

PRO INV

GAMME PROFESSIONNELLE FULL INVERTER TECHNOLOGY















PAC INVERTER

GAZ ÉCOLOGIQUE R32 SUR CERTAINS MODÈLES

CONCEPTION

DESCRIPTION

- Entièrement automatique
- Fonctionnement jusqu'à -10°C
- Fonctionnement chaud/froid/automatique
- 3 modes : Powerfull, smart et quiet
- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- Compresseur haute performance
- Habillage en acier galvanisé
- Ecran de régulation électronique
- Conforme aux normes (€

ACCESSOIRES

- Raccords
- Câble d'extension (10 m)

GARANTIE

Echangeur en titane: à vie contre la corrosion Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

		PRO-65-INV	PRO-100-INV	PRO-115-INV	PRO-130-INV
Volume piscine conseillé (m3)		350	500	600	700
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW) Consommation (kW) COP	16,0 - 64,0 1,2 - 9,3 6,9 - 13,2	24,0 - 96,0 1,8 - 14,3 6,7 - 13,1	28,3 - 113,0 16,6 - 2,1 6,8 - 13,3	31,8 - 127,0 2,4 - 18,5 6,9 - 13,2
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW) COP	11,7 - 46,6 5,0 - 7,5	17,5 - 69,9 5,0 - 7,5	20,6 - 82,3 5,1 - 7,6	23,1 - 92,5 4,9 - 7,4
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz			
Intensité max (I)		21,7	33,3	38,7	43,1
Section du cablage* (mm²)		4 x 4,0 + 2,5	4 x 6,0 + 4	4 x 10,0 + 6	4 x 10,0 + 6
Puissance absorbée max (kW)		9,3	14,3	16,6	18,5
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Nombre de compresseurs		1	2	2	2
Débit d'eau conseillé (m3/h)		20 - 24	27- 33	33 - 40	40 - 48
Raccordement en eau (mm)		63	75	90	90
Gaz réfrigérant (g)		R32 (5000g)	R32 (5600g)	R32 (8000g)	R32 (10000g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		50 - 64	51 - 65	51 - 65	53 - 69
Poids net/brut (kg)		360/420	380/440	400/460	660/740
Dimensions nettes (mm)		1160x900x2065	1160x900x2065	1480x730x1270	2170x765x1300
Dimensions packaging (mm)		1270x990x2255	1270x990x2255	1270x990x2255	1270x990x2255

^{*} Section de câble recommandée pour 15 mètres