



WEGA


POMPE À CHALEUR AUTOMATIQUE

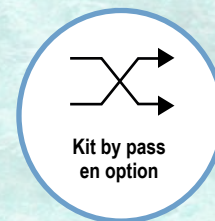
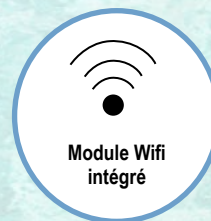
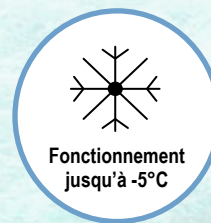
- Pompe à chaleur monphasée ou triphasée
- Nouveau design ABS
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

COP* ≥ 5

dB** ≤ 40

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance (Gree/Highly)
High performance compressor (Gree/Highly)
- Carrosserie ABS
ABS cabinet
- 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

		WEGA-05	WEGA-06	WEGA-08	WEGA-10	WEGA-12	WEGA-14
Volume piscine conseillé (m3)		0-25	20-30	30-45	35-55	45-70	60-80
Air 26°C	Puissance (kW)	4,68	5,3	7,28	10,19	11,65	13,73
	Consommation (kW)	0,92	0,99	1,41	1,97	2,15	2,51
Eau 26°C	COP	5,1	5,37	5,17	5,18	5,41	5,46
	Puissance (kW)	3,65	3,9	5,2	7,6	8,7	10,2
Eau 26°C	COP	4,24	4,43	4,0	4,11	4,55	4,6
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
Puissance absorbée max (kW)		0,86	0,99	1,34	1,95	2,11	2,47
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly
Débit d'eau conseillé (m3/h)		1,9	2,4	3,4	4,1	5,4	6,0
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		49	53	59	58	52	53
Poids net/brut (kg)		35/42	46/52	50/59	57/69	61/70	62/72
Dimensions nettes (mm)		755x258x500	937x286x550	937x286x550	1012x307x614	1012x307x614	1012x307x614
Dimensions packaging (mm)		880x330x630	1060x380x680	1060x380x680	1130x400x750	1130x400x750	1130x400x750

		WEGA-17	WEGA-17 Tri	WEGA-21 Tri	WEGA-26 Tri	WEGA-31 Tri
Volume piscine conseillé (m3)		75-95	75-95	90-115	105-145	135-170
Air 26°C	Puissance (kW)	18,1	18,1	21,01	25,27	31,2
	Consommation (kW)	3,04	3,04	3,44	4,36	5,36
Eau 26°C	COP	5,96	5,96	6,1	5,8	5,82
	Puissance (kW)	13,9	13,9	15,5	18,7	23,5
Eau 26°C	COP	4,79	4,79	4,75	4,66	4,77
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		3,11	2,9	3,38	4,27	5,25
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly
Débit d'eau conseillé (m3/h)		7,3	7,3	9,0	11,2	13,3
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		57	57	57	60	60
Poids net/brut (kg)		74/87	84/97	98/112	102/116	109/124
Dimensions nettes (mm)		1117x396x703	1117x396x703	1117x396x1053	1117x396x1053	1117x396x1053
Dimensions packaging (mm)		1230x470x850	1230x470x850	1230x470x1200	1230x470x1200	1230x470x1200