



PLATINIUM BOOST

FULL INVERTER TECHNOLOGY



DES CARACTÉRISTIQUES DE RÊVE



Gaz R32
Ozone friendly



Pilotable
par smartphone



Compatible
traitement sel



Fonctionnement jusqu'à -10°C



Habillage
aluminium



Pompe à chaleur
monophasée

DES ACCESSOIRES "DE SÉRIE"

- Notice - Instruction manual
- Kit de support anti-vibration - Anti Vibrating plots set
- Tuyau d'évacuation - Water drain connexion
- Raccord-union Ø50 mm - 50 mm fast fitting
- Couverture d'hivernage - Winter cover
- Bouchons d'hivernage - Winter plug

GARANTIE

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

UN ÉQUIPEMENT "ALL-INCLUSIVE"

- Fonctionnement chaud/froid/automatique
Hot/cold/automatic operation
- Évaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance Inverter
High performance inverter compressor
- Habillage aluminium
Aluminium cabinet
- Ecran de régulation électronique Wi-Fi
Wi-Fi Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity

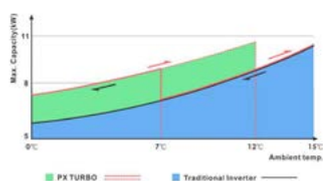


Information : Les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur.



		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	Puissance (kW)	7 - 9	9 - 11	11 - 14	14 - 16	16 - 20	20 - 26	26 - 30	30 - 35
Eau 28°C	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	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
Eau 26°C	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							
Marque du compresseur		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							
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	985x405x736	1074x450x941	1074x450x941	1039x438x1339	1039x438x1339
Dimensions packaging (mm)		915x445x785	1040x460x880	1040x460x880	1040x460x880	1130x505x1085	1130x505x1085	1095x492x1485	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	Puissance (kW)	11 - 14	14 - 16	16 - 20	20 - 26	26 - 30
Eau 28°C	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	Puissance (kW)	7,9 - 9,5	9,5 - 11,2	11,2 - 15	15 - 18	18 - 22
Eau 26°C	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	620x600x917	700x710x1320x	700x710x1320	700x710x1320
Dimensions packaging (mm)		707 x 650 x 1047	707x650x1047	787x760x1450	787x760x1450	787x760x1450



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.