SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ

INNOVANT / PRÉ-MONTÉ / PLUG & PLAY



SYSTÈME FORCÉ OU DRAINBACK



COMBI STAR



CHAUFFAGE/RAFRAÎCHISSEMENT



EAU CHAUDE SANITAIRE



SOLAIRE



AEROTHERMIE





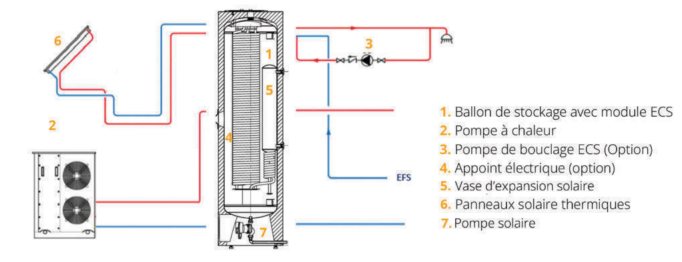
5 raisons principales de pourquoi installer un SSC?

- Jusqu'à 60% d'économies d'énergie
- Très longue durée de vie avec peu de maintenance
- Eau fraîche & saine sans bactèries de type Légionelle
- Se connecte idéalement à une pompe à chaleur ou une chaudière et ou des capteurs solaires.
- Facilité d'installation ou de remplacement d'un ballon existant.

La production d'eau chaude est-elle suffisante pour couvrir une forte demande?

Le transfert de l'énergie emmagasinée dans le ballon tampon vers l'échangeur de chaleur est instantané. En conséquence, la production constante d'eau chaude sanitaire à la température souhaitée est assurée dans tous les cas de consommation!

De quoi est composé le système de chauffage solaire ?















DONNÉES TECHNIQUES

Capteur / Modèle
Surface brute [m²]
L x l x h [mm]
Poids à vide [kg]
Capacité [l]
Nombre de capteurs
Boîtier du capteur
Surface
Face arrière
Absorbeur
Absorption / Émission [%]
Ø tube capteur [mm]
Ø tube grille hydraulique [mm]
Raccords
Revêtement verre
Transmission [%]
Isolation thermique
Température d'arrêt max.
Pression de service max.
Fluide caloporteur compatible
Inclinaison admissible

SUNBOOSTER 2.0

2.02

1,730 x 1,170 x 83

31

1,56

Δ

Profilés aluminium

Aluminium naturel

Tôle d'aluminium

Aluminium, revêtement sous vide hautement sélectif

95 / 5

22

8

4 nus (bague coupante)

Verre solaire de sécurité durci 3,2 mm – cadre noir

90

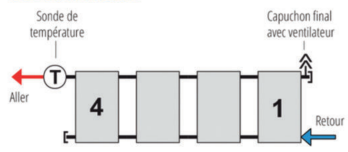
Panneau de laine minérale 40 mm

192 °C dans des conditions normales

10 bars

Mélange propylène glycol / eau LT20 min. 15 ° – max. 75 °

CÂBLAGE HYDRAULIQUE



POSSIBILITÉ DE MONTAGE

Montage avec crochet, parallèle



Montage sur support 45°



ANTIGEL PRÉMÉLANGÉ GOS LF42-20







Capteur solaire

₹ ⊅∠ Ы2,02m2



SYSTÈME



CONNEXION RAPIDE ENTRE CAPTEURS HxLxh: 1730 x 1170 x 85 mm

Raccords: 2 sorties M/F en 1'

Nombre maximum en série : 6 capteurs max.

Performance (surface brute)

Eta 0:0,734

a1:3,96 W/m2.K

a2:0,011 W/m2.K2

IAM 50°: 0,96

Temp. Stagnation: 200°C

Pose: au sol à 45° ou en parallèle toiture, via des crochets inter-tuiles.

Angle pose minim. maxim.: entre 15° et 75°

Pression max service: 10 Bar

Certification: Solarkeymark et Avis Technique.



COMBI = STAR

Le COMBISTAR est un ballon d'eau fraîche à très haut rendement.

Il se connecte à toutes les sources d'énergie disponibles (par exemple pompe à chaleur, chaudière à gaz ou au fioul, capteurs solaires, résistance électrique). Il stocke l'énergie dans son ballon tampon et peut instantanément transmettre cette énergie à l'échangeur de chaleur du ballon d'eau fraîche amenant rapidement l'eau sanitaire à la température souhaitée. L'énergie stockée dansle ballon tampon peut également être utilisée pour le chauffage ambiant ou tout usage équivalent nécessitant de l'énergie thermique.



Quels sont les atouts majeurs de la technologie ?

En appliquant au maximum le principe du contre-courant, nous avons obtenu un taux de performance incomparable de 99 % dans le transfert de l'énergie thermique de la source vers le circuit d'eau chaude.

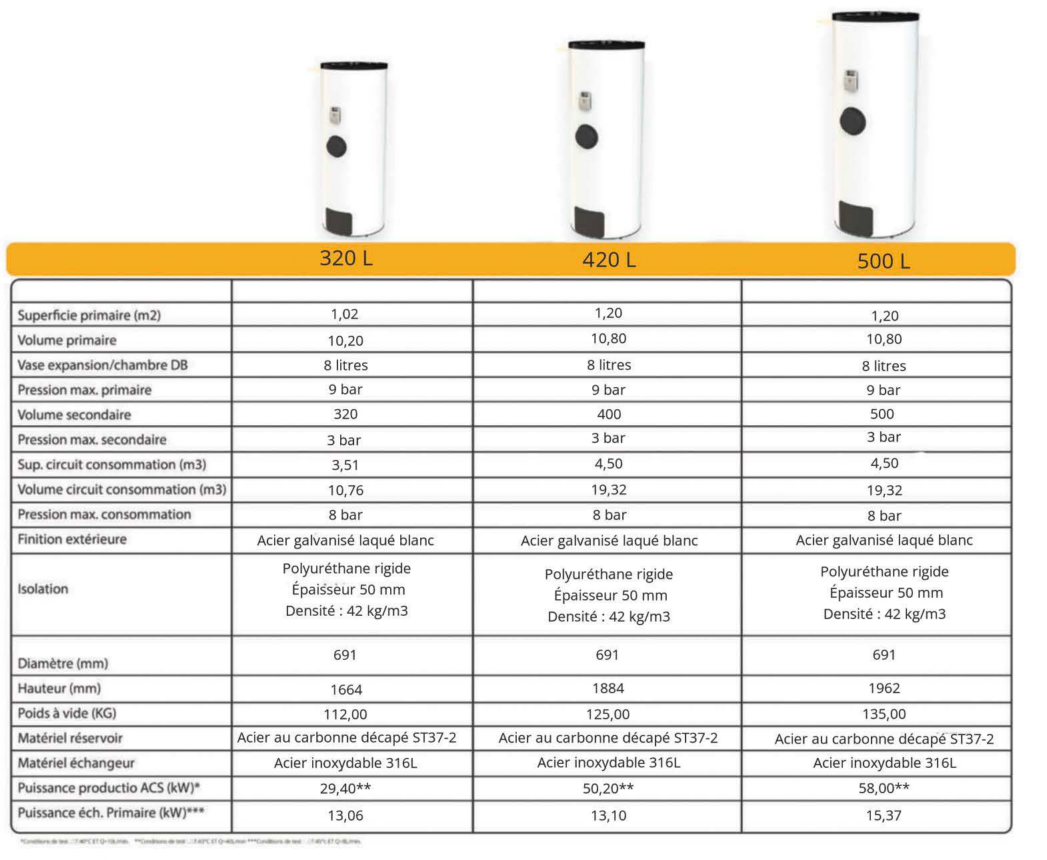
De plus, les pertes de chaleur sont inexistantes car l'échangeur de chaleur est incorporé dans le ballon tampon. De ce fait, l'énergie fournie à la source est entièrement exploitée et les économies considérables.

Avantages

du système solaire combiné SSC-B

- + Spécialement conçu pour travailler avec des systèmes forcés ou drainback.
- + Dans les installations forcées, le vase à expansion est intégré dans le réservoir.
- + Réservoir breveté ES1147517.
- + Serpentin fabriqué en tuyau ondulé inox 316 L.
- + L'installation d'une anode de magnésium n'est pas nécessaire.
- + Échangeur démontable pour accroître la vie du produit, faciliter le service après-vente et le nettoyage.
- + Muni d'une commande centralisée solaire et d'une pompe haute performance.
- + Isolation de 50mm en polyuréthane rigide injecté.
- + Pieds réglables en hauteur, permet le nivellement de l'équipement.
- + Garantie 2 ans.

COMBI = STAR



Les accessoires



- Ballon 420L avec module de préparation ECS
- 4 panneaux solaires thermiques avec kit de fixation
- Groupes de transfert solaire avec vase d'expansion intégré
- Glycol diluer