



PREMIUM

CHAUD/FROID AUTOMATIQUE

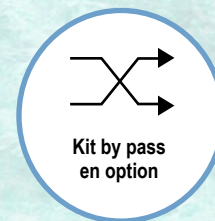
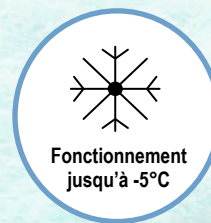
- Pompe à chaleur monophasée ou triphasée
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

COP* $\geq 5,4$

dB** ≤ 32

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance (GMCC/Copeland)
High performance compressor (GMCC/Copeland)
- Carrosserie ABS traitée anti-UV
ABS cabinet with UV treatment
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*
 Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
 Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
 Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
 Couverture d'hivernage - *Winter cover*
 Boîtier mural - *Additional wall mounted box*
 Câble d'extension (15 m) - *Extension cable 15 m*

Données techniques sur la page suivante



* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)
 ** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		PREMIUM 04	PREMIUM 05	PREMIUM 05	PREMIUM 09	PREMIUM 13
Volume piscine conseillé (m3)		0-25	10-30	15-35	25-50	35-70
Air 26°C	Puissance (kW)	4,00	5,00	6,50	9,00	13,00
Eau 26°C	Consommation (kW)	0,73	0,90	1,08	1,50	2,10
	COP	5,40	5,50	6,00	6,00	6,00
Air 15°C	Puissance (kW)	3,00	3,70	4,50	6,50	8,70
Eau 26°C	COP	4,10	4,10	4,50	4,50	4,50
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		3,5	4,2	4,8	6,7	9,3
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		2,50	2,5-3,2	2,5-3,7	2,6-5,13	3,5-7,1
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (400 g)	R32 (500 g)	R32 (700 g)	R32 (900 g)	R32 (1200 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		48	48	49	49	52
Poids net/brut (kg)		38/48	40/50	45/55	51/66	58/73
Dimensions nettes (mm)		850x300x510	850x300x510	990x330x560	990x330x560	1025x350x620
Dimensions packaging (mm)		910x405x695	910x405x695	1050x495x745	1050x495x745	1085x455x805

		PREMIUM 17	PREMIUM 17 Tri	PREMIUM 21	PREMIUM 21 Tri	PREMIUM 28 Tri
Volume piscine conseillé (m3)		60-90	60-90	75-115	70-115	90-130
Air 26°C	Puissance (kW)	17,00	17,00	21,00	21,00	27,00
Eau 26°C	Consommation (kW)	2,60	1,60	3,40	3,40	4,40
	COP	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Air 15°C	Puissance (kW)	10,80	10,80	14,50	14,50	21,50
Eau 26°C	COP	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		11,7	5,1	15,3	6,6	7,7
Type de compresseur		Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Marque du compresseur		GMCC	Copeland	Copeland	Copeland	Copeland
Débit d'eau conseillé (m3/h)		4,6-9,3	4,6-9,3	6,2-12	6,2-12	7,1-14
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (1600 g)	R32 (1800 g)	R32 (2000 g)	R32 (2000 g)	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		48	48	49	49	52
Poids net/brut (kg)		72/90	72/90	95/113	95/113	95/113
Dimensions nettes (mm)		1200x390x690	1200x390x690	1113x410x920	1113x410x920	1113x410x920
Dimensions packaging (mm)		1125x455x955	1125x455x955	1175x480x1075	1175x480x1075	1175x480x1075