

Chauffe-eau solaire individuel 200L



Chauffe-eau solaire individuel

Une solution solaire thermique performante pour la production d'eau chaude sanitaire. Conçu pour maximiser les économies d'énergie, ce système couvre jusqu'à 60% des besoins annuels en eau chaude grâce à l'énergie solaire.



Installation facile au mur et sur toiture. Raccordement Plug & Play

Structure renforcée en aluminium

Classe A

Éligible aux aides gouvernementales





Kit complet:

- · Ballon 200L avec module de préparation ECS
- 1 panneau solaire thermique avec kit de fixation
- · Groupe de transfert solaire avec vase d'expansion intégré
- · Glycol dilué

(Option)

Kit pose capteurs au sol sur chassis 45° (1 kit de base pour un kit SSC de 4 capteurs Thaleos (140100907.0) + 3 extensions (140100909.0)



Fiche technique Thaleos - Chauffe-eau solaire individuel Innovant DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION CAPTEUR

Nombre de capteurs	1 x Sunbooster 2.0	
Type de pose	Pose en toiture ou au sol	
Volume du ballon	200L	
Groupe de transfert	1 voie avec régulation différentielle intégrée	
Vase d'expansion	12L, support mural et flexible	
Résistance électrique	2,0 kW, monophasé, 220V, prémontée	
Supplément	Mitigeur thermostatique ¾' + 10 m. duotube inox DN16 avec les raccords	

CAPTEUR SUNBOOSTER 2.0

Surface brute / ouverture	2,02 m ² / 1,91 m ²
Dimensions	730 x 1170 x 83 mm
Masse vide	35 kg
Capacité absorbeur	1,4 L
Absorbeur	Aluminium, Harpe, 4 sorties M/F ¾'
Vitrage	Verre trempé sécurit 3,2 mm
Angle de pose	Entre 15° et 75°
Glycol	Utilisation de MPG
Garantie	10 ans sous certification Solar Keymark

BALLON SOLAIRE SUNWATER

Volume réel	196,4 L
Volume échangeur solaire	6,4 L
Surface échangeur solaire	0,986 m²
Pression max	9 Bar
Température max. de service	92°C
Raccords échangeur solaire	M3/4'
Raccords EF / EC	M3/4'
Masse	85 kg
Hauteur / Diamètre	1 310 mm / 580 mm
Isolation	50 mm PU, densité : 42 kg/m³
Masse	Incluse





