



Pompes à chaleur
Triple service

WELLEA WT POMPE À CHALEUR SPLIT AVEC BALLON ECS INCLUS



WELLEA WT
ballon ECS inclus



WELLEA
unité ext. 4-10 kW



RCW24
incluse



+ PRODUITS

- Télécommande RCW24 incluse
- Raccordements frigorifiques, pas besoin de sécurité antigel
- Jusqu'à 60°C de sortie d'eau par -15°C extérieur
- Compatible tout type d'émetteurs
- Ballon d'eau chaude inclus (190l)

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 + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

→ Classe énergétique élevée A+++

LE + « UTILISATEUR »

- Compatible avec tous les émetteurs
- Grande souplesse d'utilisation
- Idéal en remplacement de chaudière fioul ou gaz
- Ballon d'eau chaude intégré

LE + « INSTALLATEUR »

→ Loi d'eau personnalisable, permet de gérer l'ensemble du circuit de chauffage, grâce aux nombreuses connexions disponibles

LE + « TECHNOLOGIE »

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

ÉCONOMIQUE: EAU CHAUDE SANITAIRE GRÂCE À L'ÉNERGIE SOLAIRE



* Disponible courant 2021.

Airwell
Just feel well

DONNÉES TECHNIQUES WELLEA WT

Unité extérieure		AW-YHPS04-H91	AW-YHPS06-H91	AW-YHPS08-H91	AW-YHPS10-H91	
Code		7HP061060	7HP061061	7HP061062	7HP061063	
Phase		Monophasé				
MODE CHAUFFAGE						
Air +7 °C Eau 30/35 °C	Puissance calorifique	kW	4,23	6,33	8,09	9,69
	Puissance absorbée	kW	0,81	1,31	1,77	2,11
	COP		5,21	4,83	4,57	4,59
Air -7 °C Eau 30/35 °C	Puissance calorifique	kW	4,78	5,68	6,09	7,69
	Puissance absorbée	kW	1,56	1,95	2,18	2,80
	COP		3,06	2,91	2,79	2,75
Air +7 °C Eau 40/45 °C	Puissance calorifique	kW	4,06	6,00	7,29	9,77
	Puissance absorbée	kW	1,10	1,65	2,15	2,70
	COP		3,69	3,64	3,39	3,62
Air +7 °C Eau 47/55 °C	Puissance calorifique	kW	3,88	5,8	6,49	10,98
	Puissance absorbée	kW	1,34	1,97	2,36	2,44
	COP		2,9	2,95	2,75	4,5
MODE REFRIGERISSEMENT						
Air 35 °C Eau 12/7 °C	Puissance frigorifique	kW	4,34	6,24	7,57	9,52
	Puissance absorbée	kW	1,27	2,05	2,73	3,20
	EER		3,42	3,05	2,77	2,97
Air 35 °C Eau 23/18 °C	Puissance frigorifique	kW	4,47	6,19	8,01	10,16
	Puissance absorbée	kW	0,80	1,29	1,81	2,03
	EER		5,58	4,80	4,43	5,00
PERFORMANCES						
Label énergétique (climat tempéré)	Sortie d'eau à 35 °C	ηs/classe	186%/A+++	193%/A+++	195%/A+++	199%/A+++
	Sortie d'eau à 55 °C	ηs/classe	132%/A++	132%/A++	133%/A++	139%/A++
SCOP (climat tempéré)	Sortie d'eau à 35 °C		4	6	7	10
	Sortie d'eau à 55 °C		4	6	7	10
Puissance acoustique		dB(A)	60	62	65	67
LIMITES DE FONCTIONNEMENT						
Température d'air extérieur	Refrigerissement	°C				-5/46
	Chauffage	°C				-20/35
	ECS	°C				-20/43
ALIMENTATION						
Phase/Tension/Fréquence			1P/230V/50Hz			
Intensité max.		A	12,10	12,40	22,00	30,00
INSTALLATIONS ET AUTRES						
Débit d'air		m³/h	3180	3180	5120	6500
Réfrigérant	Type/PRP		R32/675			
	Préchargé jusqu'à 15m	kg	1,55	1,65	1,84	1,84
	Charge additionnelle	g/m	20	38	38	38
Dimensions de l'unité (LxHxP)		mm	960x860x380		1075x965x395	900x1327x400
Dimension de l'emballage (LxHxP)		mm	1040x1000x430		1120x1100x435	1030x1457x435
Poids net/Poids avec l'emballage		kg	60/72	60/72	76/88	99/112
Diamètre tube liquide-gaz		pouces	3/8" - 5/8"			
CARACTÉRISTIQUES UNITÉS INTÉRIEURES						
Unité intérieure			AW-WHPST0410-N91			
Code			7HP010012			
Phase			Monophasé			
BALLON						
Volume		l	190			
Résistance électrique		kW	2,00			
ALIMENTATION						
Phase/Tension/Fréquence			1P/220-240V/50Hz			
Intensité max.		A	9,20			
INSTALLATIONS ET AUTRES						
Dimensions de l'unité (LxHxP)		mm	600x1774x610			
Poids net/Poids avec l'emballage		kg	167/185			
Diamètre entrée/sortie d'eau		pouces	R1" Mâle			