

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK E - PSOLCHECSPBM34

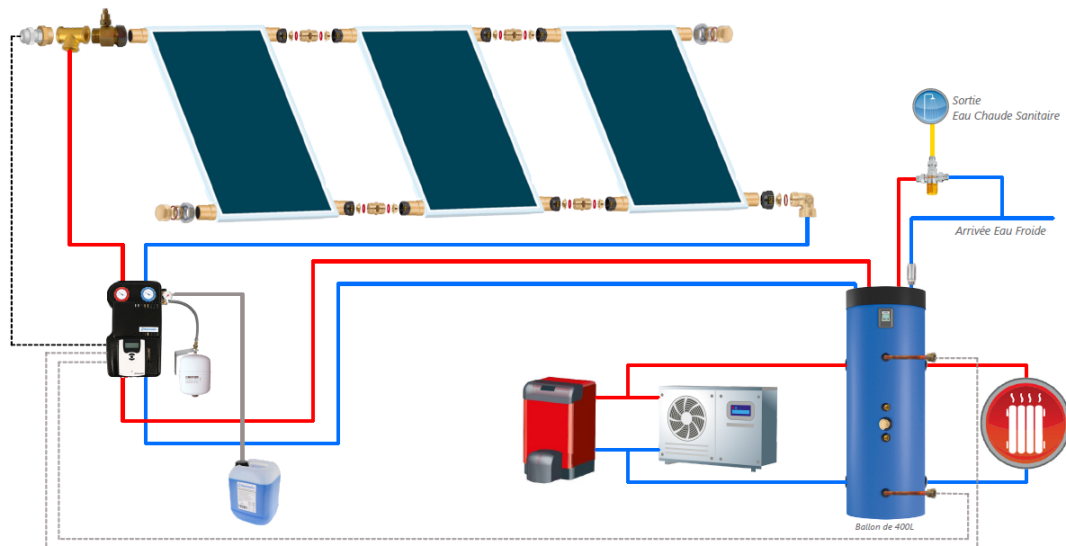
Pack E - solaire thermique avec soutien primaire

Description

Le pack solaire complet ASTREA PSOLCHECSPBM45 (Pack E) 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 400 L.

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.

L'eau chaude sanitaire est produite par l'intermédiaire d'un échangeur à plaques intégré au 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

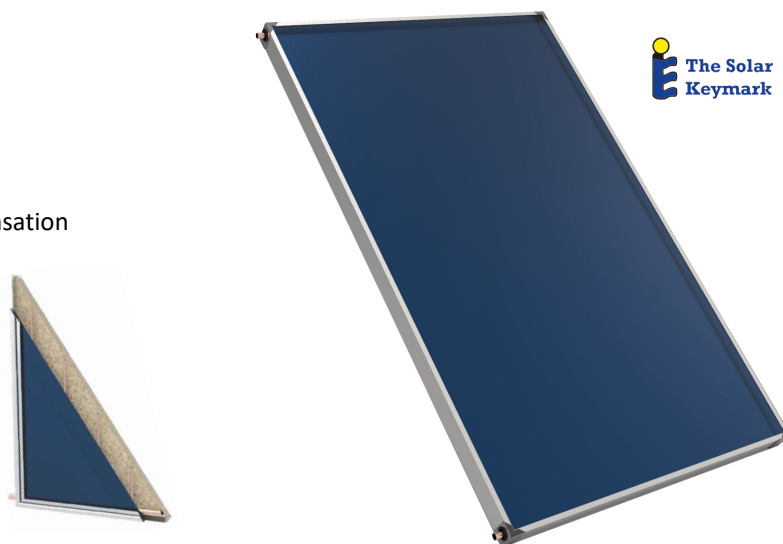
Poids : 41 kg (vide et emballé)

Raccord tube cuivre Ø22mm épaisseur 0,7mm

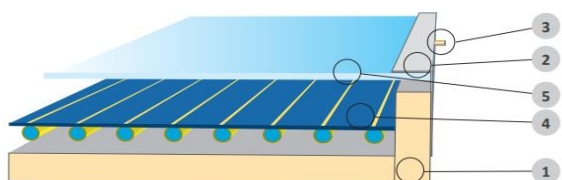
Volume d'eau 1,9 Litres

Température maximale d'utilisation 199°C

Pression maximale d'utilisation 10 bar



The Solar
Keymark



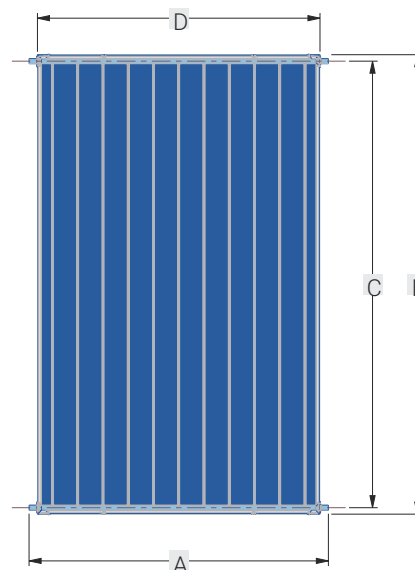
- 1 Isolation laine minérale épaisseur 30 mm, densité 24 kg/m3, anti-condensation
- 2 Cadre aluminium revêtement anti-corrosion Magnelis®, épaisseur 0,5 mm
- 3 Connexion Ø22 mm, Haute et Basse
- 4 Absorbeur rigide en bronze, avec revêtement en aluminium sur une face, soudage laser, 11 tubes en Cu Ø8,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



PACK SOLAIRE ASTREA - PACK E - PSOLCHECSPBM34

■ 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	

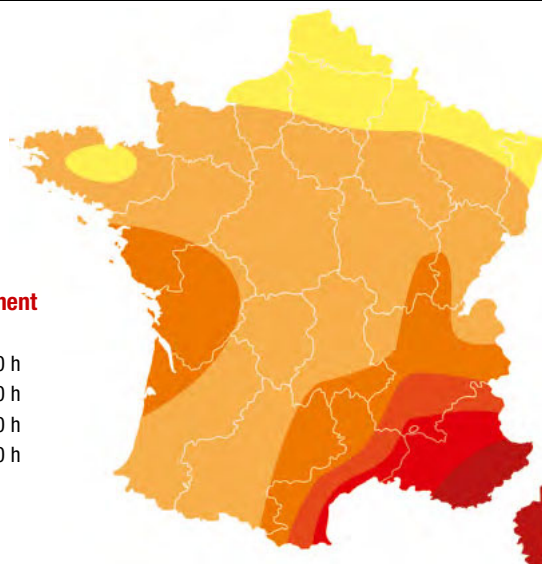
Le rendement sur collecteur est défini par EU811/2013 pour un écart de température de 40°K entre le collecteur et l'air ambiant pour une irradiance de 1000W/m²

■ 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 E - PSOLCHECSPBM34

■ Caractéristiques techniques du ballon

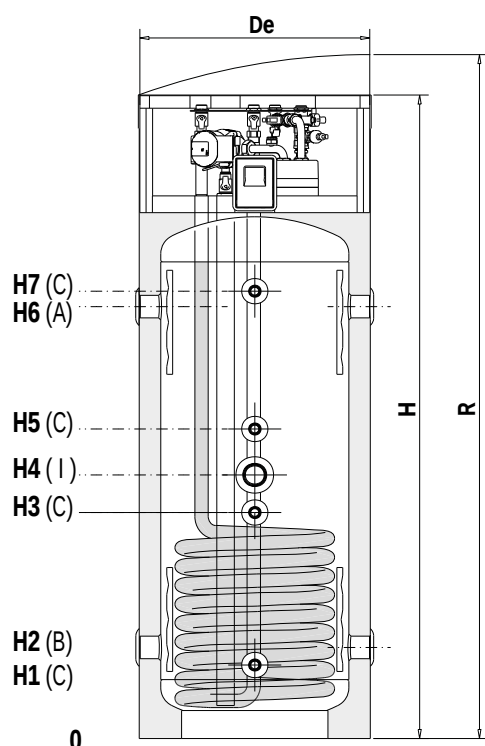


Référence	Volume (L)	Ballon		Échangeur fixe		Échangeur à plaques		Débit mini/maxi module ECS	Surface de l'échangeur	Classe énergétique
		Pmax	Tmax	Pmax	Tmax	Pmax	Tmax			
BM04PECS1STHE	364	3 bar	99°C	12 bar	110°C	6 bar	99°C	2-40 l/min	1,5 m²	B

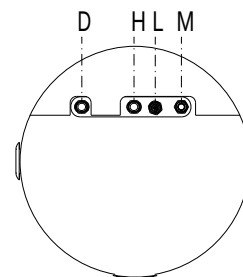


Pour plus d'informations concernant le ballon, vous pouvez vous référer à la fiche technique détaillée du ballon accessible directement sur notre site internet via la barre de recherche ou encore le catalogue interactif.

■ Dimensions et raccords du ballon



A	Du générateur / Envoi au chauffage 1"1/2 F
B	Retour chauffage / Au générateur 1"1/2F
C	Sonde 1/2" F
D	Entrée échangeur 3/4" F
H	Sortie échangeur 3/4" F
I	Connexion pour thermoplongeur électrique 1"1/2 F
L	Sortie ECS 3/4" M
M	Entrée eau froide sanitaire 3/4" M



Référence	Dimensions (en mm)									
	De	H	R	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
BM04PECS1STHE	650	2000	2103	190	232	955	1045	1155	1468	1505

PACK SOLAIRE ASTREA - PACK E - PSOLCHECSPBM34

■ 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

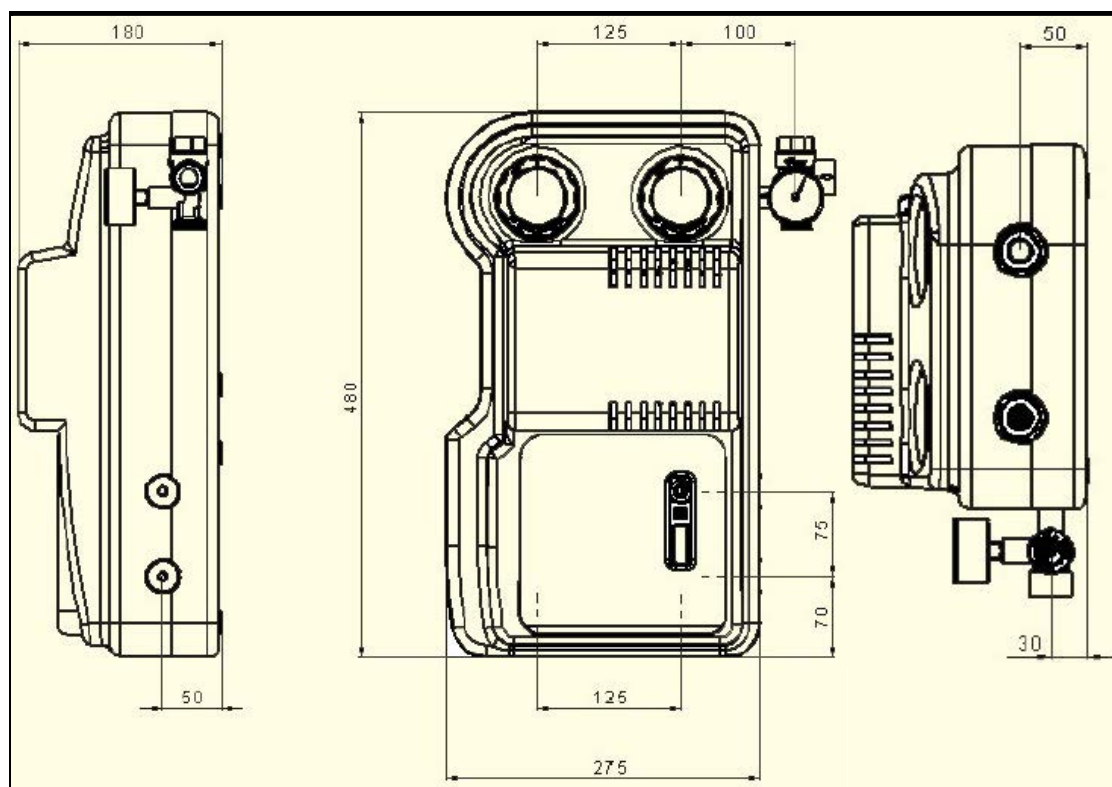
Raccordement vase d'expansion : 3/4" M

Connexions pour le remplissage : 3/4" M

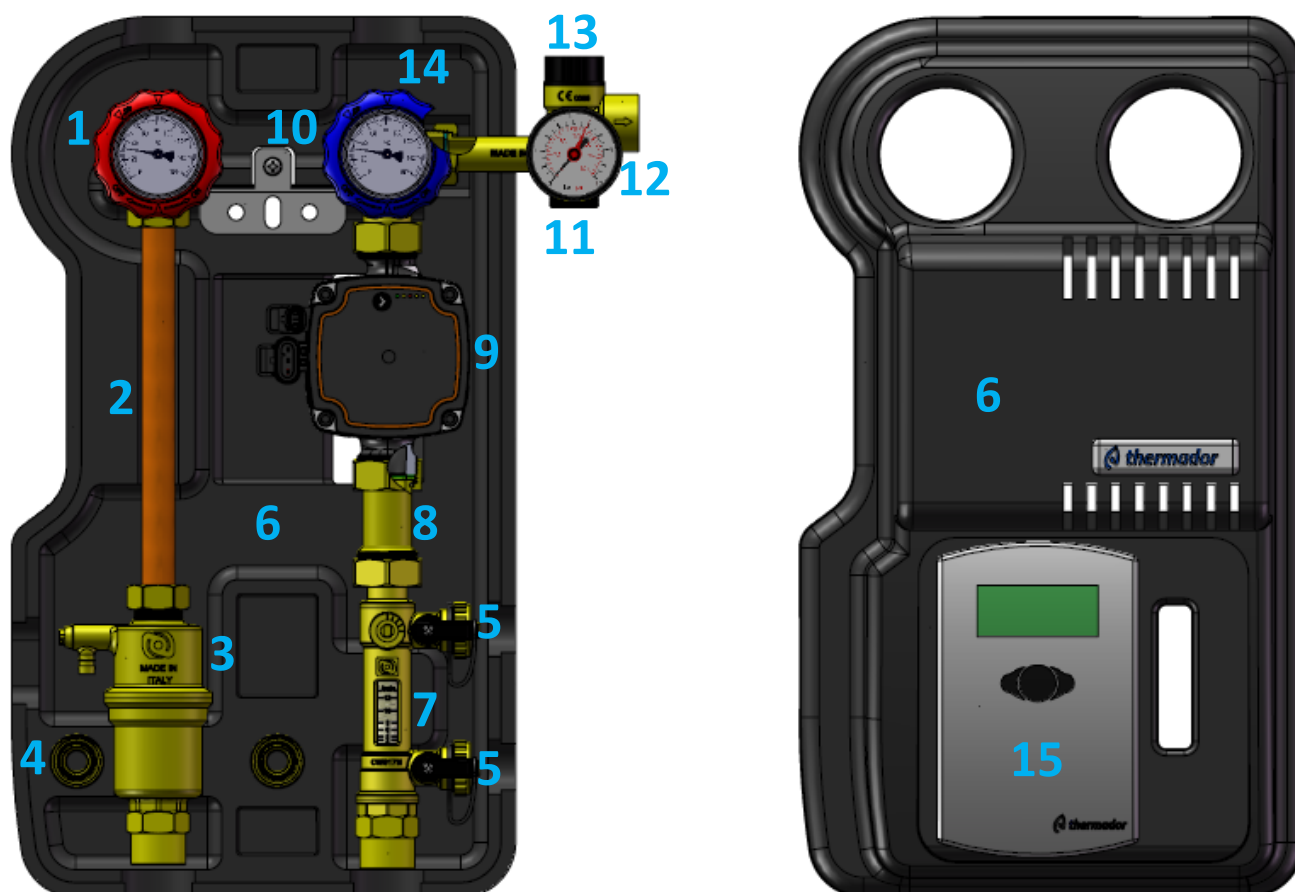
■ Mise en service

- 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 E - PSOLCHECSPBM34



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 E - PSOLCHECSPBM34

■ 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.

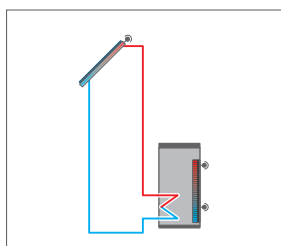


■ Caractéristiques techniques

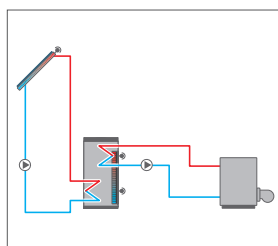
- Entrées : 4 sondes de température PT1000, 1 sonde Grundfos Direct SensorTM VFD
- Sorties : 2 relais semi-conducteurs, 1 sortie PWM
- Fréquence PWM : 512Hz
- Tension PWM : 10,5V
- Pouvoir de coupure : 1(1)A, 240V (relais semi-conducteur)
- Pouvoir total de coupure : 2A, 240V
- Alimentation : 100–240V (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

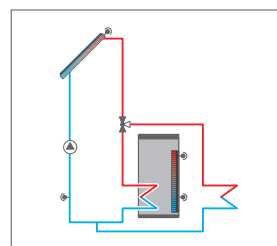
■ Présentation simplifiée des systèmes



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

