

Pompe à chaleur ON/OFF avec habillage en ABS. La Wega dispose d'un module Wi-Fi intégré. Disponible sur stock et en précommande.





PAC ON/OFF



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE SOLAIRE



WIFI INTÉGRÉ



CONCEPTION FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ EN FRANCE



ECHANGEUR GARANTI À VIE

## DESCRIPTION

Module Wi-Fi intégré

Fonctionnement jusqu'à -5°C

Fonctionnement chaud/froid/automatique

Carrosserie en ABS

Compatible traitement sel

Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)

Compresseur haute performance

Habillage ABS

Ecran de régulation digital tactile

Conforme aux normes ( €

## **ACCESSOIRES**

Kit de support anti-vibration

Tuyau d'évacuation

Raccord-union ø 50 mm

Couverture d'hivernage

Bouchons d'hivernage

**Boitier mural** 

Câble d'extension (15 m)

## GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

		WEGA-10	WEGA-12	WEGA-14	WEGA-17
Volume piscine conseillé pour 26°C (m3)		35-55	45-70	60-80	75-95
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	10,19	11,65	13,73	18,1
	Consommation (kW)	1,97	2,15	2,51	3,04
	COP	5,18	5,41	5,46	5,96
Air 15°C	Puissance (kW)	7,6	8,7	10,2	13,9
Eau 26°C	COP	4,11	4,55	4,6	4,79
Alimentation		220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz
Puissance absorbée max (kW)		1,97	2,15	2,51	3,04
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly
Débit d'eau conseillé (m3/h)		4,1	5,4	6,0	7,3
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		58	52	53	57
Poids net/brut (kg)		57/69	61/70	62/72	74/87
Dimensions nettes (mm)		1012x307x614	1012x307x614	1012x307x614	1117x396x703
Dimensions packaging (mm)		113x400x750	113x400x750	113x400x750	1230x470x850

		W/50 A 17 FB	W504 01 <del>50</del> 4	MEGA OC EDI	W/50 A 01 FB
		WEGA-17 TRI	WEGA-21 TRI	WEGA-26 TRI	WEGA-31 TRI
Volume piscine conseillé pour 26°C (m3)		75-95	90-115	105-145	135-170
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	18,1	21,01	25,27	31,2
	Consommation (kW)	3,04	3,44	4,36	5,36
	COP	5,96	6,1	5,8	5,82
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	13,9	15,5	18,7	23,5
	COP	4,79	4,75	4,66	4,77
Alimentation		380-400V 50Hz	380-400V 50Hz	380-400V 50Hz	380-400V 50Hz
Puissance absorbée max (kW)		3,04	3,44	4,36	5,36
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly
Débit d'eau conseillé (m3/h)		7,3	9,0	11,2	13,3
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		57	57	60	60
Poids net/brut (kg)		84/97	98/112	102/116	109/124
Dimensions nettes (mm)		1117x396x703	1117x396x1053	1117x396x1053	1117x396x1053
Dimensions packaging (mm)		1230x470x850	1230x470x1200	1230x470x1200	1230x470x1200