



## W FIRST

### GRANDE PERFORMANCE

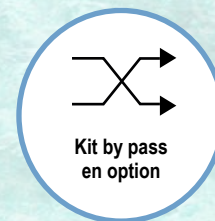
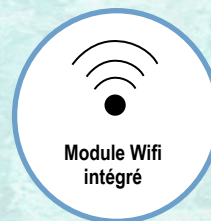
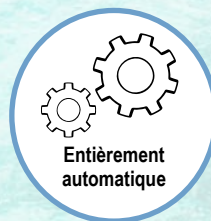
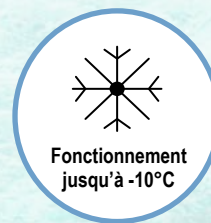
- Pompe à chaleur monophasée ou triphasée
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

COP\*  $\geq 5,2$

dB\*\*  $\leq 38$

#### Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)  
*Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)*
- Compresseur haute performance (GMCC/Gree/Copeland)  
*High performance compressor (GMCC/Gree/Copeland)*
- Carrosserie ABS traitée 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  $\varnothing$  50 mm - *50 mm fast fitting*  
 Couverture d'hivernage - *Winter cover*  
 Boîtier mural - *Additional wall mounted box*  
 Câble d'extension (10 m) - *Extension cable 10 m*

Données techniques sur la page suivante



\* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)  
 \*\* Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		W FIRST 3.8	W FIRST 4.5	W FIRST 5.6	W FIRST 7.8	W FIRST 9.5	W FIRST 12.5	W FIRST 14.0
<b>Volume piscine conseillé (m3)</b>		<b>0-20</b>	<b>0-25</b>	<b>20-30</b>	<b>30-45</b>	<b>35-55</b>	<b>45-70</b>	<b>60-80</b>
Air 26°C	Puissance (kW)	4	4,7	5,5	7,5	10,10	12,10	14,90
	Consommation (kW)	0,75	0,9	1,06	1,39	1,9	2,19	2,44
Eau 26°C	COP	5,30	5,20	5,20	5,40	5,30	5,5	6,10
	Puissance (kW)	2,40	3,40	4,10	5,90	8,20	9,10	11,80
Eau 26°C	COP	4	4,10	4,30	5,00	4,70	4,70	5,20
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	220 - 240 V 50 Hz	220 - 240 V 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		0,75	0,90	1,05	1,39	1,90	2,19	2,44
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly
Débit d'eau conseillé (m3/h)		3	3	4	5	6	7	7
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32 (400 g)	R32 (500 g)	R32 (750 g)	R32 (900 g)	R32 (1100 g)	R32 (1150 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		50	55	53	55	52	54	51
Poids net/brut (kg)		30/38	32/41	34/43	48/59	54/63	59/72	67/81
Dimensions nettes (mm)		808x296x511	808x296x511	808x296x511	968x360x581	1042x370x621	1042x370x621	1108x416x708
Dimensions packaging (mm)		880x350x660	880x350x660	880x350x660	1060x410x710	1140x420x750	1140x420x750	1160x460x840

		W FIRST 14.0 TRI	W FIRST 17.00	W FIRST 17.00 TRI	W FIRST 21.00	W FIRST 21.00 TRI	W FIRST 26.00 TRI	W FIRST 31.00 TRI
<b>Volume piscine conseillé (m3)</b>		<b>60-80</b>	<b>75-95</b>	<b>75-95</b>	<b>90-115</b>	<b>90-115</b>	<b>105-145</b>	<b>135-170</b>
Air 26°C	Puissance (kW)	14,60	18,10	18,50	21,80	22,10	26,20	31,50
	Consommation (kW)	2,5	3,02	3,03	3,57	3,29	4,37	5,08
Eau 26°C	COP	5,80	6,00	6,10	6,10	6,70	6,0	6,20
	Puissance (kW)	11,30	14,40	15,20	16,80	18,10	21,30	24,00
Eau 26°C	COP	4,70	4,90	5,20	4,41	5,70	5,10	5,05
Alimentation		380 - 400 V 50 Hz	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	380 - 400 V 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		2,50	3,02	3,03	3,57	3,29	4,37	5,08
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	Gree or Highly	Gree or Highly	Copeland	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly
Débit d'eau conseillé (m3/h)		7	10	10	12	12	15	18
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (1150 g)	R32 (1250 g)	R32 (1250 g)	R32 (1450 g)	R32 (1450 g)	R32 (1750 g)	R32 (2600 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		56	59	59	56	60	60	58
Poids net/brut (kg)		67/81	87/99	84/98	96/111	100/115	110/126	115/132
Dimensions nettes (mm)		1108x416x708	1108x416x708	1108x416x708	1108x446x958	1108x446x958	1110x446x1258	1110x446x1258
Dimensions packaging (mm)		1160x460x840	1160x460x840	1160x460x840	1160x490x1100	1160x490x1100	1160x490x1390	1160x490x1390