

# Liste de contrôle avant la mise en service

NUOS Extra Chauffe-eau pompe à chaleur

Page 1 de 2

**Veuillez remplir ce formulaire et nous le renvoyer avant la mise en service: [info@domotec.ch](mailto:info@domotec.ch)**

N° du bulletin de livraison  N° de série

## Adresse de l'installation

Nom   
 Rue   
 Lieu   
 Personne de contact   
 N° de téléphone

## Entreprise d'installation

Entreprise   
 Rue   
 Lieu   
 Administrateur   
 Téléphone /Email  /

## Société de mise en service

Domotec AG  
 Lindengutstrasse 16  
 4663 Aarburg  
 062 787 87 87

## Type de préparation d'eau chaude

monovalent  bivalent avec ->  Pétrole, Gaz, Solaire  Photovoltaïque

## Lieu d'installation

en plein air  Parking  Salle technique

Volume pour installation à l'intérieur:  m<sup>3</sup>

## Points de contrôle

- oui  non Les tuyaux de charge et le registre de chauffage du chauffe-eau sont rincés, remplis d'eau et ventilés.
- oui  non La pression de remplissage dans les tuyaux de chargement est de 1,2 bar. Si la différence de hauteur entre la pompe à chaleur et le chauffe-eau est supérieure à 2 m, la différence de 0,1 bar/m de hauteur doit être prise en compte en plus.
- oui  non Les tuyaux de chargement sont remplis d'un mélange antigél/eau. (recommandé en cas d'arrêt de la compagnie d'électricité et/ou en cas d'exposition au froid extrême de la pompe à chaleur et des tuyaux)
- oui  non Y a-t-il des périodes d'arrêt de la compagnie d'électricité? Si oui, nombre d'heures par jour

## Liste de contrôle avant la mise en service

NUOS Extra Chauffe-eau pompe à chaleur

Page 2 de 2

- oui  non L'intégration de la pompe à chaleur dans le système d'eau chaude correspond au schéma fourni.
- oui  non Tous les composants électriques sont connectés en permanence conformément au schéma électrique (en cas de conception provisoire, toute responsabilité et garantie est rejetée). Le champ tournant dans le sens des aiguilles d'une montre a été vérifié.
- oui  non Les distances minimales requises sont respectées. La libre circulation de l'air est garantie.
- oui  non Le condensat produit peut s'écouler sans entrave dans un lit de drainage suffisamment dimensionné. Si un bac à condensat est installé, l'écoulement est conduit via un siphon dans un drain à l'épreuve du gel.

### Notes importantes sur la mise en service

Afin de vous épargner, ainsi qu'à nous, des efforts inutiles, nous vous demandons de vérifier les points ci-dessus avant d'appeler la mise en service de la pompe à chaleur NUOS Extra.

Veuillez noter que nous devons facturer nos dépenses séparément si la mise en service n'est pas possible en raison de points non remplis selon cette liste de contrôle ou si des dépenses supplémentaires en découlent.

Le client confirme que tous les travaux préliminaires nécessaires à la mise en service ont été effectués, vérifiés et achevés sur place.

Un responsable de l'entreprise de sanitaire et d'installation électrique doit être présent lors de la mise en service.

La mise en service de la pompe à chaleur à eau chaude NUOS Extra installée ne constitue pas une responsabilité pour la planification, le dimensionnement et l'exécution corrects de l'ensemble du système.

Seuls les systèmes entièrement installés peuvent être mis en service.

Date souhaitée pour la mise en service:

au moins 5 jours à l'avance

Date alternative:

Lieu / Date:

Signature du client:

Remarques