

Pompe à chaleur ON/OFF avec habillage métal traité anti-UV. La Nemo peut être équipée d'un module Wi-Fi en option. Disponible sur stock et en précommande.





PAC ON/OFF



GAZ ÉCOLOGIQUE



COMPATIBL SOLAIRE



WIFI EN OPTION



CONCEPTION FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ EN FRANCE



ECHANGEUR GARANTI À VIE

DESCRIPTION

Module Wi-Fi en option

Fonctionnement chaud/froid/automatique

Fonctionnement jusqu'à -5°C

Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)

Compresseur haute performance

Habillage métal traité anti-UV

Ecran digital

Conforme aux normes (€

ACCESSOIRES

Kit de support anti-vibration Tuyau d'évacuation Raccord-union ø 50 mm Couverture d'hivernage Bouchons d'hivernage Câble 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

		NEMO30	NEMO55	NEMO70	NEMO100
Volume piscine conseillé pour 26°C (m3)		0-20	30	40	60
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW) Consommation (kW) COP	3,3 0,55 6,01	5,78 0,95 6,06	7,01 1,17 6,0	10 1,65 6,08
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW) COP	2,75 4,66	4,35 4,7	4,85 4,65	6,9 4,71
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		1,01	1,55	1,69	2,29
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		1,65	2,8	3,5	4,8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (350 g)	R32 (380 g)	R32 (400 g)	R32 (550 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		45	45	46	56
Poids net/brut (kg)		37/41	39/43	40/44	47/53
Dimensions nettes (mm)		808x300x546	808x300x546	808x300x546	845x362x710
Dimensions packaging (mm)		865x324x560	865x324x560	865x324x560	942x380x835

		NEMO130	NEMO180	NEMO220TRI
Volume piscine conseillé pour 26°C (m3)		70	100	120
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	12,5	18	22
	Consommation (kW)	2,06	2,94	3,64
	COP	6,06	6,11	6,04
Air 15°C	Puissance (kW)	8,56	12,8	14,68
Eau 26°C	COP	4,7	4,74	4,68
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		2,69	3,8	5,29
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Scroll
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	Landa
Débit d'eau conseillé (m3/h)		6,2	7	8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (800 g)	R32 (1000 g)	R32 (1200 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		48	51	52
Poids net/brut (kg)		52/58	63/73	75/85
Dimensions nettes (mm)		845x362x710	927x355x858	927x355x858
Dimensions packaging (mm)		942x380x835	990x390x1005	990x390x1005

www.epai.fr