

## Technische specificaties

- 250 liter warm water
- Duplex tank, onderhoudsvrij
- Tot 65°C watertemperatuur
- Staande vloer
- Nieuwbouw en renovatie
- Compatibel met Renson One

Taura 250	
<b>Type</b>	
Code	12393
Typenummer	REN-T-250-C-FS-V1
Volume	250 L
<b>Ecodesign</b>	
Warmteverlies (EN12897) (W)	56
Warmteverlies (kWh/24h)	1,34
Energielabel	B
<b>Sanitaire kenmerken</b>	
Maximale druk	6 bar
Maximale temperatuur	90°C
Netto volume	244 L
<b>Primair circuit</b>	
Maximale bedrijfstemperatuur	90°C
Maximale werkdruk	6 bar
Inhoud warmtewisselaar	6 L
Oppervlak warmtewisselaar	1,26 m <sup>2</sup>
Drukval bij 1,7 m <sup>3</sup> /h	35 kPa
Vermogen warmtewisselaar <sup>(1)</sup>	37,5 kW
Vermogen warmtewisselaar <sup>(2)</sup>	13 kW
Vermogen warmtewisselaar <sup>(3)</sup>	7,1 kW
<b>Werkbereik</b>	
Maximale temperatuur met REN-A-09/-15(S)/-22(S)	65°C
<b>Algemene kenmerken</b>	
Hoogte	1490 mm
Diameter	Ø 600 mm
Gewicht leeg	56 kg
Materiaal tank	Duplex 2205

(1) Primaire temperatuur 80°C; Sanitair in 10°C; Sanitair uit 45°C; volumedebiet 1,7 m<sup>3</sup>/h

(2) Primaire temperatuur 50°C; Sanitair in 10°C; Sanitair uit 45°C; volumedebiet 1,7 m<sup>3</sup>/h

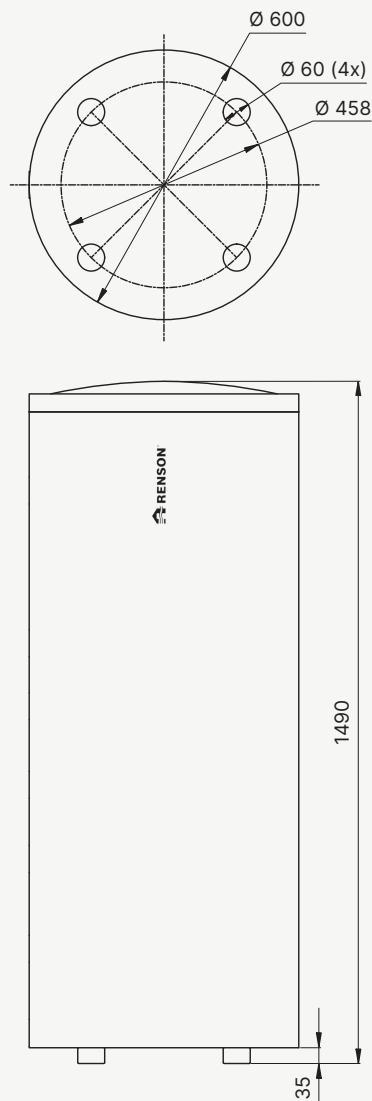
(3) Primaire temperatuur 70°C; Tanktemperatuur 60°C; volumedebiet 1,7 m<sup>3</sup>/h



EN16147	REN-HP-A-09-V1	REN-HP-A-15-V1	REN-HP-A-15S-V1	REN-HP-A-22S-V1
Belastingsprofiel	M	L	L	L
Energielabel	A++	A+	A+	A+
Rendement	142,5%	125,0%	123,4%	118,5%
COP DHW	3,12	2,99	2,96	2,81
Referentietemperatuur	45,65°C	46,00°C	46,42°C	46,36°C
V40	259 L	262 L	266 L	266 L
AEC	360 kWh/y	819 kWh/y	830 kWh/y	864 kWh/y
Opwarmtijd (10°C...45°C)	3u 12'	1u 49'	1u 48'	1u 32'

## Technische tekeningen

### Afmetingen REN-T-250-C-FS-V1



Afmetingen aansluitingen REN-T-250-C-FS-V1

