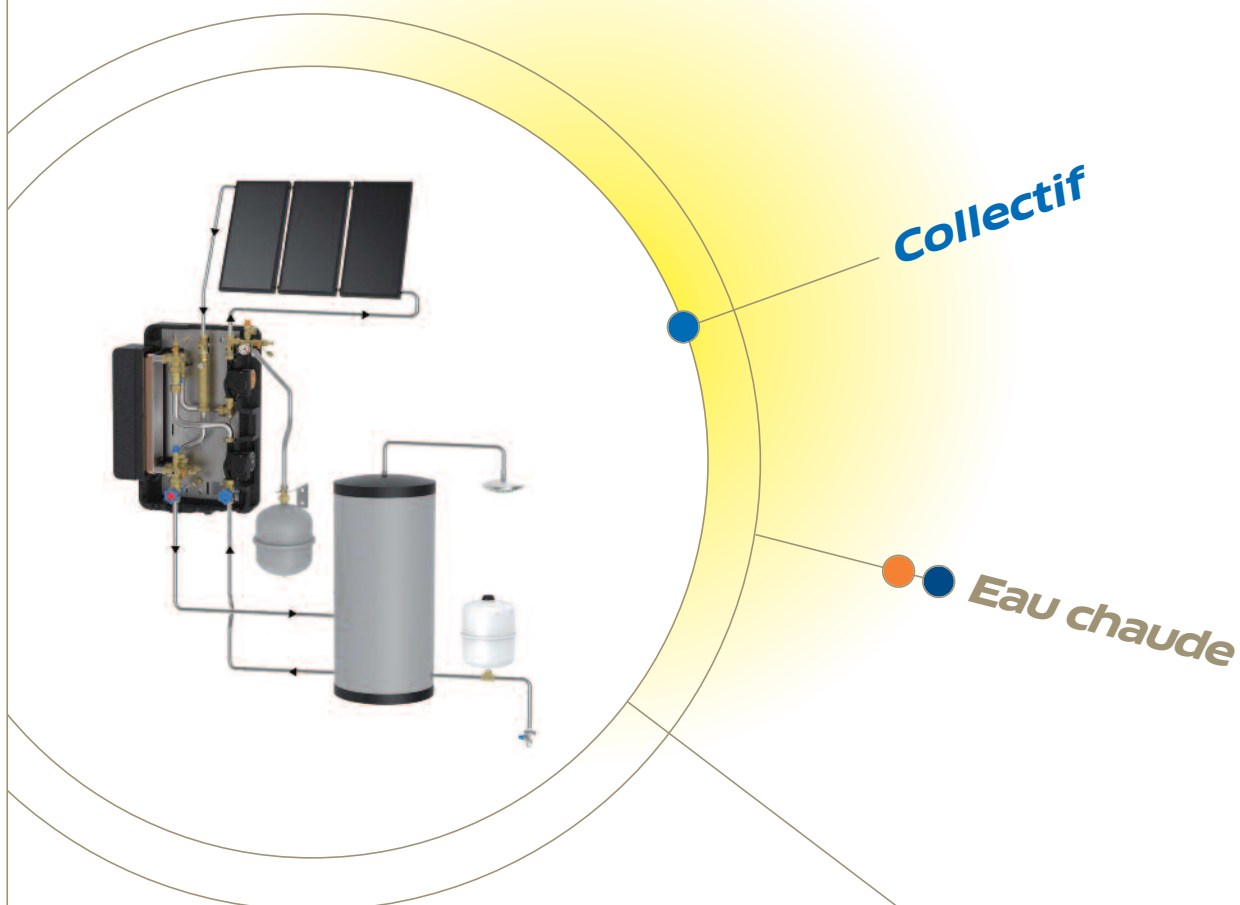




LA CHALEUR RENOUVELABLE

SOLEX GROUPE DE TRANSFERT PRESSION AVEC ÉCHANGEUR INTÉGRÉ

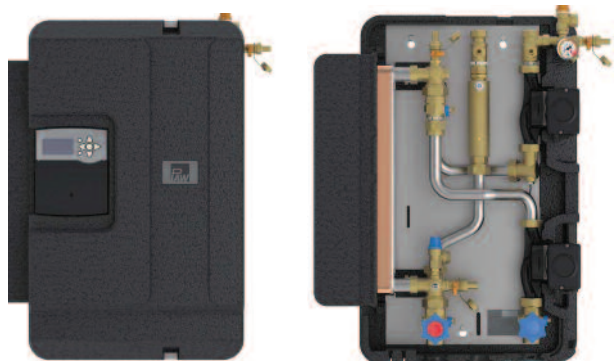


- De 10 à 200 m² de capteurs
- ??? haut rendements à débit variable
- Option régulation communicante

ERP ?

EXEMPLE : SOLEXMAXI - DN25 jusqu'à 100 m² de capteurs

DESCRIPTIF



Caractéristiques électriques

Pmax	295 W
I _{max}	2,39 A

Équipement		Dimensions		Matériaux	
Clapets antithermosiphon	Prim. : 2x 200 mm C Sec. : 1x 150 mm CE	Diamètre nominal	DN25 (1")	Vannes	Laiton
Échangeur de chaleur	60 plaques, type IC 25	Raccords	Prim. : fil. int. 1" Sec. : fil. ext. 1 ½"	Joints	Klingersil / EPDM
Régulateur	SC 5,14	Longueur entre raccords	716 mm	Isolation	EPP
Sondes	2 x PT 1 000 intégrées 2 x PT 1 000 jointes	Entraxe	120 mm	Clapets antithermosiphon	Laiton
FlowRotor (primaire)	2-50 l/min	Largeur totale	674 mm	Échangeur à plaques	Brasure : 99,99% cuivre Plaques et embouts : Inox 1,4400
Manomètre	0-6 bars	Hauteur totale	829 mm		
Soupape de sécurité	Prim. : 6b Sec. : 10b	Profondeur totale	298 mm		

