

CET-SR 120-150



04/2023 - Photos et schémas non contractuels - Sous réserve d'erreurs typographiques et de changements techniques. Crédit photo: Adobe Stock

DESCRIPTION

- Ballon émaillé de production d'eau chaude sanitaire
- Garantie 8 ans



Modèle	CET-SR 120	CET-SR 150
Capacité de chauffage* (kW)	2.5	2.5
Puissance absorbée* (kW)	0.6	0.6
COP*	4.16	4.16
COP**	-	2.38
Puissance maximale absorbée (kW)	3	3
Courant nominal (A)	2.7	2.7
Courant max (A)	15	15
Alimentation électrique	220V/1p/ 50Hz	220V/1p/ 50Hz
Chauffage électrique de secours (W)	2000	2000
Réfrigérant	R134a	R134a
Compresseur	-	-
Dimension nette (mm)	500x500x1550	500x500x1670
Dimension de l'emballage (mm)	640x640x1720	640x640x1840
Poids net (Kg)	89	92
Poids brut (Kg)	-	-
Bruit (dB)	48	48
Classe énergétique	-	A+
Volume du réservoir d'eau (L)	120	150
Plage de température de travail (°C)	-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













DISTRIBUÉ PAR: SYRIUS SOLAR INDUSTRY