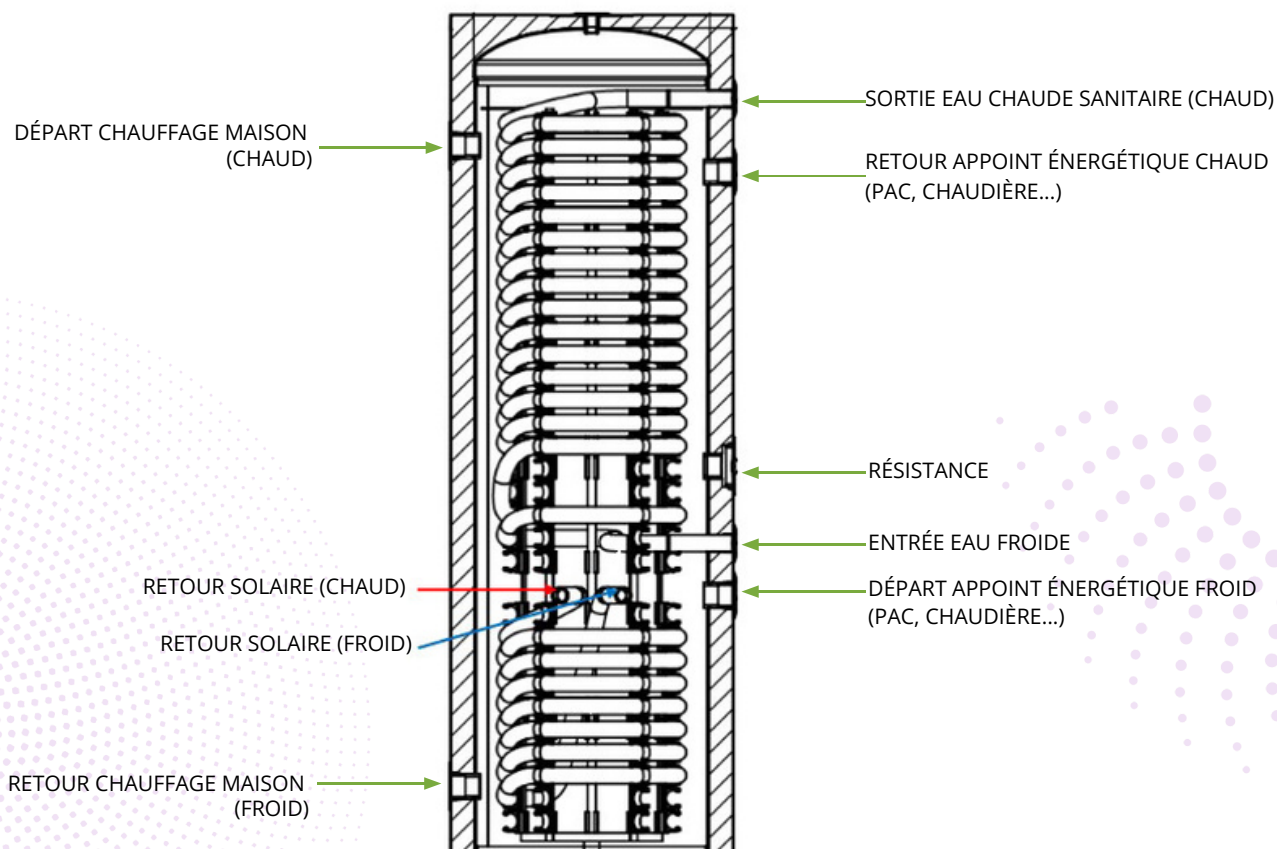
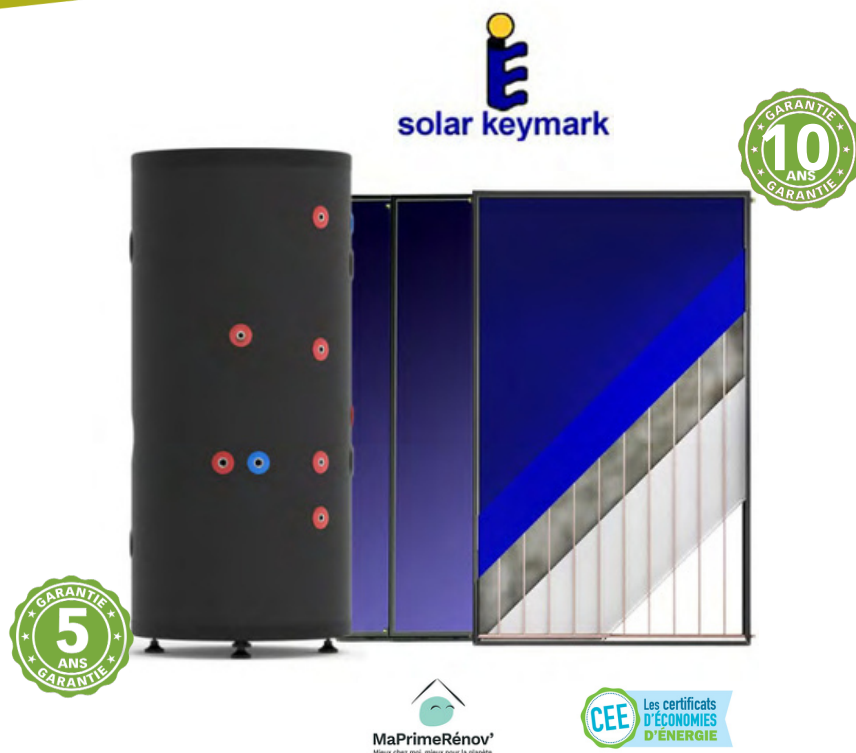


# KIT SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ SSC 400

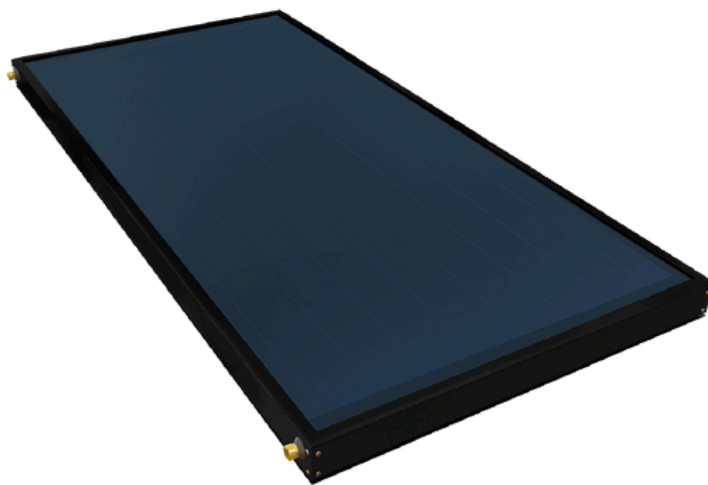
## LE KIT COMPREND :

- ☀️ Ballon BST 400
- ☀️ Capteur CST 200 (x4)
- ☀️ Support capteur
- ☀️ Résistance électrique et thermostat
- ☀️ Eau glycolée
- ☀️ Vase d'expansion
- ☀️ Régulateur solaire
- ☀️ Groupe de transfert
- ☀️ Accessoires : raccord hydraulique
- ☀️ Bi-tube - DN16 - 15m



## Caractéristique du capteur :

Caractéristique capteur	CST 200
Dimensions du capteur (mm)	1988 x 1041 x 90
poids capteur (kg)	37.2
Surface hors tout capteur(m <sup>2</sup> )	2.07
Rendement (%)	70
Coefficient du premier et second ordre (a1 et a2)	3.67 / 0.010
Numéro du SOLARKEYMARK	011-7S3263 F



## Caractéristique du ballon :

Caractéristique capteur	BST 400
Dimensions (hauteur x diamètre en mm)	1740 x 700
Volume (L)	420
Classe énergétique	C
Température MAX (°C)	95
poids (kg)	98



**STAR NEGOCE**  
ENERGIES