



# CET-SR 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	CET- SR 200	CET- SR 250	CET- SR 300
Capacité de chauffage* (kW)	2.2	2.2	2.2
Puissance absorbée* (kW)	0.53	0.53	0.53
COP** <sub>DHW</sub>	3.52	3.52	3.52
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	54
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

\*Capacité de chauffage à une température de l'air de 20 °C / 15°C, température de l'eau de 15° à 55°C \*\*EN16147:2017

Modèle	A*	B*
CET-SR 200	1638	1013
CET-SR 250	1868	1243
CET-SR 300	2038	1413

\*A = la hauteur totale du produit  
\*B = l'espace entre le bas du ballon et la sortie d'eau chaude



## DISTRIBUÉ PAR : SYRIUS SOLAR INDUSTRY

15 rue du Perpignan - ZAC Descartes - 34880 LAVÉRUNE  
Tél. +33 (0)4 67 82 00 18 - contact@syrius-solar.com  
www.syrius-solar.fr