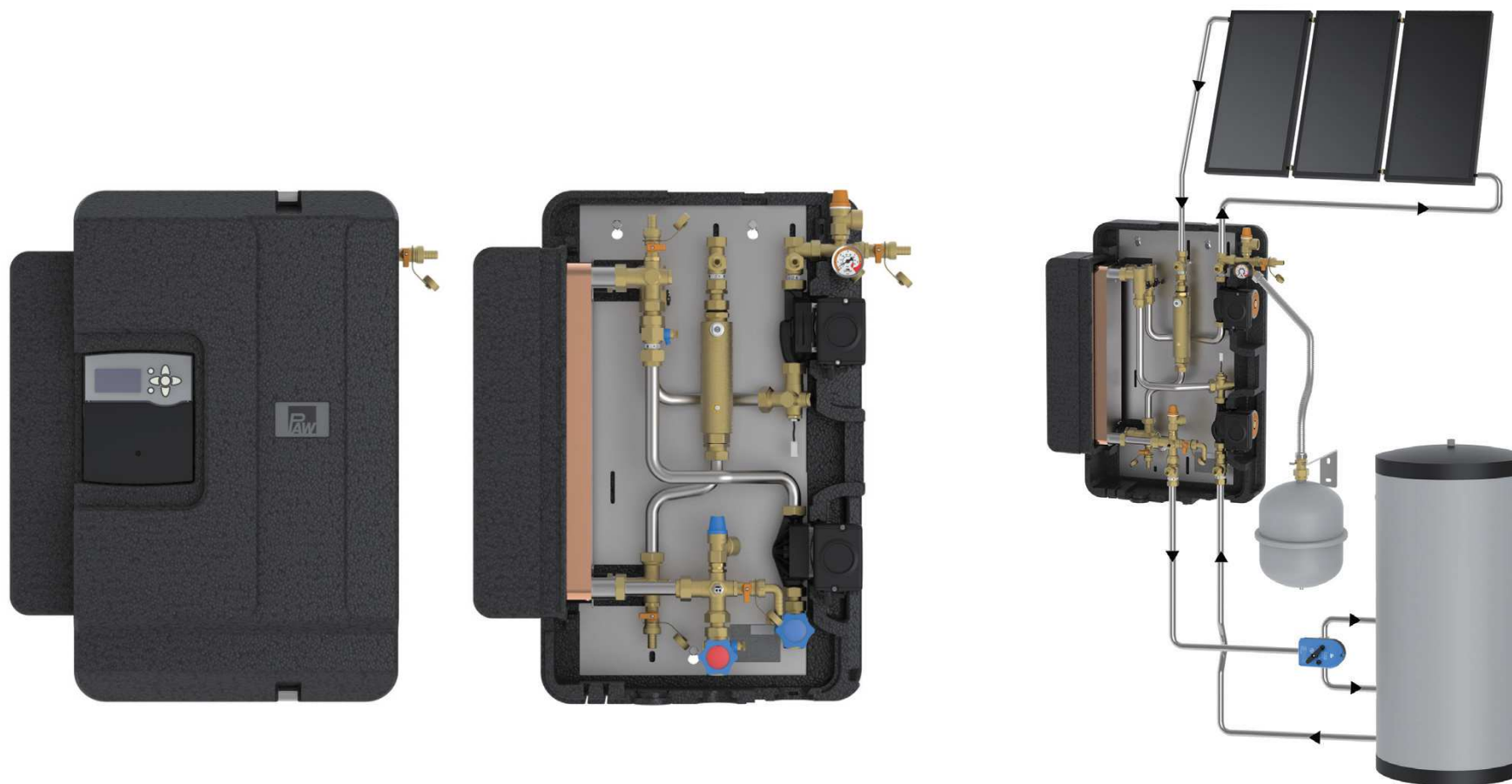


SolexMidi – DN20 jusqu'à 60m² de surface capteur



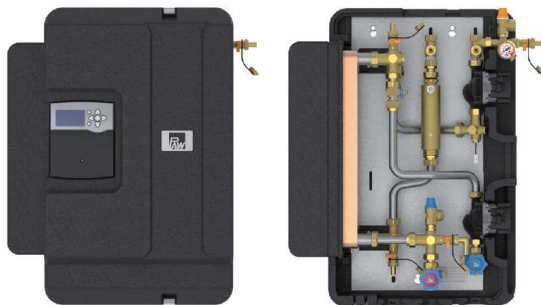
LA CHALEUR RENOUVELABLE



Zone industrielle des Paluds
112, avenue du Vent d'Aut
13 400 Aubagne
Tél : (33) 04 42 73 78 92
contact@ese-solar.com
www.ese-solar.com

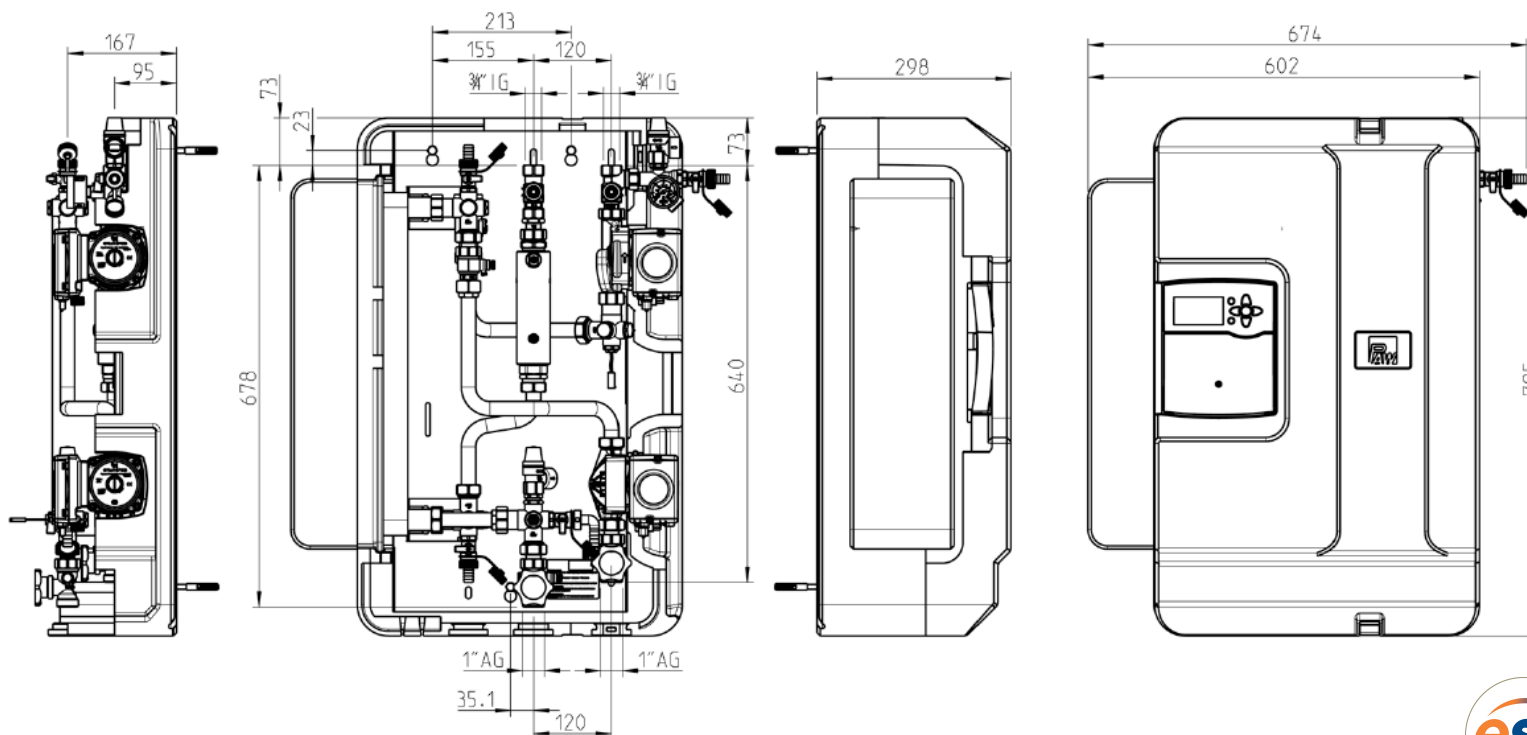
SolexMidi TW – DN20

Données techniques:



Caractéristiques électriques	
Pmax	145W
Imax	1,15A

Équipement		Dimensions		Matériaux	
Clapets anti-thermosiphon	Prim.: 2x 200mmCE Sec.: 1x 150mmCE	Diamètre nominal	DN20 (¾")	Vannes	Laiton
Échangeur de chaleur	30 plaques, type IC25	Raccords	Prim.: fil.int. ¾" Sec.: fil. ext. 1"	Joints	Klingersil / EPDM
Régulateur	SC5.14	Longueur entre raccords	678mm	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	795mm		
Soupape de sécurité	Prim.: 6b Sec.: 10b	Profondeur totale	298mm		



Zone industrielle des Paluds
112, avenue du Vent d'Aut
13 400 Aubagne
Tél : (33) 04 42 73 78 92
contact@ese-solar.com
www.ese-solar.com

Désignation	N° article	Mode de fonctionnement	Surface capteur	Puissance de transfert	ΔT (trée/sortie capteur)
SolexMidi TW (Sanitaire)	6095435	25L/h/m ²	40m ²	21,5kW	20K
		40L/h/m ²	25m ²	13kW	12K
SolexMidi HZ (Chauffage)	6095430	25L/h/m ²	40m ²	21,5kW	20K
		40L/h/m ²	25m ²	13kW	12K

