

**NOUVEAU**



### POMPES À CHALEUR NEOPAC POLYTROPIC

- Pompe à chaleur monophasée à soufflage horizontal avec habillage ABS sur structure métallique.
- Peut fonctionner jusqu'à 0 °C grâce à un dégivrage par inversion de cycles (vanne 4 voies) et un évaporateur "Blue Fins" pour limiter l'apparition du givre.
- Haut rendement grâce à son condenseur "Titane" à double spirale.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Puissance kW		COP à 27 °C	Débit m³/h	Volume bassin m³	Intensité sonore dBa à 10 m	Puissance absorbée kW	Intensité A	Section câble mm²	Longueur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
			Air 27 °C Eau 27 °C	Air 15 °C Eau 24 °C										
PAC NP06	<b>1 850</b>	<b>121706</b>	6,9	5,7	5,2	4	20/40	33	1,83	5,6	3 x 2,5	935	285	545
PAC NP08	<b>2 200</b>	<b>121708</b>	9,7	7,5	5,4	4	40/55	33	1,80	7,3	3 x 4	935	302	620
PAC NP10	<b>2 700</b>	<b>121710</b>	11,7	9,3	5,4	5	50/65	34	2,17	9,3	3 x 4	1 002	302	620
PAC NP12	<b>3 500</b>	<b>121712</b>	14,5	11,9	5,6	5	60/75	34	2,59	10,3	3 x 4	1 025	365	743
PAC NP15	<b>4 500</b>	<b>121715</b>	18,5	14,85	5,4	5	70/90	34	3,43	16	3 x 6	1 025	365	743

#### BIEN CHOISIR UNE POMPE À CHALEUR POUR PISCINE

- Piscine privée avec couverture isothermique.

Dimension de la piscine en m	6 x 3	7 x 3	8 x 4	9 x 4	10 x 4	10 x 5	11 x 5
Volume du bassin en m³	27	31	48	54	60	75	83

#### PISCINE AVEC SKIMMER

Région sud climat doux (Zone C)	4	5	7	8	9	11	12,5
Région centre climat tempéré (Zone B)	4,5	5,25	8	9	10	12,5	14
Région continentale ou montagne froide (Zone A)	5	6	9	10	11,5	14	15,5

#### PISCINE À DÉBORDEMENT EN GOULOTTE

Région sud climat doux (Zone C)	4	5	8	9	10	12,5	13,5
Région centre climat tempéré (Zone B)	5	6	9	10	11	14	15
Région continentale ou montagne froide (Zone A)	5,5	6,5	10	11	12,5	15,5	17

#### PISCINE À DÉBORDEMENT EN CASCADE

Région sud climat doux (Zone C)	5,5	6	9,5	10,5	11,5	14,5	16
Région centre climat tempéré (Zone B)	6	7	10,5	12	13	16,5	18
Région continentale ou montagne froide (Zone A)	6,5	8	12	13	14,5	18,5	20

Ce tableau donne les puissances du chauffage en kW pour choisir la pompe à chaleur. Ensuite se reporter à la colonne : puissance kW des tableaux des produits. Pour plus de confort, se reporter à la colonne : Air 15 °C.

- Dans le cas d'une **piscine sans couverture isothermique**, multiplier la puissance par 2.
- Dans le cas d'une **piscine en altitude** (maxi. 900 m) multiplier la puissance par 2.
- Dans le cas d'une **piscine en haute altitude** : bilan thermique indispensable.

