# + PRODUIT

- → Télécommande RCW31 incluse
- Température d'eau jusqu'à 75°C, idéal pour la rénovation
- → Appoint électrique 3 kW ou 9 kW inclus(2)

#### Connectivité



Disponible en 2026 (avec AirConnect 4.0).

#### Technologie



Fonctions utilisateurs









(-25℃

RELÈVE DE CHAUDIÈRE

Fonctions installateurs







•

REMPLACEMENT DE CHAUDIÈRE

Chauffage



















#### SUBVENTIONS







GARANTIES



#### **GARANTIE 5 ANS** COMPRESSEURS ET PIÈCES

Extension de garantie offerte à condition de vous enregistrer sur votre espace client "My Airwell Place" dans les 3 mois

suivant l'installation.

## NOUVEAU

# **WELLEA M HT**

# Pompe à chaleur monobloc au fluide naturel R290















RCW31 incluse

# LE 🗘 « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Économies d'énergie grâce à la classe énergétique A+++.
- Réduction de vos factures : COP jusqu'à
- · Compresseur haute performance permettant de faire des économies d'énergie.
- · Fluide frigorigène naturel, plus respectueux de l'environnement grâce à son faible impact, PRP=0.02.

#### LE « UTILISATEUR »

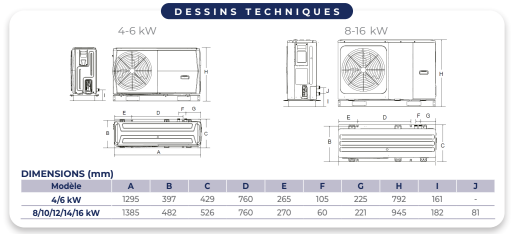
- · Idéal en remplacement d'une chaudière gaz ou fioul.
- Permet de conserver vos anciens radiateurs grâce à la température d'eau de
- · Contrôle de la pompe à chaleur à distance grâce à la connectivité AirHome (en standard).

## LE « INSTALLATEUR »

- Gestion de la cascade jusqu'à 6 unités.
- · Loi d'eau personnalisable.
- · Concept ZÉRO option : contrôle de 2 zones, contrôle bivalent, contact Smart Grid, et plus en série.
- Produit modulaire: chauffage / refroidissement / eau chaude sanitaire (avec accessoires).
- Sauvegarde de vos paramètres via USB.

### LE **①** « TECHNOLOGIE »

- Modèle ultra-silencieux : 30 dB(A) à 5 m(1).
- Fonctionnement en cas de températures extrêmes grâce au bac à condensats dédié.
- · Certifié HP Keymark, performances garanties.
- Maintien de puissance même par temps
- Régulation de classe VI avec la RCW31.



- (1) Pression acoustique du modèle 4kW, champ libre directivité 1.
- (2) Selon modèle.

# Tables de puissances

# WELLEA M HT - Puissances calorifiques maximales (sans dégivrage)

						Т	EMPÉRA	TURE DE	DÉPART	D'EAU (°	C)				
	TEXT		5 Dahe		5 Dahe		55 Dahe		0 Dahe		5 Dahe		0 Dahe		5 Dahe
MODÈLE	(°C)	Pcalo (kW)	Pabs (kW)												
	-25	3,19	1,71	3,10	1,84	2,87	2,00								
	-20 -15	3,82 4,42	1,79 1,84	3,69 4,28	1,94 2,02	3,33 3,93	2,10 2,22	3,29 3,78	2,21 2,34	3,14 3,61	2,31 2,45	3,46	2,57		
	-10	4,42	1,55	4,28	1,84	4,60	2,32	4,47	2,34	4,26	2,43	4,06	2,37	3,74	2,93
	-7	4,50	1,45	4,70	1,74	4,70	2,19	4,61	2,39	4,44	2,57	4,25	2,71	3,93	2,86
	-5	4,37	1,32	4,51	1,61	4,55	2,02	4,58	2,26	4,55	2,48	4,42	2,69	4,12	2,86
4 kW	-2 0	4,27 4,38	1,19 1,16	4,36 4,46	1,44 1,39	4,46 4,61	1,78 1,76	4,44 4,41	1,95 1,88	4,46 4,37	2,14 2,04	4,46 4,38	2,35 2,25	4,42 4,52	2,74 2,66
	2	4,40	1,07	4,40	1,31	4,60	1,70	4,37	1,74	4,31	1,96	4,31	2,08	4,64	2,63
	5	4,33	0,94	4,50	1,21	4,48	1,48	4,56	1,63	4,51	1,86	4,50	1,96	4,50	2,28
	7	4,50 4,43	0,87	4,50 4,49	1,11	4,60 4,59	1,44	4,58 4,57	1,56 1,47	4,63 4,58	1,80 1,67	4,64 4,56	1,93 1,79	4,65 4,60	2,22 2,08
	12	4,49	0,75	4,43	0,96	4,69	1,27	4,66	1,44	4,58	1,60	4,64	1,73	4,54	1,96
	15	4,49	0,72	4,44	0,93	4,83	1,27	4,79	1,41	4,60	1,57	4,66	1,72	4,66	2,01
	20 -25	4,52 3,40	0,69 1,94	4,43 3,28	0,85 2,11	4,60 3,00	1,12 2,14	4,62	1,26	4,64	1,47	4,68	1,67	4,38	1,82
	-20	4,24	2,01	4,08	2,20	3,66	2,34	3,60	2,55	3,44	2,66				
	-15	5,05	2,08	4,88	2,34	4,46	2,61	4,31	2,70	4,12	2,99	3,96	3,04		
	-10 -7	5,81 5,90	2,09	5,42 5,50	2,24	5,12 5,02	2,67	5,05 5,10	2,83 2,74	4,83 5,05	3,10 2,99	4,18 4,48	3,00	3,81 4,09	3,02 3,17
	-7 -5	5,90	1,78	5,50	2,20	5,02	2,35 2,35	5,10	2,74	4,93	2,99	4,48	2,91	4,60	3,43
	-2	5,51	1,55	5,47	1,88	5,28	2,24	5,29	2,60	5,31	2,81	5,13	3,01	4,67	3,11
6 kW	0	5,64	1,51	5,74	1,88	5,34	2,06	5,66	2,55	5,35	2,68	5,35	3,04	5,06	3,34
	2 5	5,60 5,92	1,44 1,32	5,80 6,06	1,87 1,68	5,80 5,99	2,19 2,03	5,44 5,96	2,32 2,25	5,41 5,96	2,61 2,57	5,44 5,92	2,97 3,04	5,17 5,60	3,27 3,11
	7	6,20	1,32	6,40	1,68	6,20	2,03	6,20	2,25	6,19	2,57	6,27	2,81	5,60	3,00
	10	6,19	1,15	6,47	1,53	6,22	1,83	6,21	2,08	6,22	2,37	6,19	2,60	6,03	3,02
	12	6,24	1,08	6,35	1,40	6,20	1,73	6,18	1,99	6,20	2,25	6,18	2,49	6,12	2,89
	15 20	6,25 5,97	1,05 0,95	6,51 6,50	1,40 1,29	6,25 6,24	1,68 1,57	6,34 6,27	1,95 1,81	6,25 6,18	2,22	6,34 5,94	2,52 2,29	5,91 5,46	2,69 2,46
	-25	4,71	2,38	4,58	2,80	4,34	3,16	0,27	1,01	0,10	2,03	3,54	2,23	3,40	2,40
	-20	5,91	2,67	5,74	2,96	5,50	3,29	5,48	3,47	5,43	3,67				
	-15	7,25	3,02	6,54	3,05	6,27	3,49	6,21	3,63	6,15	3,84	6,16	4,03	CEC	/ 26
	-10 -7	7,22 7,00	2,53 2,33	7,10 7,10	3,11 3,09	7,23 6,90	3,53 3,21	6,96 6,98	3,49 3,36	6,96 7,21	3,73 3,57	6,96 6,98	3,87 3,73	6,76 7,04	4,26 4,05
	-5	7,03	2,09	7,16	2,59	7,10	3,12	7,17	3,24	7,21	3,50	7,10	3,58	7,17	4,00
	-2	7,10	1,92	7,20	2,42	7,32	3,11	7,29	3,17	7,33	3,46	7,39	3,71	7,42	4,04
8 kW	2	7,12 7,10	1,87 1,84	7,29 7,70	2,44 2,57	7,32 7,80	2,90 3,06	7,44 7,66	3,15 3,15	7,45 7,48	3,40 3,30	7,46 7,53	3,63 3,58	7,47 7,54	4,01
	5	7,10	1,70	7,70	2,37	7,80	2,65	7,00	2,85	8,02	3,28	8,00	3,50	7,34	3,91 3,78
	7	8,40	1,68	8,20	2,13	7,80	2,44	8,31	2,79	8,11	3,03	8,12	3,28	8,04	3,73
	10	8,45	1,51	8,27	1,91	8,00	2,26	8,04	2,43	8,06	2,78	8,11	3,06	8,12	3,24
	12 15	8,34 8,31	1,36 1,31	8,36 8,15	1,79 1,68	8,05 7,85	2,15 2,01	8,07 7,89	2,27 2,16	8,07 7,87	2,62 2,48	8,08 8,01	2,88 2,79	8,10 8,14	3,11 3,06
	20	8,26	1,18	8,10	1,52	7,78	1,83	8,01	2,02	7,96	2,38	8,06	2,63	8,02	2,90
	-25	5,37	2,80	5,21	3,27	5,00	3,67								
	-20 -15	6,54 7,45	2,99 3,12	6,24 7,24	3,27 3,47	6,21 6,98	3,99 4,13	5,97 6,94	3,80 4,31	6,10 6,81	4,16 4,34	6,86	4,72		
	-10	7,45	2,70	7,45	3,34	7,34	3,64	7,10	3,61	7,40	4,03	7,11	4,72	7,14	4,51
	-7	8,00	2,81	7,60	3,38	7,40	3,52	7,12	3,51	7,39	3,71	7,01	3,76	7,12	4,12
	-5	8,00	2,49	7,64	2,90	7,67	3,52	7,46	3,46	7,60	3,72	7,20	3,67	7,26	4,07
10 kW	-2 0	8,02 8,06	2,26 2,21	7,65 7,70	2,75 2,71	8,01 8,01	3,59 3,26	7,46 8,01	3,36 3,45	7,87 8,15	3,75 3,74	7,39 7,58	3,71 3,74	7,81 8,01	4,28 4,36
io kii	2	8,20	2,25	8,20	2,78	8,40	3,36	8,35	3,54	8,28	3,69	8,40	4,13	8,14	4,30
	5	8,81	2,02	8,82	2,54	8,62	2,95	8,65	3,27	8,66	3,60	8,90	4,08	8,60	4,42
	7	10,00	2,13	10,00	2,74	9,50	3,11	9,27	3,28	9,26	3,64	9,23	4,00	8,85	4,32
	10 12	9,63 9,70	1,81 1,67	9,68 9,63	2,34 2,15	9,17 9,24	2,74 2,64	9,28 9,23	3,08 2,81	9,20 9,28	3,32 3,16	9,43 9,66	3,85 3,70	8,91 9,12	3,99 3,88
	15	9,82	1,63	9,65	2,06	9,24	2,44	9,22	2,71	9,30	3,07	9,40	3,51	8,94	3,68
	20	9,60	1,44	9,75	1,91	9,07	2,21	9,31	2,54	9,30	2,86	9,21	3,21	8,89	3,36
	-25 -20	7,00 8,53	3,73 3,92	6,64 8,18	4,08 4,31	6,35 7,93	4,44 4,70	7,69	4,93	7,42	5,19				
	-15	10,07	4,01	9,85	4,51	9,62	4,96	9,38	5,35	8,99	5,61	8,45	5,40		
	-10	9,84	3,80	10,13	4,59	10,06	5,09	10,01	5,36	9,76	5,48	9,40	5,47	8,97	6,05
	-7 -5	10,00 9,66	3,57 3,24	10,50 10,49	4,29 4,27	10,40 10,24	4,84 4,75	10,35 10,15	5,20 5,03	10,27 9,83	5,61 5,28	9,86 9,52	5,47 5,24	9,18 8,79	5,64 5,23
	-2	9,42	2,82	10,49	4,01	10,24	4,75	10,15	4,96	10,06	5,26	9,52	5,24	8,89	5,23
12 kW	0	9,28	2,57	11,05	3,94	10,91	4,54	10,59	4,84	9,97	4,96	9,56	5,06	8,83	5,09
	2	9,10	2,39	11,30	3,90	11,30	4,43	10,87	4,77	10,37	5,03	10,04	5,19	9,26	5,25
	5 7	10,77 12,00	2,34 2,50	11,84 12,00	3,30 3,24	11,86 12,00	3,96 3,87	11,76 12,06	4,38 4,18	11,77	4,91 4,58	11,62 12,05	5,32 5,24	10,51 10,89	5,33 5,41
	10	12,00	2,20	11,97	2,78	12,08	3,43	12,01	3,85	12,07	4,34	11,91	4,72	11,27	5,13
	12	12,12	2,05	11,90	2,57	11,96	3,19	12,18	3,67	12,04	4,11	11,88	4,47	11,82	5,11
	15 20	12,06 11,96	1,90 1,72	11,83 11,98	2,41 2,25	11,92 11,87	3,06 2,83	12,03 11,98	3,48 3,23	11,88 11,84	3,88 3,59	11,88 11,95	4,20 4,05	11,73 11,12	4,73 4,21
	-25	7,78	4,22	7,41	4,69	7,14	5,08	11,50	3,23	11,04	3,35	11,95	+,05	11,12	4,21
	-20	9,38	4,45	9,02	4,87	8,78	5,28	8,54	5,55	8,14	5,75				
	-15	10,75	4,57	10,67	5,11	10,58	5,62	10,11	5,94	9,46	6,15	8,93	5,79	0.77	C /3
	-10 -7	11,34 11,50	4,68 4,26	10,95 11,40	5,21 4,96	10,79 11,30	5,58 5,38	10,52 11,24	5,71 5,75	10,25 10,74	5,85 5,96	9,87 10,07	5,87 5,74	9,33 9,48	6,41 5,93
	-5	11,27	3,99	11,58	4,90	11,12	5,36	10,65	5,75	10,74	5,53	9,75	5,52	9,04	5,48
	-2	10,92	3,47	11,72	4,54	11,64	5,24	11,17	5,39	10,77	5,59	10,33	5,74	9,55	5,74
14 kW	0	11,14	3,33	11,38	4,11	11,83	5,04	11,52	5,36	10,70	5,40	10,33	5,63	9,62	5,70
	5	10,80 12,60	3,09 3,07	12,00 13,22	4,21 3,99	12,00 13,33	4,80 4,77	11,69 13,37	5,20 5,18	11,08 13,21	5,42 5,60	10,55 12,27	5,58 5,69	9,66 11,18	5,65 5,85
	7	14,00	3,11	14,00	4,00	14,00	4,67	14,00	5,05	13,71	5,47	12,71	5,67	11,40	5,79
	10	13,53	2,57	14,06	3,42	14,05	4,16	13,94	4,62	13,94	5,19	13,03	5,30	11,82	5,57
	12 15	13,98 13,98	2,44 2,39	14,11 14,14	3,18 3,11	13,93 14,16	3,83 3,85	14,02 14,07	4,36 4,30	14,04 13,72	4,98 4,71	13,87 13,36	5,38 4,90	12,40 12,50	5,56 5,28
	20	14,13	2,39	13,89	2,90	13,59	3,40	13,27	3,73	12,90	4,71	12,74	4,90	11,12	4,21

# **WELLEA M HT** - Puissances calorifiques maximales (sans dégivrage)

			TEMPÉRATURE DE DÉPART D'EAU (°C)												
		35		45		55		60		65		70		75	
MODÈLE	TEXT (°C)	Pcalo (kW)	Pabs (kW)	Pcalo (kW)	Pabs (kW)	Pcalo (kW)	Pabs (kW)	Pcalo (kW)	Pabs (kW)	Pcalo (kW)	Pabs (kW)	Pcalo (kW)	Pabs (kW)	Pcalo (kW)	Pabs (kW)
	-25	8,83	5,08	8,45	5,70	8,18	6,30								
	-20	10,56	5,39	10,59	6,22	9,82	6,28	9,37	6,45	8,66	6,21				
	-15	11,96	5,37	11,60	6,11	11,19	6,26	10,45	6,24	9,67	6,36	9,17	5,99		
	-10	12,55	5,39	12,08	5,92	11,30	5,95	10,85	6,07	10,37	6,02	9,99	5,98	9,69	6,79
	-7	12,70	5,08	12,50	5,56	12,40	6,05	11,65	6,19	10,85	6,05	10,61	6,14	10,06	6,42
	-5	12,55	4,64	12,56	5,49	11,85	5,68	11,39	5,98	10,83	5,98	10,38	5,92	9,71	5,94
	-2	12,47	4,14	12,66	5,05	12,28	5,64	11,54	5,74	10,89	5,72	10,45	5,84	9,71	5,89
16 kW	0	12,80	4,03	13,17	5,01	12,91	5,70	11,91	5,72	11,29	5,83	10,45	5,73	9,68	5,79
	2	12,80	4,00	13,10	4,76	13,10	5,35	12,18	5,59	11,32	5,63	10,68	5,70	9,72	5,74
	5	14,20	3,63	14,18	4,38	14,27	5,19	14,19	5,70	13,21	5,60	12,90	6,07	11,59	6,15
	7	15,00	3,41	15,00	4,48	15,00	5,26	15,10	5,64	14,71	6,06	13,59	6,22	12,36	6,43
	10	14,94	2,97	15,01	3,73	14,99	4,49	15,00	5,11	15,00	5,75	13,71	5,61	11,91	5,68
	12	15,01	2,72	15,12	3,57	15,00	4,22	14,97	4,72	15,17	5,53	13,87	5,38	12,40	5,56
	15	15,03	2,68	15,14	3,46	14,95	4,14	15,04	4,69	15,04	5,36	14,32	5,42	12,88	5,57
	20	15,00	2,46	15,01	3,25	14,72	3,88	14,03	4,18	13,09	4,27	13,14	4,60	11,12	4,21

# **WELLEA M HT** - Puissances frigorifiques maximales

						TEMPÉRATURE DE DÉPART D'EAU					λυ (°C)				
		5		7		1	0	15		1	8	20		25	
MODÈLE	T <sup>EXT</sup> (°C)	Pfri (kW)	Pabs (kW)	Pfri (kW)	Pabs (kW)	Pfri (kW)	Pabs (kW)	Pfri (kW)	Pabs (kW)	Pfri (kW)	Pabs (kW)	Pfri (kW)	Pabs (kW)	Pfri (kW)	Pabs (kW)
	20	4,53	0,82	4,74	0,80	4,59	0,72	4,49	0,59	4,52	0,52	4,51	0,47	4,66	0,46
	25	4,69	1,00	4,72	0,93	4,58	0,84	4,50	0,68	4,42	0,61	4,56	0,54	4,42	0,50
	30	4,68	1,15	4,73	1,07	4,62	0,98	4,56	0,79	4,50	0,71	4,52	0,64	4,46	0,55
4 kW	35	4,68	1,33	4,70	1,29	4,59	1,11	4,57	0,93	4,50	0,82	4,54	0,77	4,53	0,65
	40	4,70	1,56	4,71	1,45	4,59	1,28	4,54	1,06	4,52	0,95	4,44	0,88	4,45	0,74
	43	4,66	1,69	4,68	1,59	4,67	1,42	4,58	1,17	4,48	1,02	4,54	0,99	4,56	0,84
	46	4,49	1,76	4,79	1,80	4,65	1,55	4,62	1,29	4,55	1,14	4,50	1,05	4,57	0,90
	20	5,54	1,08	5,90	1,08	6,47	1,09	6,49	0,89	6,47	0,79	6,45	0,71	6,51	0,68
	25	6,10	1,45	6,50	1,44	6,64	1,36	6,50	1,08	6,44	0,93	6,47	0,82	6,55	0,78
	30	6,75	1,94	6,75	1,79	6,75	1,62	6,57	1,28	6,49	1,13	6,48	0,99	6,45	0,82
6 kW	35	6,77	2,30	6,80	2,19	6,65	1,86	6,52	1,48	6,50	1,27	6,45	1,20	6,46	1,00
	40	5,44	1,95	5,82	1,98	6,40	2,02	6,58	1,78	6,45	1,49	6,42	1,40	6,41	1,15
	43	4,86	1,80	5,19	1,84	5,70	1,89	6,51	1,96	6,43	1,62	6,51	1,59	6,45	1,29
	46	4,49	1,76	4,79	1,80	5,27	1,83	6,14	1,93	6,50	1,87	6,19	1,64	6,20	1,36
	20	6,82	1,32	7,24	1,31	7,71	1,26	8,08	1,20	8,30	1,11	8,22	0,98	8,27	0,83
	25	7,29	1,71	7,44	1,61	7,67	1,46	8,04	1,30	8,33	1,19	8,36	1,13	8,29	0,92
	30	7,48	2,06	7,48	1,87	7,62	1,69	8,01	1,54	8,30	1,37	8,21	1,17	8,37	1,00
8 kW	35	7,44	2,41	7,50	2,17	7,67	2,03	8,03	1,75	8,30	1,61	8,24	1,49	8,32	1,17
	40	6,76	2,44	7,23	2,48	7,64	2,39	8,10	2,12	8,33	1,94	8,23	1,78	8,22	1,38
	43	6,18	2,35	6,60	2,39	7,26	2,45	8,03	2,33	8,28	2,15	8,20	1,95	8,25	1,56
	46	5,26	2,06	5,63	2,10	6,20	2,14	8,08	2,60	7,96	2,26	8,29	2,23	8,37	1,81
	20	7,23	1,45	7,72	1,46	8,49	1,46	9,61	1,52	9,90	1,43	9,89	1,23	9,92	1,04
	25	7,81	1,91	8,33	1,93	9,15	1,96	9,67	1,68	9,89	1,52	10,03	1,43	10,05	1,18
	30	8,20	2,40	8,73	2,44	9,21	2,37	9,68	1,99	9,99	1,82	9,97	1,48	10,03	1,26
10 kW	35	8,23	2,86	8,76	2,91	9,20	2,79	9,67	2,41	10,00	2,11	9,94	1,93	9,87	1,49
	40	6,76	2,44	7,23	2,48	7,95	2,54	9,25	2,65	9,98	2,65	9,95	2,39	10,00	1,85
	43	6,18	2,35	6,60	2,39	7,26	2,45	8,49	2,55	9,28	2,61	9,89	2,62	9,95	2,07
	46	5,26	2,06	5,63	2,10	6,20	2,14	8,08	2,60	7,96	2,26	8,43	2,29	9,70	2,46
	20	9,82	1,99	10,46	1,99	11,49	2,00	11,85	1,65	11,92	1,41	11,80	1,30	11,90	1,16
	25	10,63	2,68	11,32	2,71	11,69	2,47	11,86	1,97	11,90	1,77	11,78	1,55	11,81	1,39
	30	11,13	3,39	11,56	3,29	11,71	2,91	11,83	2,31	11,96	2,12	11,95	1,84	12,02	1,62
12 kW	35	11,25	4,03	11,50	3,77	11,63	3,39	11,84	2,84	12,00	2,67	12,07	2,27	12,01	1,79
	40	9,88	3,86	10,57	3,91	10,57	3,50	12,01	3,46	12,01	3,08	12,05	2,79	12,15	2,21
	43	8,60	3,51	9,13	3,58	10,04	3,66	11,58	3,80	12,09	3,66	12,05	3,09	12,02	2,64
	46	6,64	2,88	7,08	2,93	7,80	2,99	9,05	3,08	9,88	3,14	10,46	3,17	11,54	3,15
	20	10,32	2,16	11,00	2,17	12,07	2,18	13,58	2,06	14,08	1,86	14,13	1,74	13,91	1,46
	25	11,21	2,96	11,93	2,99	13,07	3,04	13,59	2,50	14,15	2,31	13,96	2,03	13,91	1,75
	30	11,92	3,83	12,67	3,89	13,11	3,59	13,63	2,97	13,99	2,70	14,12	2,40	14,09	2,03
14 kW	35	11,98	4,52	12,70	4,38	13,05	4,21	13,61	3,59	14,00	3,33	14,06	2,99	14,16	2,36
	40	9,88	3,86	10,57	3,91	11,55	4,12	13,31	4,17	14,13	4,00	14,08	3,75	14,05	2,89
	43	8,60	3,51	9,13	3,58	10,04	3,66	11,58	3,80	12,60	3,88	13,31	3,94	14,07	3,52
	46	6,64	2,88	7,08	2,93	7,80	2,99	9,05	3,08	9,88	3,14	10,46	3,17	11,54	3,15
	20	11,22	2,45	11,95	2,47	13,12	2,49	15,19	2,49	16,12	2,37	16,06	2,20	16,08	1,79
	25	12,16	3,36	12,93	3,40	14,16	3,46	15,43	3,16	16,04	2,88	16,30	2,63	16,17	2,20
	30	13,12	4,44	13,94	4,52	14,50	4,20	15,43	3,66	16,00	3,39	16,17	3,06	16,15	2,57
16 kW	35	13,41	5,26	14,00	5,09	14,61	5,06	15,45	4,41	16,00	4,10	16,06	3,74	16,09	2,92
	40	10,48	4,17	11,13	4,26	12,23	4,48	14,12	4,50	15,34	4,59	16,05	4,77	16,06	3,61
	43	9,13	3,82	9,71	3,89	10,67	3,97	12,33	4,12	13,42	4,33	14,18	4,26	15,34	4,17
	46	7,02	3,08	7,48	3,15	8,24	3,23	9,56	3,31	10,43	3,49	10,97	3,41	12,06	3,53

DÉSIGNATION	CODE	VISUEL	FONCTIONS
Télécommande RCW30	7ACEL1906	MAN ▼ (2005)	
Télécommande RCW31	7ACEL1920		
Vanne directe 3 voies	7ACFH0855		Vanne 3 voies pour fonctionnement chauffage et ECS Diamètre 1"
Pot décantation Dirtmag 1"	7ACFH0856		Pot de décantation, orientable, avec anneau magnétique
Soupape antigel 1" male/male	7ACFH0857		<ul> <li>Prête à la pose</li> <li>Soupape thermostatique</li> <li>Ouverture (+3°C) et fermeture (+4°C) automatiques (+/-1°C)</li> </ul>
Dégazeur Discaslim 1"	7ACFH0862		Évacuation en continue de l'air (dégazage) présent dans le circuit hydraulique    Fonctionnement automatique    Orientable: montage horizontal ou vertical
Bouteille de mélange 25L	7ACFH0859		Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 25 L Pose murale
Bouteille de mélange 50L	7ACFH0858		<ul> <li>Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation</li> <li>Classe ErP: C</li> <li>Volume utile: 51 L</li> <li>Pose murale</li> </ul>
Bouteille de mélange 100L	7ACFH0860		<ul> <li>Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation</li> <li>Classe ErP: C</li> <li>Volume utile: 95 L</li> <li>Pose au sol</li> </ul>
Bouteille de mélange 200L	7ACFH0861		<ul> <li>Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation</li> <li>Classe ErP: C</li> <li>Volume utile: 195 L</li> <li>Pose au sol</li> </ul>
Soupape différentielle	7ACFH0863	<b>=0</b>	<ul> <li>Puissance de l'installation: 46 kW</li> <li>Échelle graduée pour le réglage: 0,1 à 0,6 bar différentiel</li> </ul>
Vase d'expansion 12L	7ACFH0864		<ul> <li>Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation</li> <li>Capacité: 12 L</li> <li>Prégonflage: 1 bar</li> </ul>
Vase d'expansion 18L	7ACFH0865		<ul> <li>Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation</li> <li>Capacité: 18 L</li> <li>Prégonflage: 1 bar</li> </ul>
Support mural pour vase (inclus purgeur & soupape)	7ACFH0866		Potence, support de vase, équipée: - raccord rapide pour vase - purgeur d'air PR2 - soupape NF avec manomètre
Disconnecteur 1/2	<b>7</b> ACFH086 <b>7</b>		<ul> <li>Disconnecteur à zone de pression réduite non contrôlable</li> <li>NF</li> </ul>
Circulateur Evosta 2	7ACFH0868		<ul> <li>Circulateur électronique basse consommation (EEI ≤ 0,18)</li> <li>Pour chauffage et climatisation</li> <li>Avec protection anticalcaire lors de la mise en service</li> <li>Garantie 5 ans</li> <li>Débit: 0,4 à 3,6 m³/h</li> <li>Hauteur manométrique: 4 à 6,9 m CE</li> <li>3 courbes de fonctionnement avec chacune 3 vitesses:         <ul> <li>pression différentielle proportionnelle</li> <li>pression différentielle constante</li> <li>vitesse constante</li> </ul> </li> <li>Classe de protection: IP X5</li> </ul>
Thermomètre axial	7ACFH0869		• Thermomètre axial • Cadran 0/120°

DÉSIGNATION	CODE	VISUEL	FONCTIONS							
Soupape Antigel ISTOP 1"M90°C	7ACFH0893		<ul> <li>Permet de protéger le circuit de chauffage contre le gel</li> <li>Fonctionne jusqu'à une température d'eau de 90°C</li> <li>Diamètre 1"</li> </ul>							
Soupape Antigel ISTOP 1"1/4 M90°C	7ACFH0894		<ul> <li>Permet de protéger le circuit de chauffage contre le gel</li> <li>Fonctionne jusqu'à une température d'eau de 90°C</li> <li>Diamètre 1"1/4</li> </ul>							
Pot décantation+filtre auto XF1"	7ACFH0895		Pot de décantation magnétique avec filtre autonettoyant semi-automatique Permet de protéger le circuit de chauffage et la pompe à chaleur des impurté Diamètre 1"							
Pot décantation+filtre auto XF1"1/4	7ACFH0896		<ul> <li>Pot de décantation magnétique avec filtre autonettoyant semi-automatique</li> <li>Permet de protéger le circuit de chauffage et la pompe à chaleur des impurté</li> <li>Diamètre 1"1/4</li> </ul>							
Prép. ECS 200L 1 Échangeur Fixe XL 32kW	7ACFH0897		Ballon ECS 200L en acier avec traitement Polywarm®     Échangeur XL 2 m²							
Prép. ECS 300L 1 Échangeur Fixe XL 44kW	7ACFH0898		Ballon ECS 300L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 3,4 m²							
Prép. ECS 500L 1 Échangeur Fixe XL 68kW	7ACFH0899		Ballon ECS 500L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 5,4 m²							
Prép. ECS 800L 1 Échangeur Fixe XL 92kW	7ACFH0900		Ballon ECS 800L en acier avec traitement Polywarm®     Échangeur XL 6 m²							
Prép. ECS 1000L 1 Échangeur Fixe XL 110kW	7ACFH0901		Ballon ECS 1000L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 6,5 m²							
Prép. ECS 1500L 1 Échangeur Fixe XL	7ACFH0902		Ballon ECS 1500L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 7,7 m²							
Prép. ECS 1 Échangeur Cu XT M1 1000L	7ACFH0903		Ballon ECS 1000L en acier avec traitement Polywarm® Isolation M1 Échangeur extractible en cuivre 5,26 m²							
Prép. ECS 1 Échangeur Cu XT M1 1500L	7ACFH0904		<ul> <li>Ballon ECS 1500L en acier avec traitement Polywarm®</li> <li>Isolation M1</li> <li>Échangeur extractible en cuivre 6,34 m²</li> </ul>							
Prép. ECS 1 Échangeur Cu XT M1 2000L	7ACFH0905		<ul> <li>Ballon ECS 2000L en acier avec traitement Polywarm®</li> <li>Isolation M1</li> <li>Échangeur extractible en cuivre 6,34 m²</li> </ul>							
Thermoplongeur 12kW 400V 2"1/2M pour chauffage ECS prévoir Discontacteur	7ACEL1932		• Résistance 12 kW triphasé en 2"1/2 compatible avec 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905							
Thermoplongeur MONO 3kW Dble Thermostat 230V 1"1/2 pour ECS et chauffage	7ACEL1934		• Résistance 3 kW monophasé en 1″1/2							
Thermoplongeur TRI 6kW Dble Thermostat TRI 400 V 1"1/2 pour ECS et chauffage	7ACEL1935		• Résistance 6 kW triphasé en 1"1/2							
Thermoplongeur TRI 20kW 400V 2"1/2M pour chauffage ECS prévoir Discontacteur	7ACEL1933	_	• Résistance 20 kW triphasé en 2"1/2 compatible avec 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905							
Thermoplongeur 9kW 400V 1"1/2 M pour chauffage ECS prévoir Discontacteur	7ACEL1936		• Résistance 9 kW triphasé en 1″1/2							
Ballon ECS (1 échangeur) 200L	7ACFH0872	w.	<ul> <li>Ballon ECS 200L en acier émaillé</li> <li>Échangeur de 1,5 m²</li> <li>Résistance électrique 2 kW</li> </ul>							
Ballon ECS (1 échangeur) 300L	7ACFH0873	0	<ul> <li>Ballon ECS 300L en acier émaillé</li> <li>Échangeur de 1,8 m²</li> <li>Résistance électrique 2 kW</li> </ul>							
Ballon ECS (1 échangeur) 500L	7ACFH0874		<ul> <li>Ballon ECS 500L en acier émaillé</li> <li>Échangeur de 2,2 m²</li> <li>Résistance électrique 2 kW</li> </ul>							



# DONNÉES TECHNIQUES

			BONNELS TECHNIQUES												
	UNITÉ EXTÉRIEURE	:		BDHW- 040R- 04M25	BDHW- 060R- 04M25	BDHW- 080R- 04M25	BDHW- 100R- 04M25	BDHW- 120R- 04M25	BDHW- 140R- 04M25	BDHW- 160R- 04M25	BDHW- 120R- 04T35	BDHW- 140R- 04T35	BDHW- 160R- 04T35		
	Code			7MB140020	7MB140021	7MB140022	7MB140023	7MB140024	7MB140025	7MB140026	7MB140027	7MB140028	7MB140029		
	Phase				Mono	phasé		٨	/onophas	é		Triphasé			
4	MODE CHAUFFAGE														
ď		Puissance calorifique	kW	4,50	6,20	8,40	10,00	12,00	14,00	15,00	12,00	14,00	15,00		
Ч	Air +7°C Eau 35°C	Puissance absorbée	kW	0,87	1,27	1,68	2,13	2,50	3,11	3,41	2,50	3,11	3,41		
		Puissance calorifique Puissance absorbée COP Puissance absorbée COP Puissance absorbée COP Puissance calorifique Puissance absorbée COP Puissance frigorifique Puissance absorbée COP SEMENT Puissance frigorifique EER Puissance frigorifique EER Sortie d'eau à 35°C		5,15	4,90	5,00	4,70	4,80	4,50	4,40	4,80	4,50	4,40		
		Puissance calorifique	kW	4,50	5,90	7,00	8,00	10,00	11,50	12,70	10,00	11,50	12,70		
	Air -7°C Eau 35°C	Puissance absorbée	kW	1,45	2,00	2,33	2,81	3,57	4,26	5,08	3,57	4,26	5,08		
		СОР		3,10	2,95	3,00	2,85	2,80	2,70	2,50	2,80	2,70	2,50		
		Puissance calorifique	kW	4,40	6,00	7,50	9,50	11,90	13,80	16,00	11,90	13,80	16,00		
	Air +7°C Eau 55°C	Puissance absorbée	kW	1,49	2,03	2,36	3,06	3,90	4,68	5,61	3,90	4,68	5,61		
		СОР		2,95	2,95	3,18	3,10	3,05	2,95	2,85	3,05	2,95	2,85		
	500	Puissance calorifique	kW	4,00	5,15	6,15	6,85	9,80	11,00	12,50	9,80	11,00	12,50		
	Air -7°C Eau 55°C	Puissance absorbée	kW	2,05	2,58	3,00	3,43	4,78	5,37	6,25	4,78	5,37	6,25		
		СОР		1,95	2,00	2,05	2,00	2,05	2,05	2,00	2,05	2,05	2,00		
	500	Puissance calorifique	kW	4,58	6,20	8,31	9,27	12,06	14,00	15,10	12,06	14,00	15,10		
	Air +7°C Eau 60°C	Puissance absorbée	kW	1,56	2,20	2,79	3,28	4,18	5,05	5,64	4,18	5,05	5,64		
		СОР		2,94	2,82	2,98	2,82	2,88	2,77	2,68	2,88	2,77	2,68		
	A : F0.C	Puissance calorifique	kW	4,63	6,19	8,11	9,26	12,02	13,71	14,71	12,02	13,71	14,71		
	Air +7°C Eau 65°C	Puissance absorbée	kW	1,80	2,51	3,03	3,64	4,58	5,47	6,06	4,58	5,47	6,06		
		СОР		2,57	2,47	2,67	2,55	2,63	2,51	2,43	2,63	2,51	2,43		
	Air +7°C	Puissance calorifique	kW	4,65	5,84	8,04	8,85	10,89	11,40	12,36	10,89	11,40	12,36		
	Eau 75°C	Puissance absorbée	kW	2,22	3,00	3,73	4,32	5,41	5,79	6,43	5,41	5,79	6,43		
		СОР		2,10	1,95	2,15	2,05	2,01	1,97	1,92	2,01	1,97	1,92		
4	MODE REFROIDISS	EMENT													
豺	Air +35°C	Puissance frigorifique	kW	4,50	6,50	8,30	10,00	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00		
1	Eau 18°C	EER		5,50	5,10	5,15	4,75	4,50	4,20	3,90	4,50	4,20	3,90		
	Air +35°C	Puissance frigorifique	kW	4,70	6,80	7,50	8,90	11,50	12,70	14,00	11,50	12,70	14,00		
				3,65	3,10	3,45	3,25	3,05	2,90	2,75	3,05	2,90	2,75		
	PERFORMANCES														
	Classe énergétique					++		A+++ A++							
	(Climat tempéré)				A	1					í				
	Efficacité saisonière (Climat tempéré)		%	200	193	204	200	184	182	180	184	182	180		
	(Climat tempere)		%	149	150	150	150	142	141	140	142	141	140		
	SCOP			5,07	4,89	5,19	5,07	4,67	4,63	4,59	4,67	4,63	4,59		
	(Climat tempéré)			3,79	3,82	3,82	3,82	3,62	3,61	3,57	3,62	3,61	3,57		
	Puissance acoustique		dB(A)	56	58	60	61	65	65	69	65	65	69		
	Pression acoustique (	,	dB(A)	44	46	48	49	51	52	56	51	52	56		
	Puissance acoustique		dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	58	59	60		
	Pression acoustique mode silence (1m)		dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	43	44	48		
	PLAGES DE FONCTI	PLAGES DE FONCTIONNEMENT			°C -5/46 -5/46										
	Température d'air		°C					-5/46							
	extérieur	-	°C			5/35					/35				
	AL IN ACRITATION	Eau chaude sanitaire	-0		-25	/46		-25/46							
	ALIMENTATION	200			10/220.2	40V/50Hz		1D/r	20 2/01/50	21.17	70/	700 /15\//5	) I =		
	Phase/Tension/Fréque Câble d'alimentation	ence	mm²	3G2.5	3G2.5	3G4	3G4	3G6	220-240V/50 3G6	3G6	5G2.5	380-415V/50 5G2.5	5G2.5		
			A	16	16	20	20	32	32	32	16	16	16		
	·	Protection électrique		10		3	20	32	3	32	10	3/6/9	10		
		Résistance électrique intégrée		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3 3G2.5	3G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5		
		Câble d'alimentation résistance électrique morotection électrique résistance électrique			16	16	16	16	16	16	16	16	16		
	· ·	Protection électrique résistance électrique Câble de liaison télécommande (blindé)		16 2x0,75	2x0,75										
	INSTALLATION ET A	, ,	mm²	2.0,73	2.0,73	2.0,73	2.0,73	2.0,73	2,70,73	2.0,73	2.0,73	2.0,73	2,70,73		
	Débit d'air	IOTRES	m³/h	27	70	// 0	30	40	60	4650		60	4650		
	Réfrigérant/PRP		111 /11	27	, ,	40				+050	40		7030		
				<b>R290/0.02</b> kg 0,7 1,1 1,25											
	Dimensions de l'unité	(I xHxP)	mm	1295x7			,ı 45x526				45x526				
	Dimensions de l'emba		mm		65x475		43x520 20x560			1465x11					
	Poids net/Poids avec I	- '	kg		/121		148		144/170	1400/11	_0,000	160/188			
	Diamètre tube (eau)		pouces		1"		1/4		1/170	R1'	1/4	.50/100			
			P24663			IXI	9.1			IXI	9.1				