



PAC AIR/EAU - Unité extérieure - 9kw & 12Kw



OFFRE PROMO

Prix cassés à partir de

~~2685€~~^{HT}
2396€

Eligible CEE

SAV sous 24hr

Garantie 7 ans toutes pièces

Meilleurs COP du marché: 5.38

Compresseur MITSUBISHI Intergé



OFFRE SPECIALE Pompe à Chaleur Amitime

Garantie 7 ans

Référence	Visuel	Nom	prix vente € HT	COP
ECOSTAR-12KW- R290 (haute température)		Air/Eau - POMPE A CHALEUR MONOBLOC R290 ECOSTAR 12KW	3 931.97 €	4.8
ECOSTAR- 9.5KW- R290(haute température)		Air/Eau - POMPE A CHALEUR MONOBLOC R290 ECOSTAR 9.5KW	3 602.97 €	5.1
HEATLITE- 9.7KW-R32		Air/Eau - POMPE A CHALEUR MONOBLOC R32 HEATLITE 9.7KW	2 396.43 €	4.53
HEATSTAR- 12KW-R32		Air/Eau - POMPE A CHALEUR MONOBLOC R32 HEATSTAR 12KW	2 998.56 €	5.28
HEATSTAR- 9KW-R32		Air/Eau - POMPE A CHALEUR MONOBLOC R32 HEATSTAR 9KW	2 879.18 €	5.34

GAMME HEATSTAR

UNITÉS EXTÉRIEURES R32 HEATSTAR 9 OU 12 KW

La pompe à chaleur Air /Eau HEATSAR est le modèle le plus puissant de la marque Amitime avec des COP élevés.

- GARANTIE 7 ANS
- COP 5.28 /5.34

Modèle	Unité	PAVH-06VICBF	PAVH-09VICBF	PAVH-12VICBF	PAVH-15VICBF
Alimentation température	V/phase	220-240/50/1 - 62/60	220-240/50/1 - 62/60	220-240/50/1 - 62/60	380-400/50/3 - 62/60
Max. Capacité de chauffage (1)	KW	6.70	9.5	12.0	16.5
Capacité de chauffage Min./Max (1)	KW	2.6/6.7	3.3/9.5	3.8/12	5.6/16.5
Énergie de puissance de chauffage Min./Max (1)	W	570 /1060	565 /2089	900 /3065	1000 /4190
C.O.P Max (1)	W/W	5.05	5.1	4.8	5.05
Max. Capacité de chauffage (2)	KW	6.5	9	11	15.5
C.O.P (2)	W/W	3.62	3.75	3.28	3.25
Capacité de chauffage Min./Max (2)	KW	3.0/6.5	2.7/9.0	3.7/11.0	5.3/15.5
Énergie de puissance de chauffage Min./Max (2)	W	600 /1800	925 /2400	1000 /3350	1130 /4770
C.O.P Min/ Max (2)	W/W	3.62 /3.86	3.75 /4.0	3.28 /3.7	3.25 /3.85
SFO	KW	5.5	8	10.2	13.2
Capacité de refroidissement Min./Max (3)	KW	2.4/5.4	2.4 /8.0	5.0 /10.2	6.9 /13.2
Énergie de puissance de refroidissement Min./Max (3)	W	910 /1300	765 /2100	1400 /2840	1640 /3650

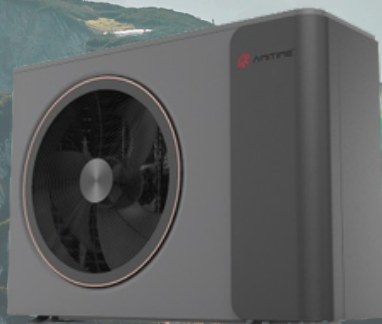


GAMME HEATLITE

UNITÉS EXTÉRIEURES R32 HEATLITE STOCK DISPONIBLE EN 9.7 KW

- GARANTIE 7 ANS
- COP 4.53

Modèle	Unité	PAWH-06V/FXC	PAWH-09V/FXC	PAWH-12V/FXC
Indice de protection IP		IPX4		IPX4
Alimentation				
Alimentation température	Unité extérieure	4		330 V / 50 Hz / 1 n
Alimentation unité extérieure	Fusible unité extérieure	A		16A
Performances				
SCOP - climat moyen, base température	W	4.6	4.61	4.62
Classe énergétique				A++
Capacité de chauffage Min./Max.(2)	kW	3.4 à 6.5	5.4 à 9.7	5.9 à 11.9
Puissance d'appoint de chauffage E1 Min./Max (2)		0.74 à 1.5	1.2 à 2.4	1.3 à 2.5
C.O.P. Max (1)	W/W	4.6	4.53	4.67
Capacité de chauffage Min./Max.(2)		kW	3.1 à 5.9	5.1 à 6.8
Puissance d'appoint de chauffage E1 Min./Max (2)	kW	0.92 à 1.7	1.5 à 2.9	1.6 à 3.6
C.O.P. Min./Max (2)	W/W	3.1 à 3.5	3.0 à 3.4	3.0 à 3.06
Capacité de refroidissement Min./Max (2)	kW	3.1 à 6.5	4.2 à 9.1	5.1 à 11.3
Puissance de refroidissement E1, Étude exclusive (2)		kW	0.82 à 1.9	1.09 à 2.5
Capacité de refroidissement Min./Max (2)	kW	1.8 à 6.0	3.0 à 7.5	4.2 à 8.1
Puissance de refroidissement E1, Étude exclusive (2)		kW	0.60 à 2.54	1.0 à 2.7
Plage de température en mode chauffage	°C		-20 à 15	
Plage de température en mode refroidissement	°C		7 à 42	
Temps de démarrage en mode chauffage	°C		60	
Temps de démarrage en mode refroidissement	°C		20	
Temps de démarrage en mode refroidissement	°C		7	



GAMME ECOSTAR

POMPE A CHALEUR MONOBLOC R290 ECOSTAR 9.5KW OU 12kw

- GARANTIE 7 ANS
- COP 5.1 /4.8

Modèle	Unité	PAVH-06V1CB	PAVH-06V2CB	PAVH-12V1CB	PAVH-12V2CB
Alimentation température	°C/°F/Hz	220-240/50/1 - R290	220-240/50/1 - R290	220-240/50/1 - R290	380-400/50/1 - R290
Max. Capacité de chauffage (1)	kW	6.70	9.5	12.0	16.8
Capacité de chauffage Min./Max (1)	kW	2.6/6.7	3.7/9.5	3.8/12	5.6/16.5
Entree de puissance de chauffage Min./Max (1)	W	570 /1900	565 /2089	900 /3065	1020 /4790
C.O.P Max (1)	W/W	5.05	5.1	4.8	5.05
Max. Capacité de chauffage (2)	kW	6.5	9	11	15.5
C.O.P (2)	W/W	3.62	3.75	3.29	3.25
Capacité de refroidissement Min./Max (2)	kW	3.0/6.5	2.7/9.0	3.7/11.0	5.3/15.5
Entree de puissance de refroidissement Min./Max (2)	W	600 /1800	925 /2400	1100 /3350	1320 /4790
C.O.P Min./ Max (2)	W/W	3.62 /3.86	3.75 /4.0	3.29 /3.7	3.25 /3.86
SPD	kW	5.5	8	10.2	13.2
Capacité de refroidissement Min./Max (3)	kW	2.4/5.4	2.4/8.0	5.0/10.2	6.9/13.2
Entree de puissance de refroidissement Min./Max (3)	W	510 /1300	765 /2100	1400 /2840	1840 /3660

