



Pompes à chaleur INTERPAC

page 1/2

CARACTÉRISTIQUES

- Compresseur rotatif double à cycles variables
- Échangeur en titane à double spirale torsadée
- Panneau de contrôle LCD déportable
- Température de fonctionnement jusqu'à -7°C
- Dégivrage automatique
- Full inverter
- 3 modes de fonctionnement :
 - Mode Eco Booster (Full Inverter)
 - Mode Éco Silence
 - Mode croisière



Pompe à chaleur

GARANTIE
3 ans

Service et pièces

Compresseur

GARANTIE
7 ans

Serpentin en titane

GARANTIE
15 ans

contre la corrosion



Pompe à chaleur INTERPAC

ACCESSOIRES FOURNIS



Bache d'hivernage avec orifice de passage pour les connexions



Tuyau d'évacuation des condensats



Extension de commande filaire



4 patins anti-vibration



Raccords PVC Ø 50 mm 1 1/2



Coffret d'entretien avec manuel d'utilisation multilingues

INTERPLAST

17 Avenue Albert II - 98000 MONACO - T. : 00 377 93 101 122

www.interplast.mc

 une entreprise
 du groupe

fitt
 TECHNOLOGY FLOW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		SINTERPAC60	SINTERPAC75	SINTERPAC95	SINTERPAC120	SINTERPAC150
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
	COP	13.6 ~ 6.20	14 ~ 6.30	16.4 ~ 6.20	16.3 ~ 6.10	16.5 ~ 6.20
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				
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		2 ~ 4	3 ~ 4	4 ~ 6	5 ~ 7	7 ~ 9
Réfrigérant		R32				
Dimensions emballage (mm)		886 × 404 × 776			969 × 404 × 776	
Dimensions (mm)		824 × 334 × 643			907 × 334 × 643	
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 10m 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		TOSHIBA®			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
Cablage		2.5 mm ²	2.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²
RÉFÉRENCE		SINTERPAC60	SINTERPAC75	SINTERPAC95	SINTERPAC120	SINTERPAC150

CONDITIONNEMENT

Livré sur mini palette et avec emballage de protection



V1 - 20/11/2020