



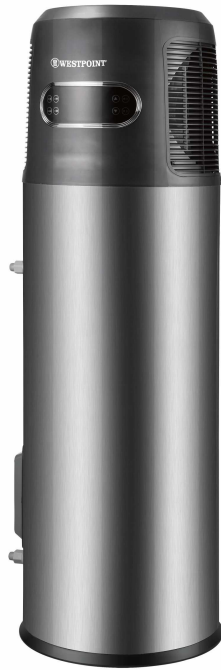
**WESTPOINT®**  
Create emotions



**ELECTRIC  
WATER HEATER**

## CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

R134a / ROTARY / 220-240 V / 50 Hz



**WEZ-150L.HG0**  
Cap 150L



### 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**

**WESTPOINT®**

WEZ-150L.HG0

<b>CARACTERISTIQUES</b>		
Capacité nette du réservoir	(L)	<b>150</b>
Dimensions nettes	hauteur - (mm)	1760
	largeur - (mm)	621
	profondeur - (mm)	561
Poids net	(kg)	92
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)	62
Pression maximale	(Pa)	4
Pression nominale de l'eau	(Mpa)	0.7
Plage de température de l'eau	(°C)	35~70
Gaz réfrigérant		<b>R134a</b>
Charge	(g)	800
Ratio C.O.P. chaud	(cop)	2.47
Consommation énergétique annuelle	(KWh)	985
Conditions climatiques chaudes	(KWh)	800
Conditions climatiques moyennes	(KWh)	985
Conditions climatiques froides	(KWh)	1535
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
<b>OPTIONS</b>		
Protection contre la surchauffe et le chauffage à sec		Oui
Valve de sureté pour la surpression		Oui
<b>STANDARD</b>		
Standard CE		<b>CE</b>
Standard RoHS		<b>RoHS</b>