



Pompe à chaleur INTERPAC NG

page 1/2

CARACTÉRISTIQUES

3

GARANTIE
3 ANS

- Compresseur ultra performant à cycles variables MITSUBISHI®
- Compresseur rotatif double
- Échangeur en titane à double spirale torsadée
- Panneau de contrôle LCD déportable avec module WIFI intégré
- Température de fonctionnement jusqu'à - 7°C
- 3 modes de fonctionnement :
 - Mode Éco Booster (Full Inverter)
 - Mode éco Silence
 - Mode Croisière
- Livrée sur mini palette avec emballage de protection



-7°C



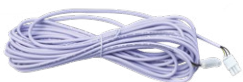
WIFI INTÉGRÉ



- Technologie Full Inverter avec démarrage progressif
- Panneau de contrôle LCD déportable avec module WIFI intégré
- Compatible traitement au sel
- Dégivrage automatique par inversion de cycle
- Nouveau design



ACCESSOIRES FOURNIS



Extension de
commande filaire
(10ml)



Raccords PVC
Ø50mm 1½"



Tuyau d'évacuation
des condensats



Bache d'hivernage avec
orifice de passage pour
les connexions



4 patins
anti-vibration



Coffret d'entretien
avec manuel
d'utilisation multilingues



Pompe à chaleur INTERPAC NG

page 2/2

3
GARANTIE
3 ANS

Pompe à chaleur
Service et pièces

7
GARANTIE
7 ANS

Compresseur

15
GARANTIE
15 ANS

Serpentin en titane
contre la corrosion



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GAMME INTERPAC NOUVELLE GÉNÉRATION

Modèle		SINTERPAC60NG	SINTERPAC75NG	SINTERPAC95NG	SINTERPAC120NG	SINTERPAC150NG
Volume du bassin		Jusqu'à 45 m ³	de 40 à 50 m ³	de 45 à 65 m ³	de 65 à 80 m ³	de 80 à 110 m ³
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puissance restituée maximum	7.10 KW	9.50 KW	11.90 KW	15.30 KW	20.10 KW
	Puissance restituée minimum	2.04 KW	2.30 KW	2.35 KW	2.50 KW	2.77 KW
	Puissance consommée	1.15~0.15 KW	1.51~0.17 KW	1.92~0.14 KW	2.51~0.15 KW	3.24~0.17 KW
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puissance restituée maximum	5.41 KW	6.70 KW	8.70 KW	10.90 KW	14.60 KW
	Puissance restituée minimum	1.40 KW	1.50 KW	1.70 KW	1.90 KW	2.15 KW
	Puissance consommée	1.15~0.22 KW	1.49~0.23 KW	1.89~0.22 KW	2.37~0.25 KW	3.17~0.27 KW
	COP	6.5~4.70	6.6~4.50	7.8~4.6	7.7~4.6	7.9~4.6
Alimentation		Mono 220 ~240V - 50 Hz / Mono 110V - 60 Hz				
Plage de température de chauffage		15°C ~ 40°C				
Plage de fonctionnement		- 7°C ~ 43°C				
Puissance maximum		1.38 KW	1.83 KW	2.62 KW	2.90 KW	4.2 KW
Débit (m ³ /h)		2~4	3~4	4~6	5~7	7~9
Réfrigérant		R32				
Dimensions emballage (mm)		886 x 404 x 776		969 x 404 x 776		1166 x 424 x 878
Dimensions (mm)		824 x 334 x 643		907 x 334 x 643		1107 x 356 x 756
Poids net de l'appareil		38.5 Kg	38.5 Kg	39.5 Kg	44.5 Kg	50.5 kg
Bruit à 1 m Inverter		37~50 dBA	37~51 dBA	38~52 dBA	40~54 dBA	41~55 dBA
Bruit à 10 m Inverter		19~29 dBA	19~30 dBA	21~31 dBA	23~34 dBA	23~35 dBA
Type de compresseur		Rotatif double hermétique Inverter Compresseur				
Marque compresseur		MITSUBISHI®				
Échangeur		Double spirale torsadée en titane				
Fonction		Éco Booster et Écosilence (Inverter) / Chauffage / Refroidissement				
Ampérage		16 A	16 A	16 A	20 A	25 A
Câblage		2.5 mm ²	2.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²