

# NEW PREMIUM A

## MODÈLE STANDARD

- Fonctionnement chaud/froid/automatique
- Pompe à chaleur monophasée ou triphasée
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

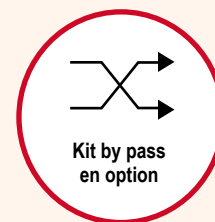
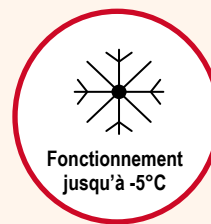
COP\*  $\geq 5,48$

dB\*\*  $\leq 32$



### Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)  
*Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)*
- Compresseur haute performance (GMCC/Copeland)  
*High performance compressor (GMCC/Copeland)*
- Habillage ABS traité anti-UV  
*ABS cabinet with UV treatment*
- Ecran de régulation électronique  
*Electronic display*
- Conforme aux normes  
*Norms conformity*



### Garantie

- 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*



### Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*  
 Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*  
 Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*  
 Raccord-union Ø50 mm - *50 mm fast fitting*  
 Couverture d'hivernage - *Winter cover*  
 Bouchons d'hivernage - *Winter plug*  
 Boîtier mural - *Additional wall mounted box*  
 Câble d'extension (15 m) - *Extension cable 15 m*

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

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

		NP PREMIUM04	NP PREMIUM05	NP PREMIUM06	NP PREMIUM09	NP PREMIUM13
<b>Volume piscine conseillé (m3)</b>		<b>0-25</b>	<b>10-30</b>	<b>15-35</b>	<b>25-50</b>	<b>35-70</b>
Air 26°C	Puissance (kW)	3,80	5,00	6,50	9,00	13,00
	Consommation (kW)	0,63	0,90	1,08	1,50	2,10
Eau 26°C	COP	6,03	5,55	6,00	6,00	6,19
	Puissance (kW)	3,10	3,70	4,50	6,50	8,70
Air 15°C						
Eau 26°C	COP	5,01	4,10	4,50	4,50	4,50
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		1,07	1,34	1,86	2,36	9,3
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA	TOSHIBA
Débit d'eau conseillé (m3/h)		1,40	1,9	2,6	2,9	3,5-7,1
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (350 g)	R32 (500 g)	R32 (600 g)	R32 (700 g)	R32 (1200 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		47	47	48	49	52
Poids net/brut (kg)		38/48	40/50	45/55	51/66	58/73
Dimensions nettes (mm)		895x370,5x610	895x370,5x610	895x370,5x610	923x410x661	923x410x661
Dimensions packaging (mm)		965x395x755	965x395x755	965x395x755	995x415x800	995x415x800

		NP PREMIUM17	NP PREMIUM17TRI	NP PREMIUM21	NP PREMIUM21TRI	NP PREMIUM28TRI
<b>Volume piscine conseillé (m3)</b>		<b>60-90</b>	<b>60-90</b>	<b>75-115</b>	<b>70-115</b>	<b>90-130</b>
Air 26°C	Puissance (kW)	17,00	17,00	21,00	21,00	27,00
	Consommation (kW)	2,60	2,60	3,40	3,40	4,40
Eau 26°C	COP	6,54	6,54	6,18	6,18	6,14
	Puissance (kW)	10,80	10,80	14,50	14,50	21,50
Air 15°C						
Eau 26°C	COP	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		3,52	3,52	6,26	6,26	6,47
Type de compresseur		Rotary	Scroll	Rotary	Rotary	Scroll
Marque du compresseur		TOSHIBA	DAIKIN	TOSHIBA	LINDA	Copeland
Débit d'eau conseillé (m3/h)		4,6	4,6	6,1	6,1	7,74
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (1000 g)	R410a (1500 g)	R410a (2100 g)	R32 (1800 g)	R410a (2700 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		50	51	52	52	55
Poids net/brut (kg)		63/78	63/78	95/113	95/113	105/125
Dimensions nettes (mm)		923x410x661	1215x485x713	1215x485x713	1215x485x713	1200x400x916
Dimensions packaging (mm)		995x415x800	1285x495x840	1285x495x840	1285x495x840	1270x425x1056