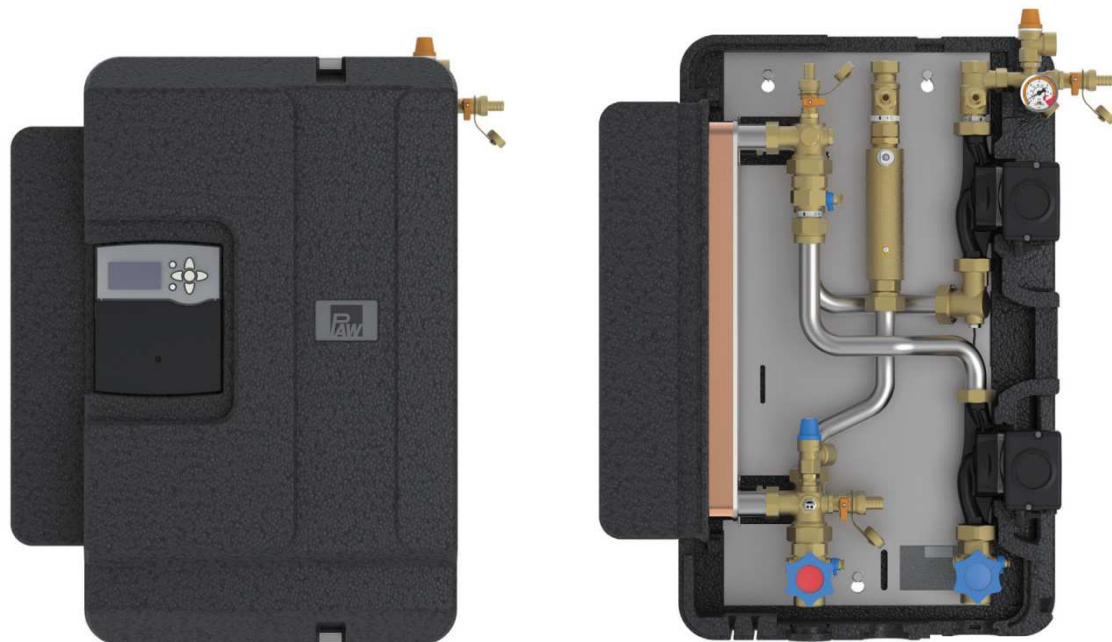
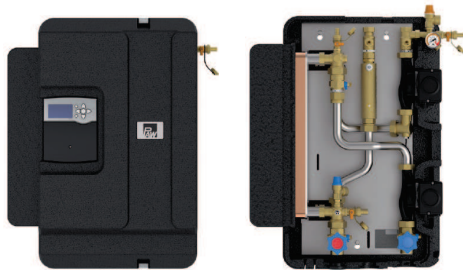


# SolexMaxi – DN25 jusqu'à 100m<sup>2</sup> de surface capteur



# SolexMaxi – DN25 jusqu'à 100m<sup>2</sup> de surface capteur



### Caractéristiques électriques

Pmax	295W
I <sub>max</sub>	2,39A

Équipement		Dimensions		Matériaux	
Clapets anti-thermosiphon	Prim.: 2x 200mmCE Sec.: 1x 150mmCE	Diamètre nominal	DN25 (1")	Vannes	Laiton
Échangeur de chaleur	60 plaques, type IC25	Raccords	Prim.: fil.int. 1" Sec.: fil. ext. 1 ½"	Joint	Klingsil / EPDM
Régulateur	SC5.14	Longueur entre raccords	716mm	Isolation	EPP
Sondes	2x PT1000 intégrées 2x PT1000 jointes	Entraxe	120mm	Clapets anti-thermosiphon	Laiton
FlowRotor (primaire)	2-50 l/min	Largeur totale	674mm	Échangeur à plaques	Brasure: 99,99% cuivre Plaques et embouts: Inox 1.4400
Manomètre	0-6 bars	Hauteur totale	829mm		
Soupape de sécurité	Prim.: 6b Sec.: 10b	Profondeur totale	298mm		

