



BOSCH

Invented for life

Inbedrijfstelling CerapurMaxx

Bosch Climate Service

Inbedrijfstelling CerapurMaxx

De opstart van een verwarmingsinstallatie is een belangrijke stap. Omwille van veiligheidsredenen, moet een inbedrijfstelling verplicht uitgevoerd worden door een erkend vakman met de vereiste kwalificaties.

Onze techniekers van Bosch Climate Service hebben de nodige kennis en ervaring om je Junkers of Bosch verwarmingsketel veilig en efficiënt op te starten. Daarna geven de techniekers je graag meer uitleg over de bediening van de installatie. Hierdoor ben je zeker van een efficiënte werking en kun je zorgeloos genieten van een maximaal verwarmingscomfort.

Wat verwachten we van jou, zodat we de inbedrijfstelling correct en probleemloos kunnen uitvoeren?

- ▶ Bezorg ons een volledig ingevuld precheckdocument, dat je na de aanvraag van ons ontvangt
- ▶ Zorg ervoor dat de verwarmingsinstallatie elektrisch is aangesloten en dat er voldoende warmteafgifte is, gas ontluicht tot aan de brander
- ▶ Zorg voor de aanwezigheid van een technisch vakbekwaam persoon, met nodige (handtekenings)bevoegdheid, op de dag van de inbedrijfstelling
- ▶ Duid een centraal contactpersoon aan waarbij we terecht kunnen voor afspraken en eventuele vragen.

Als je bij een inbedrijfstelling door Bosch Climate Service aan alle installatievoorwaarden voldoet, ontvang je **2 jaar omnium garantie** op wisselstukken en werkuren.

Wat is er niet standaard inbegrepen tijdens de inbedrijfstelling?

- ▶ Elektrische aansluiting van de regeling en eventuele modules*
- ▶ Extra wachttijden (bv. wachttijd voor toegang tot het stooklokaal, volgen van een veiligheidsfilm, ...) rekenen we apart aan volgens de geldende tarieven

Hoeveel bedraagt de prijs van een inbedrijfstelling en hoe vraag je dit aan?

- ▶ Vraag een offerte voor inbedrijfstelling aan via projects@be.bosch.com
- ▶ Na je aanvraag, ontvang je van ons een offerte op maat
- ▶ Vervolgens vraag je de inbedrijfstelling aan via service.industrial@be.bosch.com of via 015 46 57 00
- ▶ We hanteren een termijn van ongeveer 5 tot 10 werkdagen voor het inplannen van de inbedrijfstelling
- ▶ Gelieve ons minstens 2 dagen op voorhand te verwittigen indien de inbedrijfstelling niet kan plaatsvinden. Bij een laattijdige annulatie wordt er een annulatiekost van 97 euro aangerekend.

Sluit bij je aanvraag voor inbedrijfstelling meteen een onderhoudscontract af voor 3 jaar en krijg tijdens het eerste contractjaar **10% korting op het onderhoud en 20% korting op wisselstukken.**

Een efficiënte inbedrijfstelling

Inbedrijfstelling van een verwarmingstoestel: wat mag je van ons verwachten?

- ▶ Snelle analyse van de waterkwaliteit met aflevering van het analyserapport
- ▶ Nazicht van de waterkwaliteitswaarden volgens onze vereisten (maximale waterinhoud van de installatie in relatie met de hardheid) en volgens VDI 2035
- ▶ Controle van de aanwezigheid van een waterteller op de toevoerleiding en van een logboek
- ▶ Controle van de ketelopstelling
- ▶ Visuele inspectie van het stooklokaal
- ▶ Nazicht van het hydraulisch schema volgens vereisten
- ▶ Controle van de elektrische aansluitingen
- ▶ Controle van de veiligheidscomponenten volgens EN 12828**
- ▶ Controle van het expansievat (indien er afsluitkranen aanwezig zijn)
- ▶ Inspectie van de druk op de installatie
- ▶ Opstellen van een opstartverslag met samenvatting van alle niet-conformiteiten en openstaande acties
- ▶ Opstart en regeling van de brander
- ▶ Nazicht van veilige werking van de brander
- ▶ Inspectie van de elektrische aansluitingen
- ▶ Controle van de brander op minimum en vollast
- ▶ Verificatie van het gasdebiet
- ▶ Uitvoeren van een verbrandingstest met aflevering van het wettelijk verbrandingsattest
- ▶ Geven van gebruiksinstructies

Optionele services:

- ▶ 2e wateranalyse na 10 tot 12 weken (tijd die nodig is tot het installatiewater gestabiliseerd is en aanbevolen bij een verwarmingsinstallatie vanaf 600 kW)
- ▶ Precheck ter plaatse (aanbevolen bij een verwarmingsinstallatie vanaf 600 kW)
- ▶ Visueel nazicht van het neutralisatiesysteem (neutralisatieproduct inbegrepen)

Inbedrijfstelling van een regeling: wat mag je van ons verwachten?

- ▶ Nazicht en instelling van parameters in functie van de configuratie van de verwarmingsinstallatie
- ▶ Controle van de aansluiting van het gebouwbeheersysteem aan de regeling***
- ▶ Checken van de plaatsing van de voelers en hun bekabeling
- ▶ Uitvoeren van een relaistest van de verschillende componenten
- ▶ Controle van de elektrische aansluitingen
- ▶ Opslaan van de parameters en rapportering
- ▶ Instellen van eventuele extra modules in functie van de configuratie van de installatie

* Laat je bijstaan door Bosch Climate Service. Doe hiervoor een beroep op On Site Support. Bosch Climate Service ondersteunt je ter plaatse bij o.a. de elektrische aansluiting van regelingen en modules, training ter plaatse, de montage van cascademodules of vragen i.v.m. installatie-instructies en connectiviteit.

** Indien bepaalde vereisten niet voldaan zijn, kunnen we de verwarmingsinstallatie niet in bedrijf nemen.

*** Tijdens de inbedrijfstelling is de aanwezigheid van de beheerder van het systeem aanbevolen.

Contacteer ons!

Bosch Climate Service streeft naar een zo goed mogelijke dienstverlening.
Contacteer Bosch Climate Service via de website, via e-mail of telefonisch.

Website & e-mail

Voor je online aanvraag voor herstelling, onderhoud, inbedrijfstelling of ombouw:
www.service.bosch-climate.be of service.industrial@be.bosch.com
Informatie over contracten: service.contracten@be.bosch.com

Telefoon

Aanvragen voor herstelling, onderhoud, inbedrijfstelling of ombouw: 015 46 57 00



BOSCH

Invented for life