

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK D

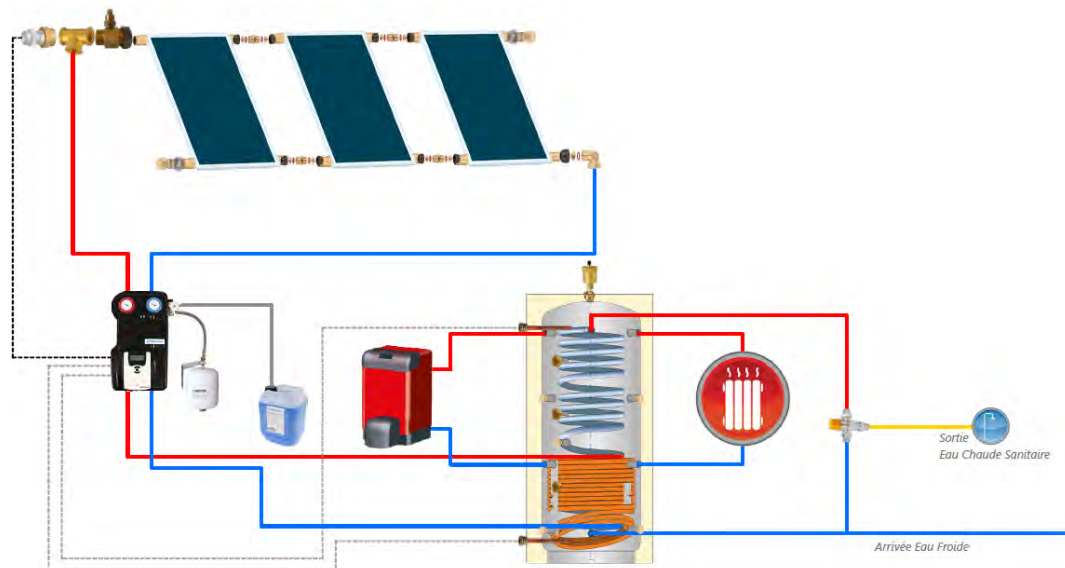
Pack D - solaire thermique avec soutien primaire

Description

Le pack solaire complet ASTREA PSOLCHECSP (Pack D) a été conçu pour la production d'eau chaude sanitaire et la préparation d'eau de chauffage.

Ce pack est composé de nombreux éléments, dont plusieurs panneaux solaires plats et un ballon de 500, 600 ou 800L 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.



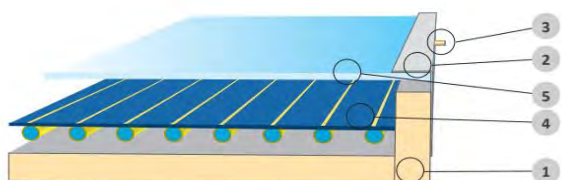
Fonctionnement

Le fluide caloporteur (eau + glycol) réchauffé dans le capteur est envoyé dans l'échangeur du ballon, qui par échange thermique, réchauffe l'eau de chauffage stockée dans ce ballon. Un échangeur traverse le ballon à la verticale, afin de produire l'eau chaude sanitaire instantanée grâce à l'eau de chauffage stockée dans le ballon.

Lorsque l'énergie solaire disponible n'est plus suffisante, le soutien primaire prend le relais pour assurer la production d'eau de chauffage et donc 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



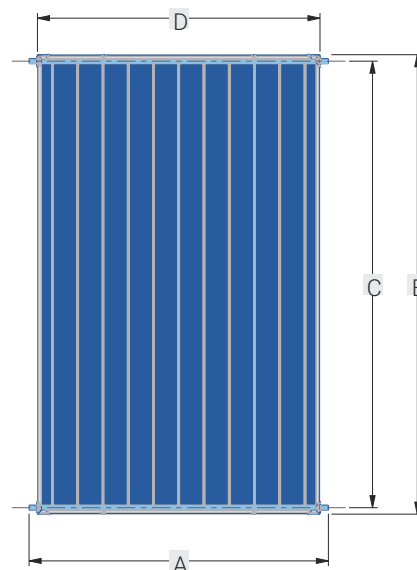
- 1 Isolation laine minérale épaisseur 30 mm, densité 24 kg/m³, anti-condensation
- 2 Cadre aluminium revêtement anti-corrosion Magnelis®, épaisseur 0,5 mm
- 3 Connexion Ø22 mm, Haute et Basse
- 4 Absorbeur rigide en bronze, avec revêtement en aluminium sur une face, soudage laser, 11 tubes en Cu Ø8,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



PACK SOLAIRE ASTREA - PACK D

■ 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 ²)	Rendement sur collecteur* (η_{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 ² .K
Coefficient du Second-ordre (a2)	0,019	W/m ² .K ²
Variation selon l'angle d'incidence (Sud 0°)	0,95	

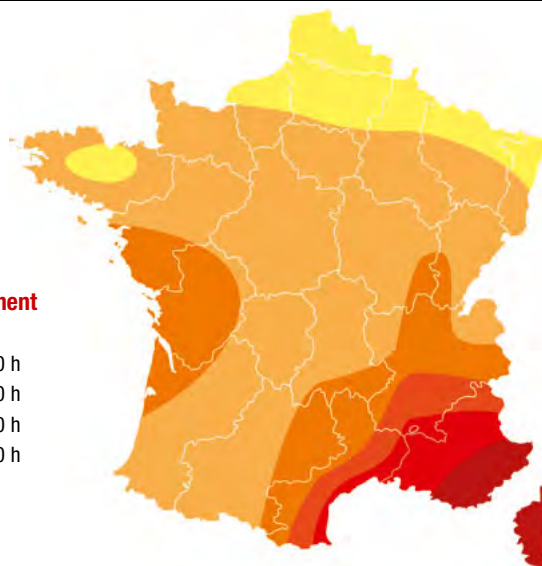
Le rendement sur collecteur est défini par EU811/2013 pour un écart de température de 40°K entre le collecteur et l'air ambiant pour une irradiance de 1000W/m²

■ Carte de l'ensoleillement en France

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

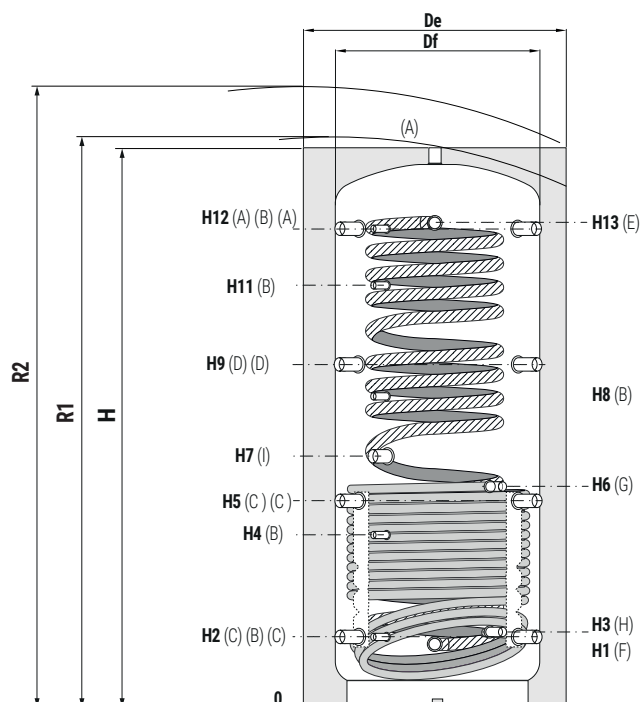
Carte d'ensoleillement

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

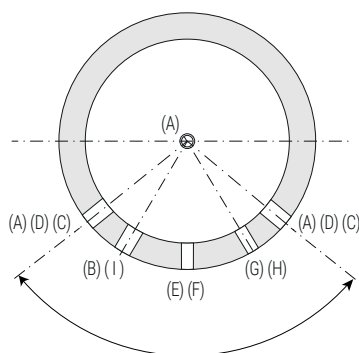


PACK SOLAIRE ASTREA - PACK D

■ Dimensions et raccords du ballon



A	Du générateur / Envoi au chauffage/Purgeur 1"1/2 F
B	Sonde 1/2" F
C	Retour chauffage / Au générateur
D	Du générateur / Envoi au chauffage 1"1/2 F
E	Sortie ECS 1"
F	Entrée eau froide sanitaire 1" M
G	Entrée échangeur 1" F
H	Sortie échangeur 1" F
I	Connexion pour thermoplongeur électrique 1"1/2 F



Référence	Dimensions (en mm)																
	Df	De	H	R1	R2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H11	H12	H13
BSE051STHE	//	750	1620	//	1800	230	247	260	533	629	744	841	930	1011	1231	1343	1360
BSE061STHE	//	750	1870	//	2025	230	247	260	582	695	855	915	1060	1144	1382	1593	1610
BSE081STHE	790	940	1840	1895	2070	248	265	278	584	690	762	823	988	1115	1332	1541	1558

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK D

■ Caractéristiques techniques du ballon

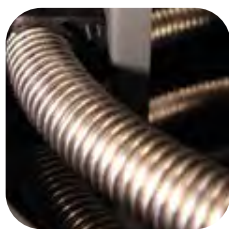


Référence	Volume (L)	Ballon		Échangeur ECS	Échangeur inférieur		Surface de l'échangeur ECS	Surface de l'échangeur inférieur	Classe énergétique
		Pmax	Tmax	Pmax	Pmax	Tmax			
BSE051STHE	478	3 bar	99°C	6 bar	12 bar	110°C	4,5 m ²	1,9 m ²	C
BSE061STHE	560						5,3 m ²	2,1 m ²	C
BSE081STHE	803						5,8 m ²	2,5 m ²	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.

■ Prestation sanitaire - Échangeur Plissé



Volume entièrement réchauffé

Volume réchauffé seulement dans la partie supérieure

Modèle	Volume circuit sanitaire	Surface échangeur sanitaire	Prélèvement maximal d'eau sanitaire (paramètres : 10°C-45°C accumulation à 60°C et générateur en fonction)	Puisage unique de 10°C à 45°C avec accumulation à 60°C et générateur éteint	Prélèvement maximal d'eau sanitaire (paramètres : 10°C-45°C accumulation à 60°C et générateur en fonction)	Puisage unique de 10°C à 45°C avec accumulation à 60°C et générateur éteint
	[litres]	[m2]	[lt/min]	[litres]	[lt/min]	[litres]
500	26,6	4,5	29	10 lt/min: 354 lt 25 lt/min: 227 lt	15	10 lt/min: 102 lt 25 lt/min: 75 lt
600	31	5,3	34	10 lt/min: 400 lt 25 lt/min: 257 lt	18	10 lt/min: 115 lt 25 lt/min: 85 lt
800	33,4	5,8	37	10 lt/min: 587 lt 25 lt/min: 377 lt	23	10 lt/min: 218 lt 25 lt/min: 160 lt

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK D

■ 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

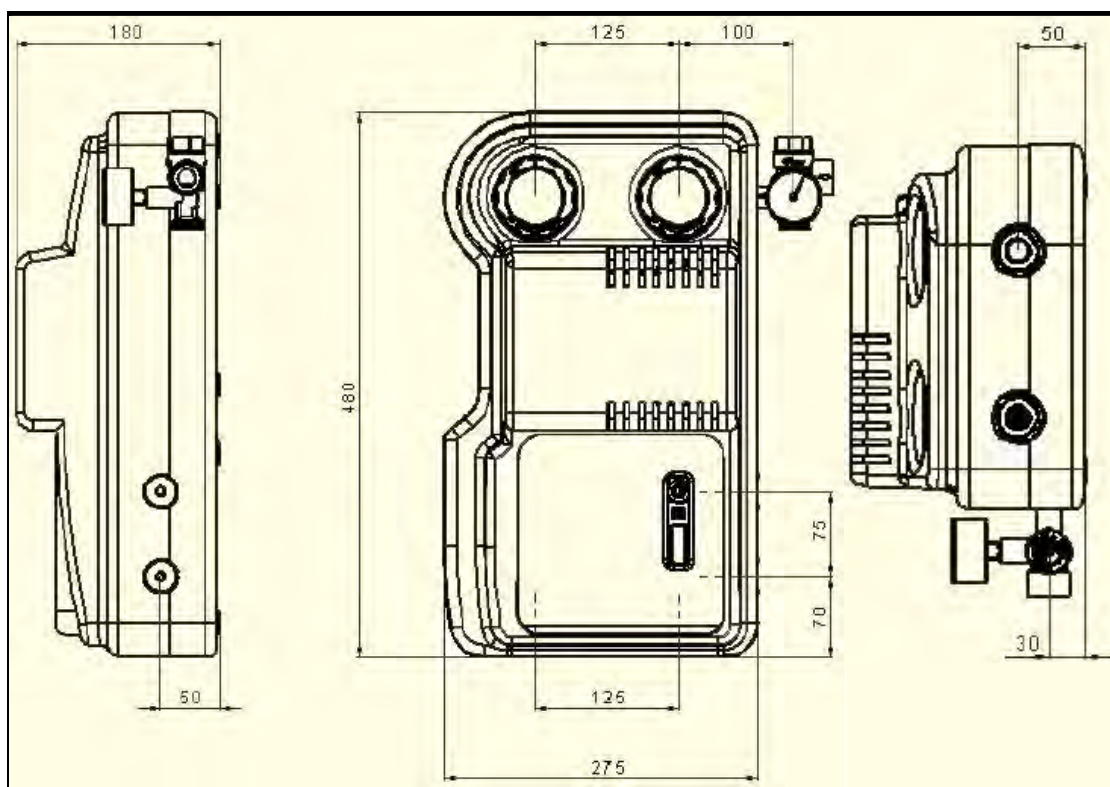
Raccordement vase d'expansion : 3/4" M

Connexions pour le remplissage : 3/4" M

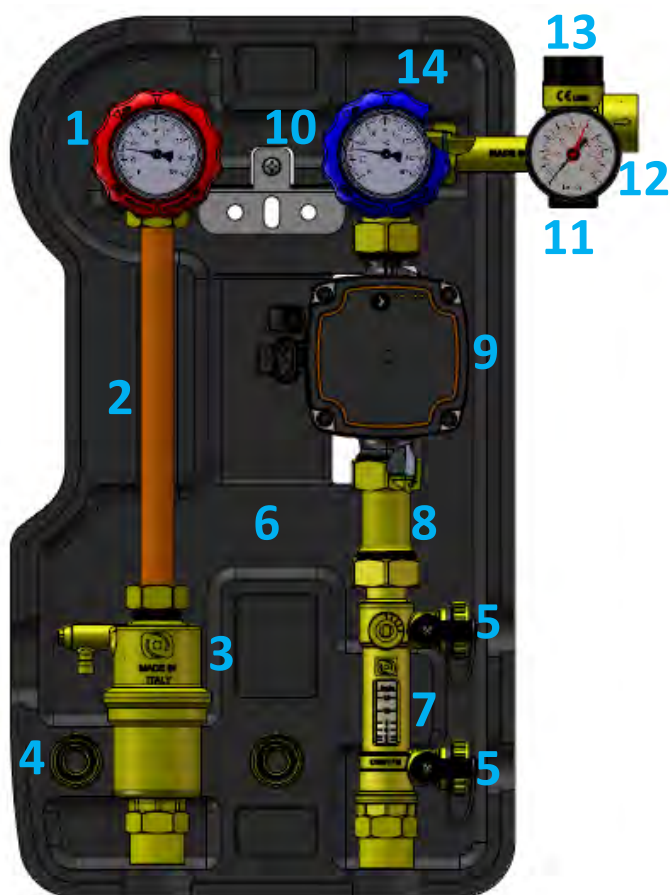
■ Mise en service

- 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 purge 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



PACK SOLAIRE ASTREA - PACK D



1	Vanne de départ avec thermomètre
2	Tube de départ
3	Dégazeur manuel
4	Connecteur de tuyau remplissage/rinçage
5	Vannes de remplissage
6	Coque d'isolation
7	Débitmètre avec remplissage/rinçage du système solaire
8	Adaptateur pour circulateur 130 mm
9	Circulateur solaire
10	Vanne de retour avec thermomètre et clapet anti-retour
11	Clapet anti-retour
12	Raccordement vase d'expansion
13	Manomètre
14	Soupape de sécurité solaire
15	Régulation solaire RS4

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK D

■ Fonction de la régulation solaire

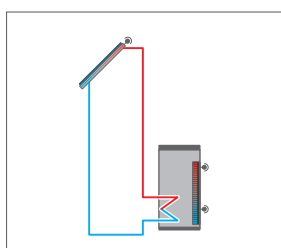
La régulation solaire RS4 a été conçue pour la commande et le réglage de vitesse d'une pompe à haut rendement dans les systèmes de chauffage solaire. Il est également équipé d'une sortie PWM.



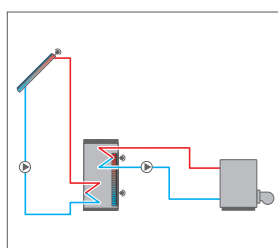
■ Caractéristiques techniques

- 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

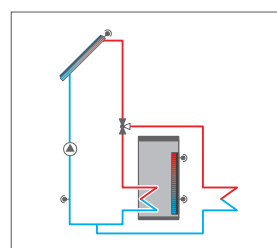
■ Présentation simplifiée des systèmes



Système de chauffage solaire standard



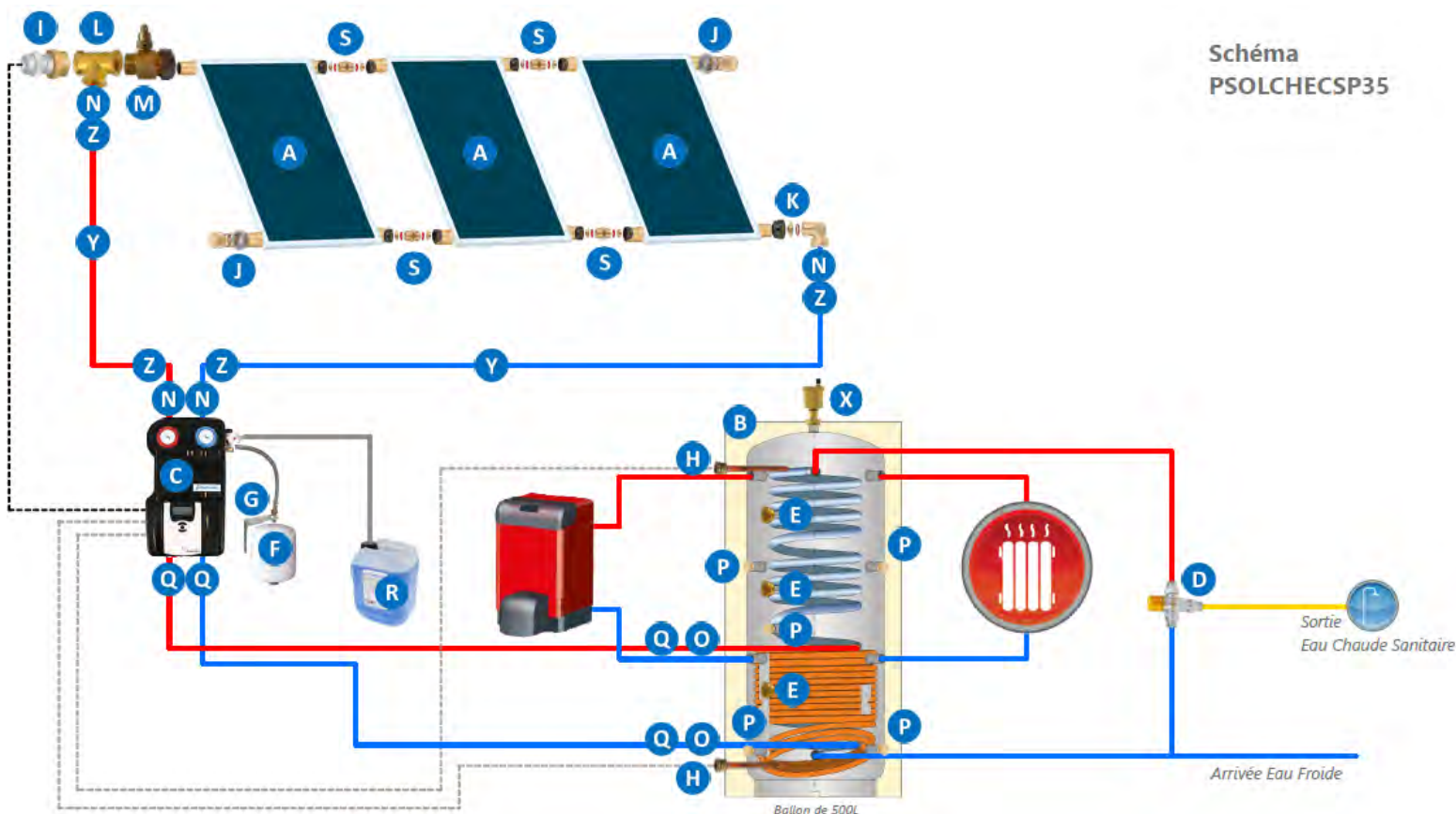
Système de chauffage solaire avec chauffage d'appoint



Système de chauffage solaire standard avec évacuation de l'excès de chaleur

SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLCHECSP35

Schéma
PSOLCHECSP35



Nomenclature PSOLCHECSP35

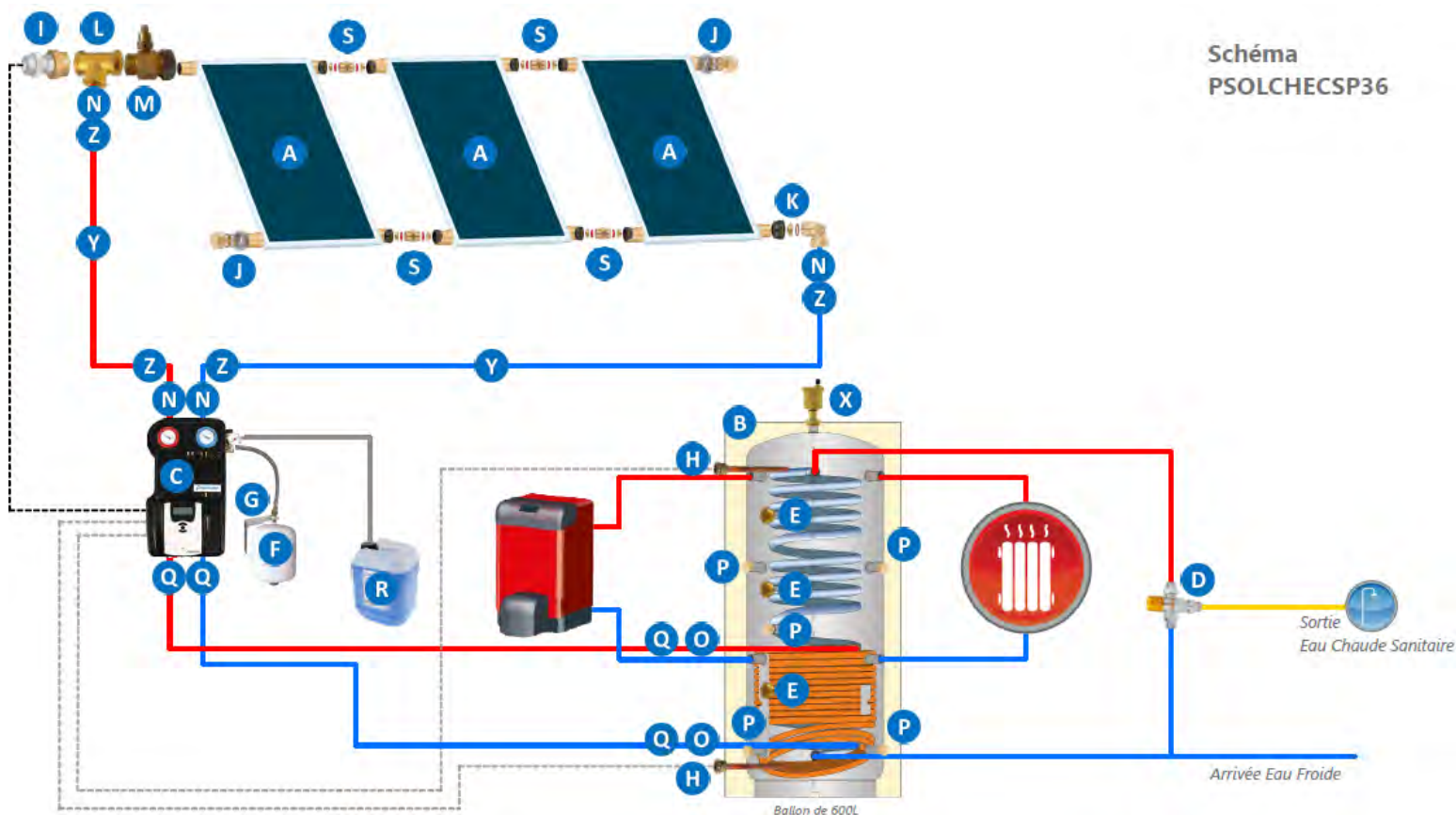
PSOL25VM	Panneau solaire		x3	A
BSE051STHE	Ballon combiné chauffage + eau chaude sanitaire 500L		x1	B
GTSDNR	Groupe de transfert solaire avec régulation RS4		x1	C
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	D
292G15	Bouchon M 1/2" laiton		x3	E
V024S	Vase d'expansion solaire 24L		x1	F
KMVS	Support pour vase solaire		x1	G
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe		x2	H
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe		x1	I
254002	Bouchon solaire		x2	J

Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

254852	Coude solaire		x1	K
130G20	Té FFF laiton		x1	L
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	M
280G20	Mamelon MM laiton		x4	N
241G2620	Réduction M 1" - F 3/4"		x2	O
292G40	Bouchon M 1" 1/2 laiton		x5	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		x4	Q
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	R
254302	Manchon solaire		x4	S
KPR240	Kit Dégazage BMEL 1" 1/2 MF + PR2		x1	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	Z



SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLCHECSP36



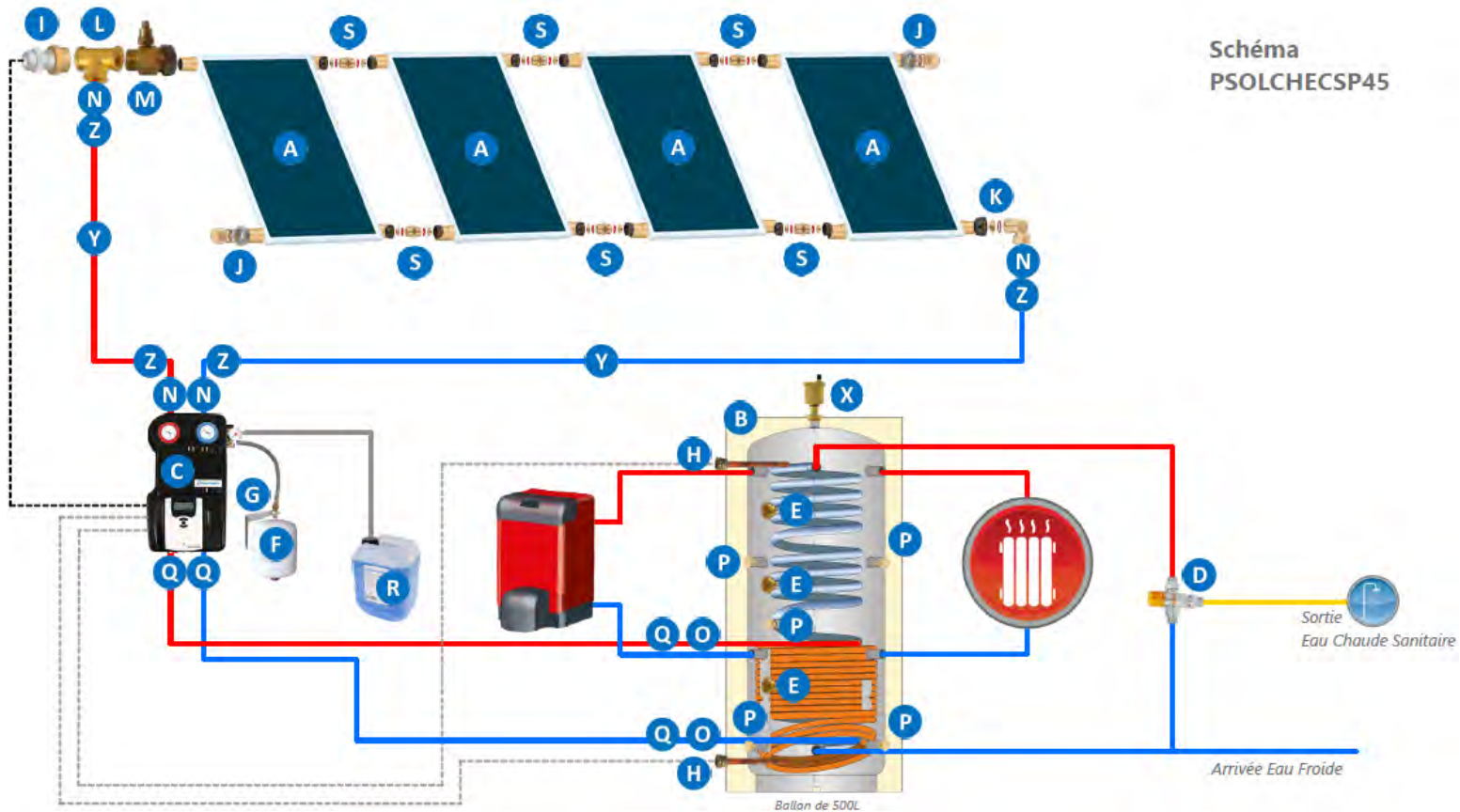
Nomenclature PSOLCHECSP36

PSOL25VM	Panneau solaire		x3	A
BSE061STHE	Ballon combiné chauffage + eau chaude sanitaire 600L		x1	B
GTSDNR	Groupe de transfert solaire avec régulation RS4		x1	C
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	D
292G15	Bouchon M 1/2" laiton		x3	E
V024S	Vase d'expansion solaire 24L		x1	F
KMVS	Support pour vase solaire		x1	G
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe		x2	H
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe		x1	I
254002	Bouchon solaire		x2	J

Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

254852	Coude solaire		x1	K
130G20	Té FFF laiton		x1	L
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	M
280G20	Mamelon MM laiton		x4	N
241G2620	Réduction M 1" - F 3/4"		x2	O
292G40	Bouchon M 1 1/2 laiton		x5	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		x4	Q
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	R
254302	Manchon solaire		x4	S
KPR240	Kit Dégazage BMEL 1 1/2 MF + PR2		x1	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	Z

SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLCHECSP45

Schéma
PSOLCHECSP45

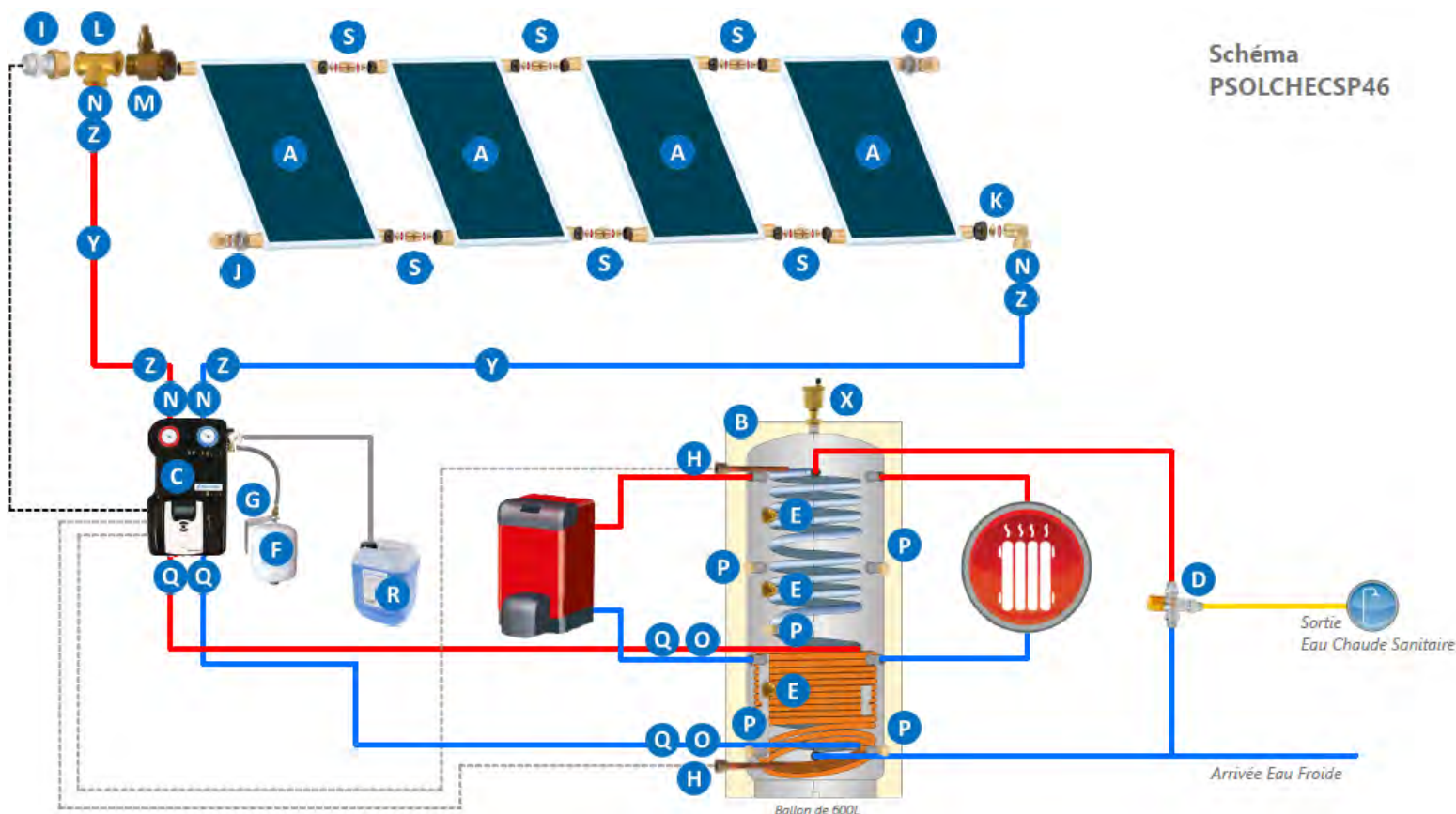
Nomenclature PSOLCHECSP45

PSOL25VM	Panneau solaire		x4	A
BSE051STHE	Ballon combiné chauffage + eau chaude sanitaire 500L		x1	B
GTSNDR	Groupe de transfert solaire avec régulation RS4		x1	C
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	D
292G15	Bouchon M 1/2" laiton		x3	E
V024S	Vase d'expansion solaire 24L		x1	F
KMVS	Support pour vase solaire		x1	G
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe		x2	H
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe		x1	I
254002	Bouchon solaire		x2	J

Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

254852	Coude solaire		x1	K
130G20	Té FFF laiton		x1	L
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	M
280G20	Mamelon MM laiton		x4	N
241G2620	Réduction M 1" - F 3/4"		x2	O
292G40	Bouchon M 1"1/2 laiton		x5	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		x4	Q
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	R
254302	Manchon solaire		x6	S
KPR240	Kit Dégazage BMEL 1"1/2 MF + PR2		x1	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	Z

SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLCHECSP46



Nomenclature PSOLCHECSP46

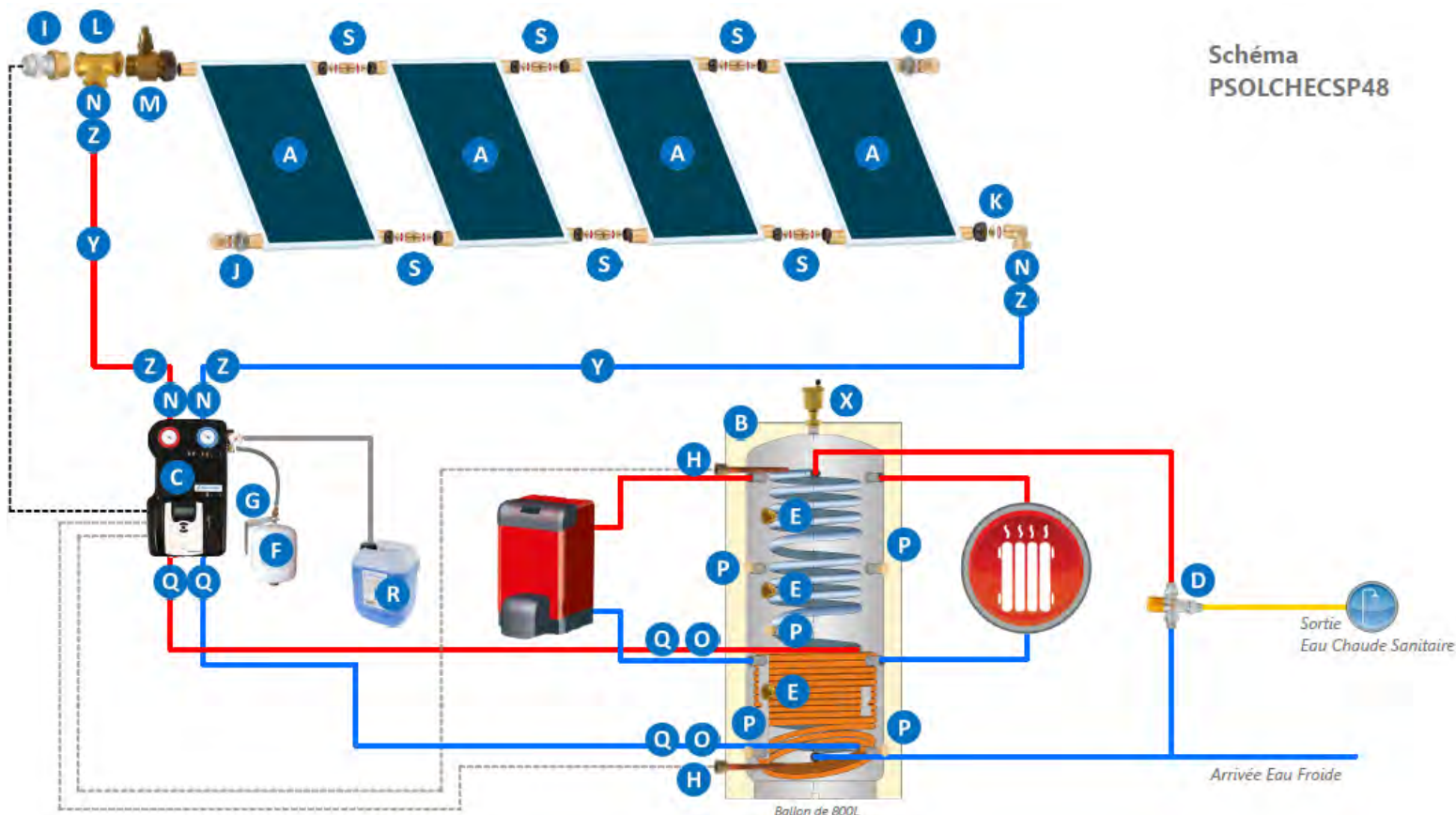
PSOL25VM	Panneau solaire		x4	A
BSE061STHE	Ballon combiné chauffage + eau chaude sanitaire 600L		x1	B
GTSDNR	Groupe de transfert solaire avec régulation RS4		x1	C
MT252720C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	D
292G15	Bouchon M 1/2" laiton		x3	E
V024S	Vase d'expansion solaire 24L		x1	F
KMVS	Support pour vase solaire		x1	G
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe		x2	H
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe		x1	I
254002	Bouchon solaire		x2	J

Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

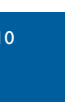
254852	Coude solaire		x1	K
130G20	Té FFF laiton		x1	L
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	M
280G20	Mamelon MM laiton		x4	N
241G2620	Réduction M 1" - F 3/4"		x2	O
292G40	Bouchon M 1 1/2 laiton		x5	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		x4	Q
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	R
254302	Manchon solaire		x6	S
KPR240	Kit Dégazage BMEL 1 1/2 MF + PR2		x1	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	Z

SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLCHECSP48

Schéma
PSOLCHECSP48



Nomenclature PSOLCHECSP48

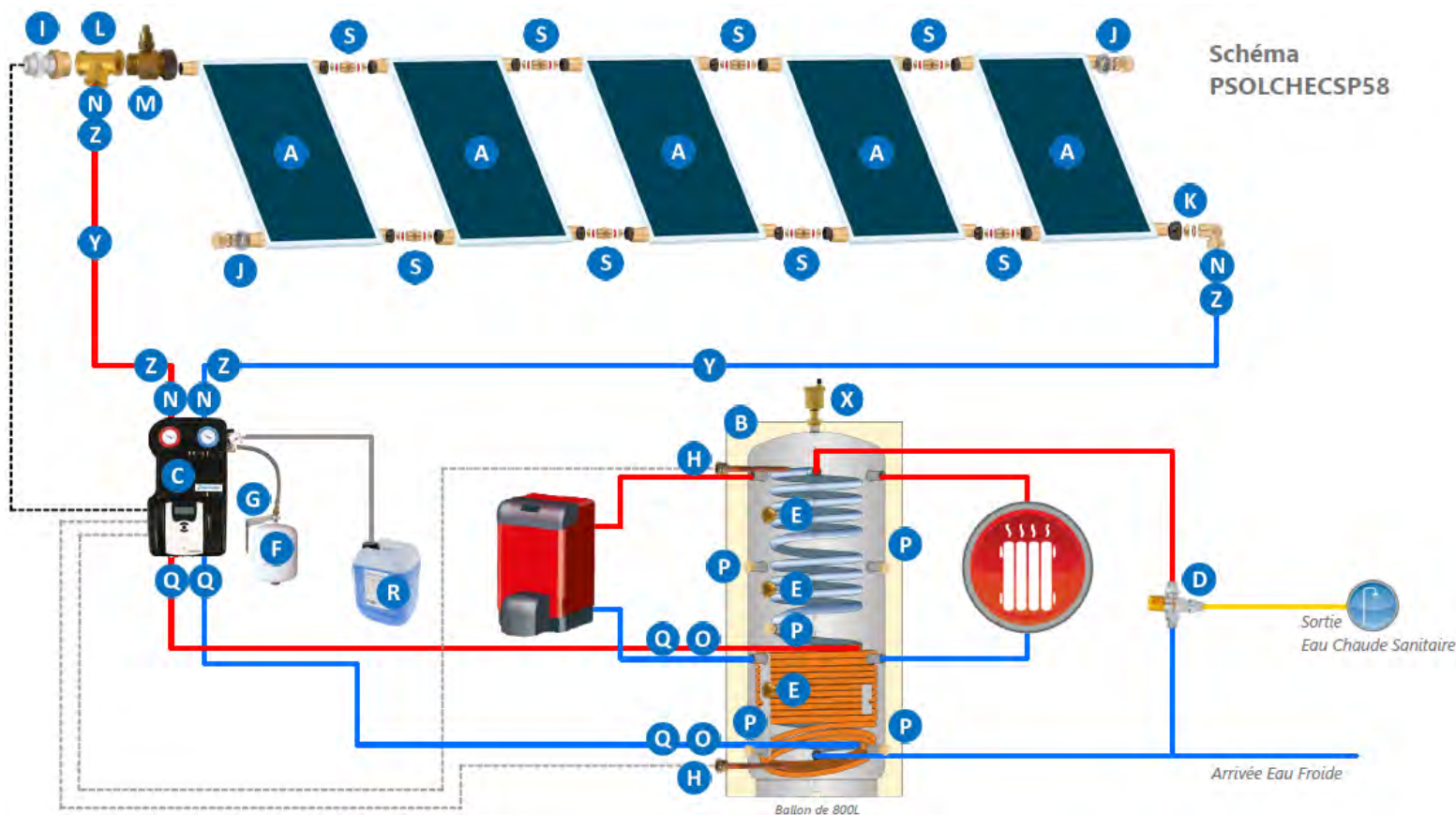
PSOL25VM	Panneau solaire		x4	A
BSE081STHE	Ballon combiné chauffage + eau chaude sanitaire 800L		x1	B
GTSDNR	Groupe de transfert solaire avec régulation RS4		x1	C
MT252220C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	D
292G15	Bouchon M 1/2" laiton		x3	E
V024S	Vase d'expansion solaire 24L		x1	F
KMVS	Support pour vase solaire		x1	G
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe		x2	H
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe		x1	I
254002	Bouchon solaire		x2	J

Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

254852	Coude solaire		x1	K
130G20	Té FFF laiton		x1	L
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	M
280G20	Mamelon MM laiton		x4	N
241G2620	Réduction M 1" - F 3/4"		x2	O
292G40	Bouchon M 1 1/2 laiton		x5	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		x4	Q
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	R
254302	Manchon solaire		x6	S
KPR240	Kit Dégazage BMEL 1 1/2 MF + PR2		x1	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	Z



SCHÉMA ET NOMENCLATURE PSOLCHECSP58



Nomenclature PSOLCHECSP58

PSOL25VM	Panneau solaire		x5	A
BSE081STHE	Ballon combiné chauffage + eau chaude sanitaire 800L		x1	B
GTSDNR	Groupe de transfert solaire avec régulation RS4		x1	C
MT252220C	Mitigeur thermostatique solaire		x1	D
292G15	Bouchon M 1/2" laiton		x3	E
V024S	Vase d'expansion solaire 24L		x1	F
KMVS	Support pour vase solaire		x1	G
DGRS15	Doigt de gant 1/2" avec presse étoupe		x2	H
DGRS20	Doigt de gant 3/4" avec presse étoupe		x1	I
254002	Bouchon solaire		x2	J

Kit de fixation fourni en fonction du type de toiture

254852	Coude solaire		x1	K
130G20	Té FFF laiton		x1	L
254001CST	Raccord à purgeur manuel solaire		x1	M
280G20	Mamelon MM laiton		x4	N
241G2620	Réduction M 1" - F 3/4"		x2	O
292G40	Bouchon M 1 1/2 laiton		x5	P
IRM416	Raccord à compression pour bitube		x4	Q
PRODCAL10	Bidon de 10l de fluide caloporteur		x1	R
254302	Manchon solaire		x8	S
KPR240	Kit Dégazage BMEL 1 1/2 MF + PR2		x1	X
CIBT20L10	Conduit bitube inox en 10, 15 ou 20m		En option	Y
	Raccords fournis avec le bitube		En option	Z