

Technische Daten

- 250 Liter Warmwasser
- Duplex-Tank, wartungsfrei
- Wassertemperatur bis 65 °C
- Auf dem Boden stehend
- Neubau und Renovierung
- Kompatibel mit Renson One

Taura 250	
Typ	
Code	12393
Typennummer	REN-T-250-C-FS-V1
Volumen	250 L
Ökodesign	
Wärmeverlust (EN 12897) (W)	56
Wärmeverlust (kWh/24h)	1,34
Energieetikett	B
Sanitäre Kenndaten	
Maximaler Druck	6 bar
Maximale Temperatur	90 °C
Nettovolumen	244 L
Hauptkreislauf	
Maximale Betriebstemperatur	90 °C
Max. Betriebsdruck	6 bar
Inhalt Wärmetauscher	6 L
Oberfläche Wärmetauscher	1,26 m ²
Druckabfall bei 1,7 m ³ /h	35 kPa
Leistung Wärmetauscher ⁽¹⁾	37,5 kW
Leistung Wärmetauscher ⁽²⁾	13 kW
Leistung Wärmetauscher ⁽³⁾	7,1 kW
Arbeitsbereich	
Maximale Temperatur mit REN-A-09/-15(S)/-22(S)	65 °C
Allgemeine Kenndaten	
Höhe	1490 mm
Durchmesser	Ø 600 mm
Leergewicht	56 kg
Material des Tanks	Duplex 2205

(1) Primärtemperatur 80 °C; Sanitär ein 10 °C; Sanitär aus 45 °C; Volumenstrom 1,7 m³/h

(2) Primärtemperatur 50 °C; Sanitär ein 10 °C; Sanitär aus 45 °C; Volumenstrom 1,7 m³/h

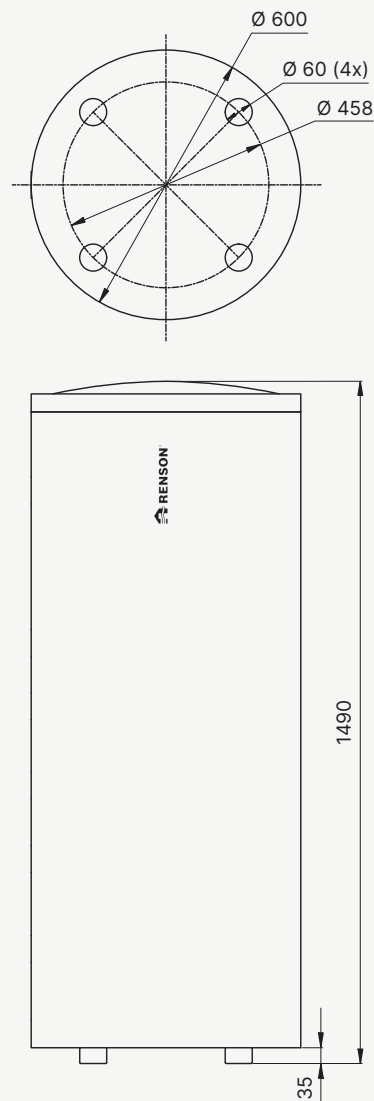
(3) Primärtemperatur 70 °C; Tanktemperatur 60 °C; Volumenstrom 1,7 m³/h



EN 16147	REN-HP-A-09-V1	REN-HP-A-15-V1	REN-HP-A-15S-V1	REN-HP-A-22S-V1
Lastprofil	M	L	L	L
Energieetikett	A++	A+	A+	A+
Wirkungsgrad	142,5 %	125,0 %	123,4 %	118,5 %
COP DHW	3,12	2,99	2,96	2,81
Referenztemperatur	45,65 °C	46,00 °C	46,42 °C	46,36 °C
V40	259 L	262 L	266 L	266 L
AEC	360 kWh/Jahr	819 kWh/Jahr	830 kWh/Jahr	864 kWh/Jahr
Aufwärmzeit (10 °C ... 45 °C)	3 Stunden 12 Min.	1 Stunde 49 Min.	1 Stunde 48 Min.	1 Stunde 32 Min.

Technische Zeichnungen

Abmessungen REN-T-250-C-FS-V1



Abmessungen Anschlüsse REN-T-250-C-FS-V1

