

# NE

PAC Chaud Froid Automatique, économique.  
Habillage Metal.

*Economical, automatic Heat/Cool heat pump.  
Metal casing.*



**COP\*  $\geq 5,5$**

**dB\*\*  $\leq 32$**

## 7 modèles de 3,3 à 22 kW

- Monophasé - *Single phase*
- Chaud/froid automatique - *Heat/cool automatic*
- Economique et performante - *Economical and efficient*



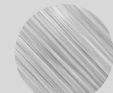
Compatible  
traitement au sel



Fonctionnement  
jusqu'à -5°C



R32  
Gaz ozone friendly



Carrosserie  
métal

CE

Conforme  
aux normes

## LES + PRODUITS

- Coefficient de performance supérieur à 5,5  
*COP up to 5,5*
- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)  
*Bluefin treatment on evaporator (antimould)*
- Compresseur haute performance  
*High performance compressor*
- Fluide frigorigène écologique R32  
*R32 ecologic and ozon friendly gas*
- Carrosserie métal traitée anti-UV  
*Metal cabinet with UV treatment*
- Ecran de régulation électronique  
*Electronic display*
- Conforme aux normes  
*Norms conformity*

CE

## ACCESSOIRES INCLUS

- Notice - *Instruction manual*
- Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
- Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
- Raccord-union  $\varnothing$  50 mm - *50 mm fast fitting*
- Couverture d'hivernage - *Winter cover*

## GARANTIE SÉRÉNITÉ

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



\* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

\*\* Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance



## INFORMATIONS TECHNIQUES

		NE30	NE55	NE70
Volume piscine conseillé (m3)		0 - 20	30	40
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	3,3	5,78	7,01
	Consommation (kW)	0,55	0,95	1,17
	COP	6,01	6,06	6
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	2,75	4,35	4,85
	COP	4,66	4,7	4,65
Alimentation		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
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		1,65	2,8	3,5
Raccordement eau (mm)		50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (500 g)	R32 (600 g)	R32 (600 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		45	45	46
Poids net/brut (kg)		37/41	39/43	40/44
Dimension nette (mm)		808x300x546		
Dimension packaging (mm)		865x324x560		

		NE100	NE130	NE180	NE220
Volume piscine conseillé (m3)		60	70	100	120
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	10	12,5	18	22
	Consommation (kW)	1,65	2,06	2,94	3,64
	COP	6,08	6,06	6,11	6,04
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	6,9	8,56	12,8	14,68
	COP	4,71	4,7	4,74	4,68
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)		2,29	2,69	3,8	5,29
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Scroll
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	Highly
Débit d'eau conseillé (m3/h)		4,8	6,2	7	8
Raccordement eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (1100 g)	R32 (1300 g)	R410a (1750 g)	R410a (1900 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		47	48	51	52
Poids net/brut (kg)		47/53	52/58	63/73	75/85
Dimension nette (mm)		845x362x710		927x355x858	
Dimension packaging (mm)		942x380x835		990x390x1005	