



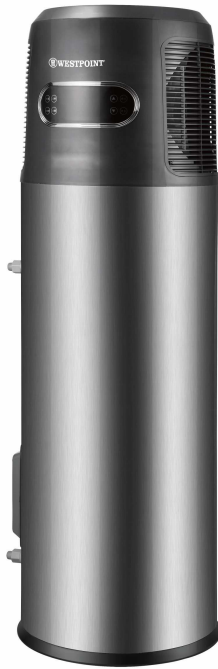
WESTPOINT®
Create emotions



**ELECTRIC
WATER HEATER**

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

R134a / ROTARY / 220-240 V / 50 Hz



WEZ-200L.HG0
Cap 190L



Notes

- ❶ (*) Valeur obtenue dans les conditions suivantes : Température Extérieure : 20°C DB / 15°C WB; Température réservoir d'eau (début/fin) : 15°C/55°C.
- ❷ (**) Valeur obtenue avec une température de l'air à 7°C et une arrivée d'eau à 10°C, tout comme EN16147-2011, (EU) No 814-2013.
- ❸ (***) Valeur obtenue avec un placement à l'intérieur, tout comme EN 12102-2008, (EU) No 814-2013.
- ❹ En mode fonction rapide, le chauffage électrique aide à chauffer l'eau.
- ❺ Veuillez toujours voir la plaque signalétique pour les données exactes car ce tableau est sujet à changement.

CARACTERISTIQUES

Entrées d'Eau Équidistantes
Conception Intégrale
Installation Pratique & Facile
Valve de Sureté pour la Surpression
Protection Contre la Surchauffe et le Chauffage à Sec



RoHS

Specifications are subject to possible modifications without prior notice. Pictures and datas are not contractual / Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les photos et indications sont non contractuelles / Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotografías e indicaciones están no contractuales.

**WESTPOINT®**

WEZ-200L.HGO

CARACTERISTIQUES		
Capacité nette du réservoir	(L)	190
Dimensions nettes	hauteur - (mm)	2030
	largeur - (mm)	621
	profondeur - (mm)	561
Poids net	(kg)	103
Puissance calorifique	(Btu/h)	5100
	(W)	1500
Puissance absorbée chaud	(W)	429
Puissance nominale	(W)	2150
Pression nominale de l'eau	(L/h)	32
Potentiel de réchauffement global		1430
Niveau sonore	(dBA)	50
Pression maximale admissible	(MPa)	4
Pression nominale du réservoir d'eau	(MPa)	0.7
Plage de température de l'eau	(°C)	35~70
Gaz réfrigérant		R134a
Charge	(g)	800
Ratio C.O.P. chaud (**)	(cop)	3.5
Ratio C.O.P. chaud (*)	(cop)	2.24
Conditions climatiques chaudes	(KWh)	841
Conditions climatiques moyennes	(KWh)	1075
Conditions climatiques froides	(KWh)	1727
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A
Voltage	standard - (V)	220-240 V
Fréquence	standard - (Hz)	50 Hz
Type de compresseur		ROTARY
Pression excessive d'opération	refoulement - (MPa)	2.8
	aspiration - (MPa)	0.8
OPTIONS		
Protection contre la surchauffe et le chauffage à sec		Oui
Valve de sureté pour la surpression		Oui
STANDARD		
Standard CE		CE
Standard RoHS		RoHS