

## NEOPAC POLYTROPIC ET MINI NEO

Pompes à chaleur pour piscines privées

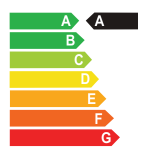


## Pompes à chaleur NeoPAC

- Carrosserie ABS avec régulateur digital.
- Traitement anti-UV.
- Fonctionnement en dessous de 0 °C.
- Compactes et silencieuses.
- Haute qualité technique.
- Un réseau national de SAV.
- Facilité d'installation et d'utilisation.
- Performance : COP optimisé.
- Dégivrage par inversion de cycle : PAC réversible.

## Pompes à chaleur MiniNéo

- Pompe à chaleur monophasée à soufflage horizontal avec habillage en acier laqué.
- Dégivrage actif par inversion de cycles grâce à une vanne 4 voies.
- Évaporateur «Blue fins» résistant à la corrosion et facilitant l'écoulement de la condensation.
- Compresseur rotatif silencieux et robuste.
- Condenseur en Titane spiralé très efficace et insensible à la corrosion.
- Fonctionnement jusqu'à 0 °C.
- Compatible eau salée.









## Pompes à chaleur de piscine NeoPAC







- Dégivrage par inversion de cycle : PAC réversible.
- Évaporateur avec traitement «blue fins» : résistance à la corrosion et évacuation de condensation (hydrophobe) plus efficace.
- Fonctionnement en dessous de 0 °C.
- Gaz réfrigérant RA10a : compatible avec les futures lois environnementales.
- Niveau sonore abaissé, un des plus silencieux du marché.
- Possibilité de déporter l'afficheur-contrôleur.

Modèle		6	8	10	12	15
Taille de bassin préconisée (de mai à septembre)		20 - 40 m³	40 - 55 m³	55 - 65 m³	65 - 75 m³	75 - 90 m³
Air 27 °C Eau 27 °C	Puissance restituée	6,90 kW	9,70 kW	11,70 kW	14,50 kW	18,50 kW
	Puissance absorbée	1,33 kW	1,80 kW	2,17 kW	2,59 kW	3,43 kW
	COP	5,20	5,40	5,40	5,60	5,40
Air 15 °C Eau 26 °C	Puissance restituée*	5,70 kW	7,50 kW	9,30 kW	11,90 kW	14,85 kW
	Puissance absorbée*	1,27 kW	1,63 kW	2,02 kW	2,43 kW	3,23 kW
	COP*	4,50	4,60	4,60	4,90	4,60
Alimentation		230 V / 1 ~+N / 50 Hz				
Débit d'eau minimum		4 m³/h	4 m³/h	5 m³/h	5 m³/h	5 m³/h
Niveau sonore** (à 10 m)		33 dB(a)	34 dB(a)	35 dB(a)	35 dB(a)	36 dB(a)
Protection en tête de ligne		16 A 30 mA	20 A 30 mA	25 A 30 mA	25 A 30 mA	25 A 30 mA
Raccordement électrique (pour 20 m de longueur maxi)		3G2.5 mm²	3G4 mm²	3G4 mm²	3G4 mm²	3G4 mm²
Dimensions (L x l x h) en mm		1045 x 400 x 700	1120 x 420 x 750		1140 x 490 x 875	
Poids		55 kg	57 kg	70 kg	90 kg	115 kg

<sup>\*</sup> Certifié par le laboratoire TUV



