



# CET-ST 200 À 300

LE CHAUFFE-EAU  
THERMODYNAMIQUE IDÉAL  
AU CONFORT RÉSIDENTIEL



MARQUE FRANÇAISE

EXPERTISE & SAVOIR-FAIRE

ÉCONOMIQUE

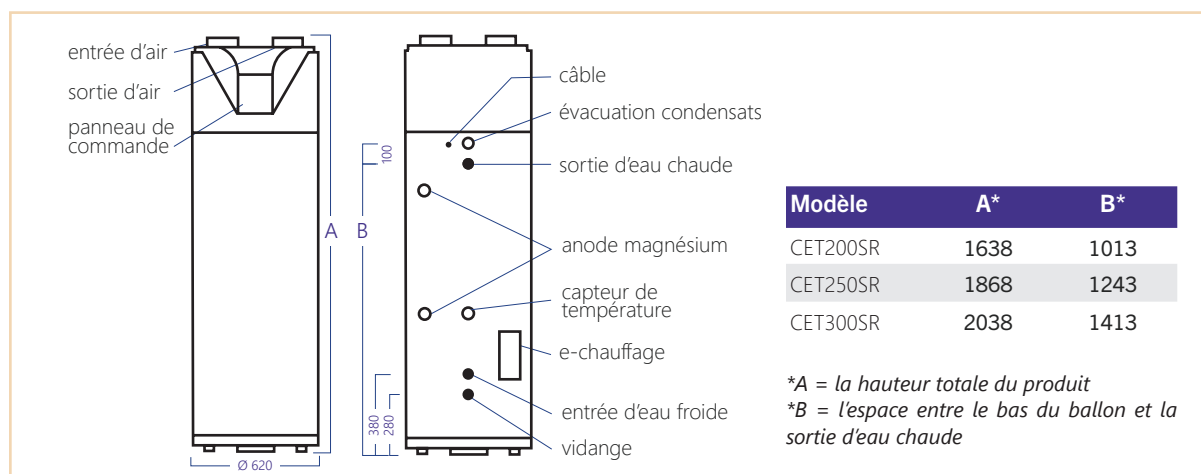
# DESCRIPTION

- Ballon de production d'eau chaude sanitaire
- Isolation polyuréthane rigide sans CFC de 60 mm d'épaisseur
- Habillage externe classé au feu B2 en standard
- Garantie 8 ans



Modèle	CET200SR	CET250SR	CET300SR
Capacité de chauffage à l'air 20° / 15°C, température de l'eau de 15° à 55°C			
Capacité de chauffage (kW)	2.2	2.2	2.2
Puissance absorbée (kW)	0.53	0.53	0.53
COP*	4.15	4.15	4.15
Puissance maximale absorbée (W)	3 000	3 000	3 000
Courant nominal (A)	2.9	2.9	2.9
Courant max (A)	15	15	15
Alimentation électrique	220V-240V / 50Hz		
Chauffage électrique de secours (W)	2 000	2 000	2 000
Réfrigérant	R134a/1050g	R134a/1050g	R134a/1050g
Compresseur	Rotatif / Panasonic	Rotatif / Panasonic	Rotatif / Panasonic
Dimension nette (mm)	Ø 620x1638	Ø 620x1838	Ø 620x2038
Dimension de l'emballage (mm)	700x700x1690	700x700x1920	700x700x2090
Poids net (Kg)	105	115	130
Poids brut (Kg)	115	125	140
Bruit (dB)	48	48	48
Classe énergétique	A+	NC	A+
Volume du réservoir d'eau (L)	200	250	300
Plage de température de travail (°C)	-7 / 43	-7 / 43	-7 / 43

Conditions de test : \*Capacité de chauffage à une température de l'air de 20 °C / 15 °C, température de l'eau 15 °C à 55 °C



## DISTRIBUÉ PAR : SYRIUS REUNION

52 avenue des Maldives ZAC Avenir  
97450 SAINT-LOUIS  
Tél. +262 (0) 262 57 44 96 - reunion@syrius-solar.fr  
www.syrius-solar.re