

Instruction de montage pour capteurs solaires Hoval

Description

Instruction, sur l'installation, pour le montage de capteurs plans par les spécialistes Hoval. Cette instruction est sensée servir d'assistance pour le personnel de montage.

Etendue des prestations

- 1 opération du spécialiste Hoval
- Donner les instructions au personnel de montage (max. ½ journée)

Conditions-cadres

- Personnel de montage se trouvant sur l'installation (2 personnes préparées pour se rendre sur le toit)
- Accès préparé et libre au toit et aux locaux nécessaires pour les travaux de montage
- Le courant électrique et un raccordement d'eau doivent être à disposition.
- Plan de montage pour les capteurs et les conduites de liaison
- S'il est nécessaire d'accéder au toit, les dispositifs de sécurité technique, tels qu'un point d'attache, un échafaudage, etc., doivent être présents, conformément à SUVA

Le surcroît de temps sera facturé en plus.

Mise en service certifiée

Description

Mise en service obligatoire et réglage avec certificat selon limite de fourniture

Etendue des prestations

- Mise en service de l'installation solaire
- Programmation du régulateur solaire selon indications du client (bureau technique et installateur)
- Réglage des quantités d'eau
- Contrôle de l'antigel
- Vérification de la sécurité et du fonctionnement
- Max. 2 opérations
- Consignation des données de réglage
- Instruction de l'exploitant/du mandant

Conditions-cadres

- Lors de la mise en service par le service Hoval, l'installation doit être montée prête à fonctionner par le réalisateur, son câblage doit être achevé et elle doit être rincée avec un mélange d'eau et d'antigel, conformément aux directives de planification de Hoval, et être remplie et purgée
- L'installation doit être câblée et raccordée électriquement, y c. anode Correx préparateur d'ECS
- Tous les composants déterminants doivent être accessibles
- Les pièces à insérer requises (vannes de régulation) doivent être présentes pour le réglage
- Pour les installations de toiture plate, le lestage correct doit être présent, conformément à SIA 261
- S'il est nécessaire d'accéder au toit, les dispositifs de sécurité technique, tels qu'un point d'attache, un échafaudage, etc., doivent être présents, conformément à SUVA

Conditions requises

- L'exploitant de l'installation ou son représentant doit être présent lors de l'instruction
- Les données hydrauliques de l'installation doivent être disponibles
- Toutes les données de réglages, tous les paramètres, etc. requis doivent être disponibles (sinon, un réglage d'usine est opéré)

Le surcroît de temps sera facturé en plus.

Préparateur d'ECS Introduction

Description

Les préparateurs d'ECS sont livrés complets. Sur certains modèles l'isolation thermique et l'habillage doivent être montés sur place par l'installateur.

Etendue des prestations

- 1 déplacement avec voiture de service et outillage spécial
- Transport du préparateur d'ECS de la place de déchargement dans le local d'installation

Conditions-cadres

- La situation locale doit être éclaircie par Hoval.
- Le local d'installation doit être prêt.
- L'ancien préparateur d'ECS/accumulateur-tampon d'énergie doit avoir été démonté et évacué.
- Indications précises ou plan de montage pour la mise en place.
- L'accès par camion doit être assuré.

Le surcroît de temps sera facturé en plus.

Montage de l'isolation et pose de la carrosserie

Description

Pose de l'isolation, montage de la carrosserie et mise en place du tableau de commande

Etendue des prestations

- 1 déplacement avec voiture de service et outillage spécial.
- Pose de l'isolation thermique, montage de l'habillage.
- Mise en place du tableau de commande.

Conditions-cadres

- Le préparateur d'ECS doit déjà se trouver dans le local d'installation.

Le surcroît de temps sera facturé en plus.

Accumulateurs-tampon d'énergie Introduction

Description

L'accumulateur-tampon d'énergie est livré non isolé. La pose de l'isolation thermique et le montage de l'habillage sont à la charge de l'installateur.

Etendue des prestations

- 1 déplacement avec voiture de service et outillage spécial
- Transport de l'accumulateur-tampon d'énergie de la place de déchargement jusqu'au lieu d'installation

Conditions-cadres

- La situation locale doit être éclaircie par Hoval.
- Le local d'installation doit être prêt.
- Les anciens accumulateurs doivent être démontés et évacués.
- Un plan de montage doit être mis à disposition pour une mise en place précise.
- L'accès par camion doit être assuré.

Le surcroît de temps sera facturé en plus.

Montage de l'isolation et pose de la carrosserie

Description

Pose de l'isolation et montage de la carrosserie de l'accumulateur-tampon d'énergie

Etendue des prestations

- 1 déplacement avec voiture de service et outillage spécial
- Pose de l'isolation thermique et montage de l'habillage

Conditions-cadres

- L'accumulateur-tampon d'énergie doit déjà se trouver dans le local d'installation.

Le surcroît de temps sera facturé en plus.




Prestations de service


Mise en service

Pour que la garantie s'applique, la mise en service doit être réalisée par le service après vente de l'usine ou un spécialiste formé.

Pour la mise en service et les prestations complémentaires, consultez le chapitre 1 « Services et généralités » ou contactez Hoval

Du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30

 savfrance.fr@hoval.com

 03 88 60 39 52 => choix 3