

LA POMPE À CHALEUR MONOBLOC



P 200 & 300
IDÉAL AU CONFORT
RÉSIDENTIEL

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

MODÈLE	CET-200 SR	CET-300 SR
Capacité de chauffage* (kW)	2.2	2.2
Puissance absorbée* (kW)	0.53	0.53
COP** _{DHW}	3.52	3.52
Puissance maximale absorbée (kW)	3	3
Courant nominal (A)	2.7	2.7
Courant max (A)	15	15
Alimentation électrique		
Chauffage électrique de secours (W)	2 000	2 000
Réfrigérant	R134a	R134a
Compresseur	Rotatif	Rotatif
Dimension nette (mm)	Ø 620x1638	Ø 620x2038
Dimension de l'emballage (mm)	700x700x1690	700x700x2090
Poids net (Kg) (cuve émaillée)	105	130
Poids brut (Kg)	115	140
Bruit (dB)	48	54
Classe énergétique	A+	A+
Volume du réservoir d'eau (L)	200	300
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 15 °C à 55 °C

**EN16147:2017

