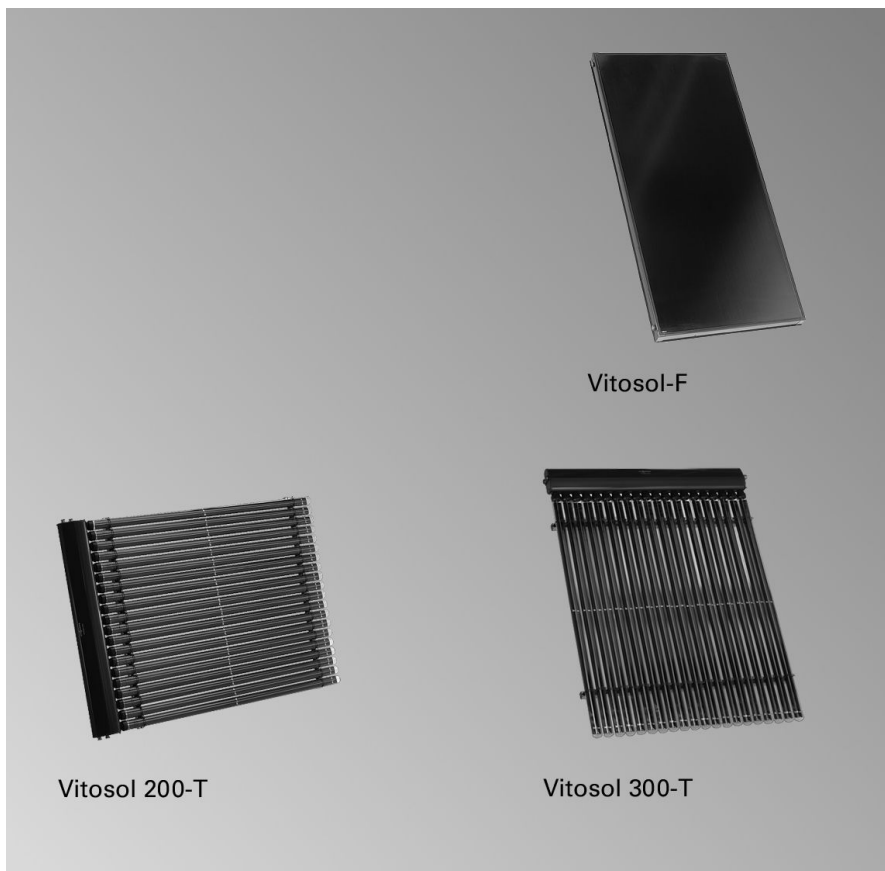




VITOSOL



Vitosol-F

Vitosol 200-T

Vitosol 300-T

Consignes de sécurité

Pour votre sécurité



Respecter scrupuleusement ces consignes de sécurité afin d'éviter tout risque et tout dommage pour les personnes et les biens.

Explication des consignes de sécurité



Danger

Ce symbole met en garde contre les dommages pour les personnes.



Attention

Ce symbole met en garde contre les dommages pour les biens et l'environnement.

Destinataires

La présente notice est destinée aux utilisateurs de l'installation.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, voire manquant d'expérience ou de connaissance. Si toutefois cela devait être le cas; ces personnes devront, pour leur sécurité, être surveillées ou informées du mode opératoire par une personne habilitée.



Attention

Surveillez les enfants.
Veillez à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



Danger

Des travaux non réalisés dans les règles de l'art sur l'installation risquent d'induire des accidents qui pourraient être mortels. Les travaux électriques ne devront être effectués que par des électriciens.

Comportement en cas d'incendie



Danger

Il y a risque de brûlures et d'explosion en cas d'incendie.

- Arrêter l'installation
- Utilisez un extincteur contrôlé des classes ABC.

Composants supplémentaires, pièces de rechange et d'usure



Attention

Les composants qui n'ont pas été contrôlés avec l'installation risquent de provoquer des dommages sur l'installation ou des dysfonctionnements.

Ne faire effectuer leur montage ou leur remplacement que par l'installateur.

Première mise en service et remise en service

La première mise en service doit être effectuée par l'installateur ou un spécialiste désigné par lui.

Observer également les notices d'utilisation des composants raccordés.

A l'intérieur de l'installation, la pression à froid de remplissage de l'installation doit être au minimum de 1,0 bar + 0,1 x hauteur statique et la pression de gonflage dans le vase d'expansion de 0,7 bar + 0,1 x hauteur statique.



Attention

Afin d'éviter l'endommagement de l'installation et du fluide caloporteur, les purgeurs doivent être fermés à l'issue de la purge d'air. Ceci évite l'échappement de vapeur et la pénétration d'oxygène de l'air.



Attention

Un excès de température risque d'endommager l'installation solaire.
Donc, ne pas éteindre l'installation solaire en été, par ex. pendant les congés.

Assurance

Assurance

La résistance aux chocs, entre autres à la grêle, des capteurs solaires Viessmann est contrôlée conformément à la norme EN 12975-2.

Nous recommandons cependant d'inclure les capteurs dans l'assurance du bâtiment afin de les protéger contre les catastrophes naturelles. Notre garantie ne couvre pas ce type de dégâts.

Entretien, contrôle et maintenance



Observer la notice de maintenance jointe pour ce qui est intervalles de nettoyage et d'entretien

- Contrôler régulièrement le manomètre.
- Faire réparer les conduites non étanches et les fuites de l'installation solaire.
- Tous les 6 mois, vérifier la pression de service, le fonctionnement régulier des pompes de charge, la température de départ et la température de retour ainsi que les fonctions de commande.
- Nous recommandons un contrôle du fluide caloporteur (protection contre le gel et pH) à intervalles réguliers.



Notice de maintenance

- Enlever la saleté et la neige se trouvant sur les capteurs (plus de 50 cm de neige). Un encrassement croissant entraîne la réduction du rendement de l'installation solaire.
- Faire régulièrement entretenir l'installation solaire, afin d'assurer un parfait fonctionnement économique et écologique. La meilleure solution consiste à conclure un contrat de maintenance et d'entretien avec votre installateur.

Dysfonctionnements

Dysfonctionnements

Observez les notices d'utilisation des composants raccordés.

Dans l'impossibilité d'une élimination du défaut, consultez votre installateur.

Elimination

Si les capteurs solaires Viessmann ne sont plus adaptés à une utilisation solaire, ceux-ci sont repris et recyclés.

Éliminez le fluide caloporteur à l'issue de son utilisation par le biais de l'élimination des déchets toxiques de votre commune.

Votre interlocuteur

Veillez vous adresser à votre installateur pour tout ce qui concerne les travaux d'entretien et de réparation de votre installation. Pour toute information : site Internet www.viessmann.fr.

Viessmann France S.A.S.
57380 Faulquemont
Tél. 03 87 29 17 00
www.viessmann.fr

5586 554-F Sous réserves de modifications techniques !