▶ A [2] és [3] szelepeket hagyja zárva, és a berendezést töltsse fel nitrogénnel addig, amíg a nyomása 10 %-kal a maximális üzemi nyomás felett nem lesz (→ 103. oldal).
- ▶ Ellenőrizze, hogy a nyomás 10 perc múlva megváltozott-e.
- ▶ Engedjen le annyi nitrogént, hogy a nyomás a maximális üzemi nyomásnak feleljen meg.
- ▶ Legalább 1 órával később ellenőrizze, hogy a nyomás megváltozott-e.
- ▶ Eressze ki a nitrogént.

A rendszer feltöltése

ÉRTESÍTÉS

Nem megfelelő hűtőközeg miatti működési zavar

A kültéri egység gyárilag R32 hűtőközeggel van feltöltve.

- ▶ Ha a hűtőközeget ki kell pótolni, akkor erre csak azonos hűtőközeg használható. Eltérő típusú hűtőközegek keverése tilos!
- ▶ A berendezést vákuumszivattyúval (→ 18. ábra, [5]) ürítse és szárítsa ki, amíg el nem éri a kb. -1 bar (vagy kb. 500 mikron) értéket.
- ▶ Nyissa ki a felső szelepet [3] (folyadékdoldal).
- ▶ A nyomásmérővel [4] ellenőrizze, hogy az átáramlás szabadon történik-e.
- ▶ Nyissa ki az alsó szelepet [2] (gázoldal). A hűtőközeg ekkor eloszlik a berendezésben.
- ▶ Végül ellenőrizze a nyomásviszonyokat.
- ▶ Csavarja ki a Schrader-szelepnit [6] és zárja el a Schrader-szelepet [1].
- ▶ Távolítsa el a vákuumszivattyút, a nyomásmérőt és a Schrader-nyitószelepet.
- ▶ Helyezze vissza a szelepek dugóit.
- ▶ Helyezze vissza a kültéri egységre a csőcsatlakozások burkolatát.

3.5 Elektromos csatlakoztatás

3.5.1 Általános fontos tudnivalók



FIGYELMEZTETÉS

Elektromos áramütés okozta életveszély!

A feszültség alatt álló elektromos komponensek megérintése áramütést okozhat.

- ▶ Az elektromos alkatrészekon végzett munkák előtt minden póluson meg kell szakítani a feszültségellátást (a biztosítókkal, LS kapcsolóval), és biztosítani kell véletlen bekapcsolás ellen.
- ▶ Az elektromos berendezésen kizárólag engedéllyel rendelkező villanyszerelő szakember végezhet munkát.
- ▶ Vegye figyelembe a nemzeti és a nemzetközi előírások szerinti védelmi intézkedéseket.
- ▶ Ha a szerelés során a hálózati feszültség miatti biztonsági kockázat vagy rövidzárlat veszélye áll fenn, akkor erről írásban tájékoztassa az üzemeltetőt, és a probléma elhárításáig ne szerelje fel a készülékeket.
- ▶ Az összes elektromos csatlakozást az elektromos kapcsolási rajz alapján kell elkészíteni.
- ▶ A kábelszigetelést csak speciális szerszámmal vágja át.
- ▶ Ne csatlakoztasson további fogyasztókat a készülék hálózati csatlakozójára.
- ▶ Ne cserélje fel a fázis- és a nullavezetőket. Ez ugyanis működési zavarokhoz vezethet.
- ▶ Rögzített hálózati csatlakozásnál szereljen be túlfeszültségvédelmet, és egy leválasztó kapcsolót is, mely legalább a készülék maximális teljesítményfelvételének 1,5-szeresére kell méretezve legyen.

3.5.2 Beltéri egység csatlakoztatása

A beltéri egységet H07RN-F típusú, 5-eres kommunikációs kábellel csatlakoztassa a kültéri egységhez. A kommunikációs kábel vezetékkeresztmetszetének legalább 1,5 mm² kell lennie.

ÉRTESÍTÉS

Anyagi károk a helytelenül csatlakoztatott beltéri egység miatt

A beltéri egységet a kültéri egység látja el árammal.

- ▶ A beltéri egységet kizárólag a kültéri egységre csatlakoztassa.

A kommunikációs kábel csatlakoztatása:

- ▶ Hajtsa felfelé a burkolatot (→ 19. ábra).
- ▶ Távolítsa el a csavart, majd vegye le a burkolatot a kapcsolópanelről.
- ▶ Távolítsa el a csavart, majd vegye le a csatlakozókapcsok burkolatát [1] (→ 20. ábra).
- ▶ Törje ki a beltéri egység hátoldalán lévő bákélatvezetést [3], majd vezesse át a kábelt.
- ▶ A kábelt rögzítse a húzásbiztosítóhoz [2], majd csatlakoztassa a W, 1(L), 2(N), S és  kapcsokhoz.
- ▶ Jegyezze fel az erek elrendezését a csatlakozókapcsokon.
- ▶ Szerelje vissza a burkolatokat.
- ▶ Vezesse el a kábelt a kültéri egységhez.

3.5.3 A kültéri egység csatlakoztatása

A kültéri egységhez egy tápkábel (3-eres) és a beltéri egység (5-eres) kommunikációs kábele van csatlakoztatva. HO7RN-F típusú és kellő vezetékkeresztmetszetű kábelt használjon, a hálózati csatlakozást pedig védje biztosítókkal (→ 8. tábl.).

| Kültéri egység | Hálózati biztosíték | Vezeték-keresztmetszet | |
|----------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| | | Tápkábel | Kommunikációs kábel |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

8. tábl.

- ▶ Távolítsa el a csavart, és vegye le az elektromos csatlakozás burkolatát (→ 21. ábra).
- ▶ A kommunikációs kábel rögzítse a húzásbiztosítóhoz, majd csatlakoztassa a W, 1(L), 2(N), S és  kapcsokhoz (az erek kiosztása a csatlakozókapcsokon egyezzen meg a beltéri egységével) (→ 22. ábra).
- ▶ A tápkábelt rögzítse a húzásbiztosítóhoz, majd csatlakoztassa az L, N és  kapcsokhoz.
- ▶ Szerelje vissza a burkolatot.

4 Üzembe helyezés

4.1 Üzembe helyezési ellenőrzőlista

| | | |
|---|--|--|
| 1 | A kültéri és a beltéri egység előírászerűen fel van szerelve. | |
| 2 | A csövek előírászerűen vannak <ul style="list-style-type: none"> • csatlakoztatva, • hőszigetelve, • és ellenőrizték a tömörségüket. | |
| 3 | A kondenzvízkifolyó előírászerűen van elkészítve és tesztelve. | |
| 4 | Az elektromos csatlakoztatás előírászerűen lett elvégezve. <ul style="list-style-type: none"> • Az áramellátás a normál tartományon belül van • A védővezeték előírászerűen fel van szerelve • A csatlakozókábel szilárdan rögzül a sorkapocsléchez | |
| 5 | Minden burkolat fel van szerelve és rögzítve van. | |
| 6 | A beltéri egység légterelő lemeze megfelelően van felszerelve és az állítómű a helyére pattanva rögzült. | |

9. tábl.

4.2 Funkcióteszt

Sikeres szerelés után végezze el a rendszer tömörségvizsgálatát és tesztelje a csatlakozókat:

- ▶ Hozza létre a feszültségellátást.
- ▶ Kapcsolja be a beltéri egységet a távszabályozóval.
- ▶ Nyomja meg a **Mode** gombot a hűtési üzemmód  beállításához.
- ▶ Nyomja addig a nyíl gombot (▼), amíg a legalacsonyabb hőmérsékletet be nem állította.
- ▶ 5 percen át tesztelje a hűtési üzemmódot.
- ▶ Nyomja meg a **Mode** gombot a fűtési üzemmód  beállításához.
- ▶ Nyomja addig a nyíl gombot (▲), amíg a legmagasabb hőmérsékletet be nem állította.
- ▶ 5 percen át tesztelje a fűtési üzemmódot.
- ▶ Ellenőrizze a légterelő lemezek szabad mozgását.



A helyiség 17 °C alatti hőmérséklete esetén a hűtési üzemmódot manuálisan kell bekapcsolni. Ez a kézi üzemmód csak tesztelési célokra szolgál, illetve vész helyzetben használható.

- ▶ Normál esetben használja a távszabályozót.

A hűtési üzemmód manuális bekapcsolása:

- ▶ Kapcsolja ki a beltéri egységet.
- ▶ Egy vékony eszközzel nyomja meg kétszer a manuális hűtési üzemmód gombját (→ 23. ábra).
- ▶ A manuálisan beállított hűtési mód elhagyásához nyomja meg a távszabályozó **Mode** gombját.



A kézi üzem nem lehetséges multi split légkondicionáló berendezéssel rendelkező rendszerben.

4.3 Átadás az üzemeltetőnek

- ▶ Miután a rendszert beállította, adja át a szerelési útmutatót az ügyfélnek.
- ▶ Magyarázza el az ügyfélnek a rendszer kezelését a kezelési útmutató alapján.
- ▶ Javasolja az ügyfélnek, hogy figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót.

5 Zavarelhárítás

5.1 Üzemzavarok a berendezésen



FIGYELMEZTETÉS

Elektromos áramütés okozta életveszély!

A feszültség alatt álló elektromos komponensek megérintése áramütést okozhat.

- ▶ Az elektromos alkatrészekon végzett munkák előtt minden póluson meg kell szakítani a feszültségellátást (a biztosítókkal, LS kapcsolóval), és biztosítani kell véletlen bekapcsolás ellen.

Ha működés közben üzemzavar lép fel, akkor a kijelzőn megjelenik egy hibakód (pl. EH 02).

Ha egy üzemzavar 10 percnél hosszabb ideig fennáll:

- ▶ Rövid időre szakítsa meg az áramellátást, majd kapcsolja újra be a beltéri egységet.

Amennyiben egy üzemzavart nem lehet megszüntetni:

- ▶ Hívja fel a vevőszolgálatot, és adja meg az üzemzavar kódját, valamint a készülék adatait.

| Zavarkód | Lehetséges ok |
|---------------------|--|
| EC 07 | A kültéri egység ventilátorának fordulatszáma a normál tartományon kívül esik |
| EC 51 | Paraméterhiba a kültéri egység EEPROM-jában |
| EC 52 | Hőmérséklet-érzékelő hiba a T3 érzékelőn (kondenzátor tekerecs) |
| EC 53 | Hőmérséklet-érzékelő hiba a T4 érzékelőn (külső hőmérséklet) |
| EC 54 | Hőmérséklet-érzékelő hiba a TP érzékelőn (kompresszor lefűtatóvezeték) |
| EC 56 | Hőmérséklet-érzékelő hiba a T2B érzékelőn (párologtató tekerecs kimenete; szabadon beállítható beltéri egységek) |
| EH 0A | Paraméterhiba a beltéri egység EEPROM-jában |
| EH 00 | |
| EH 0b | Kommunikációs hiba a beltéri egység fő elektronika-panelje és a kijelző között |
| EH 02 | Hiba a nulla folytonossági jel észlelésekor |
| EH 03 | A beltéri egység ventilátorának fordulatszáma a normál tartományon kívül esik |
| EH 60 | Hőmérséklet-érzékelő hiba a T1 érzékelőn (helyiség hőmérséklet) |
| EH 61 | Hőmérséklet-érzékelő hiba a T2 érzékelőn (párologtató tekerecs közepe) |
| EL 0C ¹⁾ | Nem elegendő hűtőközeg vagy szivárgó hűtőközeg vagy hőmérséklet-érzékelő hiba a T2 érzékelőn |
| EL 01 | Kommunikációs hiba a beltéri és a kültéri egység között |
| PC 00 | Hiba az IPM modulon vagy az IGBT túláramvédelmen |
| PC 01 | Túlfeszültség vagy feszültséghiány elleni védelem |
| PC 02 | Hőmérséklet-védelem a kompresszoron vagy túlmelegedés-védelem az IPM-modulon vagy túlnyomás-védelem |
| PC 03 | Vákuumvédelem |
| PC 04 | Hiba az inverter kompresszor modulon |
| PC 08 | Áramterhelés elleni védelem |
| PC 40 | Kommunikációs hiba a kültéri egység fő elektronika-panelje és a kompresszorhajtás fő elektronika-panelje között |
| -- | A beltéri egységek üzemmód konfliktusa; a beltéri egységek és a kültéri egységek üzemmódjának egyeznie kell. |

1) A szivágásérzékelés nem aktív, ha a rendszer multi split légkondicionáló berendezéssel rendelkezik.

10. tábl.

5.2 Kijelzés nélküli üzemzavarok

| Üzemzavar | Lehetséges ok | Megoldás |
|--|--|--|
| A beltéri egység teljesítménye túl gyenge. | A kültéri vagy a beltéri egység hőcserélője szennyezett. | ▶ Tisztítsa meg a kültéri vagy a beltéri egység hőcserélőjét. |
| | Túl kevés hűtőközeg | ▶ Ellenőrizze a csövek tömítettségét, szükség esetén tömítse őket újra. ▶ Töltsön be hűtőközeget. |
| A kültéri vagy a beltéri egység nem üzemel. | Nincs áram | ▶ Ellenőrizze az elektromos csatlakozást. ▶ Kapcsolja be a beltéri egységet. |
| | Az FI-relé vagy biztosíték kioldott. | ▶ Ellenőrizze az elektromos csatlakozást. ▶ Ellenőrizze az FI-relét vagy biztosítékot. |
| A kültéri vagy a beltéri egység folyamatosan elindul és leáll. | Túl kevés hűtőközeg van a rendszerben. | ▶ Ellenőrizze a csövek tömítettségét, szükség esetén tömítse őket újra. ▶ Töltsön be hűtőközeget. |
| | Túl sok hűtőközeg van a rendszerben. | Hűtőközeg-visszanyerő készülékkel távolítsa el a hűtőközeget. |
| | A hűtőközegkörbe nedvesség vagy szennyeződés jutott. | ▶ Ürítse ki a hűtőközegkört. ▶ Töltsön be új hűtőközeget. |
| | A feszültség-ingadozások túl magasak. | ▶ Szereljen be feszültség-szabályozót. |
| | A kompresszor hibás. | ▶ Cserélje ki a kompresszort. |

11. tábl.

6 Környezetvédelem és megsemmisítés

A környezetvédelem a Bosch csoport vállalati alapelvét képezi. A termékek minősége, a gazdaságosság és a környezetvédelem számunkra egyenrangú célt képez. A környezetvédelmi törvények és előírások szigorúan betartásra kerülnek. A környezet védelmére a gazdasági szempontokat figyelembe véve a lehető legjobb technológiát és anyagokat alkalmazzuk.

Csomagolás

A csomagolásnál részesei vagyunk az országspecifikus értékesítési rendszereknek, amelyek optimális újrafelhasználást biztosítanak. Minden általunk használt csomagolóanyag környezetbarát és újrahasznosítható.

Régi készülék

A régi készülékek tartalmaznak olyan anyagokat, amelyeket újra lehet hasznosítani.

Az egyes szerkezeti csoportokat könnyen szét lehet választani. A műanyagok meg vannak jelölve. Így osztályozhatók a különböző szerelvénycsoportok és továbbíthatók újrafelhasználás, ill. ártalmatlanítás céljára.

Régi elektromos és elektronikus készülékek



Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad más hulladékokkal együtt ártalmatlanítani, hanem kezelés, gyűjtés, újrahasznosítás és ártalmatlanítás céljából el kell vinni a hulladékgyűjtő helyekre.

A szimbólum elektronikus hulladékokra vonatkozó előírásokkal, például „2012/19/EK európai rendelet használt elektromos és elektronikus készülékekre” rendelkező országokra érvényes. Ezek az előírások azokat a keretfeltételeket rögzítik, amelyek az egyes országokban a használt elektronikus készülékek visszaadására és újrahasznosítására érvényesek.

Mivel az elektronikus készülékek veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, azokat a felelősség tudatában kell újrahasznosítani annak érdekében, hogy a lehetséges környezeti károkat és az emberek egészségére vonatkozó veszélyeket minimalizálni lehessen. Ezen túlmenően az elektronikus hulladék újrahasznosítása a természetes források kíméléséhez is hozzájárul.

Kérjük, hogy a használt elektromos és elektronikus készülékek környezet számára elviselhető ártalmatlanítására vonatkozó további információkért forduljon az illetékes helyi hatóságokhoz, az Önnel kapcsolatban álló hulladék-ártalmatlanító vállalathoz vagy ahhoz a kereskedőhöz, akitől a terméket vásárolta.

További információkat itt találhat:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Akkumulátorok

Az elemeket, akkumulátorokat tilos a háztartási hulladékkal együtt kezelni. Az elhasznált elemeket, akkumulátorokat a helyi gyűjtőrendszerekben kell ártalmatlanítani.

R32 hűtőközeg



A készülék fluorozott R32 hajtógázt tartalmaz (üvegházhatási potenciál: 675¹), amely alacsony gyúlékonyságú és alacsony toxicitású (A2L vagy A2).

A tartalmazott mennyiség a kültéri egység típus tábláján van feltüntetve.

A hűtőközegek veszélyt jelentenek a környezetre, a gyűjtésüket és az ártalmatlanításukat elkülönítve kell végezni.

7 Adatvédelmi nyilatkozat



Cégünk, a **Robert Bosch Kft., Termotechnika Üzletág, 1103 Budapest, Gyömrői út 104., Magyarország**, termék- és beépítési tudnivalókat, technikai és csatlakozási adatokat, kommunikációs adatokat, termékregisztrációs és ügyféladatok előzményeit dolgoz fel a termék funkcionalitásának

biztosítása érdekében (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 b albekezdés), a termékfelügyeleti kötelezettség teljesítése és a termékbiztonsági és biztonsági okok miatt (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés), a garanciális és termékregisztrációs kérdésekkel kapcsolatos jogaink védelme érdekében (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés) valamint, hogy elemezzük termékeink forgalmazását, és személyre szabott információkat és ajánlatokat adjunk a termékhez (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1. albekezdés). Az olyan szolgáltatások nyújtása érdekében, mint az értékesítési és marketing szolgáltatások, szerződéskezelés, fizetéskezelés, programozás, adattárolás és a forródrót-szolgáltatások, összeállíthatunk és továbbíthatunk adatokat külső szolgáltatók és/vagy a Bosch kapcsolt vállalkozásai részére. Bizonyos esetekben, de csak akkor, ha megfelelő adatvédelem biztosított, a személyes adatokat az Európai Gazdasági Térségen kívüli címzettek részére is továbbítani lehet. További információ nyújtása kérésre történik. A következő címen léphet kapcsolatba az adatvédelmi tisztviselővel: Adatvédelmi tisztviselő, információbiztonság és adatvédelem (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postafiók 30 02 20, 70442 Stuttgart, NÉMETORSZÁG.

Önnek joga van ahhoz, hogy bármikor tiltakozzon a személyes adatainak a kezelése ellen (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés alapján) az Ön konkrét helyzetével vagy közvetlen marketing céllal kapcsolatos okokból. Jogainak gyakorlásához kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a **DPO@bosch.com** címen. További információért kérjük, kövesse a QR-kódot.

1) az Európai Parlament és a Tanács 2014. április 16-i, 517/2014 (EU) sz. európai rendelete I. függeléké alapján.

8 Műszaki adatok

| Beltéri egység | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kültéri egység | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Hűtés | | | | | |
| Névleges teljesítmény | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Teljesítményfelvétel névleges terhelés esetén | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Teljesítmény (min. – max.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Teljesítményfelvétel (min. – max.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Hűtési terhelés (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Energiahatékonyság (SEER) | – | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Energiahatékonysági osztály | – | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Fűtés – általános | | | | | |
| Névleges teljesítmény | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Teljesítményfelvétel névleges terhelés esetén | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Teljesítmény (min. – max.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Teljesítményfelvétel (min. – max.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Fűtés – hidegebb éghajlat | | | | | |
| Hűtési terhelés (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Energiahatékonyság (SCOP) | – | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Energiahatékonysági osztály | – | B | A | B | D |
| Fűtés – közepes éghajlat | | | | | |
| Hűtési terhelés (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Energiahatékonyság (SCOP) | – | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Energiahatékonysági osztály | – | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Fűtés – melegebb éghajlat | | | | | |
| Hűtési terhelés (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Energiahatékonyság (SCOP) | – | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Energiahatékonysági osztály | – | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Általános tudnivalók | | | | | |
| Feszültségellátás | V/Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Max. teljesítményfelvétel | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Max. áramfelvétel | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Hűtőközeg | – | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Hűtőközeg töltési mennyisége | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Névleges nyomás | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Beltéri egység | | | | | |
| Térfogatáram (magas/közepes/alacsony) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Hangnyomásszint (magas/közepes/ alacsony/zajcsökkentés) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Megengedett környezeti hőmérséklet (hűtés/fűtés) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Nettó/bruttó súly | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Kültéri egység | | | | | |
| Térfogatáram | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Megengedett környezeti hőmérséklet (hűtés/fűtés) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Nettó/bruttó súly | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

12. tábl.

Indice

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza | 104 |
| 1.1 | Significato dei simboli | 104 |
| 1.2 | Avvertenze di sicurezza generali | 105 |
| 1.3 | Informazioni sulle presenti istruzioni | 105 |
| 2 | Descrizione del prodotto | 106 |
| 2.1 | Dichiarazione di conformità | 106 |
| 2.2 | Volume di fornitura | 106 |
| 2.3 | Dimensioni e distanze minime | 106 |
| 2.3.1 | Unità interna e unità esterna | 106 |
| 2.3.2 | Linee del refrigerante | 106 |
| 3 | Installazione | 106 |
| 3.1 | Prima dell'installazione | 106 |
| 3.2 | Requisiti del luogo di installazione | 106 |
| 3.3 | Installazione dell'apparecchio | 107 |
| 3.3.1 | Installazione dell'unità interna | 107 |
| 3.3.2 | Installazione dell'unità esterna | 107 |
| 3.4 | Collegamento delle tubazioni | 107 |
| 3.4.1 | Collegamento delle linee del refrigerante all'unità interna e all'unità esterna | 107 |
| 3.4.2 | Collegamento dello scarico condensa all'unità interna | 108 |
| 3.4.3 | Controllo della tenuta ermetica e riempimento dell'impianto | 108 |
| 3.5 | Collegamento elettrico | 109 |
| 3.5.1 | Indicazioni generali | 109 |
| 3.5.2 | Collegamento dell'unità interna | 109 |
| 3.5.3 | Collegamento dell'unità esterna | 109 |
| 4 | Messa in funzione | 110 |
| 4.1 | Lista di controllo per la messa in funzione | 110 |
| 4.2 | Test di funzionamento | 110 |
| 4.3 | Consegna al gestore | 110 |
| 5 | Risoluzione dei problemi | 111 |
| 5.1 | Disfunzioni con indicazioni | 111 |
| 5.2 | Disfunzioni senza visualizzazione | 112 |
| 6 | Protezione ambientale e smaltimento | 113 |
| 7 | Informativa sulla protezione dei dati | 113 |
| 8 | Dati tecnici | 114 |

1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

1.1 Significato dei simboli

Avvertenze di sicurezza generali

Nelle avvertenze le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

Di seguito sono elencate e definite le parole di segnalazione che possono essere utilizzate nel presente documento:

PERICOLO

PERICOLO significa che succederanno danni gravi o mortali alle persone.

AVVERTENZA

AVVERTENZA significa che possono verificarsi danni alle persone da gravi a mortali.

ATTENZIONE

ATTENZIONE significa che possono verificarsi danni lievi o medi alle persone.

AVVISO

AVVISO significa che possono verificarsi danni a cose.

Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo info mostrato.

| Simbolo | Significato |
|---|--|
|  | Avvertenza di sostanze infiammabili: il refrigerante R32 contenuto in questo prodotto è un gas che presenta infiammabilità e tossicità ridotte (A2L o A2). |
|  | Far eseguire la manutenzione da una persona qualificata seguendo le istruzioni del manuale di manutenzione. |
|  | Per il funzionamento, attenersi alle istruzioni per l'uso. |

Tab. 1

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

Informazioni per il gruppo di destinatari

Le presenti istruzioni di installazione si rivolgono ai tecnici specializzati nei settori del raffrescamento e del condizionamento dell'aria e dell'elettrotecnica. Osservare le indicazioni riportate in tutti i manuali di istruzioni relativi all'impianto. La mancata osservanza delle indicazioni può causare lesioni alle persone e/o danni materiali fino ad arrivare al pericolo di morte.

- ▶ Prima dell'installazione, leggere le istruzioni di installazione di tutti i componenti dell'impianto.
- ▶ Rispettare le avvertenze e gli avvisi di sicurezza.
- ▶ Attenersi alle disposizioni nazionali e locali, ai regolamenti tecnici e alle direttive in vigore.
- ▶ Documentare i lavori eseguiti.

Utilizzo conforme alle indicazioni

L'unità interna è destinata all'installazione all'interno di edifici con collegamento a un'unità esterna e altri componenti di sistema, ad es. termoregolazioni.

L'unità esterna è destinata all'installazione all'esterno di edifici con collegamento a una o più unità interne e altri componenti di sistema, ad es. termoregolazioni.

L'apparecchio non è progettato per altri usi. L'uso improprio e gli eventuali danni risultanti non sono coperti dalla garanzia.

Per l'installazione in posti particolari (parcheggi sotterranei, locali tecnici, balconi o qualsiasi area semi-aperta):

- ▶ Osservare innanzitutto i requisiti sul luogo di installazione nella documentazione tecnica.

Pericoli generali derivanti dal refrigerante

- ▶ Questo apparecchio contiene al suo interno il refrigerante R32. Entrando a contatto con il fuoco, il gas refrigerante può dare origine a gas tossici.
- ▶ In caso di fuoriuscita di refrigerante durante l'installazione, arieggiare bene il locale.
- ▶ Dopo l'installazione, controllare la tenuta ermetica dell'impianto.
- ▶ Non immettere nel circuito del refrigerante sostanze diverse dal refrigerante indicato (R32).

Sicurezza degli apparecchi elettrici per l'uso domestico ed utilizzi simili

Per evitare pericoli derivanti da apparecchi elettrici, valgono le seguenti direttive secondo CEI EN 60335-1:

«Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni in su di età, e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, solo se sono supervisionati o se sono stati istruiti sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i pericoli derivanti da esso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.»

«Se viene danneggiato il cavo di alimentazione alla rete, questo deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona parimenti qualificata, al fine di evitare pericoli.»

Consegna al gestore

Al momento della consegna, istruire il gestore in merito all'impostazione di comando e alle condizioni di funzionamento dell'apparecchio.

- ▶ Spiegare l'impostazione di comando – soffermarsi in modo particolare su tutte le azioni rilevanti per la sicurezza.
- ▶ Informare in particolare sui seguenti punti:
 - Le operazioni di conversione o riparazione devono essere eseguite esclusivamente da un'azienda specializzata autorizzata.
 - Per un funzionamento sicuro ed ecologico è necessaria almeno un'ispezione annuale e una pulizia e una manutenzione in base alle necessità.
- ▶ Identificare le possibili conseguenze (danni alle persone o cose, fino al pericolo di morte) di un'ispezione, pulizia e manutenzione mancata o inadeguata.
- ▶ Consegnare al gestore le istruzioni per l'installazione e l'uso, che devono essere conservate.

1.3 Informazioni sulle presenti istruzioni

Le figure sono raggruppate nella sezione finale delle presenti istruzioni. Il testo contiene rimandi alle figure.

A seconda del modello, i prodotti possono differire dalle figure contenute nelle presenti istruzioni.

2 Descrizione del prodotto

2.1 Dichiarazione di conformità

Questo prodotto soddisfa, per struttura e funzionamento, le disposizioni europee e nazionali vigenti ed integrative.

Con la marcatura CE si dichiara la conformità del prodotto con tutte le disposizioni di legge UE da utilizzare, che prevede l'applicazione di questo marchio.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile su Internet: www.bosch-clima.it.

2.2 Volume di fornitura

Legenda della fig. 1:

- [1] Unità esterna (piena di refrigerante)
- [2] Unità interna (piena di azoto)
- [3] Filtro catalizzatore freddo
- [4] Gomito di scarico con guarnizione (per unità esterna con supporto per installazione autoportante o a parete)
- [5] Termoregolatore ambiente con batterie
- [6] Supporto termoregolatore ambiente con vite di fissaggio
- [7] Materiale di fissaggio (5 viti e 5 tasselli)
- [8] Documentazione tecnica a corredo dell'apparecchio
- [9] Cavo di comunicazione a 5 fili (accessorio opzionale)
- [10] 4 ammortizzatori di vibrazioni per l'unità esterna

2.3 Dimensioni e distanze minime

2.3.1 Unità interna e unità esterna

Figure da 2 a 4.

2.3.2 Linee del refrigerante

Legenda della fig. 5:

- [1] Tubo lato gas
- [2] Tubo lato liquido
- [3] Curva a forma di sifone come separatore d'olio



Se l'unità esterna viene installata più in alto dell'unità interna, realizzare sul lato gas, a una distanza massima di 6 m, una curva a forma di sifone e aggiungere un'altra curva a forma di sifone ogni 6 m (→ fig. 5, [1]).

- ▶ Rispettare la lunghezza massima del tubo e la differenza massima di altezza tra unità interna e unità esterna.

| | Lunghezza massima tubo ¹⁾ [m] | Differenza massima di altezza ²⁾ [m] |
|--------------|--|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Lato gas o lato liquido

2) Misurato dal bordo inferiore al bordo superiore.

Tab. 2 Lunghezza tubo e differenza di altezza

| Tipo di apparecchio | Diametro tubo | |
|---------------------|-------------------|---------------|
| | Lato liquido [mm] | Lato gas [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Diametro tubo in funzione del tipo di apparecchio

| Diametro tubo [mm] | Diametro tubo alternativo [mm] |
|--------------------|--------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Diametro tubo alternativo

| Specifica dei tubi | |
|--|--|
| Lunghezza tubazione min | 3 m |
| Lunghezza tubazione standard | 5 m |
| Refrigerante aggiuntivo con lunghezza della tubazione superiore a 5 m (lato liquido) | Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Spessore del tubo per tubi da 6,35 mm a 12,7 mm di diametro | ≥ 0,8 mm |
| Spessore del tubo per tubi da 15,9 mm di diametro | ≥ 1,0 mm |
| Spessore isolamento termico | ≥ 6 mm |
| Materiale isolamento termico | Schiuma polietilenica |

Tab. 5

3 Installazione

3.1 Prima dell'installazione



ATTENZIONE

Pericolo di lesioni per bordi taglienti!

- ▶ Indossare guanti di protezione durante l'installazione.



ATTENZIONE

Pericolo di ustione!

Le tubazioni diventano molto calde durante il funzionamento.

- ▶ Prima di toccare le tubazioni, assicurarsi che si siano raffreddate.

- ▶ Verificare che il volume di fornitura sia in buono stato.
- ▶ Verificare se, aprendo i tubi dell'unità interna, si avverte un sibilo dovuto alla depressione.

3.2 Requisiti del luogo di installazione

- ▶ Rispettare le distanze minime (→ fig. da 2 a 4).

Unità interna

- ▶ Non installare l'unità interna in un locale in cui si utilizzano fonti ignifere aperte (ad es. fiamme aperte, apparecchio a gas in funzione, riscaldamento elettrico in funzione).
- ▶ Il luogo di installazione non deve trovarsi a un'altitudine superiore ai 2000 m sul livello del mare.
- ▶ Mantenere le aperture di ingresso e di uscita dell'aria libere da qualsiasi ostacolo, in modo da garantire la libera circolazione dell'aria. In caso contrario possono verificarsi perdite di potenza e un aumento del livello di pressione sonora.
- ▶ Tenere televisori, radio e dispositivi simili a una distanza di almeno 1 m dall'apparecchio e dal termoregolatore ambiente.
- ▶ Per l'installazione dell'unità interna scegliere una parete in grado di attutire le vibrazioni.
- ▶ Considerare la superficie minima del locale.

| Tipo di apparecchio | Altezza di installazione [m] | Superficie minima del locale [m ²] |
|---------------------|------------------------------|--|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Superficie minima del locale

Con altezze di installazione inferiori, la superficie in pianta necessaria aumenta di conseguenza.

Unità esterna

- ▶ Non esporre l'unità esterna ai vapori d'olio emessi da macchine, a vapori termali molto caldi, gas solforosi e simili.
- ▶ Non installare l'unità esterna direttamente vicino all'acqua e non esporla alla brezza marina.
- ▶ L'unità esterna deve essere sempre mantenuta libera dalla neve.
- ▶ L'aria di ripresa o i rumori di funzionamento non devono arrecare fastidio.
- ▶ Intorno all'unità esterna deve essere presente una buona circolazione d'aria, tuttavia, l'apparecchio non deve essere esposto a forte vento.
- ▶ La condensa prodotta durante il funzionamento deve poter defluire senza problemi. Se necessario, posare un tubo flessibile di scarico. Nelle regioni fredde non è consigliabile posare un tubo flessibile di scarico perché potrebbe gelare
- ▶ Posizionare l'unità esterna su un basamento stabile.

3.3 Installazione dell'apparecchio

AVVISO

Danni materiali dovuti a un montaggio scorretto!

Un montaggio scorretto può causare la caduta dell'apparecchio dalla parete.

- ▶ Installare l'apparecchio esclusivamente su una parete solida e piana. La parete deve poter sopportare il peso dell'apparecchio.
- ▶ Utilizzare solo viti e tasselli adatti alla tipologia di parete e al peso dell'apparecchio.

3.3.1 Installazione dell'unità interna

- ▶ Aprire la parte superiore della scatola ed estrarre dall'alto l'unità interna (→ fig. 6).
- ▶ Coricare l'unità interna sul lato anteriore senza togliere gli elementi sagomati di imballaggio (→ fig. 7).
- ▶ Svitare la vite e rimuovere la piastra di montaggio sul lato posteriore dell'unità interna.
- ▶ Individuare il luogo di installazione nel rispetto delle distanze minime (→ fig. 2).
- ▶ Utilizzando il foro superiore centrale, fissare la piastra di montaggio alla parete con una vite e un tassello e metterla in piano in senso orizzontale (→ fig. 8).
- ▶ Fissare la piastra di montaggio con altre quattro viti e altrettanti tasselli, in modo da portarla completamente a contatto con la parete.
- ▶ Praticare il foro per il passaggio delle tubazioni attraverso il muro (la posizione raccomandata per il passaggio attraverso il muro è dietro l'unità interna → fig. 9).
- ▶ Eventualmente modificare la posizione dello scarico condensa (→ fig. 10).



I raccordi filettati per i tubi si trovano nella maggior parte dei casi sul lato posteriore dell'unità interna. Si raccomanda di allungare i tubi prima di agganciare l'unità interna alla parete.

- ▶ Realizzare i collegamenti delle tubazioni come descritto nel capitolo 3.4.1.

- ▶ Eventualmente piegare le tubazioni nella direzione desiderata e aprire un varco sul fianco dell'unità interna (→ fig. 12).
- ▶ Far passare le tubazioni attraverso il muro e agganciare l'unità interna alla piastra di montaggio (→ fig. 13).
- ▶ Sollevare il pannello protettivo superiore ed estrarre l'inserto di uno dei due filtri (→ fig. 14).
- ▶ Introdurre nell'inserto il filtro incluso nel volume di fornitura e rimontare l'inserto del filtro.

Per rimuovere l'unità interna dalla piastra di montaggio:

- ▶ tirare verso il basso il lato inferiore del mantello in corrispondenza delle due cavità e tirare l'unità interna in avanti (→ fig. 15).

3.3.2 Installazione dell'unità esterna

- ▶ Posizionare la scatola con il lato superiore in alto.
- ▶ Tagliare e rimuovere i nastri di chiusura.
- ▶ Sfilare la scatola dall'alto e rimuovere l'imballaggio.
- ▶ A seconda del tipo di installazione, preparare e montare un supporto per l'installazione autoportante o a parete.
- ▶ Installare o appendere l'unità esterna, utilizzando gli ammortizzatori di vibrazioni forniti in dotazione o da parte del committente per i piedi.
- ▶ Per l'installazione con il supporto per installazione autoportante o a parete, applicare il gomito di scarico in dotazione completo di guarnizione (→ fig. 16).
- ▶ Rimuovere il pannello protettivo dei tronchetti di collegamento (→ fig. 17).
- ▶ Realizzare i collegamenti delle tubazioni come descritto nel capitolo 3.4.1.
- ▶ Rimontare il pannello protettivo dei tronchetti di collegamento.

3.4 Collegamento delle tubazioni

3.4.1 Collegamento delle linee del refrigerante all'unità interna e all'unità esterna



ATTENZIONE

Fuoriuscita di refrigerante dai collegamenti non a tenuta ermetica

L'esecuzione non a regola d'arte dei collegamenti delle tubazioni può avere come conseguenza la fuoriuscita di refrigerante.

- ▶ In caso di riutilizzo di attacchi a cartella è sempre necessario rifare la cartella.



I tubi di rame sono disponibili in misure metriche e in pollici, ma le filettature dei dadi svasati sono uguali. I raccordi svasati filettati sull'unità interna ed esterna sono per misure in pollici.

- ▶ In caso di utilizzo di tubi di rame metrici, sostituire i dadi svasati con altri dadi di diametro adatto (→ tab. 7).

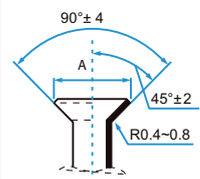
- ▶ Determinare il diametro e la lunghezza del tubo (→ pag. 106).
- ▶ Tagliare il tubo a misura con un tagliatubi (→ fig. 11).
- ▶ Sbavare internamente le estremità dei tubi e far fuoriuscire i trucioli picchiettando il tubo.
- ▶ Calzare il dado sul tubo.
- ▶ Con una cartellatrice, svasare il tubo alla misura riportata in tab. 7. Deve essere possibile far scorrere il dado sul bordo, ma non oltre.
- ▶ Collegare il tubo e serrare la connessione giuntata alla coppia di serraggio riportata in tab. 7.
- ▶ Ripetere le operazioni sopra descritte per il secondo tubo.

AVVISO

Rendimento ridotto per trasferimento di calore tra le tubazioni del refrigerante

- ▶ Isolare termicamente tra loro le tubazioni del refrigerante.

- ▶ Applicare l'isolamento dei tubi e fissarlo.

| Diametro esterno tubo Ø [mm] | Coppia di serraggio [Nm] | Diametro dell'apertura svasata (A) [mm] | Estremità svasata del tubo | Filettatura del dado svasato preassemblato |
|------------------------------|--------------------------|---|--|--|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Dati caratteristici dei collegamenti delle tubazioni

3.4.2 Collegamento dello scarico condensa all'unità interna

La vaschetta di raccolta della condensa dell'unità interna è dotata di due collegamenti. Su questi collegamenti vengono montati in fabbrica un tubo flessibile per scarico condensa e un tappo, che possono essere invertiti (→ fig. 10).

- ▶ Posare il tubo flessibile per scarico condensa con la corretta pendenza.

3.4.3 Controllo della tenuta ermetica e riempimento dell'impianto

Controllo della tenuta ermetica

Per il controllo di tenuta osservare le disposizioni nazionali e locali.

- ▶ Rimuovere i tappi delle tre valvole (→ fig. 18, [1], [2] e [3]).
- ▶ Collegare l'aprialvole schrader [6] e il manometro [4] alla valvola schrader [1].
- ▶ Avvitare l'aprialvole schrader e aprire la valvola schrader [1].
- ▶ Lasciare chiuse le valvole [2] e [3] e riempire l'impianto di azoto finché la pressione non supera del 10 % la pressione d'esercizio massima (→ pag. 114).
- ▶ Dopo 10 minuti, controllare che la pressione sia rimasta invariata.
- ▶ Scaricare l'azoto fino a raggiungere la pressione d'esercizio massima.
- ▶ Dopo almeno 1 h, controllare che la pressione sia rimasta invariata.
- ▶ Scaricare l'azoto.

Riempimento dell'impianto

AVVISO

Disfunzione in caso di refrigerante errato

L'unità esterna viene riempita in fabbrica con il refrigerante R32.

- ▶ Per eventuali rabbocchi, utilizzare sempre lo stesso tipo di refrigerante. Non mescolare tipi di refrigerante diversi.

- ▶ Fare il vuoto nell'impianto con una pompa a vuoto (→ fig. 18, [5]) ed essiccare finché non si raggiungono circa -1 bar (o circa 500 micron).
- ▶ Aprire la valvola superiore [3] (lato liquido).
- ▶ Controllare con il manometro [4] se il flusso è libero.
- ▶ Aprire la valvola inferiore [2] (lato gas). Il refrigerante si distribuisce nell'impianto.
- ▶ Al termine controllare le condizioni di pressione.
- ▶ Svitare l'aprialvole schrader [6] e chiudere la valvola schrader [1].
- ▶ Rimuovere la pompa a vuoto, il manometro e l'aprialvole schrader.
- ▶ Applicare di nuovo i tappi delle valvole.
- ▶ Applicare di nuovo il pannello protettivo dei tronchetti di collegamento sull'unità esterna.

3.5 Collegamento elettrico

3.5.1 Indicazioni generali



AVVERTENZA

Pericolo di morte per corrente elettrica!

Toccando componenti elettrici sotto tensione si rischia la folgorazione.

- ▶ Prima di effettuare lavori sui componenti elettrici: togliere la tensione di alimentazione elettrica su tutti i poli (fusibile, interruttore automatico) e assicurarsi che non si riattivi accidentalmente.
-
- ▶ I lavori sull'impianto elettrico devono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista autorizzato.
 - ▶ Osservare le misure di sicurezza in base alle norme nazionali ed internazionali.
 - ▶ Se la tensione elettrica di rete presenta rischi per la sicurezza o in caso di cortocircuito durante l'installazione, informare per iscritto il gestore e non installare gli apparecchi finché il problema non è stato risolto.
 - ▶ Realizzare tutte le connessioni elettriche come indicato nello schema elettrico di collegamento.
 - ▶ Per tagliare l'isolamento dei cavi utilizzare sempre gli appositi attrezzi speciali.
 - ▶ Non collegare altre utenze elettriche al cavo di collegamento alla rete di alimentazione elettrica dell'apparecchio.
 - ▶ Non invertire fase e neutro. Ciò può causare malfunzionamenti.
 - ▶ In caso di collegamento fisso alla rete di alimentazione elettrica, installare una protezione contro le sovratensioni e un sezionatore dimensionato per una potenza elettrica assorbita pari a 1,5 volte il valore massimo dell'apparecchio.

3.5.2 Collegamento dell'unità interna

Collegare l'unità interna all'unità esterna con un cavo conduttore di comunicazione a 5 fili con la sigla prodotto H07RN-F. La sezione del cavo conduttore di comunicazione deve essere almeno pari a 1,5 mm².

AVVISO

Danni materiali in caso di errato collegamento dell'unità interna

L'unità interna riceve la tensione di alimentazione dall'unità esterna.

- ▶ Collegare l'unità interna soltanto all'unità esterna.

Per collegare il cavo di comunicazione:

- ▶ ruotare verso l'alto il pannello protettivo (→ fig. 19).
- ▶ Rimuovere la vite e togliere il pannello protettivo dal quadro elettrico.
- ▶ Rimuovere la vite e togliere il pannello protettivo [1] del morsetto per collegamento (→ fig. 20).
- ▶ Sfondare il passacavo [3] sul lato posteriore dell'unità interna e introdurre il cavo conduttore.
- ▶ Fissare il cavo conduttore al ferma cavo [2] e collegarlo ai morsetti W, 1(L), 2(N), S e .
- ▶ Prendere nota dell'assegnazione dei fili ai morsetti per collegamento.
- ▶ Fissare di nuovo il pannello protettivo.
- ▶ Posare il cavo conduttore fino all'unità esterna.

3.5.3 Collegamento dell'unità esterna

All'unità esterna viene collegato un cavo elettrico (a 3 fili) e il cavo conduttore di comunicazione per l'unità interna (a 5 fili). Utilizzare cavi conduttori del tipo H07RN-F di sezione adeguata e proteggere il collegamento alla rete di alimentazione elettrica con un fusibile (→ tab. 8).

| Unità esterna | Protezione della rete di alimentazione elettrica | Sezione del conduttore | |
|---------------|--|------------------------|----------------------------------|
| | | Cavo elettrico | Cavo conduttore di comunicazione |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Rimuovere la vite e togliere il pannello protettivo della connessione elettrica (→ fig. 21).
- ▶ Fissare il cavo di comunicazione al ferma cavo e collegarlo ai morsetti W, 1(L), 2(N), S e  (assegnazione dei fili ai morsetti per collegamento come per l'unità interna) (→ fig. 22).
- ▶ Fissare il cavo di alimentazione elettrica al ferma cavo e collegarlo ai morsetti L, N e .
- ▶ Applicare di nuovo il pannello protettivo.

4 Messa in funzione

4.1 Lista di controllo per la messa in funzione

| | | |
|---|---|--|
| 1 | L'unità esterna e l'unità interna sono montate correttamente. | |
| 2 | I tubi sono <ul style="list-style-type: none"> • collegati correttamente, • isolati termicamente nel modo corretto, • a tenuta ermetica. | |
| 3 | Lo scarico condensa è stato realizzato e testato correttamente. | |
| 4 | La connessione elettrica è stata realizzata correttamente. <ul style="list-style-type: none"> • L'alimentazione elettrica rientra nell'intervallo normale • I conduttori di protezione sono stati installati correttamente • Il cavo di collegamento è saldamente collegato alla morsettiera | |
| 5 | Tutti i pannelli protettivi sono stati applicati e fissati. | |
| 6 | Il deflettore aria dell'unità interna è stato montato correttamente e l'attuatore è scattato in posizione. | |

Tab. 9

4.2 Test di funzionamento

Terminata l'installazione e dopo aver eseguito il controllo di tenuta e realizzato la connessione elettrica, è possibile testare il sistema:

- ▶ Realizzare la tensione di alimentazione elettrica.
- ▶ Accendere l'unità interna con il termoregolatore ambiente.
- ▶ Premere il tasto **Mode** per impostare il funzionamento in raffreddamento (❄).
- ▶ Premere il tasto Freccia (▼) fino a impostare la temperatura minima.
- ▶ Testare il funzionamento in raffreddamento per 5 minuti.
- ▶ Premere il tasto **Mode** per impostare il funzionamento in riscaldamento (☀).
- ▶ Premere il tasto Freccia (▲) fino a impostare la temperatura massima.
- ▶ Testare il funzionamento in riscaldamento per 5 minuti.
- ▶ Verificare la libertà di movimento del deflettore aria.



Con una temperatura aria ambiente inferiore a 17 °C il funzionamento in raffreddamento deve essere attivato manualmente. Questo funzionamento manuale è previsto soltanto a scopo di test e per le emergenze.

- ▶ Normalmente si utilizza sempre il termoregolatore ambiente.

Per attivare manualmente il funzionamento in raffreddamento:

- ▶ spegnere l'unità interna.
- ▶ Con un oggetto sottile premere due volte il tasto del funzionamento manuale in raffreddamento (→ fig. 23).
- ▶ Premere il tasto **Mode** del termoregolatore ambiente per disattivare il funzionamento manuale in raffreddamento.



In un sistema con condizionatore multisplit il funzionamento manuale non è possibile.

4.3 Consegna al gestore

- ▶ Terminata l'installazione del sistema, consegnare le istruzioni di installazione al cliente.
- ▶ Illustrare al cliente l'impostazione di comando del sistema facendo riferimento alle istruzioni per l'uso.
- ▶ Raccomandare al cliente di leggere con attenzione le istruzioni per l'uso.

5 Risoluzione dei problemi

5.1 Disfunzioni con indicazioni



AVVERTENZA

Pericolo di morte per corrente elettrica!

Toccando componenti elettrici sotto tensione si rischia la folgorazione.

- ▶ Prima di effettuare lavori sui componenti elettrici: togliere la tensione di alimentazione elettrica su tutti i poli (fusibile, interruttore automatico) e assicurarsi che non si riattivi accidentalmente.

Se durante il funzionamento si verifica una disfunzione, il display indica un codice disfunzione (ad es. EH 02).

Se la disfunzione permane per più di 10 minuti:

- ▶ interrompere per breve tempo l'alimentazione elettrica e quindi riaccendere l'unità interna.

Se non è possibile eliminare la disfunzione:

- ▶ chiamare il servizio assistenza clienti e comunicare il codice disfunzione e i dati dell'apparecchio.

| Codice disfunzione | Possibile causa |
|---------------------|--|
| EC 07 | Numero di giri del ventilatore dell'unità esterna al di fuori dell'intervallo normale |
| EC 51 | Disfunzione parametri nell'EEPROM dell'unità esterna |
| EC 52 | Disfunzione sonda temperatura su T3 (bobina condensatore) |
| EC 53 | Disfunzione sonda temperatura su T4 (temperatura esterna) |
| EC 54 | Disfunzione sonda temperatura su TP (tubo di scarico compressore) |
| EC 56 | Disfunzione sonda temperatura su T2B (uscita della bobina evaporatore; unità interne con adattamento libero) |
| EH 0A | Disfunzione parametri nell'EEPROM dell'unità interna |
| EH 00 | |
| EH 0b | Disfunzione di comunicazione tra la scheda madre dell'unità interna e il display |
| EH 02 | Disfunzione al riconoscimento del segnale di zero crossing |
| EH 03 | Numero giri ventilatore dell'unità interna al di fuori dell'intervallo normale |
| EH 60 | Disfunzione sonda temperatura su T1 (temperatura aria ambiente) |
| EH 61 | Disfunzione sonda temperatura su T2 (centro della bobina evaporatore) |
| EL 0C ¹⁾ | Refrigerante insufficiente o perdite di refrigerante o disfunzione sonda temperatura su T2 |
| EL 01 | Disfunzione di comunicazione tra unità interna ed esterna |
| PC 00 | Disfunzione su modulo IPM o protezione da sovracorrente IGBT |
| PC 01 | Protezione sovratensione o bassa tensione |
| PC 02 | Protezione temperatura sul compressore o protezione contro il surriscaldamento sul modulo IPM o protezione sovrappressione |
| PC 03 | Protezione da vuoto |
| PC 04 | Disfunzione su modulo compressore inverter |
| PC 08 | Protezione contro sovraccarico di potenza |
| PC 40 | Disfunzione di comunicazione tra la scheda madre dell'unità esterna e la scheda madre dell'azionamento del compressore |
| -- | Conflitto modalità operativa delle unità interne; le modalità operative delle unità interne e dell'unità esterna devono corrispondere. |

1) Rilevamento perdite non attivo, se in un sistema con condizionatore multisplit.

Tab. 10

5.2 Disfunzioni senza visualizzazione

| Disfunzione | Possibile causa | Rimedio |
|---|---|---|
| La potenza dell'unità interna è insufficiente. | Scambiatore di calore dell'unità esterna o interna sporco. | ► Pulire lo scambiatore di calore dell'unità esterna o interna. |
| | Refrigerante insufficiente | ► Controllare la tenuta ermetica dei tubi ed eventualmente ripristinarla. ► Rabboccare refrigerante. |
| L'unità esterna o l'unità interna non funziona. | Assenza di corrente | ► Controllare il collegamento all'alimentazione elettrica. ► Accendere l'unità interna. |
| | L'interruttore differenziale di sicurezza o il fusibile è scattato. | ► Controllare il collegamento all'alimentazione elettrica. ► Verificare l'interruttore differenziale di sicurezza o il fusibile. |
| L'unità esterna o l'unità interna si accende e si spegne continuamente. | Quantità insufficiente di refrigerante nel sistema. | ► Controllare la tenuta ermetica dei tubi ed eventualmente ripristinarla. ► Rabboccare refrigerante. |
| | Quantità eccessiva di refrigerante nel sistema. | Rimuovere il refrigerante con un apparecchio per il recupero del refrigerante. |
| | Umidità o impurità nel circuito del refrigerante. | ► Fare il vuoto nel circuito del refrigerante. ► Riempire con refrigerante nuovo. |
| | Variazioni di tensione eccessive. | ► Installare un regolatore di tensione. |
| | Il compressore è difettoso. | ► Sostituire il compressore. |

Tab. 11

6 Protezione ambientale e smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale per il gruppo Bosch.

La qualità dei prodotti, il risparmio e la tutela dell'ambiente sono per noi obiettivi di pari importanza. Ci atteniamo scrupolosamente alle leggi e alle norme per la protezione dell'ambiente.

Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali migliori tenendo conto degli aspetti economici.

Imballo

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo.

Tutti i materiali impiegati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

Apparecchi obsoleti

Gli apparecchi dismessi contengono materiali che possono essere riciclati.

I componenti sono facilmente separabili. Le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo è possibile classificare i vari componenti e destinarli al riciclaggio o allo smaltimento.

Apparecchi elettronici ed elettrici di generazione precedente



Questo simbolo significa che il prodotto non può essere smaltito insieme agli altri rifiuti, ma deve essere conferito nelle aree ecologiche adibite alla raccolta, al trattamento, al riciclaggio e allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo è valido nei Paesi in cui vigono norme sui rifiuti elettronici, ad es. la "Direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche". Tali norme definiscono nei singoli Paesi le condizioni generali per la restituzione e il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Poiché gli apparecchi elettronici possono contenere sostanze pericolose, devono essere riciclati in modo responsabile per limitare il più possibile eventuali danni ambientali e pericoli per la salute umana. Il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contribuisce inoltre a preservare le risorse naturali.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento ecologico dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche invitiamo a rivolgersi agli enti locali preposti, all'azienda di smaltimento rifiuti di competenza o al rivenditore presso il quale si è acquistato il prodotto.

Per ulteriori informazioni consultare:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batterie

Le batterie non possono essere smaltite nei rifiuti domestici. Le batterie usate devono essere smaltite nei centri di raccolta in loco.

Refrigerante R32



L'apparecchio contiene un gas serra fluorurato R32 (potenziale di riscaldamento globale 675¹⁾) con infiammabilità e tossicità ridotte (A2L o A2).

La quantità contenuta è indicata sulla targhetta identificativa dell'unità esterna.

I refrigeranti sono un pericolo per l'ambiente e devono essere raccolti e smaltiti separatamente.

7 Informativa sulla protezione dei dati



Robert Bosch S.p.A., Società Unipersonale, Via M.A. Colonna 35, 20149 Milano, Italia, elabora informazioni su prodotti e installazioni, dati tecnici e di collegamento, dati di comunicazione, dati di cronologia clienti e registrazione prodotti per fornire funzionalità prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (b) GDPR), per

adempiere al proprio dovere di vigilanza unitamente a ragioni di sicurezza e tutela del prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), per salvaguardare i propri diritti in merito a garanzia e domande su registrazione di prodotti (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), nonché per analizzare la distribuzione dei prodotti e fornire informazioni personalizzate e offerte correlate al prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR). Al fine di fornire servizi come vendita e marketing, gestione contratti e pagamenti, programmazione servizi hotline e data hosting possiamo commissionare e trasferire dati a fornitori di servizi esterni e/o aziende affiliate a Bosch. Talvolta, ma soltanto con adeguata garanzia di tutela, i dati personali potrebbero essere trasferiti a destinatari non ubicati nello Spazio Economico Europeo. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta. Può rivolgersi al Titolare del trattamento dei dati presso Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stoccarda, GERMANIA.

Ha il diritto di opporsi in qualsiasi momento al trattamento dei dati personali in base all'art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR in riferimento alla sua situazione in particolare o in caso di utilizzo a fini di direct marketing. Per esercitare tali diritti ci contatti tramite **DPO@bosch.com**. Segua il Codice QR-per ulteriori informazioni.

1) secondo l'appendice I del Regolamento (UE) n. 517/2014 del Parlamento e del Consiglio europeo del 16 aprile 2014).

8 Dati tecnici

| Unità interna | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Unità esterna | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Raffrescamento | | | | | |
| Potenza nominale | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Potenza elettrica assorbita alla potenza nominale | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Potenza (min - max) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Potenza elettrica assorbita (min - max) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Carico di raffreddamento (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Efficienza energetica (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Classe di efficienza energetica | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Riscaldamento - generale | | | | | |
| Potenza nominale | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Potenza elettrica assorbita alla potenza nominale | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Potenza (min - max) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Potenza elettrica assorbita (min - max) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Riscaldamento - clima più freddo | | | | | |
| Fabbisogno termico (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Efficienza energetica (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Classe di efficienza energetica | - | B | A | B | D |
| Riscaldamento - clima medio | | | | | |
| Fabbisogno termico (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Efficienza energetica (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Classe di efficienza energetica | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Riscaldamento - clima più caldo | | | | | |
| Fabbisogno termico (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Efficienza energetica (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Classe di efficienza energetica | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Generale | | | | | |
| Tensione di alimentazione elettrica | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Max. potenza elettrica assorbita | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Assorbimento di corrente max | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Refrigerante | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Quantità di riempimento del refrigerante | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Pressione nominale | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Unità interna | | | | | |
| Portata (alta/media/bassa) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Livello di pressione sonora (alto/medio/basso/riduzione rumore) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Livello di potenza sonora | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Temperatura ambiente ammessa (raffrescamento/riscaldamento) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Peso netto/lordo | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Unità esterna | | | | | |
| Portata | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Livello di pressione sonora | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Livello di potenza sonora | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Temperatura ambiente ammessa (raffrescamento/riscaldamento) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Peso netto/lordo | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Содржина

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Објаснување на симболите и безбедносни напомени | 115 |
| 1.1 | Објаснување на симболите | 115 |
| 1.2 | Општи безбедносни напомени | 116 |
| 1.3 | Напомени за овој прирачник | 116 |
| 2 | Податоци за производот | 117 |
| 2.1 | Изјава за сообразност | 117 |
| 2.2 | Содржина на достава | 117 |
| 2.3 | Димензии и минимални растојанија | 117 |
| 2.3.1 | Внатрешна и надворешна единица | 117 |
| 2.3.2 | Разладни линии | 117 |
| 3 | Монтажа | 118 |
| 3.1 | Пред монтажа | 118 |
| 3.2 | Услови за местото на поставување | 118 |
| 3.3 | Монтажа на уредот | 118 |
| 3.3.1 | Монтирање на внатрешната единица | 118 |
| 3.3.2 | Монтажа на надворешната единица | 119 |
| 3.4 | Поврзување на цевките | 119 |
| 3.4.1 | Поврзување на разладните линии со внатрешната и надворешната единица | 119 |
| 3.4.2 | Поврзување одвод за кондензација на внатрешната единица | 120 |
| 3.4.3 | Проверка за протекувања и полнење на системот | 120 |
| 3.5 | Електричен приклучок | 120 |
| 3.5.1 | Општи напомени | 120 |
| 3.5.2 | Поврзување на внатрешната единица | 120 |
| 3.5.3 | Поврзување на надворешната единица | 121 |
| 4 | Пуштање во употреба | 121 |
| 4.1 | Список на проверки за пуштање во употреба | 121 |
| 4.2 | Тест на функциите | 121 |
| 4.3 | Предавање на корисникот | 121 |
| 5 | Отстранување дефекти | 122 |
| 5.1 | Дефекти со приказ на код | 122 |
| 5.2 | Дефекти без приказ на код | 123 |
| 6 | Заштита на животната средина и исфрлање во отпад | 124 |
| 7 | Технички податоци | 125 |

1 Објаснување на симболите и безбедносни напомени
1.1 Објаснување на симболите
Предупредување

Во предупредувањата, сигналните зборови посочуваат кон типот и сериозноста на последиците ако не се следат мерките за избегнување на опасноста.

Дефинирани се следните сигнални зборови и може да се употребуваат во овој документ:


ОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ означува дека ќе се случат тешки до смртни лични повреди.


ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ означува дека може да се случат тешки до смртни лични повреди.


ВНИМАНИЕ

ВНИМАТЕЛНО означува дека може да се случат лесни до средни лични повреди.

НАПОМЕНА

НАПОМЕНА значи дека може да се случат материјални штети.

Важни информации


Важните информации без опасности за лични или материјални штети се означени со прикажаниот симбол за информации.

| Симбол | Значење |
|---|---|
|  | Предупредување за запаливи супстанции: разладното средство R32 во овој производ е во гасна состојба и има слаба запаливост и ниска токсичност (A2L или A2). |
|  | Одржувањето треба да го спроведува квалификувано лице, кое ќе ги следи насоките во упатствата за одржување. |
|  | Внимавајте при работата на насоките во упатствата за ракување. |

Таб. 1

1.2 Општи безбедносни напомени

⚠ Напомени за целната група

Овие упатства за монтажа се наменети за специјализирани лица за технологија за разладување и климатизација, како и за електро-техничари. Мора да се следат насоките во сите упатства релевантни за системот. Ако не се следат насоките, може да дојде до материјални штети и лични повреди, коишто може да бидат дури и смртоносни.

- ▶ Прочитајте ги сите упатства за монтажа за сите компоненти на системот пред монтажата.
- ▶ Внимавајте на безбедносните напомени и предупредувањата.
- ▶ Внимавајте на националните и регионалните прописи, технички правила и регулативи.
- ▶ Документирајте го сработеното.

⚠ Прописна употреба

Внатрешната единица е предвидена за инсталација во објект со поврзување со надворешната единица и дополнителните компоненти на системот, на пример, регулатори.

Надворешната единица е предвидена за инсталација надвор од објект со поврзување со една или повеќе внатрешни единици и дополнителните компоненти на системот, на пример, регулатори.

Секоја друга употреба се смета за непрописна. Непрописната употреба и штетите што резултираат од неа се исклучени од гаранцијата.

За инсталација на специјални локации (подземно паркиралиште, балкон или други полуотворени простори):

- ▶ Внимавајте на барањата за местото на инсталација наведени во техничката документација.

⚠ Општи опасности предизвикани од разладното средство

- ▶ Овој уред е наполнет со разладно средство R32. Гасот од разладното средство може да биде токсичен ако дојде во контакт со оган.
- ▶ Ако истече разладно средство за време на монтажата, темелно проветрете ја просторијата.
- ▶ По монтажата, проверете дали има некакво протекување на системот.
- ▶ Не ставајте никакви други супстанции во разладното коло освен наведеното разладно средство (R32).

⚠ Безбедност на електричните уреди за домашна употреба и слични намени

Со цел да се избегнат опасности, важат следниве спецификации во однос на EN 60335-1:

«Овој уред можат да го користат деца над 8-годишна возраст, како и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности, или пак без искуство и знаење, земајќи предвид дека се под надзор или добиваат упатства како безбедно да го користат уредот и ги разбираат опасностите што произлегуваат од употребата. Децата не смеат да си играат со уредот. Чистењето и одржувањето не смеат да се изведуваат од страна на деца без да бидат под надзор.»

«Доколку се оштети кабелот за струја, истиот мора да го замени производителот или сервисна служба, или пак друго квалификувано лице со цел да се избегнат опасностите што произлегуваат од замената.»

⚠ Предавање на корисникот

Подучете го корисникот при предавањето на клима уредот за ракувањето и условите на работа на уредот.

- ▶ Објаснете како се ракува со уредот – притоа, особено посветете внимание на тоа како се користи безбедно.
- ▶ Особено внимавајте на следниве точки:
 - Модификациите или сервисирањето смее да го врши само одобрен специјалист.
 - За уредот да работи безбедно и еколошки, задолжително е барем еднаш годишно да се проверува и да се чисти и одржува по потреба.
- ▶ Можните последици (лични до смртоносни повреди, или материјални штети) произлегуваат поради недостаток или несоодветна проверка, чистење и одржување.
- ▶ Предајте ги упатствата за монтажа и ракување на корисникот за да ги има на располагање во иднина.

1.3 Напомени за овој прирачник

Ќе пронајдете збир од илустрации на крајот од овој прирачник. Текстот содржи упатувања кон илустрациите.

Во зависност од моделот, вашиот производ може да се разликува од тој во илустрациите во овој прирачник.

2 Податоци за производот

2.1 Изјава за сообразност

Овој производ соодветствува на европските и националните законски побарувања во поглед на конструкцијата и работата.

CE Со CE-ознаката се упатува на тоа дека производот е сообразен во однос на сите применливи регулативи на ЕУ со кои се предвидува примената на ознаката.

Целосниот текст од изјавата за сообразност можете да ја пронајдете на интернет: www.bosch-climate.rs.

2.2 Содржина на достава

Легенда за слика 1:

- [1] Надворешна единица (исполнета со разладно средство)
- [2] Внатрешна единица (исполнета со азот)
- [3] Филтер за ладен катализатор
- [4] Издувно колено со заптивка (за надворешна единица со штендер или сидна конзола)
- [5] Далечински управувач со батерии
- [6] Држач за далечински управувач со завртка за прицврстување
- [7] Материјал за прицврстување (5 завртки и 5 типли)
- [8] Комплет памфлети за производната документација
- [9] 5-жичан комуникациски кабел (незадолжителна опрема)
- [10] 4 ублажувачи на вибрации за надворешната единица

2.3 Димензии и минимални растојанија

2.3.1 Внатрешна и надворешна единица

Слики 2 до 4.

2.3.2 Разладни линии

Легенда за слика 5:

- [1] Цевка за гас
- [2] Цевка за течност
- [3] Сифонски лак како отстранувач на масло



Ако надворешната единица е поставена повисоко од внатрешната, поставете сифонски лак на не повеќе од 6 m и додајте други на секои 6 m (→ Слика 5, [1]).

- Придржувајте се до максималната должина на цевката и максималната разлика во висината меѓу внатрешната и надворешната единица.

| | Максимална должина на цевка ¹⁾ [m] | Максимална разлика во висина ²⁾ [m] |
|--------------|--|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Страна на гасот или течността

2) Измерено од долниот раб до долниот раб.

Таб. 2 Должина на цевка и разлика во висина

| Тип на уред | Дијаметар на цевка | |
|--------------|-----------------------------|-------------------------|
| | Страна на течността [mm] | Страна на гасот [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Таб. 3 Дијаметар на цевка во зависност од типот на уредот

| Дијаметар на цевка [mm] | Алтернативен дијаметар на цевка [mm] |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Таб. 4 Алтернативен дијаметар на цевка

| Спецификации на цевката | |
|--|--|
| Мин. должина на цевковод | 3 m |
| Стандардна должина на цевковод | 5 m |
| Дополнително разладно средство при должина на цевковод поголема од 5 m (страна на течността) | При Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m При Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Дебелина на цевка при дијаметар меѓу 6,35 mm и 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Дебелина на цевка при дијаметар од 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Дебела топлинска заштита | ≥ 6 mm |
| Материјал на топлинска заштита | Полиетиленска пена |

Таб. 5

3 Монтажа

3.1 Пред монтажа



ВНИМАНИЕ

Опасност за повреди поради остри рабови!

- ▶ Носете заштитни ракавици при монтажата.



ВНИМАНИЕ

Опасност поради изгореници!

Линиите на цевките се загреваат додека уредот работи.

- ▶ Осигурете се дека линиите се изладени пред да ги допирате.

- ▶ Проверете дали содржината на доставата е точна.
- ▶ Проверете дали има звук на шиштење од цевките на внатрешната единица поради негативен притисок.

3.2 Услови за местото на поставување

- ▶ Придржувајте се до минималното растојание (→ Слика 2 до 4).

Внатрешна единица

- ▶ Не монтирајте ја внатрешната единица во просторија со отворен извор на запалување (пр. отворен пламен, гасен уред или електрична греалка што се користи).
- ▶ Местото на монтажа не смее да се наоѓа на надморска височина поголема од 2000 m.
- ▶ Одржувајте ги влезовите и излезите за воздух слободни и без препреки за да може воздухот да циркулира непречено. Во спротивно, уредот може да не работи задоволително и да се зголеми нивото на бучава.
- ▶ Држете ги телевизорот, радиото и другите вообичаени уреди барем 1 m од уредот или неговиот далечински управувач.
- ▶ Изберете сид за внатрешната единица којшто ги ублажува вибрациите.
- ▶ Имајте ја предвид минималната потребна површина на просторијата.

| Тип на уред | Висина на монтажа [m] | Минимална површина на просторијата [m ²] |
|-----------------|-----------------------|--|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Таб. 6 Минимална површина на просторијата

Ако точката на монтажа е ниска, тогаш подната површина мора да биде доволно голема.

Надворешна единица

- ▶ Не изложувајте ја надворешната единица на испарувања од машинско масло, извори на врела пара, сулфурни гасови итн.
- ▶ Не монтирајте ја надворешната единица каде што е директно изложена на вода или морски ветер.
- ▶ Надворешната единица мора да биде заштитена од снег.
- ▶ Издувниот воздух или бучавата од работата на уредот не смее да ја вознемирува околината.
- ▶ Воздухот мора да има добра циркулација околу надворешната единица, но не смее уредот да биде изложен на силен ветер.
- ▶ Кондензацијата што се создава при работата мора слободно да истекува и да не создава проблеми по околината. Ако е потребно, поставете црево низ кое ќе истекува. Во ладните региони, не се препорачува поставување на истечно црево бидејќи може да замрзне
- ▶ Поставете ја надворешната единица на стабилна подлога.

3.3 Монтажа на уредот

НАПОМЕНА

Материјални штети поради непрописна монтажа!

Непрописната монтажа може да предизвика уредот да отпадне од сидот.

- ▶ Монтирајте го уредот само на цврст и рамен сид. Сидот мора да има капацитет да ја издржи тежината на уредот.
- ▶ Употребете завртки и типли наменети само за типот на сид и за тежината на уредот.

3.3.1 Монтирање на внатрешната единица

- ▶ Отворете го пакетот на горната страна и извадете ја внатрешната единица (→ Слика 6).
- ▶ Поставете ја внатрешната единица со стиропорот на неа на нејзината предна страна (→ Слика 7).
- ▶ Одвртете ги завртките и монтажната плоча на задната страна на внатрешната единица.
- ▶ Одредете го местото каде што ќе биде монтирана земјаки ги предвид минималните растојанија (→ Слика 2).
- ▶ Прицврстете ја монтажната плоча на сидот со завртка и типла на горната средна точка и изнивелирајте ја (→ Слика 8).
- ▶ Прицврстете ја монтажната плоча и со другите четири завртки и типли за да биде припиена за сидот.
- ▶ Издупчете отвор во сидот за црево (се препорачува отворот на сидот да се наоѓа позади самата внатрешна единица → Слика 9).
- ▶ Ако е потребно, променете ја позицијата на истекување на кондензацијата (→ Слика 10).



Фитинзите за цевка на внатрешната единица во главно се наоѓаат на нејзината задна страна. Препорачуваме да ги издолжите цевките пред да ја прикачите внатрешната единица.

- ▶ Изведете ги фитинзите за цевките како во поглавјето 3.4.1. Изведете ги фитинзите за цевките како во поглавјето.

- ▶ Ако е потребно, подвитајте ги цевките во посакуваната насока и направете отвор на страната на внатрешната единица (→ Слика 12).
- ▶ Поставете ги цевките низ сидот и прикачете ја внатрешната единица на монтажната плоча (→ Слика 13).
- ▶ Отворете го капакот и отстранете еден или двата филтерски вметоци (→ Слика 14).
- ▶ Вметнете го филтерот што ви е доставен во филтерските вметоци и вратете ги вметоците назад.

Ако треба да ја отстраните внатрешната единица од монтажната плоча:

- ▶ Повлечете ја долната страна на прекривката во подрачјето на двата жлеба и повлечете ја внатрешната единица напред (→ Слика 15).

3.3.2 Монтажа на надворешната единица

- ▶ Поставете го пакетот исправено.
- ▶ Исечете ги и отстранете ги ремените што го држат пакетот затворен.
- ▶ Отворете го пакетот горе и отстранете го пакувањето.
- ▶ Зависно од типот на монтажа, подгответе и монтирајте штендер или сидна конзола.
- ▶ Поставете ја или прикачете ја надворешната единица и употребете ги доставените или од корисникот снабдените ублажувачи на вибрации за ногарките.
- ▶ При монтажа со штендер или сидна конзола, поставете го доставеното издувно колено со заптивка (→ Слика 16).
- ▶ Отстранете го капакот за спојките за цевка (→ Слика 17).
- ▶ Изведете ги фитинзите за цевките како во поглавјето 3.4.1. Изведете ги фитинзите за цевките како во поглавјето.
- ▶ Повторно поставете го капакот за спојките за цевка.

3.4 Поврзување на цевките

3.4.1 Поврзување на разладните линии со внатрешната и надворешната единица



ВНИМАНИЕ

Истекување на разладно средство поради неправилно поврзување

Ако фитинзите се постават неправилно, може да истече разладното средство.

- ▶ Ако пренаменувате постоечки компресиски фитинзи, секогаш изработувајте ги компресиските делови одново.



Бакарните цевки се достапни во метри или инчи, но навојот на компресиските навртки е секогаш ист. Компресиските фитинзи на внатрешната и надворешната единица се изработени за инчи.

- ▶ При употреба на метрички бакарни цевки, компресиските навртки треба да се заменат со други што имаат одговарачки дијаметар (→ Табела 7).
- ▶ Одредување на дијаметар и должина на цевка (→ Страница 117).
- ▶ Исечете ја цевката со секач за цевки (→ Слика 11).
- ▶ Измазнете го крајот на цевката и исчистете го од деланки.
- ▶ Поставете ја навртката на цевката.
- ▶ Проширете ја цевката со соодветен алат за да одговара на димензиите од Табела 7. Навртката мора да може лесно да се поставува на работ, но не и да испаѓа од него.
- ▶ Поврзете ја цевката и затегнете ја спојката со вртежната сила дадена во Табела 7.
- ▶ Повторете го чекорот горе за втората цевка.

НАПОМЕНА

Намалена ефикасност поради размена на топлина меѓу разладните линии

- ▶ Изолирајте ги топлински разладните линии одделно една од друга.

- ▶ Поставете ја изолацијата на цевките и фиксирајте ја.

| Надворешен дијаметар на цевка Ø [mm] | Вртежна сила [Nm] | Дијаметар на компресискиот отвор (A) [mm] | Компресиски крај на цевка | Однапред монтирана навојна компресиска навртка |
|--------------------------------------|-------------------|---|---------------------------|--|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Таб. 7 Спецификации за фитинзите за цевки

3.4.2 Поврзување одвод за кондензација на внатрешната единица

Садот за кондензат на внатрешната единица е опремен со два приклучока. Фабрички се монтирани црево за кондензација и чепови, коишто можете да ги смените (→ Слика 10).

- ▶ Поставете го цревото за кондензација така што ќе има пад за слевање на кондензатот.

3.4.3 Проверка за протекувања и полнење на системот

Проверка за протекувања

Следете ги националните и локалните регулативи за проверката за протекувања.

- ▶ Отстранете ги капачињата од трите вентили (→ Слика 18, [1], [2] и [3]).
- ▶ Поврзете Шрадер-отворац [6] и уред за мерење притисок [4] на Шрадер-вентилот [1].
- ▶ Завртете го Шрадер-отворацот и отворете го Шрадер-вентилот [1].
- ▶ Оставете ги вентилите [2] и [3] затворени и наполнете го системот со азот додека притисокот 10 % не го надмине максималниот работен притисок (→ Страница 125).
- ▶ Проверете по 10 минути дали притисокот е променет.
- ▶ Испуштете го азотот додека не се достигне максималниот работен притисок.
- ▶ Проверете дали притисокот е променет по 1 час.
- ▶ Испуштете го азотот.

Полнење на системот

НАПОМЕНА

Дефектна функција поради погрешно разладно средство

Надворешната единица е наполнета со разладно средство R32 фабрички.

- ▶ Кога ќе мора да дополните разладно средство, наполнете го уредот само со истото средство. Не мешајте различни типови на разладно средство.

- ▶ Празнете го системот со вакуумска пумпа (→ Слика 18, [5]) додека не достигне околу -1 bar (или околу 500 Micron).
- ▶ Отворете го горниот вентил [3] (од страната на течноста).
- ▶ Проверете со уред за мерење притисок [4] дали има слободен проток.
- ▶ Отворете го долниот вентил [2] (од страната на гасот). Разладното средство е распоредено низ системот.
- ▶ На крајот, проверете го притисокот.
- ▶ Одвртете го Шрадер-отворацот [6] и затворете го Шрадер-вентилот [1].
- ▶ Отстранете ги вакуумската пумпа, уредот за мерење притисок и Шрадер-отворацот.
- ▶ Поставете ги капачињата на вентилите.
- ▶ Вратете го капакот за спојките за цевки на надворешната единица.

3.5 Електричен приклучок

3.5.1 Општи напомени



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност по животот поради струен удар!

Допирањето на електричните делови додека се под напон може да предизвика струен удар.

- ▶ Пред да работите на електричните делови: отповрзете ги сите полови на напојувањето (осигурувачи/LS-прекинувач) и осигурете ги од повторно вклучување.
- ▶ На електричниот систем смее да работи само лиценциран електричар.
- ▶ Внимавајте на мерките за заштита согласно националните и меѓународните прописи.
- ▶ Ако во мрежното напојување има одреден безбедносен ризик, или пак се случи краток спој при инсталирањето, информирајте го операторот во писмена форма и не инсталирајте го уредот додека не го отстраните проблемот.
- ▶ Поврзете ги сите електрични приклучоци согласно шемата за електриката.
- ▶ Отстранувајте ја изолацијата од каблите само со специјална алатка.
- ▶ Не поврзувајте други уреди на истиот штекер на којшто е поврзан уредот.
- ▶ Внимавајте да не помешате кој е фазен, а кој е неутрален спроводник. Инаку може да предизвикате дефект на функциите.
- ▶ Ако сте постојано приклучени за струјната мрежа, поставете заштита од преголем напон и прекинувач на колото дизајниран за 1,5-кратно поголема потрошувачка од максималната потрошувачка на уредот.

3.5.2 Поврзување на внатрешната единица

Внатрешната единица се поврзува со надворешната единица преку 5-жичан комуникациски кабел од типот H07RN-F. Проводниот пречник на комуникацискиот кабел треба да биде најмалку 1,5 mm².

НАПОМЕНА

Материјални штети поради погрешно поврзана внатрешна единица

Внатрешната единица се снабдува со струја преку надворешната единица.

- ▶ Поврзувајте ја внатрешната единица само на надворешната.

За поврзување на комуникацискиот кабел:

- ▶ Кренете го горниот капак (→ Слика 19).
- ▶ Отстранете ги завртките и отстранете го капакот од контролниот панел.
- ▶ Отстранете ги завртките и отстранете го капакот [1] за приклучните клеми (→ Слика 20).
- ▶ Отворете го влезот за кабелот [3] на задната страна на внатрешната единица и протнете го кабелот.
- ▶ Осигурајте го кабелот со стегите [2] и поврзете ги клемите W, 1(L), 2(N), S и .
- ▶ Внимавајте како се назначени жиците во однос на клемите за поврзување.
- ▶ Вратете ги капачите.
- ▶ Спроведете го кабелот до надворешната единица.

3.5.3 Поврзување на надворешната единица

Со надворешната единица се поврзува кабел за струја (3-жичан), а за внатрешната единица комуникациски кабел (5-жичан). Користете кабли од типот H07RN-F со доволен спроводен пречник и осигурете го приклучокот со осигурувач (→ Табела 8).

| Надворешна единица | Мрежен осигурувач | Спроводен пречник | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Кабел за струја | Комуникациски кабел |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Таб. 8

- ▶ Отстранете ги завртките и капакот за електричните приклучоци (→ Слика 21).
- ▶ Осигурете го комуникацискиот кабел со стегите и поврзете го со клемите W, 1(L), 2(N), S и  (назначете ги жиците на приклучните клеми како кај внатрешната единица) (→ Слика 22).
- ▶ Осигурајте го кабелот со стегите и приклучете го за клемите L, N и .
- ▶ Вратете го капакот.

4 Пуштање во употреба

4.1 Список на проверки за пуштање во употреба

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Надворешната и внатрешната единица се прописно монтирани. | |
| 2 | Цевките се прописно <ul style="list-style-type: none"> • поврзани, • изолирани топлински, • проверени дали протекуваат. | |
| 3 | Поставен е соодветен одвод за кондензација и истиот е тестиран. | |
| 4 | Електричниот приклучок е прописно поврзан. <ul style="list-style-type: none"> • Напојувањето со струја е во нормален опсег • Заштитниот спроводник е прописно поставен • Кабелот за поврзување е цврсто приклучен со клемите | |
| 5 | Сите капаци се поставени и прицврстени. | |
| 6 | Преградата за насочување на воздухот на внатрешната единица е правилно монтирана и актуаторот е на место. | |

Таб. 9

4.2 Тест на функциите

По успешното инсталирање со проверка за протекување и поставен електричен приклучок, можете да го тестирате системот.

- ▶ Приклучете го уредот во струја.
- ▶ Вклучете ја внатрешната единица со далечинскиот управувач.
- ▶ Притиснете на копчето **Mode** за да го изберете режимот на ладење (.
- ▶ Притискајте го копчето за стрелка (∨) за намалување на температурата додека не дојдете до најниската температура што може да се постави.
- ▶ Тестирајте дали лади добро во времетраење од 5 минути.
- ▶ Притиснете го копчето **Mode** за да го изберете режимот за греење (.
- ▶ Притискајте го копчето за стрелка (∧) за покачување на температурата додека не дојдете до највисоката температура што може да се постави.
- ▶ Тестирајте дали загрева добро во времетраење од 5 минути.
- ▶ Уверете се дека преградата за насочување на воздухот се движи слободно.



При собна температура под 17 °C режимот за ладење мора да се вклучи рачно. Таквиот рачен режим е предвиден само за тестирање и итни случаи.

- ▶ Во нормални случаи, секогаш се користи далечинскиот управувач.

За рачно да го вклучите режимот на ладење:

- ▶ Исклучете ја внатрешната единица.
- ▶ Притиснете го копчето за рачен режим на ладење двапати со помош на тенок предмет (→ Слика 23).
- ▶ Притиснете го копчето **Mode** на далечинскиот управувач за да излезете од рачно поставениот режим за ладење.



Рачната работа не е возможна кај системи на мулти-сплит клима уреди.

4.3 Предавање на корисникот

- ▶ Кога системот е поставен, предајте го прирачникот со упатствата за монтажа на корисникот.
- ▶ Објаснете му на корисникот како да ракува со системот со помош на упатствата за ракување.
- ▶ Препорачајте му на корисникот да ги прочита внимателно упатствата за ракување.

5 Отстранување дефекти

5.1 Дефекти со приказ на код



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност по животот поради струен удар!

Допирањето на електричните делови додека се под напон може да предизвика струен удар.

- ▶ Пред да работите на електричните делови: отповрзете ги сите полови на напојувањето (осигурувачи/LS-прекинувач) и осигурете ги од повторно вклучување.

Ако се случи некаков дефект со работата на уредот, приложете го прикажаниот код за дефект (пр. ЕН 02).

Ако некој дефект не престане и по 10 минути:

- ▶ Исклучете ја и повторно вклучете ја внатрешната единица.

Ако дефектот продолжи:

- ▶ Јавете се во корисничката служба и кажете го кодот на дефект и дајте податоци за уредот.

| Код за дефект | Можна причина |
|---------------------|---|
| ЕС 07 | Бројот на вртежи на фенот на надворешната единица е надвор од нормала |
| ЕС 51 | Грешка со параметрите на надворешната единица во EEPROM |
| ЕС 52 | Дефект со температурниот сензор Т3 (калем на кондензаторот) |
| ЕС 53 | Дефект со температурниот сензор Т4 (надворешна температура) |
| ЕС 54 | Дефект со температурниот сензор на ТР (линија за испуштање на компресорот) |
| ЕС 56 | Дефект со температурниот сензор на Т2В (испуст на испарувачкиот калем; внатрешни единици со слободно приспособување) |
| ЕН 0А ЕН 00 | Грешка со параметрите на внатрешната единица во EEPROM |
| ЕН 0b | Комуникациски дефект меѓу плочата на главното струјно коло на внатрешната единица и дисплејот |
| ЕН 02 | Грешка во препознавањето на сигналот за нула премин |
| ЕН 03 | Бројот на вртежи на вентилаторот на внатрешната единица е надвор од нормала |
| ЕН 60 | Дефект со температурниот сензор Т1 (собна температура) |
| ЕН 61 | Дефект со температурниот сензор Т2 (средина на испарувачкиот калем) |
| EL 0C ¹⁾ | Нема доволно разладно средство или истекува, или пак има дефект со температурниот сензор Т2 |
| EL 01 | Комуникациски дефект меѓу внатрешната и надворешната единица |
| РС 00 | Дефект со IPM-модулот или IGBT-заштитата од прекумерна струја |
| РС 01 | Заштита против прекумерен или пренизок напон |
| РС 02 | Температурна заштита на компресорот или заштита од прегревање на IPM-модулот, или пак заштита против преголем притисок |
| РС 03 | Заштита од пренизок напон |
| РС 04 | Дефект со модулот на инвертер компресорот |
| РС 08 | Заштита од преоптоварување со струја |
| РС 40 | Комуникациски дефект меѓу главното струјно коло на надворешната единица и главното струјно коло на погонот на компресорот |
| -- | Проблем со режимот на работа на внатрешната единица; режимот на работа на внатрешната единица мора да се усогласи со тој на надворешната. |

1) Откривањето протекување не е возможно во системи на мулти-сплит клима уреди.

Таб. 10

5.2 Дефекти без приказ на код

| Дефект | Можна причина | Решение |
|--|--|--|
| Мокноста на внатрешната единица е можеби преслаба. | Можеби е извалкан разменувачот на топлина на надворешната или внатрешната единица. | ▶ Исчистете го разменувачот на топлина на надворешната или внатрешната единица. |
| | Премалку разладно средство | ▶ Проверете ги цевките за протекувања и ако треба отстранете ги протекувањата. ▶ Дополнете разладно средство. |
| Не функционира надворешната или внатрешната единица. | Нема струја | ▶ Проверете го приклучокот за струја. ▶ Вклучете ја внатрешната единица. |
| | Активиран е заштитниот прекинувач за диференцијална струја или осигурувач. | ▶ Проверете го приклучокот за струја. ▶ Проверете го заштитниот прекинувач за диференцијална струја или осигурувачот. |
| Надворешната или внатрешната единица започнува и запира ненадејно. | Премалку разладно средство во системот. | ▶ Проверете ги цевките за протекувања и ако треба отстранете ги протекувањата. ▶ Дополнете разладно средство. |
| | Премногу разладно средство во системот. | Извлечете малку од разладното средство со уред за шмукање на разладно средство. |
| | Во разладното средство има влага или нечистотии. | ▶ Испуштете го разладното средство. ▶ Наполнете ново разладно средство. |
| | Преголеми флукуации во напонот. | ▶ Инсталирајте регулатор на напонот. |
| | Компресорот е дефектен. | ▶ Заменете го компресорот. |

Таб. 11

6 Заштита на животната средина и исфрлање во отпад

Заштитата на животната средина е корпоративен принцип на групацијата Bosch.

Квалитетот на производите, економичноста и заштитата на животната средина се од еднаква важност за нас. Строго се придржуваме до законите и прописите за заштитата на животната средина.

За да ја заштитиме животната средина, ги користиме најдобрата можна технологија и материјали, земајќи ги предвид економските аспекти.

Пакување

Кога се работи за пакувањето и амбалажата, вклучени сме во националните системи за рециклирање со цел да се загарантира оптимално рециклирање.

Сите употребени материјали за пакувањето се пополни во однос на животната средина и може да се рециклираат.

Стар уред

Старите уреди содржат вредни материјали коишто може да се пренаменат.

Лесно се расклопуваат компонентите. Пластиката е означена. Така можете да ги сортирате и рециклирате или исфрлите различните компоненти.

Електрични и електронски стари уреди



Овој симбол значи дека производот не смее да се исфрла во отпад со обичниот отпад од домаќинството, туку мора да се однесе во соодветен центар за рециклажа каде што ќе се истретира, рециклира и исфрли.

Симболот важи за земјите со прописи за електронски отпаден материјал, на пример, европската регулатива 2012/19/EG за електронски и електрични стари уреди. Таквите прописи ги дефинираат општите услови што се однесуваат на враќањето и рециклирањето на електронските стари уреди што се на сила во поединечните земји.

Со оглед дека електронските уреди содржат опасни супстанции, мора да се рециклираат за да се минимизираат можните ризици по животната околина и човековото здравје. Освен тоа, рециклирањето на електронските отпадни материјали помага да се зачуваат производните ресурси.

За повеќе информации околу еколошкиот начин на исфрлање на електрични и електронски стари уреди, обратете се кај локалните надлежни власти, во комуналното претпријатие или таму каде што сте го купиле производот.

Повеќе информации ќе пронајдете овде:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Батерии

Батериите не смее да се исфрлаат со отпадот од домаќинството. Употребените батерии мора да се однесат во локален центар за собирање таков отпад.

Разладно средство R32



Уредот содржи флуориран гас со ефект на стаклена градина R32 (потенцијал на глобално затоплување од 675¹⁾) со слаба запаливост и ниска токсичност (A2L или A2).

Содржената количина е наведена на фабричката табличка на надворешниот уред.

Разладните средства се опасност за животната средина и мора да се соберат и исфрлат на посебен начин.

1) поради Прилог 1 од Директивата (ЕУ) бр. 517/2014 на Европскиот парламент и на советот од 16. април 2014 година.

7 Технички податоци

| Внатрешна единица | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Надворешна единица | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Ладење | | | | | |
| Номинална моќност | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Потрошувачка при номинална моќност | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Моќност (мин. - макс.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Потрошувачка (мин. - макс.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Оптоварување при ладење (Pdesignh) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Енергетска ефикасност (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Класа на енергетска ефикасност | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Греење - општо | | | | | |
| Номинална моќност | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Потрошувачка при номинална моќност | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Моќност (мин. - макс.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Потрошувачка (мин. - макс.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Греење - поладна клима | | | | | |
| Оптоварување при греење (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Енергетска ефикасност (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Класа на енергетска ефикасност | - | B | A | B | D |
| Греење - умерена клима | | | | | |
| Оптоварување при греење (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Енергетска ефикасност (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Класа на енергетска ефикасност | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Греење - потопла клима | | | | | |
| Оптоварување при греење (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Енергетска ефикасност (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Класа на енергетска ефикасност | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Општо | | | | | |
| Напојување | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Макс. потрошувачка | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Макс. потрошувачка на струја | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Разладно средство | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Количина на полнење на разладно средство | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Номинален притисок | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Внатрешна единица | | | | | |
| Проток (висок/среден/низок) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Ниво на звучен притисок (високо/ умерено/ниско/намалување на бучава) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Јачина на бучава | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Дозволена амбиентална температура (ладење/греење) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Нето/брuto-тежина | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Надворешна единица | | | | | |
| Проток | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Звучен притисок | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Јачина на бучава | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Дозволена амбиентална температура (ладење/греење) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Нето/брuto-тежина | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Таб. 12

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies . . . | 126 |
| 1.1 | Toelichting op de symbolen | 126 |
| 1.2 | Algemene veiligheidsinstructies | 127 |
| 1.3 | Aanwijzingen bij deze instructie | 127 |
| 2 | Productinformatie | 128 |
| 2.1 | Conformiteitsverklaring | 128 |
| 2.2 | Leveringsomvang | 128 |
| 2.3 | Afmetingen en minimale afstanden | 128 |
| 2.3.1 | Binnenunit en buitenunit | 128 |
| 2.3.2 | Koudemiddelleidingen | 128 |
| 3 | Installatie | 128 |
| 3.1 | Voor de installatie | 128 |
| 3.2 | Eisen aan de opstellingsplaats | 128 |
| 3.3 | Montage van het toestel | 129 |
| 3.3.1 | Binnenunit monteren | 129 |
| 3.3.2 | Buitenunit monteren | 129 |
| 3.4 | Aansluiting van de buizen | 129 |
| 3.4.1 | Koudemiddelleidingen op de binnen- en aan de buitenunit aansluiten | 129 |
| 3.4.2 | Condensafvoer op de binnenunit aansluiten | 130 |
| 3.4.3 | Dichtheid controleren en installatie vullen | 130 |
| 3.5 | Aansluiten elektrisch | 130 |
| 3.5.1 | Algemene aanwijzingen | 130 |
| 3.5.2 | Binnenunit aansluiten | 130 |
| 3.5.3 | Buitenunit aansluiten | 131 |
| 4 | Inbedrijfstelling | 131 |
| 4.1 | Checklist voor de inbedrijfname | 131 |
| 4.2 | Werkingscontrole | 131 |
| 4.3 | Overdracht aan de eigenaar | 131 |
| 5 | Storingen verhelpen | 132 |
| 5.1 | Storingen met weergave | 132 |
| 5.2 | Storingen zonder weergave | 133 |
| 6 | Milieubescherming en afvalverwerking | 134 |
| 7 | Informatie inzake gegevensbescherming | 134 |
| 8 | Technische gegevens | 135 |

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies

1.1 Toelichting op de symbolen

Waarschuwingen

Bij waarschuwingen geven signaalwoorden de soort en de ernst van de gevolgen aan indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden opgevolgd.

De volgende signaalwoorden zijn vastgelegd en kunnen in dit document worden gebruikt:

 **GEVAAR**
GEVAAR betekent dat ernstig tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal ontstaan.

 **WAARSCHUWING**
WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.

 **VOORZICHTIG**
VOORZICHTIG betekent, dat licht tot middelzwaar lichamelijk letsel kan ontstaan.

OPMERKING
OPMERKING betekent dat materiële schade kan ontstaan.

Belangrijke informatie

 Belangrijke informatie, zonder gevaar voor mens of materialen, wordt met het getoonde info-symbool gemarkeerd.

| Symbool | Betekenis |
|---|---|
|  | Waarschuwing voor ontvlambare stoffen: het koudemiddel R32 in dit product is een gas met geringe brandbaarheid en geringe giftigheid (A2L of A2). |
|  | Het onderhoud moet door een gekwalificeerd persoon worden uitgevoerd volgens de instructies in de onderhoudsinstructie. |
|  | Tijdens gebruik de instructies in de gebruiksinstructie aanhouden. |

Tabel 1

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

Instructies voor de doelgroep

Deze installatie-instructie is bedoeld voor vakmensen op het gebied van koude- en klimaattechniek en elektrotechniek. De instructies in alle installatierelevante handleidingen moeten worden aangehouden. Indien deze niet worden aangehouden kan materiële schade en lichamelijk letsel en zelfs levensgevaar ontstaan.

- ▶ Lees de installatie-instructies van alle installatie-componenten door voordat u begint met installatie.
- ▶ Houd de veiligheids- en waarschuwingsinstructies aan.
- ▶ Houd de nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen aan.
- ▶ Documenteer uitgevoerde werkzaamheden.

Correct gebruik

De binnenunit is bedoeld voor de installatie in het gebouw met aansluiting op een buitenunit en andere systeemcomponenten, bijvoorbeeld regelingen.

De buitenunit is bedoeld voor de installatie buiten het gebouw met aansluiting op één of meerdere binnenunits en andere systeemcomponenten, bijvoorbeeld regelingen.

Ieder ander gebruik komt niet overeen met de voorschriften. Verkeerd gebruik en daaruit resulterende schade valt niet onder de aansprakelijkheid.

Voor de installatie op speciale locaties (parkeergarages, technische ruimte, balkon of andere half open plaatsen):

- ▶ Houd de eisen aan de installatieplaats in de technische documentatie aan.

Algemene gevaren door het koudemiddel

- ▶ Dit toestel is met koudemiddel R32 gevuld. Koudemiddelgas kan bij contact met vuur giftige gassen vormen.
- ▶ Wanneer tijdens de installatie koudemiddel ontsnapt, de ruimte grondig ventileren.
- ▶ Na de installatie de dichtheid van de installatie controleren.
- ▶ Geen andere stoffen dan het gespecificeerde koudemiddel (R32) in het koudemiddelcircuit terecht laten komen.

Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen

Ter voorkoming van gevaar door elektrische apparatuur gelden conform EN 60335-1 de volgende instructies:

“Dit toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, wanneer deze onder toezicht staan of voor wat betreft het veilig gebruik van het toestel zijn geïnstrueerd en de daaruit resulterende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.”

“Wanneer de netaansluitkabel wordt beschadigd, moet deze door de fabrikant of haar servicedienst of een gekwalificeerde persoon worden vervangen, om gevaar te vermijden.”

Overdracht aan de eigenaar

Instrueer de gebruiker bij de overdracht in de bediening en bedrijfsvoorwaarden van de airconditioning.

- ▶ Leg de bediening uit – ga daarbij in het bijzonder in op alle veiligheidsrelevante handelingen.
- ▶ Wijs met name op de volgende punten:
 - Ombouw of reparatie mogen alleen door een erkende installateur worden uitgevoerd.
 - Voor het veilig en milieuvriendelijk gebruik is minimaal een jaarlijkse inspectie en een behoefteafhankelijke reiniging en onderhoud nodig.
- ▶ De mogelijke gevolgen (persoonlijk letsel of dood of materiële schade) van een ontbrekende of onjuiste inspectie, reiniging en onderhoud te identificeren.
- ▶ Geef de installatie- en bedieningsinstructies aan de eigenaar in bewaring.

1.3 Aanwijzingen bij deze instructie

Afbeeldingen vindt u verzameld aan het eind van deze instructie. De tekst bevat verwijzingen naar de afbeeldingen.

De producten kunnen afhankelijk van het model afwijken van de weergave in deze instructie.

2 Productinformatie

2.1 Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet qua constructie en werking aan de Europese en nationale vereisten.

 Met de CE-markering wordt de conformiteit van het product met alle toepasbare EU-voorschriften bevestigd, welke samenhangen met het aanbrengen van deze markering.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaring is via internet beschikbaar: www.bosch-thermotechniek.nl.

2.2 Leveringsomvang

Legenda bij afb. 1:

- [1] Buitenunit (gevuld met koudemiddel)
- [2] Binnenunit (gevuld voor stikstof)
- [3] Koudkatalysatorfilter
- [4] Afvoerbocht met pakking (voor buitenunit met stand- of wandconsole)
- [5] Afstandsbediening met batterijen
- [6] Houder afstandsbediening met bevestigingsschroef
- [7] Bevestigingsmateriaal (5 schroeven en 5 pluggen)
- [8] Documentenset voor productdocumentatie
- [9] 5-aderige communicatiekabel (optionele accessoire)
- [10] 4 trillingsdempers voor de buitenunit

2.3 Afmetingen en minimale afstanden

2.3.1 Binnenunit en buitenunit

Afbeeldingen 2 tot 4.

2.3.2 Koudemiddleidingen

Legenda bij afb. 5:

- [1] Buis gaszijde
- [2] Buis vloeistofzijde
- [3] Sifonvormige bocht als olieafscheider



Wanneer de buitenunit hoger dan de binnenunit wordt geplaatst, gaszijdig na maximaal 6 m een sifonvormige bocht uitvoeren en na elke volgende 6 m een volgende sifonvormige bocht (→ afb., 5, [1]).

- ▶ Maximale buislengte en maximale hoogteverschil tussen binnenunit en buitenunit aanhouden.

| | Maximale buislengte ¹⁾ [m] | Maximale hoogteverschil ²⁾ [m] |
|--------------|---------------------------------------|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Gaszijde of vloeistofzijde

2) Gemeten van onderkant tot onderkant.

Tabel 2 Buislengte en hoogteverschil

| Toesteltype | Doorlaat | |
|--------------|---------------------|---------------|
| | Vloeistofzijde [mm] | Gaszijde [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tabel 3 Buisdiameter afhankelijk van het toesteltype

| Doorlaat [mm] | Alternatieve doorlaat [mm] |
|---------------|----------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tabel 4 Alternatieve doorlaat

| Specificatie van de buizen | |
|--|--|
| Minimale buislengte | 3 m |
| Standaard buislengte | 5 m |
| Extra koudemiddel bij een buislengte meer dan 5 m (vloeistofzijde) | Bij Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Bij Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Leidingdikte bij 6,35 mm tot 12,7 mm doorlaat | ≥ 0,8 mm |
| Leidingdikte bij 15,9 mm doorlaat | ≥ 1,0 mm |
| Dikte isolatie | ≥ 6 mm |
| Materiaal isolatie | Polyethyleen schuimrubber |

Tabel 5

3 Installatie

3.1 Voor de installatie



VOORZICHTIG

Gevaar voor lichamelijk letsel door scherpe randen en bramen!

- ▶ Draag bij de installatie werkhandschoenen.



VOORZICHTIG

Gevaar door verbranding!

De buizen worden tijdens bedrijf zeer heet.

- ▶ Waarborg, dat de buizen voor het aanraken zijn afgekoeld.
- ▶ Controleer of de leveringsomvang niet beschadigd is.
- ▶ Controleer of bij het openen van de buizen van de binneneenheid sissen vanwege onderdruk waarneembaar is.

3.2 Eisen aan de opstellingsplaats

- ▶ Minimale afstanden aanhouden (→ afb. 2 tot 4).

binnenunit

- ▶ De binnenunit niet in een ruimte installeren, waar open ontstekingsbronnen worden gebruikt (bijvoorbeeld open vuur, een werkend cv-toestel of een werkende elektrische verwarming).
- ▶ De installatieplaats mag niet hoger liggen dan 2000 m boven zeeniveau.
- ▶ De luchtinlaat en de luchtuitlaat vrij houden van hindernissen, zodat de lucht ongehinderd kan circuleren. Anders kan vermogensverlies en een hoger geluidsdrukkniveau optreden.
- ▶ TV-toestellen, radio's en dergelijke toestellen op minimaal 1 m afstand van het toestel en de afstandsbediening houden.
- ▶ Voor de montage van de binnenunit een wand kiezen, die trillingen dempt.
- ▶ Minimale ruimteoppervlak in acht nemen.

| Toesteltype | Maximale installatiehoogte [m] | Minimale ruimteoppervlak [m ²] |
|---|--------------------------------|--|
| CL3000iU W 26 E CL3000iU W 35 E CL3000iU W 53 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tabel 6 Minimale ruimteoppervlak

Bij geringere inbouwhoogte moet het vloeroppervlak overeenkomstig groter zijn.

Buitenunit

- ▶ De buitenunit niet blootstellen aan machine-oliedamp, hete stoom, zwavelgas enzovoort.
- ▶ De buitenunit niet vlak bij water installeren of aan de zeewind blootstellen.
- ▶ De buiteneenheid moet altijd vrij blijven van sneeuw.
- ▶ Afvoerlucht of de bedrijfsgeluiden mogen niet storen.
- ▶ De lucht moet goed rondom de buitenunit circuleren, het toestel mag echter niet aan krachtige wind worden blootgesteld.
- ▶ Het tijdens gebruik optredend condenswater moet probleemloos kunnen wegllopen. Indien nodig, een afvoerslang installeren. In koude regio's is de installatie van een afvoerslang af te raden, omdat er bevriezingen kunnen optreden
- ▶ De buitenunit op een stabiele plaat opstellen.

3.3 Montage van het toestel

OPMERKING

Materiële schade door verkeerde montage!

Door verkeerde montage kan het toestel van de muur vallen.

- ▶ Monteer het toestel alleen op een vaste, vlakke wand. De wand moet het toestelgewicht kunnen dragen.
- ▶ Gebruik alleen voor het type wand en het gewicht geschikte schroeven en pluggen.

3.3.1 Binnenunit monteren

- ▶ Karton aan bovenkant openen en de binnenunit naar boven toe uittrekken (→ afb. 6).
- ▶ Binnenunit met de vormdelen van de verpakking op de voorkant leggen (→ afb. 7).
- ▶ Schroeven losmaken en de montageplaat aan de achterkant van de binnenunit afnemen.
- ▶ Installatieplaats rekening houdend met de minimale afstanden bepalen (→ afb. 2).
- ▶ Montageplaat met een schroef en een plug boven in het midden op de wand bevestigen en horizontaal uitlijnen (→ afb. 8).
- ▶ Montageplaat met vier extra schroeven en pluggen bevestigen, zodat de montageplaat vlak tegen de wand aanligt.
- ▶ Muurdoorvoer voor de leidingen boren (aanbevolen positie van de muurdoorvoer achter de binnenunit → afb. 9).
- ▶ Eventueel de positie van de condensafvoer veranderen (→ afb. 10).



De leidingkoppelingen aan de binnenunit liggen in de meeste gevallen achter de binnenunit. Wij adviseren, de buizen al voor het ophangen van de binnenunit te verlengen.

- ▶ Buisverbindingen uitvoeren zoals beschreven in hoofdstuk 3.4.1.

- ▶ Eventueel de leidingen in de gewenste richting verbuigen en een opening aan de zijkant van de binnenunit uitbreken (→ afb. 12).

- ▶ Leidingen door de wand leiden en de binnenunit in de montageplaat hangen (→ afb. 13).
- ▶ Bovenste afdekking omhoog klappen en een van beide filterelementen afnemen (→ afb. 14).
- ▶ Het filter uit de leveringsomvang in het filterelement plaatsen en het filterelement weer monteren.

Wanneer de binnenunit van de montageplaat moet worden afgenomen:

- ▶ De onderzijde van de mantel in het gebied van de beide uitsparingen naar beneden trekken en de binnenunit naar voren trekken (→ afb. 15).

3.3.2 Buitenunit monteren

- ▶ Karton naar boven uitrichten.
- ▶ Sluitbanden open snijden en verwijderen.
- ▶ Het karton naar boven aftrekken en de verpakking verwijderen.
- ▶ Afhankelijk van de installatiesoort een stand- of wandconsole voorbereiden en monteren.
- ▶ Buitenunit opstellen of ophangen, daarbij de meegeleverde of bouwzijdige trillingsdempers voor de voeten gebruiken.
- ▶ Bij installatie met stand- of wandconsole de meegeleverde afvoerbuch met pakking aanbrengen (→ afb. 16).
- ▶ Afdekking voor de buisaansluitingen afnemen (→ afb. 17).
- ▶ Buisverbindingen uitvoeren zoals beschreven in hoofdstuk 3.4.1.
- ▶ Afdekking voor de buisaansluitingen weer monteren.

3.4 Aansluiting van de buizen

3.4.1 Koudemiddelleidingen op de binnen- en aan de buitenunit aansluiten



VOORZICHTIG

Ontsnappen van het koudemiddel door lekkende verbindingen

Door ondeskundig uitgevoerde buisverbindingen kan koudemiddel ontsnappen.

- ▶ Bij het opnieuw gebruiken van kraagverbindingen het flensdeel altijd opnieuw maken.



Koperen buizen zijn in metrische en in inch-maten leverbaar, het flensmoerschroefdraad is echter hetzelfde. De flens koppelingen aan de binnen- en aan de buitenunit zijn bedoeld voor inch-maten.

- ▶ Bij gebruik van metrische koperen buis de flensmoeren vervangen door exemplaren met passende diameter (→ tabel 7).

- ▶ Buisdiameter en buislengte bepalen (→ pagina 128).
- ▶ Buis met een buissnijder inkorten (→ afb. 11).
- ▶ Buisuiteinden altijd ontbramen en de spanen uitkloppen.
- ▶ Moer op de buis steken.
- ▶ Buis met het flensgereedschap op de maat uit tabel 7 expanderen. De moer moet gemakkelijk tot de rand kunnen worden geschoven, maar niet daarover heen.
- ▶ Buis aansluiten en de schroefkoppeling op het draaimoment uit tabel 7 vastdraaien.
- ▶ Bovenstaande stappen voor de tweede buis herhalen.

OPMERKING

Minder rendement door warmteoverdracht tussen koudemiddelleidingen

- ▶ Koudemiddelleidingen afzonderlijk van elkaar thermisch isoleren.

- ▶ Isolatie van de buizen aanbrengen en fixeren.

| Buisbuitendiameter Ø [m m] | Aandraaimoment [Nm] | Diameter van de flensopening (A) [mm] | Geflensd buisuiteinde | Voorgemonteerd flensmoerschroefdraad |
|-------------------------------|---------------------|--|-----------------------|---|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tabel 7 Specificatie van de buisverbindingen

3.4.2 Condensafvoer op de binnenunit aansluiten

De condensbak van de binnenunit is met twee aansluitingen uitgerust. Af fabriek zijn daaraan een condensslang en een stop gemonteerd, deze kunnen worden verwisseld (→ afb. 10).

- ▶ Condensslang met verval installeren.

3.4.3 Dichtheid controleren en installatie vullen

Dichtheid controleren

Bij de dichtheidstest de nationale en lokale voorschriften aanhouden.

- ▶ Bescherm doppen van de drie ventielen verwijderen (→ afb. 18, [1], [2] en [3]).
- ▶ Schraderopener [6] en drukmeter [4] op het schraderventiel [1] aansluiten.
- ▶ Schraderopener indraaien en schraderventiel [1] openen.
- ▶ Ventielen [2] en [3] gesloten laten en de installatie met stikstof vullen, tot de druk 10 % boven de maximale bedrijfsdruk ligt (→ pagina 135).
- ▶ Controleer of de druk na 10 minuten niet is veranderd.
- ▶ Stikstof aflaten, tot de maximale bedrijfsdruk is bereikt.
- ▶ Controleer of de druk na minimaal 1 uur niet is veranderd.
- ▶ Stikstof aflaten.

Installatie vullen

OPMERKING

Functiestoring door verkeerd koudemiddel

De buitenunit is af fabriek met het koudemiddel R32 gevuld.

- ▶ Wanneer koudemiddel moet worden bijgevuld, alleen hetzelfde koudemiddel bijvullen. Koudemiddeltypen niet mengen.
- ▶ Installatie met een vacuümpomp (→ afb. 18, [5]) vacuüm trekken en drogen, tot circa -1 bar (of circa 500 micron) is bereikt.
- ▶ Bovenste ventiel [3] (vloeistofzijde) openen.
- ▶ Met de drukmeter [4] controleren, of de doorstroming vrij is.
- ▶ Onderste ventiel [2] (gaszijde) openen. Het koudemiddel verdeelt zich over de installatie.
- ▶ Tenslotte de drukomstandigheden controleren.
- ▶ Schraderopener [6] uitdraaien en schraderventiel [1] sluiten.
- ▶ Vacuümpomp, drukmeter en schraderopener verwijderen.
- ▶ Bescherm doppen van de ventielen weer aanbrengen.
- ▶ Afdekking voor buisaansluitingen op de buitenunit weer aanbrengen.

3.5 Aansluiten elektrisch

3.5.1 Algemene aanwijzingen



WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische stroom!

Aanraken van elektrische onderdelen die onder spanning staan, kan een elektrische schok veroorzaken.

- ▶ Onderbreek voor werkzaamheden aan elektrische delen de voedingsspanning over alle polen (zekering, vermogensautomaat) en beveilig tegen onbedoeld herinschakelen.
- ▶ Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen door een elektrotechnicus worden uitgevoerd.
- ▶ Veiligheidsmaatregelen conform de nationale en internationale voorschriften aanhouden.
- ▶ Bij een aanwezig veiligheidsrisico in de netspanning of bij een kortsluiting tijdens de installatie de exploitant schriftelijk informeren en de toestellen niet installeren tot het probleem is opgelost.
- ▶ Alle elektrische aansluitingen conform het elektrische aansluitschema uitvoeren.
- ▶ Kabelisolatie alleen met speciaal gereedschap knippen.
- ▶ Geen andere verbruikers op de netaansluiting van het toestel aansluiten.
- ▶ Fase en nul niet verwisselen. Dit kan functiestoringen tot gevolg hebben.
- ▶ Bij een vaste netaansluiting een overspanningsbeveiliging en een scheidingschakelaar installeren, die is gedimensioneerd voor 1,5 keer het maximale opgenomen vermogen van het toestel.

3.5.2 Binnenunit aansluiten

De binnenunit wordt via een 5-aderige communicatiekabel van het type H07RN-F op de buitenunit aangesloten. De aderdiameter van de communicatiekabel moet minimaal 1,5 mm² bedragen.

OPMERKING

Materiële schade door verkeerd aangesloten binnenunit

De binnenunit wordt via de buitenunit met spanning gevoed.

- ▶ Binnenunit alleen op de buitenunit aansluiten.

Voor aansluiten van de communicatiekabel:

- ▶ Bovenste afdekking omhoog klappen (→ afb. 19).
- ▶ Schroef verwijderen en de afdekking op het schakelveld wegnemen.
- ▶ Schroef verwijderen en de afdekking [1] van de aansluitklem afnemen (→ afb. 20).
- ▶ Kabeldoorvoer [3] aan de achterzijde van de binnenunit uitbreken en de kabel doorvoeren.
- ▶ Kabel via de trekontlasting [2] zekeren en op de klemmen W, 1(L), 2(N), S en aansluiten.
- ▶ Toekenning van de aders aan de aansluitklemmen noteren.
- ▶ Afdekkingen weer bevestigen.
- ▶ Kabel naar de buitenunit leiden.

3.5.3 Buitenunit aansluiten

Op de buitenunit wordt een stroomkabel (3-aderig) en de communicatiekabel naar de binnenunit (5-aderig) aangesloten. Gebruik kabel van het type H07RN-F met voldoende aderdiameter en zeker de netaansluiting met een zekering (→ tab. 8).

| Buitenunit | Netzekering | Aderdiameter | |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Stroomkabel | Communicatiekabel |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tabel 8

- ▶ Schroef verwijderen en de afdekking van de elektrische aansluiting afnemen (→ afb. 21).
- ▶ Communicatiekabel via de trekontlasting zekeren en op de klemmen W, 1(L), 2(N), S en  aansluiten (toekenning van de aders aan de aansluitklemmen als bij de binnenunit) (→ afb. 22).
- ▶ Stroomkabel via de trekontlasting zekeren en op de klemmen L, N en  aansluiten.
- ▶ Afdekking weer bevestigen.

4 Inbedrijfstelling

4.1 Checklist voor de inbedrijfsname

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Buitenunit en binnenunit zijn correct gemonteerd. | |
| 2 | Buizen zijn correct <ul style="list-style-type: none"> • aangesloten, • geïsoleerd, • op dichtheid getest. | |
| 3 | Correcte condensafvoer is uitgevoerd en getest. | |
| 4 | Elektrische aansluiting is correct uitgevoerd. <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning ligt binnen het normale bereik • Randaarde is correct aangebracht • Aansluitkabel is vast op de klemmenstrook aangesloten | |
| 5 | Alle afdekkingen zijn aangebracht en bevestigd. | |
| 6 | De luchtgeleidingsplaat van de binnenunit is correct gemonteerd en de stelaandrijving is vastgeklit. | |

Tabel 9

4.2 Werkingscontrole

Na uitgevoerde installatie met dichtheidstest en elektrische aansluiting kan het systeem worden getest:

- ▶ Voedingsspanning tot stand brengen.
- ▶ Binnenunit met de afstandsbediening inschakelen.
- ▶ Druk op de toets **Mode** om de koelmodus (❄) in te stellen.
- ▶ Pijltoets (✓) indrukken tot de laagste temperatuur is ingesteld.
- ▶ Koelmodus 5 minuten lang testen.
- ▶ Druk op de toets **Mode** om het verwarmen (☀) in te stellen.
- ▶ Pijltoets (∧) indrukken tot de hoogste temperatuur is ingesteld.
- ▶ Verwarmingsmodus 5 minuten lang testen.
- ▶ Bewegingsvrijheid van de luchtgeleidingsplaat waarborgen.



Bij een kamertemperatuur onder 17 °C moet de koelmodus handmatig worden ingeschakeld. Deze handbediening is alleen bedoeld voor testen en noodgevallen.

- ▶ Normaal gesproken altijd de afstandsbediening gebruiken.

Om de koelmodus handmatig in te schakelen:

- ▶ Binnenunit uitschakelen.
- ▶ Met een dun object tweemaal de toets voor handmatige koelmodus indrukken (→ afb. 23).
- ▶ Toets **Mode** van de afstandsbediening indrukken, om de handmatig ingestelde koelmodus te verlaten.



In een systeem met multisplit-airconditioning is handbediening niet mogelijk.

4.3 Overdracht aan de eigenaar

- ▶ Wanneer het systeem is ingesteld, de installatie-instructie aan de klant overhandigen.
- ▶ De klant de bediening van het systeem aan de hand van de gebruiksinstructie uitleggen.
- ▶ Adviseer de klant, de gebruiksinstructie zorgvuldig te lezen.

5 Storingen verhelpen

5.1 Storingen met weergave



WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische stroom!

Aanraken van elektrische onderdelen die onder spanning staan, kan een elektrische schok veroorzaken.

- ▶ Onderbreek voor werkzaamheden aan elektrische delen de voedingsspanning over alle polen (zekering, vermogensautomaat) en beveilig tegen onbedoeld herinschakelen.

Wanneer tijdens gebruik een storing optreedt, toont het display een storingscode (bijvoorbeeld EH 02).

Wanneer een storing langer dan 10 minuten optreedt:

- ▶ Voedingsspanning gedurende korte tijd onderbreken en de binnenunit weer inschakelen.

Wanneer een storing niet kan worden opgelost:

- ▶ Contact opnemen met de servicedienst en de storingscode en de toestelgegevens doorgeven.

| Storingscode | Mogelijke oorzaak |
|---------------------|---|
| EC 07 | Ventilatoroerental van de buitenunit buiten het normale bereik |
| EC 51 | Parameterstoring in de EEPROM van de buitenunit |
| EC 52 | Storing temperatuursensor aan T3 (condensorspoel) |
| EC 53 | Storing temperatuursensor aan T4 (buitentemperatuur) |
| EC 54 | Storing temperatuursensor aan TP (afblaasleiding compressor) |
| EC 56 | Storing temperatuursensor aan T2B (uitlaat van de verdamperspoel, binnenunits met vrije aanpassing) |
| EH 0A | Parameterstoring in de EEPROM van de binnenunit |
| EH 00 | |
| EH 0b | Communicatiestoring tussen hoofdprintplaat van de binnenunit en het display |
| EH 02 | Storing bij het herkennen van het nuldoorgangssignaal |
| EH 03 | Ventilatoroerental van de binnenunit buiten het normale bereik |
| EH 60 | Storing temperatuursensor aan T1 (kamertemperatuur) |
| EH 61 | Storing temperatuursensor aan T2 (midden van de verdamperspoel) |
| EL 0C ¹⁾ | Niet voldoende koudemiddel of ontsnappend koudemiddel of storing temperatuursensor aan T2 |
| EL 01 | Communicatiestoring tussen de binnen- en de buitenunit |
| PC 00 | Storing aan IPM-module of IGBT-overstroombeveiliging |
| PC 01 | Overspannings- of onderspanningsbeveiliging |
| PC 02 | Temperatuurbeveiliging aan compressor of oververhittingsbeveiliging aan IPM-module of overdrukbeveiliging |
| PC 03 | Onderdrukbeveiliging |
| PC 04 | Storing aan inverter-compressormodule |
| PC 08 | Beveiliging tegen stroomoverbelasting |
| PC 40 | Communicatiestoring tussen hoofdprintplaat van de buitenunit en de hoofprintplaat van de compressoraandrijving |
| -- | Conflict bedrijfsmodus van de binnenunits; bedrijfsmodus van de binnenunits en de buitenunit moeten overeenkomen. |

1) Lekdetectie niet actief, wanneer in een systeem met multisplit-airconditioning.

Tabel 10

5.2 Storingen zonder weergave

| Storing | Mogelijke oorzaak | Oplossingen |
|--|--|---|
| Vermogen van de binnenunit is te laag. | Warmtewisselaar van de buiten- of binnenunit vervuild. | ▶ Warmtewisselaar van de buiten- of binnenunit reinigen. |
| | Te weinig koudemiddel | ▶ Buizen op dichtheid controleren, eventueel opnieuw afdichten. ▶ Koudemiddel bijvullen. |
| Buitenunit of binnenunit functioneert niet. | Geen stroom | ▶ Elektrische aansluiting controleren. ▶ Binnenunit inschakelen. |
| | Aardlekschakelaar of zekering is geactiveerd. | ▶ Elektrische aansluiting controleren. ▶ Aardlekschakelaar of zekering controleren. |
| Buitenunit of binnenunit start en stopt continu. | Te weinig koudemiddel in het systeem. | ▶ Buizen op dichtheid controleren, eventueel opnieuw afdichten. ▶ Koudemiddel bijvullen. |
| | Te veel koudemiddel in het systeem. | Koudemiddel met een toestel voor koudemiddel terugwinning aftappen. |
| | Vochtigheid of vervuilingen in het koudemiddelcircuit. | ▶ Koudemiddelcircuit vacuüm trekken. ▶ Nieuw koudemiddel vullen. |
| | Spanningsvariaties te hoog. | ▶ Spanningsregelaar inbouwen. |
| | Compressor is defect. | ▶ compressor vervangen. |

Tabel 11

6 Milieubescherming en afvalverwerking

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch Groep. Productkwaliteit, economische rendabiliteit en milieubescherming zijn gelijkwaardige doelen voor ons. Milieuwet- en regelgeving worden strikt nageleefd. Ter bescherming van het milieu passen wij, met inachtneming van bedrijfseconomische aspecten, de best mogelijke technieken en materialen toe.

Verpakking

Bij het verpakken zijn we betrokken bij de landspecifieke recyclingsystemen, die een optimale recycling waarborgen. Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en recyclebaar.

Recyclen

Oude producten bevatten materialen die gerecycled kunnen worden. De componenten kunnen gemakkelijk worden gescheiden en kunststoffen zijn gemarkeerd. Daardoor kunnen ze worden gesorteerd en voor recycling of afvalverwerking worden afgegeven.

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten



Dit symbool betekent dat het product niet samen met ander afval mag worden afgevoerd, maar voor behandeling, inzameling, recycling en afvalverwerking naar de daarvoor bedoelde verzamelplaatsen moet worden gebracht.

Dit symbool geldt voor landen met voorschriften op het gebied van verschrompen van elektronica, bijv. de "Europese richtlijn 2012/19/EG betreffende oude elektrische en elektronische apparaten". In deze regelgeving is het kader vastgelegd voor de inlevering en recycling van oude elektronische apparaten in de afzonderlijke landen.

Aangezien elektronische apparatuur gevaarlijke stoffen kan bevatten, moet deze op verantwoorde wijze worden gerecycled om mogelijke milieuschade en risico's voor de menselijke gezondheid tot een minimum te beperken. Bovendien draagt het recyclen van elektronisch schroot bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen.

Voor meer informatie over de milieuvriendelijke verwijdering van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kunt u contact opnemen met de plaatselijke autoriteiten, uw afvalverwerkingsbedrijf of de verkoper bij wie u het product hebt gekocht.

Meer informatie vindt u hier:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batterijen

Batterijen mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd. Lege batterijen moeten via de voorgeschreven inzamelingssystemen worden afgevoerd.

Koudemiddel R32



Het toestel bevat gefluoreerd broeikasgas R32 (aardopwarmingsvermogen 675¹⁾) met geringe brandbaarheid en geringe giftigheid (A2L of A2).

De opgenomen hoeveelheid is op de typeplaat van de buitenunit aangegeven.

Koudemiddelen zijn een gevaar voor het milieu en moeten afzonderlijk worden verzameld en afgevoerd.

7 Informatie inzake gegevensbescherming



Wij, **Bosch Thermotechniek B.V., Zweedsestraat 1, 7418 BG Deventer, Nederland** verwerken product- en installatie-informatie, technische - en aansluitgegevens, communicatiegegevens, productregistraties en historische klantgegevens om productfunctionaliteit te realiseren (art. 6 (1) subpar. 1 (b) AVG) om aan

onze plicht tot producttoezicht te voldoen en om redenen van productveiligheid en beveiliging (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), vanwege onze rechten met betrekking tot garantie- en productregistratievragen (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), voor het analyseren van de distributie van onze producten en om te voorzien in geïndividualiseerde informatie en aanbiedingen gerelateerd aan het product (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG). Om diensten te verlenen zoals verkoop- en marketing, contractmanagement, betalingsverwerking, ontwikkeling, data hosting en telefonische diensten kunnen wij gegevens ter beschikking stellen en overdragen aan externe dienstverleners en/of bedrijven gelieerd aan Bosch. In bepaalde gevallen, maar alleen indien een passende gegevensbeveiliging is gewaarborgd, kunnen persoonsgegevens worden overgedragen aan ontvangers buiten de Europese Economische Ruimte (EER). Meer informatie is op aanvraag beschikbaar. U kunt contact opnemen met onze Data Protection Officer onder: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DUITSLAND.

U heeft te allen tijde het recht om bezwaar te maken tegen de verwerking van uw persoonsgegevens conform art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG om redenen met betrekking tot uw specifieke situatie of voor direct marketingdoeleinden. Neem voor het uitoefenen van uw recht contact met ons op via privacy.ttnl@bosch.com. Voor meer informatie, scan de QR-code.

1) op basis van bijlage I van de verordening (EU) nr. 517/2014 van het Europese parlement en de commissie van 16 april 2014.

8 Technische gegevens

| Binnenunit | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Buitenunit | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Koelen | | | | | |
| Nominiaal vermogen | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Opgenomen vermogen bij nominaal vermogen | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Vermogen (minimaal - maximaal) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Opgenomen vermogen (minimaal - maximaal) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Koellast (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Energiezuinigheid (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Energie-efficiencyklasse | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Verwarmen - algemeen | | | | | |
| Nominiaal vermogen | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Opgenomen vermogen bij nominaal vermogen | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Vermogen (minimaal - maximaal) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Opgenomen vermogen (minimaal - maximaal) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Verwarmen - koud klimaat | | | | | |
| Warmtevraag (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Energiezuinigheid (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Energie-efficiencyklasse | - | B | A | B | D |
| Verwarmen - gemiddeld klimaat | | | | | |
| Warmtevraag (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Energiezuinigheid (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Energie-efficiencyklasse | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Verwarmen - warm klimaat | | | | | |
| Warmtevraag (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Energiezuinigheid (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Energie-efficiencyklasse | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Algemeen | | | | | |
| Voedingsspanning | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Max. opgenomen vermogen | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Max. stroomverbruik | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Koudemiddel | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Koelmiddel-vulhoeveelheid: | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Nominale druk | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| binnenunit | | | | | |
| Volumestroom (hoog/middel/laag) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Geluidsdrukniveau (hoog/middel/laag/geluidsreductie) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Geluidsvermogensniveau | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Toegestane omgevingstemperatuur (koelen/verwarmen) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Nettogewicht/brutogewicht | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Buitenunit | | | | | |
| Volumestroom (flow) | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Geluidsdrukniveau | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Geluidsvermogensniveau | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Toegestane omgevingstemperatuur (koelen/verwarmen) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Nettogewicht/brutogewicht | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tabel 12

Spis treści

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Objaśnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa | 136 |
| 1.1 | Objaśnienie symboli | 136 |
| 1.2 | Ogólne zalecenia bezpieczeństwa | 137 |
| 1.3 | Wskazówki dot. niniejszej instrukcji | 137 |
| 2 | Informacje o produkcie | 138 |
| 2.1 | Deklaracja zgodności | 138 |
| 2.2 | Zakres dostawy | 138 |
| 2.3 | Wymiary i odległości minimalne | 138 |
| 2.3.1 | Jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna | 138 |
| 2.3.2 | Przewody czynnika chłodniczego | 138 |
| 3 | Instalacja | 138 |
| 3.1 | Przed instalacją | 138 |
| 3.2 | Wymagania dotyczące miejsca ustawienia | 138 |
| 3.3 | Montaż urządzenia | 139 |
| 3.3.1 | Montaż jednostki wewnętrznej | 139 |
| 3.3.2 | Montaż jednostki zewnętrznej | 139 |
| 3.4 | Podłączanie przewodów rurowych | 139 |
| 3.4.1 | Podłączanie przewodów czynnika chłodniczego do jednostki wewnętrznej i zewnętrznej | 139 |
| 3.4.2 | Podłączanie odpływu kondensatu do jednostki wewnętrznej | 140 |
| 3.4.3 | Kontrola szczelności i napełnianie instalacji | 140 |
| 3.5 | Podłączenie elektryczne | 140 |
| 3.5.1 | Wskazówki ogólne | 140 |
| 3.5.2 | Podłączenie jednostki wewnętrznej | 140 |
| 3.5.3 | Podłączanie jednostki zewnętrznej | 141 |
| 4 | Uruchomienie | 141 |
| 4.1 | Lista kontrolna uruchomienia | 141 |
| 4.2 | Test działania | 141 |
| 4.3 | Odbiór przez użytkownika | 141 |
| 5 | Usuwanie usterek | 142 |
| 5.1 | Usterki wskazywane na wyświetlaczu | 142 |
| 5.2 | Usterki bez wskazania | 143 |
| 6 | Ochrona środowiska i utylizacja | 144 |
| 7 | Informacja o ochronie danych osobowych | 144 |
| 8 | Dane techniczne | 145 |

1 Objąsnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Objąsnienie symboli

Wskazówki ostrzegawcze

We wskazówkach ostrzegawczych zastosowano hasła ostrzegawcze oznaczające rodzaj i ciężar gatunkowy następstw zaniechania działań zmierzających do uniknięcia niebezpieczeństwa.

Zdefiniowane zostały następujące wyrazy ostrzegawcze używane w niniejszym dokumencie:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

NIEBEZPIECZEŃSTWO oznacza poważne ryzyko wystąpienia obrażeń ciała zagrażających życiu.



OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE oznacza możliwość wystąpienia ciężkich obrażeń ciała, a nawet zagrożenie życia.



OSTROŻNOŚĆ

OSTROŻNOŚĆ oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń ciała w stopniu lekkim lub średnim.

WSKAZÓWKA

WSKAZÓWKA oznacza ryzyko wystąpienia szkód materialnych.

Ważne informacje



Ważne informacje, które nie zawierają ostrzeżeń przed zagrożeniami dotyczącymi osób lub mienia, oznaczono symbolem informacji przedstawionym obok.

| Symbol | Znaczenie |
|---|--|
|  | Ostrzeżenie przed substancjami łatwopalnymi: Czynnik chłodniczy R32 zastosowany w tym produkcie jest gazem o niskiej palności i niskiej toksyczności (A2L lub A2). |
|  | Konserwację przy uwzględnieniu wskazówek zawartych w instrukcji konserwacji powinien wykonywać odpowiednio wykwalifikowany pracownik. |
|  | Podczas eksploatacji przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi. |

Tab. 1

1.2 Ogólne zalecenia bezpieczeństwa

Wskazówki dla grupy docelowej

Niniejsza instrukcja montaŹu jest adresowana do instalatorów instalacji chłódnicych, klimatyzacyjnych i elektrotechnicznych. Należy przestrzegać wskazówek zawartych we wszystkich instrukcjach dotyczących instalacji. Ignorowanie tych wskazówek grozi szkodami materialnymi i urazami cielesnymi ze śmiertcią włócznie.

- ▶ Przed rozpoczęciem montaŹu zapoznać się z instrukcjami montaŹu wszystkich części instalacji.
- ▶ Postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz ostrzegawczymi.
- ▶ Należy przestrzegać krajowych i miejscowych przepisów oraz zasad i dyrektyw technicznych.
- ▶ Wykonane prace należy udokumentować.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Jednostka wewnętrzna jest przeznaczona do montaŹu w obudowie z przyłóczem do jednostki zewnętrznej i innych komponentów systemowych, np. sterowników.

Jednostka zewnętrzna jest przeznaczona do montaŹu poza obudowę z przyłóczem do jednej lub kilku jednostek wewnętrznych i innych komponentów systemowych, np. sterowników.

Jakiegokolwiek inne uŹytkowanie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem. Szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego uŹytkowania urządzenia są wyłóczzone z odpowiedzialności producenta.

W przypadku montaŹu w miejscach nietypowych (jak np. garaŹ podziemny, pomieszczenia techniczne, balkon i róŹne powierzchnie półotwarte):

- ▶ W pierwszej kolejności przestrzegać wymagań co do miejsca instalacji podanych w dokumentacji technicznej.

Ogólne niebezpieczeństwa ze strony czynnika chłódnicych

- ▶ Niniejsze urządzenie jest napełnione czynnikiem chłódnicych R32. Gaz chłódnicych podczas kontaktu z ogniem może powodować powstawanie trujących gazów.
- ▶ JeŹeli podczas montaŹu nastąpi wyciek czynnika chłódnicych, natychmiast gruntownie przewietrzyć pomieszczenie.
- ▶ Po montaŹu sprawdzić szczelność instalacji.
- ▶ Nie wprowadzać do obiegu innych czynników chłódnicych niż podany (R32).

bezpieczeństwo elektrycznych urządzeń do uŹytku domowego itp.

Aby uniknąć zagroŹeń powodowanych przez urządzenia elektryczne, należy przestrzegać następujących przepisów normy EN 60335-1:

„Urządzenie może być uŹywane przez dzieci od 8 roku Źycia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby niemające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeŹli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane pod kątem bezpiecznego uŹycia urządzenia oraz znają wynikające z tego niebezpieczeństwa. Urządzenie nie może być uŹywane przez dzieci do zabawy.

Czyszczenie i konserwacja wykonywana przez uŹytkownika nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.“

„Aby uniknąć zagroŹeń, uszkodzony przewód zasilania sieciowego musi być wymieniony przez producenta, serwis techniczny lub wykwalifikowanego specjalistę.“

Odbiór przez uŹytkownika

W trakcie odbioru należy udzielić uŹytkownikowi informacji na temat obsługi i warunków pracy instalacji klimatyzacyjnej.

- ▶ Należy objaśnić mu sposób obsługi, podkreślając w szczególności znaczenie wszelkich środków bezpieczeństwa.
- ▶ Zwrócić szczególną uwagę na następujące punkty:
 - Prace związane z przebudowę lub naprawami mogą być wykonywane wyłócznie przez autoryzowaną firmę instalacyjną.
 - Celem zapewnienia bezpiecznej i przyjaznej dla środowiska eksploatacji należy bezwzględnie wykonywać przeglądy przynajmniej raz do roku, a w miarę zapotrzebowania przeprowadzać czyszczenie i konserwację.
- ▶ Należy wskazać na możliwe skutki (szkody osobowe z zagroŹeniem Źycia włócznie lub szkody materialne) braku czyszczenia, przeglądów i konserwacji lub ich niewłaściwego wykonania.
- ▶ Przekazać uŹytkownikowi instrukcje montaŹu i konserwacji do przechowywania.

1.3 Wskazówki dot. niniejszej instrukcji

Ilustracje zostały zebrane na końcu instrukcji. W tekście zawarto odnośniki do ilustracji.

W zaleŹności od modelu produkty mogą wyglądać inaczej niż przedstawiono na ilustracjach.

2 Informacje o produkcie

2.1 Deklaracja zgodności

Konstrukcja i charakterystyka robocza tego wyrobu spełniają wymagania europejskie i krajowe.

 Oznakowanie CE wskazuje na zgodność produktu z wszelkimi obowiązującymi przepisami prawnymi UE, przewidującymi umieszczenie oznakowania CE na produkcie.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest w internecie: www.junkers.pl.

2.2 Zakres dostawy

Legenda do rys. 1:

- [1] Jednostka zewnętrzna (napełniona czynnikiem chłodniczym)
- [2] Jednostka wewnętrzna (napełniona azotem)
- [3] Filtr zimnokatalityczny
- [4] Kolano odpływowe z uszczelką (do jednostki zewnętrznej ze stojakiem lub uchwytem naściennym)
- [5] Pilot zdalnego sterowania z bateriami
- [6] Uchwyt modułu zdalnego sterowania ze śrubą mocującą
- [7] Materiały mocujące (5 śrub i 5 kołków)
- [8] Komplet dokumentów produktu
- [9] 5-żyłowy kabel komunikacyjny (osprzęt dodatkowy)
- [10] 4 tłumiki drgań do jednostki zewnętrznej

2.3 Wymiary i odległości minimalne

2.3.1 Jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna

Rysunki 2 do 4.

2.3.2 Przewody czynnika chłodniczego

Legenda do rys. 5:

- [1] Rura po stronie gazu
- [2] Rura po stronie cieczy
- [3] Kolano w formie syfonu jako pułapka olejowa



Jeśli jednostka zewnętrzna zostanie umieszczona wyżej niż jednostka wewnętrzna, wówczas po stronie gazu należy wykonać kolano w kształcie syfonu najdalej na długości 6 m i co kolejne 6 m (→ rys. 5, [1]).

- ▶ Przestrzegać maksymalnej długości rury i maksymalnej różnicy wysokości między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną.

| | Maksymalna długość rury ¹⁾ [m] | Maksymalna różnica wysokości ²⁾ [m] |
|--------------|---|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Strona gazu lub cieczy

2) Mierząc od krawędzi dolnej do krawędzi dolnej.

Tab. 2 Długość rury i maksymalna różnica wysokości

| Typ urządzenia | Średnica rury | |
|----------------|--------------------|------------------|
| | Strona cieczy [mm] | Strona gazu [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Średnice rur w zależności od typu urządzenia

| Średnica rury [mm] | Alternatywna średnica rury [mm] |
|--------------------|---------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Alternatywna średnica rury

| Specyfikacja rur | |
|--|--|
| Min. długość przewodu rurowego | 3 m |
| Standardowa długość przewodu rurowego | 5 m |
| Dodatkowy czynnik chłodniczy dla rur dłuższych niż 5 m (strona cieczy) | Dla Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Dla Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Grubość ścianki rury dla średnicy od 6,35 mm do 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Grubość rury dla średnicy rury 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Grubość izolacji termicznej | ≥ 6 mm |
| Materiał izolacji termicznej | Pianka polietylenowa |

Tab. 5

3 Instalacja

3.1 Przed instalacją



OSTROŻNOŚĆ

Niebezpieczeństwo skaleczenia o ostre krawędzie!

- ▶ Podczas montażu nosić rękawice ochronne.



OSTROŻNOŚĆ

Niebezpieczeństwo oparzenia!

W trakcie eksploatacji przewody rurowe nagrzewają się do bardzo wysokich temperatur.

- ▶ Przed dotknięciem upewnić się, że przewody rurowe uległy schłodzeniu.

- ▶ Sprawdzić zakres dostawy, czy nie jest on naruszony.
- ▶ Sprawdzić, czy podczas otwierania rur jednostki wewnętrznej słyszane jest syczenie spowodowane nadciśnieniem.

3.2 Wymagania dotyczące miejsca ustawienia

- ▶ Przestrzegać minimalnych odległości (→ rys. 2 do 4).

Jednostka wewnętrzna

- ▶ Nie montować jednostki wewnętrznej w pomieszczeniu, w której znajdują się otwarte źródła zapłonu (np. otwarty ogień, eksploatowane urządzenia gazowe lub ogrzewanie elektryczne).
- ▶ Miejsce instalacji nie może znajdować się na wysokości większej niż 2000 m n.p.m.
- ▶ Wlot i wylot powietrza należy chronić przed jakimikolwiek przeszkodami, tak aby powietrze mogło cyrkulować w niezakłócony sposób. W przeciwnym wypadku może dojść do spadku wydajności i zwiększenia poziomu ciśnienia akustycznego.
- ▶ Telewizor, radio i inne urządzenia powinny znajdować się w odległości nie mniejszej niż 1 m od urządzenia i pilota zdalnego sterowania.
- ▶ Do montażu jednostki wewnętrznej wybrać ścianę amortyzującą drgania.
- ▶ Przestrzegać informacji dotyczących minimalnej powierzchni pomieszczenia.

| Typ kotła | Wysokość instalacji [m] | Powierzchnia pomieszczenia [m ²] |
|-----------------|-------------------------|--|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Minimalna powierzchnia pomieszczenia

W przypadku mniejszej wysokości montażowej należy odpowiednio zwiększyć powierzchnię.

Jednostka zewnętrzna

- ▶ Nie wystawiać jednostki zewnętrznej na działanie oparów smarów maszynowych, gorącej pary, gazu zasiarzonego itp.
- ▶ Nie montować jednostki zewnętrznej w pobliżu wody i nie wystawiać na działanie wiatru.
- ▶ Utrzymywać jednostkę zewnętrzną wolną od śniegu.
- ▶ Powietrze wywiewane i odgłosy pracy powinny być na poziomie niezakłócającym spokoju.
- ▶ Powietrze powinno dobrze cyrkulować wokół jednostki zewnętrznej, ale urządzenie nie może być wystawione na działanie silnego wiatru.
- ▶ Powstający podczas eksploatacji kondensat musi odpływać w niezakłócony sposób. W razie potrzeby ułożyć wąż odpływowy. Nie zaleca się układania węża odpływowego w chłodnych rejonach, ponieważ może dochodzić tam do jego oblodzenia.
- ▶ Jednostkę zewnętrzną ustawić na stabilnej podstawie.

3.3 Montaż urządzenia

WSKAZÓWKA

Skutki materialne wskutek nieprawidłowego montażu!

Nieprawidłowy montaż może skutkować upadkiem urządzenia ze ściany.

- ▶ Montować urządzenie wyłącznie na stabilnej i równej ścianie. Ściana musi mieć nośność odpowiednią do ciężaru urządzenia.
- ▶ Używać tylko śrub i kołków właściwych dla typu ściany i ciężaru urządzenia.

3.3.1 Montaż jednostki wewnętrznej

- ▶ Otworzyć górną część kartonu i wyjąć jednostkę wewnętrzną w kierunku do góry (→ rys. 6).
- ▶ Jednostkę wewnętrzną wraz z kształtkami styropianowymi ułożyć na przedniej części (→ rys. 7).
- ▶ Wykręcić śrubę i zdjąć płytę montażową z tylnej części jednostki wewnętrznej.
- ▶ Ustalić miejsce montażu z uwzględnieniem minimalnych odległości (→ rys. 2).
- ▶ Płytę montażową zamocować u góry na środku ściany jedną śrubą i jednym kołkiem, a następnie wypoziomować (→ rys. 8).
- ▶ Zamocować płytę montażową pozostałymi czterema śrubami i kołkami, tak aby przylegała płasko do ściany.
- ▶ Wywiercić przepust ścienny na orurowanie (zalecane położenie przepustu ściennego za jednostką wewnętrzną → rys. 9).
- ▶ W razie potrzeby zmienić położenie odpływu kondensatu (→ rys. 10).



Dwuzłączki rurowe na jednostce wewnętrznej znajdują się najczęściej z tyłu jednostki wewnętrznej. Zalecamy wydłużenie rur jeszcze przed zawieszeniem jednostki wewnętrznej.

- ▶ Połączenia rurowe wykonać zgodnie z opisem w rozdziale 3.4.1.

- ▶ W razie potrzeby wygiąć orurowanie w żądanym kierunku i wyłamać otwór w bocznej części jednostki wewnętrznej (→ rys. 12).

- ▶ Przeprowadzić orurowanie przez ścianę i zawiesić jednostkę wewnętrzną na płycie montażowej (→ rys. 13).
- ▶ Podnieść górną pokrywę i wyjąć jeden z dwóch wkładów filtra (→ rys. 14).
- ▶ Dostarczony filtr umieścić we wkładzie filtra, który następnie należy powtórnie zamontować.

W przypadku konieczności zdjęcia jednostki wewnętrznej z płyty montażowej:

- ▶ Dolną część obudowy w obszarze obu otworów pociągnąć w dół, a jednostkę wewnętrzną wyciągnąć do przodu (→ rys. 15).

3.3.2 Montaż jednostki zewnętrznej

- ▶ Wyrównać karton do góry.
- ▶ Ostrożnie przeciąć i usunąć opaski zabezpieczające.
- ▶ Wsunąć karton do góry i usunąć opakowanie.
- ▶ W zależności od miejsca montażu przygotować, a następnie zamontować podstawę lub uchwyt naścienny.
- ▶ Ustawić lub zawiesić jednostkę zewnętrzną przy zastosowaniu na podpórkach dostarczonych przez producenta lub użytkownika tłumików drgań.
- ▶ Podczas montażu na podstawie lub uchwycie naściennym zamocować dostarczone kolano odpływowe z uszczelką (→ rys. 16).
- ▶ Zdjąć pokrywę na przyłącza przewodów rurowych (→ rys. 17).
- ▶ Połączenia rurowe wykonać zgodnie z opisem w rozdziale 3.4.1.
- ▶ Ponownie zamontować pokrywę na przyłącza przewodów rurowych.

3.4 Podłączanie przewodów rurowych

3.4.1 Podłączanie przewodów czynnika chłodniczego do jednostki wewnętrznej i zewnętrznej



OSTROŻNOŚĆ

Wyciek czynnika chłodniczego wskutek nieszczelnych połączeń

Nieprawidłowe wykonanie połączeń przewodów rurowych może prowadzić do wycieku czynnika chłodniczego.

- ▶ W przypadku ponownego zastosowania połączeń kielichowych na nowo przygotować część kielichową.



Rury miedziane są dostępne w jednostkach metrycznych i w calach, ale gwinty nakrętek kielichowych są takie same. Połączenia kielichowe na jednostce wewnętrznej i zewnętrznej są przeznaczone do wymiarów w calach.

- ▶ W przypadku stosowania metrycznych rur miedzianych nakrętki kielichowe wymienić na inne o odpowiedniej średnicy (→ tab. 7).

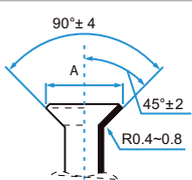
- ▶ Ustalić średnicę i długość rur (→ strona 138).
- ▶ Przyciąć rurę obcinakiem do rur (→ rys. 11).
- ▶ Usunąć zadziory z wnętrza zakończeń rur i wytrzeć opiłki.
- ▶ Nałożyć nakrętkę na rurę.
- ▶ Wykonać kielich zgodnie z wymiarami w tabeli 7. Nakrętkę nałożyć tak, aby można ją było lekko przesunąć do krawędzi, ale nie dalej.
- ▶ Podłączyć rurę i dokręcić śrubunek momentem dokręcenia z tabeli 7.
- ▶ Powtórzyć powyższe czynności dla drugiej rury.

WSKAZÓWKA

Obniżona sprawność urządzenia wskutek przenoszenia ciepła między przewodami czynnika chłodniczego

- ▶ Przewody czynnika chłodniczego oddzielnie zaizolować termicznie.

- ▶ Nałożyć i zamocować izolację rur.

| Średnica zewnętrzna rury Ø [mm] | Moment dokręcenia [Nm] | Średnica otworu kielichowego (A) [mm] | Zakończenie rury z kielichem | Zamontowany fabrycznie gwint nakrętki kielichowej |
|------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Parametry połączeń rurowych

3.4.2 Podłączenie odpływu kondensatu do jednostki wewnętrznej

Taca skroplin jednostki wewnętrznej jest wyposażona w dwa przyłącza. Fabrycznie jest do niej podłączony wąż kondensatu i korek, które można zamieniać (→ rys. 10).

- ▶ Ułożyć wąż kondensatu ze spadkiem.

3.4.3 Kontrola szczelności i napełnianie instalacji

Kontrola szczelności

Podczas kontroli szczelności przestrzegać przepisów krajowych i lokalnych.

- ▶ Zdjąć zaślepki z trzech zaworów (→ rys. 18, [1], [2] i [3]).
- ▶ Podłączyć zawór serwisowy [6] i manometr [4] do zaworu Schradera [1].
- ▶ Wkręcić zawór serwisowy i otworzyć zawór Schradera [1].
- ▶ Zawory [2] i [3] pozostawić zamknięte, sprawdzić ich domknięcie przez dokręcenie kluczem imbusowym, instalację napełnić azotem do ciśnienia roboczego +10 %. (ok. 30 bar) (→ strona 145).
- ▶ Sprawdzić, czy po 10 min ciśnienie nie uległo zmianie.
- ▶ Spuszczać azot aż do osiągnięcia wymaganego ciśnienia roboczego
- ▶ Sprawdzić, czy po min. 1 godz. ciśnienie nie uległo zmianie.
- ▶ Spuścić azot.

Napełnianie instalacji

WSKAZÓWKA

Zakłócenia działania wskutek nieprawidłowego czynnika chłodniczego

Jednostka zewnętrzna jest fabrycznie napełniona czynnikiem chłodniczym R32.

- ▶ Jeśli zachodzi potrzeba uzupełnienia czynnika chłodniczego, wówczas napełniać takim samym czynnikiem chłodniczym. Nie mieszać różnych rodzajów czynników chłodniczych.
- ▶ Instalację wypróżniać i osuszyć przy pomocy pompy próżniowej (→ rys. 18, [5]), aż do osiągnięcia ciśnienia ok. -1 bar (lub ok. 500 mikronów).
- ▶ Otworzyć górny zawór [3] (po stronie cieczy).
- ▶ Za pomocą manometru [4] sprawdzić, czy przepustowość nie została zablokowana.
- ▶ Otworzyć zawór [2] (po stronie gazu). Czynniki chłodnicze rozprowadza się po instalacji.
- ▶ Na zakończenie sprawdzić warunki ciśnieniowe.
- ▶ Wykręcić zawór serwisowy [6] i zamknąć zawór Schradera [1].
- ▶ Usunąć pompę próżniową, manometr i zawór serwisowy.
- ▶ Ponownie nałożyć zaślepki na zawory.
- ▶ Ponownie zamontować pokrywę na przyłącza przewodów rurowych jednostki zewnętrznej.

3.5 Podłączenie elektryczne

3.5.1 Wskazówki ogólne



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla życia spowodowane przez prąd elektryczny!

Dotknięcie elementów elektrycznych znajdujących się pod napięciem może spowodować porażenie prądem.

- ▶ Przed przystąpieniem do prac przy elementach elektrycznych należy odłączyć wszystkie fazy zasilania (za pomocą bezpiecznika bądź wyłącznika automatycznego) i zabezpieczyć przed niezamierzonym włączeniem.
- ▶ Prace na instalacji elektrycznej mogą być wykonywane tylko przez uprawnioną osobę.
- ▶ Przestrzegać środków bezpieczeństwa wg aktualnych przepisów krajowych i międzynarodowych.
- ▶ W przypadku istnienia ryzyka niebezpieczeństwa ze strony napięcia sieciowego lub zwarcia podczas montażu poinformować użytkownika na piśmie, a urządzeń nie instalować do momentu usunięcia problemu.
- ▶ Wszystkie przyłącza elektryczne wykonać zgodnie ze schematem połączeń.
- ▶ Izolację kabla przecinać wyłącznie przy użyciu odpowiedniego narzędzia.
- ▶ Do przyłącza sieciowego urządzenia nie podłączać żadnych dodatkowych odbiorników.
- ▶ Nie pomylić przewodu neutralnego z ochronnym. Takie zachowanie może prowadzić do zaburzeń działania.
- ▶ W przypadku stałego podłączenia do sieci i zainstalowanego odłącznika zamontować zabezpieczenie przepięciowe, zaprojektowane na moc wyższą niż 1,5 maks. wielokrotności urządzenia.

3.5.2 Podłączenie jednostki wewnętrznej

Jednostka wewnętrzna jest podłączana do jednostki zewnętrznej 5-żyłowym kablem komunikacyjnym typu H07RN-F. Przekrój przewodu komunikacyjnego powinien wynosić min. 1,5 mm².

WSKAZÓWKA

Szkody materialne wskutek nieprawidłowo podłączonej jednostki wewnętrznej!

Jednostka wewnętrzna jest zasilana napięciem za pośrednictwem jednostki zewnętrznej.

- ▶ Jednostkę wewnętrzną podłączać wyłącznie do jednostki zewnętrznej.

W celu podłączenia kabla komunikacyjnego:

- ▶ Odchylić górną pokrywę (→ rys. 19).
- ▶ Odkręcić śrubę i zdjąć pokrywę z panelu sterowania.
- ▶ Odkręcić śrubę i zdjąć pokrywę [1] zacisku przyłączeniowego (→ rys. 20).
- ▶ Wyłamać przepust kablony [3] w tylnej części jednostki wewnętrznej i przeprowadzić kabel.

- ▶ Zabezpieczyć kabel na uchwycie odciążającym [2] i podłączyć do zacisków W, 1(L), 2(N), S i .
- ▶ Zanotować przyporządkowanie żył do zacisków przyłączeniowych.
- ▶ Ponownie zamocować pokrywy.
- ▶ Wprowadzić kabel do jednostki zewnętrznej.

3.5.3 Podłączanie jednostki zewnętrznej

Do jednostki zewnętrznej jest podłączany kabel elektryczny (3-żyłowy) oraz kabel komunikacyjny do jednostki wewnętrznej (5-żyłowy). Użyć kabla HO7RN-F o wystarczającym przekroju przewodu i zabezpieczyć podłączenie do sieci bezpiecznikiem (→ tab. 8).

| Jednostka zewnętrzna | Bezpiecznik sieciowy | Przekrój przewodu | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Kabel elektryczny | Kabel komunikacyjny |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Usunąć śrubę i zdjąć pokrywę przyłącza elektrycznego (→ rys. 21).
- ▶ Zabezpieczyć kabel komunikacyjny na uchwycie odciążającym i podłączyć do zacisków W, 1(L), 2(N), S i  (przyporządkowanie żył do zacisków przyłączeniowych jak w przypadku jednostki wewnętrznej) (→ rys. 22).
- ▶ Zabezpieczyć kabel elektryczny na uchwycie odciążającym i podłączyć do zacisków L, N i .
- ▶ Ponownie zamocować pokrywę.

4 Uruchomienie

4.1 Lista kontrolna uruchomienia

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna prawidłowo zamontowane. | |
| 2 | Rury prawidłowo <ul style="list-style-type: none"> • podłączone, • zaizolowane termicznie, • sprawdzone pod kątem szczelności. | |
| 3 | Prawidłowy odpływ kondensatu został wykonany i przetestowany. | |
| 4 | Podłączenie elektryczne wykonano w prawidłowy sposób. <ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie elektryczne działa w standardowym zakresie • Przewód ochronny zamocowany prawidłowo • Kabel przyłączeniowy przymocowany na stałe do listwy zaciskowej | |
| 5 | Wszystkie pokrywy założone i zamocowane. | |
| 6 | Żaluzja regulacji kierunku nawiewu jednostki wewnętrznej jest prawidłowo zamontowana, a napęd nastawczy jest zatrząsnięty. | |

Tab. 9

4.2 Test działania

Po pomyślnym montażu z kontrolą szczelności i podłączeniem elektrycznym można przetestować system:

- ▶ Podłączyć zasilanie elektryczne.
- ▶ Włączyć jednostkę wewnętrzną za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- ▶ Wcisnąć przycisk **Mode**, aby ustawić tryb chłodzenia (❄).
- ▶ Wcisnąć przycisk strzałki (▼), aż do ustawienia minimalnej temperatury.
- ▶ Testować tryb chłodzenia przez 5 min.
- ▶ Wcisnąć przycisk **Mode**, aby ustawić tryb grzania (☀).
- ▶ Wcisnąć przycisk strzałki (▲), aż do ustawienia maksymalnej temperatury.
- ▶ Testować tryb grzania przez 5 min.
- ▶ Zadbaj o swobodę ruchu żaluzji regulacji kierunku nawiewu.



W przypadku temperatury pomieszczenia poniżej 17 °C tryb chłodzenia trzeba włączyć ręcznie. Tryb ręczny jest przeznaczony wyłącznie do testów i sytuacji awaryjnych.

- ▶ Standardowo zawsze korzystaj z pilota zdalnego sterowania.

W celu włączenia trybu chłodzenia:

- ▶ Wyłączyć jednostkę wewnętrzną.
- ▶ Cienkim przedmiotem dwukrotnie wcisnąć przycisk ręcznego trybu chłodzenia (→ rys. 23).
- ▶ Wcisnąć przycisk **Mode** na pilocie zdalnego sterowania w celu opuszczenia ustawionego ręcznie trybu chłodzenia.



W układzie z urządzeniem klimatyzacyjnym typu multi split tryb ręczny nie jest możliwy.

4.3 Odbiór przez użytkownika

- ▶ Po ustawieniu systemu należy przekazać klientowi niniejszą instrukcję montażu.
- ▶ Na podstawie instrukcji obsługi objaśnić klientowi sposób obsługi systemu.
- ▶ Zalecić klientowi dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi.

5 Usuwanie usterek

5.1 Usterki wskazywane na wyświetlaczu



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla życia spowodowane przez prąd elektryczny!

Dotknięcie elementów elektrycznych znajdujących się pod napięciem może spowodować porażenie prądem.

- ▶ Przed przystąpieniem do prac przy elementach elektrycznych należy odłączyć wszystkie fazy zasilania (za pomocą bezpiecznika bądź wyłącznika automatycznego) i zabezpieczyć przed niezamierzonym włączeniem.

Jeśli podczas eksploatacji wystąpi usterka, na wyświetlaczu zostaje wskazany kod usterki (np. EH 02).

Jeśli usterka występuje dłużej niż 10 min:

- ▶ Na krótko odłączyć zasilanie elektryczne i ponownie włączyć jednostkę wewnętrzną.

Jeżeli nie można usunąć usterki:

- ▶ Zadzwoń do biura obsługi klienta i podać kod usterki oraz dane urządzenia.

| kod usterki | Możliwa przyczyna |
|---------------------|---|
| EC 07 | Prędkość obrotowa wentylatora poza dopuszczalnym zakresem |
| EC 51 | Usterka parametrów w EEPROM jednostki zewnętrznej |
| EC 52 | Usterka czujnika temperatury w T3 (cewka skraplacza) |
| EC 53 | Usterka czujnika temperatury w T4 (temperatura zewnętrzna) |
| EC 54 | Usterka czujnika temperatury w TP (przewód wyrzutowy sprężarki) |
| EC 56 | Usterka czujnika temperatury w T2B (wylot cewki sprężarki; jednostki wewnętrzne z możliwością dowolnego dostosowania) |
| EH 0A | Usterka parametrów w EEPROM jednostki wewnętrznej |
| EH 00 | |
| EH 0b | Zakłócenie komunikacji między płytą główną jednostki wewnętrznej a wyświetlaczem |
| EH 02 | Usterka rozpoznawania sygnału zerowego przepływu |
| EH 03 | Prędkość obrotowa wentylatora jednostki wewnętrznej poza dopuszczalnym zakresem |
| EH 60 | Usterka czujnika temperatury w T1 (temperatura pomieszczenia) |
| EH 61 | Usterka czujnika temperatury w T2 (środek cewki sprężarki) |
| EL 0C ¹⁾ | Niedostateczna ilość czynnika chłodniczego, wyciek czynnika chłodniczego lub usterka czujnika temperatury w T2 |
| EL 01 | Zakłócenie komunikacji między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną |
| PC 00 | Usterka modułu IPM lub zabezpieczenia nadprądowego IGBT |
| PC 01 | Ochrona przed przepięciem i przed zbyt niskim napięciem |
| PC 02 | Zabezpieczenie nadmiernej temperatury na sprężarce, zabezpieczenie przed przegrzaniem na module IPM lub zabezpieczenie przed wysokim ciśnieniem |
| PC 03 | Zabezpieczenie przed niskim ciśnieniem |
| PC 04 | Usterka modułu sprężarki inwertera |
| PC 08 | Zabezpieczenie przed przeciążeniem elektrycznym |
| PC 40 | Zakłócenie komunikacji między płytą główną jednostki zewnętrznej a płytą główną napędu sprężarki |
| -- | Konflikt trybów pracy jednostek wewnętrznych; tryby pracy jednostek wewnętrznych i jednostki zewnętrznej muszą być zgodne. |

1) Wykrywanie wycieków nieaktywne w układzie z urządzeniem klimatyzacyjnym typu multi split.

Tab. 10

5.2 Usterki bez wskazania

| Usterka | Możliwa przyczyna | Środek zaradczy |
|---|--|---|
| Moc jednostki wewnętrznej jest zbyt niska. | Zabrudzony wymiennik ciepła jednostki zewnętrznej lub wewnętrznej. | ▶ Wyczyścić wymiennik ciepła jednostki zewnętrznej lub wewnętrznej. |
| | Zbyt mało czynnika chłodniczego | ▶ Sprawdzić rury pod kątem szczelności, w razie potrzeby na nowo uszczelnić. ▶ Uzupełnić czynnik chłodniczy. |
| Nie działa jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna. | Brak zasilania | ▶ Sprawdzić podłączenie elektryczne. ▶ Włączyć jednostkę wewnętrzną. |
| | Zadziałał wyłącznik ochronny prądowy FI lub bezpiecznik. | ▶ Sprawdzić podłączenie elektryczne. ▶ Sprawdzić wyłącznik ochronny prądowy FI lub bezpiecznik. |
| Jednostka wewnętrzna lub jednostka zewnętrzna uruchamia się i nieustannie zatrzymuje. | Zbyt mało czynnika chłodniczego w systemie. | ▶ Sprawdzić rury pod kątem szczelności, w razie potrzeby na nowo uszczelnić. ▶ Uzupełnić czynnik chłodniczy. |
| | Zbyt dużo czynnika chłodniczego w systemie. | Usunąć czynnik chłodniczy przy pomocy urządzenia do jego odzysku. |
| | Wilgoć lub nieczystości w obiegu czynnika chłodniczego. | ▶ Ewakuować obieg czynnika chłodniczego. ▶ Włączyć nowy czynnik chłodniczy. |
| | Zbyt duże wahania napięcia. | ▶ Zamontować regulator napięcia. |
| | Uszkodzona sprężarka. | ▶ Wymienić sprężarkę. |

Tab. 11

6 Ochrona środowiska i utylizacja

Ochrona środowiska to jedna z podstawowych zasad działalności grupy Bosch.

Jakość produktów, ekonomiczność i ochrona środowiska stanowią dla nas cele równorzędne. Ściśle przestrzegane są ustawy i przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Aby chronić środowisko, wykorzystujemy najlepsze technologie i materiały, uwzględniając przy tym ich ekonomiczność.

Opakowania

Nasza firma uczestniczy w systemach przetwarzania opakowań, działających w poszczególnych krajach, które gwarantują optymalny recykling.

Wszystkie materiały stosowane w opakowaniach są przyjazne dla środowiska i mogą być ponownie przetworzone.

Zużyty sprzęt

Stare urządzenia zawierają materiały, które mogą być ponownie wykorzystane.

Moduły można łatwo odłączyć. Tworzywa sztuczne są oznakowane.

W ten sposób różne podzespoły można sortować i ponownie wykorzystać lub utylizować.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny



Ten symbol oznacza, że produkt nie może być usunięty wraz z innymi odpadami, lecz należy go oddać do punktu zbiórki odpadów w celu przetworzenia, przejęcia, recyklingu lub utylizacji.

Ten symbol dotyczy krajów z regulacjami prawnymi dotyczącymi odpadów elektronicznych, np. "dyrektywą europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym". Takie przepisy wyznaczają warunki ramowe, obowiązujące w zakresie oddawania i recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego w poszczególnych krajach.

Ponieważ sprzęt elektroniczny może zawierać substancje niebezpieczne, należy poddawać go recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby dzięki temu zminimalizować ryzyko potencjalnego zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Ponadto recykling odpadów elektronicznych przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.

Więcej informacji na temat przyjaznej dla środowiska utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w odpowiednich urzędach lokalnych, w zakładzie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

Więcej informacji można znaleźć tutaj:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterie

Baterie nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi. Zużyte baterie muszą być utylizowane zgodnie z lokalnym systemem zbiórki.

Czynnik chłodniczy R32



Urządzenie zawiera fluorowany gaz cieplarniany R32 (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego 675¹⁾) o niskiej palności i niskiej toksyczności (A2L lub A2).

Zawarta ilość jest podana na tabliczce znamionowej na jednostce zewnętrznej.

Czynniki chłodnicze stanowią zagrożenie dla środowiska i należy je oddzielnie zbierać i utylizować.

7 Informacja o ochronie danych osobowych



My, **Robert Bosch Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa, Polska**, przetwarzamy informacje o wyrobach i wskazówki montażowe, dane techniczne i dotyczące połączeń, komunikacji, rejestracji wyrobów i historii klientów, aby zapewnić funkcjonalność wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 b RODO), wywiązać się z

naszego obowiązku nadzoru nad wyrobem oraz zagwarantować bezpieczeństwo wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO), chronić nasze prawa w związku z kwestiami dotyczącymi gwarancji i rejestracji wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO) oraz analizować sposób dystrybucji naszych wyrobów i móc dostarczać zindywidualizowane informacje oraz przedstawiać odpowiednie oferty dotyczące wyrobów (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO). Możemy korzystać z usług zewnętrznych usługodawców i/lub spółek stowarzyszonych Bosch i przysyłać im dane w celu realizacji usług dotyczących sprzedaży i marketingu, zarządzania umowami, obsługi płatności, programowania, hostingu danych i obsługi infolinii. W niektórych przypadkach, ale tylko, jeśli zagwarantowany jest odpowiedni poziom ochrony danych, dane osobowe mogą zostać przesłane odbiorcom spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Szczegółowe informacje przesyłamy na życzenie. Z naszym inspektorem ochrony danych można skontaktować się, pisząc na adres: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NIEMCY.

Mają Państwo prawo wyrazić w dowolnej chwili sprzeciw względem przetwarzania swoich danych osobowych na mocy art. 6 § 1, ust. 1 f RODO w związku z Państwa szczególną sytuacją oraz względem przetwarzania danych bezpośrednio w celach marketingowych. Aby skorzystać z przysługującego prawa, prosimy napisać do nas na adres **DPO@bosch.com**. Dalsze informacje można uzyskać po zeskanowaniu kodu QR

1) na podstawie załącznika I do rozporządzenia (EU) nr 517/2014 Parlamentu Europejskiego i Rady z 16 kwietnia 2014.

8 Dane techniczne

| Jednostka wewnętrzna | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Jednostka zewnętrzna | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Chłodzenie | | | | | |
| Moc znamionowa | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Pobór mocy dla mocy znamionowej | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Moc (min. – maks.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Maks. pobór mocy (min – maks.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Obciążenie chłodnicze (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Efektywność energetyczna (SEER) | – | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Ogrzewanie – informacje ogólne | | | | | |
| Moc znamionowa | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Pobór mocy dla mocy znamionowej | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Moc (min. – maks.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Maks. pobór mocy (min – maks.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Ogrzewanie – klimat chłodny | | | | | |
| Obciążenie grzewcze (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Efektywność energetyczna (SCOP) | – | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | B | A | B | D |
| Ogrzewanie – klimat umiarkowany | | | | | |
| Obciążenie grzewcze (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Efektywność energetyczna (SCOP) | – | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Ogrzewanie – klimat ciepły | | | | | |
| Obciążenie grzewcze (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Efektywność energetyczna (SCOP) | – | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Informacje ogólne | | | | | |
| Zasilanie elektryczne | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Maks. pobór mocy | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Maks. pobór prądu | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Czynnik chłodniczy | – | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Czynnik chłodniczy / ilość napełniania | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Ciśnienie nominalne | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Jednostka wewnętrzna | | | | | |
| Strumień przepływu (wysoki/średni/niski) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki/średni/niski/redukcja szumów) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia (chłodzenie/grzanie) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Masa netto/masa brutto | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | |
| Strumień przepływu | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia (chłodzenie/grzanie) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Masa netto/masa brutto | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Índice

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Esclarecimento dos símbolos e indicações de segurança | 146 |
| 1.1 | Explicação dos símbolos | 146 |
| 1.2 | Indicações gerais de segurança | 147 |
| 1.3 | Notas acerca destas instruções | 147 |
| 2 | Informações sobre o produto | 148 |
| 2.1 | Declaração de conformidade | 148 |
| 2.2 | Material que se anexa | 148 |
| 2.3 | Dimensões e distâncias mínimas | 148 |
| 2.3.1 | Unidade interior e unidade exterior | 148 |
| 2.3.2 | Tubagens de gás refrigerante | 148 |
| 3 | Instalação | 148 |
| 3.1 | Antes da instalação | 148 |
| 3.2 | Requisitos para o local de instalação | 148 |
| 3.3 | Montagem do aparelho | 149 |
| 3.3.1 | Instalar a unidade exterior | 149 |
| 3.3.2 | Instalar a unidade exterior | 149 |
| 3.4 | Ligação das tubagens | 149 |
| 3.4.1 | Conecte os tubos de refrigerante às unidades interiores e exteriores | 149 |
| 3.4.2 | Conecte a saída de condensados à unidade interior | 150 |
| 3.4.3 | Verifique a estanqueidade e carregue o sistema | 150 |
| 3.5 | Ligações elétricas | 150 |
| 3.5.1 | Indicações gerais | 150 |
| 3.5.2 | Ligar unidade interior | 150 |
| 3.5.3 | Ligar a unidade exterior | 151 |
| 4 | Arranque | 151 |
| 4.1 | Lista de verificação de colocação em funcionamento | 151 |
| 4.2 | Verificação do funcionamento | 151 |
| 4.3 | Entrega ao proprietário | 151 |
| 5 | Eliminação de avarias | 152 |
| 5.1 | Indicação de avarias | 152 |
| 5.2 | Avarias sem indicação no display | 153 |
| 6 | Proteção ambiental e eliminação | 154 |
| 7 | Aviso de Proteção de Dados | 154 |
| 8 | Caraterísticas técnicas | 155 |

1 Esclarecimento dos símbolos e indicações de segurança

1.1 Explicação dos símbolos

Indicações de aviso

Nas indicações de aviso as palavras de aviso indicam o tipo e a gravidade das consequências caso as medidas de prevenção do perigo não sejam respeitadas.

As seguintes palavras de aviso estão definidas e podem ser utilizadas no presente documento:



PERIGO significa que vão ocorrer danos pessoais graves a fatais.



AVISO significa que podem ocorrer lesões corporais graves a fatais.



CUIDADO significa que podem ocorrer lesões corporais ligeiras a médias.

INDICAÇÃO

INDICAÇÃO significa que podem ocorrer danos materiais.

Informações importantes



As informações importantes sem perigo para pessoas ou bens são assinaladas com o símbolo de informação indicado.

| Clicar no símbolo. | Significado |
|---|--|
|  | Aviso de substâncias inflamáveis: o refrigerante R32 presente neste produto é um gás com inflamabilidade e toxicidade reduzidas (A2L ou A2). |
|  | A manutenção deve ser realizada por uma pessoa qualificada, seguindo as instruções de manutenção. |
|  | Siga as instruções de operação durante a operação. |

Tab. 1

1.2 Indicações gerais de segurança

Indicações para grupo-alvo

Estas instruções de instalação destinam-se a especialistas em tecnologia de refrigeração e ar condicionado, bem como em engenharia elétrica. As instruções de todos os manuais devem ser respeitadas. A não observância destas instruções pode provocar danos materiais, lesões corporais e perigo de morte.

- ▶ Leia as instruções de instalação para todos os componentes do sistema antes da instalação.
- ▶ Ter em atenção as indicações de segurança e de aviso.
- ▶ Ter em atenção os regulamentos nacionais e regionais, regulamentos técnicos e directivas.
- ▶ Documentar trabalhos efetuados.

Utilização conforme as disposições

A unidade interior destina-se à instalação no interior do edifício com ligação a uma unidade exterior e outros componentes do sistema, por ex., regulações.

A unidade exterior destina-se à instalação no exterior do edifício com ligação a uma ou várias unidades interiores e outros componentes do sistema, por ex., regulações.

Qualquer outro tipo de utilização é considerado incorreto. Não é assumida qualquer responsabilidade por danos resultantes de um uso inadequado.

Para instalação em locais especiais (garagem subterrânea, salas técnicas, varanda ou qualquer área semiaberta):

- ▶ Considere primeiro os requisitos para o local de instalação na documentação técnica.

Perigos gerais do refrigerante

- ▶ Este dispositivo é carregado com o refrigerante R32. O gás refrigerante pode produzir gases tóxicos quando entra em contacto com o fogo.
- ▶ Se houver libertação de gás refrigerante durante a instalação, ventilar imediatamente o local.
- ▶ Após a instalação, verifique a estanquidade da instalação.
- ▶ Não permita que substâncias diferentes do refrigerante especificado (R32) entrem no circuito do refrigerante.

Segurança de aparelhos com ligação elétrica para utilização doméstica e fins semelhantes

Para evitar perigos devido a aparelhos elétricos são válidas, de acordo com EN 60335-1, as seguintes especificações:

“Esta instalação pode ser utilizada por crianças a partir dos 8 anos, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou falta de experiência e conhecimentos, caso sejam monitorizadas ou tenham recebido instruções acerca de como utilizar a instalação de forma segura e compreendam os perigos daí resultantes. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo operador não podem ser efetuadas por crianças sem monitorização.”

“Caso o cabo de ligação à rede seja danificado deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de apoio ao cliente ou uma pessoa com qualificação idêntica para evitar perigos.”

Entrega ao proprietário

Instrua o proprietário aquando da entrega sobre a utilização e as condições operacionais do aparelho de ar condicionado.

- ▶ Explicar a operação e aprofundar todas as tarefas relacionadas à segurança.
- ▶ Sobretudo nos pontos seguintes:
 - As modificações ou reparações apenas podem ser efetuadas por uma empresa especializada e autorizada.
 - São necessárias pelo menos uma inspeção anual assim como uma limpeza e manutenção, conforme a necessidade, para garantir uma operação segura e ecológica.
- ▶ Mostrar as possíveis consequências (lesões corporais até perigo de morte ou danos materiais) de uma inspeção, limpeza e manutenção em falha ou inadequadas.
- ▶ Entregar ao proprietário as instruções de instalação e o manual de instruções para serem conservados.

1.3 Notas acerca destas instruções

Pode encontrar imagens no fim deste manual. O texto contém referências às imagens.

Dependendo do modelo, os produtos podem diferir do que é mostrado nestas instruções.

2 Informações sobre o produto

2.1 Declaração de conformidade

Este produto corresponde na construção e funcionamento aos requisitos europeus e nacionais.

Com a identificação CE é esclarecida a conformidade do produto com todas prescrições legais UE aplicáveis que preveem a colocação desta identificação.

O texto completo da declaração de conformidade UE encontra-se disponível na internet: www.junkers.pt.

2.2 Material que se anexa

Legenda da fig. 1:

- [1] Unidade exterior (cheia com refrigerante)
- [2] Unidade interior (cheia com nitrogénio)
- [3] Filtro catalisador
- [4] Joelho de drenagem com vedante (para unidade exterior com suporte ao chão ou suporte de parede)
- [5] Comando com pilhas
- [6] Suporte do controlo remoto com parafuso de fixação
- [7] Material de fixação (5 parafusos e 5 anilhas)
- [8] Documentação relativa à documentação do produto
- [9] Cabo de comunicação de 5 condutores (acessório opcional)
- [10] 4 sinoblocos para a unidade exterior

2.3 Dimensões e distâncias mínimas

2.3.1 Unidade interior e unidade exterior

Imagens 2 até 4.

2.3.2 Tubagens de gás refrigerante

Legenda da fig. 5:

- [1] Tubo do lado do gás
- [2] Tubo do lado do líquido
- [3] Sifão como separador de óleo



Se a unidade exterior for colocada acima da unidade interior, efetue sifão no tubo de gás após 6 m, no máximo, e outro sifão a cada 6 m (→ imagem 5, [1]).

- ▶ Observe o comprimento máximo do tubo e a diferença máxima de altura entre a unidade interior e a unidade exterior.

| | Comprimento máximo do tubo ¹⁾ [m] | Diferença máxima de altura ²⁾ [m] |
|--------------|--|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Lado do gás ou lado do líquido

2) Medido de canto inferior a canto inferior.

Tab. 2 Comprimento máximo e desnível

| Tipo de Aparelho | Diâmetro do tubo | |
|------------------|----------------------|------------------|
| | Lado do líquido [mm] | Lado do gás [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Diâmetro do tubo, dependendo do tipo de aparelho

| Diâmetro do tubo [mm] | Diâmetro alternativo do tubo [mm] |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Diâmetro alternativo do tubo

| Especificação dos tubos | |
|--|--|
| Comprimento mínimo do tubo | 3 m |
| Comprimento do tubo padrão | 5 m |
| Refrigerante adicional com um comprimento de tubo superior a 5 m (lado do líquido) | Para Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Para Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Espessura do tubo para diâmetro do tubo de 6,35 mm até 12,7 mm de | ≥ 0,8 mm |
| Espessura do tubo para diâmetro de tubo de 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Espessura de proteção térmica | ≥ 6 mm |
| Material de isolamento térmico | Espuma de polietileno |

Tab. 5

3 Instalação

3.1 Antes da instalação



CUIDADO

Perigo de ferimentos devido a arestas afiadas!

- ▶ Usar luvas protetoras durante a instalação.



CUIDADO

Perigo devido a combustão!

Os tubos ficam muito quentes durante a operação.

- ▶ Verifique se os tubos arrefeceram antes de tocar neles.
- ▶ Verificar se o material fornecido está intacto.
- ▶ Verifique se há um chiado devido à despressurização ao abrir os tubos da unidade interior.

3.2 Requisitos para o local de instalação

- ▶ Respeitar as distâncias mínimas (→ imagem 2 até 4).

Unidade interior

- ▶ Não instale a unidade interior numa sala onde fontes abertas de ignição (por exemplo, chamas abertas, um dispositivo de gás em operação ou um aquecedor elétrico em operação) sejam usadas.
- ▶ O local de instalação não deve situar-se a mais de 2000 m acima do nível do mar.
- ▶ Mantenha a entrada e saída de ar livres de quaisquer obstáculos, para que o ar possa circular livremente. Caso contrário, poderá ocorrer perda de desempenho e um nível de ruído mais alto.
- ▶ Mantenha a televisão, o rádio e dispositivos semelhantes a pelo menos 1 m de distância do aparelho e do comando.
- ▶ Para montar a unidade interior, escolha uma parede que amortecia as vibrações.
- ▶ Ter em consideração a área mínima da divisão.

| Tipo de Aparelho | Altura de instalação [m] | Área mínima da divisão [m ²] |
|---|--------------------------|--|
| CL3000iU W 26 E CL3000iU W 35 E CL3000iU W 53 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Área mínima da divisão

Com uma altura de instalação mais baixa, a área do piso deve ser correspondentemente maior.

Unidade exterior

- ▶ Não exponha a unidade exterior ao vapor de óleo, vapores de fontes termais, gás sulfúrico, etc.
- ▶ Não instale a unidade exterior diretamente na água nem a exponha à brisa do mar.
- ▶ A unidade exterior deve estar sempre livre de neve.
- ▶ O ar de exaustão ou ruídos de operação não devem interferir.
- ▶ O ar deve circular bem ao redor da unidade exterior, mas o aparelho não deve ser exposto a ventos fortes.
- ▶ O condensado gerado durante a operação deve poder sair sem problemas. Se necessário, coloque uma mangueira de drenagem. Em regiões frias, não é aconselhável instalar uma mangueira de drenagem, pois isso pode levar à formação de gelo.
- ▶ Coloque a unidade exterior numa superfície estável.

3.3 Montagem do aparelho

INDICAÇÃO

Danos materiais devido a uma instalação incorreta!

Uma instalação incorreta pode levar a uma queda do aparelho da parede.

- ▶ Monte o aparelho apenas numa parede sólida e nivelada. A parede deve suportar o peso do aparelho.
- ▶ Utilizar apenas parafusos e buchas adequados ao tipo e ao peso da parede.

3.3.1 Instalar a unidade exterior

- ▶ Abra a caixa na parte superior e puxe a unidade interior para cima (→ imagem 6).
- ▶ Coloque a unidade interior com as partes moldadas da embalagem para baixo (→ imagem 7).
- ▶ Solte o parafuso e remova o suporte de montagem na parte traseira da unidade interior.
- ▶ Determine o local da instalação tendo em consideração as distâncias mínimas (→ imagem 2).
- ▶ Fixe o suporte de montagem na parede com um parafuso e uma anilha no centro e ajuste-o na horizontal (→ imagem 8).
- ▶ Aperte o suporte de montagem com outros quatro parafusos e anilhas, de forma que o suporte de montagem fique plano na parede.
- ▶ Perfure uma passagem na parede para o sistema de tubagens (posição recomendada atrás da unidade interior → imagem 9).
- ▶ Se necessário, altere a posição da saída de condensados (→ imagem 10).



As ligações dos tubos na unidade interior estão na maioria dos casos atrás da unidade interior. Recomendamos estender os tubos antes de pendurar a unidade interior.

- ▶ Faça as conexões dos tubos conforme descrito no capítulo 3.4.1.
- ▶ Se necessário, curve a tubagem na direção desejada e abra uma abertura na lateral da unidade interior (→ imagem 12).

- ▶ Conduza a tubagem pela parede e pendure a unidade interior no suporte de montagem (→ imagem 13).
- ▶ Levante o painel frontal e remova um dos filtros (→ imagem 14).
- ▶ Inserir o BIO filtro fornecido em acessório, na ranhura do filtro de ar e voltar a montar o filtro.

Se a unidade interior precisar de ser removida do suporte de montagem:

- ▶ Puxe a parte inferior do painel para baixo na área das duas ranhuras e puxe a unidade interior para a frente (→ imagem 15).

3.3.2 Instalar a unidade exterior

- ▶ Coloque a caixa com a parte superior voltada para cima.
- ▶ Corte e remova as fitas de fixação.
- ▶ Retire a caixa e remova a embalagem.
- ▶ Dependendo do tipo de instalação, prepare e monte um suporte de chão ou suporte de parede.
- ▶ Configurar ou pendurar a unidade exterior, utilizando os sinoblocos fornecidos, ou adquirilos localmente.
- ▶ Ao instalar com um suporte de chão ou suporte de parede, monte o Joelho de drenagem fornecido (→ imagem 16).
- ▶ Remover a tampa de proteção das válvulas (→ fig. 17).
- ▶ Faça as conexões dos tubos conforme descrito no capítulo 3.4.1.
- ▶ Monte a tampa de proteção das válvulas novamente.

3.4 Ligação das tubagens

3.4.1 Conecte os tubos de refrigerante às unidades interiores e exteriores



CUIDADO

Fuga de refrigerante através de conexões

O refrigerante pode escapar através de conexões de tubo com execuções incorretamente.

- ▶ Ao reutilizar ligações abocardadas, volte a realizar o abocardado.



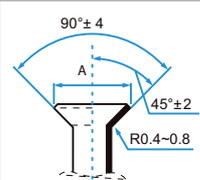
Os tubos de cobre estão disponíveis em metros e polegadas, mas as rosas da porca são as mesmas. Os encaixes das ligações abocardadas nas unidades interiores e exteriores são projetados para diâmetros em polegadas.

- ▶ Ao usar tubos de cobre métricos, substitua as porcas pelas de diâmetro adequado (→ tabela 7).
- ▶ Determine o diâmetro e o comprimento do tubo (→ página 148).
- ▶ Corte o tubo com um corta-tubos (→ imagem 11).
- ▶ Rebarbe as extremidades do tubo por dentro e retire as rebarbas.
- ▶ Coloque a porca no tubo.
- ▶ Utilize um abocardador para abocardar o tubo para o tamanho mostrado na tabela 7.
A porca deve ser capaz de ser empurrada facilmente para a borda, mas não para além dela.
- ▶ Conecte o tubo e aperte a porca de acordo com o torque de aperto da tabela 7.
- ▶ Repita as etapas acima para o segundo tubo.

INDICAÇÃO

Rendimento reduzido na transferência de calor entre os tubos de refrigeração

- ▶ Realizar um isolamento térmico dos tubos de refrigeração em separado.
- ▶ Isole toda a extensão de tubagens.

| Diâmetro exterior do tubo Ø [mm] | Binário de aperto [Nm] | Diâmetro de abertura (A) [mm] | Extremidade do tubo abocordado | Rosca da porca pré- montada |
|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Características das conexões do tubo

3.4.2 Conecte a saída de condensados à unidade interior

O reservatório de condensados da unidade interior está equipado com duas ligações. Uma mangueira de condensados e um tampão são acoplados na fábrica, mas podem ser trocados (→ imagem 10).

- ▶ Coloque a mangueira de condensados com uma inclinação.

3.4.3 Verifique a estanqueidade e carregue o sistema

Verificar a estanqueidade

Observe os regulamentos nacionais e locais ao executar o teste de estanqueidade.

- ▶ Remova a tampa das três válvulas (→ imagem 18, [1], [2] e [3]).
- ▶ Conecte o H-Lock [6] e a ponte de manómetros [4] à toma de carga [1].
- ▶ Feche o H-Lock de modo a abrir a toma de carga [1].
- ▶ Deixe as válvulas [2] e [3] fechadas e pressurize o sistema com nitrogénio até que a pressão esteja 10 % acima da pressão de funcionamento máxima (→ página 155).
- ▶ Verifique se a pressão permanece inalterada após 10 minutos.
- ▶ Liberte nitrogénio até que a pressão de funcionamento máxima seja atingida.
- ▶ Verifique se a pressão permanece inalterada após pelo menos 1 hora.
- ▶ Liberte o nitrogénio.

Encher o sistema

INDICAÇÃO

Mau funcionamento devido a refrigerante errado

A unidade exterior é carregada com refrigerante R32 na fábrica.

- ▶ Se for necessário adicionar refrigerante, abasteça apenas com um refrigerante equivalente. Não misture diferentes tipos de refrigerante.

- ▶ Evacuar e secar o sistema com uma bomba de vácuo (→ fig. 18, [5]), até atingir cerca de -1 bar (ou cerca de 500 micrómetros).
- ▶ Abra a válvula superior [3] (lado do líquido).
- ▶ Verifique com o manómetro [4] se o fluxo está livre.
- ▶ Abra a válvula inferior [2] (lado do gás). O refrigerante é distribuído no sistema.
- ▶ Por fim, verifique as condições de pressão.
- ▶ Desaperte o H-Lock [6] e feche a toma de carga [1].
- ▶ Remova a bomba de vácuo, o manómetro e o H-Lock.
- ▶ Volte a colocar a tampa das válvulas.
- ▶ Volte a colocar a tampa das conexões de tubo na unidade exterior.

3.5 Ligações elétricas

3.5.1 Indicações gerais



AVISO

Perigo de morte devido a corrente elétrica!

O contacto com as partes elétricas que estão sob tensão pode causar choque elétrico.

- ▶ Antes dos trabalhos no sistema elétrico: cortar a alimentação de tensão em todos os polos (fusível, interruptor LS) e proteger contra uma reativação inadvertida.
- ▶ O trabalho no sistema elétrico só pode ser realizado por um electricista autorizado.
- ▶ Ter em atenção as medidas de proteção de acordo com os regulamentos nacionais e internacionais.
- ▶ Se houver um risco de segurança na tensão da rede elétrica ou se houver um curto-circuito durante a instalação, informe o operador por escrito e não instale os dispositivos até que o problema seja resolvido.
- ▶ Faça todas as conexões elétricas de acordo com o diagrama de conexão elétrica.
- ▶ Corte o isolamento do cabo apenas com uma ferramenta especial.
- ▶ Não ligue mais nenhum aparelho de consumo na ligação à rede da instalação.
- ▶ Não confunda fase e neutro. Isso pode conduzir ao mau funcionamento.
- ▶ Se a conexão da rede elétrica estiver fixa, instale um filtro de linha e um seccionador projetado para 1,5 vezes o consumo máximo de energia do dispositivo.

3.5.2 Ligar unidade interior

A unidade interior é conectada à unidade exterior através de um cabo de comunicação de 5 condutores do tipo H07RN-F. A secção transversal do condutor do cabo de comunicação deve ser pelo menos 1,5 mm².

INDICAÇÃO

Danos materiais devido a unidade interior conectada incorretamente

A unidade interior é alimentada pela unidade exterior.

- ▶ Conecte a unidade interior apenas à unidade exterior.

Para conectar o cabo de comunicação:

- ▶ Levante o painel frontal (→ imagem 19).
- ▶ Desaperte o parafuso e remova a tampa no painel de controlo.
- ▶ Desaperte o parafuso e remova a tampa [1] do terminal de ligações (→ imagem 20).
- ▶ Quebre o passa cabo [3] na parte traseira da unidade interior e passe o cabo.
- ▶ Prenda o cabo com o fixa cabos [2] e conecte-o aos terminais W, 1(L), 2(N), S e .
- ▶ Faça corresponder os fios aos terminais de conexão.
- ▶ Volte a colocar as tampas.
- ▶ Conduza o cabo à unidade exterior.

3.5.3 Ligar a unidade exterior

O cabo de alimentação (3 condutores) e o cabo de comunicação para a unidade interior (5 condutores) são conectados à unidade exterior. Utilize cabos do tipo H07RN - F com condutores de secção transversal suficiente e proteja a alimentação elétrica com um fusível (→ tabela 8).

| Unidade exterior | Disjuntor de proteção | Secção transversal do condutor | |
|------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | Cabo elétrico | Cabo de comunicação |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Remova o parafuso e remova a tampa de proteção elétrica (→ imagem 21).
- ▶ Prenda o cabo de comunicação com o fixa cabos e conecte-o aos terminais W, 1(L), 2(N), Se  (faça corresponder os fios aos terminais de conexão como na unidade interior) (→ imagem 22).
- ▶ Prenda o cabo de alimentação ao fixa cabos e conecte-o aos terminais L, N e .
- ▶ Recoloque a tampa.

4 Arranque

4.1 Lista de verificação de colocação em funcionamento

| | | |
|---|--|--|
| 1 | A unidade exterior e a unidade interior estão instaladas corretamente. | |
| 2 | Os tubos estão <ul style="list-style-type: none"> • conectados corretamente, • isolados • e verificados quanto a fugas. | |
| 3 | Verifica-se uma saída de condensados adequada. | |
| 4 | A conexão elétrica foi realizada corretamente. <ul style="list-style-type: none"> • A fonte de alimentação está na gama de valores normal • O condutor de terra está conectado corretamente • O cabo de comunicação e alimentação está firmemente conectado ao bloco de terminais | |
| 5 | Todas as tampas estão corretamente colocadas. | |
| 6 | O defletor de ar da unidade interior está instalado corretamente e o atuador está engatado. | |

Tab. 9

4.2 Verificação do funcionamento

Após a instalação com teste de fugas e conexão elétrica, o sistema pode ser testado:

- ▶ Estabelecer a alimentação de tensão.
- ▶ Ligue a unidade interior com o comando.
- ▶ Pressione o botão **Mode** para definir o modo de arrefecimento (❄).
- ▶ Pressione o botão (∨) até definir a temperatura mais baixa.
- ▶ Teste o funcionamento em arrefecimento durante 5 minutos.
- ▶ Pressione o botão **Mode** para definir o modo de aquecimento (☀).
- ▶ Pressione o botão (∧) até definir a temperatura mais alta.
- ▶ Teste o funcionamento em aquecimento durante 5 minutos.
- ▶ Garanta liberdade de movimento do defletor de ar.



Se a temperatura ambiente estiver abaixo de 17 °C o modo de arrefecimento deve ser ativado manualmente. Esta operação manual destina-se apenas a testes e emergências.

- ▶ De preferência use sempre o comando.

Para ativar o modo de arrefecimento manualmente:

- ▶ Desligue a unidade interior.
- ▶ Pressione o botão de arrefecimento manual duas vezes com um objeto fino (→ imagem 23).
- ▶ Pressione o botão **Mode** no comando para sair do modo de arrefecimento definido manualmente.



Num sistema com aparelho de ar condicionado Multisplit não é possível uma operação manual.

4.3 Entrega ao proprietário

- ▶ Quando o sistema estiver configurado, entregue as instruções de instalação ao cliente.
- ▶ Explique ao cliente como operar o sistema usando as instruções de operação.
- ▶ Recomende ao cliente que leia as instruções de operação cuidadosamente.

5 Eliminação de avarias

5.1 Indicação de avarias



AVISO

Perigo de morte devido a corrente elétrica!

O contacto com as partes elétricas que estão sob tensão pode causar choque elétrico.

- ▶ Antes dos trabalhos no sistema elétrico: cortar a alimentação de tensão em todos os polos (fusível, interruptor LS) e proteger contra uma reativação inadvertida.

Se ocorrer uma avaria durante a operação, o visor exibirá um código de avaria (por exemplo EH 02).

Se ocorrer uma avaria por mais de 10 minutos:

- ▶ Desconecte a alimentação elétrica por um curto período de tempo e ligue a unidade interior novamente.

Caso não seja possível eliminar uma avaria:

- ▶ Ligue para o atendimento ao cliente e forneça o código de avaria e os dados do aparelho.

| Código de avaria | Causa possível |
|---------------------|---|
| EC 07 | Velocidade do ventilador da unidade exterior fora dos limites normais |
| EC 51 | Erro dos parâmetros no EEPROM da unidade exterior |
| EC 52 | Avaria no sensor de temperatura na T3 (bobina do condensador) |
| EC 53 | Avaria no sensor de temperatura na T4 (temperatura exterior) |
| EC 54 | Avaria no sensor de temperatura na temperatura da descarga do compressor (compressor da conduta de purga) |
| EC 56 | Avaria no sensor de temperatura no T2B (descarga da bobina do evaporador; unidades interiores com adaptação livre) |
| EH 0A | Erros dos parâmetros no EEPROM da unidade interior |
| EH 00 | |
| EH 0b | Avaria de comunicação entre a placa principal da unidade interior e o visor |
| EH 02 | Erro no reconhecimento do sinal de passagem zero |
| EH 03 | Velocidade do ventilador da unidade interior fora dos limites normais |
| EH 60 | Avaria no sensor de temperatura na T1 (temperatura ambiente) |
| EH 61 | Avaria no sensor de temperatura no T2 (centro da bobina do evaporador) |
| EL 0C ¹⁾ | Fluido refrigerante insuficiente ou derramado ou avaria no sensor de temperatura no T2 |
| EL 01 | Avaria de comunicação entre a unidade interior e exterior |
| PC 00 | Avaria no módulo IPM ou proteção contra o excesso de consumo IGBT |
| PC 01 | Proteção de sobretensão ou subtensão |
| PC 02 | Proteção de temperatura no compressor ou proteção contra sobreaquecimento no módulo IPM ou proteção de alta pressão |
| PC 03 | Proteção de baixa pressão |
| PC 04 | Avaria no módulo compressor inversor |
| PC 08 | Proteção contra sobrecarga de tensão |
| PC 40 | Avaria de comunicação entre a placa principal da unidade exterior e a placa principal do motor do compressor |
| -- | Conflito do modo de funcionamento da unidade interior; o modo de funcionamento da unidade interior e exterior devem corresponder. |

1) Detecção de fugas não ativa, quando num sistema com aparelho de ar condicionado Multisplit.

Tab. 10

5.2 Avarias sem indicação no display

| Avaria | Causa possível | Resolução |
|--|--|---|
| O desempenho da unidade interior é muito fraco. | O permutador de calor da unidade exterior ou interior está sujo. | ▶ Limpe o permutador de calor da unidade exterior ou interior. |
| | Muito pouco refrigerante | ▶ Verifique se existem fugas nos tubos, re-aperte, se necessário. ▶ Carregar com gás refrigerante. |
| A unidade exterior ou interior não está a funcionar. | Sem corrente | ▶ Verifique a alimentação elétrica. ▶ Ligue a unidade interior. |
| | Disjuntor ou fusível disparou. | ▶ Verifique a alimentação elétrica. ▶ Verificar o disjuntor ou fusível. |
| A unidade exterior ou interior para constantemente. | Muito pouco refrigerante no sistema. | ▶ Verifique se existem fugas nos tubos, re-aperte, se necessário. ▶ Carregar com gás refrigerante. |
| | Excesso de refrigerante no sistema. | Retirar refrigerante com um aparelho para a recuperação do refrigerante. |
| | Humidade ou impurezas no circuito de refrigerante. | ▶ Efetuar vácuo ao circuito refrigerante. ▶ Carregar com refrigerante novo. |
| | Flutuações de tensão muito altas. | ▶ Instale um estabilizador de tensão. |
| | O compressor está com defeito. | ▶ Substitua o compressor. |

Tab. 11

6 Proteção ambiental e eliminação

Proteção do meio ambiente é um princípio empresarial do Grupo Bosch. Qualidade dos produtos, rentabilidade e proteção do meio ambiente são objetivos com igual importância. As leis e decretos relativos à proteção do meio ambiente são seguidas à risca.

Para a proteção do meio ambiente são empregados, sob considerações económicas, as mais avançadas técnicas e os melhores materiais.

Embalagem

No que diz respeito à embalagem, participamos nos sistemas de reciclagem vigentes no país, para assegurar uma reciclagem otimizada. Todos os materiais de embalagem utilizados são ecológicos e recicláveis.

Aparelho usado

Aparelhos obsoletos contêm materiais que podem ser reutilizados. Os módulos podem ser facilmente separados e os plásticos são identificados. Desta maneira, poderão ser separados em diferentes grupos e posteriormente enviados a uma reciclagem ou eliminados.

Aparelhos elétricos e eletrónicos em fim de vida



Este símbolo significa que o produto não pode ser eliminado com outros resíduos, mas tem de ser levado para os pontos de recolha de resíduos para tratamento, recolha, reciclagem e eliminação.

O símbolo é válido para países que possuem diretivas relativas a resíduos eletrónicos, por ex., "Diretiva da União Europeia 2012/19/CE sobre aparelhos elétricos e eletrónicos em fim de vida". Estas disposições definem o quadro regulamentador da diretiva válido para o retorno e reciclagem de aparelhos eletrónicos usados em cada país.

Os aparelhos eletrónicos que podem conter substâncias perigosas têm de ser reciclados de forma responsável para minimizar os possíveis danos ao meio ambiente e perigos para a saúde das pessoas. Para esse efeito, a reciclagem de resíduos eletrónicos contribui para a preservação de recursos naturais.

Para obter mais informações sobre a eliminação ecologicamente segura de aparelhos elétricos e eletrónicos usados, contacte as entidades responsáveis do local, a empresa de eliminação de resíduos ou distribuidor no qual comprou o produto.

Pode encontrar mais informações aqui:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterias

As baterias não devem ser descartadas no lixo doméstico. As baterias gastas devem ser descartadas nos sistemas de recolha locais.

Refrigerante R32



O aparelho contém gases fluorados com efeito de estufa R32 (potencial de aquecimento global 675¹⁾) com inflamabilidade e toxicidade reduzidas (A2L ou A2).

A quantidade contida é indicada na placa de identificação da unidade exterior.

Os refrigerantes são um perigo para o meio ambiente e devem ser recolhidos e descartados separadamente.

7 Aviso de Proteção de Dados



Nós, **Bosch Termotecnologia, S.A., com sede em Av. Infante D. Henrique Lotes 2E-3E, 1800-220 Lisboa, Portugal**, tratamos informações de produto e de instalação, dados técnicos e de ligação, dados de comunicação, dados de registo do produto e de histórico do cliente com vista a fornecer a funcionalidade do produto

(art.º 6 §1.1 b do RGPD), para cumprir o nosso dever de vigilância do produto e por motivos de segurança e proteção do produto (art.º 6 §1.1 f do RGPD), para salvaguardar os nossos direitos relacionados com questões no âmbito da garantia e do registo do produto (art.º 6 §1.1 f do RGPD), bem como para analisar a distribuição dos nossos produtos e para fornecer informações e ofertas individualizadas relacionadas com o produto (art.º 6 §1.1 f do RGPD). Para fornecer serviços, tais como vendas e marketing, gestão de contratos, gestão de pagamentos, programação, alojamento de dados e serviços de linhas diretas, podemos solicitar e transferir dados a fornecedores de serviços externos e/ou empresas filiais da Bosch. Em alguns casos, mas apenas se for garantida a proteção adequada dos dados, os dados pessoais poderão ser transferidos para destinatários localizados fora do Espaço Económico Europeu. São fornecidas informações adicionais mediante pedido. Pode contactar o nosso Encarregado da Proteção de Dados em: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALEMANHA.

Tem o direito de objeção ao tratamento dos seus dados pessoais em qualquer momento, com base no art.º 6 §1.1 f do RGPD por motivos relacionados com a sua situação específica ou se os seus dados forem usados para fins de marketing direto. Para exercer os seus direitos, contacte-nos através de privacy.ttpo@bosch.com. Para obter mais informações, siga o código QR.

1) com base no anexo I do Regulamento (UE) nº 517/2014 do Parlamento e do Conselho Europeu, de 16 de abril de 2014.

8 Caraterísticas técnicas

| Unidade interior | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Unidade exterior | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Arrefecimento | | | | | |
| Potência nominal | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Consumo de energia à potência nominal | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Desempenho (mín. - máx.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Consumo de energia (mín. - máx.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Carga de arrefecimento (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Eficiência energética (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Classe de eficiência energética | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Aquecimento - geral | | | | | |
| Potência nominal | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Consumo de energia à potência nominal | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Desempenho (mín. - máx.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Consumo de energia (mín. - máx.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Aquecimento - clima mais frio | | | | | |
| Carga térmica (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Eficiência energética (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Classe de eficiência energética | - | B | A | B | D |
| Aquecimento - clima médio | | | | | |
| Carga térmica (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Eficiência energética (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Classe de eficiência energética | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Aquecimento - clima mais quente | | | | | |
| Carga térmica (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Eficiência energética (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Classe de eficiência energética | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Geral | | | | | |
| Alimentação elétrica | V/Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Consumo máx. de energia | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Consumo máx. de corrente | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Gás de refrigeração | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Carga de refrigerante | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Pressão nominal | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Unidade interior | | | | | |
| Caudal de ar (alto/médio/baixo) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Nível de pressão sonora (alta/média/baixa/redução de ruído) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Nível de potência sonora | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Temperatura ambiente admissível (arrefecimento/aquecimento) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Peso líquido/Peso bruto | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Unidade exterior | | | | | |
| Caudal | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Nível de pressão sonora | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Nível de potência sonora | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Temperatura ambiente admissível (arrefecimento/aquecimento) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Peso líquido/Peso bruto | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Cuprins

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță... | 156 |
| 1.1 | Explicarea simbolurilor | 156 |
| 1.2 | Instrucțiuni generale de siguranță | 157 |
| 1.3 | Indicații referitoare la aceste instrucțiuni | 157 |
| 2 | Date despre produs | 158 |
| 2.1 | Declarație de conformitate | 158 |
| 2.2 | Pachet de livrare | 158 |
| 2.3 | Dimensiuni și distanțe minime | 158 |
| 2.3.1 | Unitate interioară și unitate exterioară | 158 |
| 2.3.2 | Conducte pentru agentul frigorigen | 158 |
| 3 | Instalare | 158 |
| 3.1 | Înainte de instalare | 158 |
| 3.2 | Cerințe cu privire la camera de amplasare | 158 |
| 3.3 | Montajul aparatului | 159 |
| 3.3.1 | Montarea unității interioare | 159 |
| 3.3.2 | Montarea unității exterioare | 159 |
| 3.4 | Racordarea țevilor | 159 |
| 3.4.1 | Racordarea conductelor de agent frigorigen la unitatea interioară și unitatea exterioară | 159 |
| 3.4.2 | Racordați evacuarea condensului la unitatea interioară | 160 |
| 3.4.3 | Verificarea etanșeității și umplerea instalației | 160 |
| 3.5 | Conexiune electrică | 161 |
| 3.5.1 | Indicații generale | 161 |
| 3.5.2 | Racordarea unității interne | 161 |
| 3.5.3 | Racordarea unității exterioare | 161 |
| 4 | Punere în funcțiune | 162 |
| 4.1 | Listă de control pentru punerea în funcțiune | 162 |
| 4.2 | Test de funcționare | 162 |
| 4.3 | Predarea către utilizator | 162 |
| 5 | Remediarea defecțiunilor | 163 |
| 5.1 | Defecțiuni cu afișaj | 163 |
| 5.2 | Defecțiuni fără afișaj | 164 |
| 6 | Protecția mediului și eliminarea ca deșeu | 165 |
| 7 | Notificare privind protecția datelor | 165 |
| 8 | Date tehnice | 166 |

1 Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță

1.1 Explicarea simbolurilor

Indicații de avertizare

În indicațiile de avertizare există cuvinte de semnalare, care indică tipul și gravitatea consecințelor care pot apărea dacă nu se respectă măsurile pentru evitarea pericolului.

Următoarele cuvinte de semnalare sunt definite și pot fi întâlnite în prezentul document:

PERICOL

PERICOL înseamnă că pot rezulta vătămări personale grave până la vătămări care pun în pericol viața.

AVERTIZARE

AVERTIZARE înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.

PRECAUȚIE

PRECAUȚIE înseamnă că pot rezulta vătămări corporale ușoare până la vătămări corporale grave.

ATENȚIE

ATENȚIE înseamnă că pot rezulta daune materiale.

Informații importante



Informațiile importante fără pericole pentru persoane și bunuri sunt marcate prin simbolul afișat Info.

| Atingeți simbolul | Semnificație |
|---|--|
|  | Avertizare cu privire la materialele inflamabile: Agentul frigorigen R32 din acest produs este un gaz cu inflamabilitate redusă și toxicitate redusă (A2L sau A2). |
|  | Întreținerea trebuie să fie realizată de o persoană calificată, respectând indicațiile din instrucțiunile de întreținere. |
|  | Respectați indicațiile din instrucțiunile de utilizare în timpul procesului de utilizare. |

Tab. 1

1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

Indicații privind grupul țintă

Aceste instrucțiuni de instalare se adresează specialiștilor din domeniul tehnologiei de răcire și climatizare, precum și al electrotehnicii. Trebuie respectate indicațiile din toate instrucțiunile relevante pentru instalație. Nerespectarea poate conduce la daune materiale și/sau daune personale și pericol de moarte.

- ▶ Citiți instrucțiunile de instalare ale tuturor componentelor instalației înainte de instalare.
- ▶ Țineți cont de indicațiile de siguranță și de avertizare.
- ▶ Țineți cont de prevederile naționale și regionale, reglementările tehnice și directive.
- ▶ Documentați lucrările executate.

Utilizarea conform destinației

Unitatea interioară este adecvată pentru instalarea în interiorul clădirii și conectarea cu o unitate exterioară și alte componente ale sistemului, de ex. regulator.

Unitatea exterioară este adecvată pentru instalarea la exteriorul clădirii și conectarea la una sau mai multe unități interioare și alte componente ale sistemului, de ex. regulator.

Orice altă utilizare nu este conformă destinației. Utilizarea neconformă cu destinația și daunele rezultate în urma acesteia nu sunt acoperite de garanție.

Pentru instalarea în locuri speciale (garaje subterane, săli de mașini, balcoane sau spații semi-deschise):

- ▶ Respectați în primul rând cerințele privind locul de instalare din documentația tehnică.

Pericole generale din cauza agentului frigorific

- ▶ Acest aparat este umplut cu agentul frigorific R32. Agentul frigorific sub formă de gaz poate forma gaze toxice la contactul cu focul.
- ▶ Dacă au loc scurgeri de agent frigorific în timpul instalării, aerisiți temeinic camera.
- ▶ După instalare, verificați etanșeitatea instalației.
- ▶ Nu permiteți pătrunderea altor substanțe decât agentul frigorific (R32) în circuitul de agent frigorific.

Siguranța aparatelor electrice pentru uz casnic și similar

Pentru a evita punerea în pericol prin aparate electrice se impun următoarele indicații conforme cu EN 60335-1:

„Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani, precum și de persoane cu o capacitate fizică, senzorială sau mintală redusă, sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe dacă sunt supravegheate sau dacă au fost informate cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele care pot rezulta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și lucrările de întreținere destinate utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.“

„Dacă se deteriorează cablul de conectare la rețea, acesta trebuie înlocuit de către serviciul pentru clienți ori de către o persoană calificată, pentru a se evita punerea în pericol.“

Predarea către utilizator

La predare, instruiți utilizatorul cu privire la operarea și condițiile de operare ale instalației de aer condiționat.

- ▶ Explicați modul de operare – în special operațiunile relevante pentru siguranță.
- ▶ Informați utilizatorul, în mod special, cu privire la următoarele puncte:
 - Modificările sau reparațiile trebuie efectuate numai de către o firmă de specialitate autorizată.
 - Pentru a garanta o utilizare sigură și ecologică este necesară efectuarea unei verificări tehnice cel puțin o dată pe an precum și a lucrărilor de curățare și întreținere necesare.
- ▶ Identificați urmările posibile (vătămări ale persoanelor, pericol de moarte sau daune materiale) ale omiterii sau realizării necorespunzătoare a unor lucrări de verificare tehnică, curățare sau întreținere.
- ▶ Predați utilizatorului instrucțiunile de instalare și de utilizare pentru a le păstra.

1.3 Indicații referitoare la aceste instrucțiuni

Figurile pot fi găsite la sfârșitul acestor instrucțiuni. Textul conține referințe la figuri.

În funcție de model, produsele pot fi diferite de reprezentarea din aceste instrucțiuni.

2 Date despre produs

2.1 Declarație de conformitate

Acest produs corespunde în construcția și comportamentul său de funcționare cerințelor europene și naționale.

 Prin intermediul marcatului CE este declarată conformitatea produsului cu toate prescripțiile legale UE aplicabile, prevăzute la nivelul marcatului.

Textul complet al declarației de conformitate este disponibil pe Internet: www.bosch-climate.ro.

2.2 Pachet de livrare

Legendă la Fig. 1:

- [1] Unitate exterioară (umplută cu agent frigorific)
- [2] Unitate interioară (umplută cu azot)
- [3] Filtru de catalizator rece
- [4] Cot de scurgere cu garnitură de etanșare (pentru unitatea exterioară cu consolă de montare la sol sau consolă de montare pe perete)
- [5] Telecomandă cu baterii
- [6] Suport pentru telecomandă cu șurub de fixare
- [7] Material de fixare (5 șuruburi și 5 dibluri pentru perete)
- [8] Set de broșuri pentru documentația produsului
- [9] Cablu de comunicații cu 5 fire (accesoriu opțional)
- [10] 4 amortizoare de vibrații pentru unitatea externă

2.3 Dimensiuni și distanțe minime

2.3.1 Unitate interioară și unitate exterioară

Fig. 2 până la 4.

2.3.2 Conducte pentru agentul frigorigen

Legendă la Fig. 5:

- [1] Țeavă de pe partea de gaz
- [2] Țeavă de pe partea de lichid
- [3] Cot cu formă de sifon ca separator de ulei



Atunci când unitatea exterioară este amplasată mai sus decât unitatea interioară, realizați un cot cu formă de sifon pe partea de gaz după maxim 6 m și un cot cu formă de sifon la fiecare 6 m după aceea (→ Fig. 5, [1]).

- ▶ Respectați lungimea maximă a țevii și diferența maximă de înălțime între unitatea interioară și unitatea exterioară.

| | Lungimea maximă a țevii ¹⁾ [m] | Diferență maximă de înălțime ²⁾ [m] |
|--------------|---|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Partea de gaze sau partea de lichide

2) Măsurat de la muchie inferioară la muchie inferioară.

Tab. 2 Lungimea țevii și diferența de înălțime

| Tip de echipament | Diametru țeavă | |
|-------------------|-----------------------|--------------------|
| | Parte de lichide [mm] | Parte de gaze [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Diametru țeavă în funcție de tipul de echipament

| Diametru țeavă [mm] | Diametru alternativ țeavă [mm] |
|---------------------|--------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Diametru alternativ țeavă

| Specificație privind țeava | |
|---|--|
| Lungime min. a țevii | 3 m |
| Lungime standard a țevii | 5 m |
| Agent frigorific suplimentar la o lungime a țevii mai mare de 5 m (partea de lichide) | La Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m La Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Grosimea țevii la un diametru al țevii cuprins între 6,35 mm și 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Grosimea țevii la un diametru al țevii de 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Grosimea izolației termice | ≥ 6 mm |
| Materialul de izolație termică | Spumă poliuretanică |

Tab. 5

3 Instalare

3.1 Înainte de instalare



PRECAUȚIE

Pericol de vătămare din cauza muchiilor ascuțite!

- ▶ La instalare, purtați mănuși de protecție.



PRECAUȚIE

Pericol de ardere!

Țevile sunt foarte fierbinți în timpul funcționării.

- ▶ Asigurați-vă că țevile s-au răcit înainte de a le atinge.

- ▶ Verificați dacă produsul livrat este intact.
- ▶ Verificați dacă la deschiderea țevilor unității interioare se poate detecta un zgomot produs din cauza subpresiunii.

3.2 Cerințe cu privire la camera de amplasare

- ▶ Respectați distanțele minime (→ Fig. 2 până la 4).

Unitate internă

- ▶ Unitatea interioară nu trebuie instalată într-o încăpăre în care funcționează surse de aprindere deschise (de ex. flăcări deschise, un aparat cu gaz în funcțiune sau un sistem de încălzire electric în funcțiune).
- ▶ Locul de instalare nu trebuie să se afle la o înălțime mai mare de 2000 m deasupra nivelului mării.
- ▶ Nu amplasați obstacole pe calea de intrare a aerului și calea de ieșire a aerului, pentru a permite circulația liberă a aerului. În caz contrar, poate avea loc pierderea de putere și poate fi generat un nivel ridicat de presiune acustică.
- ▶ Televizoarele, aparatele radio și alte aparate similare trebuie ținute la minim 1 m distanță de aparat și de telecomandă.
- ▶ Pentru montarea unității interioare, alegeți un perete care amortizează vibrațiile.
- ▶ Țineți cont de suprafața minimă a încăperii.

| Tip de echipament | Înălțime de instalare [m] | Suprafața minimă a încăperii [m ²] |
|-------------------|---------------------------|--|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Suprafața minimă a încăperii

În cazul unei înălțimi de instalare mai mici, suprafața trebuie să fie mai mare în mod proporțional.

Unitate externă

- ▶ Nu expuneți unitatea exterioară la vapori de ulei de mașină, surse de vapori fierbinți, gaz sulfuric etc.
- ▶ Nu instalați unitatea exterioară direct pe apă și nu o expuneți la briză maritimă.
- ▶ Unitatea exterioară nu trebuie să fie niciodată acoperită de zăpadă.
- ▶ Aerul de ieșire sau zgomotele de funcționare nu trebuie să fie deranjante.
- ▶ Aerul trebuie să circule liber în jurul unității externe, însă aparatul nu trebuie să fie expus la vânturi puternice.
- ▶ Condensul generat în timpul funcționării trebuie să poată fi evacuat fără probleme. Dacă este necesar, montați un furtun de evacuare. În regiunile reci, nu este recomandată montarea unui furtun de evacuare, pentru că acesta poate îngheța
- ▶ Amplasați unitatea exterioară pe o suprafață stabilă.

3.3 Montajul aparatului

ATENȚIE

Daune materiale cauzate de montarea necorespunzătoare!

Montarea necorespunzătoare poate avea ca rezultat căderea aparatului de pe perete.

- ▶ Montați aparatul doar pe un perete stabil și drept. Peretele trebuie să poată susține greutatea aparatului.
- ▶ Utilizați numai șuruburi și dibluri pentru perete adecvate pentru tipul de perete și greutatea aparatului.

3.3.1 Montarea unității interioare

- ▶ Deschideți cutia de carton în partea de sus și scoateți unitatea interioară (→ Fig. 6).
- ▶ Așezați unitatea interioară cu componentele adaptate la forma produsului ale ambalajului pe partea frontală (→ Fig. 7).
- ▶ Desfaceți șuruburile și îndepărtați placa de montaj de pe partea din spate a unității interioare.
- ▶ Stabiliți locul de montare, respectând distanțele minime de siguranță (→ Fig. 2).
- ▶ Fixați placa de montaj la nivelul peretelui cu un șurub și un diblu pentru perete în partea de sus la nivel central și ajustați-o pe orizontală (→ Fig. 8).
- ▶ Fixați placa de montaj cu încă patru șuruburi și dibluri de perete, astfel încât aceasta să fie lipită de perete.
- ▶ Realizați găuri de trecere prin perete pentru sistemul de țevi (poziție recomandată de trecere prin perete în spatele unității interioare → Fig. 9).
- ▶ Dacă este necesar, schimbați poziția evacuării pentru condens (→ Fig. 10).



În majoritatea cazurilor, îmbinările filetate ale țevelor de la nivelul unității interioare se află în spatele unității interioare. Recomandăm prelungirea țevelor înainte de atașarea la unitatea interioară.

- ▶ Realizați îmbinările țevelor conform Cap. 3.4.1

- ▶ Dacă este necesar, îndoiți țevile în direcția dorită și deschideți un orificiu de la nivelul părții laterale a unității interioare (→ Fig. 12).
- ▶ Treceți țevile prin perete și atașați unitatea interioară la placa de montaj (→ Fig. 13).
- ▶ Rabatați în sus capacul superior și îndepărtați unul dintre cele două elemente de filtrare (→ Fig. 14).
- ▶ Introduceți filtrul rece inclus în pachetul de livrare în elementul de filtrare și montați elementul de filtrare la loc.

Dacă unitatea interioară trebuie îndepărtată de la nivelul plăcii de montaj:

- ▶ Trageți în jos partea inferioară a mantalei din zona ambelor decupaje și trageți unitatea interioară în față (→ Fig. 15).

3.3.2 Montarea unității exterioare

- ▶ Îndreptați cutia în sus.
- ▶ Tăiați și îndepărtați benzile de închidere.
- ▶ Trageți cutia în sus și îndepărtați ambalajul.
- ▶ În funcție de tipul de instalare, pregătiți și montați o consolă de montare la sol sau o consolă de montare pe perete.
- ▶ Amplasați sau suspendați unitatea externă, utilizând amortizoarele de vibrații incluse în pachetul de livrare sau asigurate de client pentru picioare.
- ▶ La instalarea cu consolă de montare la sol sau consolă de montare pe perete, atașați cotul de scurgere inclus în pachetul de livrare (→ Fig. 16).
- ▶ Îndepărtați capacul pentru racordurile de conductă (→ Fig. 17).
- ▶ Realizați îmbinările țevelor conform Cap. 3.4.1
- ▶ Montați capacul pentru racordurile de conductă la loc.

3.4 Racordarea țevelor

3.4.1 Racordarea conductelor de agent frigorific la unitatea interioară și unitatea exterioară



PRECAUȚIE

Surgere de agent frigorific la nivelul îmbinărilor neetanșe

Agentul frigorific se poate scurge prin îmbinările realizate necorespunzător ale țevelor.

- ▶ La refolosirea îmbinărilor evazate, pregătiți din nou piesa evazată.



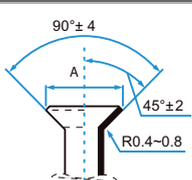
Țevile din cupru sunt disponibile cu dimensiuni metrice și dimensiuni măsurate în inci, filetele piulițelor cu guler sunt însă aceleași. Îmbinările filetate evazate de la nivelul unității interioare și al unității exterioare sunt prevăzute pentru dimensiuni măsurate în inci.

- ▶ La utilizarea țevelor de cupru metrice, schimbați piulițele cu guler cu unele cu un diametru adecvat (→ Tab. 7).

- ▶ Determinați diametrul țevii și lungimea țevii (→ pagina 158).
- ▶ Tăiați țeava cu un dispozitiv de tăiat țevi (→ Fig. 11).
- ▶ Debavurați interiorul capetelor țevelor și îndepărtați fragmentele de dimensiuni mici.
- ▶ Montați piulița pe țeavă.
- ▶ Extindeți țeava cu o sculă de evazare la dimensiunea din Tab. 7. Piulița trebuie să poată fi împinsă ușor până la margine, dar nu mai mult.
- ▶ Conectați țeava și strângeți înfiletarea la cuplul de strângere din Tab. 7.
- ▶ Repetați pașii de mai sus pentru a doua țeavă.

ATENȚIE**Randament redus prin transfer termic între conductele de agent frigorific**

- ▶ Izolați termic conductele de agent frigorific, separate una de cealaltă.
- ▶ Aplicați și fixați izolația țevelor.

| Diametru exterior țeavă Ø [mm] | Cuplu de strângere [Nm] | Diametru al orificiului evazat (A) [mm] | Capăt de țeavă evazat | Filet de piuliță cu guler montată în prealabil |
|--------------------------------|-------------------------|---|--|--|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Date caracteristice pentru îmbinarea țevelor

3.4.2 Racordați evacuarea condensului la unitatea interioară

Recipientul pentru condens al unității interioare este dotat cu două racorduri. Din fabrică sunt montate un furtun pentru condens și un dop, care pot fi înlocuite (→ Fig. 10).

- ▶ Montați furtunul pentru condens cu o pantă descendentă.

3.4.3 Verificarea etanșeității și umplerea instalației**Verificarea etanșeității**

La verificarea etanșeității, respectați prevederile naționale și locale.

- ▶ Îndepărtați capacele celor trei supape (→ Fig. 18, [1], [2] și [3]).
- ▶ Conectați elementul de deschidere Schrader [6] și manometrul [4] la supapa Schrader [1].
- ▶ Înșurubați elementul de deschidere Schrader și deschideți supapa Schrader [1].
- ▶ Permiteți închiderea supapelor [2] și [3] și umpleți instalația cu azot, până când presiunea 10 % crește peste nivelul maxim de presiune de lucru (→ pagina 166).
- ▶ Verificați dacă presiunea a rămasă neschimbată după 10 minute.
- ▶ Evacuați azot, până când este atinsă presiunea maximă de lucru.
- ▶ Verificați dacă presiunea a rămasă neschimbată după minim 1 oră.
- ▶ Evacuați azot.

Alimentarea instalației**ATENȚIE****Deranjament funcțional din cauza agentului frigorific necorespunzător**

Unitatea exterioară este umplută din fabrică cu agent frigorific R32.

- ▶ Dacă este necesară completarea cantității de agent frigorific, alimentați doar cu agent frigorific de același tip. Nu amestecați agenți frigorifici de tipuri diferite.
- ▶ Evacuați și uscați instalația cu o pompă de vid (→ Fig. 18, [5]) până la -1 bar (sau aprox. 500 microni).
- ▶ Deschideți supapa superioară [3] (Partea de lichid).
- ▶ Cu ajutorul manometrului [4], verificați dacă debitul este liber.
- ▶ Deschideți supapa inferioară [2] (Partea de gaz). Agentul frigorific este distribuit în instalație.
- ▶ Ulterior, verificați raporturile presiunilor.
- ▶ Deșurubați elementul de deschidere Schrader [6] și închideți supapa Schrader [1].
- ▶ Îndepărtați pompa de vid, manometrul și elementul de deschidere Schrader.
- ▶ Montați din nou capacele supapelor.
- ▶ Montați din nou capacele pentru racordurile de conductă de la unitatea exterioară.

3.5 Conexiune electrică

3.5.1 Indicații generale



AVERTIZARE

Pericol de moarte prin electrocutare!

Contactul cu componentele electrice, aflate sub tensiune, poate duce la electrocutare.

- ▶ Înainte de a executa lucrări asupra componentelor electrice: întrerupeți alimentarea cu tensiune (siguranță, întrerupător automat) la nivelul tuturor polilor și asigurați împotriva conectării accidentale.
- ▶ Lucrările la nivelul instalației electrice trebuie să fie efectuate doar de către un electrician autorizat.
- ▶ Respectați măsurile de protecție conform dispozițiilor naționale și internaționale.
- ▶ În cazul riscurilor la adresa siguranței din cauza tensiunii de alimentare sau în cazul unui scurtcircuit în timpul instalării, informații operatorul în scris și nu instalați aparatul înainte de rezolvarea problemei.
- ▶ Realizați toate conexiunile electrice conform schemei de conexiuni electrice.
- ▶ Tăiați izolația cablurilor doar cu scule speciale.
- ▶ Nu branșați alți consumatori la racordul de alimentare de la rețea al aparatului.
- ▶ Nu confundați faza și conductorul neutru. Acest lucru poate duce la deranjamente funcționale.
- ▶ În cazul unui racord fix la rețea, instalați un dispozitiv de protecție la supratensiune și un separator, proiectate pentru o putere de 1,5 ori mai mare decât puterea absorbită maximă.

3.5.2 Racordarea unității interne

Unitatea interioară este racordată prin intermediul unui cablu de comunicație cu 5 fire de tip H07RN-F la unitatea externă. Secțiunea transversală a cablului de comunicație trebuie să fie de minim 1,5 mm².

ATENȚIE

Daune materiale din cauza racordării incorecte a unității interioare

Unitatea interioară este alimentată cu tensiune prin unitatea exterioară.

- ▶ Racordați unitatea interioară doar la unitatea exterioară.

Pentru racordarea cablului de comunicații:

- ▶ Rabatați în sus capacul superior (→ Fig. 19).
- ▶ Îndepărtați șurubul și scoateți capacul de la nivelul câmpului de pornire.
- ▶ Îndepărtați șurubul și scoateți capacul [1] de la nivelul bornei de legătură (→ Fig. 20).
- ▶ Deschideți orificiul de trecere pentru cablu [3] de la partea din spate a unității interioare și treceți cablul prin acesta.
- ▶ Asigurați cablul la protecția la smulgere [2] și racordați-l la bornele W, 1(L), 2(N), S și .
- ▶ Notați alocarea firelor la bornele de legătură.
- ▶ Fixați din nou capacele.
- ▶ Duceți cablul la unitatea exterioară.

3.5.3 Racordarea unității exterioare

La unitatea externă este racordat un cablu de curent electric (3 fire) și cablul de comunicație pentru unitatea interioară (5 fire). Utilizați cablul de tip H07RN-F cu o secțiune transversală a conductorului suficientă și asigurați racordul la rețea cu o siguranță (→ Tab. 8).

| Unitate externă | Siguranță rețea | Secțiune transversală conductor | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|
| | | Cablul de curent | Cablul de comunicație |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Îndepărtați șurubul și scoateți capacul conexiunii electrice (→ Fig. 21).
- ▶ Asigurați cablul de comunicație la protecția la smulgere și racordați-l la bornele W, 1(L), 2(N), S și  (Alocarea firelor la bornele de legătură la fel ca în cazul unității interioare) (→ Fig. 22).
- ▶ Asigurați cablul de curent electric la protecția la smulgere și racordați-l la bornele L, N și .
- ▶ Fixați din nou capacul.

4 Punere în funcțiune

4.1 Listă de control pentru punerea în funcțiune

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Unitatea exterioară și unitatea interioară sunt montate corespunzător. | |
| 2 | Țevile sunt <ul style="list-style-type: none"> • racordate, • izolate termic, • și verificate în privința etanșeității în mod corespunzător. | |
| 3 | O evacuare a condensului adecvată este realizată și testată. | |
| 4 | Conexiunea electrică este realizată în mod corespunzător. <ul style="list-style-type: none"> • Alimentarea cu energie electrică este în intervalul normal • Conductorul de protecție este montat corect • Cablul de conexiune este fixat la regletă | |
| 5 | Toate capacele sunt montate și fixate. | |
| 6 | Tabla de ghidare a aerului a unității interioare este montată corect și actuatorul este cuplat. | |

Tab. 9

4.2 Test de funcționare

După realizarea cu succes a instalării cu verificarea etanșeității și conexiunea electrică, sistemul poate fi testat:

- ▶ Realizați alimentarea cu energie electrică.
- ▶ Porniți unitatea interioară cu telecomanda.
- ▶ Apăsăți tasta **Mode**, pentru a seta regimul de răcire (❄).
- ▶ Apăsăți tasta săgeată (▼) până când este setată cea mai mică temperatură.
- ▶ Testați regimul de răcire timp de 5 minute.
- ▶ Apăsăți tasta **Mode**, pentru a seta regimul de încălzire (☀).
- ▶ Apăsăți tasta săgeată (▲) până când este setată cea mai mare temperatură.
- ▶ Testați regimul de încălzire timp de 5 minute.
- ▶ Asigurați mișcarea liberă a tablei de ghidare a aerului.



La o temperatură a încăperii mai mică de 17 °C, regimul de răcire trebuie activat manual. Acest regim manual este prevăzut doar pentru teste și situații de urgență.

- ▶ În mod normal, utilizați întotdeauna telecomanda.

Pentru a activa regimul de răcire manual:

- ▶ Opriți unitatea interioară.
- ▶ Apăsăți de două ori tasta pentru regim de răcire manual cu un obiect subțire (→ Fig. 23).
- ▶ Apăsăți tasta **Mode** a telecomenzii pentru a părăsi regimul de răcire manual.



Într-un sistem cu aparat de aer condiționat de tip multi-split nu este necesară operarea manuală.

4.3 Predarea către utilizator

- ▶ Atunci când sistemul este instalat, predați instrucțiunile de instalare clientului.
- ▶ Explicați clientului modul de operare al sistemului, cu ajutorul instrucțiunilor de utilizare.
- ▶ Recomandați clientului să citească cu atenție instrucțiunile de utilizare.

5 Remedierea defecțiunilor

5.1 Defecțiuni cu afișaj



AVERTIZARE

Pericol de moarte prin electrocutare!

Contactul cu componentele electrice, aflate sub tensiune, poate duce la electrocutare.

- ▶ Înainte de a executa lucrări asupra componentelor electrice:
 - înterupeți alimentarea cu tensiune (siguranță, întrerupător automat)
 - la nivelul tuturor polilor și asigurați împotriva conectării accidentale.

Dacă, în timpul utilizării, apare o defecțiune, pe afișaj apare un cod de defecțiune (de ex. EH 02).

Atunci când o defecțiune durează mai mult de 10 minute:

- ▶ Întrerupeți alimentarea cu energie electrică pentru un scurt timp și porniți din nou unitatea interioară.

Dacă nu puteți remedia un deranjament:

- ▶ Contactați serviciul de relații cu clienții și comunicați codul de defecțiune, precum și datele aparatului.

| Cod de defecțiune | CAUZĂ POSIBILĂ |
|---------------------|---|
| EC 07 | Turația suflantei unității externe în afara intervalului normal |
| EC 51 | Defecțiune parametru în EEPROM aferent unității externe |
| EC 52 | Defecțiune senzor temperatură la T3 (bobină fluidificator) |
| EC 53 | Defecțiune senzor temperatură la T4 (temperatura exterioară) |
| EC 54 | Defecțiune senzor temperatură la TP (conductă de evacuare compresor) |
| EC 56 | Defecțiune senzor de temperatură la T2B (evacuare bobină vaporizator; unități interioare cu ajustare liberă) |
| EH 0A | Defecțiune parametru în EEPROM aferent unității interioare |
| EH 00 | |
| EH 0b | Eroare de comunicație între placa de bază a unității interioare și afișaj |
| EH 02 | Defecțiune la identificarea unui semnal de trecere egal cu zero |
| EH 03 | Turația suflantei unității interioare în afara intervalului normal |
| EH 60 | Defecțiune senzor temperatură la T1 (temperatura încăperii) |
| EH 61 | Defecțiune senzor de temperatură la T2 (centrul bobinei vaporizatorului) |
| EL 0C ¹⁾ | Agent frigorific insuficient sau scurs, sau o defecțiune a senzorului de temperatură la T2 |
| EL 01 | Eroare de comunicație între unitatea interioară și cea externă |
| PC 00 | Defecțiune modul IPM sau protecție la supracurent IGBT |
| PC 01 | Protecție la supratensiune sau subtensiune |
| PC 02 | Protecție termică la compresor sau protecție la supraîncălzire la modulul IPM sau protecție la suprapresiune |
| PC 03 | Protecție la subpresiune |
| PC 04 | Defecțiune la modulul compresorului inverterului |
| PC 08 | Protecție contra supraîncărcării cu curent |
| PC 40 | Eroare de comunicație între placa de bază a unității externe și placa de bază a motorului compresorului |
| -- | Regimul de funcționare al unităților interioare diferă; regimul de funcționare al unităților interioare și al unităților externe trebuie să corespundă. |

1) Detectarea scurgerilor nu este activă pentru un sistem cu aparat de aer condiționat de tip multi-split.

Tab. 10

5.2 Defecțiuni fără afișaj

| Defecțiune | CAUZĂ POSIBILĂ | Asistență |
|---|---|---|
| Puterea unității interioare este prea mică. | Schimbătorul de căldură al unității exterioare sau interioare este murdar. | ▶ Curățați schimbătorul de căldură al unității exterioare sau interioare. |
| | Prea puțin agent frigorific | ▶ Verificați țevile în privința etanșeității, dacă este cazul etanșați-le din nou. ▶ Completați cu agent frigorific. |
| Unitatea exterioară sau unitatea interioară nu funcționează. | Lipsește alimentarea cu energie electrică | ▶ Verificați racordul electric. ▶ Porniți unitatea interioară. |
| | Înterupătorul de protecție contra curentilor vagabonzi sau siguranța s-a declanșat. | ▶ Verificați racordul electric. ▶ Verificați întrerupătorul de protecție contra curentilor vagabonzi sau siguranța. |
| Unitatea exterioară sau unitatea interioară pornește și se oprește în mod constant. | Prea puțin agent frigorific în sistem. | ▶ Verificați țevile în privința etanșeității, dacă este cazul etanșați-le din nou. ▶ Completați cu agent frigorific. |
| | Prea mult agent frigorific în sistem. | ▶ Îndepărtați agent frigorific cu un aparat pentru recuperarea agentului frigorific. |
| | Umiditate sau impurități în circuitul de agent frigorific. | ▶ Evacuați circuitul de agent frigorific. ▶ Umpleți cu agent frigorific nou. |
| | Fluctuații de tensiune prea mari. | ▶ Montați un regulator de tensiune. |
| | Compresorul este defect. | ▶ Înlocuiți compresorul. |

Tab. 11

6 Protecția mediului și eliminarea ca deșeu

Protecția mediului este unul dintre principiile fundamentale ale grupului Bosch.

Pentru noi, calitatea produselor, rentabilitatea și protecția mediului, ca obiective, au aceeași prioritate. Legile și prescripțiile privind protecția mediului sunt respectate în mod riguros.

Pentru a proteja mediul, utilizăm cele mai bune tehnologii și materiale ținând cont și de punctele de vedere economice.

Ambalaj

În ceea ce privește ambalajul, participăm la sistemele de valorificare specifice fiecărei țări, care garantează o reciclare optimă.

Toate ambalajele utilizate sunt nepoluante și reutilizabile.

Deșeuri de echipamente

Aparatele uzate conțin materiale de valoare, ce pot fi revalorificate. Grupele constructive sunt ușor de demontat. Materialele plastice sunt marcate. În acest fel diversele grupe constructive pot fi sortate și reutilizate sau reciclate.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice



Acest simbol indică faptul că produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri, ci trebuie dus la un centru de colectare a deșeurilor în scopul tratării, colectării, reciclării și eliminării ca deșeu.

Simbolul este valabil pentru țări cu reglementări privind deșeurile electronice, de ex. "Directiva europeană 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice". Aceste prevederi definesc condițiile-cadru valabile pentru returnarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electronice în țările individuale.

Deoarece aparatele electronice pot conține substanțe nocive, acestea trebuie reciclate în mod responsabil, pentru a minimiza posibilele daune aduse mediului și posibilele pericole pentru sănătatea oamenilor. De asemenea, reciclarea deșeurilor electronice contribuie la conservarea resurselor naturale.

Pentru mai multe informații privind eliminarea ecologică a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, adresați-vă autorităților locale competente, firmelor de eliminare a deșeurilor sau comerciantului de la care ați achiziționat produsul.

Pentru mai multe informații, accesați:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Bateriile

Bateriile nu trebuie eliminate împreună cu gunoiul menajer. Bateriile uzate trebuie eliminate prin intermediul sistemelor de colectare locale.

Agent frigorific R32



Aparatul conține gaz fluorurat cu efect de seră R32 (Potențial de gaz cu efect de seră 675¹⁾) cu inflamabilitate redusă și toxicitate redusă (A2L sau A2).

Cantitatea conținută este specificată pe plăcuța de identificare a unității exterioare.

Agentul frigorific reprezintă un pericol pentru mediu și trebuie să fie colectat separat și eliminat ca deșeu.

7 Notificare privind protecția datelor



La **Robert Bosch S.R.L., Departamentul Termotehnică, Str. Horia Măcelariu 30-34, 013937 București, Romania**, prelucram informații privind produsele și instalațiile, date tehnice și date de conectare, date de comunicare, date privind

înregistrarea produselor și istoricul clienților pentru a asigura funcționalitatea produselor (art. 6, alin. (1), lit. b) din RGPD), în vederea îndeplinirii obligației noastre de supraveghere a produselor și din motive de siguranță a produselor și de securitate (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD), pentru asigurarea și apărarea drepturilor noastre în legătură cu întrebările referitoare la garanția și înregistrarea produsului (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD) și pentru a analiza distribuția produselor noastre și a furniza informații și oferte personalizate privind produsul (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD). Pentru a furniza servicii, precum servicii de vânzări și marketing, management-ul contractelor, gestionarea plăților, servicii de programare, găzduirea de date și servicii call center, putem încredința și transmite datele către furnizori de servicii externi și/sau întreprinderi afiliate firmei Bosch. În anumite cazuri și numai dacă se asigură o protecție corespunzătoare a datelor, datele cu caracter personal pot fi transmise unor destinatari din afara Spațiului Economic European. Mai multe informații pot fi furnizate la cerere. Puteți contacta responsabilul nostru cu protecția datelor la adresa: Ofițer Responsabil cu Protecția Datelor, Confidențialitatea și Securitatea Informației (C/ISP), Robert Bosch GmbH, cod poștal 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANIA.

Aveți dreptul de a vă opune în orice moment prelucrării datelor dumneavoastră cu caracter personal în baza art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD din motive legate de situația dumneavoastră particulară sau în scopuri de marketing direct. Pentru a vă exercita drepturile, vă rugăm să ne contactați la adresa **DPO@bosch.com**. Pentru mai multe informații, scanați codul QR.

1) în baza Anexei I a Ordonanței (UE) nr. 517/2014 a Parlamentului și Consiliului European din 16 aprilie 2014.

8 Date tehnice

| Unitate internă | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Unitate externă | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| răcire | | | | | |
| Putere nominală | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Putere absorbită la putere nominală | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Putere (min. - max.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Putere absorbită (min - max.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Sarcină de răcire (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Randament energetic (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Clasă de randament energetic | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Încălzire - generalități | | | | | |
| Putere nominală | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Putere absorbită la putere nominală | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Putere (min. - max.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Putere absorbită (min - max.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Încălzire - climă rece | | | | | |
| Sarcină de încălzire (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Randament energetic (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Clasă de randament energetic | - | B | A | B | D |
| Încălzire - climă medie | | | | | |
| Sarcină de încălzire (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Randament energetic (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Clasă de randament energetic | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Încălzire - climă caldă | | | | | |
| Sarcină de încălzire (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Randament energetic (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Clasă de randament energetic | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Generalități | | | | | |
| Alimentarea cu tensiune | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Consum max. de putere absorbită | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Consum de curent maxim | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Agent frigorific | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Cantitate de alimentare cu agenți frigorifici | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Presiune nominală | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Unitate internă | | | | | |
| Debit volumic (mare/mediu/scăzut) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Nivel de presiune acustică (ridicat/mediu/reduc/reducerea zgomotului) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Nivel de emisii sonore | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Temperatură ambientală admisă (răcire/încălzire) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Greutate netă/Greutate brută | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Unitate externă | | | | | |
| Debit volumetric | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Nivel de presiune acustică | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Nivel de emisii sonore | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Temperatură ambientală admisă (răcire/încălzire) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Greutate netă/Greutate brută | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Vsebina

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | Razlaga simbolov in varnostna opozorila | 167 |
| 1.1 | Razlage simbolov | 167 |
| 1.2 | Splošni varnostni napotki | 168 |
| 1.3 | Napotki k tem navodilom | 168 |
| 2 | Podatki o izdelku | 169 |
| 2.1 | Izjava o skladnosti | 169 |
| 2.2 | Obseg dobave | 169 |
| 2.3 | Dimenzije in minimalni odmiki | 169 |
| 2.3.1 | Notranja in zunanja enota | 169 |
| 2.3.2 | Cevi za hladilno sredstvo | 169 |
| 3 | Montaža | 169 |
| 3.1 | Pred montažo | 169 |
| 3.2 | Zahteve glede mesta postavitve | 169 |
| 3.3 | Montaža regulatorja | 170 |
| 3.3.1 | Montaža notranje enote | 170 |
| 3.3.2 | Montaža zunanje enote | 170 |
| 3.4 | Priključitev cevi | 170 |
| 3.4.1 | Priključitev cevi za hladilno sredstvo na notranjo in zunanjo enoto | 170 |
| 3.4.2 | Priključitev odtoka kondenzata na notranji enoti | 171 |
| 3.4.3 | Preverite tesnost in napolnite sistem | 171 |
| 3.5 | Električni priključek | 171 |
| 3.5.1 | Splošni napotki | 171 |
| 3.5.2 | Priključitev notranje enote | 171 |
| 3.5.3 | Priključitev zunanje enote | 172 |
| 4 | Zagon | 172 |
| 4.1 | Kontrolni seznam za zagon | 172 |
| 4.2 | Preizkus delovanja | 172 |
| 4.3 | Predaja uporabniku | 172 |
| 5 | Odpravljanje motenj | 173 |
| 5.1 | Motnje s prikazom | 173 |
| 5.2 | Motnje brez prikaza | 174 |
| 6 | Varovanje okolja in odstranjevanje | 175 |
| 7 | Opozorilo glede varstva podatkov | 175 |
| 8 | Tehnični podatki | 176 |

1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila
1.1 Razlage simbolov
Varnostna opozorila

Pri varnostnih opozorilih opozorilna beseda dodatno izraža vrsto in težo posledic nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so definirane in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:


NEVARNO

NEVARNO pomeni, da bodo zagotovo nastopile hujše telesne ali smrtno nevarne poškodbe.


POZOR

POZOR opozarja, da grozi nevarnost težkih ali smrtno nevarnih telesnih poškodb.


PREVIDNO

PREVIDNO pomeni, da lahko pride do lažjih do srednje težkih telesnih poškodb.

OPOZORILO

OPOZORILO pomeni, da lahko pride do materialne škode.

Pomembne informacije


Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi, so v teh navodilih označene s simbolom Info.

| Simbol | Pomen |
|---|--|
|  | Opozorilo pred vnetljivimi snovmi: hladilno sredstvo R32 v tem proizvodu je plin z z nizko vnetljivostjo in nizko toksičnostjo (A2L ali A2). |
|  | Vzdrževanje mora izvajati usposobljena oseba ob upoštevanju navodil v navodilih za vzdrževanje. |
|  | Med obratovanjem upoštevajte napotke v navodilih za uporabo. |

Tab. 1

1.2 Splošni varnostni napotki

Napotki za ciljno skupino

Ta navodila za namestitev so namenjena strokovnjakom s področja hladilne in klimatske tehnike ter elektrotehnike. Upoštevati je treba vse napotke v vseh navodilih, ki zadevajo sistem. V primeru neupoštevanja navodil lahko pride do materialne škode in telesnih poškodb, tudi smrtne nevarnosti.

- ▶ Pred montažo preberite navodila za namestitev vseh sestavnih delov sistema.
- ▶ Upoštevajte varnostne napotke in opozorila.
- ▶ Upoštevajte nacionalne in regionalne predpise, tehnična pravila in smernice.
- ▶ Opravljena dela dokumentirajte.

Predvidena uporaba

Notranja enota je namenjena za namestitev znotraj stavbe s priključitvijo na zunanjo enoto in druge sistemske komponente, npr. regulacije.

Zunanja enota je namenjena za namestitev zunaj stavbe s priključitvijo na eno ali več notranjih enot in druge sistemske komponente, npr. regulacije.

Vsaka druga uporaba se šteje kot nenamenska uporaba. Nepravilna uporaba in škoda, ki zaradi tega nastane, sta izključeni iz garancije.

Za namestitev na posebnih lokacijah (podzemna garaža, strojni prostori, balkon ali poljubne polodprte površine):

- ▶ Najprej upoštevajte zahteve glede mesta namestitve v tehnični dokumentaciji.

Splošne nevarnosti zaradi hladilnega sredstva

- ▶ Ta naprava je polnjena s hladilnim sredstvom R32. Hladilni plin lahko v stiku z ognjem tvori strupene pline.
- ▶ Če med namestitvijo hladilno sredstvo pušča, prostor temeljito prezračite.
- ▶ Po namestitvi preverite, ali sistem pušča.
- ▶ V hladilni krog ne sme vstopiti nobena druga snov razen navedenega hladilnega sredstva (R32).

Varnost električnih naprav za gospodinjsko uporabo in podobne namene

Da bi se izognili poškodbam zaradi električnih naprav, skladno s standardom EN 60335-1 veljajo naslednje zahteve:

„Otroci, stari 8 let ali več, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami ter znanjem lahko napravo uporabljajo le pod nadzorom, ali če so seznanjeni z varno uporabo naprave ter se zavedajo nevarnosti, ki jih uporaba naprave predstavlja. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci brez nadzora naprave ne smejo čistiti in opravljati vzdrževalnih del.“

„Da uporabnik ne bi ogrožal lastne varnosti, mora poškodovano priključno napeljavo zamenjati proizvajalec - njegova tehnična služba oziroma pooblaščen servisier.“

Predaja uporabniku

Uporabnika pri predaji poučite in seznanite z uporabo ter pogoji uporabe klimatskega sistema.

- ▶ Razložite, kako se proizvod uporablja – pri tem pa bodite posebej pozorni na vsa opravila, ki so pomembna za varnost.
- ▶ Zlasti opozorite na naslednje:
 - Predelavo ali zagon naprave lahko opravi samo pooblaščen specializirano podjetje.
 - Za zanesljivo in okolju prijazno obratovanje se zahteva pregled najmanj enkrat letno in čiščenje ter vzdrževanje po potrebi.
- ▶ Nakažite možne posledice (telesne poškodbe, smrtno nevarne poškodbe, materialna škoda) izostankov ali nestrokovno opravljenega pregleda, čiščenja in vzdrževanja.
- ▶ Uporabniku predajte navodila za namestitev in uporabo, da jih shrani.

1.3 Napotki k tem navodilom

Na koncu teh navodil najdete zbirko slik. Besedilo vsebuje sklice na slike. Izdelki se lahko razlikujejo od slike v teh navodilih, odvisno od modela.

2 Podatki o izdelku

2.1 Izjava o skladnosti

Ta proizvod glede konstrukcije in načina obratovanja ustreza zahtevam zadevnih direktiv EU in nacionalnim zahtevam.

CE S CE-znakom se dokazuje skladnost proizvoda z vsemi relevantnimi EU-predpisi, ki predvidevajo opremljanje s tem znakom.

Popolno besedilo Izjave o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: www.bosch-climate.si.

2.2 Obseg dobave

Legenda k sl. 1:

- [1] Zunanja enota (polnjena s hladilnim sredstvom)
- [2] Notranja enota (polnjena z dušikom)
- [3] Hladni katalizatorski filter
- [4] Odtočni lok s tesnilom (za zunanjo enoto s stoječo ali stensko konzolo)
- [5] Daljinski upravljalnik z baterijami
- [6] Držalo daljinskega upravljalnika s pritrdilnim vijakom
- [7] Pritrdilni material (5 vijakov in 5 moznikov)
- [8] Komplet dokumentacije
- [9] 5-žilni komunikacijski kabel (izbirna dodatna oprema)
- [10] 4 blažilniki tresljev za zunanjo enoto

2.3 Dimenzije in minimalni odmiki

2.3.1 Notranja in zunanja enota

Slike 2 do 4.

2.3.2 Cevi za hladilno sredstvo

Legenda k sl. 5:

- [1] Cev na plinski strani
- [2] Cev na strani tekočine
- [3] Lok v obliki sifona kot ločevalnik olja



Če je zunanja enota postavljena višje od notranje enote, ustvarite lok v obliki sifona po največ 6 m na strani plina in vsakih 6 m še en lok v obliki sifona (→ Sl. 5, [1]).

- ▶ Upošteвайте največjo dolžino cevi in največjo višinsko razliko med notranjo in zunanjo enoto.

| | Najv. dolžina cevi ¹⁾ [m] | Največja višinska razlika ²⁾ [m] |
|--------------|---|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Stran plina ali stran tekočine

2) Merjeno od spodnjega roba do spodnjega roba.

Tab. 2 Dolžina cevi in višinska razlika

| Tip naprave | Premer cevi | |
|--------------|---------------------|------------------|
| | Stran tekočine [mm] | Stran plina [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Premer cevi glede na vrsto naprave

| Premer cevi [mm] | Alternativni premer cevi [mm] |
|------------------|-------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Alternativni premer cevi]

| Tehnični podatki cevi | |
|---|--|
| Najm. dolžina cevovoda | 3 m |
| Standardna dolžina cevovoda | 5 m |
| Dodatno hladilno sredstvo pri dolžini cevovoda nad 5 m (stran tekočine) | Pri Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Pri Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Debelina cevi pri premeru cevi 6,35 mm do 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Debelina cevi pri premeru cevi 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Debelina toplotne izolacije | ≥ 6 mm |
| Material toplotne izolacije | Polietilenska pena |

Tab. 5

3 Montaža

3.1 Pred montažo



PREVIDNO

Nevarnost poškodb zaradi ostrih robov!

- ▶ Pri montaži uporabljajte zaščitne rokavice.



PREVIDNO

Nevarnost zaradi opeklin!

Med delovanjem se cevovodi zelo segrejejo.

- ▶ Preden se dotaknete cevi, se prepričajte, da so se ohladile.
- ▶ Preverite, ali je obseg dobave popoln in ali so vsi deli nepoškodovani.
- ▶ Preverite, ali se pri odpiranju cevi notranje enote zaradi podtlaka sliši šum.

3.2 Zahteve glede mesta postavitve

- ▶ Upošteвайте minimalne odmike (→ Slike 2 do 4).

Notranja enota

- ▶ Notranje enote ne nameščajte v prostor z odprtimi viri vžiga (npr. z odprtim ognjem, delujočo plinsko napravo ali delujočim električnim grelcem).
- ▶ Mesto namestitve ne sme biti višje od 2000 m nadmorske višine.
- ▶ Na vstopu in izstopu zraka ne sme biti ovir, da lahko zrak prosto kroži. V nasprotnem primeru lahko pride do izgube zmogljivosti in povečane ravni hrupa.
- ▶ Televizija, radio in podobne naprave naj bodo oddaljeni najmanj 1 m od naprave in daljinskega upravljalnika.
- ▶ Za montažo notranje enote izberite steno, ki duši tresljuje.
- ▶ Upošteвайте najmanjšo površino sobe.

| Tip naprave | Vgradna višina [m] | Najmanjša površina sobe [m ²] |
|-----------------|--------------------|---|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Najmanjša površina sobe

Pri nizki vgradni višini mora biti površina tal ustrezno večja.

Zunanja enota

- ▶ Zunanje enote ne izpostavljajte hlapom motornega olja, vročim virom hlapov, žveplovim plinom itd.
- ▶ Zunanje enote ne nameščajte neposredno ob vodi in je ne izpostavljajte morskemu vetru.
- ▶ Zunanja enota mora biti vedno brez snega.
- ▶ Odvodni zrak ali obratovalni hrup ne smeta motiti.
- ▶ Zrak mora dobro krožiti okoli zunanje enote, vendar naprava ne sme biti izpostavljena močnemu vetru.
- ▶ Kondenzat, ki nastane med obratovanjem, mora brez težav odtekati. Po potrebi položite odtočno cev. Polaganje odtočne cevi v hladnih regijah ni priporočljivo, saj lahko zmrzne.
- ▶ Zunanjo enoto postavite na stabilno podlago.

3.3 Montaža regulatorja

OPOZORILO

Nevarnost materialne škode zaradi nepravilne montaže!

Nestrokovna montaža lahko privede do tega, da naprava pade s stene.

- ▶ Napravo montirajte le na stabilno in ravno steno. Stena mora biti toliko nosilna, da prenese težo naprave.
- ▶ Uporabite samo vijake in zidne vložke, primerne za tip stene.

3.3.1 Montaža notranje enote

- ▶ Odprite škatlo na vrhu in izvlecite notranjo enoto navzgor (→ Sl. 6).
- ▶ Notranjo enoto z oblikovanimi deli embalaže položite na njeno sprednjo stran (→ Sl. 7).
- ▶ Odvijte vijak in odstranite montažno ploščo na zadnji strani notranje enote.
- ▶ Določite mesto montaže ob upoštevanju najmanjših odmikov (→ Sl. 2).
- ▶ Montažno ploščo z enim vijakom in enim zidnim vložkom pritrdite zgoraj na sredino stene ter jo vodoravno poravnajte (→ Sl. 8).
- ▶ Montažno ploščo pritrdite z drugimi štirimi vijaki in zidnimi vložki, tako da montažna plošča leži ravno na steni.
- ▶ Izvrtajte stensko odprtino za cevi (priporočen položaj stenske odprtine za notranjo enoto → Sl. 9).
- ▶ Po potrebi spremenite položaj odtoka kondenzata (→ Sl. 10).



Cevni priključki na notranji enoti so v večini primerov za notranjo enoto. Priporočamo podaljšanje cevi že pred obešanjem notranje enote.

- ▶ Izvedite cevne spoje, kot je opisano v poglavju 3.4.1

- ▶ Po potrebi upognite cev v zeleno smer in na strani notranje enote naredite odprtino (→ Sl. 12).
- ▶ Cev speljite skozi steno in obesite notranjo enoto na montažno ploščo (→ Sl. 13).
- ▶ Dvignite zgornji pokrov in odstranite enega od dveh filtrskih vložkov (→ Sl. 14).
- ▶ Filter iz obsega dobave vstavite v filterni vložek in le-tega ponovno montirajte.

Če želite odstraniti notranjo enoto z montažne plošče:

- ▶ Spodnjo stran obloge v območju obeh odprtin povlecite navzdol in notranjo enoto povlecite naprej (→ Sl. 15).

3.3.2 Montaža zunanje enote

- ▶ Kartonsko škatlo poravnajte navzgor.
- ▶ Prerežite in odstranite pritrdilne trakove.
- ▶ Kartonsko škatlo povlecite navzgor in odstranite embalažo.
- ▶ Glede na vrsto namestitve pripravite in montirajte stoječo ali stensko konzolo.
- ▶ Namestite ali obesite zunanjo enoto, pri tem za noge uporabite priložene ali na mestu vgradnje obstoječe blažilnike vibracij.
- ▶ Pri montaži s stoječo ali stensko konzolo namestite priloženi odtočni lok s tesnilom (→ Sl. 16).
- ▶ Odstranite pokrov cevni priključkov (→ Sl. 17).
- ▶ Izvedite cevne spoje, kot je opisano v poglavju 3.4.1
- ▶ Ponovno montirajte pokrov cevni priključkov.

3.4 Priključitev cevi

3.4.1 Priključitev cevi za hladilno sredstvo na notranjo in zunanjo enoto



PREVIDNO

Iztekanje hladilnega sredstva zaradi netesnih spojev

Zaradi nepravilno izvedenih cevni spojev lahko hladilno sredstvo izteka.

- ▶ Pri ponovni uporabi robljenih spojev robljeni del vedno na novo izdelajte.



Bakrene cevi so na voljo v metričnih in palčnih velikostih, vendar so navoji robljenih matic enaki. Robljeni vijaki spoji na notranji in zunanji enoti so zasnovani za palčne mere.

- ▶ Če uporabljate metrične bakrene cevi, zamenjajte robljene maticice z maticami z ustreznim premerom (→ Tab. 7).

- ▶ Določite premer in dolžino cevi (→ Stran 169).
- ▶ Cev prirežite z rezalnikom cevi (→ Sl. 11).
- ▶ Notranjost koncev cevi ostrgajte in iztresite ostružke.
- ▶ Matico natakните na cev.
- ▶ Z orodjem za robljenje razširite cev na dimenzijo iz tabele 7. Matica se mora enostavno potisniti do roba, vendar ne preko njega.
- ▶ Priključite cev in privijte vijaki spoj na pritezni moment iz tabele 7.
- ▶ Ponovite zgornje korake za drugo cev.

OPOZORILO

Zmanjšana učinkovitost zaradi prenosa toplote med vodoma hladilnega sredstva

- ▶ Cevi za hladilno sredstvo ločeno drugo od druge toplotno izolirajte.
- ▶ Namestite in pritrdite izolacijo cevi.

| Zunanji premer cevi Ø [mm] | Zatezni moment [Nm] | Premer robljene odprtine (A) [mm] | Robljeni konec cevi | Vnaprej montiran navoj robljene matice |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|---|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Karakteristični podatki cevnih spojev

3.4.2 Priključitev odtoka kondenzata na notranji enoti

Kondenzacijska posoda notranje enote je opremljena z dvema priključkoma. Cev za odvod kondenzata in čep sta tovarniško montirana nanjo in ju je mogoče zamenjati (→ Sl. 10).

- ▶ Cev za odvod kondenzata položite s padcem.

3.4.3 Preverite tesnost in napolnite sistem

Kontrola tesnosti

Pri preverjanju tesnosti upoštevajte nacionalne in lokalne predpise.

- ▶ Odstranite pokrovčke treh ventilov (→ Sl. 18, [1], [2] in [3]).
- ▶ Schraderjev odpiráč [6] in manometer [4] priključite na Schraderjev ventil [1].
- ▶ Uvijte Schraderjev odpiráč in odprite Schraderjev ventil [1].
- ▶ Ventila [2] in [3] pustite zaprta in sistem napolnite z dušikom, dokler ni tlak 10 % nad največjim delovnim tlakom (→ Stran 176).
- ▶ Po 10 minutah preverite, ali je tlak nespremenjen.
- ▶ Izpustite dušik, da se doseže največji delovni tlak.
- ▶ Preverite, ali je tlak po najmanj 1 uri nespremenjen.
- ▶ Izpustite dušik.

Polnjenje sistema

OPOZORILO

Motnja delovanja zaradi napačnega hladilnega sredstva

Zunanja enota je tovarniško polnjena s hladilnim sredstvom R32.

- ▶ Če je treba hladilno sredstvo dolivati, dodajte samo isto hladilno sredstvo. Ne mešajte različnih vrst hladilnega sredstva.

- ▶ Sistem z vakuumsko črpalko (→ Sl. 18, [5]) izpraznite in ga osušite, dokler ni doseženih pribl. -1 bar (ali pribl. 500 mikronov).
- ▶ Odprite zgornji ventil [3] (stran tekočine).
- ▶ Z manometrom [4] preverite, ali je pretok prost.
- ▶ Odprite spodnji ventil [2] (stran plina). Hladilno sredstvo se porazdeli v sistemu.
- ▶ Nato preverite razmere glede tlaka.
- ▶ Izvijte Schraderjev odpiráč [6] in zaprite Schraderjev ventil [1].
- ▶ Odstranite vakuumsko črpalko, manometer in Schraderjev odpiráč.
- ▶ Ponovno namestite pokrovčke ventilov.
- ▶ Ponovno namestite pokrov cevni priključkov na zunanji enoti.

3.5 Električni priključek

3.5.1 Splošni napotki



POZOR

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara!

V primeru dotika delov pod napetostjo lahko pride do električnega udara.

- ▶ Pred deli na električnih komponentah sistema odklopite vse pole električnega napajanja (varovalka, bremensko stikalo) in preprečite nenamerni ponovni vklop.
- ▶ Dela na električnem sistemu sme opraviti samo pooblaščen električar.
- ▶ Upoštevajte zaščitne ukrepe skladno z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.
- ▶ Če obstaja nevarnost zaradi omrežne napetosti ali če med namestitvijo pride do kratkega stika, o tem pisno obvestite obratovalca in naprav ne nameščajte, dokler težave ne odpravite.
- ▶ Vse električne priključitve izvedite v skladu z električno priključno shemo.
- ▶ Izolacijo kabla odrežite samo s posebnim orodjem.
- ▶ Na omrežni priključek naprave ne priključite dodatnih porabnikov.
- ▶ Ne zamenjajte faze in ničelnega vodnika med seboj. Posledica tega so motnje v delovanju.
- ▶ Pri fiksnem omrežnem priključku namestite zaščito pred prenapetostjo in odklopnik, ki je zasnovan za 1,5-kratno največjo porabo energije naprave.

3.5.2 Priključitev notranje enote

Notranja enota je z zunanjo enoto povezana s 5-žilnim komunikacijskim kablom tipa HO7RN-F. Prerez komunikacijskega kabla mora biti najmanj 1,5 mm².

OPOZORILO

Nevarnost materialne škode zaradi napačno priključene notranje enote

Notranja enota se napaja z napetostjo prek zunanje enote.

- ▶ Notranjo enoto priključite samo na zunanjo enoto.

Če želite priključiti komunikacijski kabel:

- ▶ Dvignite zgornji pokrov (→ Sl. 19).
- ▶ Odstranite vijak in snemite pokrov na nadzorni plošči.
- ▶ Odstranite vijak in snemite pokrov [1] priključne sponke (→ Sl. 20).
- ▶ Prebijte kabelsko uvodnico [3] na zadnji strani notranje enote in speljite skozi kabel.
- ▶ Kabel zavarujte z razbremenilko [2] in ga priključite na sponke W, 1(L), 2(N), S in
- ▶ Zabeležite dodelitev žic na priključne sponke.
- ▶ Pokrove ponovno namestite.
- ▶ Kabel speljite do zunanje enote.

3.5.3 Priključitev zunanje enote

Na zunanjo enoto sta priključena napajalni kabel (3-žilni) in komunikacijski kabel do notranje enote (5-žilni). Uporabite kable tipa HO7RN-F z zadostnim prerezom vodnika in omrežni priključek zavarujte z varovalko (→ Tab. 8).

| Zunanja enota | Omrežna varovalka | Presek vodnika | |
|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Električni kabel | Komunikacijski kabel |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Odstranite vijak in snemite pokrov električnega priključka (→ Sl. 21).
- ▶ Komunikacijski kabel zavarujte z razbremenilko in ga priključite na sponke W, 1(L), 2(N), S in  (dodelitev žil do priključnih sponk kot pri notranji enoti) (→ Sl. 22).
- ▶ Električni kabel zavarujte z razbremenilko in ga priključite na sponke L, N in .
- ▶ Pokrov ponovno namestite.

4 Zagon

4.1 Kontrolni seznam za zagon

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Zunanja in notranja enota sta pravilno montirani. | |
| 2 | Cevi so pravilno <ul style="list-style-type: none"> • priključene, • toplotno izolirane, • preverjene glede tesnosti. | |
| 3 | Vzpostavljen in preverjen je pravilen odtok kondenzata. | |
| 4 | Električna priključitev je pravilno izvedena. <ul style="list-style-type: none"> • Električno napajanje je v normalnem območju. • Zaščitni vodnik je pravilno nameščen • Priključni kabel je trdno pritrjen na priključno letev. | |
| 5 | Vsi pokrovi so nameščeni in pritrjeni. | |
| 6 | Zračna loputa notranje enote je pravilno nameščena, pogon pa je zaskočen. | |

Tab. 9

4.2 Preizkus delovanja

Po opravljeni montaži s preskusom tesnosti in električno priključitvijo lahko sistem preizkusite:

- ▶ Vzpostavite električno napajanje.
- ▶ Vključite notranjo enoto z daljinskim upravljalnikom.
- ▶ Pritisnite tipko **Mode**, da nastavite hlajenje (❄️).
- ▶ Pritiskajte puščično tipko **∇**, dokler ne nastavite najnižje temperature.
- ▶ Hlajenje preskušajte 5 minut.
- ▶ Pritisnite tipko **Mode**, da nastavite ogrevanje (🔥).
- ▶ Pritiskajte puščično tipko **∧**, dokler ne nastavite najvišje temperature.
- ▶ Ogrevanje preskušajte 5 minut.
- ▶ Zagotovite svobodo premikanja zračne lopute.



Če je sobna temperatura pod 17 °C, je treba hlajenje vklopiti ročno. To ročno obratovanje je namenjeno samo za preskuse in nujne primere.

- ▶ Običajno vedno uporabite daljinski upravljalnik.

Če želite ročno vklopiti hlajenje:

- ▶ Izključite notranjo enoto.
- ▶ S tankim predmetom dvakrat pritisnite tipko za ročno hlajenje (→ Sl. 23).
- ▶ Pritisnite tipko **Mode** daljinskega upravljalnika, da zapustite ročno nastavljeno hlajenje.



V sistemu z multi-split klimatsko napravo ročni način delovanja ni mogoč.

4.3 Predaja uporabniku

- ▶ Ko je sistem nastavljen, kupcu predajte navodila za namestitev.
- ▶ Kupcu razložite upravljanje sistema s pomočjo navodil za uporabo.
- ▶ Kupcu priporočite, da natančno prebere navodila.

5 Odpravljanje motenj

5.1 Motnje s prikazom


POZOR
Smrtna nevarnost zaradi električnega udara!

V primeru dotika delov pod napetostjo lahko pride do električnega udara.

- ▶ Pred deli na električnih komponentah sistema odklopite vse pole električnega napajanja (varovalka, bremensko stikalo) in preprečite nenamerni ponovni vklop.

Če se med obratovanjem pojavi motnja, zaslon prikaže kodo motnje (npr. EH 02).

Če motnja traja več kot 10 minut:

- ▶ Za kratek čas prekinite napajanje in ponovno vklopite notranjo enoto.

Če motnje ni mogoče odpraviti:

- ▶ Pokličite pooblaščen servis ter sporočite kodo motnje in podatke o napravi.

| Koda motnje | Možni vzrok |
|---------------------|--|
| EC 07 | Število vrtljajev ventilatorja zunanje enote je zunaj normalnega območja |
| EC 51 | Motnja parametrov v EEPROMu zunanje enote |
| EC 52 | Motnja temperaturnega tipala na T3 (tuljava kondenzatorja) |
| EC 53 | Motnja temperaturnega tipala na T4 (zunanja temperatura) |
| EC 54 | Motnja temperaturnega tipala na TP (izpustni vod kompresorja) |
| EC 56 | Motnja temperaturnega tipala na T2B (izpust tuljave uparjevalnika; notranje enote s prosto prilagoditvijo) |
| EH 0A | Motnja parametrov v EEPROMu notranje enote |
| EH 00 | |
| EH 0b | Motnja v komunikaciji med glavnim vezjem notranje enote in zaslonom |
| EH 02 | Motnja pri zaznavanju signala ničelnega prehoda |
| EH 03 | Število vrtljajev ventilatorja notranje enote je zunaj normalnega območja |
| EH 60 | Motnja temperaturnega tipala na T1 (sobna temperatura) |
| EH 61 | Motnja temperaturnega tipala na T2 (sredina tuljave uparjevalnika) |
| EL 0C ¹⁾ | Ni dovolj hladilnega sredstva ali iztekajoče hladilno sredstvo ali motnja temperaturnega tipala na T2 |
| EL 01 | Motnja v komunikaciji med notranjo in zunanjo enoto. |
| PC 00 | Motnja na modulu IPM ali zaščiti pred prekomernim tokom IGBT |
| PC 01 | Zaščita pred prenapetostjo ali podnapetostjo |
| PC 02 | Temperaturna zaščita na kompresorju ali zaščita pred pregrevanjem na modulu IPM ali zaščita pred previsokim tlakom |
| PC 03 | Zaščita pred prenizkim tlakom |
| PC 04 | Motnja na modulu inverterskega kompresorja |
| PC 08 | Zaščita pred preobremenitvijo toka |
| PC 40 | Motnja v komunikaciji med glavnim vezjem zunanje enote in glavnim vezjem pogona kompresorja |
| -- | Konflikt v načinu delovanja notranjih enot; način delovanja notranje in zunanje enote se morata ujemati. |

1) V sistemu z multi-split klimatsko napravo zaznavanje puščanja ni aktivno.

Tab. 10

5.2 Motnje brez prikaza

| Motnja | Možni vzrok | Rešitev |
|---|--|---|
| Moč notranje enote je prešibka. | Toplotni izmenjevalnik zunanje ali notranje enote je umazan. | ▶ Očistite toplotni izmenjevalnik zunanje ali notranje enote. |
| | Premalo hladilnega sredstva | ▶ Preverite tesnost cevi, po potrebi na novo zatesnite. ▶ Dolijte sredstvo proti zmrzovanju. |
| Zunanja enota ali notranja enota ne delujeta. | Ni napajanja. | ▶ Preverite električni priklop. ▶ Vključite notranjo enoto. |
| | Sprožilo se je zaščitno stikalo kvarnega toka ali varovalka. | ▶ Preverite električni priklop. ▶ Preverite zaščitno stikalo kvarnega toka ali varovalko. |
| Zunanja ali notranja enota se stalno zaganja in zaustavlja. | Premalo hladilnega sredstva v sistemu. | ▶ Preverite tesnost cevi, po potrebi na novo zatesnite. ▶ Dolijte sredstvo proti zmrzovanju. |
| | Preveč hladilnega sredstva v sistemu. | Odstranite hladilno sredstvo z napravo za rekuperacijo hladilnega sredstva. |
| | Vlaga ali nečistoče v hladilnem krogu. | ▶ Evakuirajte krog hladilnega sredstva. ▶ Napolnite novo hladilno sredstvo. |
| | Napetostna nihanja so previsoka. | ▶ Vgradite regulator napetosti. |
| | Kompresor je okvarjen. | ▶ Zamenjajte kompresor. |

Tab. 11

6 Varovanje okolja in odstranjevanje

Varstvo okolja je temeljno načelo delovanja skupine Bosch. Kakovost izdelkov, gospodarnost in varovanje okolja so za nas enakovredni cilji. Zakoni in predpisi za varovanje okolja so strogo upoštevani.

Za varovanje okolja ob upoštevanju gospodarskih vidikov uporabljamo najboljšo tehniko in materiale.

Embalaža

Pri embalaranju sodelujemo s podjetji za gospodarjenje z odpadki, ki zagotavljajo optimalno recikliranje.

Vsi uporabljeni embalažni materiali so ekološko sprejemljivi in jih je mogoče reciklirati.

Odslužena oprema

Odslužene naprave vsebujejo snovi, ki jih je mogoče reciklirati. Sklope je mogoče enostavno ločiti. Umetne snovi so označene. Tako je možno posamezne sklope sortirati in jih oddati v reciklažo ali med odpadke.

Odpadna električna in elektronska oprema



Ta simbol pomeni, da proizvoda ne smete odstranjevati skupaj z drugimi odpadki, pač pa ga je treba oddati na zbirnih mestih odpadkov za obdelavo, zbiranje, reciklažo in odstranjevanje.

Simbol velja za države s predpisi za elektronske odpadke, kot je npr. "Evropska direktiva 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi". Ti predpisi določajo okvirne pogoje, ki veljajo za vračilo in recikliranje odpadne elektronske opreme v posameznih državah.

Ker lahko elektronske naprave vsebujejo nevarne snovi, jih je treba odgovorno reciklirati, da se omeji morebitno okoljsko škodo in nevarnosti za zdravje ljudi. Poleg tega recikliranje odpadnih elektronskih naprav prispeva k ohranjanju naravnih virov.

Za nadaljnje informacije o okolju prijaznem odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme se obrnite na pristojne lokalne organe, na vaše podjetje za ravnanje z odpadki ali na prodajalca, pri katerem ste kupili proizvod.

Več informacij najdete na naslednji povezavi:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterij

Baterij ni dovoljeno metati med gospodinjne odpadke. Izrabljene baterije je treba odstraniti v skladu z lokalnim sistemom zbiranja odpadkov.

Hladilno sredstvo R32



Naprava vsebuje fluorirani toplogredni plin R32 (potencial globalnega segrevanja 675¹⁾) z nizko vnetljivostjo in nizko toksičnostjo (A2L ali A2).

Vsebovana količina je navedena na napisni ploščici zunanje enote.

Hladilna sredstva so nevarna za okolje in jih je treba zbirati in odstranjevati ločeno.

7 Opozorilo glede varstva podatkov



Mi, **Robert Bosch d.o.o., Oddelek Toplotne Tehnike, Kidričeva cesta 81, 4220 Škofja Loka, Slovenija** obdelujemo produktne informacije, podatke o namestitvi in tehnične podatke, podatke o povezavah in komunikaciji, podatke o registraciji izdelka ter zgodovino strank, in sicer z namenom zagotavljanja funkcionalnosti (6. člen 1. odstavek pododstavki 1b GDPR),

izpolnjevanja dolžnega nadzora in zagotavljanja varne uporabe izdelkov ter iz drugih varnostnih razlogov (6. člen 1. odstavek pododstavki 1 f GDPR), z namenom varovanja naših pravic v povezavi z garancijo in vprašanji, povezanimi z registracijo izdelkov (6. člen 1. odstavek pododstavki 1 f GDPR), z namenom analize distribucije naših izdelkov in za zagotavljanje individualiziranih informacij ter ponudb, povezanih s izdelkom (6. člen 1. odstavek pododstavki 1 f GDPR). Za zagotavljanje storitev, kot so prodajne in marketinške storitve, pogodbeni management, upravljanje izplačil, programiranje, podatkovno gostovanje telefonske storitve, imamo pravico podatke posredovati zunanjim ponudnikom storitev in/ali podjetjem, pridruženim skupini Bosch. V nekaterih primerih - vendar le, če je zagotovljena ustrezna zaščita podatkov - lahko osebne podatke prenesemo prejemnikom, ki se nahajajo izven Evropskega gospodarskega prostora. Več informacij na zahtevo. Z našo pooblaščen osebo za varstvo podatkov lahko stopite v stik prek naslova: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Kadarkoli imate pravico ugovarjati obdelavi vaših osebnih podatkov, skladno s 6. členom 1. odstavka pododstavka 1 f GDPR, in sicer na podlagi dejstev, povezanih z vašo posebno situacijo ali za namene neposrednega trženja. Za uveljavljanje vaših pravic stopite z nami v stik prek e-naslova **DPO@bosch.com**. Za več informacij sledite QR kodi.

1) na podlagi Priloge I k Uredbi (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014.

8 Tehnični podatki

| Notranja enota | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Zunanja enota | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Hlajenje | | | | | |
| Nazivna toplotna moč | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Poraba energije pri nazivni moči | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Moč (min.-maks.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Poraba moči (min.-maks.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Hladilna obremenitev (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Energijska učinkovitost (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Razred energijske učinkovitosti | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Ogrevanje – splošno | | | | | |
| Nazivna toplotna moč | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Poraba energije pri nazivni moči | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Moč (min.-maks.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Poraba moči (min.-maks.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Ogrevanje – hladnejše podnebje | | | | | |
| Grelna obremenitev (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Energetska učinkovitost (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Razred energijske učinkovitosti | - | B | A | B | D |
| Ogrevanje – srednje podnebje | | | | | |
| Grelna obremenitev (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Energetska učinkovitost (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Razred energijske učinkovitosti | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Ogrevanje – toplejše podnebje | | | | | |
| Grelna obremenitev (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Energetska učinkovitost (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Razred energijske učinkovitosti | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Splošno | | | | | |
| Električno napajanje | V/Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Maks. električna moč | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Maks. poraba toka | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Hladilno sredstvo | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Polnilna količina hladilnega sredstva | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Nazivni tlak | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Notranja enota | | | | | |
| Volumski tok (visok/srednji/nizek) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Raven zvočnega tlaka (visok/srednji/nizek/zmanjšanje hrupa) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Maks. raven zvočne moči | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Dovoljena temperatura okolice (hlajenje/gretje) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Neto teža/bruto teža | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Zunanja enota | | | | | |
| Volumski pretok | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Maks. raven zvočnega tlaka | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Maks. raven zvočne moči | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Dovoljena temperatura okolice (hlajenje/gretje) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Neto teža/bruto teža | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Përmbajtja

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë | 177 |
| 1.1 | Shpjegimi i simboleve | 177 |
| 1.2 | Këshilla të përgjithshme sigurie | 178 |
| 1.3 | Shënimet në këtë manual | 178 |
| 2 | Të dhëna për produktin | 179 |
| 2.1 | Deklarata e konformitetit | 179 |
| 2.2 | Pajisjet e lëvruara | 179 |
| 2.3 | Përmasat dhe distancat minimale | 179 |
| 2.3.1 | Njësia e brendshme dhe njësia e jashtme | 179 |
| 2.3.2 | Linjat e freonit | 179 |
| 3 | Instalimi | 179 |
| 3.1 | Përpara instalimit | 179 |
| 3.2 | Kërkesat për vendin e instalimit | 179 |
| 3.3 | Montimi i pajisjes | 180 |
| 3.3.1 | Montimi i njësisë së brendshme | 180 |
| 3.3.2 | Montimi i njësisë së jashtme | 180 |
| 3.4 | Lidhja e tubacionit | 180 |
| 3.4.1 | Lidhni linjat e freonit në njësitet e brendshme dhe të jashtme | 180 |
| 3.4.2 | Lidhni kulluesin e kondensatit në njësinë e brendshme | 181 |
| 3.4.3 | Kontrolli i shtërngimit dhe mbushja e sistemit | 181 |
| 3.5 | Lidhja elektrike | 181 |
| 3.5.1 | Këshilla të përgjithshme | 181 |
| 3.5.2 | Lidhja e njësisë së brendshme | 181 |
| 3.5.3 | Lidhja e njësisë së jashtme | 182 |
| 4 | Vënia në punë | 182 |
| 4.1 | Lista e kontrollit për vënien në punë | 182 |
| 4.2 | Prova funksionale | 182 |
| 4.3 | Dorëzimi të përdoruesi | 182 |
| 5 | Zgjidhja e problemeve | 183 |
| 5.1 | Gabimet me tregues | 183 |
| 5.2 | Gabime pa tregues | 184 |
| 6 | Mbrojtja e ambientit dhe hedhja | 185 |
| 7 | Të dhënat teknike | 186 |

1 Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë

1.1 Shpjegimi i simboleve

Këshilla sigurie

Tek këshillat paralajmëruese, fjalët sinjalizuese karakterizojnë llojin dhe ashpërsinë e pasojave, nëse nuk respektohen masat për parandalimin e rreziqeve.

Fjalët e mëposhtme sinjalizuese janë të përcaktuara dhe mund të jenë përdorur në dokumentin që keni para:



RREZIK

RREZIK do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda dhe deri me rrezik për jetën.



PARALAJMËRIM

PARALAJMËRIM do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda deri në rrezik për jetën.



KUJDES

KUJDES do të thotë që mund të shkaktohen dëme të lehta deri të mesme të rënda në persona.

KËSHILLË

KËSHILLË do të thotë që mund të shkaktohen dëme materiale.

Informacione të rëndësishme



Informacionet e rëndësishme pa rreziqe për njerëzit ose sendet shënohen me simbolin informues Info.

| Simboli | Kuptimi |
|---|---|
|  | Paralajmërim për substancat e djegshme: freoni R32 në këtë produkt është një gaz me djegshmëri të ulët dhe toksicitet të ulët (A2L ose A2). |
|  | Mirëmbajtja duhet kryer nga një person i kualifikuar në përputhje me udhëzimet në manualin e mirëmbajtjes. |
|  | Respektoni udhëzimet e manualit të përdorimit gjatë punës. |

tab. 1

1.2 Këshilla të përgjithshme sigurie

⚠ Udhëzime për grupin e synuar

Ky manual instalimi u drejtohet specialistëve të ftohjes dhe kondicionimit, si dhe inxhinierëve elektrikë.

Duhet të respektohen udhëzimet në të gjitha manualët në lidhje me impiantin. Në rast mosrespektimi mund të rezultojnë dëme materiale dhe lëndime në persona deri në rrezikim për jetën.

- ▶ Lexoni udhëzimet e instalimit për të gjithë komponentët e impiantit përpara instalimit.
- ▶ Respektoni këshillat e mëposhtme të sigurisë dhe të mirëmbajtjes.
- ▶ Respektoni rregulloret, rregullat teknike dhe direktivat kombëtare dhe rajonale.
- ▶ Dokumentoni punimet e kryera.

⚠ Përdorimi në përputhje me qëllimin e duhur

Njësia e brendshme synohet për instalim brenda ndërtesës me lidhje drejt një njësie të jashtme dhe komponentëve të tjerë të sistemit, p.sh. rregullatorë.

Njësia e jashtme synohet për instalim jashtë ndërtesës me lidhje drejt një a më shumë njësive të brendshme dhe komponentëve të tjerë të sistemit, p.sh. rregullatorë.

Çdo përdorim tjetër konsiderohet në kundërshtim me përdorimin e parashikuar. Përdorimi i papërshtatshëm dhe dëmet si pasojë e këtij përjashtohen nga detyrimet tona.

Për instalimin në vende të posaçme (garazhe nëntokësore, salla tenike, ballkone apo në ambiente gjysmë të hapura):

- ▶ Fillimisht kini parasysh kërkesat për vendin e instalimit të përcaktuara në dokumentacionin teknik.

⚠ Rreziqet e përgjithshme nga freoni

- ▶ Kjo pajisje është e mbushur me freon R32. Gazi i freonit mund të shkaktojë gaze toksike kur bie në kontakt me zjarrin.
- ▶ Nëse ka rrjedhje të freonit gjatë instalimit, ajroseni mirë ambientin.
- ▶ Pas instalimit kontrolloni sistemin për rrjedhje.
- ▶ Mos lejoni substanca të ndryshme nga freoni (R32) që të hyjnë në qarkun e freonit.

⚠ Siguria e pajisjeve elektrike për përdorimin në shtëpi dhe për qëllime të ngjashme

Për mënjanimin e rreziqeve nga pajisjet elektrike vlejné në përputhje me EN 60335-1 standardet e mëposhtme:

„Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë mbi 8 vjeç ose nga persona me aftësi të kufizuara fizike, ndijore ose mendore, ose me mungesë përvojë dhe dijet nëse ata mbahen nën vëzhgim ose udhëzohen në lidhje me përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptojnë rreziqet që lindin nga përdorimi i saj. Fëmijët nuk lejohen të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga ana e përdoruesit nuk lejohet të kryhet nga fëmijët pa qenë nën vëzhgim.“

„Nëse dëmtohet linja e lidhjes në rrjet, ajo duhet zëvendësuar nga prodhuesi ose shërbimi i tij i klientit ose një person me kualifikim të ngjashëm, për të mënjeluar rreziqet.“

⚠ Dorëzimi te përdoruesi

Gjatë dorëzimit udhëzojeni përdoruesin për përdorimin dhe kontrollin e sistemit të kondicionerit.

- ▶ Shpjegimi i përdorimit - gjatë këtij shpjegimi të trajtohen sidomos veprimet që kanë të bëjnë me sigurinë.
- ▶ Kini sidomos parasysh pikat e mëposhtme:
 - Modifikimi apo riparimi lejohen të kryhen vetëm nga një kompani e specializuar e autorizuar.
 - Për funksionim të sigurt dhe në mbrojtje të ambientit nevojiten së paku inspektime vjetore dhe pastrim-mirëmbajtje me porosi.
- ▶ Tregojini pasojat e mundshme (lëndim deri në rrezik për jetë apo dëmtim i pronës) në rast moskryerjeje apo kryerjeje me mangësi të inspektimit, pastrimit dhe mirëmbajtjes.
- ▶ Dorëzonjani manualët e instalimit dhe përdorimit të përdoruesit për t'i ruajtur.

1.3 Shënimet në këtë manual

Figurat mund të gjenden të përmbledhura në fund të këtij manuali. Teksti përmban referenca për tek ilustrimet.

Produktet mund të ndryshojnë në varësi të modelit të shfaqur në këtë manual.

2 Të dhëna për produktin

2.1 Deklarata e konformitetit

Ndërtimi dhe funksionimi i këtij produkti është në përputhje me direktivat evropiane dhe kriteret plotësuese këmbëtare.

CE Me markimin CE shpjegohet konformiteti i produktit me të gjitha rregullat e zbatueshme ligjore të BE-së, të cilat parashikojnë vendosjen e këtij markimi.

Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit është i disponueshëm në internet: www.bosch-climate.gr.

2.2 Pajisjet e lëvruara

Legjenda për figurën 1:

- [1] Njësia e jashtme (mbushur me freon)
- [2] Njësia e brendshme (mbushur me azot)
- [3] Filtri i katalizatorit të ftohtë
- [4] Bërryli shkarkues me guarnicion (për njësinë e jashtme me bazament apo suport muri)
- [5] Telekomanda me bateri
- [6] Telekomandë me kllapë, me vidë montimi
- [7] Materiali i fiksimit (5 vida e 5 upa)
- [8] Paketa e dokumentacionit të produktit
- [9] Kabllo komunikimi 5-telëshe (aksesor opsional)
- [10] 4 tako vibrimi për njësinë e jashtme

2.3 Përmasat dhe distancat minimale

2.3.1 Njësia e brendshme dhe njësia e jashtme

Figurat 2 deri 4.

2.3.2 Linjat e freonit

Legjenda për figurën 5:

- [1] Tubi nga ana e gazit
- [2] Tubi nga ana e lëngut
- [3] Bërryli në formë sifoni si ndarës vaji



Nëse njësia e jashtme vendoset më lart se e brendshmeja, kaloni një hark në formë sifoni në anën e gazit pas maksimumi 6 m dhe një bërryl tjetër në formë sifoni çdo 6 m (→ figura 5, [1]).

- ▶ Ruani gjatësinë maksimale të tubit dhe diferencën maksimale të lartësive mes njësive të brendshme dhe të jashtme.

| | Gjatësia maksimale e tubit ¹⁾ [m] | Diferenca maksimale e lartësive ²⁾ [m] |
|--------------|--|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Ana e gazit ose e lëngut

2) Matur nga skaji i poshtëm në skajin e poshtëm.

tab. 2 Gjatësia e tubit dhe diferenca maksimale e lartësive

| Lloji i pajisjes | Diametri i tubit | |
|------------------|-------------------|------------------|
| | Ana e lëngut [mm] | Ana e gazit [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

tab. 3 Diametri i tubit në varësi të tipit të pajisjes

| Diametri i tubit [mm] | Diametri i tubit alternativ [mm] |
|-----------------------|----------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

tab. 4 Diametri i tubit alternativ

| Specifikimi i tubave | |
|---|--|
| Gjatësia min. e tubit | 3 m |
| Gjatësia standarde e tubit | 5 m |
| Freon shtesë me gjatësi tubi mbi 5 m (ana e lëngut) | Në Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Në Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Trashësia e tubit në diametër 6,35 mm deri 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Trashësia e tubit në diametër 15,9 mm | ≥ 1,0 mm |
| Trashësia e termoizolimit | ≥ 6 mm |
| Materiali i termoizolimit | Shkumë polietileni |

tab. 5

3 Instalimi

3.1 Përpara instalimit



KUJDES

Rrezik lëndimi për shkak të skajeve të mprehta!

- ▶ Mbani doreza mbrojtëse gjatë instalimit.



KUJDES

Rrezik djegieje!

Tubat bëhen shumë të nxehtë gjatë funksionimit.

- ▶ Sigurohuni që tubat të ftohen përpara se t'i prekni.
- ▶ Kontrolloni tërësinë e dorëzimit.
- ▶ Kontrolloni nëse vrimat ka si fërshëllimë për shkak të presionit negativ gjatë hapjes së tubave të njësive të brendshme.

3.2 Kërkesat për vendin e instalimit

- ▶ Ruani distancat minimale (→ figurat 2-4).

Njësia e brendshme

- ▶ Mos e instaloni njësinë e brendshme në një ambient ku ka në punë burime të hapura ndezjeje (p.sh. flakë të lira, pajisje gazi në punë apo sistem ngrohjeje elektrike në punë).
- ▶ Vendi i instalimit nuk duhet të jetë më lart se 2000 m mbi nivelin e detit.
- ▶ Mbajini hyrjen dhe daljen e ajrit pa pengesa, që ajri të mund të qarkullojë lirshëm. Përndryshe mund të ketë rënie të rendimentit dhe zhurmë më të lartë.
- ▶ Mbajini televizorët, radiot dhe pajisjet e ngjashme të paktën 1 m larg pajisjes dhe telekomandës.
- ▶ Për instalimin e njësive të brendshme, zgjidhni një mur që i amortizon dridhjet.
- ▶ Kini parasysh hapësirën minimale.

| Lloji i pajisjes | Lartësia e instalimit [m] | Hapësia minimale [m ²] |
|------------------|---------------------------|------------------------------------|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

tab. 6 Hapësira minimale

Në lartësi më të vogla instalimi, sipërfaqja e dyshemesë duhet të jetë përkatësisht më e madhe.

Njësia e jashtme

- ▶ Mos e ekspozoni njësinë e jashtme ndaj avujve të vajit të motorit, avujve të llixhave, gazit sulfurik etj.
- ▶ Mos e instaloni njësinë e jashtme drejtpërdrejt në ujë as mos e ekspozoni ndaj erës detare.
- ▶ Njësia e jashtme duhet të jetë gjithnjë pa dëborë.
- ▶ Nuk duhet të ndërhyjë ajri i shkarkuar apo zhurma e funksionimit.
- ▶ Ajri duhet të qarkullojë mirë përreth njësisë, por pajisja nuk duhet të ekspozohet ndaj erërave të forta.
- ▶ Kondensati i krijuar gjatë funksionimit duhet të lihet të rrjedhë lirshëm. Nëse është nevoja, instaloni një zorrë kullimi. Në rajonet e ftohta nuk rekomandohet të instaloni zorrë kullimi pasi mund të ngrijet.
- ▶ Vendoseni njësinë e jashtme në një bazë të qëndrueshme.

3.3 Montimi i pajisjes

KËSHILLË

Mund të ndodhë dëmtim i materialit për shkak të montimit të pasaktë!

Montimi i pasaktë mund të sjellë rënien e pajisjes nga muri.

- ▶ Montojeni pajisjen vetëm në një mur të fiksuar e të rrafshët. Muri duhet të ketë mundësinë të mbajë peshën e pajisjes.
- ▶ Përdorni vida e upa të përshtatshme për tipin e murit dhe peshën e pajisjes.

3.3.1 Montimi i njësisë së brendshme

- ▶ Hapeni kartonin nga lart dhe nxirrni njësinë e brendshme (→ figura 6).
- ▶ Vendoseni njësinë e brendshme me kallëpet e paketimit përpara (→ figura 7).
- ▶ Vidhosni e hiqni pllakën e montimit mbrapa njësisë së brendshme.
- ▶ Përcaktoni vendin e instalimit duke pasur parasysh distancat minimale (→ figura 2).
- ▶ Fiksojeni pllakën e montimit me një vidë e upë lart, në mes të murit dhe drejtojeni horizontalisht (→ figura 8).
- ▶ Fiksojeni pllakën e montimit me katër vida e upa të tjera në mënyrë që të qëndrojnë rrafsh me murin.
- ▶ Shponi murin për kalimin e tubave (pozicioni i rekomanduar në i shpimit në mur është pas njësisë së brendshme → figura 9).
- ▶ Nëse është nevoja ndërroni pozicionin e kullimit të kondensatit (→ figura 10).



Në shumicën e rasteve, rakordet e tubave në njësinë e brendshme ndodhen mbrapa njësisë së brendshme. Ne rekomandojmë shtrirjen e tubave përpara varjes së njësisë së brendshme.

- ▶ Lidhjet e tubave sipas kapitullit 3.4.1.

- ▶ Nëse është nevoja, përkuleni tubacionin në drejtimin e dëshiruar dhe hapni një vrimë në anë të njësisë së brendshme (→ figura 12).
- ▶ Kalojeni tubacionin përmes murit dhe montojeni njësinë e brendshme në pllakën e montimit (→ figura 13).
- ▶ Palosni kapakun e sipërm dhe hiqni një nga dy bokullat e filtrave (→ figura 14).
- ▶ Futeni filtrin e dhënë në bokullën e filtrit dhe rimontojeni bokullën.

Nëse njësia e jashtme duhet hequr nga pllaka e montimit:

- ▶ Tërhiqni pjesën e poshtme të panelit në zonën e dy të futurave dhe tërhiqni njësinë e brendshme përpara (→ figura 15).

3.3.2 Montimi i njësisë së jashtme

- ▶ Vendoseni kartonin në këmbë.
- ▶ Prisni e hiqni ngjitëset e paketimit.
- ▶ Hiqni kartonin nga lart dhe hiqni paketimin.
- ▶ Në varësi të tipit të instalimit, përgatisni dhe montoni mbajtësen ose suportin e murit.
- ▶ Kapni ose varni njësinë e jashtme duke përdorur takot e dhëna të vibrimit për këmbët.
- ▶ Kur instalohet me mbajtëse apo suport muri, vendoseni me guarnicion bërryllin e dhënë të kullimit (→ figura 16).
- ▶ Hiqni kapakun për lidhjet e tubave (→ figura 17).
- ▶ Lidhjet e tubave sipas kapitullit 3.4.1.
- ▶ Rimontoni kapakun për lidhjet e tubave.

3.4 Lidhja e tubacionit

3.4.1 Lidhni linjat e freonit në njësitë e brendshme dhe të jashtme



KUJDES

Rrjedhja e freonit në lidhjet që pikojnë

Lidhjet e pasakta të tubave mund të shkaktojnë rrjedhjen e freonit.

- ▶ Kur ripërdorni lidhjet me flanxhë, ribëjeni gjithnjë pjesën me flanxha.



Tubat e bakrit ofrohen në madhësi metrike dhe me inçë, por filetimi i dadove të flanxhave është njëlloj. Rakordet e flanxhave në njësitë e brendshme dhe të jashtme janë krijuar për përmasa në inçë.

- ▶ Kur përdorni tuba bakri metrikë, ndërroni dadot e flanxhave me ato për diametrin e përshtatshëm (→ tabela 7).

- ▶ Përcaktoni diametrin dhe gjatësinë e tubit (→ faqja 179).
- ▶ Priteni tubin me prerëse tubash (→ figura 11).
- ▶ Hiqini buzët e tubave nga brenda dhe hiqni pullat.
- ▶ Vendosni dadon në tub.
- ▶ Zgjeroni tubin me gotë me bordurë në përmasën nga tabela 7. Dadoja duhet rrëshqasë lehtësisht në buzë por jo përtej saj.
- ▶ Lidhni tubin dhe shtrëngojeni vidën me forcë rrotullimi sipas tabelës 7.
- ▶ Përsëritni hapat e mësipërm për tubin e dytë.

KËSHILLË

Efikasitet i dobësuar për shkak të transferimit të nxehtësisë mes linjave të freonit

- ▶ Izoloni linjat e freonit veçmas njëra-tjetrës.

- ▶ Vendosni e fiksoni izolimin e tubave.

| Diametri i jashtëm i tubit Ø [mm] | Forca e rrotullimit [Nm] | Diametri i vrimës me bordurë (A) [mm] | Skaji me bordurë i tubit | Dado e filetuar e paramontuar me bordurë |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

tab. 7 Karakteristikat e lidhjeve të tubave

3.4.2 Lidhni kulluesin e kondensatit në njësinë e brendshme

Kolektori i kondensatit i njësisë së brendshme është i pajisur me dy lidhje. Nga fabrika vijnë të montuara një zorrë kondensati dhe një tapë, këto mund të ndërrohen (→ figura 10).

- ▶ Vendosni zorrën e kondensatit me pjerrësi.

3.4.3 Kontrolli i shtrëngimit dhe mbushja e sistemit

Kontrolli i shtrëngimit

Respektoni rregulloret shtetërore dhe vendore për testimin e rrjedhjes.

- ▶ Hiqni kapakët e tri valvulave (→ figura 18, [1], [2] dhe [3]).
- ▶ Lidhni hapësin Schrader [6] dhe manometrin [4] te valvula Schrader [1].
- ▶ Vidhosni hapësin Schrader dhe hapni valvulën Schrader [1].
- ▶ Mbajini valvulat [2] dhe [3] të mbyllura dhe mbusheni sistemin me azot derisa presioni 10 % të jetë mbi presionin maksimal të punës (→ faqja 186).
- ▶ Kontrolloni nëse presioni rri i pandryshuar pas 10 minutash.
- ▶ Çlironi azotin derisa të arrihet presioni maksimal i punës.
- ▶ Kontrolloni nëse presioni nuk ndryshon edhe pas së paku 1 ore.
- ▶ Çlironi azotin.

Mbushja e impiantit

KËSHILLË

Avari për shkak freoni të gabuar

Njësia e jashtme është e mbushur me freon R32 nga fabrika.

- ▶ Nëse duhet shtuar freon, mbusheni vetëm me të njëjtin freon. Mos përzieni tipa të ndryshëm freoni.
- ▶ Zbrazeni dhe thajeni sistemin me një pompë me vakuum (→ Figura 18, [5]) derisa të arrihet afor -1 bar (ose afro 500 Micron).
- ▶ Hapni valvulën e sipërme [3] (ana e lëngut).
- ▶ Kontrolloni me manometër [4] nëse rrjedhja është e lirshme.
- ▶ Hapni valvulën e poshtme [2] (ana e gazit). Freoni shpërndahen nëpër sistem.
- ▶ Së fundi kontrolloni kushtet e presionit.
- ▶ Zhvidhosni hapësin Schrader [6] dhe mbyllni valvulën Schrader [1].
- ▶ Hiqni pompën e vakuumit, manometrin dhe hapësin Schrader.
- ▶ Rivendosni kapakët në valvula.
- ▶ Rivendosni kapakun për lidhjet e tubave në njësinë e jashtme.

3.5 Lidhja elektrike

3.5.1 Këshilla të përgjithshme



PARALAJMËRIM

Rrezik për jetën nga rryma elektrike!

Prekja e pjesëve elektrike që janë nën tension, mund të shkaktojë goditje elektrike.

- ▶ Para punimeve në pjesët elektrike, ndërpriteni furnizimin me tension shumëpölësh (siguresa/çelësi LS) dhe sigurojeni ndaj rindezjes pa dashje.
- ▶ Punimet në sistemin elektrik mund të kryhen vetëm nga një electricist i miratuar.
- ▶ Respektoni masat e sigurisë sipas rregulloreve kombëtare dhe ndërkombëtare.
- ▶ Nëse ka rrezik sigurie në tensionin e linjës apo në rast qarku të shkurtër gjatë instalimit, informojeni operatorin me shkrim dhe mos i instaloni pajisjet pa u zgjidhur problemi.
- ▶ Kryejini të gjitha lidhjet elektrike sipas planit të lidhjeve elektrike.
- ▶ Priteni izolimin e kabllot vetëm me veglat e posaçme.
- ▶ Mos lidhni asnjë konsumator tjetër në linjën elektrike të pajisjes.
- ▶ Mos ngatërmoni fazën me nulin. Përndryshe mund të shkaktoni avari.
- ▶ Në rast lidhjeje fikse elektrike, instaloni një mbrojtëse nga mbitensioni dhe një automat të përcaktuar për 1,5 herë konsumin maksimal të energjisë së pajisjes.

3.5.2 Lidhja e njësisë së brendshme

Njësia e brendshme është e lidhur me të jashtmen përmes një kabllaje tipi H07RN-F 5-telëshe. Prerja tërthore e përcuesit të kabllot së komunikimit duhet të jetë së paku 1,5 mm².

KËSHILLË

Dëmet në pronë për shkak të lidhjes së gabuar të njësisë së brendshme

Njësia e brendshme ushqehet me tension nga njësia e jashtme.

- ▶ Lidhni njësinë e brendshme vetëm te njësia e jashtme.

Për të lidhur kabllon e komunikimit:

- ▶ Palosni kapakun e sipërm (→ figura 19).
- ▶ Hiqni vidën dhe hiqni kapakun nga pulti.
- ▶ Hiqni vidën dhe hiqni kapakun [1] e klemave të lidhjes (→ figura 20).
- ▶ Përthyejeni për jashtë hyrjen e kabllot [3] nga mbrapa njësisë së brendshme dhe kaloni kabllon.
- ▶ Sigurojeni kabllon në kapëse [2] dhe lidhni me klemat W, 1(L), 2(N), S dhe ⊕.
- ▶ Vini re caktimin e telave në klema.
- ▶ Rivendosni kapakët.
- ▶ Kaloni kabllot te njësia e jashtme.

3.5.3 Lidhja e njësive së jashtme

Një kablo elektrike (3 tela) dhe kabloja e komunikimit (5 tela) lidhen me njësinë e jashtme. Përdorni kablo të tipit H07RN-F me prerje të majtueshme tërthore të përçuesit dhe sigurojeni lidhjen me linjën elektrike përmes një sigurese (→ tabela 8).

| Njësia e jashtme | Mbrojtja e rrjetit | Prerja tërthore e përçuesit | |
|------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | Kabloja elektrike | Kabloja e komunikimit |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

tab. 8

- ▶ Hiqni vidën dhe kapakun e lidhjes elektrike (→ figura 21).
- ▶ Siguroni kabllon e komunikimit me kapëse dhe me lidheni të klemat W, 1(L), 2(N), S dhe  (caktimi i telave në klema sipas njësive së brendshme) (→ figura 22).
- ▶ Sigurojeni kabllon elektrike në kapëse dhe lidheni me klemat L, N dhe .
- ▶ Rivendosni kapakun.

4 Vënia në punë

4.1 Lista e kontrollit për vënien në punë

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Njësia e jashtme dhe e brendshme janë montuar në rregull. | |
| 2 | Tubat janë <ul style="list-style-type: none"> • lidhur në rregull, • termoizoluar në rregull, • kontrolluar për shtrëngimin. | |
| 3 | Është vendosur dhe provuar kullimi i duhur i kondensatit. | |
| 4 | Lidhja elektrike është kryer në rregull. <ul style="list-style-type: none"> • Ushqimi elektrik është në diapazonin normal • Përçuesi mbrojtës është lidhur në rregull • Kabloja e lidhjes është fiksuar në rripin e klemave | |
| 5 | Të gjithë kapakët janë të vendosur dhe në vendin e vet. | |
| 6 | Fleta e ajrit e njësive së brendshme është montuar saktë dhe është aktivizuar aktuatori. | |

tab. 9

4.2 Prova funksionale

Pas instalimit me provë e rrjedhjes dhe lidhjen elektrike, sistemi mund të testohet:

- ▶ Vendosni ushqimin elektrik.
- ▶ Ndizni njësinë e brendshme me telekomandë.
- ▶ Shtypni butonin **Mode** për të rregulluar modalitetin e ftohjes (✱).
- ▶ Shtypni butonin e shigjetës (∇) derisa të caktohet temperatura më e ulët.
- ▶ Provoni funksionin e ftohjes për 5 minuta.
- ▶ Shtypni butonin **Mode** për të rregulluar funksionin e ngrohjes (✱).
- ▶ Shtypni butonin e shigjetës (∧) derisa të caktohet temperatura më e lartë.
- ▶ Provoni funksionin e ngrohjes për 5 minuta.
- ▶ Siguroni lirinë e lëvizjes së fletës së ajrit.



Në temperaturë ambiente nën 17 °C ndizeni manualisht funksionin e ftohjes. Ky veprim manual synohet vetëm për provë dhe emergjencë.

- ▶ Përdorni gjithnjë telekomandën.

Për ta aktivizuar manualisht funksionin e ftohjes:

- ▶ Fikni njësinë e brendshme.
- ▶ Duke përdorur një objekt të hollë shtypni dy herë butonin për funksionin manual të ftohjes (→ figura 23).
- ▶ Shtypni butonin **Mode** të telekomandës për të dalë nga modaliteti i ftohjes së caktuar manualisht.



Funksionimi manual nuk është e mundur në një sistem me kondicioner Multisplit.

4.3 Dorëzimi të përdoruesit

- ▶ Kur konfigurohet sistemi, kalojani udhëzimet e instalimit klientit.
- ▶ Shpjegojini klientit si ta vërë në punë sistemin duke përdorur manualin e përdorimit.
- ▶ Rekomandojini klientit ta lexojë me kujdes manualin e përdorimit.

5 Zgjidhja e problemeve

5.1 Gabimet me tregues



PARALAJMËRIM

Rrezik për jetën nga rryma elektrike!

Prekja e pjesëve elektrike që janë nën tension, mund të shkaktojë goditje elektrike.

- ▶ Para punimeve në pjesët elektrike, ndërpriteni furnizimin me tension shumëpólësh (siguresa/çelësi LS) dhe sigurojeni ndaj rindezjes pa dashje.

Nëse ndodhin gabime gjatë funksionimit, ekrani tregon një kod gabimi (p.sh. EH 02).

Nëse ndodh një gabim për më shumë se 10 minuta:

- ▶ Ndërprisni korrentin për pak dhe ndizeni sërish njësinë e brendshme.

Kur një defekt nuk mund të mënjanohet:

- ▶ Telefonojni shërbimit të klientit dhe jepini kodin e gabimit dhe të dhënat pajisjes.

| Kodi i gabimit | Shkaku i mundshëm |
|---------------------|---|
| EC 07 | Shpejtësia e ventilatorit të njësisë së jashtme është jashtë diapazonit normal |
| EC 51 | Gabim parametri në EEPROM e njësisë së jashtme |
| EC 52 | Gabim i sensorit të temperaturës në T3 (bobina e kondensatorit) |
| EC 53 | Gabim i sensorit të temperaturës në T4 (temperatura e jashtme) |
| EC 54 | Gabim i sensorit të temperaturës në TP (linja e fryrjes së kompresorit) |
| EC 56 | Gabim i sensorit të temperaturës në T2B (dalja e bobinës së avulluesit; njësitë e brendshme me rregullim të lirë) |
| EH 0A | Gabim parametri në EEPROM e njësisë së brendshme |
| EH 00 | |
| EH 0b | Gabim komunikimi midis qarkut kryesor të njësisë së brendshme dhe ekranit |
| EH 02 | Gabim me diktimin e sinjalit kalimit nul |
| EH 03 | Shpejtësia e ventilatorit të njësisë së brendshme jashtë diapazonit normal |
| EH 60 | Gabim i sensorit të temperaturës në T1 (temperatura e ambientit) |
| EH 61 | Gabim i sensorit të temperaturës në T2 (mesi i bobinës së avulluesit) |
| EL 0C ¹⁾ | Nuk ka freon të mjaftueshëm apo ka rrjedhje freoni, apo gabim i sensorit të temperaturës në T2 |
| EL 01 | Gabim në komunikim midis njësisë së brendshme dhe të jashtme |
| PC 00 | Gabim në modulën IPM ose në mbrojtjen e mbirrymës IGBT |
| PC 01 | Mbrojtja e mbitensionit ose e nëntensionit |
| PC 02 | Mbrojtja e temperaturës në kompresor apo mbrojtja nga mbinxehja në modulën IPM ose mbrotje nga mbipresioni |
| PC 03 | Mbrojtje nga nënpresioni |
| PC 04 | Gabim në modulën e kompresorit të inverterit |
| PC 08 | Mbrojtje ndaj mbingarkesës elektrike |
| PC 40 | Gabim në komunikim midis qarkut kryesor të njësisë së jashtme dhe qarkut kryesor të motorit të kompresorit |
| -- | Konflikti i modalitetit të punës të njësive të brendshme; modaliteti i punës së njësive të jashtme dhe të brendshme duhet të përputhet. |

1) Zbulimi i rrjedhjes jo aktiv në sistem me kondicioner Multisplit.

tab. 10

5.2 Gabime pa tregues

| Problemi | Shkaku i mundshëm | Ndihma |
|---|---|--|
| Rendimenti i njësisë së brendshme është shumë i dobët. | Shkëmbyesi i nxehtësisë i njësisë së jashtme ose të brendshme është i ndotur. | ▶ Pastrojeni shkëmbyesin e nxehtësisë së njësisë së jashtme ose të brendshme. |
| | Ka pak freon | ▶ Kontrolloni shtrëngimin e tubave, nëse është nevoja riizolojini. ▶ Mbusheni me freon. |
| Njësia e jashtme ose e brendshme nuk punon. | Nuk ka korrent | ▶ Kontrolloni lidhjen me korrentin. ▶ Ndizni njësinë e brendshme. |
| | Është aktivizuar automati FI ose siguresa. | ▶ Kontrolloni lidhjen me korrentin. ▶ Kontrolloni automatin FI ose siguresën. |
| Njësia e jashtme ose e brendshme ndizet e fiket gjithë kohës. | Ka pak freon në sistem. | ▶ Kontrolloni shtrëngimin e tubave, nëse është nevoja riizolojini. ▶ Mbusheni me freon. |
| | Ka shumë freon në sistem. | Hiqni freonin me një pajisje rikuperimi të freonit. |
| | Ka lagështi ose papastërti në qarkun e freonit. | ▶ Zbrazni qarkun e freonit. ▶ Mbusheni me freon të ri. |
| | Luhatje të larta të tensionit. | ▶ Vendosni rregullator tensioni. |
| | Ka defekt të kompresorit. | ▶ Ndërroni kompresorin. |

tab. 11

6 Mbrojtja e ambientit dhe hedhja

Mbrojtja e ambientit është një parim i korporatës së grupit Bosch. Cilësia e produkteve, kursimi dhe mbrojtja e ambientit janë për ne objekte të të njëjtit nivel. Ligjet dhe rregulloret në lidhje me mbrojtjen e ambientit respektohet me rigorozitet.

Për mbrojtjen e ambientit, duke marrë parasysh pikëpamjet ekonomike, përdorim teknologjinë dhe materialet më të mira të mundshme.

Paketimi

Në rastin e paketimit ne përfshihemi në sistemet e riciklimit sipas specifikave të vendit përkatës, për të garantuar një riciklim optimal. Të gjitha materialet e përdorura për paketimin nuk janë të dëmshme për ambientin dhe mund të riciklohen.

Pajisja e vjetër

Pajisjet e vjetra përmbajnë materiale me vlerë që mund të riciklohen. Pjesët mund të ndahen lehtë. Plastikak janë etiketuar. Në këtë mënyrë, pjesët e ndryshme mund të klasifikohen, të riciklohen ose të hidhen.

Pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike



Ky simbol do të thotë që produkti duhet hedhur së bashku me mbeturina të tjera, por duhet lënë në pikat e grumbullimit të mbeturinave për trajtim, grumbullim, riciklim dhe asgjësim.

Simboli vlen për shtetet me legjislacion për mbetjet elektrike, si p.sh. direktiva evropiane 2012/19/KE për pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike. Këto rregulla përcaktojnë kuadrin e kushteve për kthimin dhe riciklimin e pajisjeve të vjetra elektronike në secilin shtet.

Duke qenë se pajisjet elektronike mund të përmbajnë substanca të rrezikshme, ato duhen ricikluar me përgjegjësi për të zvogëluar dëmin në mjedis dhe rreziqet ndaj shëndetit të njeriut. Për më tej, riciklimi i mbetjeve elektronike kontribuon në ruajtjen e burimeve natyrore.

Për më shumë rreth hedhjes ekologjike të mbetjeve elektrike dhe elektronike kontaktoni me autoritetet vendase, kompaninë tuaj për menaxhimin e mbetjeve apo shitësin nga ku keni blerë produktin.

Informacion të mëtejshëm mund të gjeni këtu:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Bateritë

Bateritë nuk duhen hedhur me mbeturinat e shtëpisë. Bateritë e përdorura duhen hedhur në sistemet lokale të grumbullimit.

Freon R32



Pajisja përmban gaz të fluorinuar efekti serrë R32 (potenciali i efektit serrë 675¹) me djegshmëri dhe toksicitet të ulët (A2L ose A2).

Sasia e përmbajtur përcaktohet në pllakën e markës së njësisë së jashtme.

Freoni është rrezik për mjedisin dhe duhet grumbulluar e hedhur veçmas.

1) sipas shtojcë I të rregullores (BE) Nr. 517/2014 të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit të 16 prillit 2014.

7 Të dhënat teknike

| Njësia e brendshme | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Njësia e jashtme | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Ftohja | | | | | |
| Rryma nominale | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Konsumi i fuqisë në rrymë nominale | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Fuqia (min. - maks.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Konsumi i fuqisë (min. - maks.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Ngarkesa e ftohjes (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Efikasiteti energjetik (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Klasa e efikasitetit të energjisë | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Ngrohja - e përgjithshme | | | | | |
| Rryma nominale | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Konsumi i fuqisë në rrymë nominale | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Fuqia (min. - maks.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Konsumi i fuqisë (min. - maks.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Ngrohja - klimë e ftohtë | | | | | |
| Ngarkesa e ngrohjes (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Efikasiteti energjetik (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Klasa e efikasitetit të energjisë | - | B | A | B | D |
| Ngrohja - klimë mesatare | | | | | |
| Ngarkesa e ngrohjes (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Efikasiteti energjetik (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Klasa e efikasitetit të energjisë | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Ngrohja - klimë e ngrohtë | | | | | |
| Ngarkesa e ngrohjes (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Efikasiteti energjetik (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Klasa e efikasitetit të energjisë | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Përgjithësisht | | | | | |
| Ushqimi elektrik | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Konsumi maks. i fuqisë | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Konsumi maks. i rrymës | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Freoni | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Sasia e mbushjes me freon | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Presioni nominal | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Njësia e brendshme | | | | | |
| Vëllimi i prurjes (i lartë/mesëm/ulët) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Niveli i presionit zanor (i lartë/i mesëm/i ulët/reduktim zhurme) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Niveli i zhurmës | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Temperatura e lejueshme e ambientit (ftohje/ngrohje) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Pesha neto/bruto | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Njësia e jashtme | | | | | |
| Qarkullimi volumetrik | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Niveli i presionit të zhurmës | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Niveli i zhurmës | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Temperatura e lejueshme e ambientit (ftohje/ngrohje) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Pesha neto/bruto | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

tab. 12

Sadržaj

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva .. | 187 |
| 1.1 | Objašnjenja simbola .. | 187 |
| 1.2 | Opšta sigurnosna uputstva .. | 188 |
| 1.3 | Napomene o ovom uputstvu .. | 188 |
| 2 | Podaci o proizvodu .. | 189 |
| 2.1 | Izjava o usaglašenosti .. | 189 |
| 2.2 | Sadržaj pakovanja .. | 189 |
| 2.3 | Dimenzije i minimalna rastojanja .. | 189 |
| 2.3.1 | Unutrašnja jedinica i spoljna jedinica .. | 189 |
| 2.3.2 | Vodovi za rashladno sredstvo .. | 189 |
| 3 | Instalacija .. | 189 |
| 3.1 | Pre instalacije .. | 189 |
| 3.2 | Zahtevi koji se tiču mesta postavljanja .. | 189 |
| 3.3 | Montaža uređaja .. | 190 |
| 3.3.1 | Montaža unutrašnje jedinice .. | 190 |
| 3.3.2 | Montaža spoljne jedinice .. | 190 |
| 3.4 | Priključak cevi .. | 190 |
| 3.4.1 | Provodnik rashladnog sredstva priključiti na unutrašnju i na spoljnu jedinicu .. | 190 |
| 3.4.2 | Priključak odvoda kondenzata na unutrašnju jedinicu .. | 191 |
| 3.4.3 | Provera hermetičnosti i punjenje uređaja .. | 191 |
| 3.5 | Električno priključivanje .. | 191 |
| 3.5.1 | Opšta uputstva .. | 191 |
| 3.5.2 | Priključivanje unutrašnje jedinice .. | 191 |
| 3.5.3 | Priključivanje spoljne jedinice .. | 192 |
| 4 | Puštanje u rad .. | 192 |
| 4.1 | Kontrolna lista za puštanje u rad .. | 192 |
| 4.2 | Funkcionalni test .. | 192 |
| 4.3 | Predavanje sistema korisniku .. | 192 |
| 5 | Otklanjanje smetnji .. | 193 |
| 5.1 | Smetnje sa indikatorom .. | 193 |
| 5.2 | Smetnje bez indikatora .. | 194 |
| 6 | Zaštita životne okoline i odlaganje otpada .. | 195 |
| 7 | Tehnički podaci .. | 196 |

1 Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva

1.1 Objašnjenja simbola

Upozorenja

U uputstvima za upozorenje signalne reči označavaju vrstu i stepen posledica do kojih može da dođe ukoliko se ne poštuju mere za sprečavanje opasnosti.

Sledeće signalne reči su definisane i moguće je da su korišćene u ovom dokumentu:

OPASNOST

OPASNOST znači da može doći do teških telesnih povreda i telesnih povreda opasnih po život.

UPOZORENJE

UPOZORENJE znači da može da dođe do teških do smrtnih telesnih povreda.

OPREZ

OPREZ znači da može da dođe do lakših do srednje teških telesnih povreda.

PAŽNJA

PAŽNJA znači da može da dođe do materijalne štete.

Važne informacije



Važne informacije za pojave za koje ne postoje opasnosti od povreda ili materijalne štete, označene simbolom za informacije.

| Simbol | Značenje |
|---|---|
|  | Upozorenje na zapaljive materije: rashladno sredstvo R32 u ovom proizvodu je gas niske zapaljivosti i niske toksičnosti (A2L ili A2). |
|  | Održavanje treba da vrši kvalifikovano lice uz pridržavanje informacija iz uputstva za održavanje. |
|  | Tokom rada se pridržavati informacija iz uputstva za upotrebu. |

tab. 1

1.2 Opšta sigurnosna uputstva

⚠ Uputstva za ciljnu grupu

Ovo uputstvo za instalaciju je namenjeno stručnim licima za tehnologiju rashlađivanja i klimatizacije, kao i za elektrotehniku. Instrukcije iz svih uputstava relevantne za uređaj moraju da se poštuju. U suprotnom može doći do materijalnih šteta i telesnih povreda, pa čak i do opasnosti po život.

- ▶ Uputstva za instalaciju svih komponenti uređaja pročitati pre instalacije.
- ▶ Obratiti pažnju na sigurnosna uputstva i upozorenja.
- ▶ Voditi računa o nacionalnim i regionalnim propisima, tehničkim pravilnicima i smernicama.
- ▶ Izvedene radove treba dokumentovati.

⚠ Pravilna upotreba

Unutrašnja jedinica je namenjena za instalaciju unutar zgrade sa priključkom na spoljnu jedinicu i druge komponente sistema, npr. regulatore.

Spoljna jedinica je namenjena za instalaciju izvan zgrade sa priključkom na jednu ili više unutrašnjih jedinica i druge komponente sistema, npr. regulatore.

Svaka drugačija upotreba je nepravilna. Nestručna upotreba i oštećenja koja proizađu iz iste, nisu obuhvaćena garancijom.

Za instalaciju na posebna mesta (podzemna garaža, tehničke prostorije, balkon ili na bilo koje poluotvorene površine):

- ▶ Obratite pažnju prvo na zahteve u pogledu mesta instalacije u tehničkoj dokumentaciji.

⚠ Opšte opasnosti od rashladnog sredstva

- ▶ Ovaj uređaj je napunjen rashladnim sredstvom R32. Pri kontaktu sa plamenom rashladno sredstvo može da obrazuje otrovne gasove.
- ▶ Ukoliko za vreme instalacije dođe do curenja rashladnog sredstva, dobro izluftirati prostoriju.
- ▶ Nakon instalacije proveriti hermetičnost uređaja.
- ▶ Ne dopustiti da u krug cirkulacije rashladnog sredstva dospeju druge materije osim navedenog rashladnog sredstva (R32).

⚠ Bezbednost električnih uređaja za kućnu upotrebu i slične namene

Da bi se izbegle opasnosti od električnih uređaja, u skladu sa važi sledeće: Da bi se izbegle opasnosti od električnih uređaja, u skladu sa EN 60335-1 važi sledeće:

„Ovaj uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno znanja i iskustva ako su pod nadzorom ili ako su podučena o bezbednoj upotrebi uređaja i opasnostima koje se pri tom mogu javiti. Deca ne smeju da se igraju sa ovim uređajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.“

„Ukoliko je oštećen kabl za priključivanje na električnu mrežu, neophodno je da ga zameni proizvođač ili njegova servisna služba ili slično kvalifikovano lice da bi se izbegle opasnosti.“

⚠ Predavanje sistema korisniku

Prilikom predavanja sistema korisniku, informišite ga o rukovanju i radnim uslovima klima uređaja.

- ▶ Objasniti rukovanje – naročito obratiti pažnju na sva rukovanja relevantna za bezbednost.
- ▶ Naročito mu ukazati na sledeće:
 - Modifikacije ili servisiranje sme da vrši samo ovlašćeni specijalizovani servis.
 - Za siguran i ekološki rad potrebna je najmanje jedna kontrola godišnje, kao i čišćenje po potrebi i održavanje.
- ▶ Moguće su posledice (povrede lica, čak i opasnost po život ili materijalna šteta) usled nedostatka ili nestručno obavljenih kontrola, čišćenja i održavanja.
- ▶ Korisniku predati uputstva za instalaciju i rukovanje koja treba da čuva.

1.3 Napomene o ovom uputstvu

Slike možete pronaći sakupljene na kraju ovog uputstva. Tekst sadrži reference na slike.

Proizvodi mogu da odstupaju od prikaza u ovom uputstvu, što zavisi od modela.

2 Podaci o proizvodu

2.1 Izjava o usaglašenosti

Po svojoj konstrukciji i načinu rada ovaj proizvod odgovara evropskim i nacionalnim propisima.

CE-oznacom potvrđuje se usaglašenost proizvoda sa svim primenljivim pravnim propisima EU koje predviđa ovo označavanje.

Kompletan tekst Izjave o usaglašenosti na raspolaganju je na internetu: www.bosch-climate.rs.

2.2 Sadržaj pakovanja

Objašnjenje sl. 1:

- [1] Spoljna jedinica (napunjena rashladnim sredstvom)
- [2] Unutrašnja jedinica (napunjena azotom)
- [3] Filter katalizatora
- [4] Ugao odvoda sa zaptivkom (za spoljnu jedinicu sa postoljem ili zidnim nosačem)
- [5] Daljinsko upravljanje sa baterijom
- [6] Držač daljinskog upravljanja sa pričvršnim zavrtnjem
- [7] Materijal za pričvršćivanje (5 zavrtnjeva i 5 tiplova)
- [8] Komplet dokumentacije za dokumentaciju o proizvodu Komplet dokumentacije za dokumentaciju o proizvodu
- [9] 5-žilni komunikacioni kabl (opciona dodatna oprema)
- [10] 4 prigušivača vibracija

2.3 Dimenzije i minimalna rastojanja

2.3.1 Unutrašnja jedinica i spoljna jedinica

Sl. 2 do 4.

2.3.2 Vodovi za rashladno sredstvo

Objašnjenje sl. 5:

- [1] Cev sa strane gasa
- [2] Cev sa strane tečnosti
- [3] Luk u obliku sifona kao separator ulja



Kada je spoljna jedinica montirana na većoj visini od unutrašnje jedinice, sa strane gasa najkasnije posle 6 m napraviti luk u obliku sifona i na svakih 6 m još po jedan luk u obliku sifona (→ sl. 5, [1]).

- ▶ Pridržavati se maksimalne dužine cevi i maksimalne razlike po visini između unutrašnje i spoljne jedinice.

| | Maksimalna dužina cevi ¹⁾ [m] | Maksimalni razlika u visini ²⁾ [m] |
|--------------|--|---|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Strana gasa ili strana tečnosti

2) Izmereno od donje do donje ivice.

tab. 2 Dužina cevi i razlika u visini

| Tip uređaja | Prečnik cevi | |
|--------------|----------------------|------------------|
| | Strana tečnosti [mm] | Strana gasa [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

tab. 3 Prečnik cevi zavisno od tipa uređaja

| Prečnik cevi [mm] | Alternativni prečnik cevi [mm] |
|-------------------|--------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

tab. 4 Alternativni prečnik cevi

| Specifikacija cevi | |
|--|--|
| Min. dužina cevnog provodnika | 3 m |
| Standardna dužina cevnog provodnika | 5 m |
| Dodatno rashladno sredstvo pri dužini cevnog provodnika većoj od 5 m (strana tečnosti) | Pri Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Pri Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m |
| Debljina cevi pri 6,35 mm do 12,7 mm prečnika cevi | ≥ 0,8 mm |
| Debljina cev pri 15,9 mm prečnika cevi | ≥ 1,0 mm |
| Debljina termičke zaštite | ≥ 6 mm |
| Materijal termičke zaštite | Polietilenska pena |

tab. 5

3 Instalacija

3.1 Pre instalacije



OPREZ

Opasnost od povreda usled oštih ivica!

- ▶ Prilikom instalacije nositi rukavice.



OPREZ

Opasnost od opekotina!

Cevni provodnici za vreme rada postaju vrel.

- ▶ Proveriti da li su se cevni provodnici pre dodira ohladili.
- ▶ Proveriti isporučeni sadržaj na oštećenja.
- ▶ Proveriti da li se prilikom otvaranja cevi čuje šištanje usled potpritiska.

3.2 Zahtevi koji se tiču mesta postavljanja

- ▶ Pridržavati se minimalnih razmaka. (→ sl. 2 do 4).

Unutrašnja jedinica

- ▶ Unutrašnju jedinicu ne instalirati u prostoriju u kojoj se koristi otvoreni izvori paljenja (npr. otvoreni plamen, uključen uređaj na gas ili uključeno električno grejanje).
- ▶ Mesto instalacije ne sme da bude višlje od 2000 m nadmorske visine.
- ▶ Ulaz i izlaz vazduha ne smeju da budu zagrađeni preprekama kako bi vazduh mogao neometano da cirkuliše. U suprotnom može da dođe do smanjenja snage i većeg nivoa buke.
- ▶ Televizor, radio i slične uređaje, držati najmanje 1 m dalje od uređaja i daljinskog upravljanja.
- ▶ Za montažu unutrašnje jedinice izabrati zid koji prigušuje vibracije.
- ▶ Uzeti u obzir minimalnu površinu prostorije.

| Tip uređaja | Instalaciona visina [m] | Minimalna površina prostorije [m ²] |
|-----------------|-------------------------|---|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

tab. 6 Minimalna površina prostorije

U slučaju manje ugradne visine, površina poda mora da bude proporcionalno veća.

Spoljna jedinica

- ▶ Spoljnu jedinicu ne izlagati pari mašinskog ulja, vrelim isparenjima, sumpornom gasu itd.
- ▶ Spoljnu jedinicu ne instalirati direktno iznad vode ili izlagati vetrovima s mora.
- ▶ Spoljna jedinica ne sme da bude pod snegom.
- ▶ Odvodni vazduh ili buka tokom rada ne smeju da ometaju.
- ▶ Vazduh mora dobro da cirkuliše oko spoljne jedinice, ali uređaj ne sme da bude izložen jakom vetru.
- ▶ Tokom rada nastali kondenzat mora neometano da otiče. Ukoliko je potrebno, montirati crevo za odvod. U hladnim regijama nije preporučljiva instalacija creva za odvod jer može da dođe do zamrzavanja
- ▶ Spoljnu jedinicu postaviti na stabilnu podlogu.

3.3 Montaža uređaja

PAŽNJA

Materijalna šteta usled nepravilne montaže!

Nepravilna montaža može dovesti do toga da uređaj padne sa zida.

- ▶ Uređaj montirati samo na čvrst i ravan zid. Zid mora da poseduje dovoljnu nosivost za uređaj.
- ▶ Koristiti samo zavrtnje i tiplove koji su namenjeni za tip zida i težinu uređaja.

3.3.1 Montaža unutrašnje jedinice

- ▶ Otvoriti kutiju i izvući unutrašnju jedinicu nagore (→ sl. 6).
- ▶ Unutrašnju jedinicu sa fazonskim delovima ambalaže položiti na prednju stranu (→ sl. 7).
- ▶ Odšrafiti zavrtnje i skinuti montažnu ploču na zadnjoj strani unutrašnje jedinice.
- ▶ Odrediti mesto montaže uz pridržavanje minimalnih rastojanja (→ sl. 2).
- ▶ Pričvrstiti montažnu ploču na zid uz pomoć jednog zavrtnja i jednog tipla gore na sredini i namestiti da stoji vodoravno (→ sl. 8).
- ▶ Montažnu ploču pričvrstiti uz pomoć četiri zavrtnja i tipla tako da montažna ploča ravno naleže na zid.
- ▶ Probušiti u zidu uvode za cevi (preporučena pozicija otvora u zidu iza unutrašnje jedinice → sl. 9).
- ▶ Eventualno promeniti poziciju odvoda kondenzata (→ sl. 10).



Uvodnice za cevi na unutrašnjoj jedinici se u većini slučajeva nalaze iza unutrašnje jedinice. Preporučujemo da se cevi produže pre kačenja unutrašnje jedinice.

- ▶ Povezati cevi kao što je navedeno u pog. 3.4.1.

- ▶ Eventualno saviti cevi u željeni smer i izlomiti otvor koji se nalazi sa strane unutrašnje jedinice (→ sl. 12).
- ▶ Sprovesti cevi kroz zid i zakačiti unutrašnju jedinicu u montažnu ploču (→ sl. 13).
- ▶ Podići gornji poklopac i skinuti jedan od dva uložka za filter (→ sl. 14).
- ▶ Filter iz isporučenog paketa staviti u uložak filtera i ponovo montirati uložak.

Kada unutrašnja jedinica treba da se skine sa montažne ploče:

- ▶ Donju stranu oplata u području dva izreza povući nadole, a unutrašnju jedinicu povući ka napred (→ sl. 15).

3.3.2 Montaža spoljne jedinice

- ▶ Kutiju okrenuti nagore.
- ▶ Iseći trake za zatvaranje i skloniti ih.
- ▶ Kutiju povući nagore i skinuti ambalažu.
- ▶ U zavisnosti od načina instalacije, pripremiti stojeću ili zidnu konzolu i montirati je.
- ▶ Spoljnu jedinicu postaviti ili zakačiti, pritom koristiti priložene ili samostalno nabavljene prigušivače vibracija za stope.
- ▶ Prilikom instalacije sa stojećom ili zidnom konzolom staviti priloženi ugao odvoda sa zaptivkom (→ sl. 16).
- ▶ Skinuti poklopac za priključke cevi (→ sl. 17).
- ▶ Povezati cevi kao što je navedeno u pog. 3.4.1.
- ▶ Ponovo montirati poklopce za priključke cevi.

3.4 Priključak cevi

3.4.1 Provodnik rashladnog sredstva priključiti na unutrašnju i na spoljnu jedinicu



OPREZ

Curenje rashladnog sredstva kroz nezaptivene spojeve

Usled nestručnog pozivanja cevi može da dođe do curenja rashladnog sredstva.

- ▶ Prilikom ponovne primene presovanih povezivanja uvek ponovo napraviti deo za presovanje.



Bakarne cevi se isporučuju u metričkim i colnim dimenzijama, ali su navoji navrtke za presovanje uvek isti. Presovani navoji na unutrašnjoj i spoljnoj jedinici su namenjeni za colne dimenzije.

- ▶ U slučaju primene metričkih bakarnih cevi navrtke za presovanje zameniti za odgovarajući prečnik (→ tab. 7).

- ▶ Odrediti prečnik i dužinu cevi (→ str. 189).
- ▶ Skratiti cev pomoću sekača za cevi (→ sl. 11).
- ▶ Krajeve cevi očistiti iznutra od tragova rezanja i kuckanjem izbaciti opiljke.
- ▶ Staviti navrtku na cev.
- ▶ Cev pomoću zvona za presovanje proširiti na dimenziju iz tab. 7. Navrtka mora lako da klizi na ivici ali ne i preko nje.
- ▶ Priključiti cev i zategnuti navoj sa zateznim momentom iz tab. 7.
- ▶ Gore navedene korake ponoviti za drugu cev.

PAŽNJA

Redukovan stepen dejstva usled prenosa toplote između provodnika rashladnog sredstva

- ▶ Provodnike rashladnog sredstva termički izolovati međusobno odvojeno.

- ▶ Staviti izolaciju cevi i fiksirati.

| Spoljni prečnik cevi \varnothing [mm] | Zatezni moment [Nm] | Prečnik presovanog otvora (A) [mm] | Presovani kraj cevi | Već montirani navoj navrtke za presovanje |
|---|---------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

tab. 7 Karakteristike cevni spojeva

3.4.2 Priključak odvoda kondenzata na unutrašnju jedinicu

Kadica za kondenzat unutrašnje jedinice je opremljena sa dva priključka. Fabrički su na njih montirani crevo za kondenzat i čep koji mogu da se zamene (→ sl. 10).

- ▶ Crevo za kondenzat postaviti s padom.

3.4.3 Provera hermetičnosti i punjenje uređaja

Provera hermetičnosti

Prilikom provere hermetičnosti poštovati nacionalne i lokalne propise.

- ▶ Skinuti poklopce sa navojem na tri ventila (→ sl. 18, [1], [2] i [3]).
- ▶ Šraderov otvarač [6] i manometar [4] priključiti na Šraderov ventil [1].
- ▶ Okrenuti otvarač i otvoriti Šraderov ventil [1].
- ▶ Ventile [2] i [3] ostaviti zatvorenim i uređaj napuniti azotom dok pritisak 10 % ne poraste iznad maksimalnog radnog pritiska (→ str. 196).
- ▶ Proveriti da li je pritisak posle 10 minuta nepromenjen.
- ▶ Ispustiti azot dok se ne dostigne maksimalni radni pritisak.
- ▶ Proveriti da li je pritisak nakon najmanje 1 sata nepromenjen.
- ▶ Ispustiti azot.

Punjenje sistema

PAŽNJA

Smetnja funkcije usled pogrešnog rashladnog sredstva

Spoljna jedinica je fabrički napunjena rashladnim sredstvom R32.

- ▶ Kada rashladno sredstvo mora da se dopuni, koristiti samo isto rashladno sredstvo. Ne mešati različite tipove rashladnog sredstva.
- ▶ Instalacija sa vakuum pumpom (→ sl. 18, [5]) evakuisati i osušiti, dose ne postigne cca -1 bar (ili cca 500 mikrona).
- ▶ Otvoriti gornji ventil [3] (strana tečnosti).
- ▶ Uz pomoć manometra [4] proveriti da li je protok neometan.
- ▶ Otvoriti donji ventil [2] (strana gasa).
Rashladno sredstvo se raspoređuje u instalaciji.
- ▶ Na kraju proveriti odnos pritiska.
- ▶ Odvrnuti Šraderov otvarač [6] i zatvoriti Šraderov ventil [1].
- ▶ Skloniti vakuum pumpu, manometar i Šraderov otvarač.
- ▶ Poklopce sa navojem staviti ponovo na ventile.
- ▶ Ponovo staviti poklopce za priključke cevi na spoljnoj jedinici.

3.5 Električno priključivanje

3.5.1 Opšta uputstva



UPOZORENJE

Opasnost po život zbog električne struje!

Dotirivanje električnih delova pod naponom mogu dovesti do strujnog udara.

- ▶ Pre radova na električnim delovima: prekinuti električno napajanje (sve faze) (osigurač/automatski osigurač) i osigurati od nenamernog ponovnog uključivanja.
- ▶ Radove na električnim instalacijama smeju da vrše samo ovlašćeni električari.
- ▶ Poštovati zaštitne mere prema nacionalnim i internacionalnim propisima.
- ▶ U slučaju postojanja sigurnosnog rizika u mrežnom naponu ili u slučaju kratkog spoja za vreme instalacije, pismenim putem informisati korisnika o tome i uređaje ne instalirati dok se problem ne otkloni.
- ▶ Sve električne priključke preduzeti u skladu sa električnom šemom priključivanja.
- ▶ Izolaciju kablova seći samo uz pomoć specijalnog alata.
- ▶ Na mrežni priključak uređaja ne priključivati dodatne potrošače.
- ▶ Voditi računa da se ne zamene faza i nula. To može da dovede do smetnje funkcije.
- ▶ U slučaju fiksnog mrežnog priključka instalirati zaštitu od prenapona i rastavni prekidač koji je koncipiran za 1,5-struku maksimalne potrošnje energije uređaja.

3.5.2 Priključivanje unutrašnje jedinice

Unutrašnja jedinica se priključuje na spoljnu jedinicu preko 5-žilnog komunikacionog kabla tipa H07RN-F. Prečnik provodnika komunikacionog kabla treba da iznosi najmanje 1,5 mm².

PAŽNJA

Materijalna šteta usled pogrešno priključene unutrašnje jedinice

Unutrašnja jedinica se snabdeva naponom preko spoljne jedinice.

- ▶ Unutrašnju jedinicu priključiti samo na spoljnu jedinicu.

Za priključivanje komunikacionog kabla:

- ▶ Podići gornji poklopac (→ sl. 19).
- ▶ Izvaditi zavrtnj i skinuti poklopac sa priključnog polja.
- ▶ Izvaditi zavrtnj i skinuti poklopac [1] priključne stezaljke (→ sl. 20).
- ▶ Kablovsku uvodnicu [3] na zadnjoj strani unutrašnje jedinice izlomiti i provući kabl.
- ▶ Kabl osigurati na vučnom rasterećenju [2] i priključiti na stezaljke W, 1(L), 2(N), S i \ominus .
- ▶ Zabeležiti raspored žila u priključnim stezaljkama.
- ▶ Ponovo pričvrstiti poklopac.
- ▶ Kabl dovesti do spoljne jedinice.

3.5.3 Priključivanje spoljne jedinice

Na spoljnu jedinicu se priključuje kabl za struju (3-žilni) i komunikacioni kabl do unutrašnje jedinice (5-žilni). Koristiti kabl tipa H07RN-F sa dovoljnim prečnikom i osigurati mrežni priključak osiguračem (→ tab. 8).

| Spoljna jedinica | Zaštita mreže | Prečnik kabla | |
|------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Kabl za struju | Komunikacioni kabl |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

tab. 8

- ▶ Izvaditi zavrtnaj i skinuti poklopac električnog priključka (→ sl. 21).
- ▶ Komunikacioni kabl osigurati na vučnom rasterećenju i na klemama W, 1(L), 2(N), S i  (raspored žila u priključnim stezaljkama kao za unutrašnju jedinicu) (→ sl. 22).
- ▶ Kabl za struju osigurati na vučnom rasterećenju i na priključnim stezaljkama L, N i .
- ▶ Ponovo pričvrstiti poklopac.

4 Puštanje u rad

4.1 Kontrolna lista za puštanje u rad

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Spoljna jedinica i unutrašnja jedinica su ispravno montirane. | |
| 2 | Cevi su pravilno <ul style="list-style-type: none"> • priključene, • termički izolovane, • proverene na hermetičnost. | |
| 3 | Ispravan odvod kondenzata je uspostavljen i proveren. | |
| 4 | Električni priključak je ispravno sproveden. <ul style="list-style-type: none"> • Napajanje struje je u normalnom opsegu • Zaštitni provodnik je ispravno postavljen • Kabl za priključivanje je čvrsto instaliran na steznu letvu | |
| 5 | Svi poklopci su stavljani i pričvršćeni. | |
| 6 | Lim za vazduh unutrašnje jedinice je ispravno montiran, a aktuator je uskočio. | |

tab. 9

4.2 Funkcionalni test

Nakon uspešne instalacije uz proveru hermetičnosti i električni priključak, sistem može da se testira:

- ▶ Uspostaviti snabdevanje naponom.
- ▶ Unutrašnju jedinicu uključiti daljinskim upravljanjem.
- ▶ Pritisnuti taster **Mode** radi podešavanja režima hlađenja ().
- ▶ Pritisnuti taster sa strelicom (V) dok se ne podesi najniža temperatura.
- ▶ Testirati režim hlađenja u trajanju od 5 minuta.
- ▶ Pritisnuti taster **Mode** radi podešavanja režima grejanja ().
- ▶ Pritisnuti taster sa strelicom (^) dok se ne podesi najviša temperatura.
- ▶ Testirati režim grejanja u trajanju od 5 minuta.
- ▶ Obezbedisti slobodu pokretanja lima za vazduh.



Za sobnu temperaturu ispod 17 °C režim hlađenja mora manuelno da se uključi. Ovaj manuelni režim je predviđen samo za testiranje i slučajeve nužde.

- ▶ U normalnom slučaju koristiti daljinsko upravljanje.

Za manuelno uključivanje režima hlađenja:

- ▶ Isključiti unutrašnju jedinicu. Isključiti unutrašnju jedinicu.
- ▶ Tankim predmetom dva puta pritisnuti taster za manuelni režim hlađenja (→ sl. 23).
- ▶ Pritisnuti taster **Mode** na daljinskom upravljanju radi napuštanja manuelno podešenog režima hlađenja.



U sistemu sa multisplit klima uređajem manuelni režim rada nije moguć.

4.3 Predavanje sistema korisniku

- ▶ Kada je sistem podešen, predati uputstvo za instalaciju klijentu.
- ▶ Objasniti klijentu rukovanje sistemom na osnovu uputstva za upotrebu.
- ▶ Preporučiti klijentu da pažljivo pročita uputstvo za upotrebu.

5 Otklanjanje smetnji

5.1 Smetnje sa indikatorom



UPOZORENJE

Opasnost po život zbog električne struje!

Dodirivanje električnih delova pod naponom mogu dovesti do strujnog udara.

- ▶ Pre radova na električnim delovima: prekinuti električno napajanje (sve faze) (osigurač/automatski osigurač) i osigurati od nenamernog ponovnog uključivanja.

Ukoliko u toku rada dođe do neke smetnje, na displeju se prikazuje šifra smetnje (npr. EH 02).

Kada se neka smetnja javlja duže od 10 minuta:

- ▶ Snabdevanje naponom isključiti nakratko, a zatim ponovo uključiti unutrašnju jedinicu.

Ukoliko smetnja ne može da se otkloni:

- ▶ Pozvati servis za kupce i navesti šifru smetnje i podatke uređaja.

| Kod smetnje | Mogući uzrok |
|---------------------|---|
| EC 07 | Broj obrtaja spoljne jedinice izvan normalnog opsega |
| EC 51 | Smetnja u parametrima u EEPROM-u spoljne jedinice |
| EC 52 | Smetnja na senzoru temperature na T3 (kalem kondenzatora) |
| EC 53 | Smetnja na senzoru temperature na T4 (spoljna temperatura) |
| EC 54 | Smetnja na senzoru temperature na TP-u (provodnik ventilatora kompresora) |
| EC 56 | Smetnja na senzoru temperature na T2B (ispust kalema kondenzatora; unutrašnja jedinica sa slobodnom adaptacijom) |
| EH 0A | Smetnja u parametrima u EEPROM-u unutrašnje jedinice |
| EH 00 | |
| EH 0b | Smetnja u komunikaciji između matične ploče unutrašnje jedinice i displeja |
| EH 02 | Smetnja pri prepoznavanju nultog prelaznog signala |
| EH 03 | Broj obrtaja unutrašnje jedinice izvan normalnog opsega |
| EH 60 | Smetnja na senzoru temperature na T1 (sobna temperatura) |
| EH 61 | Smetnja na senzoru temperature na T2 (sredina kalema kondenzatora) |
| EL 0C ¹⁾ | Nema dovoljno rashladnog sredstva ili rashladno sredstvo curi ili smetnja na senzoru temperature na T2 |
| EL 01 | Smetnje u komunikaciji između unutrašnje i spoljne jedinice |
| PC 00 | Smetnja na IPM modulu ili IGBT prenaponskoj zaštiti |
| PC 01 | Zaštita od prenapona ili podnapona |
| PC 02 | Temperaturna zaštita na kompresoru ili zaštita od pregrevanja na IPM modulu ili zaštita od natpritiska |
| PC 03 | Zaštita od potpritiska |
| PC 04 | Smetnja na modulu kompresora invertera |
| PC 08 | Zaštita od strujnog preopterećenja |
| PC 40 | Smetnja u komunikaciji između matične ploče spoljne jedinice i matične ploče pogona kompresora |
| -- | Konflikt u načinu rada unutrašnjih jedinica; načini rada unutrašnjih jedinica i spoljne jedinice moraju da budu usaglašeni. |

1) Prepoznavanje curenja nije aktivno kada je u sistemu sa multisplit klima uređajem.

tab. 10

5.2 Smetnje bez indikatora

| Smetnja | Mogući uzrok | Otklanjanje smetnji |
|--|---|---|
| Snaga unutrašnje jedinice je slaba. | Izmenjivač toplote spoljne ili unutrašnje jedinice je prljav. | ▶ Očistiti izmenjivač toplote spoljne ili unutrašnje jedinice. |
| | Nedovoljno rashladnog sredstva | ▶ Proveriti cevi na hermetičnost, eventualno obnoviti zaptivanje. ▶ Dopuniti rashladno sredstvo. |
| Spoljna jedinica ili unutrašnje jedinica ne funkcionišu. | Nema struje | ▶ Proveriti strujni priključak. ▶ Isključiti unutrašnju jedinicu. |
| | FI prekidač ili osigurač je reagovao. | ▶ Proveriti strujni priključak. ▶ Proveriti FI prekidač ili osigurač. |
| Spoljna jedinica ili unutrašnja jedinica se stalno uključuju i isključuju. | Nema dovoljno rashladnog sredstva u sistemu. | ▶ Proveriti cevi na hermetičnost, eventualno obnoviti zaptivanje. ▶ Dopuniti rashladno sredstvo. |
| | Suviše rashladnog sredstva u sistemu. | Rashladno sredstvo izvaditi uz pomoć uređaja za rekuperaciju rashladnog sredstva. |
| | Vlaga i nečistoće u krugu rashladnog sredstva. | ▶ Isprazniti krug rashladnog sredstva. ▶ Napuniti novo rashladno sredstvo. |
| | Oscilacije napona previše visoke. | ▶ Ugraditi regulator napona. |
| | Kompresor je neispravan. | ▶ Zameniti kompresor. |

tab. 11

6 Zaštita životne okoline i odlaganje otpada

Zaštita životne okoline predstavlja princip poslovanja grupe Bosch. Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne okoline su za nas ciljevi istog prioriteta. Zakoni i propisi o zaštiti životne okoline se strogo poštuju.

Da bismo zaštitili životnu okolinu, koristimo najbolju moguću tehniku i materijale s aspekta ekonomičnosti.

Pakovanje

Kod pakovanja smo vodili računa o specifičnim sistemima razdvajanja otpada u zemljama upotrebe proizvoda radi obezbeđivanja optimalne reciklaže.

Svi korišćeni materijali za pakovanje su ekološki prihvatljivi i mogu da se recikliraju.

Dotrajali uređaj

Dotrajali uređaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati. Moduli se lako razdvajaju. Plastični materijali su označeni. Na taj način se mogu sortirati različiti sklopovi i ponovo iskoristiti ili odložiti u otpad.

Dotrajali električni i elektronski uređaji



Ovaj simbol znači da proizvod ne sme da se baca zajedno sa ostalim smećem, već mora da se odnese na za to predviđeno mesto za tretman, prikupljanje, reciklažu i bacanje.



Simbol važi za zemlje sa propisima o elektronskom otpadu, npr. "Evropska direktiva 2012/19/EZ o električnim i elektronskim dotrajalim uređajima". Ovi propisi postavljaju okvirne uslove koji važe za vraćanje i reciklažu elektronskih dotrajalih uređaja u pojedinačnim zemljama.

S obzirom da elektronski uređaji mogu da sadrže opasne materije, moraju odgovorno da se recikliraju kako bi se minimizovala ekološka šteta i opasnosti po ljudsko zdravlje. Osim toga, reciklaža elektronskog otpada doprinosi zaštiti prirodnih resursa.

Za dodatne informacije o ekološkom bacanju električnih i elektronskih dotrajalih uređaja molimo da se obratite nadležnim službama na mestu instalacije, komunalnom preduzeću čije usluge koristite ili trgovcu od kog ste kupili proizvod.

Dodatne informacije možete da pronaete ovde:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterije

Baterije ne smeju da se bacaju u kućno smeće. Stare baterije moraju da se odlažu u lokalne sisteme za sakupljanje.

Rashladno sredstvo R32



Uređaj sadrži visoko zapaljiv fluorisani staklenički gas R32 (potencijal globalnog zagrevanja 675¹⁾) niske zapaljivosti i niske toksičnosti (A2L ili A2).

Sadržana količina je navedena na tipskoj pločici spoljne jedinice.

Rashladna sredstva predstavljaju opasnost za životnu sredinu i moraju odvojeno da se skupljaju i bacaju.

1) na osnovu aneksa I uredbe (EU) br. 517/2014 Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014.

7 Tehnički podaci

| Unutrašnja jedinica | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Spoljna jedinica | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Hlađenje | | | | | |
| Nominalna snaga | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Potrošnja energije pri nominalnoj snazi | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Snaga (min. - maks.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Potrošnja energije (min. - maks.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Rashladno opterećenje (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Energetska efikasnost (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Klasa energetske efikasnosti | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Grejanje – opšte informacije | | | | | |
| Nominalna snaga | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Potrošnja energije pri nominalnoj snazi | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Snaga (min. - maks.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Potrošnja energije (min. - maks.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Grejanje – u hladnijoj klimi | | | | | |
| Grejno opterećenje (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Energetska efikasnost (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Klasa energetske efikasnosti | - | B | A | B | D |
| Grejanje – u umerenoj klimi | | | | | |
| Grejno opterećenje (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Energetska efikasnost (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Klasa energetske efikasnosti | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Grejanje – u toplijoj klimi | | | | | |
| Grejno opterećenje (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Energetska efikasnost (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Klasa energetske efikasnosti | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Opšte informacije | | | | | |
| Napon napajanja | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Maks. potrošnja energije | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Maks. potrošnja struje | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Rashladno sredstvo | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Količina punjenja rashladnog sredstva | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Nominalni pritisak | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Unutrašnja jedinica | | | | | |
| Zapreminski protok (visok/srednji/nizak) | m ³ /h | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Nivo zvučnog pritiska (visok/srednji/nizak/smanjenje buke) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Dozvoljena temperatura okruženja (hlađenje/grejanje) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Neto težina/bruto težina | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Spoljna jedinica | | | | | |
| Zapreminski protok | m ³ /h | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Nivo zvučnog pritiska | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Dozvoljena temperatura okruženja (hlađenje/grejanje) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Neto težina/bruto težina | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

tab. 12

İçindekiler

| | |
|---|------------|
| 1 Sembol Açıklamaları ve Emniyetle İlgili Bilgiler | 197 |
| 1.1 Sembol açıklamaları | 197 |
| 1.2 Emniyetle İlgili Genel Bilgiler | 198 |
| 1.3 Bu kılavuz ile ilgili uyarılar | 198 |
| 2 Ürün ile İlgili Bilgiler | 199 |
| 2.1 Uygunluk Beyanı | 199 |
| 2.2 Teslimat kapsamı | 199 |
| 2.3 Ölçüler ve asgari mesafeler | 199 |
| 2.3.1 İç ünite ve dış ünite | 199 |
| 2.3.2 Soğutucu akışkan hatları | 199 |
| 3 Montaj | 199 |
| 3.1 Montaj öncesi | 199 |
| 3.2 Kurulum yeri ile ilgili gereklilikler | 199 |
| 3.3 Cihazın Montajı | 200 |
| 3.3.1 İç ünitenin monte edilmesi | 200 |
| 3.3.2 Dış ünitenin monte edilmesi | 200 |
| 3.4 Boru hatlarının bağlanması | 200 |
| 3.4.1 İç ve dış üniteye soğutucu akışkan hatlarının bağlanması | 200 |
| 3.4.2 Yoğuşma suyu tahliyesinin iç üniteye bağlanması | 201 |
| 3.4.3 Sızdırmazlığın kontrol edilmesi ve tesisatın doldurulması | 201 |
| 3.5 Elektrik bağlantısı | 201 |
| 3.5.1 Genel uyarılar | 201 |
| 3.5.2 İç ünitenin bağlanması | 201 |
| 3.5.3 Dış ünitenin bağlanması | 202 |
| 4 İşletime alınması | 202 |
| 4.1 Devreye almak için kontrol listesi | 202 |
| 4.2 Çalışma testi | 202 |
| 4.3 İşletmeye Devir Teslim | 202 |
| 5 Arıza giderme | 203 |
| 5.1 Göstergesi olan arızalar | 203 |
| 5.2 Göstergesi olmayan arızalar | 204 |
| 6 Çevre koruması ve imha | 204 |
| 7 Teknik veriler | 205 |

1 Sembol Açıklamaları ve Emniyetle İlgili Bilgiler

1.1 Sembol açıklamaları

Uyarılar

Uyarı bilgilerindeki uyarı sözcükleri, hasarların önlenmesine yönelik tedbirlere uyulmaması halinde ortaya çıkabilecek tehlikelerin türlerini ve ağırlıklarını belirtmektedir.

Altta, bu dokümanda kullanılan uyarı sözcükleri ve bunların tanımları yer almaktadır:

TEHLİKE

TEHLİKE: Ağır veya ölümcül yaralanmaların meydana geleceğini gösterir.

İKAZ

İKAZ: Ağır veya ölümcül yaralanmaların meydana gelebileceğini gösterir.

DİKKAT

DİKKAT: Hafif ve orta ağırlıkta yaralanmalar meydana gelebileceğini gösterir.

UYARI

UYARI: Hasarların oluşabileceğini gösterir.

Önemli bilgiler



İnsan için tehlikenin veya maddi hasar tehlikesinin söz konusu olmadığı önemli bilgiler, gösterilen sembol ile belirtilmektedir.

| Sembol | Anlamı |
|---|---|
|  | Yanıcı maddeler ikazı: Bu üründeki R32 soğutucu akışkan, düşük yanıcı ve az zehirli bir gazdır (A2L veya A2). |
|  | Bakım çalışmaları, yeterliliklere sahip bir kişi tarafından ve bakım kılavuzundaki talimatlar dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir. |
|  | İşletim sırasında kullanma kılavuzundaki talimatları dikkate alın. |

Tab. 1

1.2 Emniyetle İlgili Genel Bilgiler

⚠ Hedef Grubu İçin Bilgiler

Bu montaj kılavuzu, soğutma teknolojisi, klima teknolojisi ve elektroteknik konusunda yetkili servis personeli için hazırlanmıştır. Sistem ile ilgili tüm kılavuzlardaki talimatlara uyulmalıdır. Talimatların dikkate alınmaması, maddi hasarlara, yaralanmalara ve ölüm tehlikesine yol açabilir.

- ▶ Tüm sistem bileşenlerinin montaj kılavuzlarını montaj çalışmalarına başlamadan önce okuyun.
- ▶ Emniyetle ilgili bilgileri ve uyarı bilgilerini dikkate alın.
- ▶ Ulusal ve bölgesel yönetmelikleri, teknik kuralları ve direktifleri dikkate alın.
- ▶ Yapılan çalışmaları belgelendirin.

⚠ Talimatlara uygun kullanım

İç ünite, bir dış üniteye ve örneğin kumanda panelleri gibi sistem bileşenlerine bağlantısı bulunan bina içindeki yerlere monte edilmesi için tasarlanmıştır.

Dış ünite, bir veya daha fazla iç üniteye ve örneğin kumanda panelleri gibi sistem bileşenlerine bağlantısı bulunan bina dışındaki yerlere monte edilmesi için tasarlanmıştır.

Bunun dışındaki kullanımlar amacına uygun olmayan kullanım olarak kabul edilmektedir. Usulüne uygun olmayan kullanım nedeniyle meydana gelen hasarlar için üretici firma herhangi bir sorumluluk üstlenmez. Özel yerlere (kapalı otopark, teknik odalar, balkon veya yarı açık yerler) monte edilmesi ile ilgili hususlar:

- ▶ Öncelikle teknik dokümantasyonda belirtilen montaj yeri ile ilgili gereklilikleri dikkate alın.

⚠ Soğutucu akışkana bağlı genel tehlikeler

- ▶ Bu cihaza R32 soğutucu akışkanı doldurulmuştur. Soğutucu akışkan gazı alev ile temas ettiğinde zehirli gazlar oluşturabilir.
- ▶ Montaj sırasında dışarı soğutucu akışkan sızıntısı olursa odayı iyice havalandırın.
- ▶ Montajdan sonra sistemin sızdırmazlığını kontrol edin.
- ▶ Soğutucu akışkan devresine, belirtilenden başka soğutucu akışkanın (R32) girmesini önleyin.

⚠ Evlerde kullanım ve benzeri amaçlar için imal edilen elektrikli cihazların emniyeti

Elektrikli cihazların yol açtığı tehlikelerin önlenmesi amacıyla, EN 60335-1 standardına uygun olarak aşağıda belirtilen hükümler geçerlidir:

“Bu cihaz, gözetim altında tutuldukları veya cihazın güvenli kullanımı konusunda bilgilendirildikleri ve kullanımdan kaynaklanabilecek tehlikelerin bilincinde oldukları sürece 8. yaşını aşmış çocuklar ve kısıtlı fiziksel, duyuşsal veya mental yeteneklere sahip veya eksik deneyime ve bilgiye sahip kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı tarafından yapılması gereken bakım çalışmalarının, gözetim altında tutulmayan çocuklar tarafından yapılması yasaktır.”

“Şebeke bağlantı kablosu hasar gördüğünde, muhtemel tehlikelerin önlenmesi için bu kablo, üretici, üreticinin müşteri hizmetleri veya eşdeğer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmelidir.”

⚠ İşletmeciye Devir Teslim

İşletmeciye devir teslim yapılacağı zaman, klima sisteminin kullanım şekli ve çalışma koşulları hakkında kendisine bilgi verin.

- ▶ Kullanım şeklini açıklayın; bu kapsamda, özellikle emniyet açısından önemli tüm uygulamaları vurgulayın.
- ▶ Özellikle aşağıda belirtilen konularda uyarın:
 - Dönüşüm ve onarım işleri, sadece bayi ve servis tarafından yapılabilir.
 - Güvenli ve çevre dostu işletim için yılda en az bir defa muayene ve kontrol faaliyetleri ve de gerektiğinde temizlik ve bakım faaliyetleri uygulanmalıdır.
- ▶ Eksik yapılan veya usulüne uygun yapılmayan kontrol, muayene, temizlik ve bakım faaliyetleri kaynaklı olası sonuçlar (ölüm tehlikesine yol açabilecek yaralanmalar veya maddi hasarlar) bildirilmelidir.
- ▶ Montaj ve kullanma kılavuzlarını, daha sonra başvurmak üzere saklaması için işletmeciye verin.

1.3 Bu kılavuz ile ilgili uyarılar

Şekiller, toplu şekilde bu kılavuzun sonunda yer almaktadır. Metin, şekillere referanslar içermektedir.

Ürünler, modele bağlı olarak bu kılavuzdaki şekillerden farklı olabilir.

2 Ürün İle İlgili Bilgiler

2.1 Uygunluk Beyanı

Bu ürün, yapısı ve çalışma şekli bakımından Avrupa Birliği yönetmeliklerince ve ulusal yönetmeliklerce öngörülen gerekliliklere uygundur.

CE CE işareti ile ürünün, ürünün CE ile işaretlenmesini gerektiren ve uygulanması gereken yasal Avrupa Birliği yönetmeliklerine uygunluğu beyan edilir.

Uygunluk Beyanı'nın eksiksiz metnine İnternet üzerinden ulaşabilirsiniz: www.bosch-thermotechnology.com/tr.

2.2 Teslimat kapsamı

Şekil 1 ile ilgili açıklamalar:

- [1] Dış ünite (soğutucu akışkan doldurulmuştur)
- [2] İç ünite (azot doldurulmuştur)
- [3] Soğuk katalizör filtresi
- [4] Contalı tahliye dirseği (bağımsız bağlantı veya duvar bağlantı elemanı donanımlı dış ünite için)
- [5] Pili uzaktan kumanda
- [6] Tespit civataları uzaktan kumanda tutucusu
- [7] Bağlantı malzemesi (5 vida ve 5 dübel)
- [8] Ürün dokümantasyonu için matbu dokümantasyon seti
- [9] 5 adet damarlı iletişim kablosu (opsiyonel aksesuar)
- [10] Dış ünite için 4 adet titreşim sönümleyici

2.3 Ölçüler ve asgari mesafeler

2.3.1 İç ünite ve dış ünite

Şekiller 2 - 4.

2.3.2 Soğutucu akışkan hatları

Şekil 5 ile ilgili açıklamalar:

- [1] Gaz tarafındaki boru
- [2] Sıvı tarafındaki boru
- [3] Yağ separatörü olarak sifon biçimli dirsek



Dış ünite iç üniteden daha yükseğe yerleştirildiğinde, gaz tarafının en fazla 6 metre ilerisine ve her 6 metrede bir sifon biçimli bir dirsek yerleştirin (→ Şekil 5, [1]).

- ▶ İç ünite ile dış ünite arasında maksimum boru uzunluğuna ve maksimum yükseklik farkına uyun.

| | Maksimum boru uzunluğu ¹⁾ [m] | Maksimum yükseklik farkı ²⁾ [m] |
|--------------|--|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) Gaz tarafı veya sıvı tarafı

2) Alt kenardan alt kenara ölçülmüş.

Tab. 2 Boru uzunluğu ve yükseklik farkı

| Cihaz tipi | Boru çapı | |
|--------------|------------------|-----------------|
| | Sıvı tarafı [mm] | Gaz tarafı [mm] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Tab. 3 Cihaz tipine bağlı olarak boru çapı

| Boru çapı [mm] | Alternatif boru çapı [mm] |
|----------------|---------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Tab. 4 Alternatif boru çapı

| Boruların özellikleri | |
|--|--|
| Min. boru hattı uzunluğu | 3 m |
| Standart boru hattı uzunluğu | 5 m |
| Boru hattı uzunluğu 5 metreden fazla olduğunda ek soğutucu akışkan (sıvı tarafı) | Ø 6,35 mm (1/4") için: 12 g/m Ø 9,53 mm (3/8") için: 24 g/m |
| 6,35 mm ile 12,7 mm arası boru çapında boru kalınlığı | ≥ 0,8 mm |
| 15,9 mm boru çapında boru kalınlığı | ≥ 1,0 mm |
| Isı izolasyonu kalınlığı | ≥ 6 mm |
| Isı izolasyonu malzemesi | Polietilen köpük |

Tab. 5

3 Montaj

3.1 Montaj öncesi



DİKKAT

Keskin kenarlar nedeniyle yaralanma tehlikesi!

- ▶ Montaj sırasında koruyucu eldivenler kullanın.



DİKKAT

Yanma tehlikesi!

Boru hatları işletim sırasında ciddi oranda ısınır.

- ▶ Boru hatlarına dokunmadan önce soğuduğundan emin olun.

- ▶ Teslimat kapsamının eksiksiz ve sorunsuz olduğunu kontrol edin.
- ▶ İç ünitenin borularını açma sırasında, negatif basınç nedeniyle bir fisilti sesinin çıktığını kontrol edin.

3.2 Kurulum yeri ile ilgili gereklilikler

- ▶ Asgari mesafelere uyun (→ Şekiller 2 - 4).

İç ünite

- ▶ İç üniteyi, açık tutuşma kaynaklarının (örn. açık alevler, çalışan bir gazlı cihaz veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) bulunduğu bir kapalı ortamda çalıştırmayın.
- ▶ Montaj yeri, deniz seviyesinden 2000 m'den yüksek bir yerde olmamalıdır.
- ▶ Sorunsuz hava sirkülasyonu için hava girişinin ve hava çıkışının önünde herhangi bir engel bulundurmuyun. Aksi takdirde güç kaybı ve ses basıncı seviyesinde artış meydana gelir.
- ▶ Televizyon, radyo ve benzer cihazları, cihazdan ve uzaktan kumandadan en az 1 metre uzak tutun.
- ▶ İç ünitenin montajı için, titreşimleri sönümleyen bir duvar seçin.
- ▶ Minimum oda büyüklüğünü dikkate alın.

| Cihaz tipi | Montaj yüksekliği [m] | Minimum oda büyüklüğü [m ²] |
|-----------------|-----------------------|---|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Tab. 6 Minimum oda büyüklüğü

Montaj yüksekliği daha aşağıda olduğunda odanın alanı daha büyük olmalıdır.

Dış ünite

- ▶ Dış üniteyi makine yağı buharına, sıcak kaynak buharlarına, sülfür gazına vs. maruz bırakmayın.
- ▶ Dış üniteyi doğrudan su kenarına monte etmeyin veya denizden esen rüzgara maruz bırakmayın.
- ▶ Dış üniteye hiçbir zaman kar olmasını sağlayın.
- ▶ Atık hava veya çalışma sesleri rahatsız edecek düzeyde olmamalıdır.
- ▶ Dış ünite çevresinde hava sirkülasyonu iyi olmalı, ancak cihaz şiddetli rüzgara maruz bırakılmamalıdır.
- ▶ Çalışma sırasında oluşan yoğunlaşma suyu sorunsuz şekilde tahliye edilebilmelidir. Gerekirse bir boşaltma hortumu döşeyin. Soğuk bölgelerde buzlanma oluşabileceği için boşaltma hortumunun döşenmesi tavsiye edilmez
- ▶ Dış üniteyi sabit bir altlık üzerine yerleştirin.

3.3 Cihazın Montajı

UYARI

Usulüne uygun olarak yapılmayan montaj nedeniyle maddi hasar!

Usulüne uygun olarak yapılmayan montaj, cihazın duvardan çözülüp düşmesine yol açabilir.

- ▶ Cihazı, sadece sağlam ve düz bir duvara monte edin. Duvar, cihazın ağırlığı taşıyabilecek kapasitede olmalıdır.
- ▶ Sadece duvar tipi ve cihaz ağırlığı için uygun vidalar ve dübeller kullanın.

3.3.1 İç ünitenin monte edilmesi

- ▶ Koliyi üstten açın ve iç üniteyi yukarı çekerek çıkarın (→ Şekil 6).
- ▶ İç üniteyi, ambalajın koruma parçaları ile ön tarafı üzerine koyun (→ Şekil 7).
- ▶ Vidayı çözün ve iç ünitenin arka tarafındaki montaj plakasını çıkarın.
- ▶ Montaj yerini, minimum mesafeleri dikkate alarak belirleyin (→ Şekil 2).
- ▶ Montaj plakasını vida ve dübel ile duvara ortalı şekilde sabitleyin ve yatay şekilde hizalayın (→ Şekil 8).
- ▶ Montaj plakasını diğer dört vida ve dübel ile sabitleyin ve montaj plakasının duvarda düz durmasını sağlayın.
- ▶ Boru tesisatı için duvar geçiş deliği açın (duvar geçişi için iç ünitenin arkası önerilir → Şekil 9).
- ▶ Gerekirse yoğunlaşma suyu tahliyesinin pozisyonunu değiştirin (→ Şekil 10).



İç üniteye boru rakorları, genellikle iç ünitenin arkasında bulunur. Boruların iç üniteye yerine asmadan önce uzatılmasını öneririz.

- ▶ Boru bağlantılarını Bölüm 3.4.1 altında belirttiği şekilde gerçekleştirin.

- ▶ Gerekirse boru tesisatını istenen yönde bükün iç ünitenin yan tarafındaki deliği kırarak açın (→ Şekil 12).
- ▶ Boru tesisatını duvardan geçirin ve iç üniteyi montaj plakasına asın (→ Şekil 13).
- ▶ Üst kapağı yukarı katlayın ve iki filtre elemanından birini çıkarın (→ Şekil 14).
- ▶ Teslimat kapsamındaki filtreyi filtre elemanına yerleştirin ve filtre elemanını tekrar monte edin.

İç ünitenin montaj plakasından çıkarılması gerektiğinde:

- ▶ Dış sacın alt kısmını her iki girinti bölümünde aşağı çekin ve iç üniteyi öne çekin (→ Şekil 15).

3.3.2 Dış ünitenin monte edilmesi

- ▶ Koliyi dik duruma getirin.
- ▶ Bantları kesin ve çıkarın.
- ▶ Koliyi yukarı doğru çekin ve ambalajı çıkarın.
- ▶ Kurulum türüne bağlı olarak bağımsız bağlantı veya duvar bağlantı elemanını hazırlayın ve monte edin.
- ▶ Dış üniteyi zemine yerleştirin veya asın ve ayaklar için birlikte teslim edilen veya müşteri tarafından tedarik edilen titreşim sönmüleyicileri kullanın.
- ▶ Bağımsız bağlantı veya duvar bağlantı elemanı ile montaj durumunda, birlikte teslim edilen contalı tahliye dirseğini takın (→ Şekil 16).
- ▶ Boru bağlantısı kapağını çıkarın (→ Şekil 17).
- ▶ Boru bağlantılarını Bölüm 3.4.1 altında belirtildiği şekilde gerçekleştirin.
- ▶ Boru bağlantısı kapağını tekrar monte edin.

3.4 Boru hatlarının bağlanması

3.4.1 İç ve dış üniteye soğutucu akışkan hatlarının bağlanması



DİKKAT

Sızdıran bağlantılar nedeniyle soğutucu akışkan sızabilir

Boru hattı bağlantıları usulüne aykırı gerçekleştirildiği takdirde soğutucu akışkan dışarı sızabilir.

- ▶ Flanşlı bağlantıların tekrar kullanılması durumunda flanş parçasını her zaman yeniden oluşturun.



Bakır borular, metrik ölçüler ve inç ölçülerinde temin edilebilir, ancak konik somun dişlileri ayırdır. İç ve dış üniteye flanşlı bağlantılar, inç ölçüleri için uygundur.

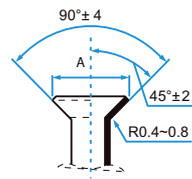
- ▶ Metrik bakır boruların kullanılması durumunda, konik somunları uygun çapta somunlar ile değiştirin (→ Tab. 7).
- ▶ Boru çapını ve boru uzunluğunu belirleyin (→ Sayfa 199).
- ▶ Boruyu bir boru makasıyla kesin (→ Şekil 11).
- ▶ Boru uçlarının içindeki çapağı alın ve çapakları temizleyin.
- ▶ Somunu boruya takın.
- ▶ Boruyu flanşlı bağlantı elemanı ile 7 no.lu tablodaki ölçüye göre genişletin. Somun en fazla kenara kadar itilmeli ve kenardan çıkacak şekilde itilmemelidir.
- ▶ Boruyu bağlayın ve rakoru 7 no.lu tablodaki sıkma torkuna göre sıkın.
- ▶ Yukarıdaki adımları ikinci boru için tekrarlayın.

UYARI

Soğutucu akışkan hatları arasında ısı aktarımı nedeniyle daha az verim

- ▶ Soğutucu akışkan hatlarında birbirinden ayrı ısı izolasyonu gerçekleştirin.

- Boruların izolasyonunu takın ve sabitleyin.

| Boru dış çapı Ø [mm] | Sıkma torku [Nm] | Açılmış deliğin çapı (A) [mm] | Açılmış boru ucu | Önceden monte edilen konik somun dişlisi |
|----------------------|------------------|-------------------------------|--|--|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 |  | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Tab. 7 Boru bağlantılarının karakteristik verileri

3.4.2 Yoğuşma suyu tahliyesinin iç üniteye bağlanması

İç ünitenin yoğuşma kabında iki bağlantı bulunmaktadır. Bu bağlantılara fabrikada bir yoğuşma suyu hortumu ve bir tapa monte edilmiştir ve bunlar değiştirilebilir (→ Şekil 10).

- Yoğuşma suyu hortumunu eğimli olacak şekilde döşeyin.

3.4.3 Sızdırmazlığın kontrol edilmesi ve tesisatın doldurulması

Sızdırmazlık kontrolü

Sızdırmazlık kontrolünde ülkede ve bölgede geçerli yasaları dikkate alın.

- Üç ventilin kapaklarını (→ Şekil 18, [1], [2] ve [3]) çıkarın.
- Supap açma elemanını [6] ve manometreyi [4] supap ventiline [1] bağlayın.
- Supap açma elemanını çevirin ve supap ventilini [1] açın.
- Ventilleri [2] ve [3] kapalı tutun, sisteme azot doldurun ve bu şekilde basıncın 10 % maksimum işletme basıncı üzerine çıkmasını sağlayın (→ Sayfa 205).
- 10 dakika sonra basıncın sabit kaldığını kontrol edin.
- Maksimum işletme basıncına ulaşılan kadar azotu boşaltın.
- Basıncın en az 1 saat sabit kaldığını kontrol edin.
- Azotu boşaltın.

Tesisatın doldurulması

UYARI

Yanlış soğutucu akışkan nedeniyle fonksiyon arızası

Dış üniteye fabrikada R32 soğutucu akışkanı doldurulmuştur.

- Soğutucu akışkan eklenmesi gerektiğinde her zaman aynı soğutucu akışkanı doldurun. Farklı tip soğutucu akışkanları birbiriyile karıştırmayın.
- Tesisatı bir vakum pompası (→ Şekil 18, [5]) ile -1 bar (veya yaklaşık 500 Mikron) seviyesine ulaşılan kadar boşaltın ve kurutun.
- Üst ventili [3] (sıvı tarafı) açın.
- Manometre [4] ile debinin sorunsuz olduğunu kontrol edin.
- Alt ventili [2] (gaz tarafı) açın. Soğutucu akışkan sistemde dağılır.
- Ardından basınç oranlarını kontrol edin.
- Supap açma elemanını [6] çıkarın ve supap ventilini [1] kapatın.
- Vakum pompasını, manometreyi ve supap açma elemanını çıkarın.
- Ventillerin kapaklarını tekrar takın.
- Boru bağlantısı kapağını dış üniteye tekrar takın.

3.5 Elektrik bağlantısı

3.5.1 Genel uyarılar



İKAZ

Elektrik akımı nedeniyle hayati tehlike!

Gerilim altında olan elektrikli parçalara temas elektrik çarpmasına yol açabilir.

- Elektrikli parçalarda çalışmalardan önce gerilim beslemesini tüm kutuplardan kesin (sigorta/otomatik sigorta) ve yanlışlıkla açılmaya karşı emniyete alın.
- Elektrik tesisatındaki çalışmalar sadece yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.
- Ulusal ve uluslararası yönetmeliklerce öngörülen koruyucu önlemleri dikkate alın.
- Montaj sırasında şebeke geriliminde güvenlik riski veya kısa devre mevcut olduğunda, işletmeciyeye yazılı bilgi verin ve sorun giderilene kadar cihazları monte etmeyin.
- Tüm elektrik bağlantılarını elektrik bağlantı şemasına göre gerçekleştirin.
- Kablo izolasyonunu sadece özel alet ile kesin.
- Cihazın şebeke bağlantısına başka tüketici cihaz bağlamayın.
- Fazları ve nötr iletkenleri birbiriyile karıştırmayın. Aksi takdirde işlev bozuklukları meydana gelebilir.
- Sabit şebeke bağlantısına, cihazın maksimum güç tüketiminin 1,5 kat kapasitesine sahip bir ayırma şalteri ve aşırı gerilim koruması monte edin.

3.5.2 İç ünitenin bağlanması

İç ünite, HO7RN-F tipi bir 5 damarlı iletişim kablosu ile dış üniteye bağlanır. İletişim kablosunun kesiti en az 1,5 mm² olmalıdır.

UYARI

Yanlış bağlanmış iç ünite nedeniyle maddi hasar

İç ünitenin gerilim beslemesi, dış ünite üzerinden sağlanır.

- İç üniteyi sadece dış üniteye bağlayın.

İletişim kablosunu bağlamak için:

- Üst kapağı yukarı katlayın (→ Şekil 19).
- Vidayı çıkarın ve bağlantı alanındaki kapağı çıkarın.
- Vidayı çıkarın ve klemensin kapağını [1] çıkarın (→ Şekil 20).
- İç ünitenin arka tarafındaki kablo yuvasını [3] kırarak açın ve kabloyu geçirin.
- Kabloyu sabitleme bandından [2] emniyete alın ve W, 1(L), 2(N), S ve  klemenslerine bağlayın.
- Kablo damarları ile klemens eşleştirmelerini not alın.
- Kapakları tekrar sabitleyin.
- Kabloyu dış üniteye götürün.

3.5.3 Dış ünitenin bağlanması

Dış üniteye bir elektrik kablosu (3 damarlı) ve iç üniteye giden iletişim kablosu (5 damarlı) bağlanır. H07RN-F tip ve yeterli kablo kesitine sahip kablo kullanın ve şebeke bağlantısını bir sigorta ile emniyete alın (→ Tab. 8).

| Dış ünite | Şebeke sigortası | Kablo kesiti | |
|--------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Elektrik kablosu | İletişim kablosu |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 mm ² | ≥ 2,5 mm ² |

Tab. 8

- ▶ Vidayı sökün ve elektrik bağlantısının kapağını çıkarın (→ Şekil 21).
- ▶ İletişim kablosunu sabitleme bandı ile emniyete alın ve W, 1(L), 2(N), S ve  klemenslerine bağlayın (kablo damarlarının bağlantı klemensleri ile eşleştirmeleri, iç üniteye göre aynıdır) (→ Şekil 22).
- ▶ Elektrik kablosunu sabitleme bandından emniyete alın ve L, N ve  klemenslerine bağlayın.
- ▶ Kapağı tekrar sabitleyin.

4 İşletime alınması

4.1 Devreye almak için kontrol listesi

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Dış ünite ve iç ünite usulüne uygun şekilde monte edilmiştir. | |
| 2 | Borular usulüne uygun şekilde <ul style="list-style-type: none"> • bağlanmıştır, • ısı izolasyonu yapılmıştır, • sızdırmazlık kontrolü yapılmıştır. | |
| 3 | Standart yoğunlaşma suyu tahliyesi oluşturulmuş ve test edilmiştir. | |
| 4 | Elektrik bağlantısı usulüne uygun şekilde oluşturulmuştur. <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik beslemesi normal aralıktadır • Koruyucu toprak iletkeni usulüne uygun şekilde takılmıştır • Bağlantı kablosu klemens terminaline bağlanmıştır | |
| 5 | Tüm kapaklar takılmış ve sabitlenmiştir. | |
| 6 | İç ünitenin hava yönlendiricisi doğru monte edilmiş ve ayar işletme tertibatı yerine oturtulmuştur. | |

Tab. 9

4.2 Çalıştırma testi

Montaj tamamlandıktan sonra, sistem sızdırmazlık kontrolü ve elektrik bağlantısı ile test edilebilir:

- ▶ Gerilim beslemesini oluşturun.
- ▶ İç üniteyi uzaktan kumanda ile devreye alın.
- ▶ **Mode** tuşuna, soğutma modunu () ayarlamak için basın.
- ▶ Ok tuşuna (V), en düşük sıcaklık ayarlanana kadar basın.
- ▶ Soğutma modunu 5 dakika boyunca test edin.
- ▶ **Mode** tuşuna, ısıtma modunu () ayarlamak için basın.
- ▶ Ok tuşuna (^), en yüksek sıcaklık ayarlanana kadar basın.
- ▶ Isıtma modunu 5 dakika boyunca test edin.
- ▶ Hava yönlendiricisinin serbest hareket ettiğinden emin olun.



Oda sıcaklığı 17 °C altında olduğunda soğutma modu manuel şekilde devreye alınmalıdır. Bu manuel işletim, sadece testler ve acil durumlar için öngörülmüştür.

- ▶ Normal koşullarda her zaman uzaktan kumandayı kullanın.

Soğutma modunu manuel şekilde devreye almak için:

- ▶ İç üniteyi kapatın.
- ▶ İnce bir cisim ile manuel soğutma modu tuşuna iki kez basın (→ Şekil 23).
- ▶ Manuel ayarlanan soğutma modundan çıkmak için uzaktan kumandadaki **Mode** tuşuna basın.



Split tipi klima cihazı içeren sistemde manuel işletim mümkün değildir.

4.3 İşletmeciyeye Devir Teslim

- ▶ Sistem ayarlandığında montaj kılavuzunu müşteriye teslim edin.
- ▶ Sistemin kullanımını müşteriye kullanma kılavuzu ile açıklayın.
- ▶ Müşteriye kullanma kılavuzunu dikkatlice okumasını tavsiye edin.

5 Arıza giderme

5.1 Göstergesi olan arızalar



İKAZ

Elektrik akımı nedeniyle hayati tehlike!

Gerilim altında olan elektrikli parçalara temas elektrik çarpmasına yol açabilir.

- Elektrikli parçalarda çalışmalardan önce gerilim beslemesini tüm kutuplardan kesin (sigorta/otomatik sigorta) ve yanlışlıkla açılmaya karşı emniyete alın.

İşletim sırasında bir arıza oluştuğunda, ekranda bir arıza kodu (örneğin EH 02) gösterilir.

10 dakikadan uzun süre arıza meydana geldiğinde:

- Elektrik beslemesini kısa süreliğine kesin ve iç üniteyi tekrar devreye alın.

Bir arıza giderilemediğinde:

- Müşteri hizmetlerini arayın, arıza kodunu ve cihaz bilgilerini belirtin.

| Arıza kodu | Muhtemel nedeni |
|---------------------|--|
| EC 07 | Dış ünitenin fan devir sayısı normal aralığın dışında |
| EC 51 | Dış ünitenin EEPROM'unda parametre arızası |
| EC 52 | T3 yerinde sıcaklık sensörü arızası (kondenser bobini) |
| EC 53 | T4 yerinde sıcaklık sensörü arızası (dış hava sıcaklığı) |
| EC 54 | TP'de sıcaklık sensörü arızası (kompresör tahliye hattı) |
| EC 56 | T2B yerinde sıcaklık sensörü arızası (evaporatör bobini çıkışı; serbest uyumlaştırmalı iç üniteler) |
| EH 0A | İç ünitenin EEPROM'unda parametre arızası |
| EH 00 | |
| EH 0b | İç ünitenin ana devre kartı ile ekran arasında iletişim bozukluğu |
| EH 02 | Sıfır iletkenlik sinyali tespitinde arıza |
| EH 03 | İç ünitenin fan devir sayısı normal aralığın dışında |
| EH 60 | T1 yerinde sıcaklık sensörü arızası (oda sıcaklığı) |
| EH 61 | T2 yerinde sıcaklık sensörü arızası (evaporatör bobini ortası) |
| EL 0C ¹⁾ | Soğutucu akışkan yetersiz veya dışarı akan soğutucu akışkan veya T2 yerinde sıcaklık sensörü arızası |
| EL 01 | İç ve dış ünite arasında iletişim bozukluğu |
| PC 00 | IPM modülünde veya IGBT aşırı akım korumasında arıza |
| PC 01 | Aşırı gerilim veya düşük gerilim koruması |
| PC 02 | Kompresörde sıcaklık koruması veya IPM modülünde aşırı ısınma koruması veya aşırı basınç koruması |
| PC 03 | Vakum basınç koruması |
| PC 04 | İnverter kompresör modülünde arıza |
| PC 08 | Aşırı akım yüküne karşı koruma |
| PC 40 | Dış ünitenin ana devre kartı ile kompresör tahrikinin ana devre kartı arasında iletişim bozukluğu |
| -- | İç ünitelerde çalışma modu çakışması; iç ünitelerin ve dış ünitenin çalışma modları aynı olmalıdır. |

1) Split tipi klima cihazı içeren sistemde kaçak tespiti etkin değildir.

Tab. 10

5.2 Göstergesi olmayan arızalar

| Arıza | Muhtemel nedeni | Giderilmesi |
|---|---|---|
| İç ünite kapasitesi çok düşük. | Dış veya iç ünitenin eşanjörü kirlenmiştir. | ► Dış veya iç ünitenin eşanjörünü temizleyin. |
| | Soğutucu akışkan çok az | ► Borularda sızdırmazlık kontrolü yapın, gerekirse tekrar sızdırmaz hale getirin. ► Soğutucu akışkan ilave edin. |
| Dış ünite veya iç ünite çalışmıyor. | Elektrik yok | ► Elektrik bağlantısını kontrol edin. ► İç üniteyi devreye alın. |
| | Kaçak akım koruma şalteri veya sigorta devreye girdi. | ► Elektrik bağlantısını kontrol edin. ► Kaçak akım koruma şalterini veya sigortayı kontrol edin. |
| Dış ünite ve iç ünite sürekli çalışıp tekrar duruyor. | Sistemde soğutucu akışkan çok az. | ► Borularda sızdırmazlık kontrolü yapın, gerekirse tekrar sızdırmaz hale getirin. ► Soğutucu akışkan ilave edin. |
| | Sistemde soğutucu akışkan çok fazla. | Soğutucu akışkan geri kazanımı için soğutucu akışkanı bir cihaz ile alın. |
| | Soğutucu akışkan devresinde nem veya kirlenme. | ► Soğutucu akışkan devresini tahliye edin. ► Yeni soğutucu akışkan doldurun. |
| | Gerilim dalgalanmaları çok yüksek. | ► Voltaj regülatörü monte edin. |
| | Kompresör arızalı. | ► Kompresörü değiştirin. |

Tab. 11

6 Çevre koruması ve imha

Çevre koruması, Bosch Grubu'nun temel bir şirket prensibidir. Ürünlerin kalitesi, ekonomiklik ve çevre koruması, bizler için aynı önem seviyesindedir. Çevre korumasına ilişkin yasalara ve talimatlara çok sıkı bir şekilde uyulmaktadır.

Çevrenin korunması için bizler, mümkün olan en iyi teknolojiyi ve malzemeyi kullanmaya özen gösteririz.

Ambalaj

Ürünlerin ambalajında, optimum bir geri kazanıma (Recycling) imkan sağlayan, ülkeye özel geri kazandırma sistemleri kullanılmaktadır. Kullandığımız tüm paketleme malzemeleri çevreye zarar vermeyen, geri dönüşümlü malzemelerdir.

Eski cihaz

Eski cihazlar, tekrar kullanılabilir malzemeler içermektedir. Bileşenleri kolayca birbirinden ayrılabilir. Plastikler işaretlenmiştir. Böylelikle farklı grupları ayrıştırılabilir ve geri dönüştürme veya imha için yönlendirilebilir.

Eski Elektrikli ve Elektronik Cihazlar



Bu sembol, ürünün diğer evsel atıklar ile imha edilemeyeceği, aksine işlenmesi, toplanması, geri dönüştürülmesi ve imha edilmesi için atık toplama yerlerine götürülmesi gerektiği anlamına gelmektedir.

Sembol, örneğin 2012/19/AB sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Direktifi yönetmeliği gibi elektronik hurda yönetmeliğine sahip ülkelerde geçerlidir. Bu yönetmelikler, atık elektrikli ve elektronik eşyaların iade edilmesi ve geri dönüştürülmesi ile ilgili yönetmeliklerin geçerli olduğu ülkelerde çerçeve koşullarını belirler.

Elektrikli ve elektronik cihazlar tehlikeli maddeler içerebileceğinden dolayı, olası çevre zararlarının ve insan sağlığı risklerinin en aza indirgenmesi için bunlar sorumluluk bilinci ile geri dönüştürülmelidir. Ayrıca elektronik hurdaların geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına da katkı sağlar.

Atık elektrikli ve elektronik cihazların çevreye uygun bir şekilde imha edilmesi ile ilgili daha fazla bilgi edinmek amacıyla, bulunduğunuz yerdeki yetkili kuruma, atık imha kuruluşuna veya ürünü satın aldığınız yetkili satıcıya başvurun.

Bu konuya ilişkin daha fazla bilgi için bkz:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Piller

Piller evsel atık çöpüne atılmamalıdır. Kullanılmış piller, yerel toplama sistemlerinde imha edilmelidir.

Soğutucu akışkan R32



Cihazda, az yanıcı ve az zehirli florlu sera gazı bulunmaktadır R32 (küresel ısınma potansiyeli 675¹⁾) düşük yanıcı ve az zehirli bir gazdır (A2L veya A2).

İçerikteki miktar, dış ünitenin tip levhasında yer almaktadır.

Soğutucu akışkanlar çevre için risk teşkil etmektedir ve ayrı şekilde toplanıp imha edilmelidir.

1) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 16 Nisan 2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı yönetmeliği Ek I esas alınmaktadır

7 Teknik veriler

| İç ünite | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dış ünite | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Soğutma | | | | | |
| Nominal güç | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | kBTU/h | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Nominal güçte güç tüketimi | W | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Güç (min. - maks.) | kW | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Güç tüketimi (min. - maks.) | W | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Soğutma yükü (Pdesignc) | kW | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Enerji verimliliği (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Enerji verimliliği sınıfı | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Isıtma - genel | | | | | |
| Nominal güç | kW | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | kBTU/h | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Nominal güçte güç tüketimi | W | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Güç (min. - maks.) | kW | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Güç tüketimi (min. - maks.) | W | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Isıtma - daha soğuk ortam | | | | | |
| Isı yükü (Pdesignh) | kW | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Enerji verimliliği (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Enerji verimliliği sınıfı | - | B | A | B | D |
| Isıtma - orta sıcaklıkta ortam | | | | | |
| Isı yükü (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Enerji verimliliği (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Enerji verimliliği sınıfı | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Isıtma - daha sıcak ortam | | | | | |
| Isı yükü (Pdesignh) | kW | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Enerji verimliliği (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Enerji verimliliği sınıfı | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Genel | | | | | |
| Gerilim beslemesi | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Maks. güç tüketimi | W | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Maks. akım çekişi | A | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Soğutucu akışkan | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Soğutucu madde miktarı | g | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Anma basıncı | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| İç ünite | | | | | |
| Hacimsel debi (yüksek/orta/düşük) | m ³ /saat | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Ses basıncı seviyesi (yüksek/orta/düşük/gürültü azaltma) | dB(A) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Ses gücü seviyesi | dB(A) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Müsaade edilen ortam sıcaklığı (soğutma/ısıtma) | °C | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Net ağırlık/brüt ağırlık | kg | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Dış ünite | | | | | |
| Hacimsel debi | m ³ /saat | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Ses basıncı seviyesi | dB(A) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Ses gücü seviyesi | dB(A) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Müsaade edilen ortam sıcaklığı (soğutma/ısıtma) | °C | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Net ağırlık/brüt ağırlık | kg | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Tab. 12

Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi Ticaret Anonim Şirketi

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi - 45030 Manisa
İrtibat Adresi: Aydınlar Mahallesi İnönü Caddesi No:20
Küçükalyalı Ofis Park A Blok
34854 Maltepe/İstanbul

Tel: (0216) 432 0 800
Faks: (0216) 432 0 986
Isı Sistemleri Servis Destek Merkezi: 444 2 474
www.bosch-thermotechnology.com/tr

Üretici Firma:
Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstr. 20 - 24
D-73249 Wernau / Germany
www.bosch-thermotechnology.com

Çin'de üretilmiştir.
Kullanım Ömrü 10 Yıldır

Şikayet ve itirazlarınız konusundaki başvurularınızı tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirsiniz.

Malın ayıplı olması durumunda;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birisi kullanılabilir.

Зміст

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки | 207 |
| 1.1 | Умовні позначення | 207 |
| 1.2 | Загальні вказівки щодо техніки безпеки | 208 |
| 1.3 | Вказівки до цієї інструкції | 208 |
| 2 | Дані про виріб | 209 |
| 2.1 | Сертифікат відповідності | 209 |
| 2.2 | Комплект поставки | 209 |
| 2.3 | Розміри приладу та мінімальні відстані для монтажу | 209 |
| 2.3.1 | Внутрішній та зовнішній блоки | 209 |
| 2.3.2 | Трубопроводи холодоагента | 209 |
| 3 | Монтаж | 210 |
| 3.1 | Перед монтажем | 210 |
| 3.2 | Вимоги щодо місця встановлення | 210 |
| 3.3 | Монтаж приладу | 210 |
| 3.3.1 | Монтаж внутрішнього блока | 210 |
| 3.3.2 | Монтаж зовнішнього блока | 211 |
| 3.4 | Підключення трубопроводів | 211 |
| 3.4.1 | Підключення трубопроводів холодоагенту до внутрішнього та зовнішнього блоків | 211 |
| 3.4.2 | Під'єднання конденсатівідводу до внутрішнього блока | 212 |
| 3.4.3 | Перевірка на герметичність та заповнення системи | 212 |
| 3.5 | Підключення до електромережі | 212 |
| 3.5.1 | Загальні вказівки | 212 |
| 3.5.2 | Підключення внутрішнього блока | 212 |
| 3.5.3 | Підключення зовнішнього блока | 213 |
| 4 | Введення в експлуатацію | 213 |
| 4.1 | Контрольний список для введення в експлуатацію | 213 |
| 4.2 | Перевірка функціонування | 213 |
| 4.3 | Передавання користувачеві | 213 |
| 5 | Усунення несправностей | 214 |
| 5.1 | Несправності з індикацією | 214 |
| 5.2 | Несправності без індикації | 215 |
| 6 | Захист довкілля та утилізація | 216 |
| 7 | Вказівки щодо захисту даних | 216 |
| 8 | Технічні характеристики | 217 |

1 Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки
1.1 Умовні позначення
Вказівки з техніки безпеки

У вказівках із техніки безпеки зазначені сигнальні символи, тип і важкість наслідків в разі недотримання правил техніки безпеки.

Наведені нижче сигнальні слова мають такі значення і можуть використовуватися в цьому документі:


НЕБЕЗПЕКА

НЕБЕЗПЕКА означає тяжкі людські травми та небезпеку для життя.


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ означає можливість виникнення тяжких людських травм і небезпеки для життя.


ОБЕРЕЖНО

ОБЕРЕЖНО означає ймовірність виникнення людських травм легкого та середнього ступеню.

УВАГА

УВАГА означає ймовірність пошкоджень обладнання.

Важлива інформація


Важлива інформація без небезпеки для людей чи пошкодження обладнання позначена таким інформативним символом.

| Символ | Значення |
|---|--|
|  | Попередження щодо займистих речовин: холодоагент R32 у цьому виробі – це низькогорючий слабо токсичний газ (A2L або A2). |
|  | Технічне обслуговування повинно проводитися кваліфікованою особою із дотриманням інструкцій, наведених у відповідному посібнику. |
|  | Під час роботи дотримуйтеся вказівок інструкції з експлуатації. |

Таб. 1

1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки

⚠ Вказівки для цільової групи

Ця інструкція з монтажу та технічного обслуговування призначена для фахівців, які займаються встановленням техніки кондиціонування повітря, холодильної та електротехніки. Обов'язково дотримуйтеся вказівок в усіх інструкціях до системи. Недотримання цих приписів може призвести до пошкодження майна та тілесних ушкоджень, які становлять небезпеку для життя.

- ▶ Перед монтажем будь-яких складових системи прочитайте інструкції з монтажу та технічного обслуговування.
- ▶ Необхідно дотримуватися вказівок із техніки безпеки та попереджень.
- ▶ Також слід дотримуватися міжнародних і регіональних приписів, технічних норм і директив.
- ▶ Виконані роботи потрібно документувати.

⚠ Використання за призначенням

Внутрішній блок встановлюється всередині будівлі та підключається до зовнішнього блоку й інших компонентів системи, наприклад, систем керування.

Зовнішній блок встановлюється за межами будівлі та підключається до одного або кількох внутрішніх блоків й інших компонентів системи, наприклад, систем керування.

Будь-яке застосування з іншою метою вважається використанням не за призначенням. Гарантійні зобов'язання не поширюються на пошкодження, які виникли в результаті використання не за призначенням.

Монтаж у місцях, що мають особливості (підземний паркінг, технічні приміщення, балкон або будь-які напіввідкриті майданчики):

- ▶ Насамперед дотримуйтеся вимог щодо місця монтажу, наведених у технічній документації.

⚠ Загальна небезпека через холодоагент

- ▶ Цей прилад заповнений холодоагентом R32. Газоподібний холодоагент в результаті контакту з полум'ям може утворювати отруйні гази.
- ▶ Якщо під час монтажу стався витік холодоагенту, необхідно гарно провітрити кімнату.
- ▶ Після монтажу перевірте герметичність системи.
- ▶ Не допускайте потрапляння до контуру холодоагенту інших речовин окрім зазначеного холодоагенту (R32).

⚠ Техніка безпеки при використанні електричних приладів в домашніх умовах та для інших цілей

Для запобігання нещасних випадків і пошкоджень приладу обов'язково дотримуйтеся цих вказівок EN 60335-1:

«Цей пристрій можуть використовувати діти старші 8 років, особи з обмеженими фізичними або розумовими здібностями чи особи без достатнього досвіду і знань, якщо вони використовують пристрій під наглядом або були проінструктовані щодо експлуатації пристрою в безпечний спосіб і усвідомлюють, яку небезпеку він може становити. Діти не повинні гратися із пристроєм. Чищення та обслуговування пристрою повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.»

«Якщо кабель мережевого живлення цього пристрою пошкоджений, він підлягає заміні виробником, сервісною службою або іншим компетентним фахівцем, щоб уникнути небезпеки.»

⚠ Передавання користувачеві

Проведіть інструктаж користувачу під час передавання йому системи кондиціонування повітря в користування і проінформуйте про умови її експлуатації.

- ▶ Поясніть принцип роботи і порядок обслуговування та зверніть особливу увагу на виконання всіх дій, важливих із точки зору техніки безпеки.
- ▶ Зверніть увагу зокрема на зазначені нижче пункти.
 - Технічне обслуговування чи усунення несправності мають право здійснювати тільки кваліфіковані фахівці спеціалізованої компанії.
 - З метою забезпечення екологічної та безпечної експлуатації необхідно щонайменш раз на рік здійснювати діагностику, а також за потреби чищення та технічне обслуговування.
- ▶ Можливі наслідки (тілесні ушкодження зокрема небезпека для життя чи пошкодження майна) неправильного проведення перевірки, некваліфікованої діагностики, чищення та технічного обслуговування.
- ▶ Передайте на зберігання користувачу інструкції з монтажу й експлуатації.

1.3 Вказівки до цієї інструкції

Усі рисунки див. наприкінці цієї інструкції. Текст містить посилання на рисунки.

Зовнішній вигляд окремих моделей виробів може відрізнятися від зображення, наведеного у цій інструкції.

2 Дані про виріб

2.1 Сертифікат відповідності

За конструкцією та робочими характеристиками цей виріб відповідає європейським і національним вимогам.

CE Маркування CE пояснює відповідність продукту всім застосовним нормативним актам ЄС, які передбачають використання цього маркування.

Повний текст документу про відповідність продукції доступний в Інтернеті: www.bosch-climate.com.ua.

2.2 Комплект поставки

Пояснення до рис. 1:

- [1] Зовнішній блок (заповнений холодоагентом)
- [2] Внутрішній блок (заповнений азотом)
- [3] Холодний каталітичний фільтр
- [4] Дренажний сифон із прокладкою (для зовнішнього блока з підлоговим або настінним кронштейном)
- [5] Пульт дистанційного керування із елементами живлення
- [6] Тримач для пульта дистанційного керування із з'єднувальним гвинтом
- [7] Кріпильний матеріал (5 гвинтів і 5 дюбелів)
- [8] Комплект інструкцій
- [9] 5-жильний з'єднувальний кабель (додаткові комплектуючі)
- [10] 4 демпфера зовнішнього блока

2.3 Розміри приладу та мінімальні відстані для монтажу

2.3.1 Внутрішній та зовнішній блоки

Рисунки 2–4.

2.3.2 Трубопроводи холодоагента

Пояснення до рис. 5:

- [1] Труба для подачі газу
- [2] Труба для подачі рідини
- [3] Коліно у формі сифона у якості масловідділювача



Якщо зовнішній блок встановлено вище ніж внутрішній, у трубі для подачі газу на відрізок до 6 м, а також далі через кожні 6 м необхідно передбачити коліно у формі сифона (→ Рис. 5, [1]).

- Дотримуйтеся максимальної довжини труби та максимальної різниці висоти між внутрішнім та зовнішнім блоками.

| | Максимальна довжина труби ¹⁾ [м] | Максимальна різниця висоти ²⁾ [м] |
|--------------|---|--|
| CL3000i 26 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 35 E | ≤ 25 | ≤ 10 |
| CL3000i 53 E | ≤ 30 | ≤ 20 |
| CL3000i 70 E | ≤ 50 | ≤ 25 |

1) На стороні газу або рідини

2) Результати вимірювання від нижнього краю до нижнього краю.

Таб. 2 Довжина труби та різниця висоти

| Тип приладу | Діаметр труби | |
|--------------|------------------------|----------------------|
| | На стороні рідини [мм] | На стороні газу [мм] |
| CL3000i 26 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 35 E | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |
| CL3000i 53 E | 6,35 (1/4") | 12,7 (1/2") |
| CL3000i 70 E | 9,53 (3/8") | 15,9 (5/8") |

Таб. 3 Діаметр труби залежно від моделі

| Діаметр труби [мм] | Інший варіант значення діаметра труби [мм] |
|--------------------|--|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |
| 12,7 (1/2") | 12 |
| 15,9 (5/8") | 16 |

Таб. 4 Інший варіант значення діаметра труби

| Специфікація трасування | |
|---|--|
| Мін. довжина трубопроводу | 3 м |
| Стандартна довжина трубопроводу | 5 м |
| Додатковий холодоагент при довжині трубопроводу понад 5 м (на стороні рідини) | При Ø 6,35 мм (1/4"): 12 г/м При Ø 9,53 мм (3/8"): 24 г/м |
| Товщина стінок труби діаметром від 6,35 мм до 12,7 мм | ≥ 0,8 мм |
| Товщина стінок труби діаметром 15,9 мм | ≥ 1,0 мм |
| Товщина теплоізоляції | ≥ 6 мм |
| Матеріал теплоізоляції | Пінополіетилен |

Таб. 5

3 Монтаж

3.1 Перед монтажем



ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування через гострі краї!

- ▶ Під час монтажу одягайте захисні рукавиці.



ОБЕРЕЖНО

Небезпека опіків!

Під час експлуатації трубопроводи сильно нагріваються.

- ▶ Переконайтеся, що трубопроводи охолонули, перш ніж торкатися до них.
- ▶ Перевірте комплект поставки на цілісність.
- ▶ Перевірте, чи під час відкривання труб внутрішнього блоку чути свист, що виникає через негативний тиск.

3.2 Вимоги щодо місця встановлення

- ▶ Дотримуйтеся мінімальних відстаней (→ Рис. 2– 4).

Внутрішній блок

- ▶ Не встановлюйте внутрішній блок у кімнаті із відкритими джерелами займання (наприклад, відкрите полум'я, працюючий газовий прилад або працюючий електричний нагрівач).
- ▶ Місце монтажу має знаходитися на висоті не більше 2000 м над рівнем моря.
- ▶ Отвори для впуску та випуску повітря повинні бути вільними від перешкод для забезпечення нормальної циркуляції повітря. У іншому випадку можливі втрата потужності та підвищення рівня шуму.
- ▶ Телевізор, радіоприймач та аналогічні прилади мають знаходитися на відстані щонайменш 1 м від приладу та пульта дистанційного керування.
- ▶ Оберіть для монтажу внутрішнього блока стіну, що гасить вібрації.
- ▶ Врахуйте мінімальне значення площі приміщення.

| Тип приладу | Монтажна висота [м] | Мінімальна площа приміщення [м ²] |
|-----------------|---------------------|---|
| CL3000iU W 26 E | ≥ 1,8 | ≥ 4 |
| CL3000iU W 35 E | | |
| CL3000iU W 53 E | | |
| CL3000iU W 70 E | ≥ 1,8 | ≥ 6 |

Таб. 6 Мінімальна площа приміщення

Якщо монтажна висота буде меншою, площа підлоги повинна бути відповідно більшою.

Зовнішній блок

- ▶ Не надавайте зовнішній блок впливу випаровування машинного масла, джерел гарячих парів, сірчистого газу тощо.
- ▶ Не встановлюйте зовнішній блок безпосередньо біля водойм або у місцях, де дує вітер з моря.
- ▶ Не допускайте, щоб на зовнішньому блоці збирався сніг.
- ▶ Витяжний потік повітря або виробничі шуми не повинні зашкоджувати оточуючим.
- ▶ Забезпечте нормальну циркуляцію повітря довкола зовнішнього блока. Однак прилад не повинен знаходитися під впливом сильного вітру.

- ▶ Конденсат, що утворюється під час експлуатації, повинен стікати без перешкод. В разі необхідності прокладіть спускний шланг. У регіонах, де панують низькі температури, не рекомендується прокладати спускний шланг, оскільки це може призвести до обледеніння
- ▶ Встановлюйте зовнішній блок на стійку основу.

3.3 Монтаж приладу

УВАГА

Пошкодження майна неналежний монтаж!

Неналежний монтаж може призвести до падіння приладу зі стіни.

- ▶ Прилад дозволяється монтувати лише на міцну та рівну стіну. Стіна повинна бути розрахована на масу приладу.
- ▶ Використовуйте лише гвинти та дюбелі, які підходять для відповідного типу стіни та для маси приладу.

3.3.1 Монтаж внутрішнього блоку

- ▶ Відкрийте картонну коробку вгорі та витягніть через верх внутрішній блок (→ Рис. 6).
- ▶ Покладіть внутрішній блок разом із фасонними частинами пакування на передню сторону (→ Рис. 7).
- ▶ Відкрутіть гвинт та зніміть монтажну планку на зворотному боці внутрішнього блока.
- ▶ Визначайте місце монтажу із дотриманням мінімальних відстаней (→ Рис. 2).
- ▶ Закріпіть монтажну планку за допомогою гвинта та дюбеля вгорі по центру до стіни та вирівняйте горизонтально (→ Рис. 8).
- ▶ Закріпіть монтажну планку за допомогою інших чотирьох гвинтів та дюбелів, щоб вона рівномірно прилягала до стіни.
- ▶ Просвердліть проходи крізь стіну для системи трубопроводів (рекомендоване положення для проходів крізь стіну – за внутрішнім блоком → Рис. 9).
- ▶ За потреби змініть положення конденсатовідводу (→ Рис. 10).



У більшості випадків різьбові з'єднання труб внутрішнього блоку проходять за внутрішнім блоком. Перш ніж навішувати внутрішній блок рекомендується подовжити труби.

- ▶ Виконання трубних з'єднань див. у розділі 3.4.1.

- ▶ За потреби вигніть систему трубопроводів у бажаному напрямку та пробийте отвір на боковій стороні внутрішнього блока (→ Рис. 12).
- ▶ Проведіть систему трубопроводів крізь стіну та встановіть внутрішній блок на монтажну планку (→ Рис. 13).
- ▶ Відкиньте догори верхню кришку та зніміть один із двох фільтрів (→ Рис. 14).
- ▶ Встановіть фільтр, що входить до комплекту поставки, у відповідний патрон та встановіть патрон.

Якщо необхідно зняти внутрішній блок з монтажної планки:

- ▶ Потягніть за нижню сторону кожуха в області обох пазів вниз та потягніть внутрішній блок вперед (→ Рис. 15).

3.3.2 Монтаж зовнішнього блока

- ▶ Вирівняйте картонну коробку за напрямком вгору.
- ▶ Розріжте та зніміть стрічки.
- ▶ Потягніть картонну коробку вгору та зніміть пакування.
- ▶ Підготуйте підлоговий або настінний кронштейн залежно від способу монтажу та змонтуйте його.
- ▶ Виконайте встановлення або навішування зовнішнього блока. При цьому використовуйте для опор демпфери, що входять до комплекту поставки або забезпечуються замовником.
- ▶ Під час монтажу за допомогою підлогового або настінного кронштейна встановіть дренажний сифон із прокладкою, що входить до комплекту поставки (→ Рис. 16).
- ▶ Зніміть корпус для під'єднання труб (→ Мал. 17).
- ▶ Виконання трубних з'єднань див. у розділі 3.4.1.
- ▶ Встановіть кришку для під'єднання труб.

3.4 Підключення трубопроводів

3.4.1 Підключення трубопроводів холодоагенту до внутрішнього та зовнішнього блоків



ОБЕРЕЖНО

Витік холодоагенту через негерметичні з'єднання

Через виконані неналежним чином з'єднання трубопроводів може статися витік холодоагенту.

- ▶ В разі повторного використання розвальцьованих з'єднань конусну деталь необхідно завжди виготовляти наново.



Мідні трубки доступні у метрових або дюймових розмірах, однак різьба конусної гайки залишається незмінною. Розвальцьовані з'єднання на внутрішньому і зовнішньому блоках розраховані на дюймові розміри.

- ▶ В разі використання мідних трубок із розмірами у метрах замініть конусні гайки на гайки із відповідним діаметром (→ Табл. 7).
- ▶ Визначте діаметр та довжину труби (→ стор. 209).
- ▶ Відріжте трубу за допомогою труборіза (→ Рис. 11).
- ▶ Зачистьте кінці труб усередині та постукайте по ним, щоб витрусити стружку.
- ▶ Вставте гайку на трубу.
- ▶ За допомогою інструмента для розвальцьовування розвальцьуйте трубу до розміру, зазначеного у Табл. 7. Гайка повинна дещо посунутися до краю, але не через нього.
- ▶ Підключіть трубу та затягніть різьбове з'єднання із моментом затягування, зазначеним у Табл. 7.
- ▶ Повторіть зазначені вище кроки для другої труби.

УВАГА

Зниження ККД через теплопередачу між трубопроводами для холодоагенту

- ▶ Виконайте теплоізоляцію трубопроводів для холодоагенту окремо одне від одного.
- ▶ Встановіть та зафіксуйте ізоляцію труб.

| Зовнішній діаметр труби Ø [мм] | Момент затягування [Н м] | Діаметр розвальцьованого отвору (A) [мм] | Розвальцьований кінець труби | Різьба попередньо змонтованої конусної гайки |
|--------------------------------|--------------------------|--|------------------------------|--|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 3/8" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |
| 12,7 (1/2") | 49-59 | 16,2-16,5 | | 5/8" |
| 15,9 (5/8") | 57-71 | 19,2-19,7 | | 3/4" |

Таб. 7 Характеристики трубних з'єднань

3.4.2 Під'єднання конденсатівідводу до внутрішнього блока

Піддон для конденсату внутрішнього блока має два підключення. З заводу на ньому встановлено шланг для відведення конденсату та заглушку, які можна змінювати місцями (→ Рис. 10).

- ▶ Прокладіть шланг для відведення конденсату з нахилом.

3.4.3 Перевірка на герметичність та заповнення системи

Перевірка герметичності

Під час перевірки на герметичність дотримуйтеся державних та місцевих норм.

- ▶ Зніміть заглушки з трьох клапанів (→ Рис. 18, [1], [2] і [3]).
- ▶ Підключіть відкривач клапана Шрадера [6] і манометр [4] до клапана Шрадера [1].
- ▶ Вкрутіть відкривач клапана Шрадера і відкрийте клапан Шрадера [1].
- ▶ Не відкривайте клапани [2] та [3] і заповнюйте систему азотом, доки тиск на 10 % не перевищить максимальний робочий тиск (→ стор. 217).
- ▶ Через 10 хвилин перевірте, чи не змінився тиск.
- ▶ Спустіть азот, щоб досягти максимального робочого тиску.
- ▶ Через щонайменш 1 годину перевірте, чи не змінився тиск.
- ▶ Спустіть азот.

Заповнення системи

УВАГА

Функціональна несправність через невідповідний холодоагент

Зовнішній блок з заводу заповнений холодоагентом R32.

- ▶ В разі необхідності додати холодоагент використовуйте лише той самий холодоагент. Не змішуйте типи холодоагентів.
- ▶ За допомогою вакуумного насоса (→ Мал. 18, [5]) видаліть повітря із системи та просушіть її при тиску приблизно –1 бар (або 500 мікрон).
- ▶ Відкрийте верхній клапан [3] (на стороні рідини).
- ▶ Перевірте за допомогою манометра [4], щоб протік був вільний.
- ▶ Відкрийте нижній клапан [2] (на стороні газу). Холодоагент розподіляється у системі.
- ▶ Потім перевірте співвідношення тисків.
- ▶ Вкрутіть відкривач клапана Шрадера [6] і закрийте клапан Шрадера [1].
- ▶ Зніміть вакуумний насос, манометр і відкривач сервісного клапана.
- ▶ Встановіть заглушки клапанів.
- ▶ Встановіть кришку для під'єднання труб до зовнішнього блоку.

3.5 Підключення до електромережі

3.5.1 Загальні вказівки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека для життя через ураження електричним струмом!

Торкання електричних частин, що перебувають під напругою, може призвести до ураження електричним струмом.

- ▶ Перед проведенням робіт з електричними частинами вимкніть всі фази живлення приладу (запобіжник/лінійний захисний автомат) та встановіть захист від випадкового ввімкнення.
- ▶ Роботи із електричною системою мають право здійснювати тільки кваліфіковані електрики.
- ▶ Дотримуйтеся запобіжних заходів відповідно до національних та міжнародних приписів.
- ▶ За наявності ризику небезпеки з боку мережевої напруги або при короткому замиканні під час монтажу повідомте про це користувача у письмовому вигляді та не встановлюйте прилади, доки проблему не буде усунуто.
- ▶ Виконуйте усі підключення до електромережі відповідно до електричної схеми з'єднань.
- ▶ Розрізайте ізоляцію кабелю тільки за допомогою спеціального інструмента.
- ▶ Не підключайте інших електричних споживачів до мережі електропостачання разом із приладом.
- ▶ Не сплутайте фазу із нейтральним проводом. Це може призвести до функціональних несправностей.
- ▶ При стаціонарному мережевому підключенні встановіть захист від перенапруги та роз'єднувальний вимикач, розрахований на споживання потужності, що у 1,5 рази перевищує максимальне споживання потужності приладу.

3.5.2 Підключення внутрішнього блока

Підключення внутрішнього блока до зовнішнього здійснюється через 5-жильний з'єднувальний кабель типу H07RN-F. Поперечний переріз кабелю має становити щонайменш 1,5 мм².

УВАГА

Пошкодження майна через неправильно підключений внутрішній блок

Забезпечення струмом внутрішнього блока відбувається через зовнішній блок.

- ▶ Підключайте внутрішній блок тільки до зовнішнього блока.

Для підключення з'єднувального кабелю:

- ▶ Відкиньте догори верхню кришку (→ Рис. 19).
- ▶ Вкрутіть гвинт та зніміть кришку панелі.
- ▶ Вкрутіть гвинт та зніміть кришку [1] клеми (→ Рис. 20).
- ▶ Проломайте кабельні отвори [3] на задній стороні внутрішнього блока та прокладіть кабель.
- ▶ Закріпіть кабель у фіксаторі кабелю [2] та підключіть відповідний провід до клем W, 1(L), 2(N), S і .
- ▶ Занотуйте призначення жил до клем.
- ▶ Закріпіть кришки.
- ▶ Прокладіть кабель до зовнішнього блока.

3.5.3 Підключення зовнішнього блока

Підключення внутрішнього блока до зовнішнього здійснюється через 3-жильний силовий кабель і 5-жильний з'єднувальний кабель. Використовуйте кабель типу HO7RN-F (кабелі з гумовою ізоляцією і оболонкою) із достатнім поперечним перерізом та забезпечте мережеве підключення запобіжником (→ Табл. 8).

| Зовнішній блок | Захист мережі | Поперечний переріз проводу | |
|----------------|---------------|----------------------------|-----------------------|
| | | Силовий кабель | З'єднувальний кабель |
| CL3000i 26 E | 13 A | ≥ 1,5 мм ² | ≥ 1,5 мм ² |
| CL3000i 35 E | 13 A | ≥ 1,5 мм ² | ≥ 1,5 мм ² |
| CL3000i 53 E | 16 A | ≥ 1,5 мм ² | ≥ 1,5 мм ² |
| CL3000i 70 E | 25 A | ≥ 2,5 мм ² | ≥ 2,5 мм ² |

Таб. 8

- ▶ Вкрутіть гвинт та зніміть кришку підключення до електромережі (→ Рис. 21).
- ▶ Закріпіть з'єднувальний кабель у фіксаторі кабелю та підключіть відповідний провід до клем W, 1(L), 2(N), S і (призначення жил до роз'ємів клем як у внутрішньому блоці) (→ Рис. 22).
- ▶ Закріпіть силовий кабель у фіксаторі кабелю та підключіть до роз'ємів клем L, N і .
- ▶ Закріпіть корпус.

4 Введення в експлуатацію

4.1 Контрольний список для введення в експлуатацію

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Внутрішній та зовнішній блоки встановлено належним чином. | |
| 2 | Трубопроводи належним чином <ul style="list-style-type: none"> • Підключено • Теплоізолювано • Виконано їх перевірку на герметичність | |
| 3 | Конденсатівідвід встановлено та перевірено належним чином. | |
| 4 | Підключення до електромережі виконано належним чином. <ul style="list-style-type: none"> • Електроживлення у нормальному діапазоні • Дріт заземлення під'єднано належним чином • З'єднувальний кабель надійно під'єднано до клемної колодки | |
| 5 | Усі кришки встановлено та закріплено. | |
| 6 | Напрямна повітряна панель внутрішнього блока встановлена правильно, сервопривод зафіксовано. | |

Таб. 9

4.2 Перевірка функціонування

Після проведення монтажу разом із перевіркою на герметичність та виконанням підключення до електромережі можна провести перевірку системи:

- ▶ Підключити електроживлення.
- ▶ Увімкніть внутрішній блок за допомогою пульта дистанційного керування.
- ▶ Натисніть кнопку **Mode**, щоб встановити режим охолодження ().
- ▶ Натискайте кнопку зі стрілкою (V), доки не буде встановлено мінімальну температуру.
- ▶ Виконайте тестування режиму охолодження протягом 5 хвилин.
- ▶ Натисніть кнопку **Mode**, щоб встановити режим опалення ().
- ▶ Натискайте кнопку зі стрілкою (^) доки не буде встановлено максимальну температуру.
- ▶ Виконайте тестування режиму опалення протягом 5 хвилин.
- ▶ Забезпечте вільне переміщення напрямної повітряної панелі.



При кімнатній температурі, що нижче за 17 °C, режим охолодження необхідно вмикати вручну. Цей ручний режим передбачено лише для тестувань та аварійних випадків.

- ▶ В звичайних випадках використовуйте пульт дистанційного керування.

Щоб ввімкнути режим охолодження вручну, потрібно:

- ▶ Вимкніть внутрішній блок.
- ▶ Тонким предметом двічі натисніть кнопку ручного режиму охолодження (→ Рис. 23).
- ▶ Натисніть кнопку **Mode** на пульті дистанційного керування, щоб вийти із встановленого вручну режиму охолодження.



У одній системі із мульти-спліт кондиціонером експлуатація у ручному режимі неможлива.

4.3 Передавання користувачеві

- ▶ Після встановлення системи передати інструкцію з монтажу та технічного обслуговування клієнтові.
- ▶ Пояснити клієнтові порядок експлуатації системи згідно з інструкцією з експлуатації.
- ▶ Надати клієнтові рекомендації щодо ретельного ознайомлення із інструкцією з експлуатації.

5 Усунення несправностей

5.1 Несправності з індикацією



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека для життя через ураження електричним струмом!

Торкання електричних частин, що перебувають під напругою, може призвести до ураження електричним струмом.

- ▶ Перед проведенням робіт з електричними частинами вимкніть всі фази живлення приладу (запобіжник/лінійний захисний автомат) та встановіть захист від випадкового увімкнення.

Якщо під час експлуатації виникає несправність, на дисплеї відображається її код (наприклад, EH 02).

Якщо несправність триває протягом більш ніж 10 хвилин:

- ▶ Припиніть електроживлення на деякий час та знову увімкніть внутрішній блок.

Якщо несправність не усувається:

- ▶ Зателефонуйте до служби з обслуговування клієнтів та повідомте код несправності, а також дані приладу.

| Код несправності | Можлива причина |
|---------------------|--|
| EC 07 | Частота обертання вентилятора зовнішнього блока поза межами стандартного діапазону |
| EC 51 | Помилка налаштування ЕППЗП зовнішнього блока |
| EC 52 | Несправність датчика температури T3 (котушка конденсатора) |
| EC 53 | Несправність датчика температури T4 (температура зовнішнього повітря) |
| EC 54 | Несправність датчика температури TP (під'єднання зливного трубопроводу компресора) |
| EC 56 | Несправність датчика температури T2B (вихід котушки випарника; внутрішні блоки з довільним налаштуванням) |
| EH 0A | Помилка налаштування ЕППЗП внутрішнього блока |
| EH 00 | |
| EH 0b | Помилка передачі даних від головної друкованої плати внутрішнього блока на дисплей |
| EH 02 | Несправність під час розпізнавання сигналу проходження через нульове значення |
| EH 03 | Частота обертання вентилятора внутрішнього блока поза межами стандартного діапазону |
| EH 60 | Несправність датчика температури T1 (кімнатна температура) |
| EH 61 | Несправність датчика температури T2 (центральна частина котушки випарника) |
| EL 0C ¹⁾ | Недостатня кількість або витік холодоагенту, або несправність датчика температури T2 |
| EL 01 | Помилка передачі даних між внутрішнім та зовнішнім блоками |
| PC 00 | Несправність модуля IPM або захисту від перевантаження IGBT |
| PC 01 | Захист від перенапруги або низької напруги |
| PC 02 | Термозахист компресора, захист від перегріву модуля IPM або захист від підвищеного тиску |
| PC 03 | Захист від низького тиску |
| PC 04 | Несправність модуля інвертора компресора |
| PC 08 | Захист від перевантаження за струмом |
| PC 40 | Помилка передачі даних між головною друкованою платою зовнішнього блока та платою привода компресора |
| -- | Конфлікт режиму роботи внутрішніх блоків; режим роботи внутрішніх блоків і зовнішнього блока мають співпадати. |

1) Функція розпізнавання негерметичних місць не активна, якщо у одній системі використовується мульти-спліт кондиціонер.

Таб. 10

5.2 Несправності без індикації

| Несправність | Можлива причина | Усунення |
|---|--|---|
| Низька потужність внутрішнього блока. | Теплообмінник зовнішнього або внутрішнього блока забруднено. | ▶ Проведіть чищення теплообмінника зовнішнього або внутрішнього блока. |
| | Недостатня кількість холодоагенту | ▶ Перевірте труби на герметичність, за потреби герметизуйте їх. ▶ Додайте холодоагент. |
| Зовнішній або внутрішній блок не працює. | Струм не подається | ▶ Перевірте силовий роз'єм. ▶ Увімкніть внутрішній блок. |
| | Спрацьовує пристрій захисного відключення або запобіжник. | ▶ Перевірте силовий роз'єм. ▶ Перевірте пристрій захисного відключення або запобіжник. |
| Зовнішній або внутрішній блок запускається та постійно зупиняється. | Недостатня кількість холодоагенту у системі. | ▶ Перевірте труби на герметичність, за потреби герметизуйте їх. ▶ Додайте холодоагент. |
| | Надлишкова кількість холодоагенту у системі. | Злийте холодоагент для повторного використання за допомогою приладу. |
| | Рідина або забруднення у контурі холодоагенту. | ▶ Видаліть повітря з контуру холодоагенту. ▶ Заправте новий холодоагент. |
| | Сильні перепади напруги. | ▶ Встановіть стабілізатор напруги. |
| | Компресор несправний. | ▶ Виконайте заміну компресора. |

Таб. 11

6 Захист довкілля та утилізація

Захист довкілля є основоположним принципом діяльності групи Bosch.

Якість продукції, економічність і екологічність є для нас пріоритетними цілями. Необхідно суворо дотримуватися законів і приписів щодо захисту навколишнього середовища. Для захисту навколишнього середовища ми використовуємо найкращі з точки зору економічних аспектів матеріали та технології.

Упаковка

Що стосується упаковки, ми беремо участь у програмах оптимальної утилізації відходів.

Усі пакувальні матеріали, які використовуються, екологічно безпечні та придатні для подальшого використання.

Обладнання, що відслужило свій термін

Обладнання, що відслужило свої терміни містять цінні матеріали, які можна використати повторно.

Конструктивні вузли легко демонтуються. На пластик нанесено маркування. Таким чином можна сортувати конструктивні вузли та передавати їх на повторне використання чи утилізацію.

Електричні та електронні старі прилади



Цей символ означає, що виріб забороняється утилізувати разом із іншими відходами. Його необхідно передати для обробки, збирання, переробки та утилізації до пункту прийому сміття.

Цей символ є дійсним для країн, у яких передбачено положення про переробку електронних відходів, наприклад "Директива 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання". Ці положення передбачають рамкові умови, що діють для здачі та утилізації старих електронних приладів у окремих країнах.

Оскільки електронні прилади можуть містити небезпечні речовини, їх необхідно утилізувати з усією відповідальністю, щоб звести до мінімуму можливу шкоду довкіллю та небезпеку для здоров'я людей. Крім того, утилізація електронного обладнання сприяє збереженню природних ресурсів.

Більш детальну інформацію щодо безпечної для довкілля утилізації старих електронних та електричних приладів можна отримати у компетентних установах за місцезнаходженням, у підприємстві з утилізації відходів або у дилера, у якого було куплено виріб.

Більш детальну інформацію див.:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Акумулятори

Акумулятори забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям. Вживані акумулятори необхідно утилізувати в місцевих смітєвих установах.

Холодоагент R32



Прилад містить фтористий парниковий низькогорючий слабо токсичний газ R32 (потенціал глобального потепління 675¹) (A2L або A2).

Кількість, що міститься, зазначено на фірмовій табличці зовнішнього блока.

Холодоагент є небезпечним для довкілля та повинен збиратися та утилізуватися окремо.

7 Вказівки щодо захисту даних



Ми, компанія із групи Роберт Бош (Robert Bosch) (зокрема, ТОВ «Роберт Бош Лтд», місцезнаходження: 02152, м. Київ, пр-т П.Тичини 1-в, офіс А701; DPO@bosch.com; info@ua.bosch.com; Телефон +380 (44) 490-2400, Факс +380 (44) 490-2486), обробляємо

інформацію про товар та його встановлення, технічні дані та дані про з'єднання, дані зв'язку, реєстрацію товару та дані історії клієнта, що можуть вважатись персональними даними.

Ми обробляємо такі дані із законною метою, котра не обов'язково вимагає наявності згоди суб'єкта персональних даних, а може здійснюватися на інших правових підставах відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» (далі «Закон»), - щоб забезпечити функціональність товару (на підставі п. 3 ч. 1 ст. 11 Закону), щоб виконати наш обов'язок з нагляду за товарами та з міркувань безпеки товару (п. 6 ч. 1 ст. 11 Закону), щоб захистити наші права у зв'язку з питаннями гарантії та реєстрації товару (п. 6 ч. 1 ст. 11 Закону) та щоб проаналізувати розповсюдження нашого товару та надати індивідуальну інформацію та пропозиції, пов'язані з товаром (п. 6 ч. 1 ст. 11 Закону).

Для продажу товарів та надання маркетингових послуг, ведення договорів, обробки платежів, програмування, розміщення даних та послуг гарячої лінії, ми можемо замовляти та передавати Ваші персональні дані зовнішнім постачальникам послуг та/або компаніям групи Роберт Бош (Robert Bosch).

У деяких випадках, але лише за умови забезпечення належного захисту даних, персональні дані можуть передаватися третім особам, розташованим за межами України та Європейського економічного простору. Додаткова інформація надається на запит (контакти ТОВ «Роберт Бош Лтд» вказано вище).

Ви можете також зв'язатися з нашою Уповноваженою особою по захисту персональних даних (Група Роберт Бош) за адресою: Уповноважена особа по захисту персональних даних, Роберт Бош ГмбХ, (Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY - Німеччина).

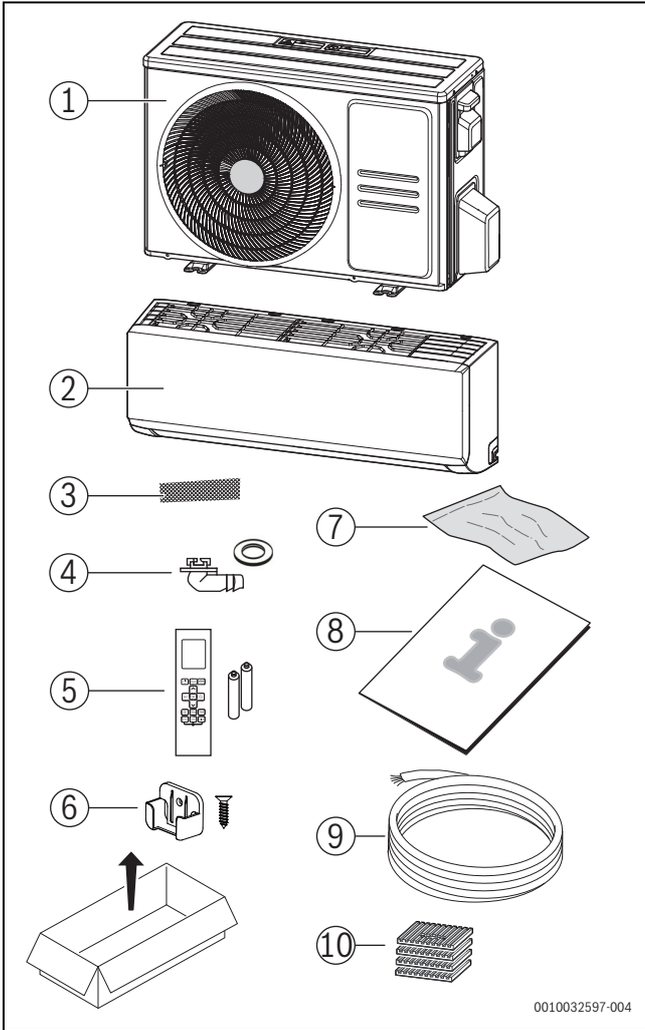
Ви маєте право заперечувати щодо обробки персональних даних на підставах, що стосуються Вашої конкретної ситуації, або коли персональні дані обробляються для цілей прямого маркетингу. Щоб скористатися своїми правами, зв'яжіться з нами. Текст Закону, яким передбачено Ваші права, доступний на сайті Парламенту: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2297-17>. Щоб отримати додаткову інформацію, будь ласка, скористайтесь QR-кодом.

1) потенціал глобального потепління (GWP), згідно з Додатком І до Регламенту (ЄС) № 517/2014 Європейського Парламенту і Ради від 16 квітня 2014 р.

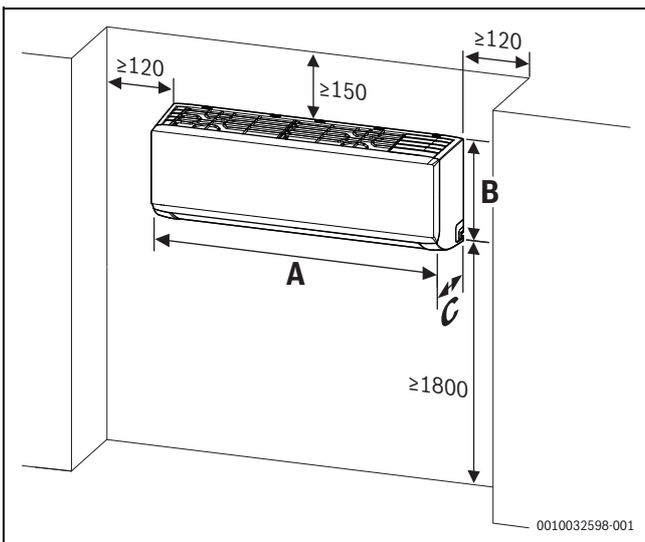
8 Технічні характеристики

| Внутрішній блок | | CL3000iU W 26 E | CL3000iU W 35 E | CL3000iU W 53 E | CL3000iU W 70 E |
|--|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Зовнішній блок | | CL3000i 26 E | CL3000i 35 E | CL3000i 53 E | CL3000i 70 E |
| Режим охолодження | | | | | |
| Номінальна потужність | кВт | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | кБТО/год | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Споживання електроенергії при номінальній потужності | Вт | 733 | 1096 | 1550 | 2402 |
| Потужність (мін.-макс.) | кВт | 1,0-3,2 | 1,4-4,3 | 2,1-5,9 | 3,4-8,2 |
| Споживання електроенергії (мін.-макс.) | Вт | 80-1100 | 120-1650 | 420-2050 | 560-3200 |
| Навантаження по охолодженню (Pdesignc) | кВт | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 7,0 |
| Сезонний показник енергоефективності (SEER) | - | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 6,4 |
| Клас енергоефективності | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Загальні характеристики системи – опалення | | | | | |
| Номінальна потужність | кВт | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| | кБТО/год | 10 | 13 | 19 | 25 |
| Споживання електроенергії при номінальній потужності | Вт | 771 | 1027 | 1750 | 2130 |
| Потужність (мін.-макс.) | кВт | 0,8-3,4 | 1,1-4,4 | 1,6-5,8 | 3,1-8,2 |
| Споживання електроенергії (мін.-макс.) | Вт | 70-990 | 110-1480 | 300-2000 | 780-3100 |
| Система опалення – холодний кондиціонер | | | | | |
| Опалювальне навантаження (Pdesignh) | кВт | 3,8 | 3,8 | 6,7 | 10,8 |
| Сезонний показник енергоефективності (SCOP) | - | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 |
| Клас енергоефективності | - | B | A | B | D |
| Система опалення – кондиціонер із середньою температурою | | | | | |
| Опалювальне навантаження (Pdesignh) | кВт | 2,5 | 2,5 | 4,2 | 4,9 |
| Сезонний показник енергоефективності (SCOP) | - | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Клас енергоефективності | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Система опалення – теплий кондиціонер | | | | | |
| Опалювальне навантаження (Pdesignh) | кВт | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 5,3 |
| Сезонний показник енергоефективності (SCOP) | - | 5,2 | 5,5 | 5,1 | 5,1 |
| Клас енергоефективності | - | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Загальні відомості | | | | | |
| Електроживлення | В/Гц | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Макс. споживання електроенергії | Вт | 2150 | 2150 | 2500 | 3700 |
| Макс. споживання електроенергії | А | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Холодоагент | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Кількість холодоагенту | г | 600 | 650 | 1100 | 1450 |
| Номінальний тиск | МПа | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Внутрішній блок | | | | | |
| Об'ємний потік (високий/середній/низький) | м ³ /год | 520/460/330 | 530/400/350 | 800/600/500 | 1090/770/610 |
| Рівень шуму (високий/середній/низький/система зниження шуму) | дБ(А) | 37/32/22/20 | 37/32/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34,5/21 |
| Звукова потужність | дБ(А) | 54 | 56 | 56 | 62 |
| Дозволена температура зовнішнього повітря (охолодження/опалення) | °С | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 | 17...32/0...30 |
| Вага нетто/вага брутто | кг | 8,0/10,5 | 8,7/11,5 | 11,2/14,6 | 13,6/17,3 |
| Зовнішній блок | | | | | |
| Об'ємний потік | м ³ /год | 1850 | 1850 | 2100 | 3700 |
| Рівень шуму (високий/середній/низький) | дБ(А) | 56 | 55 | 57 | 60 |
| Звукова потужність | дБ(А) | 62 | 63 | 65 | 67 |
| Дозволена температура зовнішнього повітря (охолодження/опалення) | °С | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 | -15...50/-15...24 |
| Вага нетто/вага брутто | кг | 23,5/25,4 | 23,7/25,5 | 33,5/36,1 | 43,9/46,9 |

Таб. 12



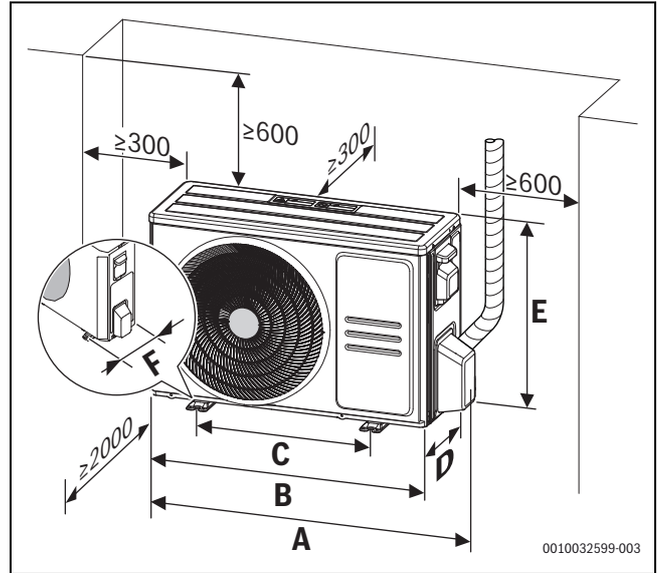
1



2

| | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|-----------------|--------|--------|--------|
| CL3000iU W 26 E | 729 | 292 | 200 |
| CL3000iU W 35 E | 802 | 295 | 200 |
| CL3000iU W 53 E | 971 | 321 | 228 |
| CL3000iU W 70 E | 1082 | 337 | 234 |

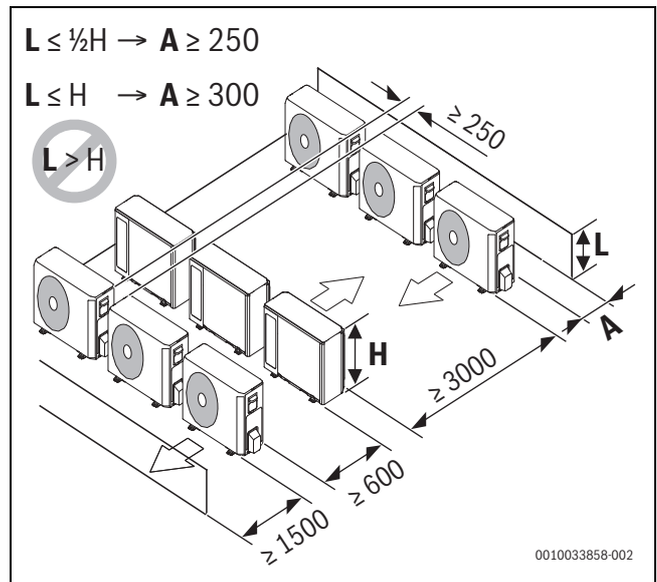
13



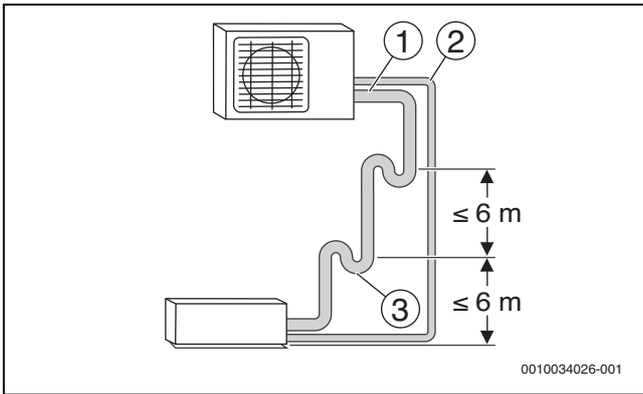
3

| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CL3000i 26 E | 790 | 720 | 452 | 270 | 495 | 255 |
| CL3000i 35 E | 790 | 720 | 452 | 270 | 495 | 255 |
| CL3000i 53 E | 874 | 805 | 511 | 330 | 554 | 317 |
| CL3000i 70 E | 955 | 890 | 663 | 342 | 673 | 354 |

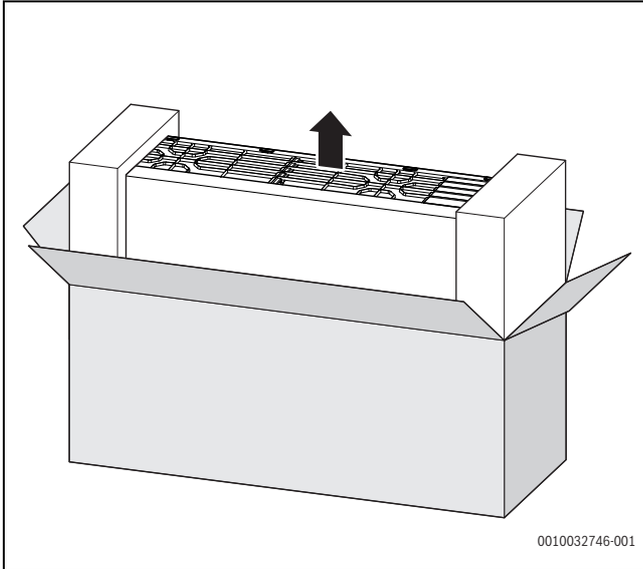
14



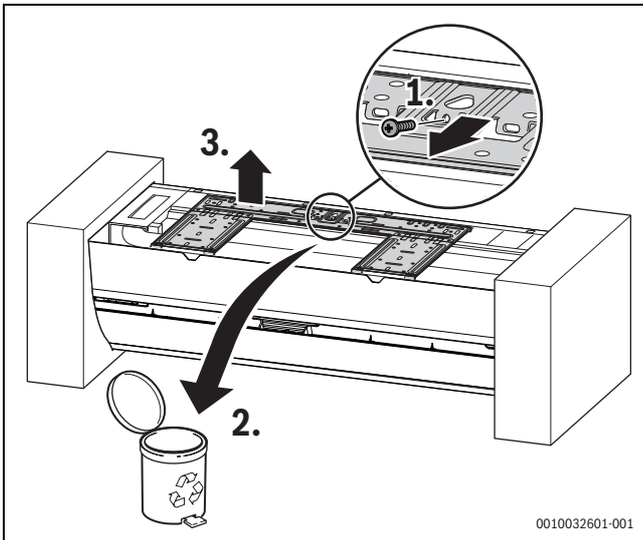
4



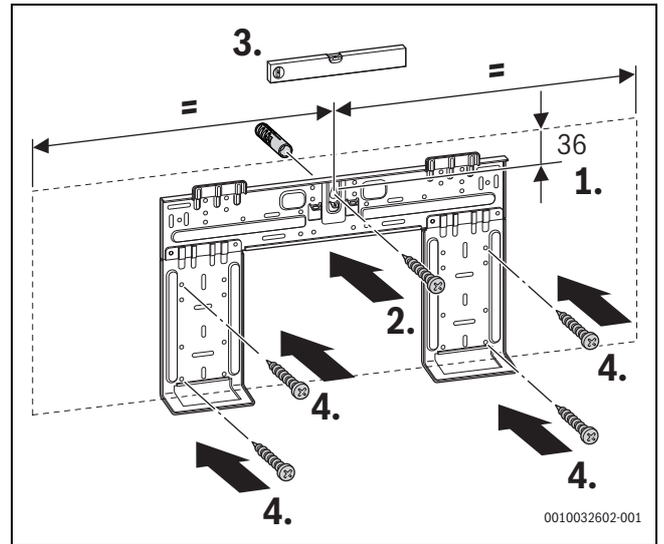
5



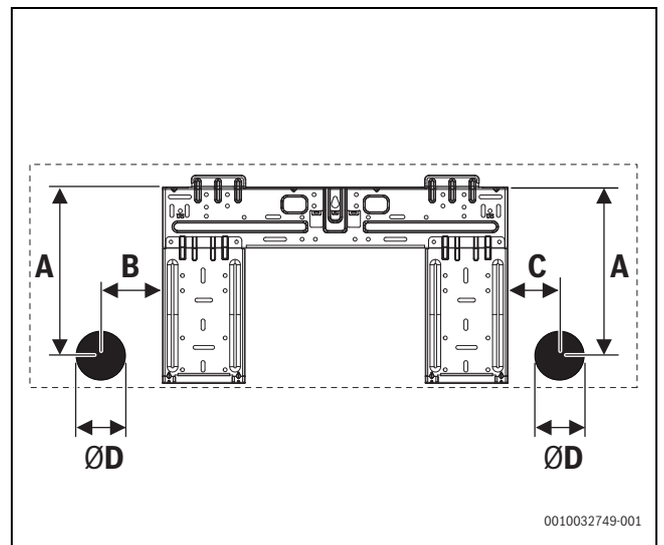
6



7



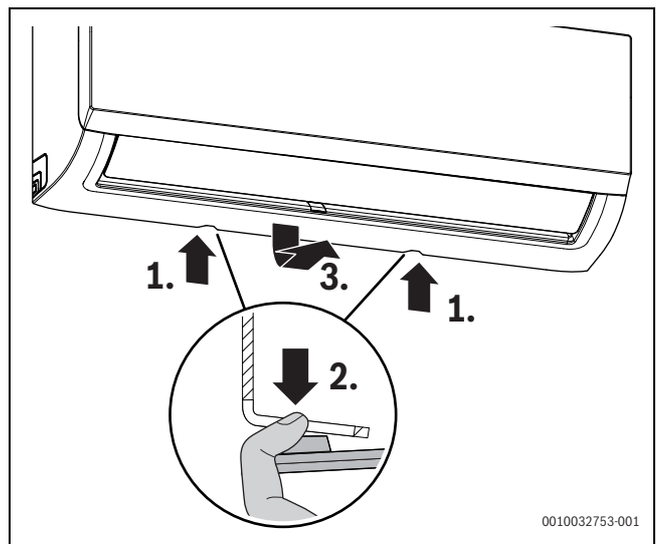
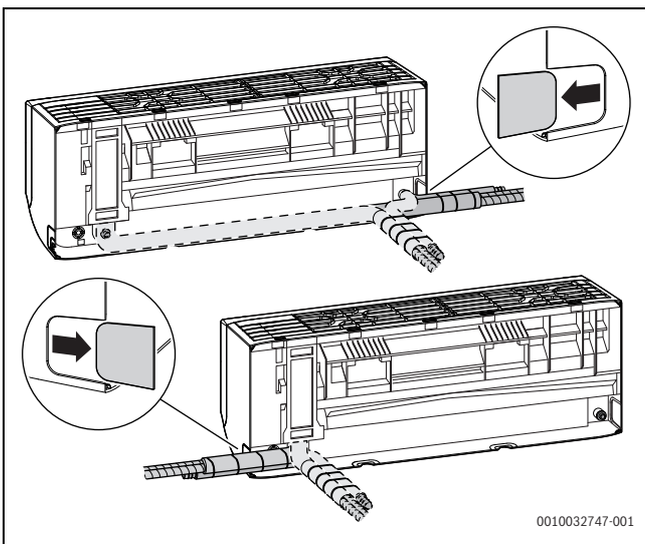
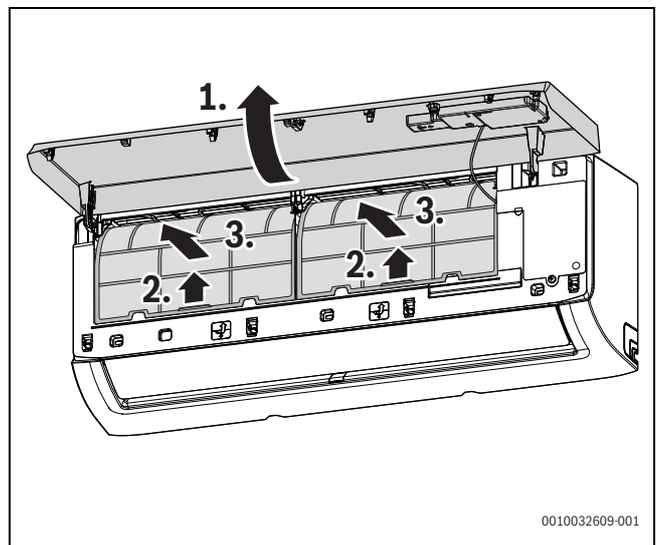
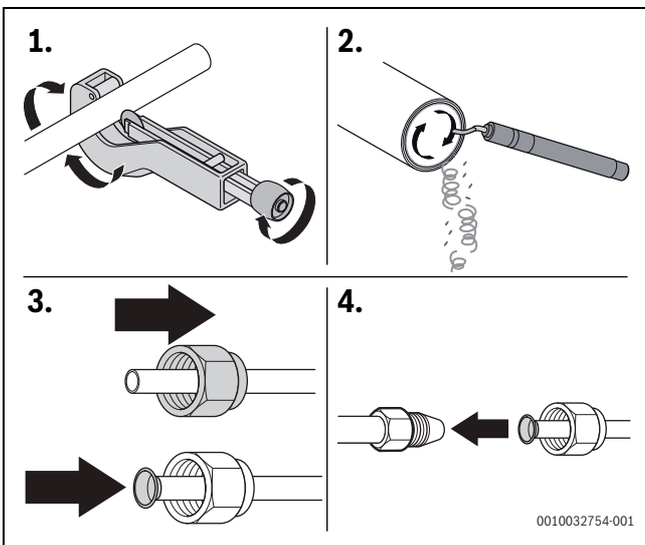
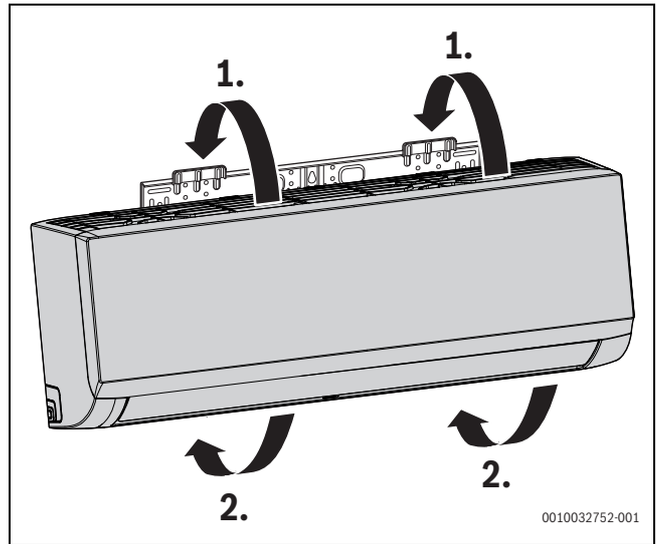
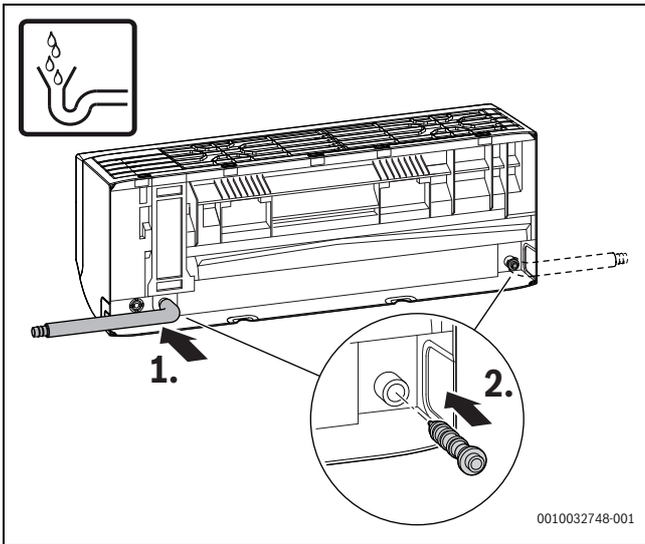
8

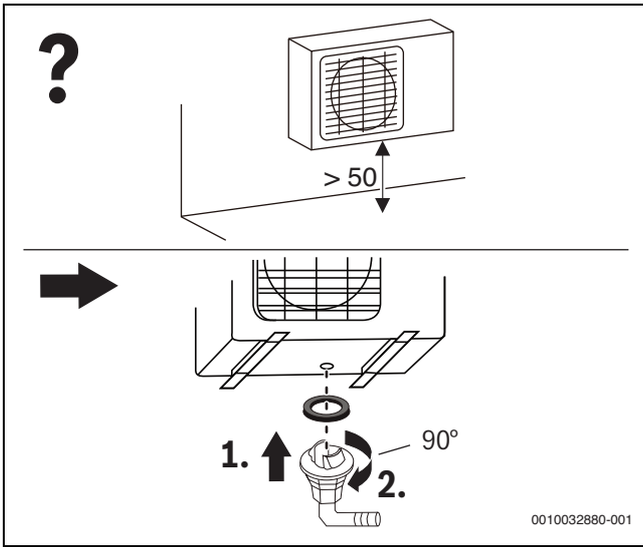


9

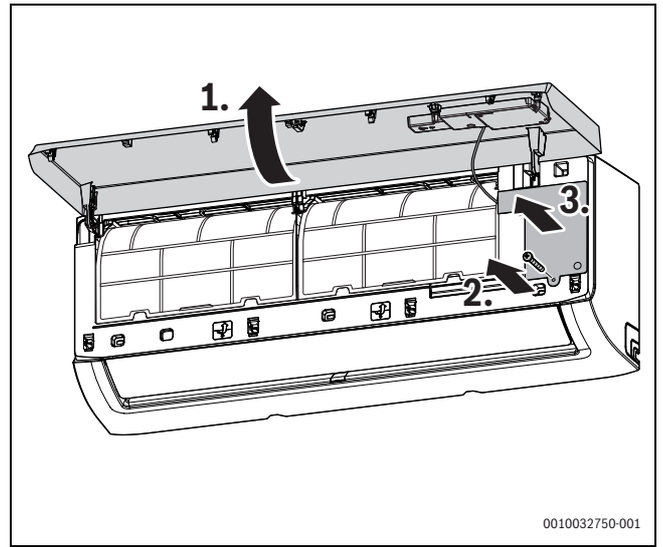
| | A [mm] | B[mm] | C[mm] | D[mm] |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|
| CL3000iU W 26 E | 240 | 45 | 80 | 65 |
| CL3000iU W 35 E | 250 | 135 | 65 | 65 |
| CL3000iU W 53 E | 270 | 50 | 80 | 65 |
| CL3000iU W 70 E | 280 | 70 | 115 | 90 |

15

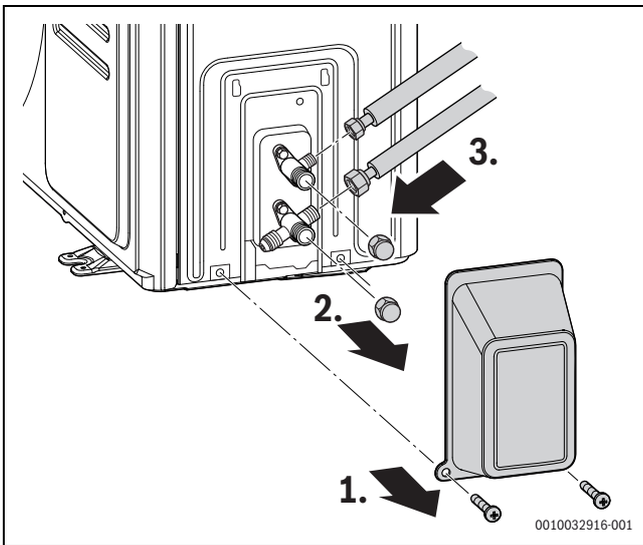




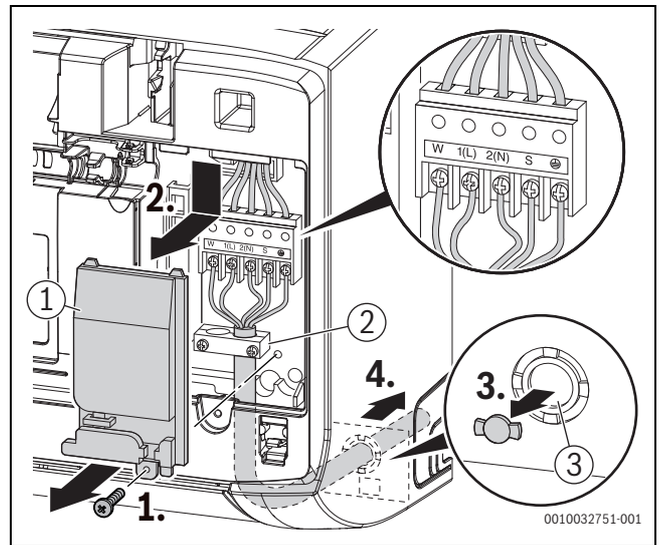
16



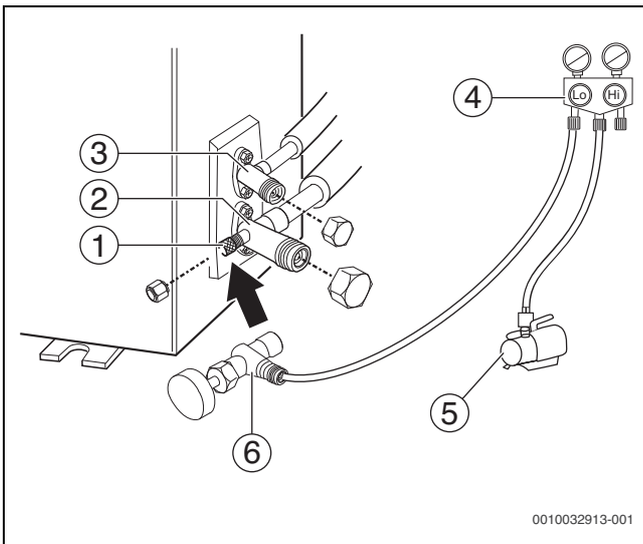
19



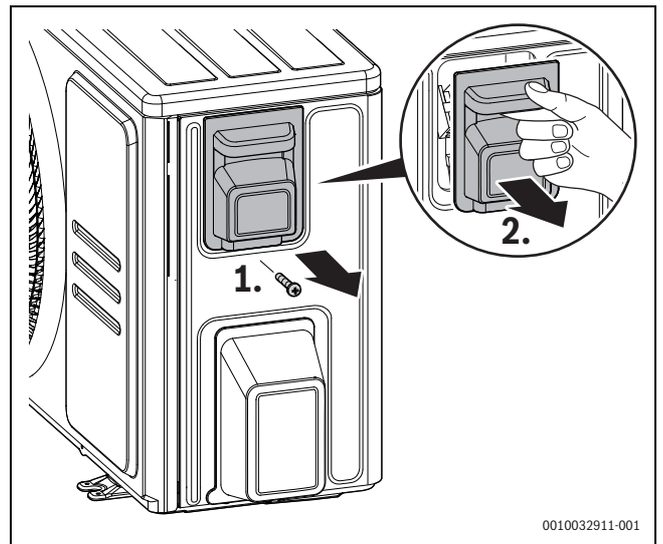
17



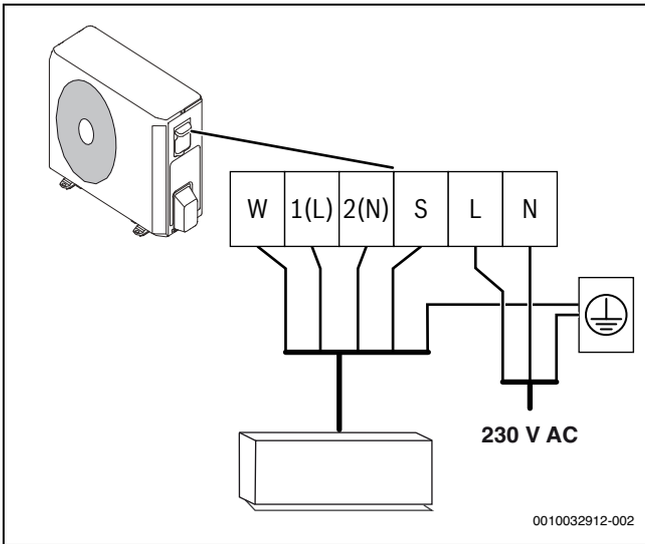
20



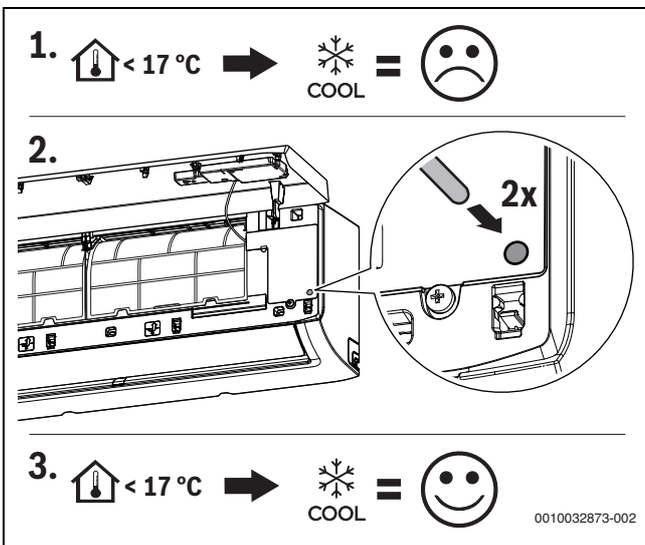
18



21



22



23



Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau

www.bosch-thermotechnology.com