



Alimentation Micro Informatique

Système de Chauffage Solaire

AMI France a été créée en 2004 dans l'Ouest de la France. L'entreprise est soucieuse de l'environnement, voilà pourquoi nous sommes spécialisés dans le domaine des énergies renouvelables. Nous proposons aux particuliers tous les produits en énergie renouvelable, et notamment les systèmes de chauffage solaire.



La technologie de nos capteurs solaire thermiques est basée sur des tubes sous vide en Direct Flow (ou U-Pipe). Le résultat est supérieur de 25% aux capteurs plans, surtout en hiver et par temps couvert.

AMI commercialise du matériel de qualité mais tout en transmettant ses services et son savoir-faire. Vous avez le choix : nous vous proposons d'installer votre équipement solaire ou, si vous le désirez, vous pouvez faire appel à votre installateur ou un amateur averti.

CAPTEURS A TUBES SOUS VIDE SV15



Les capteurs solaires SV15 à tubes sous vide sont de type "U-Pipe Direct Flow", parfaitement isolés et ont un rendement supérieur même par temps couvert. Ils sont livrés assemblés, prêts à poser. Le fait qu'un seul tube de cuivre traverse tout le panneau sans joint ni raccord leur garantit une longévité exceptionnelle.

Le SV15 est certifié SOLAR KEYMARK et CE.
Certification DIN CERTCO 011-7S162R
DIN EN 12975-1:2006-06
DIN EN 12975-2:2006-06

TYPE	SV15
NOMBRE DE TUBES	15
DIMENSION DES TUBES	Long. 150cm, Diamètre 47mm.
HAUTEUR	166cm
LARGEUR	127cm
EPAISSEUR	15cm
POIDS A VIDE	38.4kg
SURFACE	2.11m ²
TEMPERATURE MAXI	250°C
PRESSION MAXI	6 Bars
PUISSANCE	878 W/G=1000W/M ²
MAXI EN SERIE	4 capteurs

KIT CHAUFFE EAU SOLAIRE STANDARD "SUD"

Ce kit comprend les éléments pour une habitation individuelle moyenne.

- 2 Panneaux SV15 à tubes sous vide.
- 1 Ballon 300L avec 2 échangeurs .
- 1 Groupe pompe solaire double corps.
- 1 régulation électronique Basic avec 2 sondes de température.
- 1 vase d'expansion 18L.

Pour les habitations situées au "Nord", ajouter 1 panneau SV15

MINI KIT CHAUFFE EAU SOLAIRE "SUD"

Pour faibles consommateurs d'eau chaude:

- 1 panneau SV15 à tubes sous vide.
- 1 Ballon 200L avec 1 échangeur (option 2 échangeurs).
- 1 Pompe solaire simple corps.
- 1 régulation électronique Basic avec 2 sondes de température.
- 1 vase d'expansion 18L.

Pour les habitations situées au "Nord", ajouter 1 panneau SV15

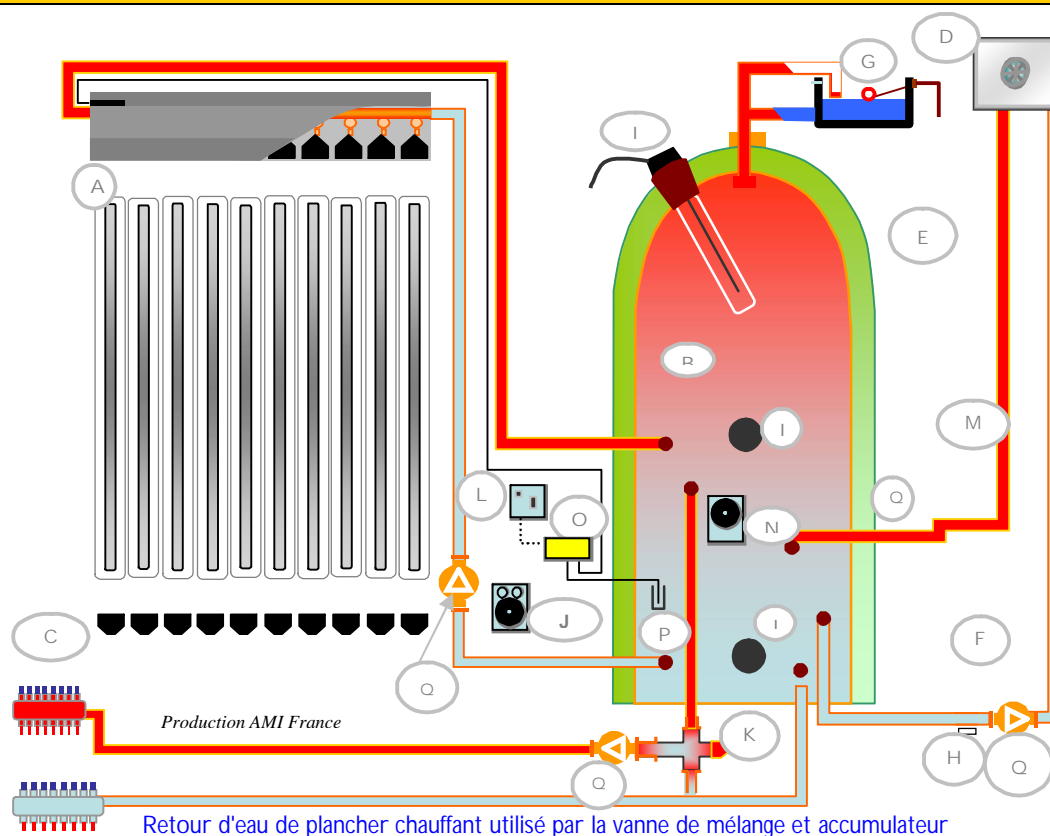


www.un-ami-en-france.com
8 place du manoir, La Madeleine
35400 Saint Malo France
02 99 82 15 99
©2009

PRIX, CERTIFICATION, GARANTIE & LIVRAISON

- Les kits comprennent capteurs, ballons, régulations, pompes et vases d'expansion mais excluent la petite plomberie (raccords, tuyaux, joints, etc) qui varie selon les projets.
- **GARANTIE:** 5 ans pour les capteurs et ballons (10 ans optionnelle sur les ballons). 2 ans sur les kits circulateurs et régulations. Cette garantie donne droit à l'échange ou à la réparation du matériel incriminé sans indemnité. La garantie est liée à la conformité de l'installation. Elle prend effet à la date de facture. La facture tient lieu de bon de garantie. La garantie ne couvre pas les défauts d'installation, la grêle, le gel et les mauvaises manipulations.
- Les capteurs SV15 sont approuvés **SOLAR KEYMARK, CE**. Manufacturés sous ISO 9001 et ISO14001.
- Les capteurs 2.3HP, ballons, régulations et circulateurs sont approuvés **CSTBat et CE**.
- Livraison rapide par messagerie nationale & pays proches. L'acheteur est tenu de vérifier l'état des marchandises à la livraison et d'aviser le transporteur en cas de dégats constatés.

SCHEMA CHAUFFAGE SOLAIRE & APPOINT



A. Collecteur Solaire
 B. Combi Hybride Accumulateur
 C. Connections A/R pour plancher chauffant
 D. Pompe à Chaleur
 G. Vaisseau d'expansion en France, réservoir en GB
 H. Conditionneur d'eau
 I. Chauffe eau électrique (plusieurs positions possible)

J. Thermostat programmable
 K. Vanne thermostatique de mélange
 L. Disjoncteur 230V
 M. Flotteur interrupteur
 N. Thermostat d'accumulateur
 O. Contrôleur digital solaire
 P. Prise de mesure solaire
 Q. Pompe de circulation