

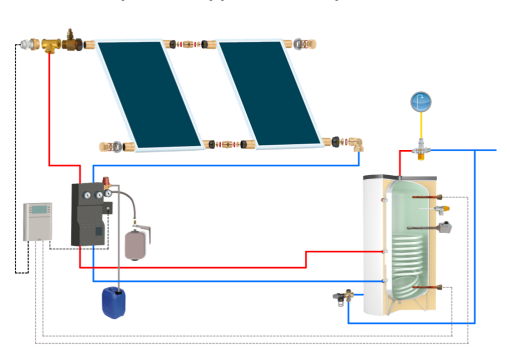
Pages: 1/9

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK A - PSOLECSE

Pack A - solaire thermique avec appoint électrique

Description

Le pack solaire complet ASTREA PSOLECSE (Pack A) a été conçu spécialement pour la production d'eau chaude sanitaire. Ce pack est composé de nombreux éléments, dont un ou plusieurs panneaux solaires plats et un ballon sanitaire de 200 ou 300L suivant la référence choisie. Les kits de fixations sont également compris dans le pack, ils sont choisi en fonction du nombre de capteurs et surtout du type de toiture.



Fonctionnement

Le fluide caloporteur (eau + glycol) réchauffé dans le capteur est envoyé dans l'échangeur du ballon, qui par échange thermique, réchauffe l'eau chaude sanitaire stockée dans ce ballon.

Lorsque l'énergie solaire disponible n'est plus suffisante, la résistance électrique d'appoint prend le relais pour assurer la production d'eau chaude sanitaire à la température demandée.

Caractéristiques du panneau

Structure aluminium épaisseur 0,5mm,

Traitement anti corrosion Magnelis®,

Isolation en laine minérale épaisseur 30mm, anti condensation,

Couverture en verre trempé,

Panneau solaire seul de 2,4m² montage vertical,

Dimensions: 1280 x 1960 x 80 mm,

Poids: 41 kg (vide et emballé),

Raccord tube cuivre Ø22mm épaisseur 0,7mm,

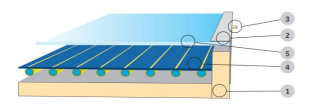
Volume d'eau 1,9 Litres,

Température maximale d'utilisation 199°C,

Pression maximale d'utilisation 10 bar.







- 1 Isolation laine minérale épaisseur 30 mm, densité 24 kg/m3, anti-condensation
- 2 Cadre aluminium revêtement anti-corrosion Magnelis ®, épaisseur 0,5 mm
- 3 Connexion Ø22 mm, Haute et Basse
- 4 Absorbeur rigide en bronze, avec revêtement en aluminium sur une face, soudage laser, 11 tubes en Cu Ø8, épaisseur 0,4 mm
- **5** Verre trempé anti-grêle.



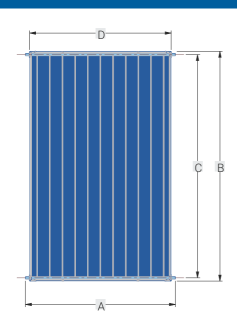


Pages : 2/9

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK A - PSOLECSE

Dimensions du panneau

PSOL	25VM
Α	1280 mm
В	1960 mm
С	1910 mm
D	1210 mm



■ Données d'efficacité

Référence Solar Keymark: SKM10109.1

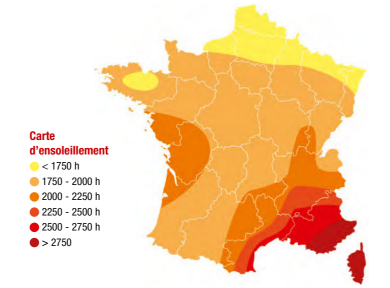
référence produit	Surface de référence, A _{sol} (m²)	Rendement sur collecteur*(ηcol)
PSOL25VM	2,4	57%

Données requises pour EU812/2013					
Efficacité sans perte (rendement)	0,77				
Coefficient du premier ordre (a1)	4,24	W/m².K			
Coefficient du Second-ordre (a2)	0,019	W/m².K²			
Variation selon l'angle d'incidence (Sud 0°)	0,95				

Le rendement sur collecteur est défini par EU811/2013 pour un écart de température de 40°K entre le collecteur et l'air ambiant pour une irradiance de 1000W/m²

■ Carte de l'ensoleillement en France

À noter que cet ensoleillement aura un impact direct sur le rendement de votre installation solaire.





Pages : 3/9

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK A - PSOLECSE

Caractéristiques techniques du ballon



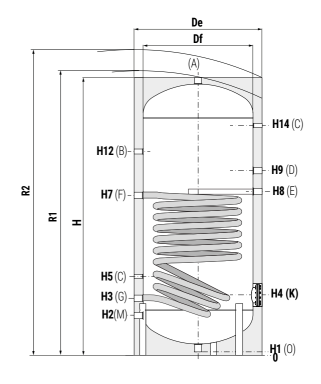
Référence	Volume utile	Doids (kg)	Ballon		Échangeur		Surface de	Classe
Reference	(L)	Poids (kg)	Pmax	Tmax	Pmax	Tmax	l'échangeur	énergétique
PECS0200HE	189	55	10bar 90°C		12har	110°C	0,8m²	В
PECS0300HE	291	67	TODAI	90 C 120a		110 C	1,2m²	В

Pour plus d'informations concernant le ballon, vous pouvez vous référer à la fiche technique détaillée du ballon accessible directement sur notre site internet via la barre de recherche ou encore le catalogue interactif.



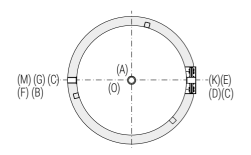
200L 300L

Dimensions et raccordements



RACCORDEMENTS F

Α	Sortie eau chaude sanitaire	1" 1/4	1" 1/4
В	Retour bouclage sanitaire	3/4"	1"
C	Instrumentation	1/2"	1/2"
D	Appoint électrique	1" 1/2	1" 1/2
Е	Anode magnésium	1" 1/4	1" 1/4
F	Entrée circuit primaire	1" 1/4	1" 1/4
G	Sortie circuit primaire	1" 1/4	1" 1/4
K	Buse d'inspection	120mm	120mm
М	Entrée eau froide sanitaire	3/4"	1"
0	Vidange	1" 1/4	1" 1/4



Référence	Dimensions (en mm)												
Reference	De	Н	R2	H1	H2	Н3	Н4	H5	H7	Н8	Н9	H12	H14
PECS0200HE	550	1434	1540	71	220	285	325	405	811	855	985	1089	1195
PECS0300HE	650	1486	1630	71	246	311	381	431	832	871	1006	1101	1221







Pages : 4/9

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK A - PSOLECSE

Fonction du groupe de transfert solaire

Le groupe de transfert solaire permet; à l'aide de sa régulation; d'effectuer le transfert du circuit primaire solaire entre le ou les panneaux et l'échangeur du ballon.

Caractéristiques techniques

Température max de fonctionnement : 130°C

Pression de service à froid : 2 bar

Tarage soupape : 6 bar Échelle manomètre : 0-10 bar

Alimentation électrique : 230V - 50 Hz

Échelle du débitmètre : 2-12 l/min

Connexions des circuits de départ et de retour : 3/4" F

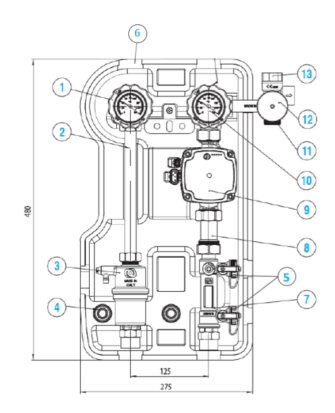
Connexion soupape de sécurité solaire : 3/4" F Raccordement vase d'expansion : 3/4" M Connexions pour le remplissage : 3/4" M

Mise en service

- Fermer complètement la vanne du débitmètre et se raccorder aux vannes de remplissage,
- Faire circuler l'eau jusqu'à ce qu'elle ressorte nette en pensant bien à forcer l'ouverture du clapet anti-retour en tournant de 45° la vanne de retour (couleur bleue),
- Répéter l'opération cette fois-ci pour le remplissage avec le fluide glycolé dilué à 50% en fermant la vanne de retour située sous le débitmètre jusqu'à atteindre une pression de 2 bar dans l'installation,
- Rouvrir la vanne du débitmètre,
- Effectuer la purger et le dégazage du circuit, en faisant circuler le fluide à la vitesse maximale de la pompe puis rajouter du fluide si nécessaire.

Dimensions et raccordements

1	Vanne de départ avec thermomètre
2	Tube de départ
3	Dégazeur manuel
4	Pipettes pour le remplissage
5	Vannes de remplissage
6	Coque d'isolation
7	Débitmètre avec remplissage du système solaire
8	Adaptateur pour pompe 130 mm
9	Circulateur solaire
10	Vanne de retour avec thermomètre et clapet anti-retour
11	Raccordement vase d'expansion
12	Manomètre
13	Soupape de sécurité solaire





Pages : 5/9

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK A - PSOLECSE

■ Fonction de la régulation solaire

La régulation solaire RS4 a été conçue pour la commande et le réglage de vitesse d'une pompe à haut rendement dans les systèmes de chauffage solaire. Il est également équipé d'une sortie PWM.



Caractéristiques techniques

- Entrées : 4 sondes de température PT1000, 1 sonde Grundfos Direct SensorTM VFD

- Sorties: 2 relais semi-conducteurs, 1 sortie PWM

- Fréquence PWM : 512Hz- Tension PWM : 10,5V

- Pouvoir de coupure : 1(1)A, 240V (relais semiconducteur)

- Pouvoir total de coupure : 2A, 240V - Alimentation : 100–240V (50–60Hz)

- Type de connexion : X - Stand-by : 0,59W

Classe des régulateurs de température : IContribution à l'efficacité énergétique : 1%

Fonctionnement : type 1.C.Y
Tension de choc : 2,5kV
Interface de données : VBus®
Sortie de courant VBus® : 35mA

- Fonctions: contrôle de fonctionnement, compteur d'heures de fonctionnement, fonction capteurs tubulaires, fonction thermostat, réglage de vitesse, option drainback et booster et bilan calorimétrique

- Boîtier : plastique, PC-ABS et PMMA

- Montage : mural ou dans un tableau de commande

- Affichage / Ecran : écran System-Monitoring pour visualiser l'ensemble de l'installation, affichage 16 segments, affichage 7 segments, 8 symboles pour contrôler l'état du système

- Commande : 3 touches

- Type de protection : IP 20 / IEC 60529

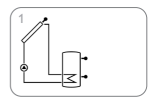
- Classe de protection : I

- Température ambiante : 0...40 °C

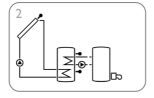
- Degré de pollution : 2

- Dimensions : 172x111x49mm

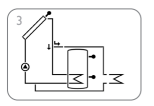
■ Présentation simplifiée des systèmes



Système de chauffage solaire standard (page 8)



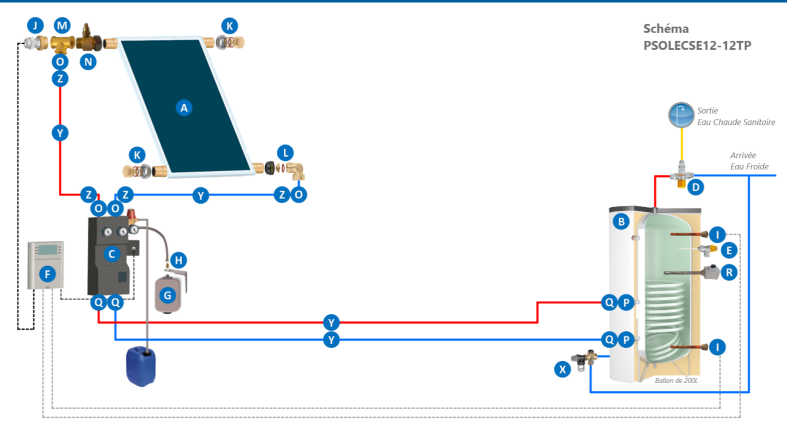
Système de chauffage solaire avec chauffage d'appoint (page 11)



Système de chauffage solaire standard avec évacuation de l'excès de chaleur (page 16)

Pages : 6/9

SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLECSE12-12TP



Nomenclature PSOLECSE12-12TP

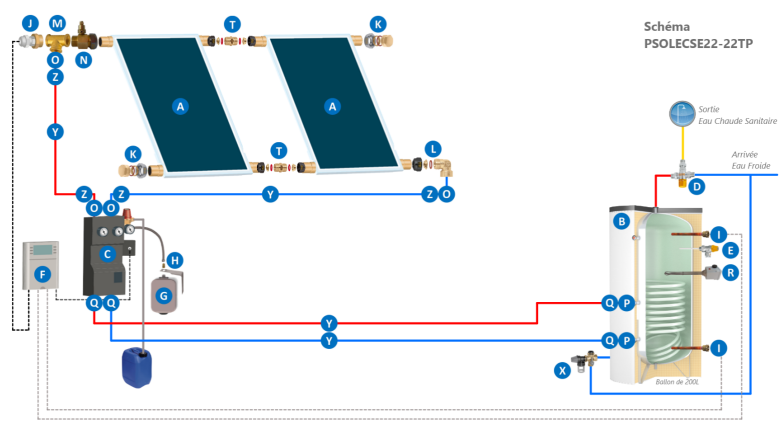
PSOL25VM	Panneau solaire		x1	A
PECS0200HE	Ballon préparateur d'ECS de 200L		x1	В
GTSD	Groupe de transfert solaire	•••	x1	G
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire	20 To 10	x1	D
SPT2007	Soupape pression température solaire		x1	(
RS4	Régulation solaire	3	x1	G
V018S	Vase d'expansion solaire 18L		x1	G
KMVS	Support pour vase solaire		x1	H
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe	en 0	x2	0
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe	en 0	x1	0
254002	Bouchon solaire		х2	K

254852	Coude solaire	0 0	х1	0
130G20	Té FFF laiton		x1	M
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	N
280G20	Mamelon MM laiton		х4	0
241G3320	Réduction M 1"1/4 - F 3/4"		x2	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		х4	Q
RES2000TM	Résistance électrique 2kW		x1	R
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	
GS20XC	Groupe de sécurité multipositions		En option	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	2



Pages : 7/9

SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLECSE22-22TP



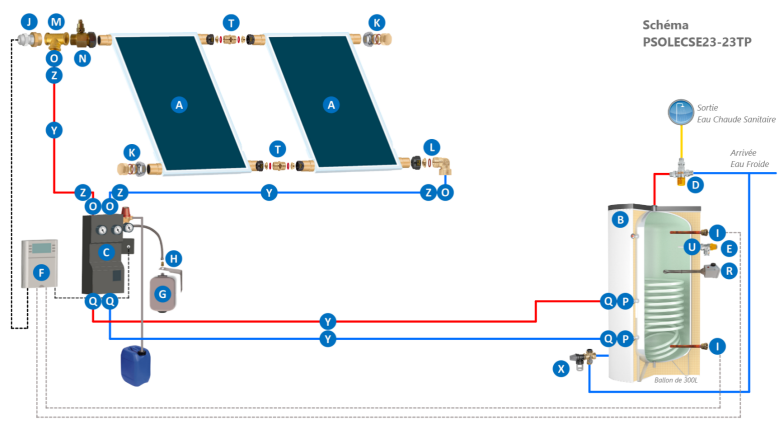
Nomenclature PSOLECSE22-22TP

PSOL25VM	Panneau solaire		x2	A
PECS0200HE	Ballon préparateur d'ECS de 200L		x1	В
GTSD	Groupe de transfert solaire		x1	G
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire	1011	х1	D
SPT2007	Soupape pression température solaire		х1	B
RS4	Régulation solaire	3	x1	G
V018S	Vase d'expansion solaire 18L		x1	G
KMVS	Support pour vase solaire		x1	H
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe	@D (D	x2	0
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe	@0 ()	x1	0
254002	Bouchon solaire		x2	K

254852	Coude solaire	0	x1	0
130G20	Té FFF laiton		x1	M
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	N
280G20	Mamelon MM laiton		x4	0
241G3320	Réduction M 1"1/4 - F 3/4"		х2	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		x4	Q
RES2000TM	Résistance électrique 2kW		x1	R
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	
254302	Manchon solaire	4 10000	x2	•
GS20XC	Groupe de sécurité multipositions		En option	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	Z

Pages: 8/9

SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLECSE23-23TP



Nomenclature PSOLECSE23-23TP

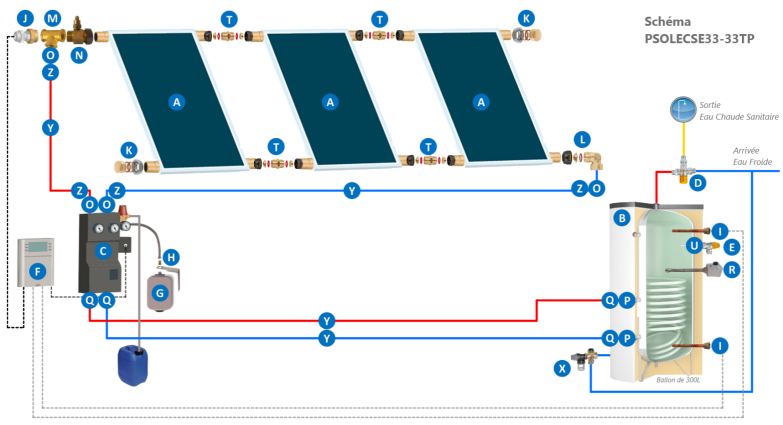
PSOL25VM	Panneau solaire		x2	A
PECS0300HE	Ballon préparateur d'ECS de 300L		x1	В
GTSD	Groupe de transfert solaire		x1	G
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire	1011 13	x1	D
SPT2007	Soupape pression température solaire		x1	B
RS4	Régulation solaire	3	x1	6
V024S	Vase d'expansion solaire 24L	===	x1	G
KMVS	Support pour vase solaire		x1	H
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe	d0 0	x2	0
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe	en 0	x1	0
254002	Bouchon solaire		x2	K

254852	Coude solaire	0	x1	0
130G20	Té FFF laiton		x1	M
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	N
280G20	Mamelon MM laiton		x4	0
241G3320	Réduction M 1"1/4 - F 3/4"		x2	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		x4	0
RES2000TM	Résistance électrique 2kW		x1	R
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	
254302	Manchon solaire	6 40 = 10 6	х2	•
241G2620	Réduction M 1" - F 3/4"		x1	U
GS20XC	Groupe de sécurité multipositions		En option	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	Z



Pages : 9/9

SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLECSE33-33TP



Nomenclature PSOLECSE33-33TP

Nomenciature i Sollessiss-55 i i				
PSOL25VM	Panneau solaire		хЗ	A
PECS0300HE	Ballon préparateur d'ECS de 300L		x1	В
GTSD	Groupe de transfert solaire		х1	C
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	D
SPT2007	Soupape pression température solaire		x1	(3)
RS4	Régulation solaire	3	x1	(3)
V024S	Vase d'expansion solaire 24L		x1	G
KMVS	Support pour vase solaire		x1	(1)
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe	an 0	x2	0
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe	@D D	x1	0
254002	Bouchon solaire		x2	K

254852	Coude solaire	000	x1	•
130G20	Té FFF laiton		x1	M
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	N
280G20	Mamelon MM laiton		x4	0
241G3320	Réduction M 1"1/4 - F 3/4"		x2	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		х4	0
RES2000TM	Résistance électrique 2kW		x1	R
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	
254302	Manchon solaire	4 41 33 10 0	х4	•
241G2620	Réduction M 1" - F 3/4"		x1	U
GS20XC	Groupe de sécurité multipositions		En option	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	Z

