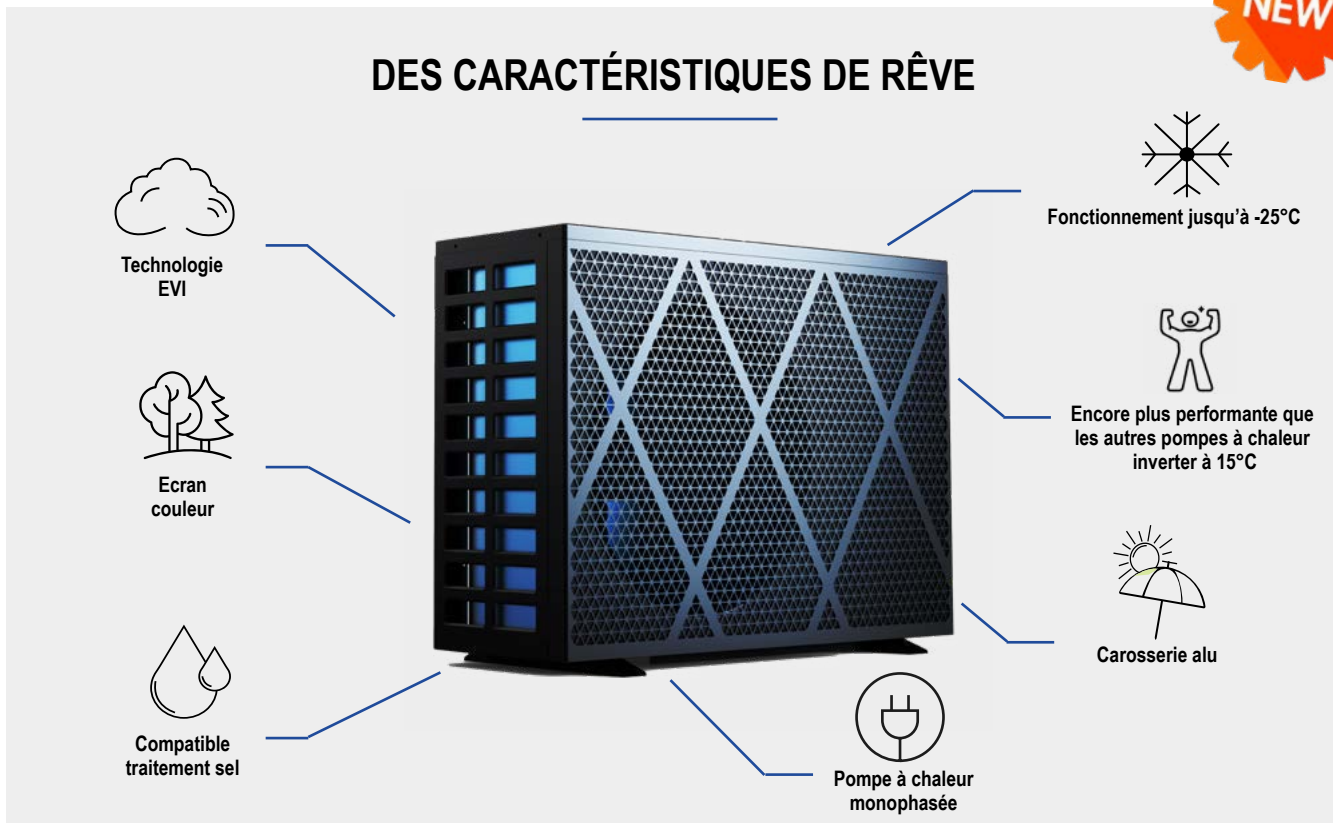


## NEVI

### POMPE A CHALEUR DE L'EXTRÊME



#### DES CARACTÉRISTIQUES DE RÊVE



#### DES ACCESSOIRES "DE SÉRIE"

Notice - Instruction manual  
 Kit de support anti-vibration - Anti Vibrating plots set  
 Tuyau d'évacuation - Water drain connexion  
 Raccord-union Ø50 mm - 50 mm fast fitting  
 Couverture d'hivernage - Winter cover  
 Bouchons d'hivernage - Winter plug  
 Boîtier mural - Additionnal wall mounted box  
 Câble d'extension (15 m) - Extension cable 15 m

#### GARANTIE

- Pompe à chaleur (heat pump) : 2 ans
- Compresseur (compressor) : 5 ans
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion  
Life rust warranty on titanium coil exchanger

#### UN ÉQUIPEMENT "ALL-INCLUSIVE"

- Fonctionnement chaud/froid/automatique  
Hot/cold/automatic operation
- Pour les conditions extrêmes  
For extreme conditions
- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)  
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance  
High performance compressor
- Habillage alliage d'aluminium traité anti-UV  
Anti-UV treated aluminum alloy casing
- Ecran de régulation électronique  
Electronic display
- Conforme aux normes  
Norms conformity



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

		NEVI-07	NEVI-09	NEVI-12	NEVI-14	NEVI-17	NEVI-21
<b>Volume piscine conseillé (m3)</b>		<b>15-30</b>	<b>20-40</b>	<b>25-50</b>	<b>30-60</b>	<b>35-70</b>	<b>40-80</b>
Air 26°C	Puissance (kW)	1,63 - 7,25	1,98 - 9,25	2,72 - 12,2	3,41 - 14,33	4,33 - 17,45	4,80 - 21,15
Eau 26°C	Consommation (kW)	0,14 - 1,17	0,15 - 1,27	0,18 - 1,97	0,22 - 2,33	0,30 - 2,87	0,33 - 3,31
	COP	11,64 - 6,20	13,20 - 7,28	15,1 - 6,47	15,5 - 6,15	14,43 - 6,08	14,55 - 6,39
Air 15°C	Puissance (kW)	1,50 - 5,87	1,84 - 7,71	2,51 - 10,35	3,28 - 12,25	4,01 - 14,92	4,30 - 17,00
Eau 26°C	Consommation (kW)	0,18 - 1,10	0,23 - 1,36	0,27 - 1,85	0,39 - 2,27	0,49 - 2,68	0,50 - 2,88
	COP	8,33 - 5,34	8,00 - 5,67	9,30 - 6,10	8,41 - 5,40	8,18 - 5,57	8,60 - 5,90
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz					
Puissance absorbée max (kW)		1,98	2,18	2,35	2,87	3,68	3,96
Type de compresseur		EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		3 - 4	3 - 5	4 - 6	5 - 7	6 - 8	5 - 10
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		44	47	47	48	50	51
Poids net/brut (kg)		27/43	40/46	46/54	50/58	52/60	76/88
Dimensions nettes (mm)		871x336x689	871x336x689	1035x359x677	1035x359x677	1035x359x677	1097x411x731
Dimensions packaging (mm)		982x421x826	982x421x826	1137x441x821	1137x441x821	1137x441x821	1217x496x761

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