

Remarque pour la mise en service (MS) des pompes à chaleur

Liste de contrôle (à effectuer avant l'annonce de la mise en service)

En général, les points suivants doivent impérativement être remplis :

Alimentation électrique de l'appareil / de la commande raccordée de manière fixe
Interrupteur principal / d'installation sur tous les pôles monté (conformément aux prescriptions locales)
L'appareil est raccordé de manière fonctionnelle, champ tournant contrôlé à 3 x 400 V
Sonde de température extérieure raccordée
La sonde de température et tous les composants électriques sont raccordés de manière fixe
Raccords sanitaires et de chauffage correctement montés selon le schéma
Filtre à impuretés / (clapets anti-retour si nécessaire) sont montés, selon le schéma de principe
Installation remplie à env. 2 bar d'eau de remplissage selon. SICCC BT 102-01
Installation rincée et entièrement purgée
Les soupapes de sécurité et l'expansion sont montées
L'appareil doit être sous tension pendant 6 à 8 h avant IB (préchauffage du compresseur).
Fusible principal et fusible de commande enclenchés, régulateur sur arrêt !

**Pour l'instruction, il faut
utilisateur de l'appareil au
cours de la être présent lors
de la mise en service !**

A prendre en compte spécialement pour :

Pompe à chaleur air/eau

Eau de condensation - l'écoulement est garanti
Condensation - le chauffage de l'écoulement est raccordé
Les distances minimales sont respectées
Les conduites d'eau à l'extérieur sont isolées

Les gaines d'air sont entièrement montées

Pompe à chaleur sol/eau

La sonde géothermique est entièrement remplie d'un mélange
antigel et purgé, protection contre le gel env. -13 °C
Pression de l'installation de la sonde géothermique env. 2 bar

Annnonce de la mise en service :

Installation :

N° de projet :

Type de WP :

Nom :

Rue :

NPA lieu :

Téléphone :

Date souhaitée :

Heure souhaitée :

Installateur (chez MS sur place):

Société :

Personne de contact :

NPA Lieu :

Mobile :

Lieu / date :

L'inscription à la MS doit être effectuée au moins 10 jours ouvrables avant la date souhaitée. La date de l'IB est vérifiée et confirmée. Par votre signature, vous attestez avoir effectué tous les travaux nécessaires conformément à la liste de contrôle. En cas de non-exécution, nous vous facturerons les frais occasionnés.

Signature :

Veillez remplir et envoyer le formulaire :

Par la poste à: Schmid AG energy solutions, Wärmepumpen, Hörnlstrasse 12, CH-8360 Eschlikon
Par e-mail à: waermepumpen@schmid-energy.ch