



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 m ³	40 - 55 m ³	55 - 65 m ³	65 - 75 m ³	75 - 90 m ³
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 m ³ /h	4 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /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 mm ²	3G4 mm ²	3G4 mm ²	3G4 mm ²	3G4 mm ²
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

* Certifié par le laboratoire TUV



JETLY

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR