

Caractéristiques techniques

- 250 litres d'eau chaude
- Ballon duplex, sans entretien
- Température de l'eau jusqu'à 65 °C
- Modèle sur pieds
- Construction neuve et rénovation
- Compatible avec Renson One

Taura 250	
Type	
Code	12393
Numéro de type	REN-T-250-C-FS-V1
Volume	250 l
Ecodesign	
Déperdition thermique (EN12897) (W)	56
Déperdition thermique (kWh/24 h)	1,34
Label énergétique	B
Caractéristiques sanitaires	
Pression maximum	6 bar
Température maximum	90 °C
Volume net	244 l
Circuit primaire	
Température de service maximum	90 °C
Pression de service maximum	6 bar
Capacité de l'échangeur de chaleur	6 l
Surface de l'échangeur de chaleur	1,26 m ²
Perte de pression à 1,7 m ³ /h	35 kPa
Puissance de l'échangeur de chaleur ⁽¹⁾	37,5 kW
Puissance de l'échangeur de chaleur ⁽²⁾	13 kW
Puissance de l'échangeur de chaleur ⁽³⁾	7,1 kW
Plage de fonctionnement	
Température maximum avec REN-A-09/-15(S)/-22(S)	65 °C
Caractéristiques générales	
Hauteur	1 490 mm
Diamètre	Ø 600 mm
Poids à vide	56 kg
Matériau du ballon	Duplex 2205

(1) Température primaire 80 °C ; sanitaire entrée 10 °C ; sanitaire sortie 45 °C ; débit volumétrique 1,7 m³/h

(2) Température primaire 50 °C ; sanitaire entrée 10 °C ; sanitaire sortie 45 °C ; débit volumétrique 1,7 m³/h

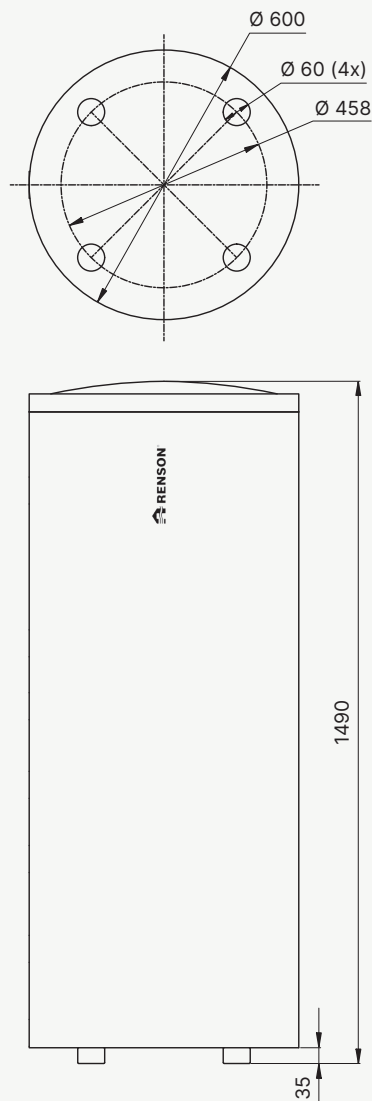
(3) Température primaire 70 °C ; température du ballon 60 °C ; débit volumétrique 1,7 m³/h



EN16147	REN-HP-A-09-V1	REN-HP-A-15-V1	REN-HP-A-15S-V1	REN-HP-A-22S-V1
Profil de charge	M	L	L	L
Label énergétique	A++	A+	A+	A+
Rendement	142,5 %	125,0 %	123,4 %	118,5 %
COP DHW	3,12	2,99	2,96	2,81
Température de référence	45,65 °C	46,00 °C	46,42 °C	46,36 °C
V40	259 l	262 l	266 l	266 l
AEC	360 kWh/an	819 kWh/an	830 kWh/an	864 kWh/an
Temps de préchauffage (10 °C...45 °C)	3h12	1h49	1h48	1h32

Dessins techniques

Dimensions REN-T-250-C-FS-V1



Dimensions des raccordements REN-T-250-C-FS-V1

