

# PROCEDURE VAN AANVRAAG VOOR INBEDRIJFSTELLING

De aanvraag voor inbedrijfstelling dient door de installateur gedaan te worden. Zodra de installatie voltooid is (lucht, hydraulische en elektrische aansluitingen gemaakt zijn), moet de installateur contact opnemen met Aldes voor het starten van de Inbedrijfstelling door gebruik te maken van dit document (z.o.z). Gelieve deze procedure strikt te respecteren.

## VERLOOP VAN DE AANVRAAG (TE REALISEREN DOOR DE INSTALLATEUR)

- Stuur onderstaande documenten per e-mail naar [warranty.be@aldes.com](mailto:warranty.be@aldes.com)
  1. De ingevulde aanvraag voor inbedrijfstelling (z.o.z)
  2. De debietberekening van de installatie door een EPB-verantwoordelijk geleverd
  3. De installatie plannen
  4. De kopie van de factuur m.b.t. de levering van het apparaat.
- Na ontvangst van uw aanvraag, zal Aldes een erkende Technische Station (STA) opdragen deze inbedrijfstelling te realiseren. Dat bedrijf zal contact opnemen met de eindklant om een interventiedatum te plannen en zal de aanvrager informeren.
- Na de interventie, zal de STA een compleet document, waarvan u ook een kopie zult ontvangen, naar Aldes terugsturen. Aldes zal deze inbedrijfstelling registreren om de garantie-uitbreiding te waarborgen.
- Na de uitvoering en validatie van de inbedrijfstelling wordt een factuur van €330 excl. Btw naar de aanvrager verstuurd.

## VOORWAARDEN VOOR HET UITVOEREN VAN DE WERKEN

De inbedrijfstelling kan enkel doorgaan als:

- De installatie bestemd is voor een gebruik volgens voorschriften van ALDES.
- De installatie volledig gebeurd is en klaar om te starten.
- De toegang tot de verschillende toestellen veilig kan gebeuren.

De **aanvraag voor inbedrijfstelling moet maximaal 6 maanden na de levering van het apparaat** (factuurdatum authentiek) door de leverancier worden ingediend.

Indien de erkende technicus de inbedrijfstelling niet kan uitvoeren omdat de installatie niet conform is,

1. moet de aanvrager zijn installatie in overeenstemming brengen met de opmerkingen van de technicus.
2. moet de aanvrager vervolgens contact opnemen met Aldes om een nieuw bezoek van de technicus in te plannen voor de inbedrijfstelling.

Na de uitvoering en validatie van de inbedrijfstelling wordt een factuur naar de aanvrager verstuurd. Deze bestaat uit het bedrag voor de inbedrijfstelling (€ 330 excl. Btw), evenals de verplaatsingskosten en het arbeidsloon voor het eerste bezoek van de technicus.

**DE INSTALLATEUR ALLEEN BLIJFT VERANTWOORDELIJK  
VOOR DE GEMAAKTE INSTALLATIE. GEEN WIJZIGING OF AANPASSING  
ZAL UITGEVOERD WORDEN DOOR ALDES TIJDENS DE INBEDRIJFSTELLING.**

## CONTACTGEGEVENS

ALDES Benelux | 60 Rue Jean Verkruyts | 4681 Hermalle-sous-Argenteau | Tel : +32 4 374 98 20  
E-mail : [warranty.be@aldes.com](mailto:warranty.be@aldes.com) | [www.aldesbenelux.com](http://www.aldesbenelux.com)

aldes

## AANVRAAG DOCUMENT VOOR INBEDRIJFSTELLING

NAAM VAN HET PROJECT: .....

Factuurnr.: .....

Factuurdatum: .....

**INSTALLATEUR:** .....

Adres : .....

Postcode: .....

Stad: .....

Tel: .....

E-mail: .....

BTW nr: .....

**EINDE KLANT (EIGENAAR):** .....

Adres: .....

Post code: .....

Stad: .....

Tel 1: .....

Tel 2: .....

E-mail: .....

### DISTRIBUTEUR (INDIEN VAN TOEPASSING):

Naam: .....

Adres: .....

Postcode: .....

Stad: .....

### CONFIGURATIE VAN DE INSTALLATIE:

Gebouw:

Nieuw

Renovatie

Type:

Collectief

Individueel

Type luchtgroep:

InspirAIR Side 150 Classic  
et ModBus

InspirAIR Side 150 Premium

InspirAIR Side 240 Classic  
et ModBus

InspirAIR Side 240 Premium

InspirAIR Side 370 Classic  
et ModBus

InspirAIR Side 370 Premium

InspirAIR Top 300 Classic

InspirAIR Top 300 Premium

InspirAIR Top 300 ERV

InspirAIR Top 450 Classic

InspirAIR Top 450 Premium

InspirAIR Top 450 ERV

DFE 450 compact micro-watt

DFE 450 micro-watt

DFE Top 450 micro-watt

DFE 600 compact micro-watt

DFE 600 micro-watt

DFE 800 micro-watt

Autre produit résidentiel  
(>800m<sup>3</sup>/h)

### VERPLICHTE AANSLUITINGEN DOOR DE INSTALLATEUR VOOR HET AANVRAAG

**Lucht gedeelte**

- Luchtkanalen aangesloten en luchtdicht
- Kanaaldoorsnede aangepast aan debiet, met aandacht voor de drukval

Ja

Nee

**Electrisch gedeelte**

- Zekeringen aangepast aan de installatie
- Aangesloten aan het definitief stroom net (geen voorlopige aansluiting of electro groep).
- Aansluiting van alle verschillende componenten.

Ja

Nee

**Hydraulisch gedeelte**

- Condensafvoer aangesloten met behulp van een sifon

Ja

Nee

DE INSTALLATEUR ALLEEN BLIJFT VERANTWOORDELIJK VOOR DE  
GEMAAKTE INSTALLATIE. GEEN WIJZIGING OF AANPASSING ZAL  
UITGEVOERD WORDEN DOOR ALDES TIJDENS DE INDIENSTELLING.

[aldesbenelux.com](http://aldesbenelux.com)

HANDTEKENING, DATUM EN STEMPEL VAN DE INSTALLATEUR

**Inbedrijfstellingsrapport -  
Residentiële ventilatie**

pg 1/2

<b>Klant gegevens</b>			
Naam - Voornaam		Tel	
Straat		Nr.	
Postcode		Plaats	
E-mail			
<b>ATP gegevens</b>			
Naam		Tel	
Straat		Nr.	
Postcode		Plaats	
E-mail			

**Omschrijving installatie**

Type apparaat	Serie nr.
---------------	-----------

Nr.	Elemente,	Resultaat	
1	Luchtgroep geïnstalleerd in beschermd volume	ja	nee
2	Soepele verbinding tussen luchtkanalen en luchtgroep	ja	nee
3	Isolatie van in- en afblaas-luchtkanalen	ja	nee
4	Geluidsdemper	ja	nee
5	Trillingsdempende blokjes	ja	nee
6	Elektrische bescherming vanuit het schakelbord	ja	nee
	Onafhankelijk circuit	ja	nee
	Zo niet, wat zijn dan de andere apparaten op het circuit?		
	Beschermingswaarde		Amp
8	Sifon aanwezig met een minimum waterhoogte van 5cm of zonder water (met membraan)	ja	nee
9	Waterafvoer leiding buiten vries omgeving	ja	nee
10	Nieuwe filters op de ventilatiegroep	ja	nee
11	Ventiel aangesloten dankzij akoestische flexibel	ja	nee
12	Doorstroomopeningen aanwezig (bv : spleet onder de deur)	ja	nee
13	Afstandsbediening	ja	nee
14	De klant heeft gebruikershandleiding ontvangen	ja	nee
15	De klant heeft een set vervang filters ontvangen	ja	nee
16	Foto's van de technische ruimte (3)	ja	nee
17	Muggengaas in het buitenste rooster	ja	nee
18	Luchttoevoer drukval bij 100m <sup>3</sup> /uur		Pa
19	Luchtafvoer drukval bij 100m <sup>3</sup> /uur		Pa
20	Opmerkingen:		

**Inbedrijfstellingsrapport -  
Residentiële ventilatie**

pg 2/2

**Debietcontrole**

<b>Meetgegevens</b>			
Type anemometer		Binnentemperatuur	
Laatste ijking		Buitemtemperatuur	

**Toevoerlucht**

Propere filter	Ja	Nee	
Locaal			Projectgegevens m <sup>3</sup> /u      Meetgegevens m <sup>3</sup> /u
Totaal			

Projectgegevens – in te vullen door de installateur

**Afvoerlucht**

Propere filter	Ja	Nee	
Locaal			Projectgegevens m <sup>3</sup> /u      Meetgegevens m <sup>3</sup> /u
Totaal			
Opgenomen vermogen aan nominal debiet			Watt

Projectgegevens – in te vullen door de installateur

Naam:	
Datum:	