

SYRIUS

Solar Industry

Chauffe-Eau Solaire Individuel CESI



Le chauffe-eau solaire individuel est composé d'un ou plusieurs panneaux solaires, selon la zone géographique et le nombre de personnes habitant dans le logement, d'un ballon de stockage et d'une régulation. Le ballon peut être alimenté par une énergie d'appoint par le biais d'une résistance électrique, une pompe à chaleur ou autres chaudières (gaz, fioul, bois).

Le chauffe-eau solaire individuel permet de réduire votre facture d'eau chaude sanitaire de 50 à 80% !

Composition du Kit

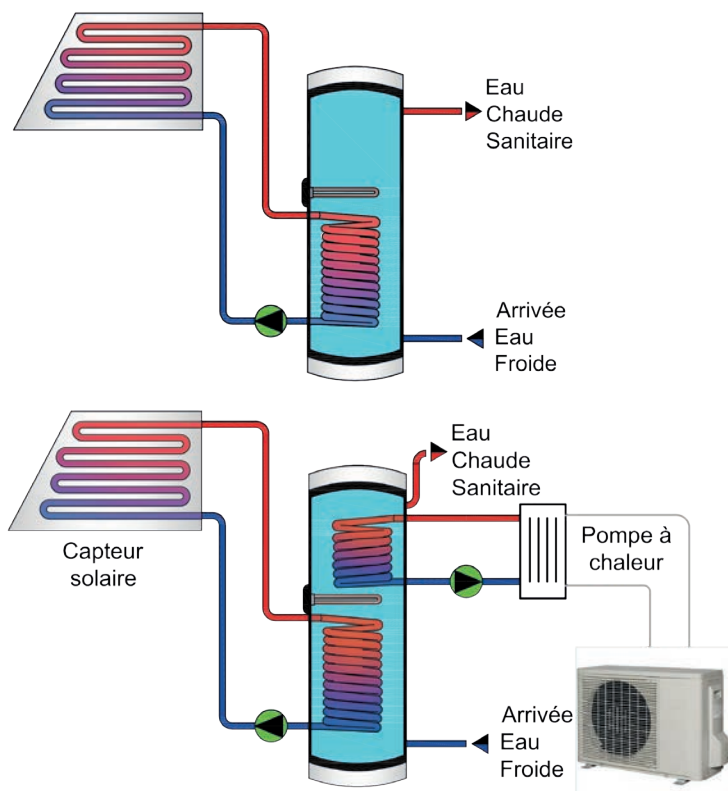
- Ballon avec cuve en acier émaillé, simple ou double échangeur selon référence
- Capteur(s) solaire(s)
- Support capteur(s) en acier Magnelis® et visserie inox
- Station solaire double voie (comprend : régulation, circulateur, vannes de remplissage, dégazeur, débitmètre, mano-soupape, thermomètres aller et retour)
- Vase d'expansion avec support et liaison
- Groupe de sécurité
- Mitigeur thermostatique
- Liquide caloporteur prêt à l'emploi (-25°C)
- Appoint électrique

Station solaire et vase d'expansion livrés montés sur le ballon



CESI 200, 300 et 500 litres

Modèle	CESI 202	CESI 204	CESI 304	CESI 306	CESI 506
Référence Kit CESI avec ballon simple échangeur	XCESI202W	XCESI204W	XCESI304W	XCESI306W	XCESI506W
Référence Kit CESI avec ballon double échangeur	XCESI202WW	XCESI204WW	XCESI304WW	XCESI306WW	XCESI506WW
Capacité totale du ballon (litres)	196	196	273	273	475
Surface Capteurs (m²)	2	4	4	6	6
Ballon (voir fiches produits pour les caractéristiques techniques complètes)					
Référence du Ballon simple échangeur	BVE0200WS	BVE0200WS	BVE0300WS	BVE0300WS	BVE0500WS
Référence du Ballon double échangeur	BVE0200WWS	BVE0200WWS	BVE0300WWS	BVE0300WWS	BVE0500WWS
Capteur(s) type C2000 D12 (voir fiche produit pour les caractéristiques techniques complètes)					
Nombre de capteurs	1	2	2	3	3
Dim. totale capteurs (mm)	1010 x 2010	2070 x 2010	2070 x 2010	3130 x 2010	3130 x 2010



Garantie Capteurs 10 ans
Garantie Ballons 5 ans

Certifications

Certification SolarKeymark capteurs



Emaillage aux normes DIN 4753-3 et
UNI 10025
Fabriqué en Union Européenne

