















- · Raccordements frigorifiques, pas besoin de sécurité antigel
- Jusqu'à 60°C de sortie d'eau par -15°C extérieur
- Compatible tout type d'émetteurs
- Résistance électrique incluse

CARACTÉRISTIQUES



























SUBVENTIONS





GARANTIES

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

- lan main-d'œuvre,
- 5 ans pièces,
- 5 ans compresseur.



WELLEA SPLIT

Pompe à chaleur split









WELLEA SPLIT unité intérieure

WELLEA unité ext. 4-6 kW

WELLEA unité ext. 8-16 kW

Connectivité AirHone

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 **①** « INSTALLATEUR »

- > Loi d'eau personnalisable.
- > Permet de gérer l'ensemble du circuit de chauffage, grâce aux nombreuses connexions disponibles.

LE **O** « TECHNOLOGIE »

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

PRESSIONS SONORES



WELLEA SPLIT		4 KW	6 KW	8 KW	10 KW	12 KW	14 KW	16 KW
Pression sonore* à 5 m	dB(A)	30	32	34	35	37	38	42
Pression sonore* à 10 m	dB(A)	15	17	19	20	22	23	27

10 m

^{*}Champ libre

WELLEA SPLIT

Pompe à chaleur split

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ EXTÉRIEURE		AW- YHPSA04- H91	AW- YHPSA06- H91	AW- YHPSA08- H91	AW- YHPSA10- H91	AW- YHPSA12- H91	AW- YHPSA14- H91	AW- YHPSA16- H91	AW- YHPSA12- H93	AW- YHPSA14- H93	AW- YHPSA16- H93	
Code			7HP061066	7HP061067						7HP061073	7HP061074	
Phase			Mono	phasé			Monophase	á		Triphasé		
MODE CHAUFFAGE												
	Puissance calorifique	kW	4,25	6,20	8,30	10,00	12,10	14,50	16,00	12,10	14,50	16,00
Air +7°C Eau 30/35°C	Puissance absorbée	kW	0,82	1,24	1,60	2,00	2,44	3,09	3,56	2,44	3,09	3,56
Laa 30/33 C	СОР		5,20	5,00	5,20	5,00	4,95	4,70	4,50	4,95	4,70	4,50
Air -7°C	Puissance calorifique	kW	4,80	6,10	7,10	8,25	10,00	12,00	13,30	10,00	12,00	13,30
Eau 30/35°C	Puissance absorbée	kW	1,52	2,00	2,18	2,62	3,33	4,29	4,93	3,33	4,29	4,93
	СОР		3,15	3,05	3,25	3,15	3,00	2,80	2,70	3,00	2,80	2,70
Air +7°C	Puissance calorifique	kW	4,40	6,00	7,50	9,50	12,00	13,80	16,00	12,00	13,80	16,00
Eau 47/55°C	Puissance absorbée	kW	1,49	2,00	2,36	3,06	3,87	4,60	5,52	3,87	4,60	5,52
	COP	LAAZ	2,95	3,00	3,18	3,10	3,10	3,00	2,90	3,10	3,00	2,90
Air -7°C	Puissance calorifique	kW	4,00	5,15	6,15	7,05	10,60	11,30	12,60	10,60	11,30	12,60
Eau 47/55°C	Puissance absorbée	kW	2,05	2,58	3,00	3,53	5,25	5,46	6,29	5,25	5,46	6,29
	СОР		1,95	2,00	2,05	1,97	2,02	2,01	2,00	2,02	2,01	2,00
ODE REFROIDISSE												
Air 35°C	Puissance frigorifique	kW	4,70	7,00	7,40	8,20	11,60	12,70	14,00	11,60	12,70	14,00
Eau 12/7°C	Puissance absorbée	kW	1,36	2,33	2,19	2,48	4,22	4,98	5,71	4,22	4,98	5,71
	EER		3,45	3,00	3,38	3,30	2,75	2,55	2,45	2,75	2,55	2,45
Air 35°C	Puissance frigorifique	kW	4,50	6,55	8,40	10,00	12,00	13,50	14,90	12,00	13,50	14,90
au 23/18°C	Puissance absorbée	kW	0,81	1,34	1,66	2,08	3,00	3,75	4,38	3,00	3,75	4,38
	EER		5,55	4,90	5,05	4,80	4,00	3,60	3,40	4,00	3,60	3,40
PERFORMANCES												
lasse énergétique	Sortie d'eau à 35°C				++		A+++					
climat tempéré)	Sortie d'eau à 55°C				++					++		
fficacité saisonnière	Sortie d'eau à 35°C	%	191	195	205	205	189	186	182	189	186	182
(climat tempéré)	Sortie d'eau à 55°C	%	130	138	132	137	135	136	133	135	136	133
COP	Sortie d'eau à 35°C		4,85	4,95	5,21	5,19	4,81	4,72	4,62	4,81	4,72	4,62
climat tempéré)	Sortie d'eau à 55°C		3,31	3,52	3,36	3,49	3,45	3,47	3,41	3,45	3,47	3,41
Puissance acoustique		dB(A)	56	58	59	60	64	65	68	64	65	68
Pression acoustique à	lm	dB(A)	44	45	46	49	50	51	55	50	51	55
LIMITES DE FONCTIO	ONNEMENT											
	Refroidissement	°C	-5/43				-5/43					
empérature d'air	Chauffage	°C	-25/35			-25/35						
xterieur	ECS	°C		-25	5/43		-25/43					
Alimentation												
Phase/Tension/Fréque	nce		1P/220-240V/50Hz			1P/220-240V/50Hz			3P/380-415V/50Hz			
ntensité max.		А	1	4	1	7	25	26	27	10	11	12
NSTALLATION ET AL	ITDES											
Débit d'air	5 T. K. 2 S	m³/h	27	70	40	30	40	060	4650	40	060	4650
Réfrigérant/PRP		,			/675					/675		
Charge (15m) kg		1,50 1,65		1,84								
Charge additionnelle g/m		20			38		38					
Dimensions de l'unité (LxHxP) mm		1008x712x426 1118x865x52			1118x865x523							
		mm	1065x800x485 1180x890x			1180x890x560						
Poids net/Poids avec I'		kg					96/110 112/125					
		58/64 77/88 1/4" - 5/8" 3/8" - 5/8"			3/8" - 5/8"							
Diamòtro tuba (liquida	0.07	pouces	7//11	E/0"	7 /01	E/0"			7/0"	E/0"		

UNITÉ INTÉRIEURE		AW-WHPSA0406-N91	AW-WHPSA0810-N91	AW-WHPSA1216-N91	AW-WHPSA1216-N93		
Code		7HP010015	7HP010016	7HP010017	7HP010018		
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Triphasé		
PERFORMANCES							
Puissance acoustique	dB(A)	38	42	43	43		
Pression acoustique (1m)		28	30	32	32		
ALIMENTATION							
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-24	40V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	3P/380-415V/50Hz		
Résistance électrique intégrée	kW	3	3	3	3/6/9		
Intensité max.		14,30	14,30	14,30	14,00		
INSTALLATION ET AUTRES							
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	420x79	90x270	420x7	90x270		
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	525x10	50x360	525x1050x360			
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	43,	/49	45/51			

ACCESSOIRES

DÉNOMINATION	CODE	VISUEL	FONCTIONS
Kit Bizone 2Z2T	7ACEL1882	Aread	Avec ce module, vous pouvez simplement gérer 2 zones avec 2 températures différentes (ex: chauffage au sol et radiateur). Tous les éléments sont précâblés, il suffit de les brancher. 1 Module hydraulique: 2 pompes à eau 1 régulation 2 thermostats (radio) 1 sonde de température extérieure (radio) 1 antenne (pour connexion radio) Fonctions du thermostat: Changement de température (5°C à 37°C) Changement de mode (chauffage / climatisation) Programmation hebdomadaire Mode vacances
Bouteille casse-pression	7ACFH0854	*	 À utiliser avec le Kit Bizone. Si vous n'avez pas de réservoir tampon, vous pouvez utiliser cette bouteille. Isolation incluse. 14 kW ΔT 5°C – 28 kW ΔT 10°C
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 m/m 1"	7ACFH0857		 Prête à la pose Soupape thermostatique Ouverture (+3°C) et fermeture (+4°C) automatiques (+/-1°C)
Dégazeur Discalslim 1"	7ACFH0862		 Évacuation en continue de l'air (dégazage) présent dans le circuit hydraulique Fonctionnement automatique Orientable: montage horizontal ou vertical
Bouteille de mélange 25 L	7ACFH0859		 Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 25 L Pose murale
Bouteille de mélange 50 L	7ACFH0858		 Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 51 L Pose murale
Bouteille de mélange 100 L	7ACFH0860		 Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 95 L Pose au sol
Bouteille de mélange 200 L	7ACFH0861		 Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 195 L Pose au sol
Soupape différentielle 10b 20x27	7ACFH0863		 Puissance de l'installation: 46 kW Échelle graduée pour le réglage: 0,1 à 0,6 bar différentiel
Vase d'expansion 12 L chauffage et climatisation	7ACFH0864		 Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 12 L Prégonflage: 1 bar
Vase d'expansion 18 L chauffage et climatisation	7ACFH0865		 Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 18 L Prégonflage: 1 bar
Support mural équipé d'accessoires pour vase	7ACFH0866		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

DÉNOMINATION

FONCTIONS

CODE

VISUEL

22.101	0000	VISULL	1 3113113113
Circulateur Evosta 2 4 à 7 m CE 180 mm	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 100 axial plongeur 200	7ACFH0869		• Thermomètre axial • Cadran 0/120°
Support sol caoutchouc recyclé (la paire)	7ACTL0510		Haute qualité: utilisation de caoutchouc Longueur 1000 mm
Réchauffeur électrique en ligne - 3kW	7ACFH0822	And William	• Il assure un complément de chauffage lorsque la demande de chauffage est supérieure à la capacité de la pompe à chaleur
Télécommande RCW29	7ACEL1896		Contrôle Marche/Arrêt, appoint de chauffage Mode de fonctionnement: refroidissement/chauffage/automatique Paramètres ECS: mode forcé/vacances/anti-légionelles/pompe ECS Paramètre de température: sortie d'eau, température de consigne Programmateur: 12h/24 Programmateur Marche/Arrêt, quotidien/hebdomadaire Affichage des différentes températures Affichage des valeurs de sonde Codes défauts Mode maintenance
Sonde de température	1PR070230		• Sonde de température + câble (10m)
Extension de câble (bouteille de mélange)	7ACFH0870		Connexion entre la sonde de température et la carte électronique pour la sonde de bouteille de mélange
Extension de câble (solaire)	7ACFH0871		Connexion entre sonde de température et carte électronique pour sonde solaire
Tableau de commande pour résistance électrique ECS	7ACEL1892		Contrôler la résistance électrique du ballon ECS avec la PAC



DÉSIGNATION		DHW TANK 200L	DHW TANK 200S	DHW TANK 300L	DHW TANK 300S	DHW TANK 500L	DHW TANK 500S
Code		7ACFH0872	7ACFH0876	7ACFH0873	7ACFH0875	7ACFH0874	7ACFH0877
Puissance max. PAC	kW	10	10	16	16	22	22
Volume	L	196	194	273	267	475	464
Surface de l'échangeur	m²	1,5	1,5+0,5	1,8	1,8+1,1	2,2	2,2+1,3
Matériau		acier émaillé					
Pression max	bar	10	10	10	10	10	10
Déperditions statiques	W	51	51	63	63	80	80
Classe énergétique		В	В	В	В	В	В
Protection		anode magnésium	anode magnésium	anode magnésium	anode magnésium	anode magnésium	anode magnésium
Chauffage électrique	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Hauteur	mm	1215	1215	1615	1615	1705	1705
Diamètre	mm	640	640	640	640	790	790
Poids	kg	77	83	98	112	128	151

GROUPE **AIRWELL**