

# TECHNISCHE HANDLEIDING

---

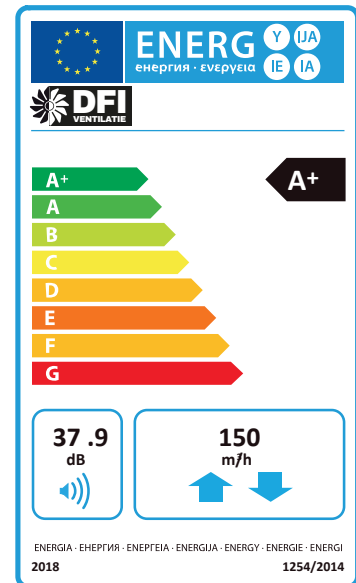


GEDECENTRALISEERD  
VENTILATIESYSTEEM MET  
DUBBELE LUCHTSTROOM



LEES DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG VOORDAT U HET APPARAAT GEBRUIKT

- 2 INHOUDSOPGAVE / PRODUCTPRESENTATIE
- 3 WERKINGSPRINCIPE / AFMETINGEN / ACCESSOIRES
- 4 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN / SPECIFICATIES
- 5 HANDLEIDING HOOFDSCHERM / DISPLAY
- 6 KNOP COMBINATIES / HANDLEIDING AFSTANDSBEDIENING
- 7 WIFI VERBINDING
- 8 INSTALLATIE INSTRUCTIES
- 9 INSTALLATIE INSTRUCTIES
- 10 ONDERHOUD EN VERVANGING FILTERS
- 11 OPLOSSEN VAN EVENTUELE PROBLEMEN



**KLASSE A+**

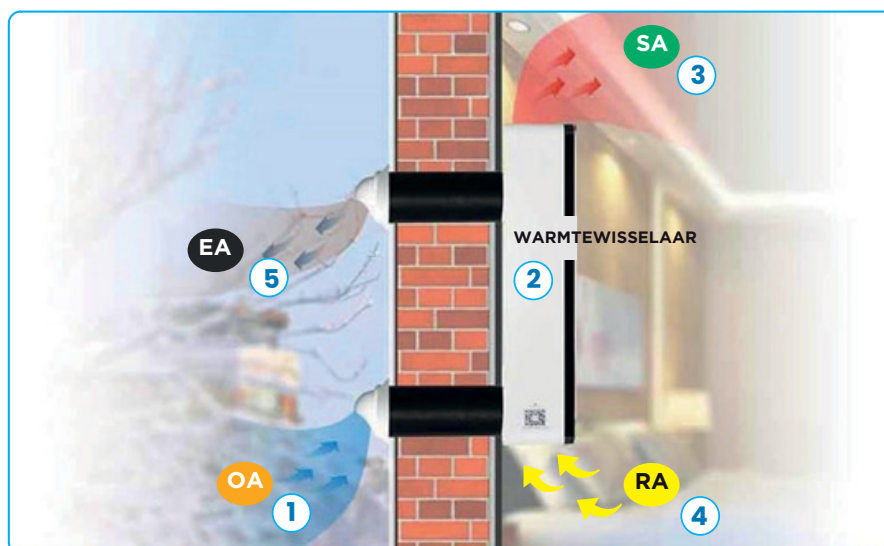
## PRODUCTPRESENTATIE

### BASISPRINCIPES EN FUNCTIES

DFI ventilatie bevat een luchtreiniger en een warmtewisselaar.

Dit product bestaat uit een toevoerluchtventilator, een afvoerluchtventilator, een warmtewisselaar, een primair afvoerluchtfilter, een primair en secundair verseluchtfilter en een actiefkool- en HEPA-filter.

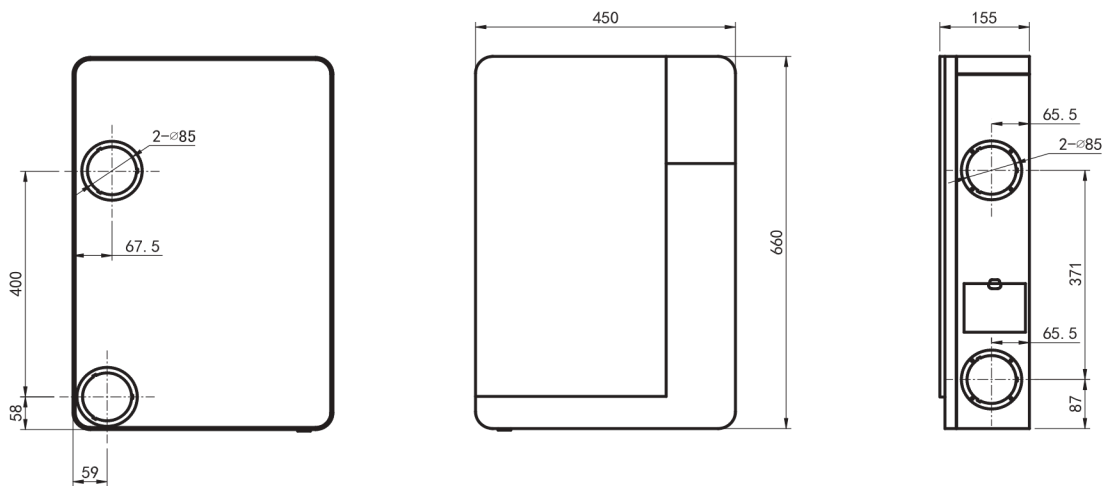
### GEDECENTRALISEERDE VENTILATIE MET TWEE STROMEN IN 5 STAPPEN



## WERKINGSPRINCIPE



## AFMETINGEN



## ACCESSOIRES









## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Lees de veiligheidsvoorschriften voordat u het apparaat installeert.  
Zorg ervoor dat de DFI ventilatie-unit correct is geïnstalleerd.

Volg alle instructies om letsel of schade aan het apparaat te voorkomen.

De volgende symbolen geven mogelijke voorzichtigheidsniveaus aan.		De volgende symbolen geven de naleving aan.	
	Levensgevaar		Niet toegestaan of gestopt
	Risico op letsel of schade aan apparatuur	 	Moet volgen of verplicht

	Levensgevaar		Na installatie mag het apparaat niet gedemonteerd worden door niet-professionals om schade te voorkomen
	Blokkeer de interne uitlaat en luchtinlaat niet om storingen in de ventilator te voorkomen.		Schakel de voeding uit voordat u onderhoud uitvoert
	Gebruik het apparaat niet met natte handen		Moet worden gebruikt met driefasenstroom. Onjuiste installatie kan kortsluiting veroorzaken
	Verwijder de motor en printplaat niet om elektrische verliezen te voorkomen.		

	Dit product heeft een stroomsterkte van 220 ~ 240 V en een 3-pins stekker. Gebruik een geschikte voeding.		Gebruik een zachte doek om krassen te voorkomen
	Dit product is bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Neem voor elk ander gebruik contact op met een technicus.		Gebruik voor dagelijks gebruik het "aanraakbedieningsscherm"
	Volg de instructies: was het uitblaasfilter en de warmtewisselaar, vervang regelmatig het primaire filter en het HEPA-filter		Installeer het apparaat op een plaats waar de luchtvochtigheid lager is dan 85%. Breng geen verse lucht in een slechte omgeving. De afvoer van verse lucht moet uit de buurt zijn van keukenventilatoren, vuilnisbelten, vervuiling en airconditioningunits buiten.

## SPECIFICATIES

Model	DFI Ventilatie by Technichem		
Luchtstroom (m3/h)	150		
Spanning (v)	220-240	IP-klasse	IPX2
Filtercapaciteit (%)	99	Frequentie (Hz)	50
Thermisch rendement (%)	82	Decibel dB (A)	36
Gewicht (kg)	10	Vermogen (W)	35
Serienummer	Zie achterkant rechts	Afmetingen (hoogte*breedte*dikte)	660*450*155

## GEBRUIKERSHANDLEIDING VOOR DE INTERFACE VAN HET HOOFDSCHERM

- In de linkerbovenhoek wordt de status van de WIFI-verbinding weergegeven; apparaten die niet zijn uitgerust met WIFI geven niets weer.
- In de rechterbovenhoek van het scherm wordt de klok of timer weergegeven.
- Het bovenste centrale deel van het scherm toont de gemeten CO2 of PM2.5 concentratie binnenshuis, afhankelijk van het model.
- Linksonder op het scherm staan de huidige waarden van de omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid.
- De rechteronderkant toont de huidige werksnelheid van het apparaat.
- Onderaan het display bevinden zich instelknoppen.
- "Auto", "Manu", "Timer", "Sleep", "Pure-L", "Pure-M" en "Pure-H" zijn bedrijfsmodusindicatoren.



## HANDLEIDING DISPLAY

### FUNCTIES VAN DE KNOPPEN

- Druk op de aan-uitknop om het apparaat in of uit te schakelen.
- Druk na het inschakelen op "Modus" aan om van modus te veranderen: Manu, Auto, Slaap, Puur L, Puur M, Puur H  
**(Opmerking: Wanneer het apparaat wordt ingeschakeld, staat het standaard in de modus "Auto")**
- Raak onder de modus "Manu (handmatig)" de knop "Snelheid" aan om snelheid 1-8 te selecteren.

### UITLEG VOOR ALLE MODI:

Co2 value	Status	Operationele snelheid
$0 \leq \text{Co2} \leq 450$	Uitstekend	1
$450 < \text{Co2} \leq 1000$	Goed	3
$1000 < \text{Co2} \leq 1500$	Lichte vervuiling	5
$1500 < \text{Co2} \leq 2000$	Matige vervuiling	7
$> 2000$	Ernstige vervuiling	8

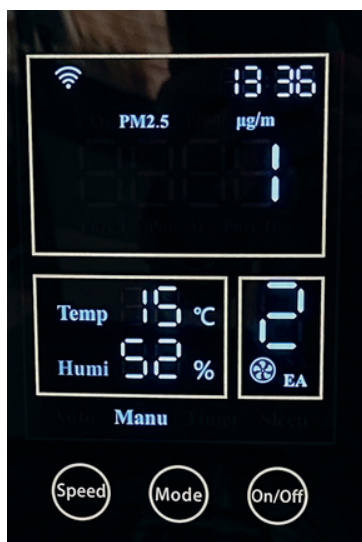
PM2.5 Value	Status	Operationele snelheid
$0 \leq \text{PM2.5} \leq 35$	Excellent	1
$35 \leq \text{PM2.5} \leq 75$	Good	2
$75 \leq \text{PM2.5} \leq 115$	Light pollution	4
$115 \leq \text{PM2.5} \leq 150$	Medium pollution	5
$150 \leq \text{PM2.5} \leq 250$	Heavy pollution	7

- In de modus "Auto" wordt het luchttoevoervolume aangepast op basis van de CO2 - of PM2,5 -waarde binnenshuis die overeenkomt met de bovenstaande snelheid.
- In elke modus schakelt het apparaat over naar de "Manu" modus wanneer de gebruiker de snelheid wijzigt door op "Speed" te drukken.
  - Druk op de knop "Speed" (Snelheid) om de ventilatorinstelling SA/EA te openen.
  - Wanneer "SA\*" knippert, druk dan op "Speed" om de snelheid van de SA-ventilator in te stellen op 1-8 .
  - Druk op "Mode" om over te schakelen naar de EA\* ventilatorinstelling.
  - Druk vervolgens op "Speed" om de snelheid in te stellen van 1-8.
  - Druk na het instellen op "Mode" om op te slaan en af te sluiten, of het systeem slaat op en sluit automatisch af na 15 seconden zonder actie.
- De timermodus moet worden bediend met de afstandsbediening.
- In de slaapstand werkt het apparaat op snelheid 1, na 30 seconden wordt de schermverlichting gehalveerd.
- De modi "Pure L", "Pure M" en "Pure H" zijn vooraf ingesteld om de luchtkwaliteit snel te verbeteren.
  - Pure L: Verhoogt de SA-snelheid (verse, verwarmde lucht die in het huis wordt geblazen) op hoge snelheid en voert 70% van de EA muffle lucht af naar buiten.
  - Zuiver M: Verhoogt de SA-snelheid (verse en verwarmde lucht die in het huis wordt geblazen) op hoge snelheid en voert de muffle EA-lucht voor 50% af naar buiten.
  - Zuiver H: Verhoogt de SA-snelheid (verse en verwarmde lucht die in het huis wordt geblazen) op hoge snelheid en voert de muffle EA-lucht voor 30% af naar buiten.

\*SA = Toevoerlucht = verse, verwarmde lucht die het huis wordt ingeblazen / \*EA = Afvoerlucht = muffle lucht die naar buiten wordt afgevoerd

## KNOP COMBINATIES

Combinaties	Functie
Ventilator aan, "Aan/Uit + SPEED" lang indrukken.	1. RESET WIFI 2. Verwijder de connectie informatie
Ventilator aan, "Aan/Uit + MODE" lang indrukken.	Terugzetten naar fabrieksinstelling.



### OPMERKING:

Wanneer het scherm knippert en er binnen 15 seconden geen handeling wordt uitgevoerd, worden de gegevens automatisch opgeslagen wanneer het knipperen eindigt.

## HANDLEIDING AFSTANDSBEDIENING

### KNOPFUNCTIES

1. Druk op "on" om de ventilator aan te zetten.
2. Druk op "off" om de ventilator uit te schakelen.
3. Druk op "lock" om het scherm uit te schakelen. Druk nogmaals op "clock" om het scherm aan te zetten.

### DE TIJD INSTELLEN

4. Druk op "Hour" (Uur), het gedeelte "Hour" (Uur) in de rechterbovenhoek van de ventilatordisplay begint te knipperen, druk vervolgens op "+" (+) om te verhogen, druk op "-" (-) om te verlagen, druk nogmaals op de knop "Hour" (Uur) om op te slaan en af te sluiten.
5. Druk op "Min", het "Minute" gedeelte in de rechterbovenhoek van het ventilator-display begint te knipperen, druk dan op "Min". Druk vervolgens op "+" om te verhogen, druk op "-" om te verlagen, druk nogmaals op de knop "Min" om op te slaan en af te sluiten. Opmerking: Als er tijdens het knipperen geen actie wordt ondernomen binnen 15 sec, stopt het knipperen en wordt de instelling automatisch opgeslagen.

### DE SNELHEID INSTELLEN

6. Door op de knoppen "+" of "-" op de afstandsbediening te drukken, activeer je de "handmatige" modus. Druk op "+" om het snelheidsbereik te wijzigen van laag naar hoog, druk op "-" om de luchtsnelheid te verlagen, om de luchtsnelheid te verlagen. Bij het overschakelen naar de "handmatige" modus knippert de SA\* (Air Fan) indicator, druk op "+" of "-" om de ventilatorsnelheid aan te passen. Wanneer u klaar bent met het instellen van de SA-snelheid, drukt u op de schakelaar "Pure M" om de ventilatorsnelheid te selecteren. Pure M"-schakelaar om de EA\* (luchtafvoer)-snelheid te selecteren (met de afstandsbediening is de "Pure M"-toets gelijk aan de "Mode"-toets op het scherm), druk op "+" of "-" om de ventilatorsnelheid aan te passen. Druk op "+" of "-" om de EA-luchtsnelheid aan te passen. Druk na het instellen van de EA-luchtsnelheid nogmaals op de toets "Pure M" om het instellen van de snelheid te verlaten (of verlaat het automatisch zonder bediening gedurende 15 seconden), de SA- en EA-luchtsnelheid worden respectievelijk opgeslagen.
7. De functie van de knop "Sleep" is vergelijkbaar met die van de knop "Sleep" op het scherm.
8. De functie van de knop "Auto" is dezelfde als die van de knop "Auto" op het scherm. op het display.
9. Timer: Druk op "Timer", de timermodus start, de rechterbovenhoek van het machinedisplay knippert. De rechterbovenhoek van het scherm van de machine knippert. Druk op "+" om te verhogen en op "-" om te verlagen in intervallen van 30 minuten, de langste tijd is 8 uur, de standaardtijd is 00:00; Druk nogmaals op de "Timer"-toets Druk nogmaals op de knop "Timer" om de timerinstelling op te slaan en af te sluiten. De rechterbovenhoek van de ventilator toont opnieuw de huidige tijd.

\*SA = Toevoerlucht = verse, verwarmde lucht die het huis wordt ingeblazen / \*EA = Afvoerlucht = mufte lucht die naar buiten wordt afgevoerd

### SMART LIFE" INSTALLATIE

1. De app Smart Life is beschikbaar in de Appstore en PlayStore.
2. Of scan de QR-code hiernaast om de app te downloaden.



### INSTRUCTIES

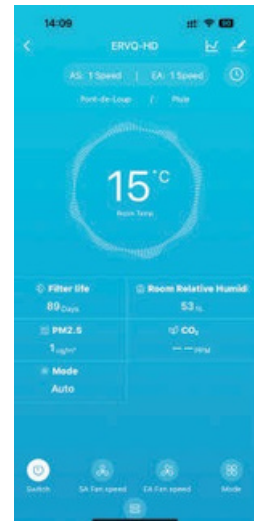
#### 1. Registratie en inloggen

Als u nog geen "Smart Life"-account hebt, registreer u dan en log in door de onderstaande instructies te volgen:

- Klik op "Ik accepteer" bij "Gebruikersovereenkomst en privacybeleid".
- Klik op "registreren", kies uw land en voer uw mobiele nummer/e-mailadres in, vink "Ik ga akkoord met het gebruiks- en privacybeleid" aan, klik vervolgens op "codeverificatie". Het geregistreerde mobiele nummer zal een code ontvangen.
- Voer de verificatiecode in, vul het wachtwoord in en u wordt naar de startpagina van de applicatie gebracht of u keert terug naar de aanmeldingsinterface van de applicatie met de account die u hebt geregistreerd.


#### 2. Een nieuw apparaat toevoegen

- Zorg ervoor dat uw telefoon verbonden is met de WiFi van uw huis. Klik op "+" in de rechterbovenhoek van de SmartLife-startpagina.
- Schakel de DFI in.
  - Als de DFI niet automatisch wordt gedetecteerd door de app op de smartphone, volg dan de onderstaande instructies:  
Druk op het DFI-scherm, als het WiFi-symbool niet of slechts langzaam knippert, tegelijkertijd lang op "on-off" en "speed", totdat het WiFi-symbool snel knippert. Het snelle knipperen verwijst naar de WiFi-verbinding.
- Selecteer op je smartphone in de applicatie-interface "Klein apparaat", schuif naar beneden om "Ventilatiesysteem (Zigbee)" te vinden, zie pictogram aan de zijkant. Klik op "Configure gateway" en voer de WiFi-code van je huis in. Klik vervolgens op "Controleren of het licht knippert" en vervolgens op "Snel knipperen".
- Klik ten slotte op "Finish" en je komt in de interface voor het beheren van de DFI.



Ventilatiesysteem (Zigbee)

#### 3. Wijzig de naam van het apparaat.

- Klik op het symbool in de rechterhoek van de startpagina en ga naar het menu van de startpagina.
- Klik op het symbool , open de instellingeninterface en klik op de knop "Naam". Je kunt een naam kiezen. Druk op de knop "Opslaan".

#### 4. Apparaat autoriseren en delen.

- De persoon die verantwoordelijk is voor het apparaat komt in het menu (zie instructie 4, apparaatnaam wijzigen) en klikt vervolgens op "apparaat delen".
- Ga naar het menu voor delen, voer het accountnummer in dat u wilt delen en klik op "Voltooien". Klik op "Binder verwijderen".
- De gebruikersaccount voor het delen verschijnt in het menu als het delen is gelukt.

## DE VENTILATOR INSTALLEREN

Installeer het apparaat op een geschikte locatie met luchtinlaat/uitlaat aan de achterkant of luchtinlaat/uitlaat aan de zijkant.

## INSTALLATIE ACHTERAAN

1. Kies een geschikte locatie op de muur, markeer de positie van de OA-ingang en de EA-uitgang en markeer de 5 schroefgaten voor de wandmontagebeugel.

**Let op: de ventilator moet zich ongeveer 1,5 M van de vloer bevinden. De zijkanten van de ventilator moeten minstens 30 cm van de muren verwijderd zijn.**

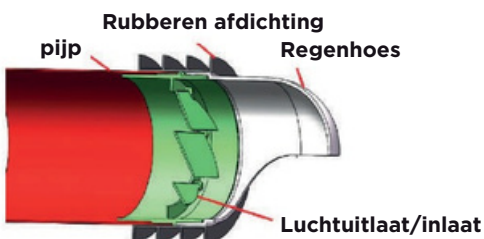
2. Boor vervolgens 2 gaten in de muur voor de toevoer van verse lucht en de afvoer van muffe lucht, de aanbevolen grootte is 100 mm in diameter. De 2 gaten moeten lichtjes naar beneden gericht zijn om het binnendringen van regenwater te voorkomen. De aanbevolen maat voor de 5 bevestigingsgaten van de muurbeugel is 6x70mm. Plaats vervolgens de muurpluggen in de gaten.

3. Bevestig de flenzen aan de beugel met de M3X12 bouten en moeren.

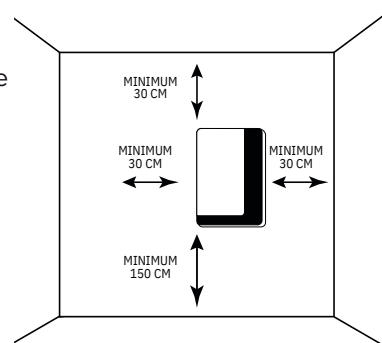
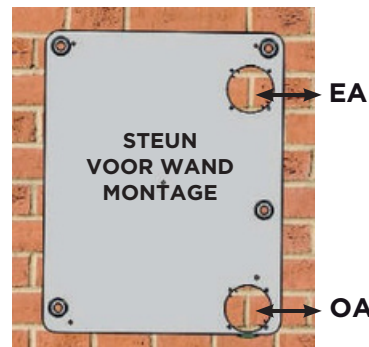


4. Sluit de PVC-buizen aan: Rubberen afdichtingen + schroeven + PVC + luchtuitlaatrooster + regenkap + rubberen afdichting + schroeven.

**EA**



**OA**



PRESENTATIE (FR)



INSTALLATIE (FR)

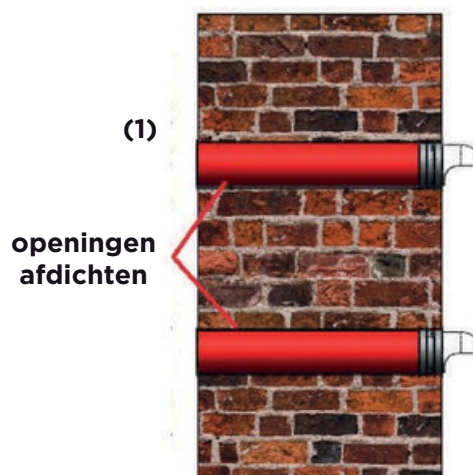
5. Steek de gemonteerde kanalen in de muur **(1)**, zorg ervoor dat de regenkappen correct zijn geplaatst. Dicht de openingen tussen het kanaal en de muur af met PU-schuim.

6. Bevestig de wandmontagebeugel.

7. Installatie **(2)** hieronder is voor "installatie aan de achterkant", dus u moet de "achterafdekkingen" verwijderen

8. Plaats **(3)** de 2 ronde zij-/achterafdekkingen OA en EA erop de zijkant van de ventilator om de zijluchtinlaat en zijuitlaat te blokkeren. Lijm de 10 mm afdichtingspakkingen **(4)** aan de achterkant van de inlaat en de luchtuitlaat.

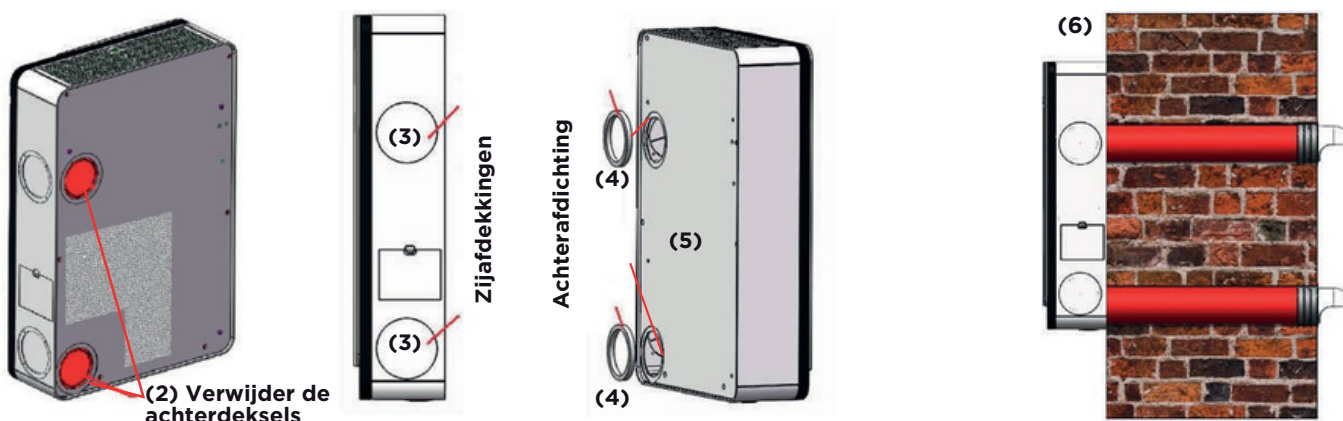
9. Plak de katoenen achterplaat van thermisch isolatieschuim **(5)** op de achterkant van de ventilator (rond de OA-zijde). Dit helpt watercondensatie te voorkomen als de ventilator in een koude ruimte wordt gebruikt.





10. Hang de ventilator **(6)** aan de wandmontagebeugel. Pas hiervoor de 4 M15x18 ophangschroeven aan de achterkant van de ventilator of de montagebeugel aan.

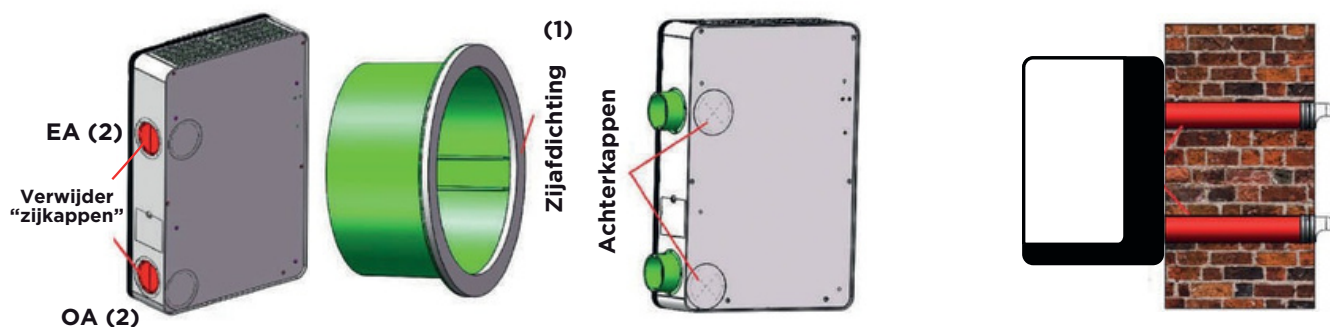
11. Zodra de installatie is voltooid, zet u de ventilator aan.



## INSTALLATIE ZIJ UITLAAT

1. Lijm de 3 mm zijafdichtingen **(1)** op de flenzen, verbind de flenzen aan de zijkant van de ventilator met de 8 M3x12 bouten en 8 M3 moeren.

**LET OP: Laat de moeren tijdens de installatie niet in de ventilator vallen.**



2. Deze installatie is voor een "installatie met zijuitlaat". Het is daarom noodzakelijk om de "zijafdekkingen" ter hoogte van de OA- en EA-ventilatie te verwijderen en vervolgens de 2 ronde openingen van de OA en EA aan de achterkant van de ventilatieopening te blokkeren. ventilator, bij het gebruik van de deksels.

3. Kies de juiste locatie op de muur, markeer de 5 bevestigingsgaten van het wandinstallatiepaneel (markeer de locatie van de OA-zij-inlaat en EA-uitlaat van de zijwand, afhankelijk van de ventilator.)

**LET OP: de ventilator moet ongeveer 1,5 M van de grond staan.**

4. Boor 5 montagegaten...6x70 mm (aanbevolen afmeting) in de muur, overeenkomstig de wandmontagebeugel, en bevestig vervolgens de beugel aan de muur met behulp van de 5 ankerbouten.

5. Boor 2 gaten in de muur voor luchtinlaat en -uitlaat. De aanbevolen maat is 100 mm in diameter. De 2 gaten moeten iets naar beneden en naar buiten gericht zijn om het binnendringen van regen te voorkomen.

**LET OP: Bij installatie van de ventilator met zijuitlaat moeten de kanalen flexibele kanalen zijn, de grootte van de gaten in de muur moet worden aangepast aan de diameter van het gebruikte flexibele kanaal.**

6. Hang de ventilator aan de wandmontagebeugel.

7. Afhankelijk van de dikte van de muur, knipt u de lengte van de flexibele buizen af, past u de buizen aan het EA- en OA-uitlaatrooster aan, evenals de regenkap, enz.

8. Voer de buizen in de muur, dicht de opening tussen de muur en de buizen af met P.U-schuim.

9. Sluit de overige zijden van de leidingen aan op de flenzen aan de zijkant van de ventilator.

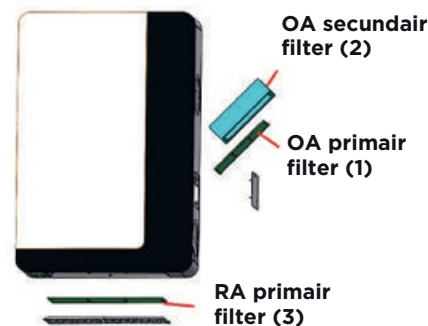
10. Zodra de installatie is voltooid, zet u de ventilator aan.

## ONDERHOUD EN VERVANGING VAN PRIMAIRE FILTERS OA EN RA

**LET OP: Voordat u onderhoud uitvoert, moet de stroom worden uitgeschakeld totdat het apparaat volledig is gestopt, om letsel te voorkomen.**

De primaire filter (1) en de secundaire filter (2) voor verse lucht OA bevinden zich aan de zijkant van de ventilator, terwijl de primaire uitlaatfilter RA (3) zich onder de onderkant van de ventilator bevindt, zoals weergegeven in de afbeelding. Ze worden gebruikt om grote deeltjes in de lucht te filteren.

- Open de deksels volgens de ventilatormarkeringen, verwijder de primaire filters en de secundaire filter.
- De OA secundaire filter is niet wasbaar, het wordt aanbevolen om het filter elke 6-12 maanden te vervangen.
- De primaire filters OA en RA zijn wasbaar met water, ze moeten volledig droog zijn voordat ze teruggeplaatst worden.



## VERVANGING VAN HET ACTIEVE KOOLSTOF- EN HEPA-FIJNE DEELTEFILTER

De HEPA-filter bevindt zich aan de bovenkant van de ventilator, zoals weergegeven op de afbeelding, en wordt gebruikt om kleine deeltjes kleiner dan 2,5 micron in de lucht te filteren.

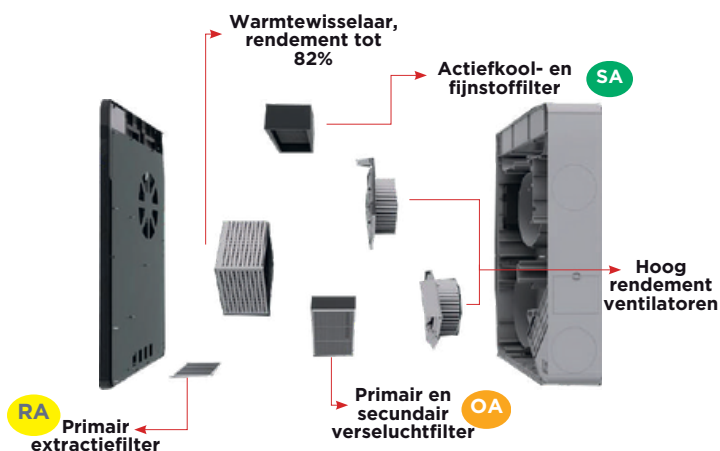
- Open de deksels volgens de markeringen op de ventilator, verwijder de HEPA-filter en vervang het door een nieuw exemplaar.
- De aanbevolen vervangingsperiode voor de HEPA-filter is 6 tot 12 maanden.



## ONDERHOUD VAN DE WARMTEWISSELAAR - ELKE 3 JAAR

De warmtewisselaar is rechts in het midden van de ventilator geïnstalleerd, het is een uitwisselingsapparaat van lucht-luchtwarmte. Het wordt gebruikt om verse buitenlucht en afvoerlucht te scheiden, kruisbesmetting te voorkomen en schone frisse lucht te garanderen.

- Verwijder de ventilator van de muur, draai de 6 lange schroeven aan de achterkant van de ventilator los, schroef deze vervolgens los en verwijder de warmtewisselaar.
- Verwijder stof en vuil van de wisselaar met behulp van een stofzuiger en een blazer.
- Het wordt aanbevolen om de wisselaar elke 3 jaar te onderhouden of schoon te maken. Neem voor verdere hulp contact op met de fabrikant.



## ONDERHOUD VAN PM2,5/CO2-VOCHTSENSOREN

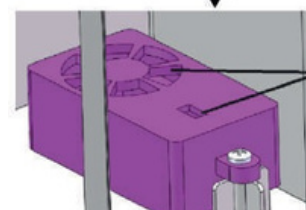
Om te voorkomen dat de luchtkwaliteitssensor verstopt raakt, moet de sensor regelmatig worden gereinigd.

- Verwijder het onderste rooster en verwijder het primaire luchtafvoerfilter (RA).
- Gebruik een haardroger of blazer om de sensor schoon te maken. Wanneer u een haardroger gebruikt, mag u de hete lucht niet aanzetten.



## ONDERHOUD MOTOR EN REGELAAR

**OPMERKING: Alleen voor professionals. Neem bij vragen contact op met de fabrikant.**



## OPLOSSEN VAN EVENTUELE PROBLEMEN

DE GEBRUIKER KAN ZELF STORINGEN OPLOSSEN AAN DE HAND VAN ONDERSTAANDE TABEL.

Storingen	Mogelijke redenen	Oplossingen
Het display werkt niet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Defecte elektrische aansluiting</li> <li>2. Beschadigde elektrische kabel</li> <li>3. Scherm defect</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer of de stekker los zit en sluit deze opnieuw aan.</li> <li>2. Vervang de voedingskabel.</li> <li>3. Neem contact op met de fabrikant voor vervanging</li> </ol>
Geen of onjuiste weergave van temperatuur-, vochtigheids- of CO <sub>2</sub> -waarden	Kortsluiting of open circuit van sensor	Neem contact op met de fabrikant voor service
De PM <sub>2.5</sub> /CO <sub>2</sub> -waarde wordt abnormaal of helemaal niet weergegeven.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De PM<sub>2.5</sub>/CO<sub>2</sub>-sensor-testsonde is bedekt met stof.</li> <li>2. De sensor is kortgesloten of open.</li> </ol>	Volg de PM <sub>2.5</sub> /CO <sub>2</sub> -sensor onderhoudsmethode in de handleiding om eerst schoon te maken, als dit niet wordt opgelost, neem dan contact op met de fabrikant voor service.
Abnormaal geluid	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De op de machine aangesloten leidingen zijn niet goed afgedicht.</li> <li>2. Er komen vreemde voorwerpen in de ventilator.</li> <li>3. Storing in de toevoer- of afvoerventilator.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bevestig de bescherm slang</li> <li>2. Neem contact op met de installateur voor reparaties</li> </ol>
Gebrek aan frisse lucht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verstopping van vreemde voorwerpen bij de luchtinlaat/uitlaat.</li> <li>2. Verstopping van primair of HEPA-filter.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer en reinig de luchtinlaten en -uitlaten</li> <li>2. Reinig of vervang filters</li> </ol>
Overtollige deeltjes bij luchtuitlaat	Overmatig gebruik van primaire en HEPA-filters	Filters vervangen
Geen reactie op ventilatorsnelheidsschakelaar (Code: E0, E1, E3)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geen retour van toevoer- en afzuigventilator</li> <li>2. Storing in ventilator</li> <li>3. Storing in hoofdbedieningspaneel</li> </ol>	Neem contact op met de fabrikant voor reparaties

## SPECIALE VERKLARING

DE VOLGENDE SITUATIES WORDEN NIET GEDEKT DOOR DE GARANTIE:

1. Kunstmatige sabotage die zichtbaar is tijdens het gebruik.
2. Gebruik, onderhoud en reparatie niet in overeenstemming met de instructies in deze handleiding.
3. Schade veroorzaakt door overmacht.










**DFI**  
VENTILATIE

**ZORGT VOOR  
GEZONDE  
LUCHT**

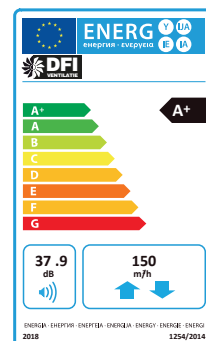


## CONTROLEER, OPTIMALISEER & REINIG DE LUCHTKWALITEIT IN UW HUIS

-  GAAT CONDENSATIE TEGEN, SCHIMMEL EN ONAANGENAME GEUREN
-  VERMINDERT ALLERGIEËN EN HUISSTOFMIJT
-  VERNIEUWT DE BINNENLUCHT TOT 150 M<sup>3</sup>/U
-  ZEER EFFICIËNTE WARMTEWISSELAAR, 82% WARMTETERUGWINNING
-  VERMINDERT DE CONCENTRATIE MICRO-ORGANISMEN, ALLERGENEN, EN ANDERE SCHADELIJKE GASSEN ZOALS RADON EN CO<sub>2</sub>
-  SNELLE INSTALLATIE - WANDMONTAGE
-  ZORGT VOOR MEER COMFORT EN BESCHERMT JE GEZONDHEID



Drievoudige filtratie



**KLASSE A+**

**INSTALLATEUR:**

**PRODUCENT:**

**TECHNICHEM**

Raadpleeg voor volledige en gedetailleerde informatie onze technische gegevensbladen en specificaties op [www.technichem-france.fr](http://www.technichem-france.fr)

TECHNICHEM FRANCE  
1 Route de Paris  
60330 Le Plessis-Belleville

[info@technichem-france.fr](mailto:info@technichem-france.fr)  
[www.technichem-france.fr](http://www.technichem-france.fr)