

Caractéristiques techniques

- 200 litres d'eau chaude
- Installation facile
- Réfrigérant naturel R290
- Protection contre la légionellose
- Température de l'eau jusqu'à 62 °C grâce à un compresseur
- Refroidissement passif
- Mode silencieux
- Compatible avec Renson One

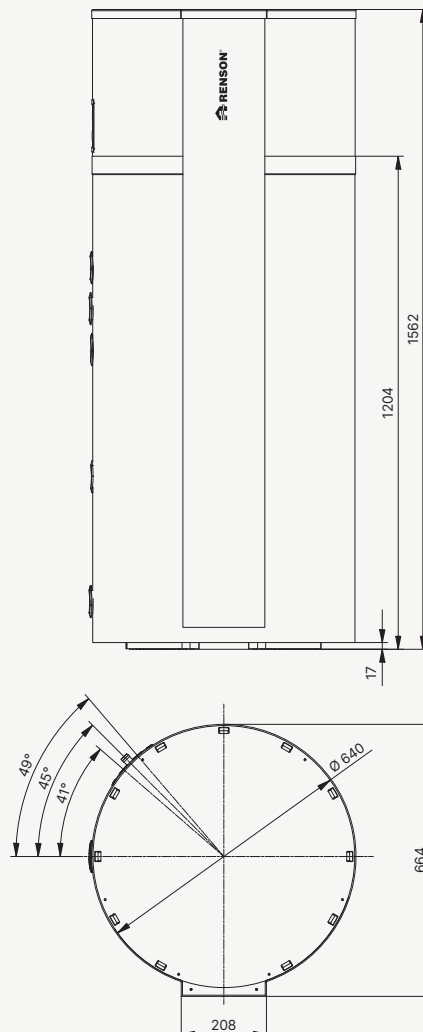
Cygna 200	
Type	
Numéro de commande	13751
Numéro de type	REN-HPB-W-1-200-FS-V1
Entrée/sortie pompe à chaleur	Eau/eau
Volume nominal du ballon	200 l
Capacité calorifique maximale	1650 W
EcoDesign EN16147	
Profil de charge	L
COP eau chaude	3,206
Rendement	133,7 %
Label énergétique	A+
Temps de préchauffage	7h42
Consommation en veille	0,0027 W
AEC	766 kWh/a
Volume à 40°C (V40)	246 l
Température de référence (θ'_{wm})	50,93 °C
Niveau de puissance acoustique (L_{wa})	48 dB(A)
Raccordement électrique	
Phase	1 ph
Tension d'alimentation	230 V
Fréquence	50 Hz
Fusible recommandé	10-16 A
Puissance électrique max.	2200 W
Puissance de la résistance électrique	1500 W
Indice de protection	IPX1
Caractéristiques techniques liées au refroidissement	
Réfrigérant	R290
PRG	3
Remplissage	0,15 kg
Équivalent CO ₂	0,00045 tonne
Caractéristiques sanitaires	
Raccordement à l'eau	G3/4"
Pression de service maximum eau sanitaire	10 bars
Temp. max. de l'eau sans résistance électr.	62 °C
Temp. max. de l'eau avec résistance électr.	75 °C



Cygna 200	
Circuit source	
Raccordement à la source	G1/2"
Temp. min./max. d'entrée d'eau à la source	7 °C...43 °C
Débit nominal de l'eau à la source	500 l/h
Pression de service maximum	4 bars
Caractéristiques générales	
Hauteur	1 562 mm
Diamètre	Ø 640 mm
Poids à vide	96 kg
Emplacement	Modèle d'étage
Matériau du ballon	Émaillé
Protection contre la corrosion	Anode en magnésium

Dessins techniques

Dimensions REN-HPB-W-1-200-FS-V1



Dimensions des raccordements REN-HPB-W-1-200-FS-V1

