

Liste de contrôle pour l'installateur

sur demande pour la mise-en-service d'une **pompe à chaleur air/eau ou système en hybride**

service

Coordonnées

Nom installateur			
Adresse de l'installateur			
Tél. installateur		E-mail installateur	
Nom utilisateur			
Adresse de l'installation			
Tél. utilisateur		E-mail utilisateur	

Information produit(s)

Description type du pompe à chaleur ou hybride (e.g. Neptuna H - AWHP 6))	
Distance simple entre l'unité intérieure et l'unité extérieure (m) (si plusieurs unités intérieures = longueur totale)	
Diamètre de la tuyauterie de réfrigérant (pouces) utilisé (e.g. 1/2" - 1/4")	

Liste de contrôle

(Consultez attentivement cette liste de contrôle, seulement si elle dit « Oui » partout, votre installation est prête pour un démarrage)

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ■ La tuyauterie de réfrigérant est prête de l'unité extérieure à l'unité intérieure | Oui / Non |
| ■ Les extrémités des tuyaux de réfrigérant sont étanches à l'air, à la saleté et à l'humidité | Oui / Non |
| ■ Il n'y a pas de plis dans la conduite de réfrigérant | Oui / Non |
| ■ La tuyauterie de réfrigérant est choisie en fonction de la puissance de la pompe à chaleur et des documents joints (un tableau de sélection se trouve dans le manuel) | Oui / Non |
| ■ La longueur de la tuyauterie de réfrigérant entre l'unité extérieure et l'unité intérieure est d'au moins 2m | Oui / Non |
| ■ Si l'unité intérieure ou extérieure est placée à une hauteur > 2,5 mètres, une nacelle élévatrice ou un échafaudage est disponible. (pas d'échelle !) | Oui / Non |
| ■ Au moins 1 filtre à impuretés est installé par circuit de chauffage (non applicable pour Neptuna) | Oui / Non |
| ■ Le circuit de chauffage est rempli (à la bonne pression et purgé) | Oui / Non |
| ■ Le vase d'expansion est correctement dimensionné et la pré-pression est correcte | Oui / Non |
| ■ Tous les câbles électriques sont fournis et connectés aux appareils | Oui / Non |
| ■ La section des câbles et les disjoncteurs associés sont fournis selon la notice | Oui / Non |
| ■ Dans un système hybride, le tuyau de gaz a été purgé ou le fioul a déjà été aspiré dans le filtre | Oui / Non |
| ■ Tous les câbles électriques sont fournis et connectés aux appareils | Oui / Non |

Information supplémentaire

- A des températures inférieures à 4°C et/ou des précipitations accompagnées de vent (toujours évalué sur site), le démarrage ne peut pas être effectué.
- L'unité extérieure doit être mise sous tension au moins 12 heures avant la mise en service
- La présence de l'installateur est fortement recommandée le jour de la mise en service
- En cas de non-respect de nos recommandations, la mise en service ne sera pas effectuée et nous nous réservons le droit de facturer des frais de €200, sauf si le technicien est en mesure de résoudre le problème. Dans ce cas, avec l'accord exprès de l'installateur, notre technicien peut effectuer les travaux en coordination. Ces travaux supplémentaires ne sont pas inclus dans le forfait pour une mise en service et le tarif est de €63 / heure.

Merci de retourner le formulaire complété à service@remeha.be

Signature du demandeur	Date & Lieu	Nom du demandeur

Remeha NV

Koralenhoeve 10 • B-2160 Wommelgem

T. +32 (0)3 230 71 06

E. info@remeha.be

F. +32 (0)3 354 54 30

W. www.remeha.be

remeha.be