

Alféa Extensa Combi A.I. R32



DESCRIPTION

Pompe à chaleur split comprenant :

- Une pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32
- Un ballon sanitaire Miléo +300L
- Un kit ECS pour Split
- Un kit Elec Miléo + résistance de 1,7 kW

- Puissance 5,5 et 9,5 kW
- Monophasé 230V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- A+++ (35°C) / A++ (55°C) / ECS A+ - XL
- Mileo + 300L avec échangeur 3.5 m²
- Combinaison testée avec rendement de production sanitaire

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

Alféa Extensa Combi A.I. 6 R32

8.050 €

526152	Alféa Extensa A.I. 6 R32
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300
073991	Kit ECS pour Split

Alféa Extensa Combi A.I. 8 R32

9.238 €

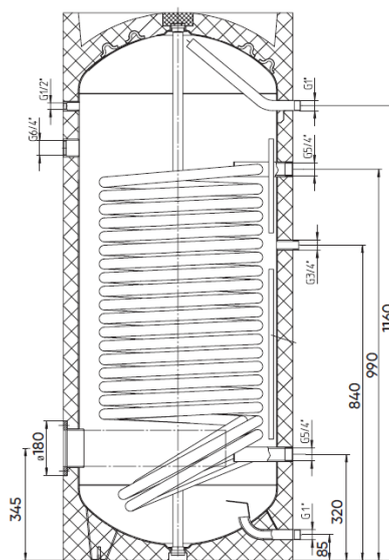
526153	Alféa Extensa A.I. 8 R32
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300
073991	Kit ECS pour Split

Alféa Extensa Combi A.I. 10 R32

10.401 €

526154	Alféa Extensa A.I. 10 R32
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300
073991	Kit ECS pour Split

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)



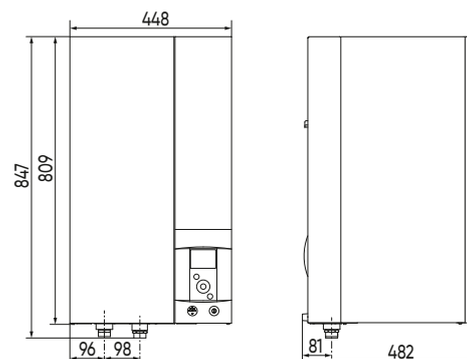
ACCESSOIRES

Référence Description

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 €
074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	322 €

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1

Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 50)



Pompe à chaleur avec production ECS externe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		Alféa Extensa Combi A.I. 6 R32	Alféa Extensa Combi A.I. 8 R32	Alféa Extensa Combi A.I. 10 R32
Type de fonctionnement			Air/eau	
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	5,5 (1,93~9,37)	7,5 (1,97~9,85)	9,5 (3,56~15,29)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	5	5,7	8,9
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	5,5	7	9
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	4,25	5,3	8
COP (7°C/ 35°C)		4,65	4,43	4,5
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	55	55	55
Débit hydraulique minimum	L/h	512	598	791
Capacité vase(s) d'expansion	L	8	8	8
Tension	V	230	230	230
Consommation de veille	W	10	10	10
Courant électrique maximum	A	13	18	19
Appoint électrique Chauffage	kW	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)
Consommation max unité extérieure	W	3260	4510	4760
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	40	40	40
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	57	60	62
Poids du module hydraulique (vide)	kg	207	207	207
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	523	523	523
Poids unité extérieure	kg	39	42	62

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	6 / 5	7 / 6	9 / 8
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	4	4	4
Consommation TO (Pto)	W	13	14	20
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	10	10	8
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	175 / 125	177 / 128	178 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2594 / 3411	2982 / 3903	3875 / 5083
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	132	138	120
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	1271	1216	1398
Profil de soutirage déclaré		XL	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	A+

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,97	1,02	1,63
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 20 / 30
Dénivelé max.	m	20	20	20