

# **WELLEA MONOBLOC** POMPE À CHALEUR MONOBLOC





5-7-9 kW



12-14-16 kW



RCW24 incluse





COP jusqu'à 5,00

EER jusqu'à 4,82

# + PRODUITS

- Télécommande RCW24 incluse
- Jusqu'à 60°C de sortie d'eau par -10°C extérieur
- Contact sec + ModBus (redondance et cascade possible)
- Compatible tout type d'émetteur
- Résistance électrique incluse à partir de 12 kW

## CARACTÉRISTIQUES















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

- → 1 an main-d'œuvre,
- → 3 ans pièces,
- → 5 ans compresseur.



# LE O «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

→ Classe énergétique élevée A+++

## LE O «UTILISATEUR»

- → Compatible avec tous les émetteurs
- → Grande souplesse d'utilisation
- → Idéal en remplacement de chaudière fioul ou gaz

### LE **O** «INSTALLATEUR»

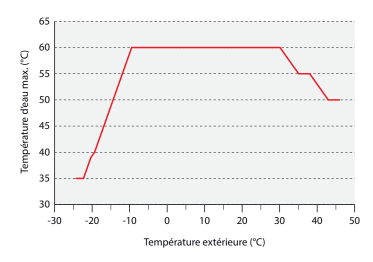
- → Loi d'eau personnalisable
- → Gestion multi-zones

#### LE \* «TECHNOLOGIE»

- → Fonctionnement jusqu'à -25 °C extérieur
- → Certifié HP Keymark



#### TEMPÉRATURE D'EAU DE 60°C JUSQU'À -10°C EXTÉRIEUR!



<sup>\*</sup> Application disponible prochainement.



	TECHNIQUES		AW-	AW-	AW-	AW-	AW-	AW-	AW-	AW-	AW-	
Modèle			WHPM05- H91	WHPM07- H91	WHPM09- H91	WHPM12- H91	WHPM14- H91	WHPM16- H91	WHPM12- H93	WHPM14- H93	WHPM16- H93	
Code			7HP061050	7HP061051	7HP061052	7HP061053	7HP061054	7HP061055	7HP061056	7HP061057	7HP061058	
Phase					Mono	phasé				Triphasé		
MODE CHAUFFAC	GE											
Air +7°C Eau 30/35°C	Puissance calorifique	kW	4,65	6,65	8,60	12,30	14,10	16,30	12,30	14,10	16,30	
	Puissance absorbée	kW	0,93	1,35	1,87	2,56	3,07	3,66	2,54	3,05	3,63	
	СОР		5,00	4,94	4,60	4,81	4,60	4,45	4,84	4,63	4,49	
Air -7 °C Eau 30/35 °C	Puissance calorifique	kW	4,90	6,45	7,50	12,00	12,80	13,50	12,00	12,80	13,50	
	Puissance absorbée	kW	1,64	2,16	2,53	4,29	4,60	4,91	4,22	4,55	4,85	
	СОР		2,99	2,98	2,96	2,80	2,78	2,75	2,84	2,81	2,79	
Air +7 °C Eau 40/45 °C	Puissance calorifique	kW	4,80	6,70	8,60	12,40	14,10	16,20	12,40	14,10	16,20	
	Puissance absorbée	kW	1,33	1,88	2,50	3,52	4,06	4,72	3,45	3,99	4,70	
	СОР		3,60	3,57	3,44	3,53	3,47	3,43	3,59	3,54	3,45	
Air +7°C Eau 47/55°C	Puissance calorifique	kW	4,65	6,80	8,60	11,90	14,20	16,10	11,90	14,20	16,10	
	Puissance absorbée	kW	1,77	2,42	3,13	4,28	5,17	5,91	4,24	5,10	5,83	
	СОР		2,63	2,81	2,75	2,78	2,75	2,73	2,81	2,79	2,76	
MODE REFROIDIS	SSEMENT											
	Puissance frigorifique	kW	4,85	6,30	7,95	10,90	12,90	13,80	10,90	12,90	13,80	
Air 35°C Eau 12/7°C	Puissance absorbée	kW	1,63	2,27	3,15	3,74	4,62	5,21	3,72	4,62	5,19	
	EER		2,98	2,77	2,53	2,92	2,80	2,65	2,93	2,80	2,66	
Air 35 °C Eau 23/18 °C	Puissance frigorifique	kW	4,60	6,45	8,00	12,20	14,00	15,50	12,20	14,00	15,50	
	Puissance absorbée	kW	0,95	1,39	1,92	2,55	3,10	3,64	2,53	3,11	3,63	
Lau 20/10 0	EER		4,82	4,65	4,16	4,78	4,52	4,26	4,83	4,50	4,27	
PERFORMANCES	3		I	ı								
Sortie d'eau à 35°C		ηs/classe	176%/A+++	176%/A+++	177%/A+++	169%/A++	168%/A++	169%/A++	169%/A++	168%/A++	169%/A++	
Label énergétique	Sortie d'eau à 55 °C	ηs/classe	127%/A++	127%/A++	126%/A++	126%/A++	128%/A++	128%/A++	126%/A++	128%/A++	128%/A++	
SCOP (climat tempéré)	Sortie d'eau à 35 °C		4,47	4,47	4,51	4,29	4,27	4,30	4,29	4,27	4,30	
	Sortie d'eau à 55 °C		3,24	3,24	3,22	3,23	3,26	3,27	3,23	3,26	3,27	
SEER (climat tempéré)	Sortie d'eau à 7°C		4,71	4,99	4,92	4,85	4,73	4,54	4,86	4,73	4,54	
	Sortie d'eau à 18°C		7,61	8,58	7,88	7,50	7,16	6,78	7,5	7,16	6,78	
Puissance acoustique		dB(A)	61	64	67	68	71	71	68	71	71	
Pression acoustique à 1m		dB(A)	48,8	52,3	54,5	57,6	58,0	58,1	57,2	58,1	59,0	
PLAGES DE FONC		- ( )	-,-		. , .	. , ,	, .			,	, .	
Température d'air extérieur	Refroidissement	°C	-5/43 -5/46						-5/46			
	Chauffage	°C	-25/35						-25/35			
	ECS	_	-25/43						-25/43			
		°C			-25	/43				5/25		
	Refroidissement	°C								5/25		
Température d'eau	Refroidissement				5/2	25				5/25 25/60		
Température d'eau	Refroidissement Chauffage	°C			5/2 25/	25 /60				25/60		
	Refroidissement	°C			5/2	25 /60						
Température d'eau	Refroidissement Chauffage ECS	°C	-	-	5/2 25/	25 /60 /60	3.0	3.0	4.5	25/60 40/60	4.5	
ALIMENTATION	Refroidissement Chauffage ECS Monté en standard	°C °C °C			5/: 25/ 40/	25 /60	3,0	3,0	4,5	25/60	4,5	
	Refroidissement Chauffage ECS Monté en standard	°C °C	3,0	3,0	5/3 25/3 40/3 - 3,0	25 /60 /60 3,0	-	-	-	25/60 40/60 4,5	-	
ALIMENTATION  Résistance électrique	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option	°C °C °C			5/2 25/3 40/3 - 3,0 1	25 /60 /60 3,0 - 1			1	25/60 40/60 4,5 -	- 1	
ALIMENTATION  Résistance électrique	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option Nombre d'étages de puissance	°C °C °C	3,0	3,0	5/2 25/3 40/3 - 3,0 1	25 /60 /60 3,0	-	-	1	25/60 40/60 4,5	- 1	
ALIMENTATION  Résistance électrique d'appoint	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option Nombre d'étages de puissance	°C °C °C	3,0	3,0	5/2 25/3 40/3 - 3,0 1	25 /60 /60 3,0 - 1	-	-	1	25/60 40/60 4,5 -	- 1	
ALIMENTATION  Résistance électrique d'appoint  Phase/Tension/Fréque	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option Nombre d'étages de puissance sence	°C °C °C kW kW	3,0	3,0	5/. 25/. 40/ 3,0 1 1P/220-2:	25 /60 /60 3,0 - 1 40V/50Hz	- 1	- 1	- 1 3F	25/60 40/60 4,5 - 1	- 1	
ALIMENTATION  Résistance électrique d'appoint  Phase/Tension/Fréque Protection électrique	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option Nombre d'étages de puissance sence	°C °C °C kW kW	3,0	3,0	5/. 25/. 40/ 3,0 1 1P/220-2:	25 /60 /60 3,0 - 1 40V/50Hz	- 1	- 1	- 1 3F	25/60 40/60 4,5 - 1	- 1	
ALIMENTATION  Résistance électrique d'appoint  Phase/Tension/Fréqu  Protection électrique  INSTALLATIONS E  Débit d'air	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option Nombre d'étages de puissance sence	°C °C kW kW	3,0	3,0	5/. 25/. 40/ 3,0 1 1P/220-2. 25	25 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //6	1 30	1 30	- 1 3F	25/60 40/60 4,5 - 1 1 P/380-415V/50I	- 1	
ALIMENTATION  Résistance électrique d'appoint  Phase/Tension/Fréque Protection électrique INSTALLATIONS E	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option Nombre d'étages de puissance uence ET AUTRES	°C °C kW kW	3,0	3,0	5/. 25/. 40/. 3,0 1 1P/220-2 25	25 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //6	1 30	1 30	- 1 3F	25/60 40/60 4,5 - 1 2/380-415V/500 15	- 1	
ALIMENTATION  Résistance électrique d'appoint  Phase/Tension/Fréqu  Protection électrique  INSTALLATIONS E  Débit d'air	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option Nombre d'étages de puissance sert AUTRES  Type/PRP Charge	°C °C °C kW kW A	3,0	3,0 1 25	5/. 25/. 40/.  - 3,0 1 1P/220-2: 25 3050 R32/.	25 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //6	30	- 1 30 6150	- 1 3F 15	25/60 40/60 4,5 - 1 2/380-415V/501 15 6150 <b>R32/675</b>	1 Hz 15	
ALIMENTATION  Résistance électrique d'appoint  Phase/Tension/Fréque Protection électrique INSTALLATIONS E Débit d'air  Réfrigérant	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option Nombre d'étages de puissance uence  ET AUTRES  Type/PRP Charge é (LXHXP)	°C °C °C kW kW A	3,0 1 25 3050	3,0 1 25 3050 2,0	5/. 25/. 40/.  - 3,0 1 1P/220-2- 25 3050 R32.	25 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //6	- 1 30 6150	- 1 30 6150	- 1 3F 15	25/60 40/60 4,5 - 1 2/380-415V/50I 15 6150 <b>R32/675</b> 2,8	1 1 15 15 5	
ALIMENTATION  Résistance électrique d'appoint  Phase/Tension/Fréque Protection électrique INSTALLATIONS E Débit d'air  Réfrigérant  Dimensions de l'unité	Refroidissement Chauffage ECS  Monté en standard En option Nombre d'étages de puissance Jence  Type/PRP Charge é (LxHxP) Challage (LxHxP)	°C °C °C kW kW A  M³/h kg mm	3,0 1 25 3050	3,0 1 25 3050 2,0 1210x945x402	5/. 25/. 40/.  - 3,0 1 1P/220-2- 25 3050 R32.	25 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //60 //6	- 1 30 6150 2,8 1404x1414x405	- 1 30 6150	- 1 3F 15	25/60 40/60 4,5 - 1 15 6150 <b>R32/675</b> 2,8	1 1 15 15 5	

