



Ballon eau chaude

Chauffe-eau domestique



Fiche produit

Fiche technique

PRÉSENTATION

- Jusqu'à 70% d'économie par rapport à un chauffe-eau électrique classique
- Gain de place
- Simple d'utilisation

AVANTAGES

Le ballon d'eau chaude sanitaire est un chauffe-eau thermodynamique économique permettant de chauffer l'eau sanitaire avec de bien meilleurs rendements par rapport aux cumulus électriques ou aux ballons. Le principe de fonctionnement du cumulus thermodynamique est simple : quel que soit l'ensoleillement, il y a dans l'air des calories qui sont récupérées par la pompe à chaleur intégrée dans le chauffe-eau et injectées dans le circuit d'eau sanitaire.

LES SERVICES SICAM

- **Une offre « tout-en-un »** : notre offre est complète, sans sous-traitance ni intermédiaires. Nous concilions ainsi le rapport qualité/prix d'une grande entreprise et les services d'une PME : un stock important et une réactivité inégalée !
- **Contrat d'entretien** : nous vous proposons de souscrire à un contrat d'entretien pour les produits que vous achetez chez nous, mais aussi pour ceux que vous achetez ailleurs, ou que vous possédez déjà.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ballon d'eau chaude thermodynamique	
Mode de fonctionnement	Pompe à chaleur
Température de fonctionnement	-7 / 43°C
Température sortie eau (réglable)	60°C par défaut
Alimentation électrique Ph/V/Hz	1/220/50
Volume cuve	190 L
Puissance chauffage	1 500 W
COP	3.6
Dimensions (diamètre x hauteur)	560 x 1 670 mm
Poids Brut	110 kg
Niveau sonore	41 dB
Fluide / Quantité	R134A / 0,95kg
Protection anti-corrosion	Anode magnésium
Débit d'air (sans gaine)	414 m ³ /h
Diamètre raccord eau	DN20 (3/4")
Diamètre purge	DN20 (3/4")
Pression maximum	12 bars