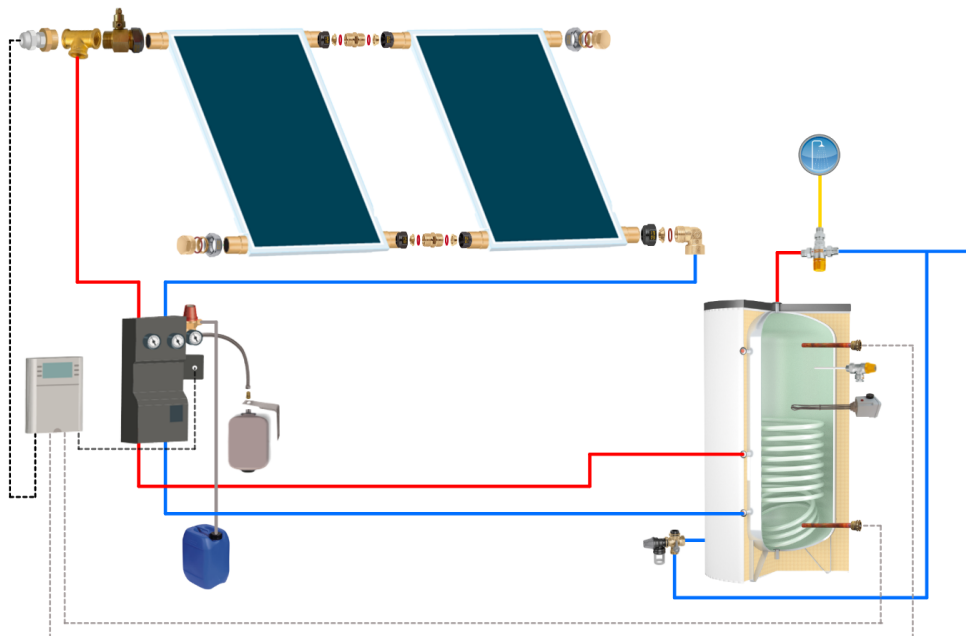


## PACK SOLAIRE ASTREA - PACK A - PSOLECSE

### 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 choisis en fonction du nombre de capteurs et surtout du type de toiture.



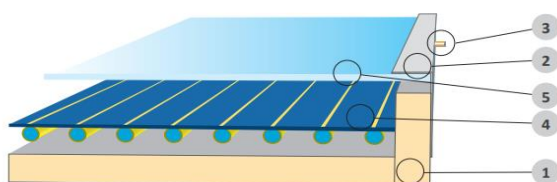
#### Fonctionnement

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 2,4m<sup>2</sup> 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.

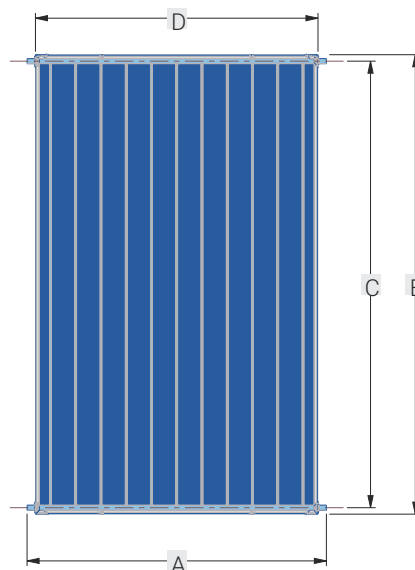


- 1 Isolation laine minérale épaisseur 30 mm, densité 24 kg/m<sup>3</sup>, anti-condensation
- 2 Cadre aluminium revêtement anti-corrosion Magnelis®, épaisseur 0,5 mm
- 3 Connexion Ø22 mm, Haute et Basse
- 4 Absorbant rigide en bronze, avec revêtement en aluminium sur une face, soudage laser, 11 tubes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

## PACK SOLAIRE ASTREA - PACK A - PSOLECSE

### ■ Dimensions du panneau

PSOL25VM	
A	1280 mm
B	1960 mm
C	1910 mm
D	1210 mm



### ■ Données d'efficacité

Référence Solar Keymark : **SKM10109.1**

référence produit	Surface de référence, $A_{sol}$ (m <sup>2</sup> )	Rendement sur collecteur*( $\eta_{col}$ )
PSOL25VM	2,4	57%

#### Données requises pour EU812/2013

Efficacité sans perte (rendement)	0,77	
Coefficient du premier ordre (a1)	4,24	W/m <sup>2</sup> .K
Coefficient du Second-ordre (a2)	0,019	W/m <sup>2</sup> .K <sup>2</sup>
Variation selon l'angle d'incidence (Sud 0°)	0,95	

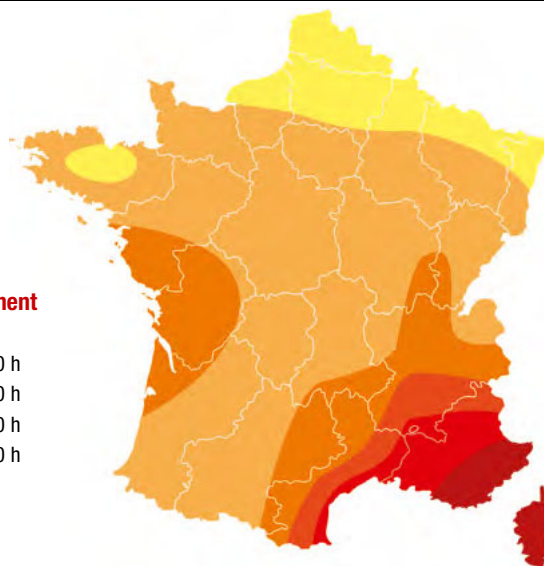
Le rendement sur collecteur est défini par EU811/2013 pour un écart de température de 40°K entre le collecteur et l'air ambiant pour une irradiance de 1000W/m<sup>2</sup>

### ■ Carte de l'ensoleillement en France

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

#### Carte d'ensoleillement

- < 1750 h
- 1750 - 2000 h
- 2000 - 2250 h
- 2250 - 2500 h
- 2500 - 2750 h
- > 2750 h



# PACK SOLAIRE ASTREA - PACK A - PSOLECSE

## Caractéristiques techniques du ballon

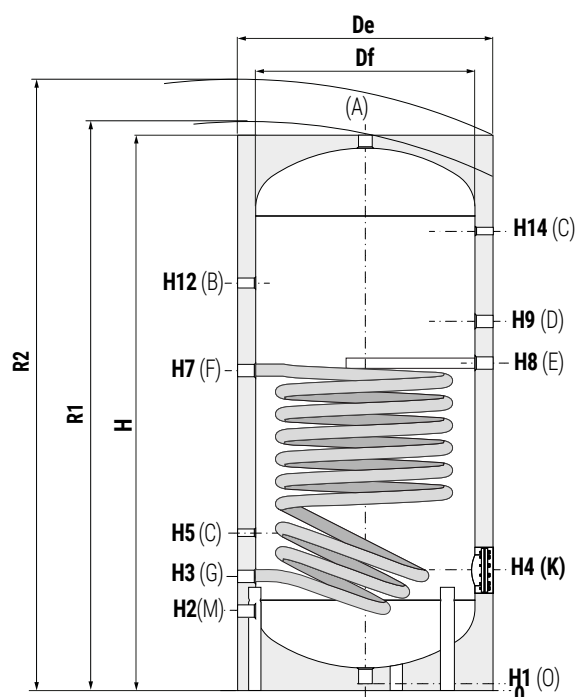


Référence	Volume utile (L)	Poids (kg)	Ballon		Échangeur		Surface de l'échangeur	Classe énergétique
			Pmax	Tmax	Pmax	Tmax		
PECS0200HE	189	55	10bar	90°C	12bar	110°C	0,8m <sup>2</sup>	B
PECS0300HE	291	67					1,2m <sup>2</sup>	B

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.

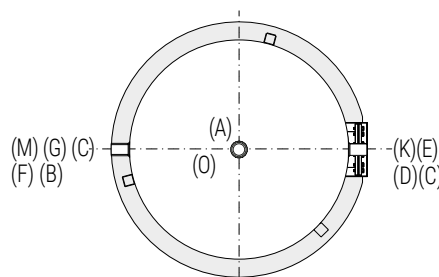


## Dimensions et raccords



### RACCORDEMENTS F

		200L	300L
<b>A</b>	Sortie eau chaude sanitaire	1" 1/4	1" 1/4
<b>B</b>	Retour bouclage sanitaire	3/4"	1"
<b>C</b>	Instrumentation	1/2"	1/2"
<b>D</b>	Appoint électrique	1" 1/2	1" 1/2
<b>E</b>	Anode magnésium	1" 1/4	1" 1/4
<b>F</b>	Entrée circuit primaire	1" 1/4	1" 1/4
<b>G</b>	Sortie circuit primaire	1" 1/4	1" 1/4
<b>K</b>	Buse d'inspection	120mm	120mm
<b>M</b>	Entrée eau froide sanitaire	3/4"	1"
<b>O</b>	Vidange	1" 1/4	1" 1/4



Référence	Dimensions (en mm)												
	De	H	R2	H1	H2	H3	H4	H5	H7	H8	H9	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

## 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

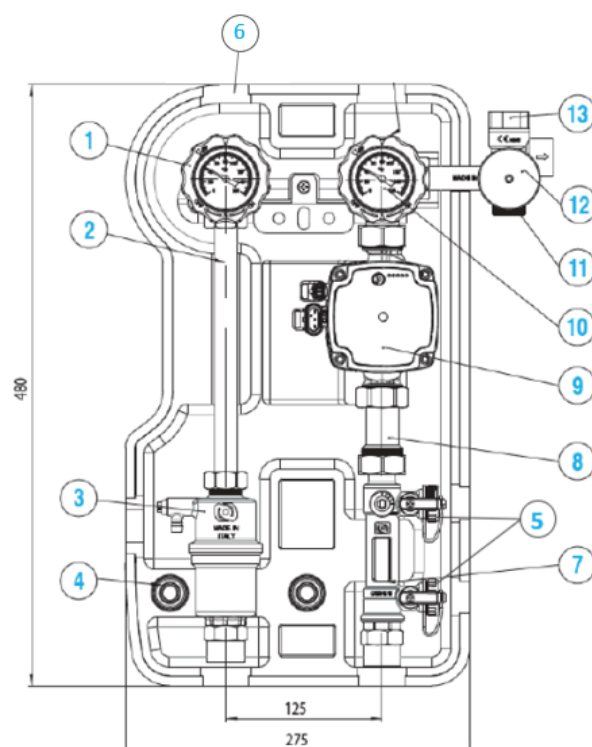
Connexions pour le remplissage : 3/4" M

### 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 raccords

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



## 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.

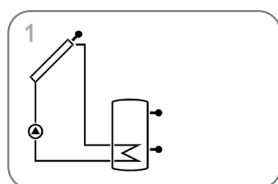


### ■ Caractéristiques techniques

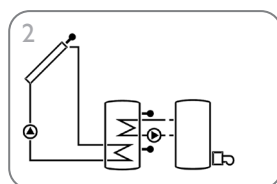
- Entrées : 4 sondes de température PT1000, 1 sonde Grundfos Direct SensorTM VFD
- Sorties : 2 relais semi-conducteurs, 1 sortie PWM
- Fréquence PWM : 512Hz
- Tension PWM : 10,5V
- Pouvoir de coupure : 1(1)A, 240V (relais semi-conducteur)
- Pouvoir total de coupure : 2A, 240V
- Alimentation : 100–240V (50–60Hz)
- Type de connexion : X
- Stand-by : 0,59W
- Classe des régulateurs de température : I
- Contribution 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

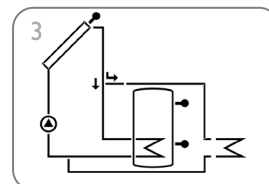
### ■ Présentation simplifiée des systèmes



Système de chauffage solaire standard (page 8)

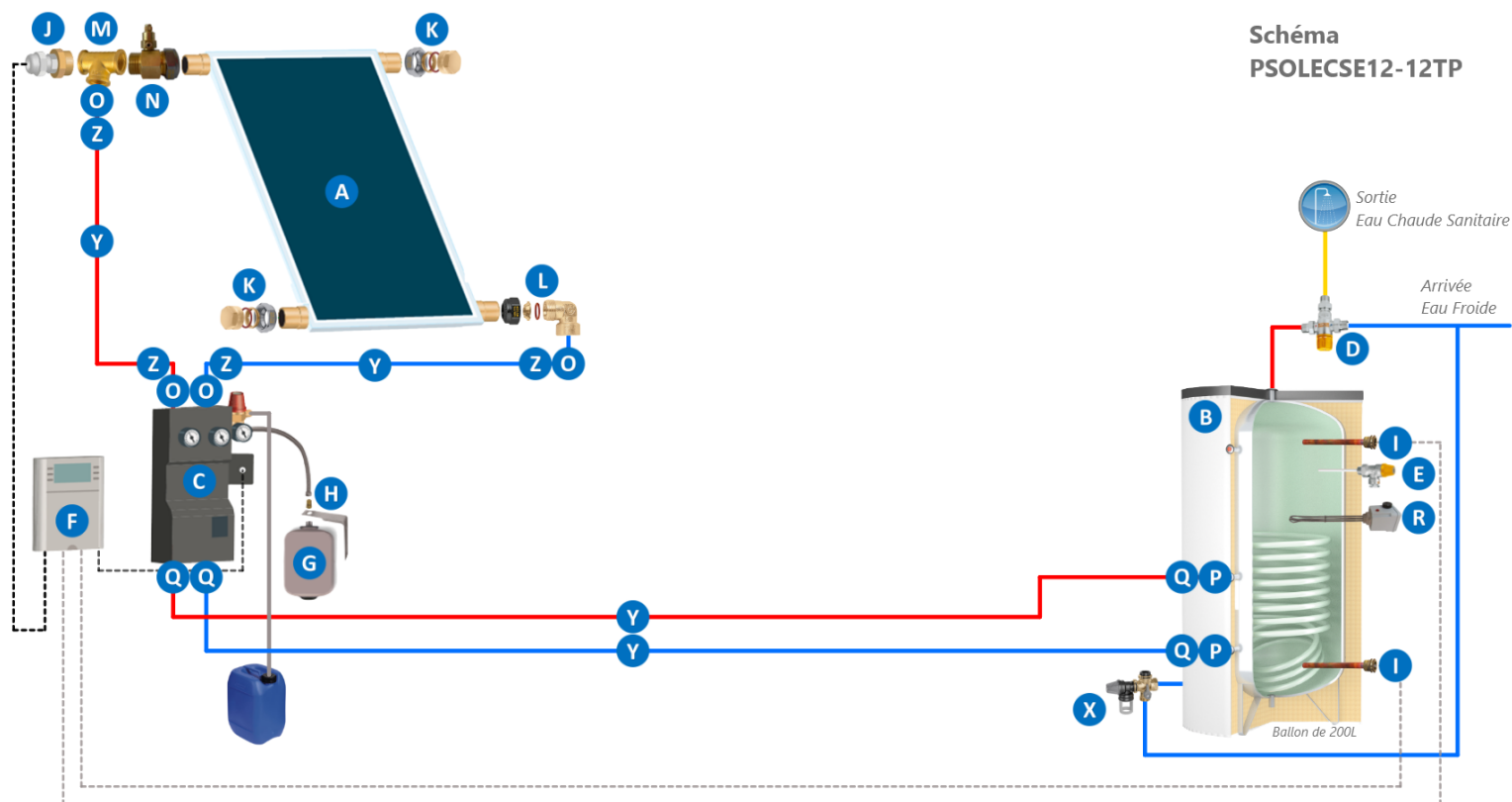


Système de chauffage solaire avec chauffage d'appoint (page 11)



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

## SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLECSE12-12TP



### Nomenclature PSOLECSE12-12TP

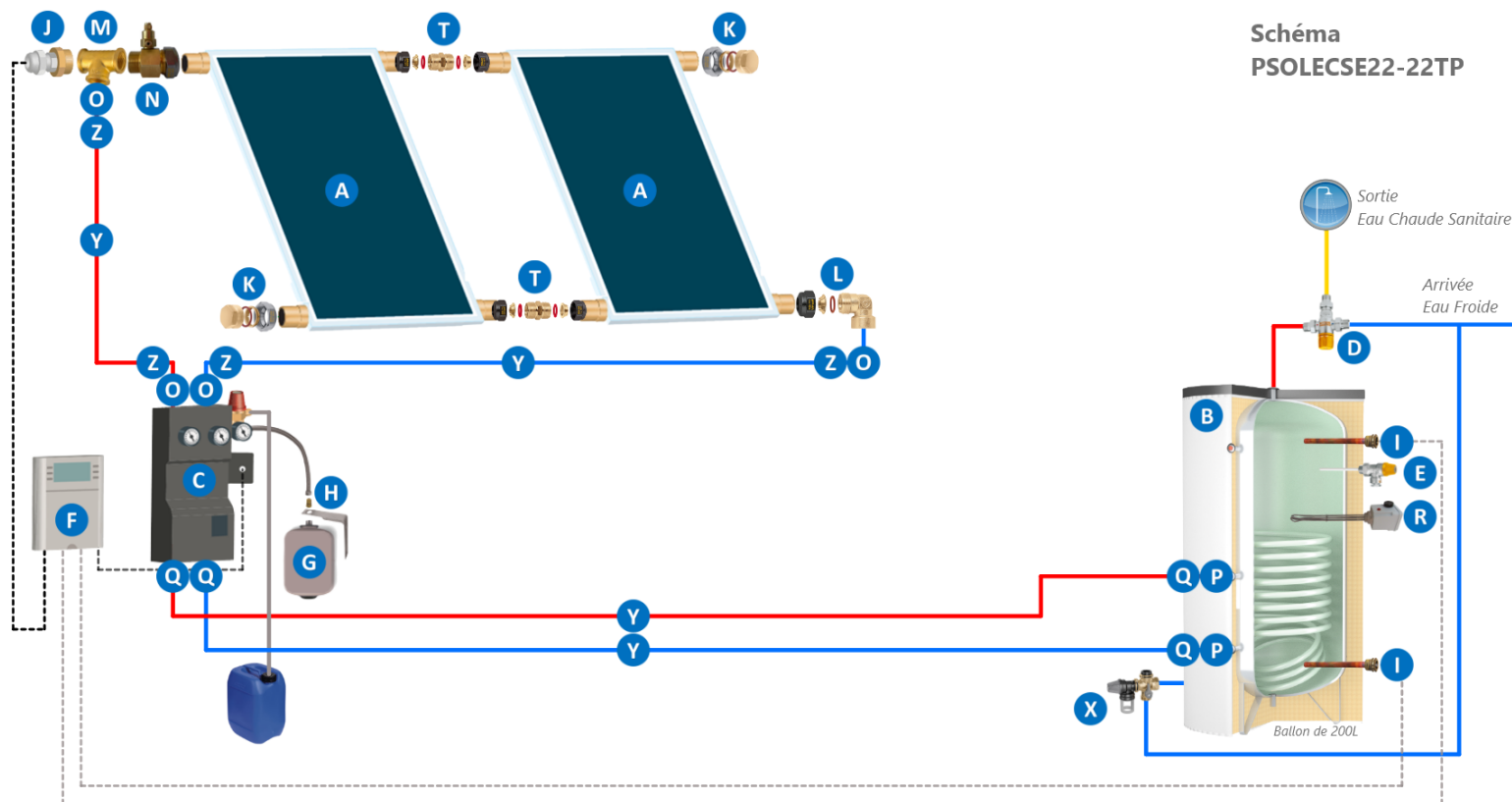
PSOL25VM	Panneau solaire		x1	<b>A</b>
PECS0200HE	Ballon préparateur d'ECS de 200L		x1	<b>B</b>
GTSD	Groupe de transfert solaire		x1	<b>C</b>
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	<b>D</b>
SPT2007	Soupape pression température solaire		x1	<b>E</b>
RS4	Régulation solaire		x1	<b>F</b>
V018S	Vase d'expansion solaire 18L		x1	<b>G</b>
KMVS	Support pour vase solaire		x1	<b>H</b>
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe		x2	<b>I</b>
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe		x1	<b>J</b>
254002	Bouchon solaire		x2	<b>K</b>

### Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

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



## SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLECSE22-22TP



### Nomenclature PSOLECSE22-22TP

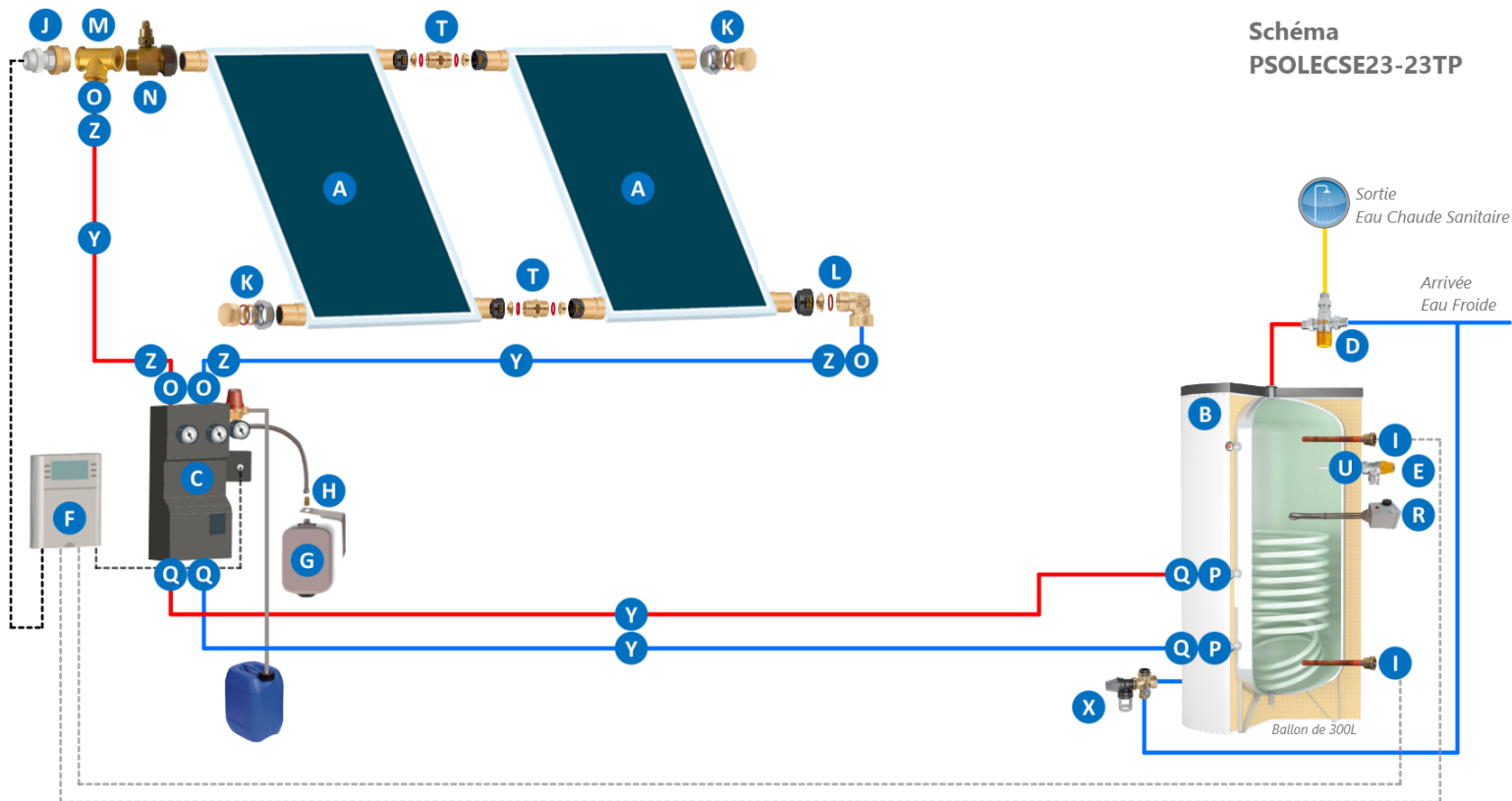
PSOL25VM	Panneau solaire		x2	A
PECS0200HE	Ballon préparateur d'ECS de 200L		x1	B
GTSD	Groupe de transfert solaire		x1	C
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	D
SPT2007	Soupape pression température solaire		x1	E
RS4	Régulation solaire		x1	F
V018S	Vase d'expansion solaire 18L		x1	G
KMVS	Support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

### Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

254852	Coude solaire		x1	L
130G20	Té FFF laiton		x1	M
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	N
280G20	Mamelon MM laiton		x4	O
241G3320	Réduction M 1"1/4 - F 3/4"		x2	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		x2	T
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



## SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLECSE23-23TP



### Nomenclature PSOLECSE23-23TP

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

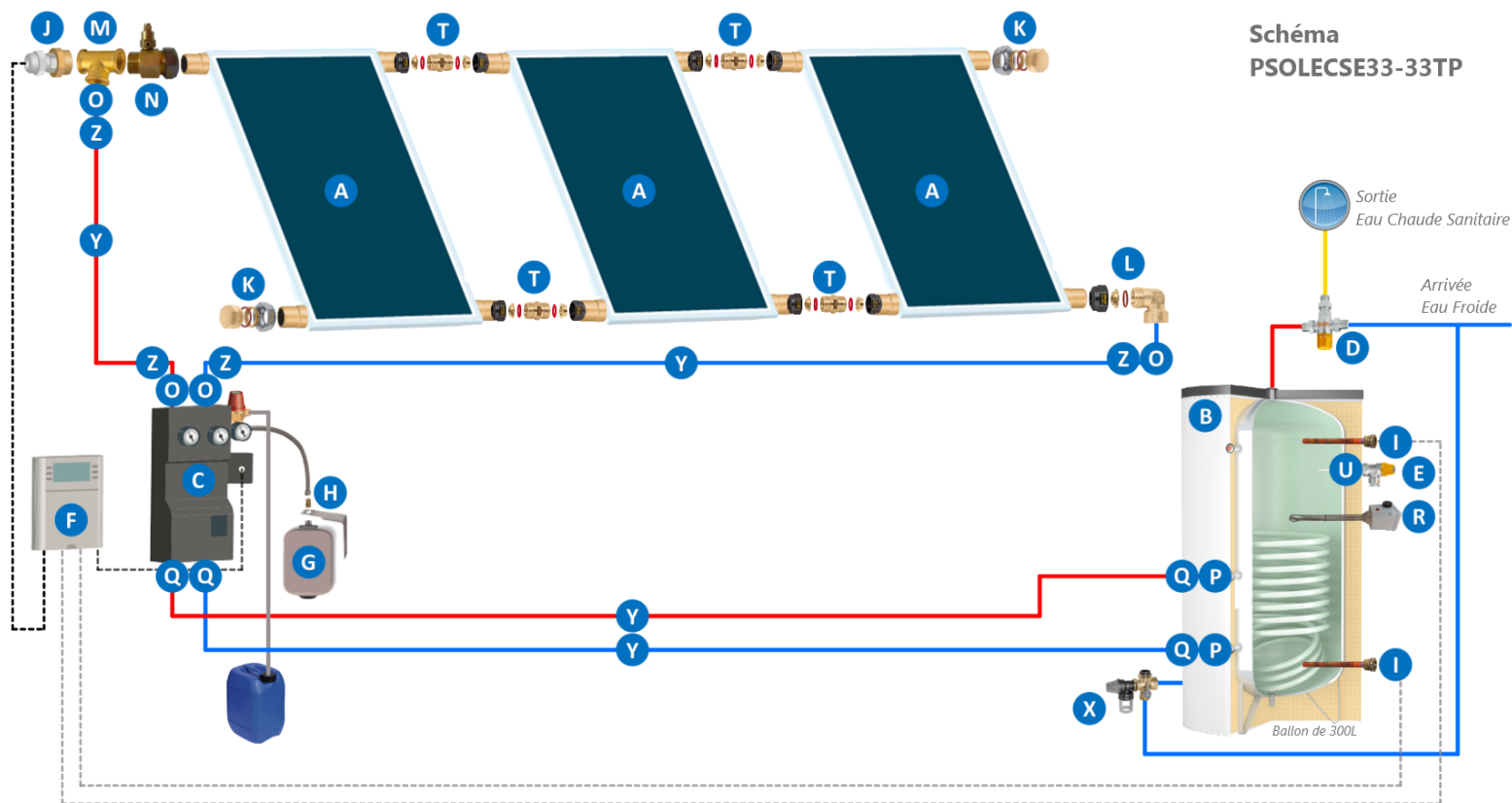
### Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

254852	Coude solaire		x1	L
130G20	Té FFF laiton		x1	M
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	N
280G20	Mamelon MM laiton		x4	O
241G3320	Réduction M 1"1/4 - F 3/4"		x2	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		x2	T
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





## SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLECSE33-33TP



### Nomenclature PSOLECSE33-33TP

PSOL25VM	Panneau solaire		x3	A
PECS0300HE	Ballon préparateur d'ECs de 300L		x1	B
GTSD	Groupe de transfert solaire		x1	C
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	D
SPT2007	Soupape pression température solaire		x1	E
RS4	Régulation solaire		x1	F
V024S	Vase d'expansion solaire 24L		x1	G
KMVS	Support pour vase solaire		x1	H
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe		x2	I
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe		x1	J
254002	Bouchon solaire		x2	K

### Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

254852	Coude solaire		x1	L
130G20	Té FFF laiton		x1	M
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	N
280G20	Mamelon MM laiton		x4	O
241G3320	Réduction M 1 1/4 - F 3/4"		x2	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		x4	T
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