

Demande de mise en service climatisation – version 2025



A envoyer à service.planning@be.bosch.com

Coordonnées de l'adresse d'installation

Nom

Rue et numéro

Code postal et localité

Boîte

Etage

Numéro de téléphone

GSM

La mise en service d'une climatisation comprend les services suivants¹

- Raccordement frigorifique et électrique de l'unité intérieure et extérieure
- Contrôle de pression
- Mise sous vide des conduites
- Remplissage du système
- Vérification du fonctionnement
- Démarrage du système et explication du fonctionnement de l'appareil et de la régulation

Les prix que vous trouverez sur notre site web ne comprennent pas le réfrigérant supplémentaire et les pièces de connexion.

Conditions devant être remplies avant que le démarrage puisse être effectué

Afin d'éviter des interventions inutiles, les conditions (travaux) mentionnées ci-dessous doivent avoir été exécutées par **l'installateur ou le demandeur**.

Veillez indiquer quelle situation est d'application pour le matériel installé (cochez l'option) :

- Les unités sont installées à une hauteur (des pieds) de plus de 2 mètres²
Des mesures suffisantes ont été prises pour pouvoir raccorder l'installation en toute sécurité (élevateur, échafaudage, ...)

Veillez noter que nos techniciens ne travaillent pas sur les toits en pente.

- Toutes les unités sont installées à une hauteur (des pieds) de moins de 2 mètres.

Les conditions suivantes s'appliquent à toutes les installations.

Veillez confirmer que les conditions sont remplies en cochant ce qui suit:

- Les conduites frigorifiques et le câblage électrique doivent être labelisés (avec indication des longueurs).
- Les conduites frigorifiques et le câblage électrique sont prévus entre l'unité intérieure et extérieure, prêts pour être raccordés et bien accessibles.
- L'écoulement des condensats a été installé selon les conditions d'installation.
- Les unités intérieure et extérieure sont librement accessibles
- Le climatiseur et le câblage ont été placés conformément aux prescriptions d'installation (voir notice d'installation).
- Des photos de l'installation ont été prises et seront envoyées avec ce formulaire.

Toutes les conditions doivent être remplies afin de pouvoir mettre l'installation en service.

Si notre technicien constate que des conditions n'ont pas été remplies, nous serons obligé de planifier un revisite payante.

¹ Des travaux supplémentaires sont toujours effectués en régie.

En fonction du planning du technicien, cela peut être fait immédiatement ou à une date ultérieure.

² Attention. Les photos doivent montrer que les directives pour travailler en hauteur sont respectées. Si cela n'est pas suffisamment clair, Bosch Climate Service peut programmer une visite d'inspection avant la mise en service.

A. En cas d'une hauteur des pieds entre 2 et 4 m

Le technicien peut utiliser sa propre échelle pour monter/descendre vers une toiture plate et respecte pour cela à tout moment le principe des 3 points d'appui. Le technicien ne peut pas transporter du matériel via une échelle. Le technicien ne peut pas exécuter des travaux sur l'échelle. Le technicien peut porter un sac à dos avec un poids maximum de 8 kg. Pour toute manipulation sur le toit à une distance de moins de 1,5 m du bord de la toiture, le technicien doit être sécurisé par une protection contre les chutes. Dans ce cas le donneur d'ordre doit prévoir un ou plusieurs ancrages approuvés afin de pouvoir fixer la protection contre les chutes.

B. En cas d'une hauteur des pieds de plus de 4 m

Le technicien ne peut pas utiliser une échelle pour atteindre la toiture. Une nacelle à ciseaux, une échelle à crinoline, un escalier sécuritaire, un échafaudage avec protection contre les chutes, ... doit être disponible pour atteindre la toiture et pour travailler en sécurité en hauteur. Ce matériel doit être prévu par le donneur d'ordre ou peut être prévu par Buderus Service sur demande.

Sélection du type de climatiseur :

monosplit (par ex. Climate 3000i, Climate 5000i, Climate 6000i...)

multisplit (par ex. Climate 5000 **MS**, Climate 5000**M**)

Nombre de unités intérieures par unité extérieure: _____

Remarques : _____

Coordonnées de l'adresse de facturation

Nom _____

Adresse mail _____

Rue et numéro _____

Code postal et localité _____

Numéro de téléphone _____

GSM _____

Numéro de TVA _____

Coordonnées du demandeur

Nom _____

Rue et numéro _____

Code postal et localité _____

Numéro de téléphone _____

GSM _____

Numéro de TVA _____

Date _____

Code de bonne pratique :

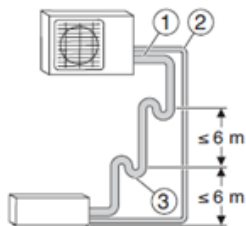
Votre présence lors du démarrage est souhaitée.

Pour que la mise en route se passe le mieux possible, nous souhaitons prendre quelques dispositions préliminaires avec vous. De cette façon, nous pouvons démarrer l'installation rapidement et efficacement.

- L'unité extérieure a été positionnée horizontalement dans toutes les directions avec une tolérance de 1 mm/m.
- Utilisez toujours les diamètres de tuyaux corrects prescrits dans les instructions d'installation.
- Pour limiter toute nuisance sonore, nous recommandons une longueur minimale de tuyau de 3m.
- Les conduites frigorifiques et le câblage électrique sont prêts avec une longueur supplémentaire d'au moins 1 m chacun au niveau des unités intérieure et extérieure.
- Ne coupez les tuyaux qu'avec un coupe-tube. **(N'utilisez surtout pas une scie ou une disqueuse).** Étanchéifiez les tuyaux aux extrémités contre l'humidité pénétrante en attendant que le système soit mise en route. Utilisez de préférence une pince/ressort à cintrer pour éviter les rétrécissements dans les tuyaux..

Cela peut entraîner des annulations de garantie en cas de problèmes liés à la réfrigération.

- Si les unités intérieures sont installées plus bas que l'unité extérieure, prévoyez un piège à huile (siphon) sur le tuyau côté gaz (= tuyau le plus épais) tous les 6 m de différence de hauteur.



- Placez toujours l'évacuation des condensats de l'unité ou des unités intérieures plus bas que l'unité.
- Prévoir un fusible de 1A maximum en cas d'utilisation d'une pompe à condensat.
- La personne qui demande le démarrage reste responsable de son propre travail.

Option RESCert

Si dans le cadre d'une rénovation la mise en service d'une installation pompe à chaleur est faite par un installateur certifié RESCert, votre client peut obtenir une prime. Nous offrons ce service aux installateurs non-certifiés RESCert, en plus d'une mise en service. Le prix de l'option RESCert est mentionné dans le tarif actuel de Bosch Service. Ce prix sera compté en plus de la mise en service de la pompe à chaleur.

Les documents RESCert ne peuvent être remplis que lorsque la mise en service est faite par nos services.

Je demande à Bosch Service de rédiger un document donnant droit à une prime RESCert.

Conditions qui doivent être remplies pour l'option RESCert

Afin de garantir une intervention optimale, les conditions suivantes doivent être remplies.

Veillez confirmer en cochant les points qui sont application:

- Il s'agit d'une rénovation (la prime RESCert ne peut être demandé pour des nouvelles constructions)
- L'installation a été exécuté conformément les instructions de la notice de montage et la législation d'application

Vous trouverez le conditions spécifiques par région sur le site web https://rescert.be/fr/conditions_certification