NEVI A

Pompe à chaleur FULL INVERTER avec habillage en alliage d'aluminium. La Nevi A est idéale pour les conditions extrêmes (- 25°C). Disponible sur stock et en précommande.





PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE



COMPATIBLE SOLAIRE



CONCEPTION FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ EN FRANCE



ECHANGEUR GARANTI À VIF

DESCRIPTION

Technologie EVI

Fonctionnement jusqu'à -25°C

Fonctionnement chaud/froid/automatique

Pour les conditions extrêmes

Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)

Compresseur haute performance

Habillage alliage d'aluminium traité anti-UV

Ecran de régulation électronique

Conforme aux normes €€

ACCESSOIRES

Kit de support anti-vibration

Tuyau d'évacuation

Raccord-union ø 50 mm

Couverture d'hivernage

Bouchons d'hivernage

Boitier mural

Cable d'extension (15 m)

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

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

		NEVI A-09	NEVI A-12	NEVI A-17	NEVI A-21
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		20-40	25-50	35-70	40-80
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW) Consommation (kW) COP	1,98 - 9,25 0,15 - 1,27 13,20 - 7,28	2,72 - 12,2 0,18 - 1,97 15,1 - 6,47	4,33 - 17,45 0,30 - 2,87 14,43 - 6,08	4,80 - 21,15 0,33 - 3,31 14,55 - 6,39
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW) Consommation (kW) COP	1,84 - 7,71 0,23 - 1,36 8,00 - 5,67	2,51 - 10,35 0,27 - 1,85 9,30 - 6,10	4,01 - 14,92 0,49 - 2,68 8,18 - 5,57	4,30 - 17,00 0,50 - 2,88 8,60 - 5,90
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz			
Puissance absorbée max (kW)		2,18	2,35	3,68	3,96
Type de compresseur		EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		3 - 5	4 - 6	6 - 8	5 - 10
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		47	47	50	51
Poids net/brut (kg)		40/46	46/54	52/60	76/88
Dimensions nettes (mm)		871x336x689	1035x359x677	1035x359x677	1097x411x731
Dimensions packaging (mm)		982x421x826	1137x441x821	1137x441x821	1217x496x761

www.epai.fr]