

# Aanvraag opstart airco

Op te sturen naar [service.planning@be.bosch.com](mailto:service.planning@be.bosch.com)



## Gegevens van het installatieadres

Naam

Straat en huisnummer

Postcode en plaats

Telefoonnummer

GSM

### De opstart van een airco omvat de volgende diensten<sup>1</sup>

- Koeltechnisch aansluiten van de binnen- en buitenunit(s)
- Drukttest
- Vacuümeren van de leidingen
- (bij) Vullen van het systeem
- Controle van de werking
- Opstart van het systeem en toelichting van de werking van het toestel en de regeling

Actuele prijzen: [www.bosch-thermotechnology.com/be/nl/residentieel/klantenservice/inbedrijfstelling/prijzen-inbedrijfstelling/](http://www.bosch-thermotechnology.com/be/nl/residentieel/klantenservice/inbedrijfstelling/prijzen-inbedrijfstelling/)  
Deze prijzen zijn excl. extra koelmiddel en aansluitstukken.

### Voorwaarden waaraan voldaan dient te zijn vooraleer de opstart uitgevoerd kan worden

Om onnodige tussenkomsten te vermijden, dient aan de onderstaande voorwaarden voldaan te zijn door de **installateur of aanvrager**.

**Gelieve aan te geven welke situatie geldt voor het geïnstalleerde materiaal** (1 optie aankruisen):

- De units werden geïnstalleerd op een voetheogte van meer dan 2 meter<sup>2</sup>.  
Er werden voldoende maatregelen getroffen om de installatie veilig te kunnen aansluiten (hoogtewerker, stelling, ...).

**Gelieve er rekening mee te houden dat onze technici zich niet op schuine daken begeven.**

- Alle binnen- en buitenunits zijn geïnstalleerd op een voetheogte van minder dan 2 meter.

### De volgende voorwaarden gelden voor alle installaties.

Gelieve te bevestigen dat er aan werd voldaan door onderstaande punten aan te vinken:

- De bekabeling van de binnen- en buitenunit werd correct aangesloten (voeding en communicatiekabel).
- De condensafvoer werd geïnstalleerd volgens de installatievoorwaarden
- De binnen- en buitenunit zijn vrij toegankelijk om aan te werken
- De airconditioning en leidingen werden geplaatst volgens de installatievoorschriften. (zie installatiehandleiding)
- De koelleidingen tussen buiten- en binnenunit liggen klaar tot aan de units om aan te sluiten en zijn goed bereikbaar.
- Er werden foto's van de installatie gemaakt en deze worden meegestuurd bij dit formulier.

Aan alle bovenstaande punten dient voldaan te worden om een opstart mogelijk te maken.

Indien onze technicus vaststelt dat hier niet aan voldaan is, zal een een betalend herbezoek gepland worden.

<sup>1</sup> Bijkomende werkzaamheden worden steeds in regie uitgevoerd. In functie van de planning kan dat onmiddellijk of op een latere datum uitgevoerd worden.

<sup>2</sup> Opgelet. De foto's moeten aantonen dat er voldaan wordt aan de richtlijnen voor werken op hoogte. Mocht dit onvoldoende duidelijk zijn kan Bosch Climate Service een inspectiebezoek inplannen voor de effectieve opstart.

A. Bij een voetheogte tussen 2 en 4 m hoogte

De technicus mag zijn eigen ladder gebruiken bij het stijgen/dalen naar een plat dak en respecteert daarbij te allen tijde het 3-steun-puntenprincipe. De technicus mag geen materiaal transporteren via een ladder. De technicus mag wel een rugzak dragen op de rug tot een maximum gewicht van 8 kg. Voor alle handelingen op het dak op minder dan 1,5m van de dakrand moet de technicus beveiligd zijn met een valbeveiliging. De opdrachtgever voorziet in dit geval steeds (een of meerdere) gekeurde ankerpunten voor bevestiging van de valbeveiliging.

B. Bij een voetheogte van meer dan 4 m hoogte

De technicus mag geen ladder gebruiken om het dak te bereiken. Er moet een hoogtewerker, veilige schaarlift, kooiladder, veilige trap, stelling met valbeveiliging, ... beschikbaar zijn om het dak te bereiken en op hoogte te werken. Deze dienen voorzien te worden door de opdrachtgever.

## Selectie type airco

monosplit (bijv. Climate 3000i, Climate 5000i,... )

multisplit (bijv. Climate 5000 **MS**)

Aantal binnenunits per buitenunit: .....

Opmerkingen .....

## Gegevens van de aanvrager

Naam

BTW-nummer

Straat en huisnummer

Postcode en plaats

Telefoonnummer

GSM

Datum

## Code van goede praktijk

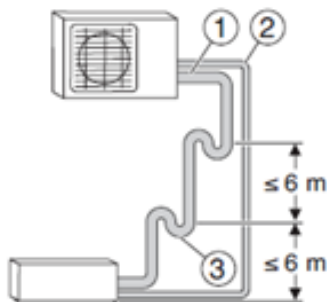
### Uw aanwezigheid tijdens de opstart is gewenst.

Om de opstart zo vlot mogelijk te laten verlopen, maken wij graag vooraf enkele afspraken met u in verband met de voorbereidende werken. Zo kunnen we de installatie snel en efficiënt opstarten.

- De buitenunit werd in alle richtingen waterpas geplaatst met een tolerantie van 1 mm/m.
- Gebruik steeds de correcte leidingdiameters voorgeschreven volgens de installatievoorschriften.
- Om eventuele geluidshinder te beperken adviseren we een minimale leidinglengte van 3m.
- Koeltechnisch liggen alle leidingen klaar met een extra lengte van telkens minimaal 1m aan de binnen- en buitenunit(s).
- De leidingen enkel afkorten met een buizensnijder. **(zeker geen zaag of slijpschijf gebruiken!)**  
De leidingen aan de uiteinden afsluiten tegen indringend vocht in afwachting van de opstart.  
Gebruik bij voorkeur een plooitang/veer om vernauwingen in de leidingen te vermijden.

### Dit kan aanleiding geven tot vervallen van de garantie bij koeltechnische problemen.

- Als de binnenunit(s) lager geplaatst zijn dan de buitenunit, voorzie dan elke 6m hoogteverschil een olietrap (sifon) op de gaszijdige buis (= dikste leiding ).



- Plaats de condensafvoer van de binnenunit(s) steeds lager dan de unit zelf.
- Voorzie een smeltzekering van max 1A bij gebruik van een condenspomp.
- De aanvrager van de opstart blijft verantwoordelijk voor zijn eigen werkzaamheden.