

### Technische Daten

- 200 Liter Warmwasser
- Einfache Montage
- Natürliches Kältemittel R290
- Schutz vor Legionellen
- Bis 62 °C Wassertemperatur durch Kompressor
- Passive Kühlung
- Leise-Modus
- Kompatibel mit Renson One

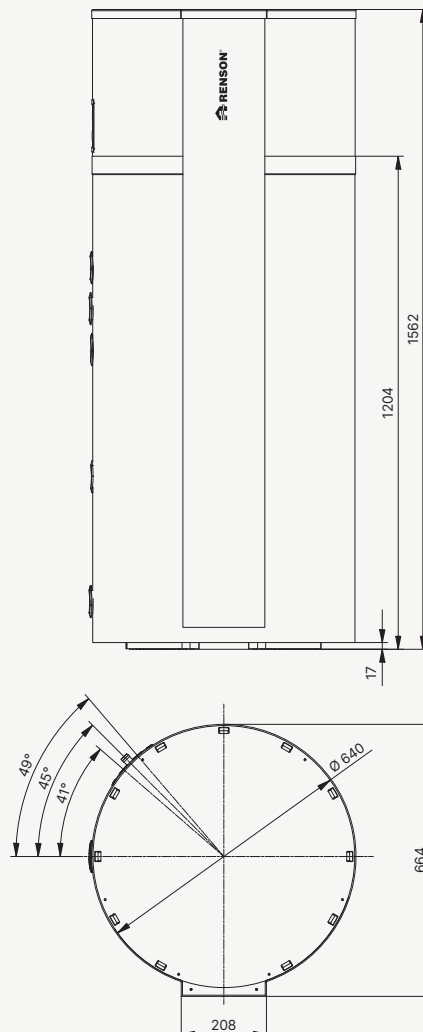
Cygna 200	
<b>Typ</b>	
Bestellnummer	13751
Typennummer	REN-HPB-W-1-200-FS-V1
Input/Output Wärmepumpe	Wasser/Wasser
Nennvolumen des Tanks	200 L
Maximale Wärmekapazität	1650 W
<b>Ökodesign EN 16147</b>	
Lastprofil	L
COP Warmwasser	3,206
Wirkungsgrad	133,7 %
Energieetikett	A+
Aufwärmzeit	7 Stunden 42 Min.
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,0027 W
AEC	766 kWh/a
Volumen bei 40 °C (V40)	246 L
Referenztemperatur ( $\theta'_{wm}$ )	50,93 °C
Schallleistungspegel ( $L_{wa}$ )	48 dB(A)
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Phase	1 F
Versorgungsspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Empfohlene Sicherung	10-16 A
Max. elektrische Leistungsaufnahme	2200 W
Leistung elektrischer Widerstand	1500 W
Schutzklasse	IPX1
<b>Kühltechnische Kenndaten</b>	
Kältemittel	R290
GWP	3
Füllung	0,15 kg
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,00045 Tonnen
<b>Sanitäre Kenndaten</b>	
Wasseranschluss	G3/4"
Maximaler Betriebsdruck Sanitärwasser	10 bar
Max. Wassertemp. ohne elektrischen Widerstand	62 °C
Max. Wassertemp. mit elektrischem Widerstand	75 °C



Cygna 200	
<b>Quellkreislauf</b>	
Quellanschluss	G1/2"
Min.-max. Wassereintrittstemperatur der Quelle	7 °C ... 43 °C
Nominale Wasserdurchflussmenge Quelle	500 l/h
Max. Betriebsdruck	4 bar
<b>Allgemeine Kenndaten</b>	
Höhe	1562 mm
Durchmesser	Ø 640 mm
Leergewicht	96 kg
Standort	Bodenmodell
Material des Tanks	Emailliert
Korrosionsschutz	Magnesium-Anode

## Technische Zeichnungen

### Abmessungen REN-HPB-W-1-200-FS-V1



**Abmessungen Anschlüsse REN-HPB-W-1-200-FS-V1**

