

+ PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES



































RELÈVE DE CHAUDIÈRE









SUBVENTIONS







GARANTIES

AVEC UNE MISE EN SERVICE PAR LES STATIONS TECHNIQUES AGRÉÉES AIRWELL, ACCÉDEZ À L'EXTENSION DE GARANTIE AIRWELL:

- 1 an main-d'œuvre,
- 5 ans pièces,
- 5 ans compresseur.



GARANTIE 5 ANS COMPRESSEURS ET PIÈCES

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 »

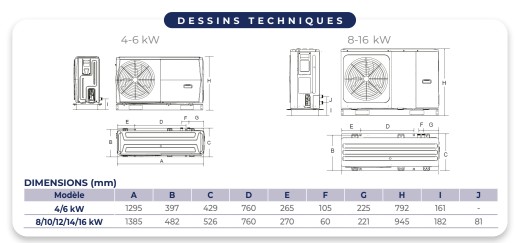
- · Idéal en remplacement d'une chaudière gaz ou fioul.
- · Permet de conserver vos anciens radiateurs grâce à la température d'eau de
- · Contrôle de la pompe à chaleur à distance grâce à la connectivité AirHome (en standard).

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 « 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.
- Maintient 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) 60 65							
	TEXT		5 Dahe		5 Dahe		55 Dahe						0 Dahe		5 Dahe
MODÈLE	(°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	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		5	5	6	0	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

						T	EMPÉRAT	TURE DE	DÉPART	D'EAU (°C)						
		5		7		10		15		1	8	20		25		
MODÈLE	T ^{EXT} (°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	1	
Télécommande RCW31	7ACEL1920		
Vanne directe 3 voies	7ACFH0855		Vanne 3 voies pour fonctionnement chauffage et ECS
Pot décantation Dirtmag 1"	7ACFH0856		Pot de décantation, orientable, avec anneau magnétique
Soupape antigel 1" male/male	7ACFH0857		 Prête à la pose Soupape thermostatique Ouverture (+3°C) et fermeture (+4°C) automatiques (+/-1°C)
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	7 ACFH0859		Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 25 L Pose murale
Bouteille de mélange 50L	7ACFH0858		 Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 51 L Pose murale
Bouteille de mélange 100L	7ACFH0860		 Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 95 L Pose au sol
Bouteille de mélange 200L	7ACFH0861		Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 195 L Pose au sol
Soupape différentielle	7ACFH0863	=3	 Puissance de l'installation: 46 kW Échelle graduée pour le réglage: 0,1 à 0,6 bar différentiel
Vase d'expansion 12L	7ACFH0864		 Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 12 L Prégonflage: 1 bar
Vase d'expansion 18L	7ACFH0865		 Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 18 L Prégonflage: 1 bar
Support mural pour vase (inclus purgeur & soupape)	7 ACFH0866		Potence, support de vase, équipée: raccord rapide pour vase purgeur d'air PR2 soupape NF avec manomètre
Disconnecteur 1/2	7ACFH0867		 Disconnecteur à zone de pression réduite non contrôlable NF
Circulateur Evosta 2	7ACFH0868		 Circulateur électronique basse consommation (EEI ≤ 0,18) Pour chauffage et climatisation Avec protection anticalcaire lors de la mise en service Garantie 5 ans Débit: 0,4 à 3,6 m³/h Hauteur manométrique: 4 à 6,9 m CE 3 courbes de fonctionnement avec chacune 3 vitesses: pression différentielle proportionnelle pression différentielle constante vitesse constante Classe de protection: IP X5
Thermomètre axial	7ACFH0869		• Thermomètre axial • Cadran 0/120°

DÉSIGNATION	CODE	VISUEL	FONCTIONS
Soupape Antigel ISTOP 1"M90°C	7ACFH0893	4	 Permet de protéger le circuit de chauffage contre le gel Fonctionne jusqu'à une température d'eau de 90°C Diamètre 1"
Soupape Antigel ISTOP 1"1/4 M90°C	7ACFH0894		 Permet de protéger le circuit de chauffage contre le gel Fonctionne jusqu'à une température d'eau de 90°C Diamètre 1"1/4
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 impurtés Diamètre 1"
Pot décantation+filtre auto XF1"1/4	7ACFH0896		 Pot de décantation magnétique avec filtre autonettoyant semi-automatique Permet de protéger le circuit de chauffage et la pompe à chaleur des impurtés Diamètre 1"1/4
Ballon ECS 200L 1 Échangeur Fixe XL	7ACFH0897		Ballon ECS 200L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 2 m²
Ballon ECS 300L 1 Échangeur Fixe XL	7ACFH0898	_	Ballon ECS 300L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 3,4 m²
Ballon ECS 500L1 Échangeur Fixe XL	7ACFH0899		Ballon ECS 500L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 5,4 m²
Ballon ECS 800L1 Échangeur Fixe XL	7ACFH0900		Ballon ECS 800L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 6 m²
Ballon ECS 1000L 1 Échangeur Fixe XL	7ACFH0901	-	Ballon ECS 1000L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 6,5 m²
Ballon ECS 1500 L1 Échangeur Fixe XL	7ACFH0902	-	Ballon ECS 1500L en acier avec traitement Polywarm® Échangeur XL 7,7 m²
Ballon ECS 1 Échangeur Cu XT M1 1000L	7ACFH0903		Ballon ECS 1000L en acier avec traitement Polywarm® Isolation MI Échangeur extractible en cuivre 5,26 m²
Ballon ECS 1 Échangeur Cu XT M1 1500L	7ACFH0904		Ballon ECS 1500L en acier avec traitement Polywarm® Isolation MI Échangeur extractible en cuivre 6,34 m²
Ballon ECS 1 Échangeur Cu XT M1 2000L	7ACFH0905		Ballon ECS 2000L en acier avec traitement Polywarm® Isolation M1 Échangeur extractible en cuivre 6,34 m²
Thermoplongeur 12kW 400V 2"1/2M	7ACEL1932		• Résistance 12 kW triphasé en 2″1/2 compatible avec 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905
Thermoplongeur MONO 3kW Double Thermostats 230V 1"1/2	7ACEL1934		• Résistance 3 kW monophasé en 1"1/2
Thermoplongeur TRI 6kW Double Thermostats TRI 400 V 1"1/2	7ACEL1935	-	• Résistance 6 kW triphasé en 1"1/2
Thermoplongeur TRI 20kW 400V 2"1/2M	7ACEL1933		• Résistance 20 kW triphasé en 2"1/2 compatible avec 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905
Thermoplongeur TRI 9kW 400V '''1/2 M	7ACEL1936		• Résistance 9 kW triphasé en 1"1/2

DONNÉES TECHNIQUES

			DONNEES 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		/	Monophas	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		
		СОР		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		
		COP		1,95	2,00	2,05	2,00	2,05	2,05	2,00	2,05	2,05	2,00		
		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		
		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		
ZY.		Puissance calorifique	kW	4,65	5,84	8,04	8,85	10,89	11,40	12,36	10,89	11,40	12,36		
	Air +7°C 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		
N	MODE REFROIDISS	EMENT													
鮤	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		
	Eau 7°C	EER		3,65	3,10	3,45	3,25	3,05	2,90	2,75	3,05	2,90	2,75		
	PERFORMANCES														
	Classe énergétique Sortie d'eau à 35°C				A+	++		A+++							
	(Climat tempéré)	Sortie d'eau à 55°C			A·	++				A	++				
	Efficacité	Sortie d'eau à 35°C	%	200	193	204	200	184	182	180	184	14,00 3,11 4,50 11,50 4,26 2,70 13,80 4,68 2,95 11,00 5,37 2,05 14,00 5,05 2,77 13,71 5,47 2,51 11,40 5,79 1,97 14,00 4,20 12,70 2,90 182 141 4,63 3,61 65 52 59 44 3P/380-415V/50 5G2.5 16 3/6/9 5G2.5 16 3/6/9 5G2.5 16 3/6/9 5G2.5 16 3/6/9 5G2.5 16	180		
	saisonnière (Climat tempéré)	Sortie d'eau à 55°C	%	149	150	150	150	142	141	140	142	141	140		
	SCOP	Sortie d'eau à 35°C		5,07	4,89	5,19	5,07	4,67	4,63	4,59	4,67	4,63	4,59		
	(Climat tempéré)	Sortie d'eau à 55°C		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 (lm)	dB(A)	44	46	48	49	51	52	56	51	140R- 04135 7 7MB140028 Triphase 14,00 3,11 4,50 11,50 4,26 2,70 13,80 4,68 2,95 11,00 5,37 2,05 14,00 5,05 2,77 13,71 5,47 2,51 11,40 5,79 14,00 4,20 12,70 2,90 182 141 4,63 3,61 65 52 59 44 P/380-415V/50 5G2.5 16 3/6/9 5G2.5 16 2x0,75	56		
	Puissance acoustique	mode silence	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	58	59	60		
	Pression acoustique r	node silence (1m)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	43	44	48		
	PLAGES DE FONCT	IONNEMENT													
		Refroidissement	°C		-5/	5/46									
	Température d'air extérieur	node silence (1m)	°C		-25	5/35		-25/35							
	exterieur	Eau chaude sanitaire	°C		-25	5/46				-25	/46	140R- 04135 7MB140028 7riphase 14,00 3,11 4,50 11,50 4,26 2,70 13,80 4,68 2,95 11,00 5,37 2,05 14,00 5,05 2,77 13,71 5,47 2,51 11,40 5,79 1,97 14,00 4,20 12,70 2,90 182 141 4,63 3,61 65 52 59 44 /380-415V/50F 5G2.5 16 3/6/9 5G2.5 16 2x0,75			
	ALIMENTATION														
	Phase/Tension/Fréque	ence			1P/220-24	40V/50Hz		1P/2	220-240V/50	OHz	3P/	/380-415V/50	Hz		
	Câble d'alimentation		mm²	3G2.5	3G2.5	3G4	3G4	3G6	3G6	3G6	5G2.5	5G2.5	5G2.5		
	Protection électrique		А	16	16	20	20	32	32	32	16	16	16		
	Résistance électrique	intégrée	kW		-	3			3			3/6/9			
	Câble d'alimentation	âble d'alimentation résistance électrique		3G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5								
	Protection électrique	rotection électrique résistance électrique A		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
	Câble de liaison téléco	ommande (blindé)	mm²	2x0,75	2x0,75										
	INSTALLATION ET A	UTRES										140R- 04135 7 7MB140028 Triphase 14,00 3,11 4,50 11,50 4,26 2,70 13,80 4,68 2,95 11,00 5,37 2,05 14,00 5,05 2,77 13,71 5,47 2,51 11,40 5,79 1,97 14,00 4,20 12,70 2,90 182 141 4,63 3,61 65 52 59 44 20/380-415V/50 5G2.5 16 3/6/9 5G2.5 16 2x0,75			
	Débit d'air		m³/h	27	70	40	030	40	060	4650	40	060	4650		
	Réfrigérant/PRP							R290	/0.02			2: 140R- 35 04135 027 7MB140028			
	Charge		kg	0	,7	1	,1			1,2	25				
	Dimensions de l'unité	(LxHxP)	mm	1295x7	92x429	1385x9	45x526			1385x9	45x526				
	Dimensions de l'emba	allage (LxHxP)	mm	1375x9	65x475	1465x11	20x560			1465x11	20x560	140R-04135 7MB140028 14,00 3,11 4,50 11,50 4,26 2,70 13,80 4,68 2,95 11,00 5,37 2,05 14,00 5,05 2,77 13,71 5,47 2,51 11,40 5,79 1,97 14,00 4,20 12,70 2,90 182 141 4,63 3,61 65 52 59 44 //380-415V/50H-5G2.5 16 3/6/9 5G2.5 16 2x0,75			
	Poids net/Poids avec		kg	98,	/121	121/	148		144/170			160/188			
	Diamètre tube (eau)		pouces	R	1"	R1'	'7/4			R1'	1/4				