

Un système solaire combiné permet de produire de la chaleur solaire, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire. Cette gamme SSC en particulier propose une configuration auto-vidangeable et comporte une bouteille de récupération adaptée.

Dans les systèmes proposés par Syrius, le ballon de stockage permet de produire l'eau chaude sanitaire à la demande. Les panneaux solaires réchauffent le ballon principal via l'échangeur en partie basse.

Le système comporte une station équipée d'un régulateur qui pilote le circulateur solaire. Le complément d'énergie peut être apporté par une chaudière d'appoint (gaz, fioul, bois), par une PAC ou une résistance électrique.

Composition du Kit

- Ballon hygiénique avec production d'ECS instantanée via serpentin inox
- Panneau(x) solaire(s) certifié(s)
- Station solaire complète (régulateur, circulateur, vannes de remplissage, débitmètre, thermomètres aller et retour)
- Bouteille de récupération solaire
- Groupe de sécurité, mitigeur thermostatique, raccords à compression
- Liquide caloporteur (eau glycolée) prêt à l'emploi (-25°C)

ll est nécessaire de rajouter les supports correspondant à la configuration de l'installation, la résistance et la liaison bitube. (voir fiches techniques et grille tarifaire)

Certifications

Certification Solar Keymark panneaux 23.05.004 et 23.06.015



Fabriqué en Union Européenne



Eligible





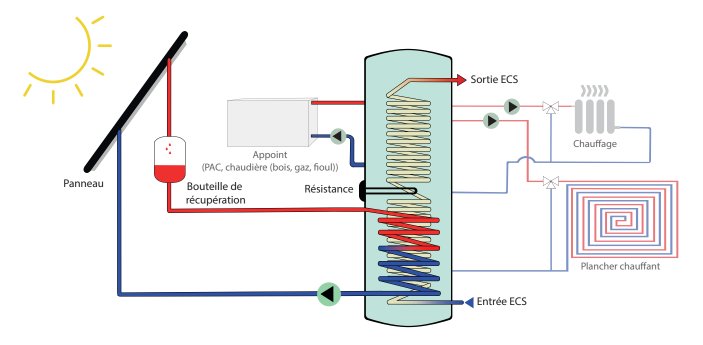






Modèle	SSCDB 408	SSCDB 508	SSCDB 608	SSCDB 610	SSCDB 810		
Réf. Kit	XSSCDB0408WS	XSSCDB0508WS	XSSCDB0608WS	XSSCDB0610WS	XSSCDB0810WS		
Ballon (voir fiches produits pour les caractéristiques techniques complètes)							
Réf. ballon	BT0400WS-SO1	BT0500WS-EL1	BT0580WS-EL1	BT0580WS-EL1	BT0800WS-EL1		
Volume cuve (litres)	406	445	527	527	673		
Volume serpentin inox (litres)	26,2	20	20	20	30		
Panneau(x) (voir fiche produit pour les caractéristiques techniques complètes)							
Surface panneaux (m²)	4 x 2 m²	4 x 2 m²	4 x 2 m²	4 x 2,5 m ²	4 x 2,5 m²		
Série	C2000 D8c	C2000 D8c	C2000 D8c	C2500 D8c	C2500 D8c		

Modèle	SSCDB 812	SSCDB 1012	SSCDB 1015	SSCDB 1520				
Réf. Kit	XSSCDB0812WS	XSSCDB1012WS	XSSCDB1015WS	XSSCDB1520WS				
Ballon (voir fiches produits pour les caractéristiques techniques complètes)								
Réf. ballon	BT0800WS-EL1	BT1000WS-EL1	BT1000WS-EL1	BT1500WS-EL1				
Volume cuve (litres)	673	782	782	1352				
Volume serpentin inox (litres)	30	38	38	50				
Panneau(x) (voir fiche produit pour les caractéristiques techniques complètes)								
Surface panneaux (m²)	6 x 2 m²	6 x 2 m²	6 x 2,5 m ²	8 x 2,5 m ²				
Série	C2000 D8c	C2000 D8c	C2500 D8c	C2500 D8c				



▲ Schéma de principe. Ceci n'est pas un plan d'exécution

Hors fourniture Syrius:

- Système d'appoint (PAC, chaudière, résistance électrique...)
- Système de chauffage (émetteurs)
- Modules de chauffage (Vannes de mélange, circulateurs...)

Garantie Panneaux 10 ans Garantie Ballons 2 ans Garantie Supports 10 ans

