



NEVI

CONDITIONS EXTRÊMES



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

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 **CE**

ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union ø50 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

		NEVI-07	NEVI-09	NEVI-12	NEVI-14	NEVI-17
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		15-30	20-40	25-50	30-60	35-70
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,63 - 7,25	1,98 - 9,25	2,72 - 12,2	3,41 - 14,33	4,33 - 17,45
	Consommation (kW)	0,14 - 1,17	0,15 - 1,27	0,18 - 1,97	0,22 - 2,33	0,30 - 2,87
	COP	11,64 - 6,20	13,20 - 7,28	15,1 - 6,47	15,5 - 6,15	14,43 - 6,08
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,50 - 5,87	1,84 - 7,71	2,51 - 10,35	3,28 - 12,25	4,01 - 14,92
	Consommation (kW)	0,18 - 1,10	0,23 - 1,36	0,27 - 1,85	0,39 - 2,27	0,49 - 2,68
	COP	8,33 - 5,34	8,00 - 5,67	9,30 - 6,10	8,41 - 5,40	8,18 - 5,57
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		1,98	2,18	2,35	2,87	3,68
Type de compresseur		EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		3 - 4	3 - 5	4 - 6	5 - 7	6 - 8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		44	47	47	48	50
Poids net/brut (kg)		27/43	40/46	46/54	50/58	52/60
Dimensions nettes (mm)		871x336x689	871x336x689	1035x359x677	1035x359x677	1035x359x677
Dimensions packaging (mm)		982x421x826	982x421x826	1137x441x821	1137x441x821	1137x441x821

		NEVI-21	NEVI-23	NEVI-25	NEVI-29	NEVI-32
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		40-80	60-110	65-110	70-130	80-150
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	4,80 - 21,15	5,71 - 23,00	6,20 - 25,15	6,60 - 29,00	7,70 - 31,80
	Consommation (kW)	0,33 - 3,31	0,38 - 3,78	0,43 - 4,08	0,45 - 4,73	0,54 - 5,33
	COP	14,55 - 6,39	15,03 - 6,08	14,42 - 6,16	14,67 - 6,16	14,26 - 5,97
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	4,30 - 17,00	5,33 - 18,55	5,92 - 21,26	6,24 - 24,35	6,86 - 27,00
	Consommation (kW)	0,50 - 2,88	0,64 - 3,68	0,69 - 3,80	0,77 - 4,38	0,91 - 4,95
	COP	8,60 - 5,90	8,33 - 5,04	8,58 - 5,59	8,10 - 5,56	7,54 - 5,45
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		3,96	4,32	4,67	5,12	5,73
Type de compresseur		EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		5 - 10	8 - 10	8 - 11	9 - 12	12 - 15
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		51	53	54	57	60
Poids net/brut (kg)		76/88	79/91	84/95	90/101	98/106
Dimensions nettes (mm)		1097x411x731	1097x411x731	1097x411x731	1226x456x832	1226x456x832
Dimensions packaging (mm)		1217x496x761	1217x496x761	1217x496x761	1355x516x952	1355x516x952