EASYLIFE



Gebruikershandleiding

Stookolieketel

CFU 22 F30 CFU 29 F30





Geachte klant,

Dank u voor de aanschaf van dit apparaat.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt en bewaar deze op een veilige plaats voor toekomstig gebruik. Om te zorgen voor een voortdurende veilige en goede werking, raden wij aan het product regelmatig te laten onderhouden. Onze Service en klantenservice-organisatie kan hierbij helpen.

Wij hopen dat u jarenlang plezier zult beleven aan het product.

Inhoudsopgave

1	Veilig		5
	1.1		5 6
	1.2		00 0
	1.5		. 0 8
	1.4		0
2	Gebru	uikte symbolen	. 8
	2.1	In de handleiding gebruikte symbolen	. 8
	2.2	Op het apparaat gebruikte symbolen	. 9
3	Techr	nische specificaties	9
	3.1	Goedkeuringen	9
		3.1.1 Certificeringen	. 9
		3.1.2 Categorieën stookolie	. 9
		3.1.3 Regels voor inbedrijfstelling van installaties in Frankrijk	. 10
	3.2	Technische gegevens	. 10
	Deeek		
4			. I I 11
	4.1		11
	43	Reschrijving van het hedieningsnaneel	11
	4.0	4.3.1 Beschrijving van het bedieningspaneel	11
		4.3.2 Beschrijving van het stand-byscherm	
		4.3.3 Beschrijving van het hoofdscherm (directe toegang)	.12
		4.3.4 Beschrijving van de carrousel (snelle toegang)	.13
5	Werki	ing	. 14
	5.1	Navigeren door de menu's	14
		5.1.1 Boomstructuur van directe toegang van zone	. 15
		5.1.2 Boomstructuur van snelle toegang van hoofdmenu	16
	5.2	Ketel opstarten	17
	5.3	Uitschakelen van de ketel	. 17
	5.4	Vorstbeveiliging	.17
6	Inetal	lingen	10
0	6 1	Personaliseren van het hedieningsnaneel	18
	6.2	Bedrijfsmodus selecteren	19
	6.3	De centrale verwarming beheren	19
	0.0	6.3.1 De centrale verwarming in-/uitschakelen	.19
		6.3.2 De kamertemperatuur tiideliik wiizigen (override)	20
		6.3.3 Een klokprogramma activeren en configureren voor verwarming	. 20
	6.4	Sanitair-warmwaterproductie regelen	. 21
		6.4.1 Sanitair warm water in-/uitschakelen	. 21
		6.4.2 Sanitair warm water productie forceren (override)	.21
		6.4.3 De richttemperaturen van het sanitair warm water wijzigen	22
		6.4.4 Een klokprogramma activeren en configureren voor de productie van sanitair warm water	. 22
	6.5	Perioden van afwezigheid of vakantieperioden	23
	6.6	Zones aanpassen	. 23
		6.6.1 Definitie van de term "zone"	23
	o -	6.6.2 De naam en het symbool van een zone wijzigen	24
	6.7		25
		6.7.1 Definitie van de term "activiteit"	. 25
		6.7.2 De naam van een activiteit wijzigen	.25
	6 9		.20 26
	0.0 6 0	Versie informatie	.∠0 27
	0.3		. 21
7	Onde	rhoud	27
	7.1	Algemene instructies	.27
	7.2	De onderhoudsmelding instellen	.28
	7.3	Onderhoudsinstructies	28
		7.3.1 Controleer de hydraulische druk	28
		7.3.2 Installatie bijvullen met water	.28
		7.3.3 Instructies voor de schoorsteenveger	28

	7.4 7.5	7.3.4 Schoorsteenvegermodus Verwarmingsinstallatie ontluchten Aftappen van het verwarmingssysteem	
8	Bii ste	toring	
-	8.1	Bedrijfsfouten oplossen	
1	8.2	Storingscodes	31
1	8.3	Storingscodes	32
1	8.4	Alarmcodes	33
1	8.5	Veiligheidsgroep van de brander resetten	33
ł	8.6	Lijst van branderstoringen	
9	Milieu	u	
9	9.1	Verwijdering en recycling	34
9	9.2	Energiebesparing	34
10	Gara	anties	
	10.1	Algemeen	
	10.2	Garantievoorwaarden	35
11	Riilan		36
		96	
	11 1	Productkaart	36
	11.1 11.2	Productkaart	

1 Veiligheid

1.1 Algemene veiligheidsvoorschriften

Tab.1

Werking	Gevaar Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van acht jaar en ouder en mensen met lichamelijke, gevoelsmatige of geestelijke beperkingen of met gebrek aan erva- ring en kennis als ze begeleiding en instructie krijgen hoe het apparaat op een veili- ge manier te gebruiken en de eraan verbonden gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Zonder begeleiding mag schoonmaak en gebruikers onderhoud niet door kinderen worden gedaan.
---------	---

1.2 Specifieke veiligheidsinstructies

Tab.2

Elektrisch	Gevaar voor elektrische schok Maak de ketel spanningsloos voor u met de werkzaamheden begint.
	Opgelet Overeenkomstig de installatievoorschriften moet er in de vesteleidingen een mid- del voor losmaken voorzien te zijn.
	 Opgelet Deze ketel moet altijd worden aangesloten op de aardleiding. De aarding dient te voldoen aan de geldende installatievoorschriften.
	 Leg eerst het apparaat aan de aarde voordat elektrische aansluitingen worden aangebracht. Type en amperage van zekeringen: zie het hoofdstuk 'Elektrische aansluitingen' in de installatie- en servicehandleiding
	Opgelet Als de voedingskabel bij het apparaat is geleverd en als blijkt dat deze is bescha- digd, moet deze worden vervangen door de fabrikant, zijn servicedienst of een persoon met een gelijkwaardige vakkennis, teneinde ieder gevaar uit te sluiten.
	Tab.3
	Andere landenAlleen gekwalificeerde professionals mogen het toestel openen, in overeenstemming met de geldende elektrische veiligheidsnorm.
	Opgelet Sluit het apparaat aan op een circuit dat voorzien is van een meerpolige schake- laar met een contactopeningsafstand van 3 mm of meer.
Toegankelijkheid	Belangrijk Zorg dat de ketel op ieder moment te bereiken is.
	Opgelet Installeer de ketel in een vorstvrije omgeving.
	Belangrijk Maak voldoende ruimte vrij om de ketel correct te installeren. Zie hoofdstuk "Beno- digde opstelruimte voor de ketel" in de installatie- en servicehandleiding.
	 Belangrijk Verwijder of bedek nooit de etiketten en typeplaten die op de ketel zijn geplakt.
	De etiketten en typeplaten moeten tijdens de hele levensduur van de ketel lees- baar blijven. Vervang onmiddellijk beschadigde of onleesbare instructie- en waarschuwingsstickers.
Hydraulica	Belangrijk Zorg dat de watertoevoer de voorgeschreven minimum- en maximumdruk heeft om de juiste werking van de ketel te garanderen: raadpleeg het hoofdstuk 'Techni- sche specificaties'.
	Waarschuwing Controleer regelmatig of de verwarmingsinstallatie met water is gevuld en onder druk staat.

Installatie	
	De installatie moet in elk opzicht voldoen aan de normen en voorschriften (DTU, EN en andere, enz.) die van toepassing zijn op werkzaamheden en reparaties in huizen, woningen en andere gebouwen.
	Belangrijk Alleen een hiertoe bevoegde vakman mag de ketel installeren, in overeenstem- ming met de geldende plaatselijke en landelijke regelgeving.
	Opgelet Laat de ketel en het verwarmingssysteem door een gekwalificeerde professional aftappen als het huis voor een lange periode leeg staat en er risico op bevriezing is.
Temperatuur	Opgelet Raak de rookgaspijpen niet aan. Afhankelijk van de ketelinstellingen kan de tem- peratuur van de rookgaspijpen hoger dan 60 °C worden.
	Opgelet Raak radiatoren niet langdurig aan. Afhankelijk van de ketelinstellingen kan de temperatuur van de radiatoren hoger dan 60 °C worden.
	Opgelet Wees voorzichtig met het sanitair warmwater. Afhankelijk van de ketelinstellingen kan de temperatuur van sanitair warm water hoger dan 65°C worden.
	Belangrijk Isoleer de pijpleidingen in het systeem om warmteverlies te beperken.
Rookgasgeur	Gevaar Indien u rookgassen ruikt:
	 Schakel het apparaat uit. Open de ramen. Ontruim de woning. Neem contact op met een erkend installateur.
Onderhoud	Opgelet Alleen een erkend installateur mag werkzaamheden aan de ketel en de verwar- mingsinstallatie verrichten.
	Opgelet Zorg dat de ketel wordt onderhouden. Neem contact op met een erkend installa- teur of sluit een onderhoudscontract af voor de verplichte jaarlijkse servicebeurt van de ketel.
	Opgelet Verwijder de bemanteling van de ketel alleen voor onderhouds- en servicewerk- zaamheden. Zet de bemanteling altijd weer terug na dergelijke werkzaamheden.
	Opgelet Schakel voor eventuele werkzaamheden eerst de voeding en de hoofdstookoliet- oevoer van de ketel uit.

1.3 Aanbevelingen

Belangrijk i

Bewaar dit document dicht bij de plaats waar het apparaat is geïnstalleerd.

Belangrijk i

Deze handleiding is ook te vinden op onze internetsite.

1.4 Aansprakelijkheden

Aansprakelijkheid van de fabrikant	Onze producten worden vervaardigd volgens de eisen van de verschillende van toepassing zijnde richtlijnen. Ze worden daarom afgeleverd met de (<i>€</i> -markering en eventueel noodzakelijke documenten. In het belang van de kwaliteit van onze producten brengen wij doorlopend verbeteringen aan. Daarom houden wij ons het recht voor de in dit document vermelde specificaties te wijzigen. In de volgende gevallen zijn wij als fabrikant niet aansprakelijk:
	 Het niet in acht nemen van de installatievoorschriften van het apparaat. Het niet opvolgen van de gebruiksvoorschriften van het apparaat. Gebrekkig of onvoldoende onderhoud van het apparaat.
Aansprakelijkheid van de installateur	De installateur is aansprakelijk voor de installatie en de eerste inbedrijfstelling van het apparaat. De installateur moet de volgende instructies in acht nemen:
	 Lees de voorschriften van het apparaat in de meegeleverde handleidingen en neem deze in acht. Installeer het apparaat overeenkomstig de geldende wetgeving en normen. Voer de eerste inbedrijfstelling en eventueel benodigde controles uit. Leg de installatie uit aan de gebruiker. Als onderhoud noodzakelijk is, waarschuw dan de gebruiker voor de controle- en onderhoudsplicht betreffende het apparaat. Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.
Aansprakelijkheid van de gebruiker	Om het optimaal functioneren van het systeem te garanderen moet de gebruiker de volgende aan- wijzingen in acht nemen:
	 Lees de voorschriften van het apparaat in de meegeleverde handleidingen en neem deze in acht. Vraag de hulp van een erkend installateur voor de installatie en de uitvoering van de eerste inbe- drijfstelling. Vraag aan de installateur uitleg over uw installatie. Laat de benodigde inspecties en onderhoud uitvoeren door een erkend installateur. Bewaar de handleidingen in goede staat en in de buurt van het apparaat.

2 Gebruikte symbolen

2.1 In de handleiding gebruikte symbolen

In deze handleiding worden verschillende gevarenniveaus gebruikt om aandacht op de bijzondere aanwijzingen te vestigen. Wij doen dit om de veiligheid van de gebruiker te verhogen, problemen te voorkomen en om de technische bedrijfszekerheid van het apparaat te waarborgen.



Zie Verwijzing naar andere handleidingen of andere pagina's in deze handleiding.

2.2 Op het apparaat gebruikte symbolen



- 1 Wisselstroom.
- 2 Veiligheidsaarde.
- 3 Lees voor het installeren en in bedrijf nemen van het apparaat de meegeleverde handleidingen aandachtig door.
- 4 Breng afgedankte producten naar een hiervoor bestemd inzamelen recyclingpunt.
- 5 Voorzichtig: gevaar voor elektrische schokken, stroomvoerende delen. Schakel de stroom uit voordat met werkzaamheden wordt begonnen.
- 6 Sluit het apparaat aan op de veiligheidsaarde.

3 Technische specificaties

3.1 Goedkeuringen

3.1.1 Certificeringen

De ketel voldoet aan de huidige normen.

CE identificatienummer: 0085CQ0004

3.1.2 Categorieën stookolie

Tab.4

Type stookolie dat kan worden gebruikt	Maximale viscositeit		
Huisbrandolie met een laag zwavelgehalte (< 50 mg/kg) (EL).	6 mm²/s bij 20 °C		
Huisbrandolie met een laag zwavelgehalte met tot wel 10% (< 50 mg/kg) EMAG ⁽¹⁾ (FAME) toegevoegd 6 mm ² /s (EL Bio 10).			
Niet voor motorvoertuigen bedoelde dieselolie of onbelaste diesel (NRD) Niet voor motorvoertuigen bedoelde dieselolie met een maximaal -gehalte van 7% EMAG (1) Belangrijk Uitsluitend te gebruiken voor een ketel die is uitgerust met een brander met een voorverwarming.	6 mm²/s bij 20 °C		
Huisbrandolie met een laag zwavelgehalte (< 2000 mg/kg) met tot wel 7% EMAG ⁽¹⁾ (FAME).	6 mm²/s bij 20 °C		
F30 biobrandstof voor Frankrijk F30 biobrandstof is samengesteld uit:	9,5 mm²/s bij 20 °C		
 30% RME (raapoliemethylester) 70% B0 NRD (niet voor wegverkeer bestemde diesel met 0% FAME (methylesters van vetzuren)). (1) Fatty Acid Methyl Ester (FAME) 			

3.1.3 Regels voor inbedrijfstelling van installaties in Frankrijk

F30 biobrandstof is vanaf 01/07/2022 in Frankrijk verkrijgbaar.

Besluit nr. 2022-8 van 5 januari 2022 van het Franse ministerie voor energietransitie dat geldig is voor F30 biobrandstof bepaalt dat:

- Het verboden is om apparatuur te installeren die brandstoffen gebruikt met een emissie hoger dan 300 g CO₂eq/kWh LHV gebaseerd op levenscyclusanalyse.
- Nieuwe verwarmingsketels voor gebruik met biobrandstoffen toegestaan onder voorbehoud dat deze drempelwaarde wordt nageleefd.
- Reparatiewerkzaamheden aan bestaande verwarmingsketels nog steeds mogelijk is.

3.2 Technische gegevens

Tab.5	Technische parameters	voor ruimteverwa	rmingstoestellen
			0

Productnaam			CFU 22 F30	CFU 29 F30
Condenserende ketel			Nee	Nee
Lagetemperatuurketel ⁽¹⁾			Ja	Ja
B1-verwarmingsketel			Nee	Nee
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling			Nee	Nee
Combinatieverwarmingstoestel			Nee	Nee
Nominale warmteafgifte	Pnom	kW	22	30
Nuttige warmteafgifte bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur ⁽²⁾	P_4	kW	22,4	29,8
Nuttige warmteafgifte bij 30% van de nominale warmteafgifte en werk- ing op lage temperatuur ⁽¹⁾	<i>P</i> ₁	kW	7,0	9,3
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	η_s	%	86	86
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte en werking op hoge tem- peratuur ⁽²⁾	η_4	%	87,5	87,3
Nuttig rendement bij 30% van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur ⁽¹⁾	η_1	%	91,2	90,6
Supplementair elektriciteitsverbruik				
Vollast	elmax	kW	0,152	0,162
lage last	elmin	kW	0,043	0,046
Stand-by	P _{SB}	kW	0,004	0,004
Overige technische gegevens				
Warmteverlies in stand-by stand	P _{stby}	kW	0,083	0,095
Energieverbruik van ontstekingsbrander	P _{ign}	kW		
Jaarlijks energieverbruik		GJ	74	100
Geluidsvermogensniveau, binnen	LWA	dB	61	61
Emissies van stikstofoxiden	NO _x	mg/kWh	116	116
(1) Lage temperatuur betekent voor verwarmingsketels met rookgascondensor e	en temperati	ur van 30°C. vo	or lagetemper	atuurketels

 Lage temperatuur betekent voor verwarmingsketels met rookgascondensor een temperatuur van 30°C, voor lagetemperatuurketels 37°C en voor andere verwarmingstoestellen 50°C (bij de inlaat van het verwarmingstoestel).

(2) Werking op hoge temperatuur betekent een retourtemperatuur van 60 °C bij de inlaat van het verwarmingstoestel en een toevoertemperatuur van 80 °C bij de uitlaat van het verwarmingstoestel.



De achterzijde voor contactgegevens.

Tab.6 Technische gegevens van de brander

	Eenheid	CFU 22 F30	CFU 29 F30
Type brander		F10N3-1.22	F10N3-1.29
Oliedebiet	kg/u	2,00	2,70
F30 aanvoer	kg/u	2,10	2,80

Beschrijving van het product 4

4.1 Algemene beschrijving

De verwarmingsketels zijn compatibel en voorgeconfigureerd voor gebruik met F30 biobrandstof in Frankrijk. Voor overige landen moeten de instellingen uitgevoerd worden voor gebruik met standaardolie.



Zie de specifieke paragraaf in de installatiehandleiding.

De staande oliegestookte ketels uit de CFU-serie hebben de volgende specificaties:

- · Uitsluitend verwarming met de mogelijkheid om sanitair-warmwater te bereiden door het apparaat te combineren met een sanitair warmwaterboiler
- Hoogrendementverwarming
- · Lage verontreinigende uitstoot
- Gietijzeren ketelblok
- · Voorgemonteerde en vooringestelde stookoliebrander
- · Elektronisch bedieningspaneel
- · Schoorsteenaansluiting: Rookgasafvoer via een schoorsteentype aansluiting
- · Trekgataansluiting: Rookgasafvoer via een geforceerde rookgasafvoeraansluiting met verbrandingsluchtinlaatset





- Bedieningspaneel 1 2 Aan/uit-schakelaar
- 3 Handmatige resetknop brander
- Typeplaat 4

4.3 Beschrijving van het bedieningspaneel

4.3.1 Beschrijving van het bedieningspaneel

Afb.3



Via het bedieningspaneel kan de eindgebruiker, schoorsteenveger of installateur de ketel voor de centrale verwarming en de productie van sanitair warm water configureren.

Terugtoets 5 2 Hoofdmenutoets 🗐 Display Keuzeschakelaar 📀

1

3

4

4.3.2 Beschrijving van het stand-byscherm

Het stand-byscherm is actief als er binnen 5 minuten geen toets op het bedieningspaneel wordt ingedrukt. De achtergrondverlichting gaat uit.



- 1 Temperatuur gemeten door de buitentemperatuursensor (indien aanwezig)
- Dag en tijd 2
- Algemene ketelstatus 3
- 4 Pictogrammen die de status van de ketel weergeven

Tab.7	Pictogrammen	die de	status van	de kete	weergeven
-------	--------------	--------	------------	---------	-----------

Iconen	Beschrijving
555 11111	Stilstaand pictogram: verwarmingsfunctie geactiveerd Knipperend pictogram: verwarmingsgenerator in werking
	Stilstaand pictogram: functie voor productie van sanitair warm water geactiveerd Knipperend pictogram: productie van sanitair warm water in werking
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Vorstbeveiliging geactiveerd
*2	Zomermodus geactiveerd, geen verwarming mogelijk
\bigotimes	Fout
▶	Brander aan
	Schoorsteenvegermodus geactiveerd
เห้	Installateursniveau geactiveerd

4.3.3 Beschrijving van het hoofdscherm (directe toegang)

4

5

Het startscherm heeft verschillende pagina's. Elke pagina biedt directe toegang tot een zone.

Geef het startscherm weer door de keuzeschakelaar () naar rechts te draaien.

Alle zonesymbolen en namen kunnen gewijzigd worden.

- Ketelsymbool 1
- Ketel-aanvoertemperatuur 2
- Buitentemperatuursymbool 3
- 4 Dag en tijd
- Buitentemperatuur 5
- Status ketel 6
- Actieve pagina 7



- 2 Buitentemperatuur
- Zone1 naam 3
- Dag en tijd 4
- Bedrijfsmodus 5
- Zone1 status 6
- Actieve pagina 7
- Zone1 symbool 8



Hoofdstartscherm

Afb.5





Afb.7 **Zone2** startscherm (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is)



Afb.8 Startscherm voor de pagina voor sanitair warm water (alleen als de SWW-sensor aangesloten is)



4.3.4 Beschrijving van de carrousel (snelle toegang)



De carrousel dient om snel toegang te krijgen tot het hoofdmenu van het bedieningspaneel.

Geef de carrousel weer door op de hoofdmenutoets ≡ te drukken.

Draai aan de keuzeschakelaar \odot om van rechts naar links door het menu te bladeren.

Tab.8

Toeganke- lijke me- nu's	Beschrijving	Zie Hoofdstuk
(Centrale verwarming Aan/Uit	De centrale verwarming in-/uitschakelen
6	Sanitair warm water Aan/Uit	Sanitair warm water in-/uitschakelen
11111	Verwarmingstemperatuur	De activiteitentemperatuur instellen
2	Watertemperatuur	De richttemperaturen van het sanitair warm water wijzigen
† <mark>}</mark> ∎t	Tijdelijke verandering verwarmingstemp.	De kamertemperatuur tijdelijk wijzigen
	Warmwater boost	Sanitair warm water productie forceren (override)
	Systeem vakantiemodus	Perioden van afwezigheid of vakantieperioden

- 1 Temperatuur van de **Zone2** (alleen als er in de zone een kamertemperatuursensor aanwezig is)
- 2 Buitentemperatuur
- 3 Zone2 naam
- 4 Dag en tijd
- 5 Bedrijfsmodus
- 6 Zone2 status
- 7 Actieve pagina
- 8 Zone2 symbool
- 1 Symbool voor sanitair warm water
- 2 Buitentemperatuur
- 3 Naam voor sanitair warm water
- 4 Dag en tijd
- 5 Bedrijfsmodus
- 6 Status voor sanitair warm water
- 7 Actieve pagina

Toeganke- lijke me- nu's	Beschrijving	Zie Hoofdstuk
1 20	Gebruikersinstellingen	
~	Instellingen zones-	De naam en het symbool van een zone wijzigen
	Instellingen sanitair warmwater	De richttemperaturen van het sanitair warm water wijzigen
	CV-functie aan/uit	De centrale verwarming in-/uitschakelen
	SWW-functie aan/uit	Sanitair warm water in-/uitschakelen
	Buitentemp voeler	 Geforc. zomermodus: De CV-functie is uitgeschakeld. Warm water blijft aan. Zomerbedrijf forceren. 0 = Uit 1 = Aan Temp zomerbedrijf: Buitentemperatuur waaronder de vorstbeveiliging wordt geactiveerd Instelbaar van 15 °C tot 30,5 °C
	Energieteller	Het energieverbruik bewaken
	Systeem vakantiemodus	Perioden van afwezigheid of vakantieperioden
	Testmodus	Schoorsteenvegermodus
ার্শ	Installateur	Niet voor de gebruiker toegankelijk menu
Q.	Zoeker	Niet voor de gebruiker toegankelijk menu
 	Geeft statussetpunten aan	Niet voor de gebruiker toegankelijk menu
\bigcirc	Energieteller	Het energieverbruik bewaken
0	Instellingen	Personaliseren van het bedieningspaneel
0	Versie-informatie	Versie-informatie
8	Bluetooth® SMART ANTENNA	Activeren/uitschakelen van Bluetooth

5 Werking

Afb.11

5.1 Navigeren door de menu's

Afb.10 Stand-byscherm

⋒⊾	✓ SYSTEME OK	
3.8°	Lundi 11:19	
		MW-5000949-2

i Belangrijk

Als er gedurende 3 minuten geen toets wordt ingedrukt, schakelt de achtergrondverlichting van de gebruikersinterface uit.

Druk op een willekeurige toets of draai aan de keuzeschakelaar \odot om de achtergrondverlichting voor het scherm van de gebruikersinterface in te

Toegang tot het hoofdmenu Druk op de toets 🗐 om het

schakelen.



Druk op de toets ${\color{black} \boxtimes}$ om het hoofdmenu te openen.

Afb.12 Selectie

Afb.13

•)

์≣



Druk op de keuzeschakelaar () om het volgende te bevestigen:

Draai aan de keuzeschakelaar • om het volgende te selecteren:

een menu,

• een menu,

een parameter, een instelling.

• een pagina op het startscherm,

• een pagina op het startscherm,

• een parameter,

MW-5000922-1

• een instelling.

Afb.14 Terug naar hoofdscherm

Bevestiging



Druk zoveel keer op de terugtoets **S** als nodig om terug te keren naar het hoofdscherm.

Houd de **1** terugtoets ingedrukt om terug te keren naar het hoofdscherm.

5.1.1 Boomstructuur van directe toegang van zone

Tab.9

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	→ Druk op de keuzeschakelaar ⊙
	$ ightarrow$ Draai aan de keuzeschakelaar \odot om toegang te krijgen tot de verschil-
	lende zones
Snelle toegang: via elk scherm	Niet beschikbaar

Tab.10

Display	Beschikbare parameters	Zie Hoofdstuk
Hoofdstartscherm	Systeem vakantiemodus	Perioden van afwezigheid of vakantieperioden
	CV-functie aan/uit	De centrale verwarming in-/uitschakelen
	SWW-functie aan/uit	Sanitair warm water in-/uitschakelen
	Geforceerde zomermodus Aan/Uit	Personaliseren van het bedieningspaneel
Zone1	Verwarmingstemperaturen instellen	De temperatuur voor de activiteiten instellen
	Werkingsmodus	Bedrijfsmodus selecteren
	Klokprogrammas' verwarming	Een klokprogramma activeren en configureren
Zone2 (alleen als de	Verwarmingstemperaturen instellen	De temperatuur voor de activiteiten instellen
SCB-04 optionele be-	Werkingsmodus	Bedrijfsmodus selecteren
ten is)	Klokprogrammas' verwarming	Een klokprogramma activeren en configureren
Sanitair warm water	Verwarmingstemperaturen instellen	De temperatuur voor de activiteiten instellen
	Werkingsmodus	Bedrijfsmodus selecteren
	Klokprogrammas' verwarming	Een klokprogramma activeren en configureren

5.1.2 Boomstructuur van snelle toegang van hoofdmenu

Tab.11

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	 → Druk op de toets = → Draai aan de keuzeschakelaar • om toegang te krijgen tot de verschillende menu's

Tab.12

Toeganke- lijke me- nu's	Beschrijving	Zie Hoofdstuk
(1)	Centrale verwarming Aan/Uit	De centrale verwarming in-/uitschakelen
Ŭ	• Uit	
	• Aan	
6	Sanitair warm water Aan/Uit	Sanitair warm water in-/uitschakelen
	• Uit	
	• Aan	
11111		De activiteitentemperatuur instellen
	 Zone1 Zone2 (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is) 	
	Watertemperatuur	De richttemperaturen van het sanitair warm water wijzigen
■ 14i	Comfort setpunt SWWECO setpnt SWW	
_A∎†	Tijdelijke verandering verwarmingstemp.	De kamertemperatuur tijdelijk wijzigen
	 Zone1 Zone2 (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is) 	
F	Warmwater boost	Sanitair warm water productie forceren (override)
	Systeem vakantiemodus	Perioden van afwezigheid of vakantieperioden
\$ 65	Gebruikersinstellingen	-
- -	Instellingen zones-	De naam en het symbool van een zone wijzigen
	Instellingen sanitair warmwater	De richttemperaturen van het sanitair warm water wijzigen
	CV-functie aan/uit	De centrale verwarming in-/uitschakelen
	SWW-functie aan/uit	Sanitair warm water in-/uitschakelen
	Buitentemp voeler	 Geforc. zomermodus: De CV-functie is uitgeschakeld. Warm water blijft aan. Zomerbedrijf forceren. 0 = Uit 1 = Aan
		 Temp zomerbedrijf: Buitentemperatuur waaronder de vorstbeveiliging wordt geactiveerd Instelbaar van 15 °C tot 30,5 °C
	Energieteller	Het energieverbruik bewaken
	Systeem vakantiemodus	Perioden van afwezigheid of vakantieperioden
	Testmodus	Schoorsteenvegermodus
াপী	Installateur	Niet voor de gebruiker toegankelijk menu
Q	Zoeker	Niet voor de gebruiker toegankelijk menu
	Geeft statusinstelwaarden aan	Niet voor de gebruiker toegankelijk menu
\bigcirc	Energieteller	Het energieverbruik bewaken

Toeganke- lijke me- nu's	Beschrijving	Zie Hoofdstuk
0	Systeeminstellingen	Personaliseren van het bedieningspaneel
0	Versie-informatie	Versie-informatie
8	Bluetooth® SMART ANTENNA	Activeren/uitschakelen van Bluetooth

5.2 Ketel opstarten

- 1. Controleer of de tank met stookolie is gevuld.
- 2. Open de olietoevoerkraan.
- 3. Zet de ketel aan.
- 4. Controleer de hydraulische druk in de installatie die wordt aangegeven op de gebruikersinterface.

i Belangrijk

Aanbevolen hydraulische druk tussen 0,15 en 0,2 MPa (1,5 en 2,0 bar).

- 5. Bevestig de selectie door op de keuzeschakelaar 🕑 te drukken.
 - Als de ketel aangesloten is op een sanitair-warmwaterboiler, start de ketel een automatische ventilatiecyclus die circa 3 minuten duurt en wordt herhaald telkens wanneer de voeding wordt onderbroken. In geval van problemen wordt de storingsmelding op het beginscherm weergegeven.
- 6. Indien een storingsmelding op het beginscherm wordt weergegeven, moet er contact opgenomen worden met de installateur.

5.3 Uitschakelen van de ketel

De ketel moet in bepaalde situaties worden uitgeschakeld, bijvoorbeeld tijdens werkzaamheden aan de apparatuur. In andere

situaties zoals een langere periode van afwezigheid, wordt aangeraden om de **Systeem vakantiemodus** bedrijfsmodus te gebruiken om te kunnen profiteren van de antiblokkeerfunctie van de ketel en om de installatie tegen vorst te beschermen.

Om de ketel uit te schakelen:

1. Zet de ketel uit.

Zie ook Bedrijfe

Bedrijfsmodus selecteren, pagina 19 Perioden van afwezigheid of vakantieperioden, pagina 23

5.4 Vorstbeveiliging



Om bevriezing van radiatoren en de installatie in vorstgevaarlijke ruimten (b.v. garage of bijkeuken) te voorkomen, bevelen we aan om op de ketel een buitentemperatuursensor aan te sluiten.

Indien de watertemperatuur in de ketel te veel daalt, wordt de ingebouwde beveiligingsvoorziening ingeschakeld. Deze voorziening werkt als volgt:

Tab.13

Watertem- peratuur	Beschrijving van de werking
< 7 °C	De circulatiepomp schakelt in en uit als de watertemperatuur hoger is dan 10 °C. De circulatiepomp blijft even doorlopen.
< 4°C	De ketel schakelt in en uit als de watertemperatuur hoger is dan 35 °C.

6 Instellingen

6.1 Personaliseren van het bedieningspaneel

Het bedieningspaneel kan gepersonaliseerd worden door de basisinstellingen aan te passen.

1. Ga naar het menu: **O** Systeeminstellingen.

Tab.14

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	\rightarrow Druk op de toets \equiv
	→ Selecteer: Systeeminstellingen

2. Voer een van de volgende handelingen uit:

Tab.15

Menu	Parameter	Beschrijving	
Land en taal		Land selecteren	
		Taal selecteren	
Datum en tijd AP082		Datum en tijd instellen • jaar • maand	
		• dag • uur • minuten	
	4.5000	• Autom. zomertija: Klok automatisch aan zomertijd aanpassen	
Installateursgegevens	AP089	Naam installateur : Wijzig de naam van de installateur	
	AP090	Tel nr installateur : Wijzig het telefoonnummer van de installateur	
Activiteitnamen		Selecteer een van de volgende activiteiten: • Slapen • Thuis • Weg • Ochtend • Avond • Aangepast De naam wijzigen van activiteiten die worden gebruikt om verwarmingsperioden te pro- grammeren	
Display-instellingen	AP104	Contrastinstellingen bedieningspaneel: De helderheid van het scherm instellen	
	AP105	 Weergegeven eenheid: De weergegeven eenheid selecteren 0 voor °C 1 voor °F 	
	AP124	 Kinderslot: Voorkomt dat kinderen per ongeluk de instellingen van de unit kunnen veranderen. nee = Scherm vergrendeld ja = Scherm ontgrendeld 	

3. Bevestig door op de keuzeschakelaar 🕥 te drukken om de instelling op te slaan.

4. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.2 Bedrijfsmodus selecteren

Voor elke zone kan een van de vijf bedrijfsmodi geselecteerd worden.

De aanbevolen bedrijfsmodus is de Klokprogrammamodus. Deze is geschikt voor:

- het regelen van de kamertemperatuur (indien nodig)
- het instellen van de productieperioden van sanitair warm water (indien nodig)
- het optimaliseren van het energieverbruik.

1. Ga naar het menu: Werkingsmodus.

Tab.16

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	 → Selecteer de pagina die overeenkomt met de vereiste zone → Selecteer: Werkingsmodus
Snelle toegang: via elk scherm	Niet beschikbaar

2. Selecteer de gewenste bedrijfsmodus met de keuzeschakelaar 📀:

Tab.17

Bedrijfsmodus	Beschrijving
Programmering	De kamertemperatuur wordt geregeld volgens het gekozen klokprogramma. Sanitair warm water wordt geproduceerd volgens het gekozen klokprogramma. Aanbevolen modus.
Handleiding	De kamertemperatuur is constant. De temperatuur van het sanitair warm water blijft voortdurend op de comforttempera- tuur.
Tijdelijke temperatuursverandering	De kamertemperatuur wordt voor bepaalde tijd geforceerd. De productie van sanitair warm water wordt voor een bepaalde periode geforceerd zo- dat de comforttemperatuur wordt gehandhaafd.
Vakantie	De kamertemperatuur wordt verlaagd tijdens uw afwezigheid om energie te besparen. De sanitair-warmwatertemperatuur wordt verlaagd tijdens uw afwezigheid om energie te besparen.
Vorstbeveiliging	De installatie en apparatuur worden beschermd tegen vorst tijdens de winterperiode

3. Selecteer: Bevestigenom de nieuwe bedrijfsmodus op te slaan.

4. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.3 De centrale verwarming beheren

6.3.1 De centrale verwarming in-/uitschakelen

De verwarmingsfunctie kan voor alle circuits worden uitgeschakeld.

Dit kan energiebesparing opleveren, bijvoorbeeld tijdens het zomerseizoen.

1. Ga naar het menu: Centrale verwarming Aan/Uit.

Tab	.18
-----	-----

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	→ Druk op de keuzeschakelaar
Snelle toegang: via elk scherm	 → Druk op de toets → Selecteer: Centrale verwarming Aan/Uit

2. Selecteer de gewenste waarde:

- Uit om de verwarmingsfunctie te stoppen.
- Aan om de verwarmingsfunctie weer in te schakelen.
- 3. Selecteer: **Bevestigen**om de instelling op te slaan.
- 4. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.3.2 De kamertemperatuur tijdelijk wijzigen (override)

Ongeacht de bedrijfsmodus voor een zone is het mogelijk om de kamertemperatuur voor een bepaalde periode te wijzigen. Als deze periode is verstreken, wordt de geselecteerde bedrijfsmodus hervat.

1. Ga naar het menu: 1 Tijdelijke verandering verwarmingstemp.

Tab.19

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	→ Druk op de toets 🗐
	→ Selecteer: J Tijdelijke verandering verwarmingstemp.

2. Selecteer de vereiste zone:

Zone1

- Zone2 (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is)
- 3. Stel de temperatuur in met de keuzeschakelaar .
- 4. Stel de eindtijd van de override in met de keuzeschakelaar .
- 5. Selecteer: **Bevestigen**om de override te bevestigen.
- 6. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.3.3 Een klokprogramma activeren en configureren voor verwarming

Met een klokprogramma kunt u de kamertemperatuur variëren afhankelijk van de activiteiten van die dag.

Dit kan worden geprogrammeerd voor elke dag van de week.

1. Ga naar het menu: Klokprogrammas' verwarming.

Tab.20

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	 → Selecteer de pagina die overeenkomt met de vereiste zone → Selecteer: Klokprogrammas' verwarming
Snelle toegang: via elk scherm	Niet beschikbaar

Drie klokprogramma's zijn verkrijgbaar. Het programma dat nu actief is, wordt gemarkeerd met een vinkje.

- Selecteer: Groep, gek. tijdspr.om een ander klokprogramma te activeren.
- 3. Selecteer het klokprogramma dat u wilt wijzigen:
 - Klokprogramma 1
 - Klokprogramma 2
 - Klokprogramma 3
 - De voor maandag geplande activiteiten worden weergegeven.
 De laatste activiteit van een dag is geldig tot de eerste activiteit op de volgende dag.
- 4. Selecteer de te wijzigen dag.

Afb.15

< Monday >
Confort 22.0 Reduced 16.0

MW-5000950-1

- 5. Voer de volgende handelingen uit volgens uw behoeften:
 - Wijzigen van de tijdinstellingen van de geprogrammeerde activiteiten.
 - **Toevoegen** van een nieuw tijdbestek.
 - Wissen van een geprogrammeerde activiteit.
 - Kopiëren van geprogrammeerde dagelijkse activiteiten naar andere dagen met Naar andere dagen kopiëren.

Tab.21 Voorbeeld van een klokprogramma

Start van de periode (instelbaar)	Naam van toegewe- zen activiteit (instel- baar)	Toegewezen tempe- ratuur (voor informa- tie)
05:00	Comfort	20,0 °C
08:00	Verlaagd	16,0 °C
10:00	Afwezigheid	6,0 °C
16:00	Comfort	20,0 °C
22:00	Verlaagd	16,0 °C

6. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.4 Sanitair-warmwaterproductie regelen

6.4.1 Sanitair warm water in-/uitschakelen

De sanitair-warmwaterproductie kan uitgeschakeld worden.

Dit kan energiebesparing opleveren, bijvoorbeeld tijdens het zomerseizoen.

1. Ga naar het menu: Sanitair warm water Aan/Uit.

Tab.22

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	→ Druk op de keuzeschakelaar
Snelle toegang: via elk scherm	→ Druk op de toets 🗐 → Selecteer: Sanitair warm water Aan/Uit

2. Selecteer de gewenste waarde:

- Uit om de sanitair-warmwaterproductie uit te schakelen.
- Aan om de sanitair-warmwaterproductie op te starten.
- 3. Selecteer: Bevestigenom de instelling op te slaan.
- 4. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets 5 te drukken.

6.4.2 Sanitair warm water productie forceren (override)

Ongeacht de geselecteerde bedrijfsmodus kunt u de sanitair warm waterproductie forceren in de comforttemperatuur (**Comfort** setpunt SWW parameter) voor een bepaalde periode.

1. Ga naar het menu: **Warmwater boost**.

Tab.23

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	→ Druk op de toets 🗐
	→ Selecteer: 🚰 Warmwater boost

2. Stel de Warmwater boost eindtijd in met de keuzeschakelaar .

- 3. Selecteer: **Bevestigen**om de nieuwe bedrijfsmodus op te slaan. ⇒ Warmwater boost modus start onmiddellijk.
- 4. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.4.3 De richttemperaturen van het sanitair warm water wijzigen

De sanitair warmwaterproductie werkt met twee richttemperaturen:

- Comfort setpunt SWW
- ECO setpnt SWW

Deze richttemperaturen kunnen indien nodig aangepast worden.

1. Ga naar het menu: **Watertemperatuur**.

Tab.24

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	→ Druk op de toets 🗐 → Selecteer: 🚰 Watertemperatuur

2. Selecteer de gewenste richttemperatuur:

- Comfort setpunt SWW
- ECO setpnt SWW
- 3. Stel de gewenste temperatuur in met de keuzeschakelaar .
- 4. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets 5 te drukken.

6.4.4 Een klokprogramma activeren en configureren voor de productie van sanitair warm water

Met een klokprogramma kunt u de sanitair-warmwatertemperatuur variëren afhankelijk van de activiteiten van die dag.

Dit kan worden geprogrammeerd voor elke dag van de week.

1. Ga naar het gewenste menu:

Tab.25

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	 → Selecteer de pagina die overeenkomt met de vereiste zone → Selecteer: Klokprogramma's
Snelle toegang: via elk scherm	Niet beschikbaar

⇒ Drie klokprogramma's zijn verkrijgbaar. Het programma dat nu actief is, wordt gemarkeerd met een vinkje.

 Selecteer SWW tijdprog gekozen om een ander klokprogramma te activeren.

3. Selecteer het klokprogramma dat u wilt wijzigen:

- Klokprogramma 1
- Klokprogramma 2
- Klokprogramma 3

 ⇒ De voor maandag geplande activiteiten worden weergegeven.
 De laatste activiteit van een dag is geldig tot de eerste activiteit op de volgende dag.

4. Selecteer de te wijzigen dag.

Afb.16

Program 1	< Monday >
06:00 2 <u>2:0</u> 0	Confort 22.0° Reduced 16.0°

MW-5000950-1

- 5. Voer de volgende handelingen uit volgens uw behoeften:
 - Wijzigen van de tijdinstellingen van de geprogrammeerde activiteiten.
 - **Toevoegen** van een nieuw tijdbestek.
 - Wissen van een geprogrammeerde activiteit.
 - Kopiëren van geprogrammeerde dagelijkse activiteiten naar andere dagen met Naar andere dagen kopiëren.

Tab.26 Voorbeeld van een klokprogramma

Start van de periode (instelbaar)	Naam van toegewe- zen activiteit (instel- baar)	Toegewezen tempe- ratuur (voor informa- tie)
06:00	AAN	55 °C
08:00	Verlaagd	14 °C

6. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets 5 te drukken.

6.5 Perioden van afwezigheid of vakantieperioden

In geval van langdurige afwezigheid kunnen de kamertemperatuur en/of de sanitair-warmwatertemperatuur worden verlaagd om energie te besparen. Activeer hiervoor de **Systeem vakantiemodus** bedrijfsmodus voor alle zones, inclusief voor sanitair warm water.

1. Ga naar het menu: **Systeem vakantiemodus**.

Tab.27

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	→ Druk op de keuzeschakelaar → Selecteer: Systeem vakantiemodus
Snelle toegang: via elk scherm	 → Druk op de toets = → Selecteer: Systeem vakantiemodus

2. Stel de volgende parameters in:

Tab.28

Beschrijving	Vakantieperiode op CV en SWW-zones
start om	Stel de datum en de tijd in voor het begin van de afwezigheidsperiode.
eindigt om	Stel de datum en de tijd in voor het einde van de afwezigheidsperiode.

3. Selecteer: Bevestigenom de instellingen op te slaan.

4. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.6 Zones aanpassen

6.6.1 Definitie van de term "zone"

Zone: term gebruikt voor de verschillende hydraulische circuits Zone1, Zone2). Het bepaalt de diverse ruimtes die door hetzelfde circuit worden bediend.

Afb.17



① Zone1

Zone2 (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is)

Alle zonesymbolen en namen kunnen gewijzigd worden.

Tab.29 Beschikbare symbolen

Symbool	Symbool- waarde	Symbooltoewijzing
	0	Geen
<u> </u>	1	Alle
	2	Slaapkamer
	3	Woonkamer
	4	Studeer/werk-kamer
â [≬]	5	Buiten
	6	Keuken
	7	Kelder

Tab.30 Beschikbare symbolen (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is)

Symbool	Symbool- waarde	Symbooltoewijzing
ż ≋≋≊	8	Zwembad
	9	SWW-tank
	10	DHW Electrical Tank
	11	DHW Layered Tank
	12	Internal Boiler Tank
	13	Tijdprogramma

6.6.2 De naam en het symbool van een zone wijzigen

De namen en symbolen van de verschillende zones zijn in de fabriek ingesteld. Het is mogelijk de naam en het symbool voor de installatiezones te personaliseren.

1. Ga naar het menu: Instellingen zones-.

Tab.31

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	 → Druk op de toets = → Selecteer: Gebruikersinstellingen → Selecteer: Instellingen zones-

2. Selecteer de vereiste zone:

Zone1

• Zone2 (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is)

3. Selecteer Algemeen.

4. Selecteer Groep, naam.

5. Voer de nieuwe naam van de zone in (maximaal 20 tekens) en bevestig met OK.

6. Vul de gekozen naam in de volgende tabel in:

In de fabriek ingestelde naam	Nieuwe naam
Zone1	
Zone2 (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is)	

7. Selecteer Icoon keuze.

8. Selecteer het circuitsymbool en bevestig met OK.

9. Bevestig door op de keuzeschakelaar 🛈 te drukken.

10. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.7 Activiteiten aanpassen

6.7.1 Definitie van de term "activiteit"

Activiteit: deze term wordt gebruikt bij het programmeren van tijdsbereiken. Het verwijst naar het gewenste comfortniveau van de klant voor de verschillende activiteiten tijdens een dag. Er is een richttemperatuur gekoppeld aan elke activiteit. De laatste activiteit van een dag is geldig tot de eerste activiteit op de volgende dag.



l	ab.32	Voorbeeld

Begin van de activiteit	Activiteit	Setpoint kamertempera- tuur
6:30		20 °C
9:00	Weg 2	19 °C
17:00	Thuis ③	20 °C
20:00	Avond ④	22 °C
23:00	Slapen (5)	16 °C

6.7.2 De naam van een activiteit wijzigen

De namen van de diverse activiteiten worden in de fabriek ingesteld: **Ochtend**, **Slapen**, **Thuis**, **Avond**, **Weg** en **Aangepast**. Het is mogelijk de naam van de activiteiten voor alle installatiezones te personaliseren.

1. Ga naar het menu: Activiteitnamen.

Tab.33

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	 → Druk op de toets → Selecteer: Systeeminstellingen → Selecteer: Activiteitnamen

2. Selecteer de vereiste activiteit:

- Ochtend
- Slapen
- Thuis
- Avond Weg
- Aangepast

3. Voer de nieuwe naam van de activiteit in (maximaal 20 tekens) en bevestig met OK.

4. Vul de gekozen naam in de volgende tabel in:

In de fabriek ingestelde naam	Nieuwe naam
Ochtend	
Slapen	
Thuis	
Avond	
Weg	
Aangepast	

5. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.7.3 De activiteitentemperatuur instellen

De temperatuur kan voor elke activiteit in elke beschikbare zone ingesteld worden.

1. Ga naar het menu: Verwarmingstemperatuur.

Tab.34

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	 → Selecteer de pagina die overeenkomt met de vereiste zone → Druk op de keuzeschakelaar → Selecteer: Verwarmingstemperatuur
Snelle toegang: via elk scherm	 → Druk op de toets = → Selecteer IIIII Verwarmingstemperatuur → Selecteer de gewenste zone: • Zone1 • Zone2 (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is)

2. Selecteer de vereiste activiteit:

Tab.35

Activiteit	Parameter	Parameternaam voor de Zone1 of voor de Zone2 (alleen als de SCB-04 optionele besturingsprint aangesloten is)
Slapen	CP080	Activiteittemperatuur per groep Instelbaar van 5 °C tot 30 °C
Thuis	CP081	Activiteittemperatuur per groep Instelbaar van 5 °C tot 30 °C
Weg	CP082	Activiteittemperatuur per groep Instelbaar van 5 °C tot 30 °C
Ochtend	CP083	Activiteittemperatuur per groep Instelbaar van 5 °C tot 30 °C
Avond	CP084	Activiteittemperatuur per groep Instelbaar van 5 °C tot 30 °C

3. Stel de temperatuurwaarde in die toegewezen is voor de gekozen activiteit.

4. Bevestig door op de keuzeschakelaar 🕑 te drukken om de instelling op te slaan.

5. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets 5 te drukken.

6.8 Het energieverbruik bewaken

Als de installatie is voorzien van een energiemeter, kan het energieverbruik gevolgd worden.

1. Ga naar het menu: Energieteller.

Tab.36

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	→ Druk op de toets 🚍
	→ Selecteer: Cebruikersinstellingen
	→ Selecteer: Energieteller

2. Selecteer de gewenste parameter:

Tab.37

Parameternaam	Parameter	Beschrijving
Energieverbruik CV	AC005	Energieverbruik voor centrale verwarming in kWh
Energieverbruik SWW	AC006	Energieverbruik voor warmwater in kWh

⇒ De energie die werd verbruikt sinds de laatste reset van de energieverbruikmeter wordt weergegeven.

3. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

6.9 Versie-informatie

Tab.38

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	→ Druk op de toets 🗐
	→ Selecteer:

Tab.39

Besturingsprint	Beschikbare informatie
CU-OH-04 besturingsprint	 Softwareversie Hardware-versie Versie OBD Serienummer Referentie
SCB-04 besturingsprint	 Softwareversie Hardware-versie Versie OBD Serienummer Referentie
Display E-Pilot	 Softwareversie Hardware-versie Versie OBD Serienummer Referentie

7 Onderhoud

7.1 Algemene instructies

Onderhoudswerkzaamheden zijn belangrijk om de volgende redenen:

- Om optimale prestaties te garanderen;
- Om de levensduur van de ketel te verlengen;
- Om een installatie te leveren die in de loop van de tijd het beste comfort aan de klant biedt.

Opgelet

Laat minstens één keer per jaar het apparaat inspecteren en de schoorsteen vegen, of vaker afhankelijk van de in uw land geldende regels.

Opgelet

Om de garantiedekking te behouden mogen geen wijzigingen aan de ketel worden aangebracht.

Als het apparaat niet wordt onderhouden, vervalt de garantie.

7.2 De onderhoudsmelding instellen

Het bedieningspaneel wordt gebruikt om een melding te geven wanneer onderhoud nodig is.

1. Ga naar het menu: Serviceherinnering weergeven.

Tab.40

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Toegang: via elk scherm	 → Druk op de toets = → Selecteer: In Installateur → Selecteer: Serviceherinnering weergeven

2. Selecteer de gewenste Type melding:

Type melding:	Beschrijving
Geen	Geen onderhoudsmelding
Zelf ingesteld	De onderhoudsmelding wordt weergegeven na het aantal bedrijfsuren van de ketel.

3. Selecteer: Zelf ingesteld

- 4. Selecteer Bedrijfsuren netsp. (AP011) om de bedrijfsuren in te stellen voordat een onderhoudsmelding gegeven wordt.
- 5. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

7.3 Onderhoudsinstructies

7.3.1 Controleer de hydraulische druk

- 1. Controleer de waterdruk van de installatie.
- 2. Als de waterdruk minder is dan 0,08 MPa (0,8 bar), vult u het waterniveau bij in de verwarmingsinstallatie, zodat de waterdruk tussen 0,15 en 0,2 MPa (1,5 en 2,0 bar) ligt.
- 3. Controleer visueel op eventuele waterlekkages.

7.3.2 Installatie bijvullen met water

- 1. Open de kranen van alle op de installatie aangesloten radiatoren.
- 2. Stel de kamerthermostaat af op een zo laag mogelijke temperatuur.
- 3. Zet de ketel in de modus uitstand/vorstbeveiliging.
- 4. Open de vulkraan.
- 5. Sluit de vulkraan wanneer de manometer een druk van 0,15 MPa (1,5 bar) aangeeft.
- 6. Zet de ketel in de verwarmingsmodus.
- 7. Als de pomp stilstaat, opnieuw ontluchten en water bijvullen

i Belangrijk

Het vullen en het ontluchten van de installatie twee keer per jaar zou voldoende moeten zijn om de juiste waterdruk te krijgen. Neem contact op met de installateur indien u vaak water moet bijvullen in de installatie.

7.3.3 Instructies voor de schoorsteenveger

Controleer bij het schoorsteenvegen altijd de verbranding.

- 1. Reinig het rookkanaalstelsel.
- 2. Zoek het rookgasmeetpunt op.
- 3. Schroef de dop van het rookgasmeetpunt los.

- 4. Installeer het meettoestel.
- 5. Doe de verbrandingsmetingen om de verliezen via rookgassen en rook te bepalen.
- 6. Schroef de dop van het rookgasmeetpunt weer vast.

7.3.4 Schoorsteenvegermodus

De schoorsteenveger kan toegang krijgen tot het menu Testmodus.

1. Ga naar het menu: Testmodus.

Tab.41

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdstartscherm	Niet beschikbaar
Toegang: via elk scherm	→ Druk op de toets 🗐 → Selecteer: 🍰 Testmodus

2. Selecteer een van de volgende parameters:

Tab.42

Parameternaam	Parameter	Beschrijving
Stat. schoorsteenmod		Status van de schoorsteenmodus • 0 = Uit • 2 = Gemiddeld vermogen
T aanvoer	AM016	Aanvoertemperatuur van het toestel. De temperatuur van het water dat uit het toestel komt. Deze waarde dient alleen ter informatie.
Vermogen uitgang	AM051	Relatief vermogen uitgang van apparaat Deze waarde dient alleen ter informatie.
CV instelpt max. sys	AP063	instelpunt van maximum aanvoertemperatuur voor stoken in centrale- verwarmingsmodus Instelbaar van 20 °C tot 90 °C

3. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

7.4 Verwarmingsinstallatie ontluchten



De eventueel in de ketel, de leidingen of de kranen aanwezige lucht moet ontlucht worden, om storende geluiden te voorkomen die tijdens het verwarmen of aftappen van water kunnen ontstaan.

- 1. Open de kranen van alle radiators en/of de vloerverwarmingcircuits die zijn aangesloten op het systeem.
- 2. Stel de ruimtethermostaat af op een zo hoog mogelijke temperatuur.
- 3. Wacht tot de radiatoren warm zijn.
- 4. Schakel de ketel uit.
- 5. Wacht ongeveer 10 minuten tot de radiatoren lauw aanvoelen.
- 6. Ontlucht de radiatoren. Werk van beneden naar boven.
- 7. Open het ontluchtingskoppelstuk met de ontluchtingssleutel en houd daarbij een doek tegen het koppelstuk gedrukt.

Waarschuwing

Het water kan nog warm zijn.

8. Wacht totdat er water uit de ontluchter komt en sluit de ontluchter.9. Start de ketel op.



- De ketel doorloopt na het inschakelen van de spanning altijd een automatisch ontluchtingsprogramma van circa 3 minuten.
- 10. Controleer na het ontluchten of de waterdruk in de installatie nog voldoende is. Indien nodig: vul de CV-installatie bij
- 11. Stel de ruimtethermostaat of de regeling in.

7.5 Aftappen van het verwarmingssysteem

Afb.20 Het aftappen van de CV-installatie kan nodig zijn als radiatoren moeten worden vervangen, bij ernstige waterlekkage, of als bevriezingsgevaar dreigt. 1 1. Open de kranen op alle op de installatie aangesloten radiatoren. 2. Schakel de ketel uit. 3. Wacht ongeveer 10 minuten tot de radiatoren lauw aanvoelen. 4. Sluit een afvoerslang aan op het laagst gelegen aftappunt. Leg het uiteinde van de slang in een afvoerput of op een plaats waar afgetapt leidingwater geen schade veroorzaakt. 5. Draai de vul-/aftapkraan van de CV-installatie open. Tap de installatie af. 3 Waarschuwing Het water kan nog warm zijn. 6. Draai de aftapkraan dicht als er geen water meer uit het aftappunt komt. ⊒ лC 5 4

8 Bij storing

8.1 Bedrijfsfouten oplossen

Als er in de ketel een fout optreedt, wordt er op het hoofdscherm van het bedieningspaneel een code weergegeven. Deze code is belangrijk voor het correct en snel opsporen van het type storing en voor eventuele technische assistentie. Er zijn drie typen fouten:

Tab.43

Type code	Formaatcode
Fout	Hxx.xx
Storing	Exx.xx
Alarm	Axx.xx

1. Noteer de op het scherm weergegeven code.

2. Verhelp het probleem dat wordt beschreven door de foutcode of neem contact op met de installateur.

- 3. Schakel de ketel uit en weer aan om te controleren of de oorzaak van de fout is verdwenen.
- 4. Neem contact op met het installatieprogramma als de code opnieuw wordt weergegeven.

MW-2000561-1

8.2 Storingscodes

Een storingscode is een tijdelijke status van de ketel, als gevolg van de detectie van een afwijking.

Neem contact op met de vakman die verantwoordelijk is voor het onderhoud van de ketel wanneer een van de volgende codes wordt weergegeven.

Tab.44 Lijst van foutcodes

Foutcode	Melding	Beschrijving
H00.00	Aanvtempsens open	De aanvoertemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
H00.01	Aanvtempsens kortgs	De aanvoertemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik
H00.06	Tretour ontbreekt	De retourtemperatuursensor werd verwacht maar is niet gedetecteerd
H00.16	Tboiler open	Temp.sensor tank sanitair warm water is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
H00.17	Tboiler kortgsl	Temp.sensor tank sanitair warm water is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik
H00.32	Buitensensor open	Buitentemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
H00.33	Buitensensor kortgsl	Buitentemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik
H00.79	Tzwembad open	De zwembadsensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
H00.80	Tzwembad kortgsl	De zwembadsensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik
H01.03	Vlamverlies waarsch	Waarschuwing detectie onbedoeld vlamverlies
H02.00	Reset w uitgevoerd	Reset w uitgevoerd
H02.02	Wacht op config. nr.	Wacht op configuratienummer
H02.03	Configuratiefout	Configuratiefout
H02.04	Parameterfout	Parameterfout:
H02.05	Blok Conf opslagunit	CSU komt niet overeen met CU-type
H02.09	Gedeeltelijk blokk.	Blokkering van cv- en warm water bedrijf als gevolg van het verbreken van de externe blokkeer ingang
H02.10	Volledige blokk.	Toestel blokkering als gevolg van het verbreken van de externe blokkeer ingang
H02.16	Interne fout	Interne elektronicafout
H02.25	ACI-fout	ACI-fout
H02.36	Funtioneel comp mist	Blokkering: communicatie met een functioneel component is weggevallen
H02.37	Onkrit comp mist	Waarschuwing: communicatie met een niet kritisch component is weggevallen
H02.40	Functie nt beschikb.	Functie nt beschikb.
H02.48	FG config. Mislukt	Configuratiefout functiegroep
H02.60	Nt-onderst. functie	De gekozen functie is niet mogelijk in deze groep
H07.01	Branderstoring	Branderstoring opgetreden

8.3 Storingscodes

Als er nog steeds een foutcode aanwezig is na meerdere automatische opstartpogingen, gaat de ketel over naar de storingsmodus.

De ketel gaat pas weer verder in de normale werking als de oorzaak van de vergrendeling door de installateur is verholpen. Als resultaat van:

AIS resultadt vari.

• een handmatige reset,

• een reset door een servicemelding.

Neem contact op met de vakman die verantwoordelijk is voor het onderhoud van de ketel wanneer een van de volgende codes wordt weergegeven.

Tab.45 Lijst van storingscodes

Foutcode	Melding	Beschrijving
E00.00	Aanvtempsens open	De aanvoertemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
E00.01	Aanvtempsens kortgs	De aanvoertemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik

Foutcode	Melding	Beschrijving
E01.04	Vergr 5x vlamverlies	Storing optreden van onbedoeld vlamverlies: treedt op na 3 H01.03 storingen in hetzelfde verwarmingsverzoek
E01.12	Vergr Tr groter Ta	Retourtemperatuur heeft hogere temperatuurwaarde dan de aanvoertemperatuur
E02.13	Blokkerende ingang	Blokkerende ingang van besturingsautomaat door buitenomgeving van toestel
E02.15	Blok config unit	Time-out externe CSU
E02.41	RG druk schak aanw	De rookgasdrukschakelaar is aanwezig
E02.42	Rookgs Tdruksch aanw	De rookgastemperatuurdrukschakelaar is aanwezig
E02.44	RG druk	Rookgasdrukschakelaar niet geschakeld fout

8.4 Alarmcodes

Een alarmcode is een tijdelijke status van de ketel, als gevolg van de detectie van een afwijking. Als een alarmcode blijft bestaan na meerdere automatische opstartpogingen, gaat de ketel in de storingsmodus.

Neem contact op met de vakman die verantwoordelijk is voor het onderhoud van de ketel wanneer een van de volgende codes wordt weergegeven.

Tab.46 Lijst van alarmcodes

Storingscode	Melding	Beschrijving
A00.32	Buitensensor open	Buitentemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
A00.33	Buitensensor kortgsl	Buitentemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik
A00.34	Buitensensor mist	Buitentemperatuursensor werd verwacht maar is niet gedetecteerd
A00.81	Truimte sensor mist	De ruimtetemperatuursensor werd verwacht maar is niet gedetecteerd
A02.18	Fout OBD	Fout Object Dictionary

8.5 Veiligheidsgroep van de brander resetten

Als het indicatielampje op de veiligheidsgroep rood brandt, is er een branderstoring.

1. Reset de veiligheidsgroep van de brander door de resetknop een seconde ingedrukt te houden.



- De brander moet ingeschakeld worden om de veiligheidsgroep te resetten.
- 2. Als de branderstoring aanhoudt, moet er contact opgenomen worden met de vakman die het onderhoud van de ketel uitvoert.

Afb.21



MW-5000917-2

8.6 Lijst van branderstoringen

Controleer de volgende punten voordat werkzaamheden worden uitgevoerd:

- · Controleer of de ketel en de brander zijn ingeschakeld.
- Controleer of de olietoevoer correct is.
- Controleer of er een warmtevraag is voor de regelaar of thermostaat op de ketel.
- Controleer of het rookgascircuit een correcte verbranding mogelijk maakt.

Neem contact op met de vakman die verantwoordelijk is voor het onderhoud van de ketel als een van de volgende codes wordt weergegeven.

Tab.47 Lijst van branderstoringen

Storingen	Beschrijving
De brander start niet.	Geen spanning: brander defect. Geen geleiding tussen L1 en T1: Groene led op de regeleenheid is uit terwijl er een thermostaatvraag is.
De motor start niet.	Motor defect. Defecte condensator.
Mechanische geluiden.	Motorlagers beschadigd. Wrijving op de turbine.
Geen ontstekingsvonk	Kortsluiting op ontstekingselektroden. Ontstekingselektrodes te ver uit elkaar. Elektroden vuil, nat. Elektrodekabels niet goed aangesloten. Isolatie op de ontstekingselektroden defect. Ontstekingselektrodekabels defect. Ontstekingstrafo defect.
De regeleenheid schakelt in de veiligheidsmodus (rode led brandt continu).	Vlamdetectiecel verstopt. Vlam uitgeblazen. Ontstekingskabels of vlamdetectiecel defect. Geen olie. Defecte voorverwarmer, de brander schakelt over naar de veilig- heidsmodus na 400 seconden.
De pomp zuigt geen olie aan.	Koppeling tussen pomp en motor beschadigd. Filter, leidingen of olielekkage. Aansluitingen van olietoevoer/debiet zijn verwisseld. Afsluiters gesloten. Filter of zeef in de tank verstopt. Olietank leeg.
Pompgeluiden.	De pomp zuigt lucht aan. De pomp draait loos.
Slechte hygiëne van de verbranding.	Afstelling niet correct. te weinig lucht. Verstuiver verstopt. Geen verstuiving. Verbrandingskop verstopt. Luchtinlaten verstopt. Stookruimte onvoldoende geventileerd
Geen vlam.	Geen ontstekingsvonk. Defecte verstuiver Geen olie.

9 Milieu

9.1 Verwijdering en recycling

Afb.22



Recycling

Waarschuwing

Het verwijderen en afvoeren van de ketel moeten door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijke en nationale regelgeving.

9.2 Energiebesparing

Tips voor het besparen van energie:

- Dicht ventilatie-openingen niet af.
- Dek radiatoren niet af. Hang geen gordijnen voor de radiatoren.
- Plaats radiatorfolie achter de radiatoren om warmteverlies te voorkomen.
- Isoleer de leidingen in ruimtes die niet verwarmd worden (kelders en kruipruimtes).

- Draai radiatorkranen dicht in ruimtes waar niemand is.
- Laat warm (en koud) water niet onnodig stromen.
- Installeer een energiebesparende douchekop, wat tot 40 % aan energie kan besparen.
- Neem een douche in plaats van een bad. Een bad kost het dubbele aan water en energie.

10 Garanties

10.1 Algemeen

U heeft één van onze apparaten aangeschaft en wij danken u voor het vertrouwen dat u heeft in ons product.

Om voortdurend veilige en efficiënte werking te verzekeren, raden wij aan om het apparaat regelmatig te laten inspecteren en onderhouden.

Uw installateur en onze serviceafdeling staan uiteraard tot uw dienst.

10.2 Garantievoorwaarden

Tab.48

België	De volgende bepalingen betreffende de contractuele garantie sluiten de toepassing ten gunste van de koper van de wettelijke in België toepasselijke bepalingen op het gebied van verborgen gebreken niet uit.
Nederland	De volgende bepalingen sluiten de toepassing van de wettelijke garantie, conform de artikelen 1641 tot en met 1648 van het burgerlijk wetboek ten gunste van de koper niet uit.
Portugal	De volgende bepalingen doen geen inbreuk op de rechten van de consumenten, zoals vermeld in het wetsbesluit 67/2003 van 8 april, zoals gewijzigd door het wetsbesluit 84/2008 van 21 mei, garanties betreffende de verkoop van consumptiegoederen en andere uitvoeringsvoorschriften.
Andere landen	De volgende bepalingen sluiten de toepassing ten gunste van de koper van de wettelijke toepasselijke bepalingen op het gebied van verborgen gebreken in het land van de koper niet uit.

Tab.49

Italië, Portugal	De garantieperiode staat aangegeven op het met het apparaat meegeleverde certificaat.
Portugal	Onze garantie is beperkt tot de vervanging of reparatie van de door onze technische diensten als de- fect erkende onderdelen.
Andere landen	Onze garantie is twee jaar geldig.
Alle landen: Behalve Duitsland en Rusland	Uw apparaat heeft een contractuele garantie tegen fabrieksfouten vanaf de aankoopdatum die op de rekening van de installateur vermeld staat. Onze garantie geldt niet voor de vervangings- of reparatiekosten voor onderdelen die defect zijn naar aanleiding van normale slijtage, een verkeerd gebruik, de tussenkomst van niet-vakbekwame derden, een gebrekkig of onvoldoende toezicht of onderhoud, een niet-conforme elektrische voeding of het gebruik van ongeschikte brandstof of van brandstof van slechte kwaliteit.
Alle landen: Behalve Duitsland, Italië, Po- len, Rusland en Tur- kije	De garantieperiode staat vermeld in onze prijslijst.
Alle landen: Behalve Duitsland, Oostenrijk, Portugal en Rusland	Onze garantie is beperkt tot de vervanging of reparatie van de door onze technische diensten als de- fect erkende onderdelen, met uitsluiting van de arbeids-, verplaatsings- en transportkosten.

Tab.50

Alle landen behalve:	Op de kleinere onderdelen, zoals motoren, pompen, elektrische afsluiters, enz. is de garantie enkel gel-		
Duitsland en Rusland	dig als deze nooit gedemonteerd zijn geweest.		
	De rechten, vermeld in de Europese richtlijn 99/44/EEG, geïmplementeerd door het wettelijk besluit nr.		
	24 van 2 februari 2002, gepubliceerd in het staatsblad nr. 57 van 8 maart 2002, blijven van kracht.		

Tab.51

Italië	Als fabrikant kunnen wij geenszins aansprakelijk worden gesteld indien het apparaat niet goed wordt gebruikt, niet of slecht wordt onderhouden of niet correct gemonteerd wordt (wat dat betreft moet u zelf zorgen dat de montage- en onderhoudswerkzaamheden aan een erkend installateur respectievelijk erkend onderhoudsbedrijf worden toevertrouwd). In het bijzonder kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor materiële schade, immateriële verliezen of lichamelijke ongevallen naar aanleiding van een installatie die niet overeenstemt met: • De wettelijke en reglementaire bepalingen van nationale wetten en de regelgeving van plaatselijke
	 overneden, onze handleidingen en de installatie- en onderhoudsvoorschriften volgens de geldende wetgeving.
Andere landen	Wij kunnen geenszins aansprakelijk worden gesteld indien het apparaat niet goed wordt gebruikt, niet of slecht wordt onderhouden of niet correct gemonteerd wordt (wat dat betreft moet u zelf zorgen dat de montage aan een erkend installateur wordt toevertrouwd).
Alle landen: Behalve Duitsland, Italië en Rusland	Als fabrikant kunnen wij geenszins aansprakelijk worden gesteld indien het apparaat niet goed wordt gebruikt, niet of slecht wordt onderhouden of niet correct gemonteerd wordt (wat dat betreft moet u zelf zorgen dat de montage aan een erkend installateur wordt toevertrouwd). In het bijzonder kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor materiële schade, immateriële verliezen of lichamelijke ongevallen naar aanleiding van een installatei die niet overeenstemt met:
	 De wettelijke en reglementaire of door de plaatselijke overheid opgelegde bepalingen, De nationaal of plaatselijk geldende bepalingen en de bijzondere bepalingen met betrekking tot de installatie, Onze handleidingen en installatievoorschriften, met name voor wat betreft het regelmatige onderhoud van de apparaten, Alle landen: Behalve Nederland: volgens de regels.

11 Bijlage

11.1 Productkaart

Tab.52 Productkaart voor ruimteverwarmingstoestellen

Merknaam - productnaam		CFU 22 F30	CFU 29 F30
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming		В	В
Nominale warmteafgifte (Pnom of Psup)	kW	22	30
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	%	86	86
Jaarlijks energieverbruik	GJ	74	100
Geluidsvermogensniveau L _{WA} binnen	dB	61	61

Voor specifieke voorzorgsmaatregelen voor assemblage, installatie en onderhoud: zie het hoofdstuk over veiligheidsvoorschriften.

11.2 Productkaart - temperatuurregelaars

Tab.53 Productkaart voor temperatuurregelaars

		E-Pilot
Klasse		II
Bijdrage aan energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	%	2

11.3 Productkaart

Afb.23 De productkaart van de ketel geeft de ruimteverwarming energie-efficiëntie van het product aan.

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door ruimteverwarmingstoestel met ketel					
Temperatuurregelaar	(Klasse I = 1%, Klasse II = 2%, Klasse III = 1,5%,	2)			
overeenkomstig productkaart temperatuurregelaar	Klasse IV = 2%, Klasse V = 3%, Klasse VI = 4%, Klasse VII = 3,5%, Klasse VIII = 5%	<u> </u>			
Tweede ketel overeenkomstig productkaart ketel	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming (in %) ('l') x 0,1 = ±	<u>3</u> %			
Bijdrage zonne-energie overeenkomstig productkaart zonne-energie-installatie	Klasse warmwatertank (1)				
Collectoroppervlak (in m ²) ('III' x + 'IV' x) (1) Als de klasse van de warmwatertank boven A is, gebruik d	Collectorefficiëntie (in %) $A^* = 0.95, A = 0.91, B = 0.86, C = 0.83, D - G = 0.81$ (x 0.9 x (100) x = + Ian 0.95 (100) (100) (100) (100) (100)	<u>4</u> %			
Aanvullende warmtepomp overeenkomstig productkaart warmtepomp	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming (in %) (5)			
Bijdrage zonne-energie EN aanvullende warmtepom	q				
selecteer kleinste waarde 0,	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u>6)</u> %			
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimtever	rwarming door pakket	<u>7</u>) %			
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse van rui	mteverwarming door pakket				
<30% ≥30% ≥34% ≥36% ≥7	75% ≥82% ≥90% ≥98% ≥125% ≥150%				
Ketel en aanvullende warmtepomp geïnstalleerd me	t lagetemperatuurwarmtestralers bij 35 °C?				
overeenkomstig productkaart warmtepomp					
	+ (50 x 'II') =	%			
De energie-efficiëntie van het pakket producten waarop deze k	aart betrekking heeft, stemt eventueel niet overeen met de feitelijke	energie-			

efficiëntie na installatie in het gebouw aangezien deze efficiëntie ook door andere factoren wordt beïnvloed, zoals het warmteverlies in het distributiesysteem en de dimensionering van de producten in verhouding tot de grootte van het gebouw en de kenmerken ervan.

AD-3000743-01

- I De waarde van de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van de hoofdverwarming, uitgedrukt in %.
- II De factor voor het wegen van de warmteafgifte van hoofd- en aanvullende verwarmingstoestellen van een pakket zoals aangegeven in de volgende tabel.
- III De waarde van de wiskundige formule: 294/(11 · Prated), waarbij "Prated" is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming.
- IV De waarde van de wiskundige formule 115/(11 · Prated), waarbij "Prated" is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming.

Tab.54 Weging van ketels

Psup / (Prated + Psup) ⁽¹⁾⁽²⁾	II, pakket zonder warmwatertank	II, pakket met warmwatertank	
0	0	0	
0,1	0,3	0,37	
0,2	0,55	0,70	
0,3	0,75	0,85	
0,4	0,85	0,94	
0,5	0,95	0,98	
0,6	0,98	1,00	
≥ 0,7	1,00	1,00	
(1) De tussenliggende waarden worden berekend door lineaire interpolatie tussen de twee aangrenzende waarden.			

(2) Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel of het combinatieverwarmingstoestel als hoofdverwarming.

Tab.55 Efficiëntie van pakket

		CFU 22 F30	CFU 29 F30
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van het pakket voor ruimteverwarming in combina- tie metE-Pilot	%		

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing - © Copyright

Alle technische en technologische informatie in deze handleiding, evenals door ons ter beschikking gestelde tekeningen en technische beschrijvingen, blijven ons eigendom en mogen zonder onze toestemming niet worden vermenigvuldigd. Wijzigingen voorbehouden.

FRANCE

Direction de la Marque 57, rue de la Gare - F-67580 Mertzwiller

6 03 88 80 27 00

03 88 80 27 99

www.dedietrich-thermique.fr

VAN MARCKE NV

BE

LAR Blok Z, 5 B- 8511 KORTRIJK

+32 (0)56/23 75 11
www.vanmarcke.be

DE DIETRICH THERMIQUE IBERIA S.L.U. ES C/Salvador Espriu, 11 08908 L'HOSPITALET de LLOBREGAT Image: h34 902 030 154 Image: info@dedietrichthermique.es www.dedietrich-calefaccion.es MEIER TOBLER AG CH Bahnstrasse 24 - CH - 8603 SCHWERZENBACH Image: h41 (0) 44 806 41 41 Image: info@meiertobler.ch +41 (0)8 00 846 846 Serviceline www.meiertobler.ch

MEIER TOBLER SA CH Chemin de la Veyre-d'En-Haut B6, CH -1806 St-Légier-La-Chiésaz

+41 (0) 21 943 02 22
 info@meiertobler.ch

+41 (0)8 00 846 846

www.meiertobler.ch

DE DIETRICH Technika Grzewcza sp. z o.o. PL ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław +48 71 71 27 400 biuro@dedietrich.pl 801 080 881 Infocentrala 033 a/min www.facebook.com/DeDietrichPL www.dedietrich.pl BDR THERMEA (SLOVAKIA) s.n.o SK Hroznová 2318-911 05 Trenčín







C E De Dietrich 📀

