

Liste de vérification

HP-S

Liste de vérification de l'installation
et préparation de la mise en service
Pompes à chaleur air/eau HP-S





Informations de l'installateur

Prénom et nom _____

Entreprise _____

Gsm _____

Adresse de l'installation

Rue _____

Numéro _____

Code postal _____

Lieu _____

Que fait l'installateur avant la mise en service par Itho Daalderop ?

1. Unité intérieure et extérieure

1. Pose
 - Sur pieds ou sur support mural _____
 - Doit être accessible (échelle à disposition le cas échéant) _____

2. Conduites de refroidissement

1. Déroulage entre l'unité intérieure et l'unité extérieure _____
2. Longueur de tuyau suffisante (0,5 à 1 m de plus à chaque extrémité que la distance entre l'unité intérieure et extérieure) _____

3. Veillez à ce que les tuyaux ne soient pas coincés ou pliés à un endroit quelconque _____
4. Vérifiez que les diamètres sont corrects _____
5. Colmatage hermétique de chaque extrémité des conduites de refroidissement _____
6. Noter
 - Longueur exacte de la conduite de refroidissement (M) _____
 - Différence exacte de hauteur (M) _____

3. Raccordement de l'installation hydraulique

1. Réservoir tampon _____
2. Groupes de pompe avec/sans vannes mélangeuses _____
3. Boiler sanitaire (le cas échéant)
 - Équipé d'un groupe de sécurité _____
 - Préalablement rempli et purgé _____
4. Système de diffusion
 - Chauffage par le sol : purge complète par circuit _____
 - Contrôle du débit du collecteur de chauffage par le sol _____
5. L'ensemble de remplissage doit être présent et raccordé _____

4. Installation électrique

1. Aquastat du chauffage par le sol au maximum _____
2. Câble d'alimentation entre l'unité intérieure et extérieure (3G 2,5 mm²) _____
3. Câble de communication (blindé) entre l'unité intérieure et extérieure (2G 0,75 mm²) _____
4. Résistance électrique, le cas échéant :
 - Résistance électrique de l'alimentation (5G 2,5 mm²) _____
 - Fusible séparé de 30A _____
5. Raccordement des pompes de circulation à l'unité intérieure _____
6. Raccordement des vannes mélangeuses à l'unité intérieure
 - Si les câbles sont prolongés : respecter les codes de couleur _____
7. Montage et raccordement des sondes fournies _____
8. Si hybride : connecter le câble de communication entre la chaudière et l'unité intérieure _____
9. Installation complète de 230V _____

5. Système de contrôle domestique Evo Home

1. Quel type de schéma est utilisé pour le dégagement de chaleur? _____
2. Les BDR91T nécessaires sont-ils présents et connectés? _____
3. Un Display Evo Home est-il présent ? _____
4. Le système est-il équipé d'un spider ou d'un thermostat d'ambiance T87RF ? _____
5. Une connexion WIFI sera nécessaire. Y a-t-il un réseau disponible ? _____



Mise en service

Après avoir terminé tous les préparatifs, vous pouvez demander une mise en service par un technicien d'Itho Daalderop Belgique.

Vous pouvez le faire en envoyant la liste de vérification complétée par e-mail à service@ithodaalderop.be

Cette procédure de mise en service comprend

- Le brassage des raccords STEK (pas de flare)
- Vide après essai à l'azote (+/- 42 Bars)
- Contrôle des connexions électriques
- Appoint de gaz si nécessaire
- Mise en service

Mise en service *	Prix (hors TVA)**
HP-S	
Forfait incluant 4 heures de travail	€ 420
Mise en service Autotemp	€ 120
Temps de travail supplémentaire par 15min***	€ 20

(*) Sur les pièces remplacées où l'intervention de notre SAV est nécessaire, les prix du catalogue sont d'application. .

(**) Prix valables à partir du 01/10/2023. Ceux-ci sont soumis à l'indexation. A cela, il faut ajouter la TVA applicable de 6 ou 21% en fonction de si votre logement peut bénéficier ou non d'un taux réduit (i.e. rénovation).

(***) Lorsque l'intervention dure plus longtemps que le forfait initialement prévu, le supplément se calculera par quart d'heure.

Signature pour accord

Date