

**CHAUFFE-EAU**

ZHP-WH200L-MN/ZHP-WH300L-MN



Résidentiel



**NEW**

- Chauffe-eau à pompe à chaleur performant, conçu pour durer longtemps
- Intelligent et connecté grâce à l'écosystème de surveillance ZSM-HUB
- Respectueux de l'environnement grâce au réfrigérant naturel R290, températures jusqu'à 75 °C
- Résistance électrique d'intégration pour un fonctionnement rapide et exploitation de la production photovoltaïque

DONNÉES TECHNIQUES	ZHP-WH200L-MN	ZHP-WH250L-MN	ZHP-WH300L-MN
<b>Conditions d'essai : température ambiante (BS/BU) 20/15 °C, température de l'eau de 15 °C à 55 °C</b>			
Puissance thermique (kW)		1,50	
Puissance électrique (kW)		0,375	
COP		4,0	
Volume d'eau produit (l/h)		35	
Plage de fonctionnement (°C)		-7 ~ 45	
Température maximale (°C)		75	
Puissance électrique maximale (kW)		3,1	
Courant absorbé maximal (A)		14	
Caractéristiques alimentation électrique (V, Hz)		220-240 V ~/50 Hz	
Résistance d'intégration (kW)		2,50	
Raccordement hydraulique		G3/4" (femelle)	
Niveau sonore typique (dB(A))		< 42 dB	
Type de réfrigérant		R290	
Quantité de réfrigérant (g)		150	
Pression de service maximale (bars)		8	
Indice IP		IPX1	
Volume d'eau contenu (l)	200	250	300
Poids net (kg)	95	110	129
Dimensions (L/l/H) (mm)	Φ 650 x 1 440 mm	Φ 650 x 1 650 mm	Φ 650 x 1 850 mm



## RÉSERVOIR ÉMAILLÉ

Testé pour 280 000 cycles de pression pulsée et caractérisé par l'absence de fuite, la résistance au calcaire et à la corrosion, ce qui garantit une eau toujours propre et sûre.



## CONCEPTION AVEC FLUX D'AIR VERTICAL

Assure un espace suffisant pour l'échange entre l'environnement extérieur et l'environnement intérieur, ce qui simplifie l'installation.

