



CET-SR 80

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 80
Capacité de chauffage* (kW)	0.6
Puissance absorbée* (kW)	0.169
COP*	3.55
COP** _{DHW}	2.8
Puissance maximale absorbée (W)	2.5
Courant nominal (A)	9.3
Courant max (A)	11.4
Alimentation électrique	220V-240V / 50Hz
Chauffage électrique de secours (W)	
Réfrigérant	R134a
Compresseur	
Dimension nette (mm)	Ø 470x1142
Dimension de l'emballage (mm)	565x585x1180
Poids net (Kg)	42
Poids brut (Kg)	46
Bruit (dB)	38
Classe énergétique	
Volume du réservoir d'eau (L)	80
Plage de température de travail (°C)	-7 ~ 43

*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 GUADELOUPE

Immeuble IPM - Parc d'activités de Jabrun
97122 BAIE-MAHAULT
Tél. 0590 44 14 14 - guadeloupe@syrius-solar.fr
www.syrius-solar.gp