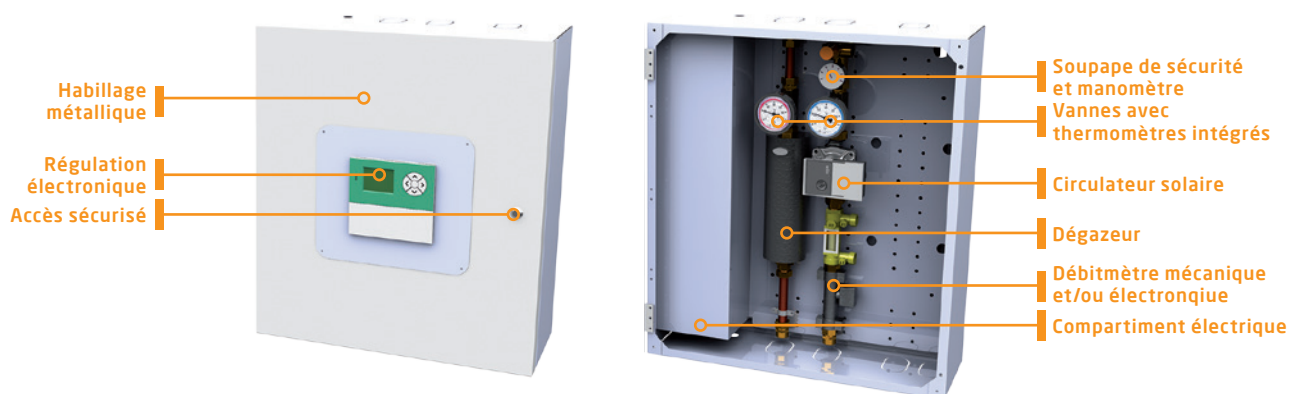


La station solaire PRESSO - SSP

La station solaire PRESSO SSP est un module hydraulique de commande pour circuits solaires de technologie pressurisés. Tout comme la colonne solaire MATIC, elle a été conçue pour répondre à tous types de projets de moyenne ou grande capacité.



LES SPÉCIFICITÉS

- Conception métallique robuste
- Accès via une porte avec fermeture sécurisée
- Plusieurs modèles de régulations électroniques
- Simple ou double circulateur électronique

Selon le modèle de régulation électronique installée, la station solaire PRESSO pourra piloter, en plus de la production solaire, votre chaudière d'appoint, jusqu'à 4 zones de chauffage, le chauffage solaire de la piscine...

DONNÉES TECHNIQUES

		Station Solaire Presso SSP	
Description		Module solaire pour systèmes pressurisés	
Encombrement (mm) (hauteur x largeur x profondeur)		680 x 600 x 250	
Tôlerie d'habillage		Acier zingué épaisseur 12/10 - peinture Epoxy couleur blanc et gris	
Poids total en charge		environ 35 kg	
Circuit solaire	Type de fluide solaire	eau glycolée, max. 50 %	
	Circulateur solaire	Wilco YONOS PARA ST 15/13	
	Nombre de circulateurs	1	2
	Surface de capteur maximale	environ 20 m ²	environ 50 m ²
	Vase d'expansion	montage déporté, capacité variable	
	Contrôle du débit	manuel et/ou électronique	
	Pression maximale (soupape)	6 bars	
	Purgeur d'air	intégré	
	Débit préconisé (par m ²)	0,5 à 1l/min	
Câblage électrique		interne, sur borniers rail DIN	
Régulation solaire		MTDC ou GRANDIS	
Protection électrique		IP 41	
Consommation électrique en veille		environ 3 W	
Consommation électrique maximale		80 W	160 W
Nombre de zones de chauffage pilotées		jusqu'à 4 zones (GRANDIS)	