

PLATINIUM BOOST

ELEGANTE ET INVERTER



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



WIFI INTÉGRÉ



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Module Wi-Fi intégré
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -10°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance Inverter
- ✓ Habillage aluminium
- ✓ Ecran de régulation électronique Wi-Fi
- ✓ Conforme aux normes **CE**

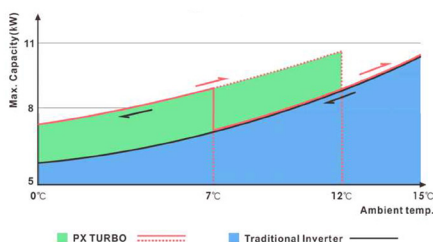
ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union ø50 mm
- Couverture d'hivernage
- Bouchons d'hivernage

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans



Le mode **POWERFULL** permet de booster la performance de la PAC de 20 à 30% comparé à une inverter classique, principalement lorsque la température extérieure est comprise entre 0 et 12°C.

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

		PLATINIUM 075	PLATINIUM 095	PLATINIUM 115	PLATINIUM 145	PLATINIUM 175	PLATINIUM 205	PLATINIUM 255	PLATINIUM 305
Volume piscine conseillé (m3)		15-30	20-40	20-50	20-70	20-80	40-110	60-130	70-180
Air 28°C Eau 28°C	Puissance (kW)	7 - 9	9 - 11	11 - 14	14 - 16	16 - 20	20 - 26	26 - 30	30 - 35
	Consommation (kW)	0,21 - 1,45	0,14 - 1,74	0,18 - 2,18	0,2 - 2,5	0,24 - 3,17	0,29 - 4,12	0,37 - 4,84	0,5 - 5,83
	COP	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,6 - 16	6,6 - 16
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	5 - 6,6	6,6 - 7,9	7,9 - 9,5	9,5 - 11,2	11,2 - 15	15 - 18	18 - 22	22 - 24
	COP	5 - 7,9	5 - 8	5 - 8	5 - 8	5 - 8,2	5 - 8,2	5 - 8,2	5 - 8,2
Alimentation					220 - 240 V / 50 - 60 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		2,17	2,61	3,27	3,75	4,75	6,18	7,26	8,74
Type de compresseur		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Débit d'eau conseillé (m3/h)		2,5	3,0	3,7	4	5,0	6,0	8,0	10,0
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		38-50	39-51	40-52	40-54	40-54	41-56	42-60	42-60
Poids net/brut (kg)		56/68	68/73	73/78	78/83	98/113	117/135	128/146	130/148
Dimensions nettes (mm)		859x389x641	985x405x736	985x405x736		1074x450x941		1039x438x1339	
Dimensions packaging (mm)		915x445x785	1040x460x880	1040x460x880		1130x505x1085		1095x492x1485	

		PLATINIUM V115	PLATINIUM V145	PLATINIUM V175	PLATINIUM V205	PLATINIUM V255
Volume piscine conseillé (m3)		14 - 62	16-65	24-86	54-118	63-132
Air 28°C Eau 28°C	Puissance (kW)	11 - 14	14 - 16	16 - 20	20 - 26	26 - 30
	Consommation (kW)	0,18 - 2,18	0,18 - 2,18	0,2 - 2,5	0,24 - 3,17	0,29 - 4,12
	COP	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	7,9 - 9,5	9,5 - 11,2	11,2 - 15	15 - 18	18 - 22
	COP	5 - 8	5 - 8	5 - 8	5 - 8,2	5 - 8,2
Alimentation				220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Puissance absorbée max (kW)		3,27	3,27	3,75	4,76	6,18
Type de compresseur		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Débit d'eau conseillé (m3/h)		3,7	4	5	6	8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		34 - 48	34 - 48	35 - 50	36 - 50	36 - 52
Poids net/brut (kg)		59 - 72	78/83	98/113	117/135	128/146
Dimensions nettes (mm)		620x600x917			700x710x1320	
Dimensions packaging (mm)		707x650x1047			787x760x1450	