



Humidifying air purifier

Floor standing type

Humidifying Air Purifier

OPERATION MANUAL

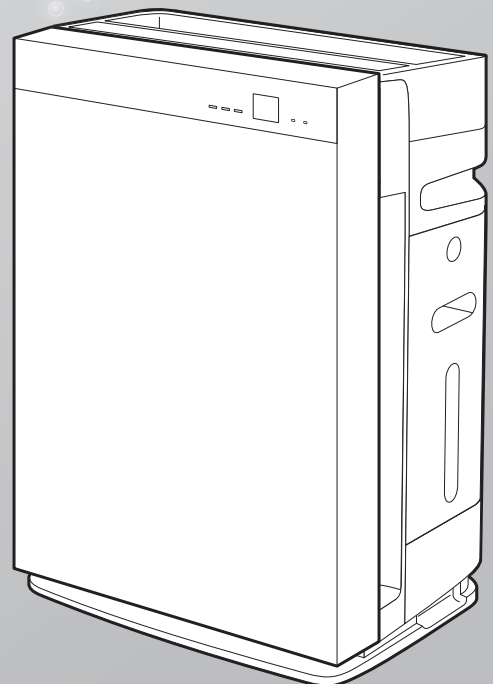
Model

MCK70YVM



STREAMER

- Thank you for purchasing this humidifying air purifier.
- Please read the operation manual carefully and follow it for correct use.
- **Please read the “Safety Precautions” section before use.** ▶Page 2-4
- Please keep the operation manual in a safe place for later reference.



English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Polski

Русский

Türkçe

Português

Inhoud

Eerst lezen

Veiligheidsmaatregelen	2
Voorzorgsmaatregelen tijdens het gebruik	5
Namen van de delen en hun werking	6
Vorbereiding vóór gebruik.....	11

Gebruik

Wanneer u de eenheid de beste bedieningsmodus wilt laten bepalen	15
(functie AUTO)	
De luchtzuivering gebruiken	16
Het luchtstroomdebiet aanpassen	16
De bevochtiging en luchtzuivering gebruiken	17
De eenheid gebruiken in een MODUS	17
(AUTO VENTILATOR/ECON./ANTISTUIFMEEL/VOCHT/CIRCULATIEPOMP)	
Bedienen in MODUS GOED SLAPEN	20

Geavanceerde instellingen

Instellingen uitgang actief plasma-ion	21
Instellingen uitgang streamer	22
Instelling gevoeligheid stof-/PM2.5-sensor	23
Instelling meldingstoon	24
Instellingen van modi in MODUS ECON.	25

Onderhoud

Snelle referentietabel onderhoud	27
Bevochtigercompartiment	29
Bevochtigingsfiltereenheid	30
Bevochtigingsfilters Vervangen	31
Streamereenheid	32
Stofopvangfilter Vervangen	33
Wanneer u de eenheid gedurende lange tijd niet gebruikt	33



Problemen oplossen

Veel gestelde vragen	34
Toestanden van de lamp VOCHT monitor en hun betekenissen ...	35
Problemen oplossen	36
Apart verkochte delen.....	41
Specificaties	42

Veiligheidsmaatregelen

■ **Respecteer deze voorzorgsmaatregelen om materiële schade of lichamelijke verwondingen te voorkomen.**

■ **De gevolgen van verkeerd gebruik worden als volgt ingedeeld:**


 WAARSCHUWING	 OPGELET
Wanneer u deze instructies niet opvolgt, kan dit leiden tot lichamelijke verwondingen of de dood.	Wanneer u deze instructies niet opvolgt, kan dit leiden tot materiële schade of lichamelijke verwondingen, die naargelang de omstandigheden ook ernstig kunnen zijn.

■ **Voorzorgsmaatregelen die men moet naleven zijn aan de hand van symbolen ingedeeld:**

 Nooit proberen.	 Zorg ervoor dat u de instructies opvolgt.
---	---

 **WAARSCHUWING** Naleven om brand, elektrocutie of ernstige verwondingen te voorkomen.

■ **Met betrekking tot de voedingsstekker en het -snoer**

-  • **De stekker niet uit het stopcontact halen terwijl de eenheid in gebruik is.** (Dit kan brand door oververhitting of elektrocutie veroorzaken)
- **De stekker niet in het stopcontact steken of eruit halen als uw handen nat zijn.** (Dit kan elektrocutie veroorzaken)
- **Niet gebruiken op een manier waardoor de nominale waarden van het stopcontact of de bedradingsapparatuur worden overschreden of er een spanning optreedt buiten het bereik van AC 220-240 V.**
(Er kan brand ontstaan wegens oververhitting als de nominale waarden van adapters met meerdere stopcontacten, enz. worden overschreden)
- **Niet aan het voedingssnoer trekken om de stekker uit het stopcontact te halen.** (Er kan oververhitting of brand ontstaan wanneer de kabel breekt)
- **Geen handelingen uitvoeren die de voedingsstekker en het -snoer kunnen doen breken.**
– Dergelijke handelingen omvatten het beschadigen, wijzigen, met kracht doen buigen, trekken, wringen, samenbundelen en plaatsen van zware voorwerpen op de voedingsstekker of het -snoer.
Als de voedingsstekker of het -snoer beschadigd is, dan moet die door de fabrikant, zijn onderhoudstechnicus of een persoon met gelijkaardige kwalificatie worden vervangen, om eventueel gevaar te vermijden. (Er kan elektrocutie, kortsluiting of brand ontstaan bij gebruik terwijl er schade is)

-  • **Steek de voedingsstekker volledig in het stopcontact.**
– Een beschadigde voedingsstekker of een loszittend stopcontact mogen niet worden gebruikt.
(Er kan elektrocutie, kortsluiting of brand ontstaan wegens oververhitting als de voedingsstekker niet stevig in het stopcontact zit)
- **Veeg stof regelmatig af van de voedingsstekker met behulp van een droge doek.**
– Haal de stekker uit het stopcontact als u de eenheid gedurende lange tijd niet gebruikt.
(Er kan brand ontstaan wegens een defecte isolatie te wijten aan stof dat zich ophoopt met vocht, enz.)
- **Wanneer u onderhoud of inspectie uitvoert, of de eenheid verplaatst, of de watertank opnieuw vult, dan moet u controleren of de eenheid uit staat en de stekker uit het stopcontact is gehaald.** (Dit kan elektrocutie of verwondingen veroorzaken)

■ **Niet gebruiken op de volgende plaatsen**

-  • **Plaatsen waar olie of ontvlambare gassen worden gebruikt of kunnen lekken.** (Er kan brand of rook ontstaan te wijten aan ontsteking of aanzuiging naar de eenheid, of er kunnen verwondingen ontstaan wegens aantasting of barsten in de kunststof)
- **Plaatsen waar er corrosieve gassen of metaalstofdeeltjes aanwezig zijn.**
(Er kan brand of rook ontstaan te wijten aan ontsteking of aanzuiging naar de eenheid)
- **Plaatsen waar het niveau van de temperatuur en de vochtigheid hoog zijn of er water kan spatten, zoals in een badkamer.** (Elektrische lekken kunnen brand of elektrocutie veroorzaken)
- **Plaatsen die voor kleine kinderen toegankelijk zijn.** (Dit kan elektrocutie of verwondingen veroorzaken)
- **Plaatsen waar de vloer niet stabiel is.**
(Huishoudapparatuur enz. kan nat worden, of er kan brand of elektrocutie ontstaan als de eenheid omvalt)

Veiligheidsmaatregelen

⚠ WAARSCHUWING Naleven om brand, elektrocutie of ernstige verwondingen te voorkomen.

■ Tijdens het gebruik

- ⊘ • **Geen chloorhoudende of zure schoonmaakproducten gebruiken.** (Aantasting of barsten in de kunststof kunnen verwondingen veroorzaken, of er kan schade voor de gezondheid optreden wegens het ontstaan van giftige gassen)
- **Houd brandende sigaretten of wierookstokjes uit de buurt van de eenheid.**
(Er kan brand of rook ontstaan te wijten aan ontsteking of aanzuiging naar de eenheid)
- **Probeer niet om de eenheid zelf te demonteren, opnieuw te assembleren of te repareren.**
(Dit kan brand, elektrocutie of verwondingen veroorzaken) Gelieve contact op te nemen met de plaats van aankoop voor alle reparaties.
- **Uw vingers, stokjes of andere voorwerpen niet in de luchtinlaat of de luchtuitlaat steken.**
(Dit kan elektrocutie, verwondingen of schade veroorzaken)
- **Geen water op de luchtuitlaat of de eenheid gieten.** (Dit kan brand of elektrocutie veroorzaken)
- **Geen brandbare stoffen (haarlak, insecticide, enz.) in de buurt van de eenheid gebruiken.**
De eenheid niet schoonvegen met benzine of verdunner. (Dit kan elektrocutie, brand of barsten veroorzaken)

■ Zet de eenheid onmiddellijk uit en haal de stekker uit het stopcontact als er tekenen zijn van een abnormale werking of een storing

⚠ Voorbeelden van abnormale werking en storingen

- De eenheid werkt niet, zelfs als de schakelaar aan staat.
 - Er gaat stroom door het snoer of gaat er niet door als het snoer wordt bewogen.
 - Er zijn abnormale geluiden of trillingen tijdens het gebruik.
 - De behuizing van de eenheid is vervormd of is abnormaal heet.
 - Er is een verbrande geur. (Slechte werking, elektrocutie, rook, brand, enz., kunnen ontstaan als de abnormale werking niet wordt opgelost en men de eenheid verder blijft gebruiken)
- Neem contact op met de plaats van aankoop.

⚠ OPGELET Naleven om elektrische lekken, verwondingen of materiële schade te voorkomen.

■ Tijdens het gebruik

- ⊘ • **Kleine kinderen of mensen met beperkte mobiliteit (wegens ziekte of verwondingen) mogen de eenheid niet zelf bedienen.**
 - ◆ Voor de EU, Turkije:
Het apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en mensen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale bekwaamheden of zonder ervaring of kennis als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren die ermee verband houden begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Het reinigen en onderhoud door de gebruiker mag niet door kinderen worden uitgevoerd als ze niet onder toezicht staan.
 - ◆ Voor andere regio's:
Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door mensen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale bekwaamheden of zonder ervaring of kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat door een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is.
 - Kinderen moeten onder toezicht staan, om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
 - Mensen die zwaar onder invloed zijn of die een slaapmiddel hebben genomen, mogen de eenheid niet bedienen.
(Dit kan elektrocutie, verwondingen of schade aan de gezondheid veroorzaken)

⚠ OPGELET Naleven om elektrische lekken, verwondingen of materiële schade te voorkomen.

- ⊘ **Het water uit de watertank niet opdrinken. Het water niet aan dieren of planten geven.** (Dit kan het dier of de plant schade berokkenen)
- **Gebruik geen verwarmingstoestellen op basis van verbranding op plaatsen die direct worden blootgesteld aan luchtstroom van de luchtuitlaat.**
(Koolstofmonoxidevergiftiging als gevolg van onvolledige verbranding van verwarmingstoestellen op basis van verbranding kan het gevolg zijn)
- **Producten die fijn stof bevatten, zoals cosmetica, mogen niet in de buurt van de eenheid worden gebruikt.**
(Dit kan elektrocutie of slechte werking veroorzaken)
- **De eenheid niet gebruiken wanneer dampvormend insecticide wordt gebruikt.**
–Na gebruik van een insecticide, moet u ervoor zorgen dat de kamer voldoende wordt verlucht voordat u de eenheid gaat bedienen.
(De gezondheid kan schade oplopen door de uitstroom van opgehoopte chemische samenstellingen uit de uitlaat)
- **De eenheid niet in de buurt van een rookdetector gebruiken.**
–Als de lucht die uit de eenheid komt in de richting van een rookdetector stroomt, kan de reactie van de rookdetector worden vertraagd of kan die eventuele rook niet detecteren.

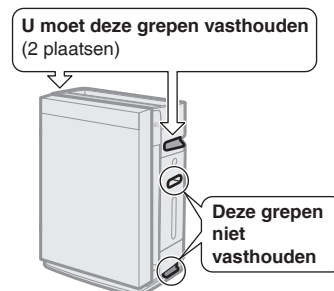
- ! **Verlucht de kamer regelmatig wanneer u de eenheid samen met verwarmingstoestellen op basis van verbranding gebruikt.**
–Het gebruik van dit product is geen vervanging voor ventilatie. (Potentiële oorzaak van koolstofmonoxidevergiftiging)
Dit product kan koolstofmonoxide niet elimineren.
- **Als de eenheid binnen het bereik van een huisdier wordt geplaatst, moet u erop letten dat het huisdier niet op de eenheid plast of op het voedingsnoer gaat kauwen.** (Dit kan brand, elektrocutie of verwondingen veroorzaken)
- **Wanneer men de bevochtiger gebruikt, moet men de watertank, het bevochtigercompartiment en de bevochtigersfiltereenheid altijd schoon houden.**
–Vervang het water in de watertank elke dag door vers kraantjeswater.
–Giet water dat in het bevochtigercompartiment achterblijft elke dag weg.
–Voer regelmatig onderhoud uit op interne componenten (bevochtigercompartiment, bevochtigersfiltereenheid).
(De gezondheid kan worden aangetast door de ontwikkeling van schimmel of bacteriën in het vuil en de kalkaanslag)
Raadpleeg een arts als u gezondheidsproblemen ondervindt.

■ **Met betrekking tot de romp van de eenheid**

- ⊘ **De luchtinlaat of luchtuitlaat niet afdichten met wasgoed, voden, gordijnen, enz.**
(Er kan oververhitting of brand ontstaan door te weinig circulatie)
- **Geen geurspray of andere soorten spray op de eenheid spuiten of in de buurt ervan gebruiken.** (Dit kan slechte werking veroorzaken)
- **Niet op de eenheid klimmen, zitten of erop leunen.** (U kunt verwondingen oplopen als u eraf valt of struikelt)
- **De eenheid niet horizontaal leggen.** (Dit kan elektrocutie of slechte werking veroorzaken wanneer er water lekt of wordt gemorst)

■ **Wanneer u de eenheid verplaatst**

- ! **Voordat u de eenheid verplaatst, moet u de voeding uitschakelen en eventueel water in de watertank en het bevochtigercompartiment uitgieten.**
(Huishoudtoestellen enz. kunnen nat worden, of dit kan elektrocutie of elektrische lekken veroorzaken wanneer er water lekt of wordt gemorst)
- **Wanneer u de eenheid optilt om het te verplaatsen, moet u die voorzichtig hanteren.**
–Zorg ervoor dat u de eenheid altijd vasthoudt met behulp van de correcte greeplocaties. De eenheid niet vasthouden aan de greep van de watertank of het bevochtigercompartiment. (U kunt verwondingen oplopen als de eenheid valt)



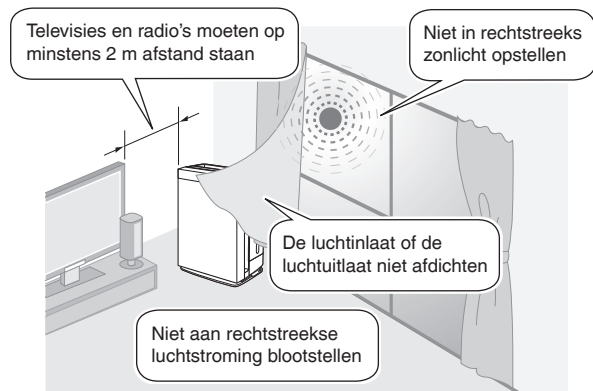
Vorzorgsmaatregelen tijdens het gebruik

Overige beschouwingen

- **Dit product niet gebruiken voor speciale doeleinden zoals het bewaren van kunstwerken, academische teksten/materialen, enz.**
(De bewaarde voorwerpen kunnen gaan aftakelen)
- **De lucht niet teveel bevochtigen.**
(Er kan condens en ontwikkeling van schimmel ontstaan)
- **Gebruik geen van de volgende soorten vloeistoffen. Warm water (40 °C of hoger), etherische olie, chemische stoffen zoals hypochloorzuur, vuil water, water dat aromatische stoffen of schoonmaakproduct bevat, enz.**
(Kan vervorming van eenheid of slechte werking veroorzaken)
Water uit waterzuiveraar, geïoniseerd alkalisch water, mineraal water, bronwater, enz.
(Kan voorplanting van schimmel of bacteriën veroorzaken)
- **Let op voor bevriezen.**
(Dit kan slechte werking veroorzaken)
Giet eventueel water in de watertank en het bevochtigercompartiment uit als er gevaar voor bevriezen bestaat.
- **Wanneer u de bevochtiging niet gebruikt, moet u eventueel water in de watertank en het bevochtigercompartiment weggieten.**
(Er kunnen vieze geurtjes ontstaan door de ontwikkeling van schimmel of bacteriën in het vuil en de kalkaanslag)
- **De onderhoudsperiode wordt verkort afhankelijk van het gebruik. Bij gebruik op plaatsen met veel voetverkeer, zoals hotels en openbare faciliteiten, verkort u de onderhoudstijd van de voorfilter.**
(Als de voorfilter verstopt raakt en eenheid blijft worden gebruikt, kan er een storing optreden)

Niet gebruiken op de volgende plaatsen

- **Posities van waaruit de stromende lucht rechtstreeks naar een muur, meubilair, gordijnen, enz. stroomt.**
(Dit kan vlekken of vervorming veroorzaken)
- **Bovenop een dik tapijt, een deken of een matras**
De eenheid kan omkantelen, waardoor er water wordt gemorst of de waterniveausensor kan hierdoor niet correct werken.
- **Plaatsen die aan rechtstreeks zonlicht zijn blootgesteld**
(Dit kan verkleuring veroorzaken)
- **Plaatsen blootgesteld aan de buitenlucht (vb. in de buurt van ramen, enz.) of de rechtstreekse luchtstroom van een airconditioning, enz.**
De luchtvochtigheid kan hierdoor niet correct worden gedetecteerd en weergegeven.
- **Posities in de buurt van verwarmingstoestellen op basis van verbranding of blootgesteld aan een rechtstreekse luchtstroom van verwarmingsapparaten**
(De luchtvochtigheid kan hierdoor niet correct worden gedetecteerd en weergegeven, en er kan vervorming ontstaan)
- **Plaatsen waar chemische en farmaceutische producten worden gebruikt, zoals ziekenhuizen, fabrieken, laboratoria, schoonheidssalons en fotolaboratoria**
(Vluchtige chemische stoffen en oplosmiddelen kunnen de mechanische onderdelen aantasten, waterlekage veroorzaken en er kunnen voorwerpen nat worden, zoals huishoudapparatuur, enz.)
- **Plaatsen waar veel elektromagnetische golven aanwezig zijn, zoals in de buurt van een microgolfoven, luidsprekers, enz.**
De eenheid kan hierdoor niet correct werken.
- **Plaatsen blootgesteld aan roet (geleidend stof) dat vrijkomt door kaarsen, geurkaarsen, enz.**
De prestaties van de filters kan hierdoor worden aangetast, waardoor de kamer vuil wordt wegens de ophoping van stof dat niet wordt opgevangen.
- **Gebruik geen cosmetica enz., die silicone* bevatten in de buurt van de eenheid.**
* Haarverzorgingsproducten (verzorgingsproducten voor gesplitste haarpunten, haarschuim, producten voor de behandeling van haar, enz.), cosmetica, zweetbestrijdende producten, antistatische producten, waterbestendige sprays, glansproducten, glasreinigingsproducten, schoonmaakvolden met chemische producten, was, enz.
 - Isolatoren zoals silicone kunnen aan de naald van de streamereenheid gaan vesthechten, en de afvoer van de streamer kan niet worden gegenereerd.
Als dat gebeurt, reinigt u de streamereenheid. [▶ Pagina 32](#)
 - De stofopvangfilter kan verstopt raken, waardoor verlies van het luchtzuiverende vermogen ontstaat.
- **Gebruik geen ultrasone bevochtiger of een gelijkaardig apparaat in de buurt van de eenheid.**
De stofopvangfilter kan verstopt raken, waardoor verlies van het luchtzuiverende vermogen ontstaat.



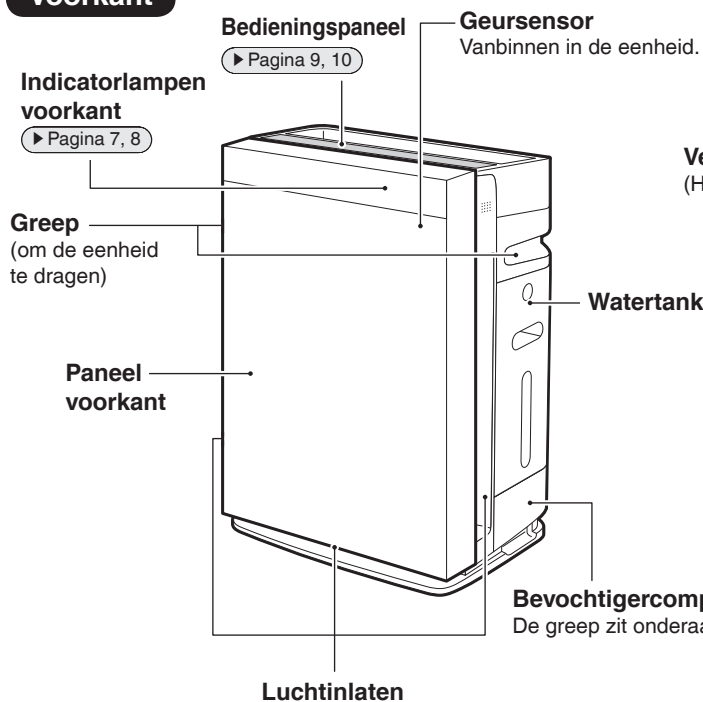
Over de afvoer van de streamer en actief plasma-ionen

In sommige gevallen kan de luchtuitlaat een lichte geur afgeven omdat er minieme hoeveelheden ozon worden gegenereerd. Deze hoeveelheid is echter te verwaarlozen en niet schadelijk voor uw gezondheid.

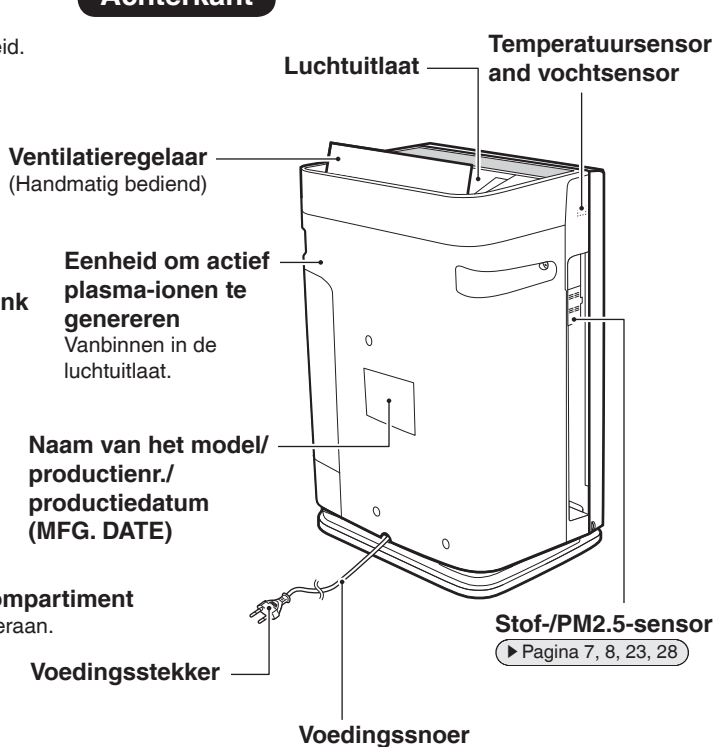
- Dit product kan niet alle giftige stoffen in tabakrook (koolstofmonoxide, enz.) elimineren
- Geuren kunnen niet volledig worden verwijderd als ze continu worden gegenereerd (geur van bouwmaterialen, geur van huisdieren, enz.)

Namen van de delen en hun werking

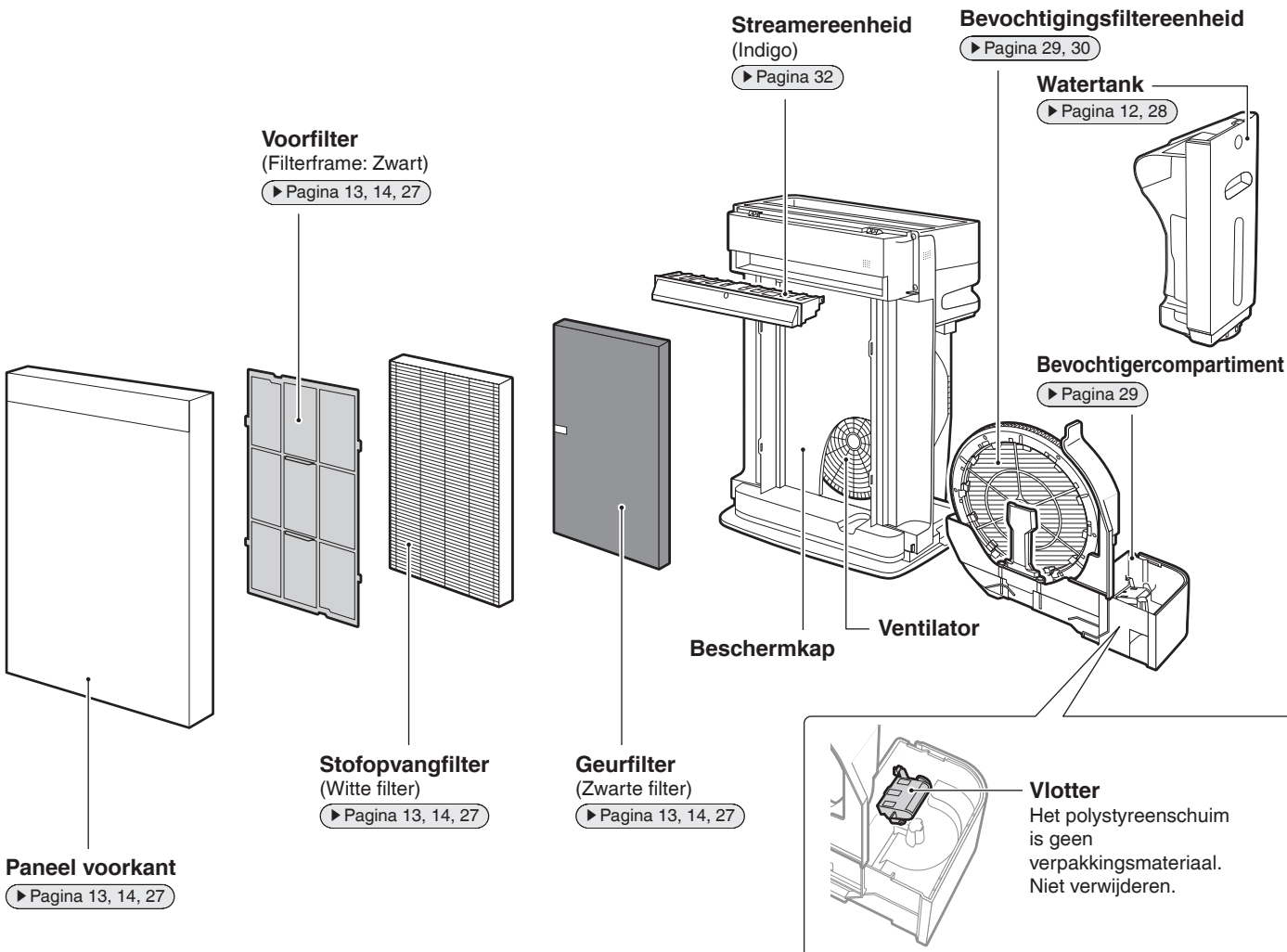
Voorkant



Achterkant



Vanbinnen in de eenheid



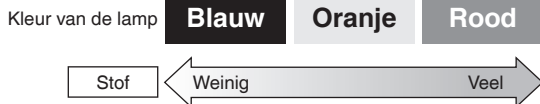
Namen van de delen en hun werking

Indicatorlampen voorkant

Stofsensordlamp/PM2.5-sensordlamp

Geeft het volume van omgevingsstof in 3 kleuren aan: blauwe, oranje, rood.

- Blauw geeft aan dat de lucht zuiver is.
- De stof-/PM2.5-sensor kan kleine (ca. 1,0-2,5 µm) en grote (ca. 2,5 µm en groter) stofdeeltjes detecteren. De PM2.5-lamp gaat aan als reactie op kleine deeltjes en de stoflamp gaat aan als reactie op grote stofdeeltjes.



- Nadat de werking is gestart, licht de lamp voor ongeveer de eerste minuut blauw op, ongeacht het niveau van de luchtverontreiniging.

- Als het reactievermogen van de stof-/PM2.5-sensor laag is, dan moet u de instelling van de gevoeligheid van de sensor wijzigen.

[▶ Pagina 23](#)

- Als de luchtstroomdebietinstelling is ingesteld op "Turbo", dan kan het reactievermogen van stof-/PM2.5-sensor laag zijn. De sterke luchtstroom trekt het stof in de luchtinlaten voordat het door de stof-/PM2.5-sensor kan worden gedetecteerd. Dit is normaal (geen slechte werking).

Detectiebereik van de stof-/PM2.5-sensor

Detecteerbare materie
huisstof, tabakrook, stuifmeel, uitwerpselen en restanten van huismijten, haren van huisdieren, deeltjes afkomstig van diesel
Soms detecteerbaar
stoom, olierook

Lamp VOCHT-monitor (over omgevingsvochtigheid) [blauw]

Geeft de vochtigheid in de kamer aan binnen een bereik van 20%-90%. (toe- en afnames met telkens 1%)

Wanneer het vochtigheidsniveau lager dan 20% is, wordt "20" weergegeven.

Wanneer het vochtigheidsniveau hoger dan 90% is, wordt "90" weergegeven.

- De lamp gaat ook aan zelfs als alleen de luchtzuivering actief is.
- [- -] wordt weergegeven gedurende ongeveer 30 seconden onmiddellijk na start van de werking, ongeacht de vochtigheid.
- Als er een stroomstoring is, wordt de stroomtoevoer hersteld en de werking opnieuw gestart, [- -] wordt ook gedurende ongeveer 30 seconden weergegeven.

Soms kan het vochtigheidsniveau aangeduid op de eenheid afwijken van andere hygrometers.

- Dat komt omdat de luchtstroom de temperatuur en de vochtigheid in de hele kamer doet variëren. Houd er rekening mee dat de aanduidingen een ruwe schatting zijn van de vochtigheid in de omgeving.

Wanneer de lamp VOCHT monitor knippert [▶ Pagina 35](#)

Lamp geursensor

Geeft de intensiteit van de geuren in 3 kleuren aan: blauw, oranje, rood.

- Blauw geeft aan dat de lucht zuiver is.



- Als de werking wordt gestart onmiddellijk nadat de voedingsstekker in het stopcontact is gestoken, licht de lamp voor ongeveer de eerste minuut blauw op.
- Als de geurintensiteitsniveaus niet wijzigen, is het mogelijk dat de sensor niet reageert, zelfs als er een sterke geur in de lucht is.
- De volgende geurtypes worden niet gedetecteerd: geuren van huisdieren die geen ammoniak bevatten, lookgeur, enz.

- Omdat de geurperceptie van persoon tot persoon varieert, kan een geur in sommige gevallen worden waargenomen, zelfs als de lamp blauw is.

Als de geur u hindert, selecteer dan een sterke luchtstroomdebietinstelling. (► Pagina 16)

De basisgevoeligheid van de geursensor wordt bepaald door geurniveaus in ongeveer de eerste minuut telkens nadat de voedingsstekker is ingebracht. Steek de voedingsstekker in het stopcontact wanneer de lucht zuiver (geurloos) is.

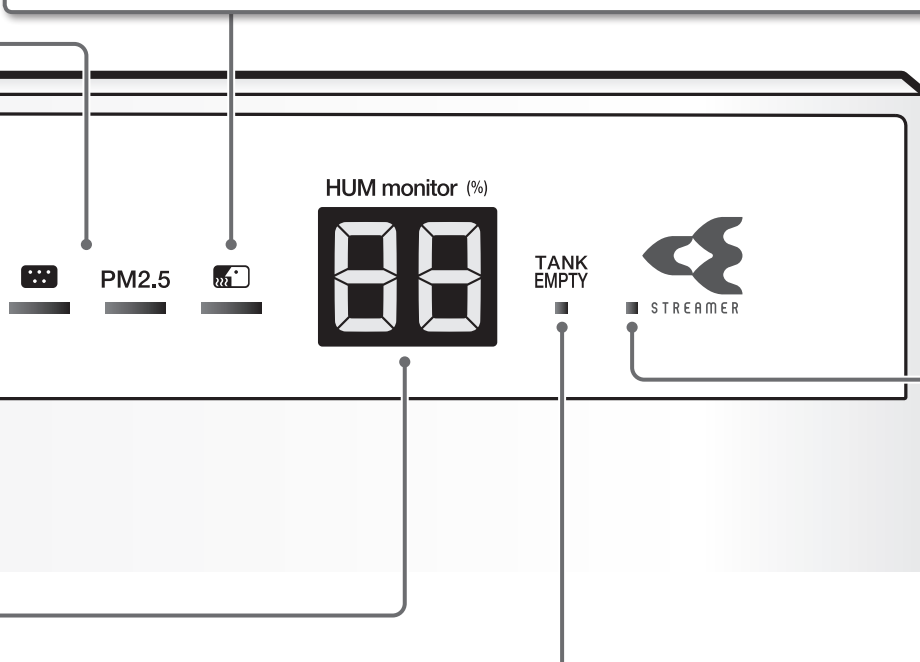
Detectiebereik van de geursensor

Detecteerbare materie

tabakgeuren, kookgeuren, geuren van huisdieren, toiletgeuren, afvalgeuren, schimmelgeur, sprays, alcohol

Soms detecteerbaar

plotse veranderingen in temperatuur/vochtigheid, stoom, olierook, gas dat wordt uitgestoten door verwarmingstoestellen op basis van verbranding



Lamp van de streamer [blauw]

Deze gaat aan wanneer de streamer actief is. Geeft aan dat het tijd is de streamereenheid te reinigen door te knippen. (► Pagina 27, 28, 32)

Lamp watertoevoer [rood]

- Wanneer water in de watertank leeg is tijdens bevochtigen, zal er een toon (3 lange bieptonen) klinken, gaat de lamp branden en **bevochtigen** zal stoppen. (Luchtzuivering gaat verder terwijl de HUM-lamp brandt.)
- Wanneer de lamp van de watertoevoer aan is gegaan, kan die enkele keren uit en aan gaan, maar dat is normaal (geen slechte werking).
- Stop de werking, trek voedingsstekker uit het stopcontact en vul de watertank met water. (► Pagina 12)
- Om de meldingston (3 lange bieptonen) te doen stoppen, wijzigt u de instelling. (► Pagina 24)

Namen van de delen en hun werking

Bedieningspaneel

Kindervergrendeling

Houd **BRIGHTNESS**  gedurende ongeveer 2 seconden

ingedrukt om in te stellen.
(Hetzelfde geldt als u wilt annuleren.)

Lamp kinderbeveiliging [oranje]

De lamp gaat aan als de kinderbeveiliging actief is. Wanneer deze lamp aan is, zijn de werkingen beperkt. Wanneer op de knoppen wordt gedrukt, weerklinkt alleen een geluid (3 korte bieptonen), om verkeerde bediening door kinderen te voorkomen.

Opmerking

Als de stekker van de eenheid uit het stopcontact wordt gehaald terwijl de kinderbeveiliging actief is, dan wordt de kinderbeveiliging uitgeschakeld.

Knop GOED SLAPEN

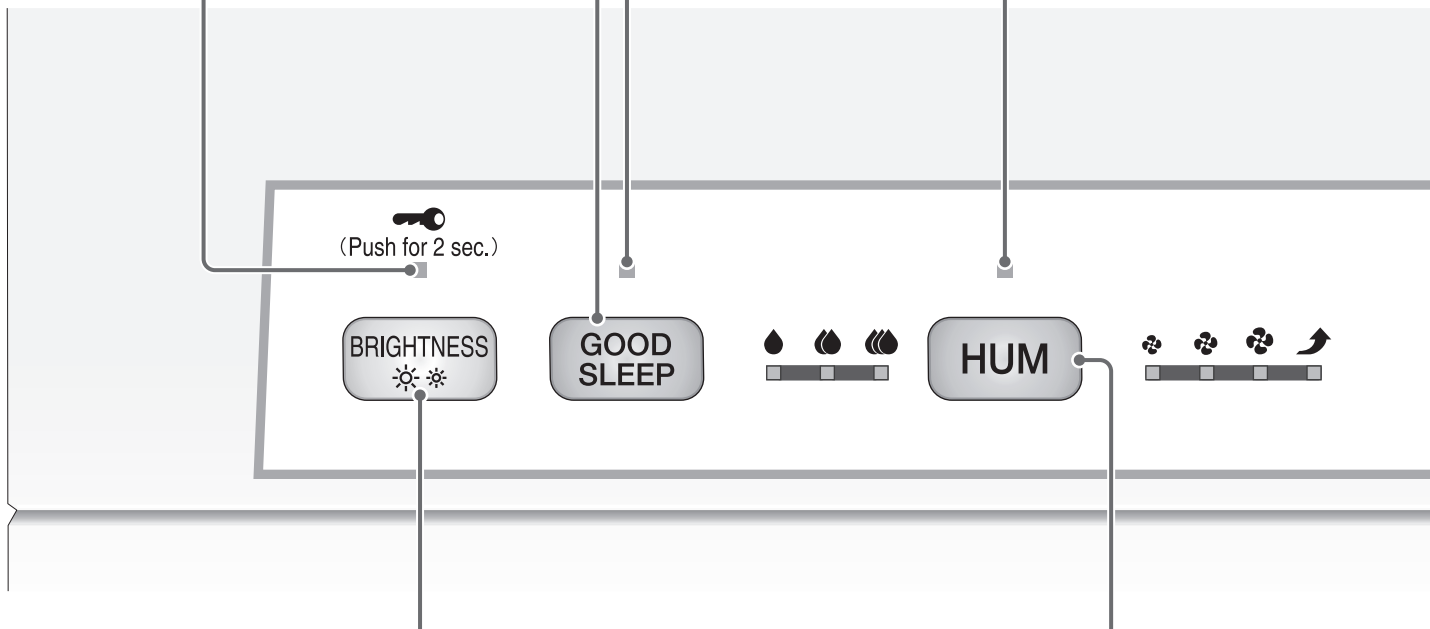
Bediening zal worden uitgevoerd met een verminderde luchtstroomdebiet en helderheid van de indicatorlamp. [▶ Pagina 20](#)

Lamp MODUS GOED SLAPEN [groen]

De lamp gaat aan wanneer in de MODUS GOED SLAPEN. [▶ Pagina 20](#)

HUM-lamp [oranje]

De lamp gaat aan wanneer het bevochtigen actief is.

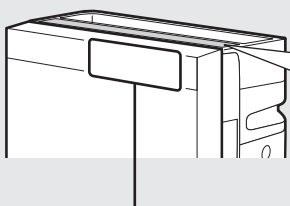


Knop HELDERHEID

Telkens wanneer u op de knop drukt tijdens bediening wordt de helderheid van de bedieningspaneellampen en de voorste indicatorlampen tegelijkertijd gewijzigd.



Gebruik deze functie als de lampen u storen tijdens inactieve uren, enz.



Bedieningspaneellamp

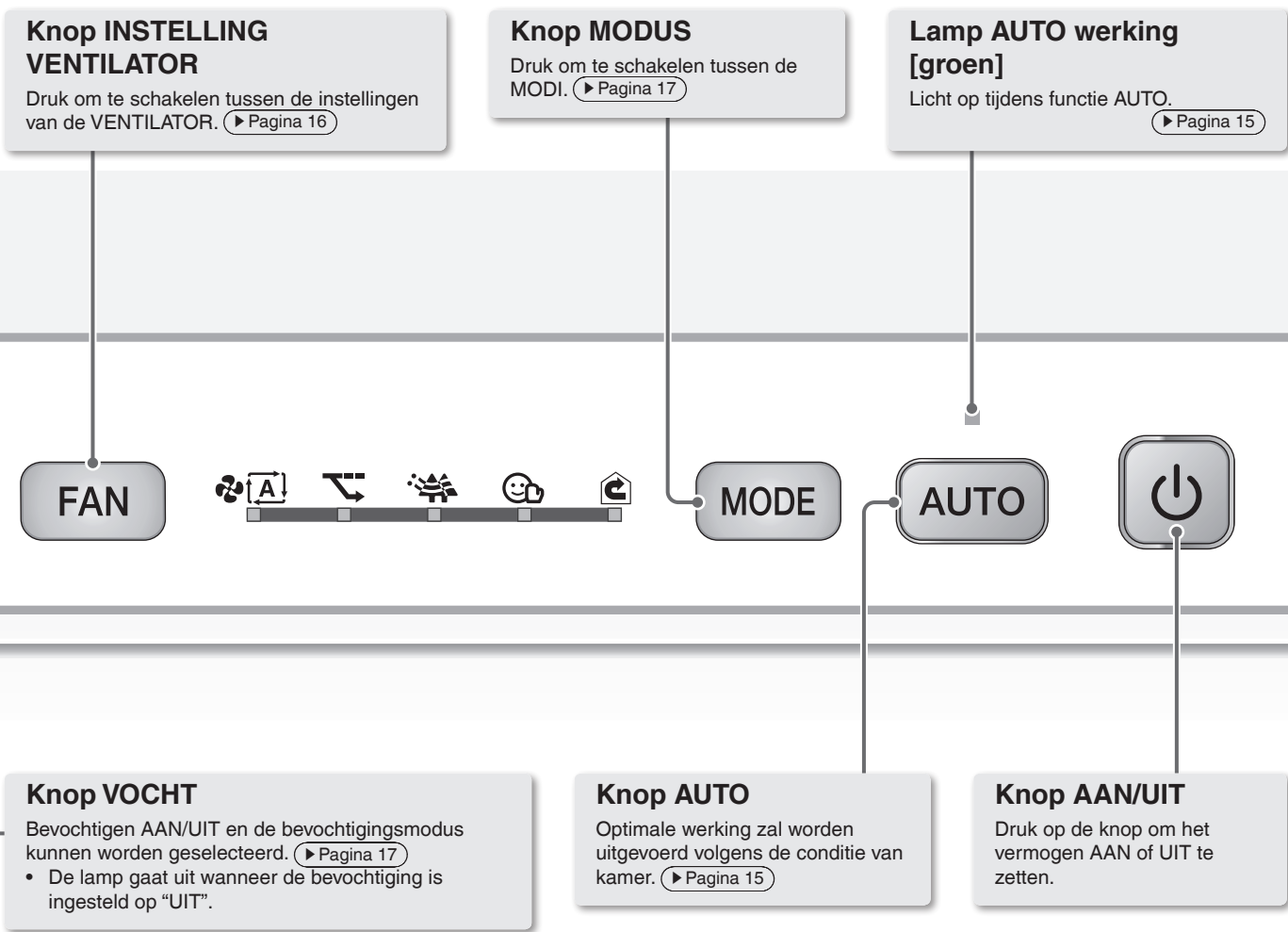


Schakelt niet uit zelfs wanneer "UIT" is geselecteerd.
Verplaats de verpakkingendoos

Indicatorpaneel voorkant

- Licht niet op wanneer "UIT" is geselecteerd.
- Zelfs als "UIT" is geselecteerd, zullen de lampen gaan branden of knipperen in de volgende gevallen.

Lamp watertoevoer gaat branden	Als de watertank leeg raakt tijdens bevochtigen
Lamp streamer knippert	Als het tijd is om onderhoud uit te voeren aan de streamereenheid



Over de luchtstroomdebiet- en bevochtigingsmodussymbolen

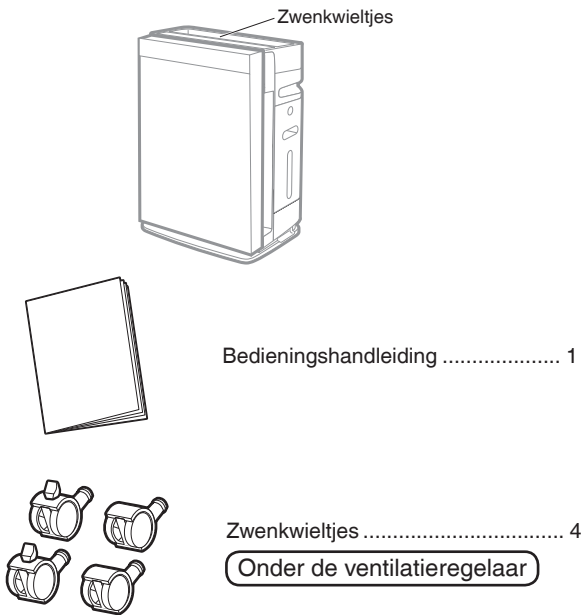
Symbooltabel

*De grootte van de symbolen varieert in overeenstemming met de instelling van het luchtstroomdebiet.

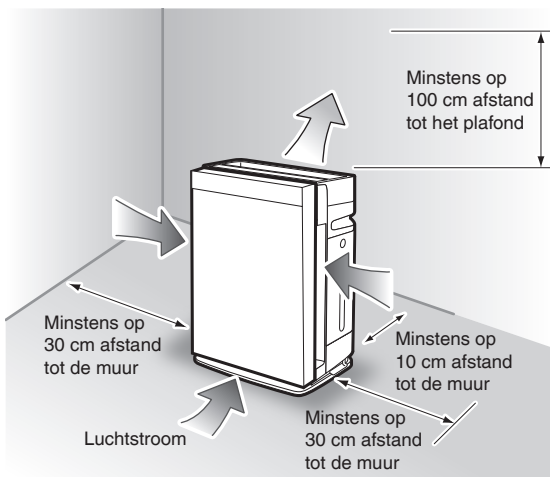
	Ventilator				Bevochtigingsmodus		
Markering							
Instelling	Stil	Laag	Standaard	Turbo	Laag	Standaard	Hoog

Vorbereiding vóór gebruik

1 Accessoires controleren



2 Installeren



Aandacht

- Om de vorming van vlekken op de muren te vermijden, plaatst u de eenheid volgens de positiemetingen in de afbeelding. Merk echter op dat bepaalde soorten muren toch vuil kunnen worden, zelfs als u de afstanden respecteert, omdat de eenheid vuile lucht aanzuigt. In dergelijke gevallen moet u ervoor zorgen dat er voldoende afstand is tussen de eenheid en de muur.
- Wanneer de eenheid lange tijd op dezelfde locatie wordt gebruikt, kunnen de vloer en de muren rondom vlekken gaan vertonen omdat er lucht wordt aangezogen naar de luchtinlaten nabij de basis van de eenheid. Het is aanbevolen om regelmatig te reinigen.

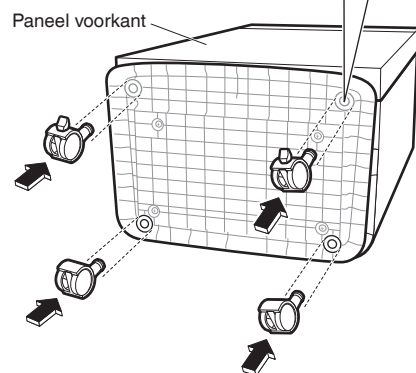
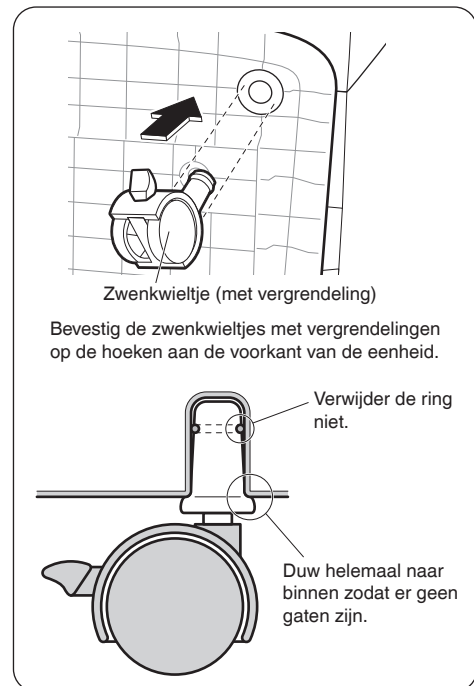
Opmerking

De luchtstroom blaast iets naar rechts, maar dit is geen defect.

Aandachtspunten voor een goede plaatsing

- Kies een positie waar de luchtstroom alle zones van de kamer kan bereiken.
- Plaats op een stabiel oppervlak. Als de eenheid op een onstabiel oppervlak wordt geplaatst, kunnen trillingen veroorzaakt door de eenheid worden versterkt.
- Als interferentie van het voedingscircuit vanbinnen in de eenheid of kabels storingen van de beelden op het televisiescherm veroorzaken of statisch geluid van radio's of stereo-installaties in de buurt, dan moet u de eenheid minstens 2 m uit de buurt van het apparaat verplaatsen.
Houd draadloze telefoons en klokken met afstandsbediening eveneens uit de buurt van de eenheid.

3 De zwenkwielletjes bevestigen



Aandacht

- Leg bij het bevestigen van de zwenkwielletjes de eenheid zo neer dat het voorpaneel naar boven is gericht. Het voorpaneel kan krassen oplopen als het naar beneden is gericht.
- Zorg ervoor dat u de eenheid langzaam verplaatst, omdat het vloeroppervlak bekrast kan raken, afhankelijk van het vloermateriaal.
- Als u het zwenkwielletje bevestigt na gebruik van de eenheid, voert u het water in de watertank en bevochtigercompartiment af.

4 De watertank voorbereiden (voor het bevochtigen)

1. Haal de watertank eruit en verwijder de dop.



2. Vul de watertank met kraantjeswater en sluit de dop.

Aandacht

De volgende vloeistoffen mogen niet in de watertank worden gedaan.

- Warm water (40 °C of hoger), etherische olie, chemische stoffen zoals hypochloorzuur, vuil water, water dat aromatische stoffen of schoonmaakproduct bevat, enz. Deze kunnen vervorming van de eenheid of een slechte werking veroorzaken.
- Water van een waterzuiveraar, geïoniseerd alkalisch water, mineraal water, bronwater enz. Deze kunnen leiden tot de ontwikkeling van schimmel of bacteriën.
- Doe dit op een plaats waar water morsen geen problemen kan veroorzaken.
- **Reinig de watertank door een kleine hoeveelheid water erin te schudden voordat u de watertank met water vult.**
- Voor de onderhoudsprocedure, raadpleeg ► Pagina 28 .



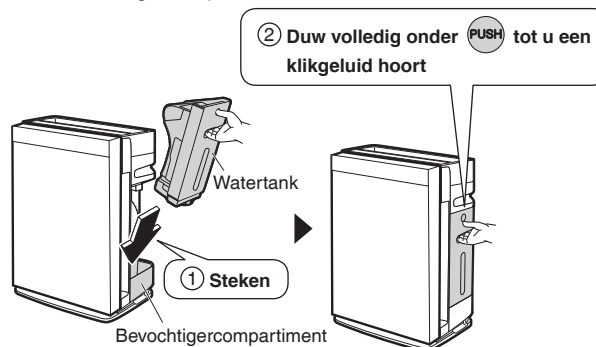
Schroef de dop stevig vast op de watertank. Als u dit niet doet, kan er water lekken.

- De watertank weegt zwaar als die vol water zit. Houd de watertank met beide handen stevig vast wanneer u die draagt.
- Vermijd om de klep in het midden van de dop aan te raken. Anders gaat het water in de watertank lekken.
- **Na het dichtschroeven van de dop draait u de watertank ondersteboven (zodat de dop naar beneden is gericht) om te controleren of die niet lekt.**



3. Plaats de watertank in de eenheid.

- Houd de greep vast en plaats de watertank in het bevochtigercompartment.



Aandacht

Wanneer er water in het bevochtigercompartment achterblijft, veroorzaakt dit het ontstaan van vieze geurtjes en ophoping van vuil. Zorg er daarom voor dat alle achtergebleven water in het bevochtigercompartment wordt afgelaten telkens u de watertank opnieuw vult.

Als er een vieze geurt of vuil aanwezig is, raadpleeg ► Pagina 29 .

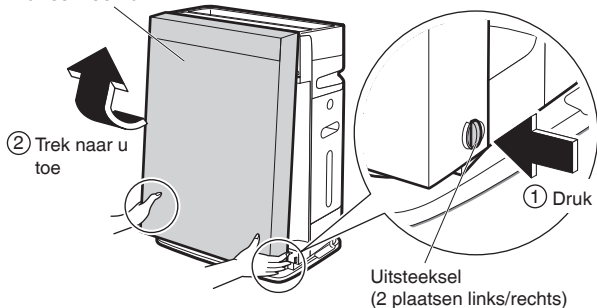
Vorbereiding vóór gebruik

5 De geurfilter bevestigen

1. Verwijder het voorpaneel.

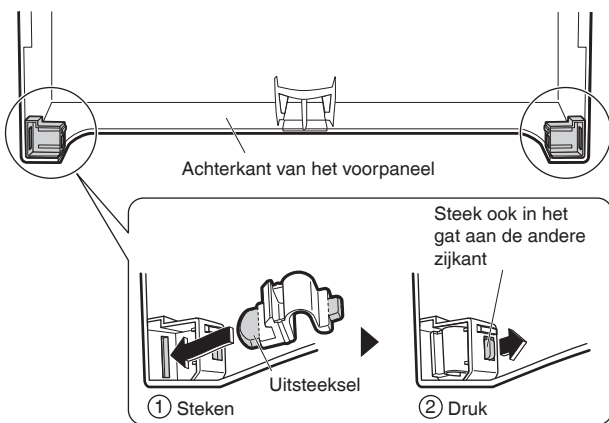
- Duw de uitsteeksels (2 plaatsen links/rechts), trek ze naar u toe en verwijder.

Paneel voorkant

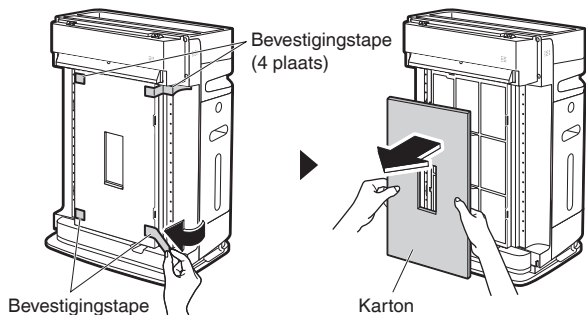


Als het uitsteeksel op het voorpaneel is losgemaakt

- Gelieve het te bevestigen met gebruik van de illustratie als referentie.

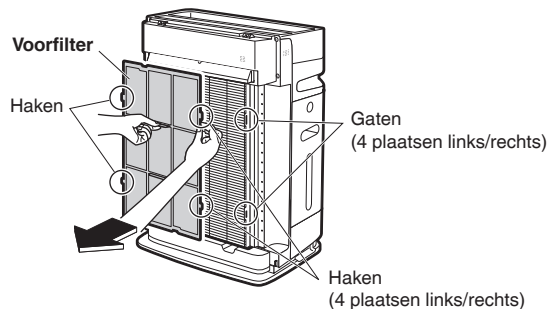


2. Trek de bevestigingstape eraf (4 plaatsen) en verwijder het karton.



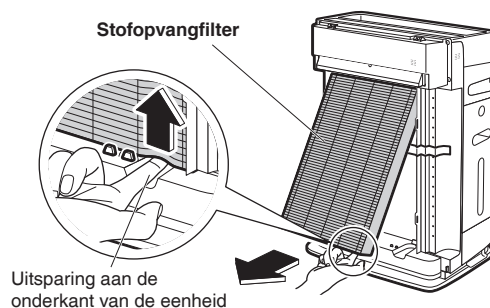
3. Verwijder de voorfilter.

- Terwijl u het lipje in het midden vasthoudt, verwijdert u de haken (4 plaatsen links/rechts) uit de gaten van de eenheid (4 plaatsen links/rechts).



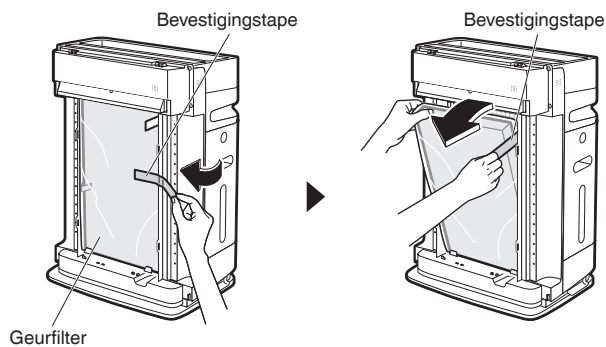
4. Verwijder de stofvangfilter.

- Plaats uw vinger in de uitsparing aan de onderkant van de eenheid, til en verwijder vervolgens de stofvangfilter.

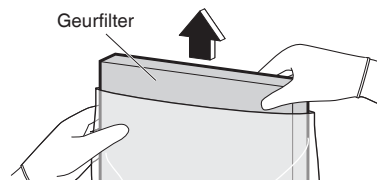


5. Trek de bevestigingstape eraf en verwijder de geurfilter.

- Trek het bovenste gedeelte van de geurfilter naar u toe en verwijder het.



6. Haal de geurfilter uit de zak.

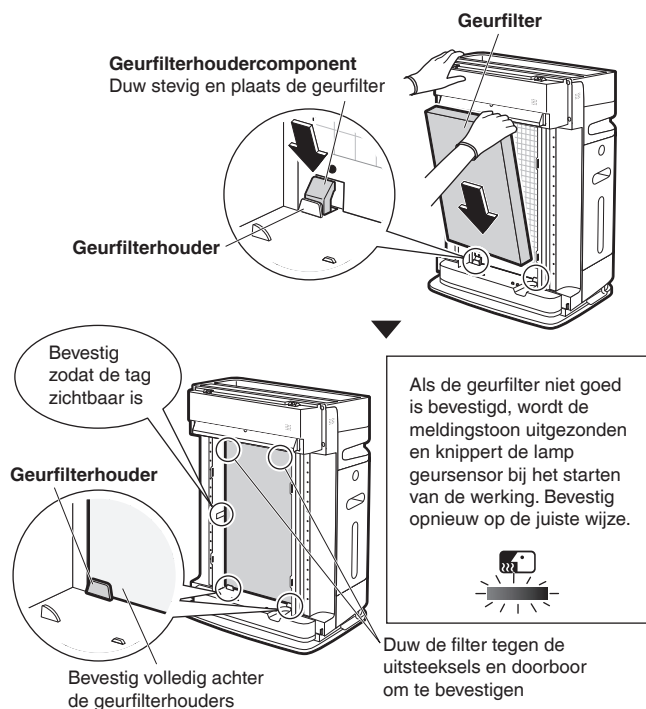


Draag handschoenen tijdens het werk.
(Stof van de geurfilter kan uw handen vuil maken.)

- Respecteer de plaatselijke regels voor afvalinzameling en -scheiding wanneer u de tape, filterzak en de droogstof verwijdert.

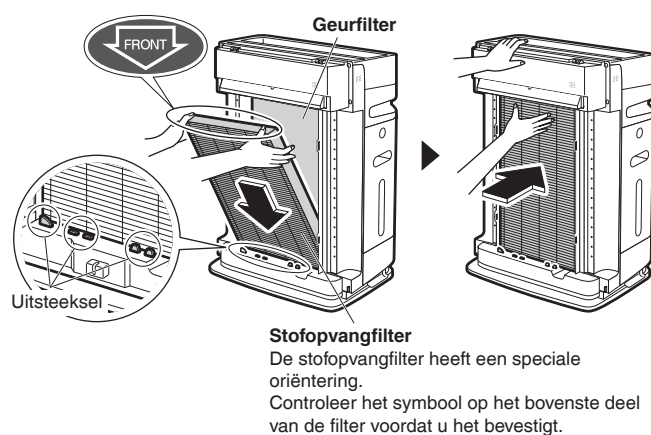
7. De geurfilter bevestigen.

- Bevestig de geurfilter door eerst het onderste deel in de geurfilterhouders te plaatsen (2 plaatsen links/rechts). (De geurfilter heeft geen speciale oriëntering, dus het installeren van de filter ondersteboven of achterwaarts maakt niet uit.)
- Wanneer het onder de uitsteeksels van de voorste beschermkap is bevestigd, kan de geurfilter beschadigd lijken te zijn, maar zullen de prestaties niet worden beïnvloed.



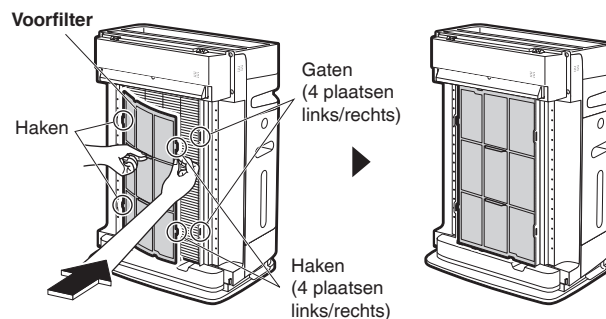
8. Bevestig de stofopvangfilter.

- Controleer of de geurfilter is bevestigd.
- Bevestig de stofopvangfilter door eerst het onderste deel volledig achter de uitsteeksels te steken.



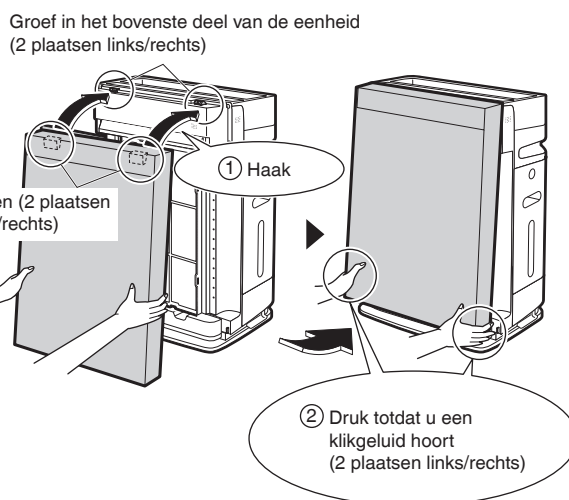
9. Bevestig de voorfilter.

- Terwijl u de voorfilter buigt, steekt u de haken (4 plaatsen links/rechts) in de gaten van de eenheid (4 plaatsen links/rechts). (De voorfilter heeft geen boven-onder oriëntering.)



10. Bevestig het voorpaneel.

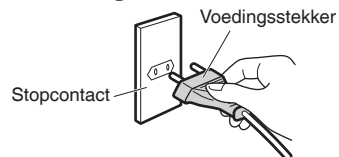
- Haak de haken boven aan het paneel in de groef in het bovenste gedeelte van de eenheid (2 plaatsen) en sluit vervolgens het paneel.



Aandacht

Zorg dat u werkt met een voorfilter, stofopvangfilter en een geurfilter die zijn bevestigd. Als de eenheid wordt gebruikt zonder dat de filters zijn bevestigd, kan dit een slechte werking veroorzaken.

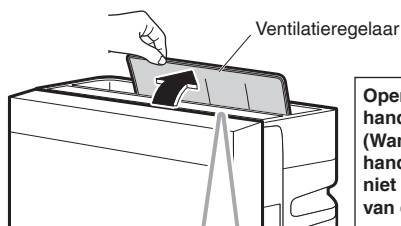
6 Steek de voedingsstekker in het stopcontact



- De basisgevoeligheid van de geursensor wordt bepaald door geurniveaus in ongeveer de eerste minuut telkens nadat de voedingsstekker is ingebracht. **Steek de voedingsstekker in het stopcontact wanneer de lucht zuiver (geurloos) is.**

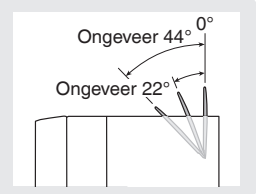
De eenheid niet uitschakelen door de stekker uit het stopcontact te halen. (Dit kan brand door oververhitting of elektrocutie veroorzaken)

Gebruik



Open de ventilatieregelaar met de hand voor bediening. (Wanneer de ventilatieregelaar handmatig bediend wordt, zal deze niet automatisch sluiten aan het einde van de werking.)

Als u de richting van luchtstroom wilt wijzigen
De ventilatieregelaar kan de luchtstroom in 3 richting aanpassen.



Wanneer u de eenheid de beste bedieningsmodus wilt laten bepalen (functie AUTO)

Vul de watertank met water. [▶ Pagina 12](#)

Aandacht

- Zorg ervoor dat de bevochtigingsfiltereenheid bevestigd is wanneer u deze werking gebruikt.
- Ververs het water in het bevochtigercompartment en de watertank elke dag.
- Zorg ervoor om kraantjeswater te gebruiken voor het water in de watertank.

1. Druk op **AUTO**.

- Optimale werking zal worden uitgevoerd volgens de conditie van de kamer.
- De lamp AUTO werking (groen) licht op.
- Als **AUTO** wordt ingedrukt tijdens functie AUTO, gaat de lamp die overeenkomt met de huidige bedieningsmodus gedurende ongeveer 5 seconden knipperen.

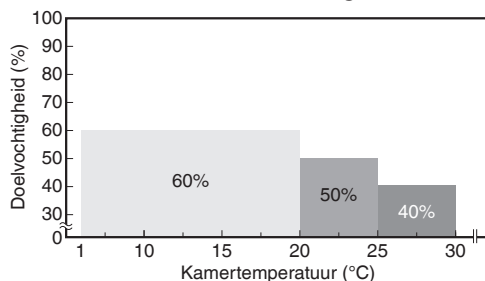
Gebruikswijze	Lamp MODUS	HUM-lamp	MODUS ECON.-lamp
Luchtzuivering	(AUTO VENTILATOR)	–	–
Bevochtigen	(AUTO VENTILATOR)	Ofwel “ (Laag), (Standaard), (Hoog)”	–
Modus bewaking	–	–	Knipperend

Over functie AUTO

De eenheid schakelt automatisch tussen luchtzuivering en bevochtigen op basis van de kamertemperatuur en vochtigheidscondities.

- Het luchtstroomdebiet wordt automatisch aangepast.
- Als de vochtigheid hoog is wordt luchtzuivering uitgevoerd.
- Als de lucht zuiver is en de ingestelde vochtigheid is bereikt (tijdens bevochtigen), schakelt de modus na een tijdje automatisch over naar modus bewaking. [▶ Pagina 18](#)

■ Kamercondities en doelvochtigheid



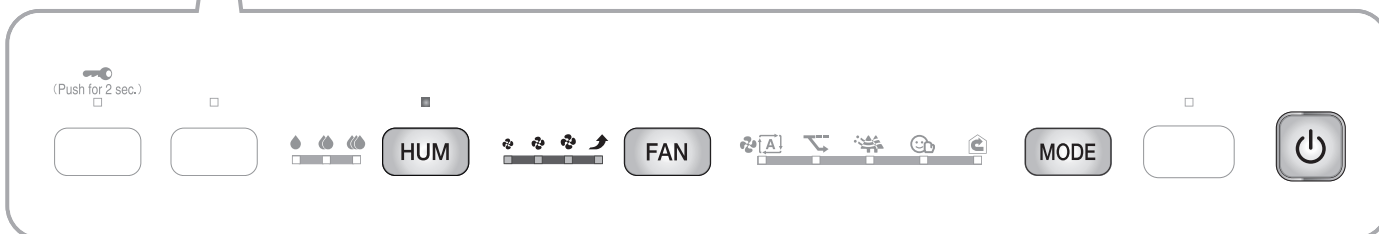
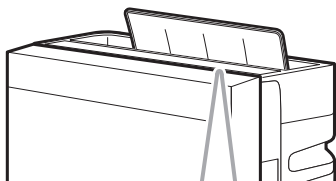
- Door tijdens het gebruik op te drukken stopt de werking.

Opmerking

- De kamertemperatuur kan dalen wanneer het bevochtigen in uitvoering is.
- Er kunnen gorgelende en spattende geluiden ontstaan wanneer het bevochtigen in uitvoering is, dit is echter normaal (geen slechte werking). [▶ Pagina 36](#)
- Als de ingestelde vochtigheid is bereikt of de lamp watertoevoer gaat branden tijdens bevochtigen, zal bevochtigen stoppen, maar luchtzuivering gaat door.




Aandacht

De eenheid niet verplaatsen of delen aan/van de eenheid bevestigen of verwijderen wanneer de eenheid in gebruik is. Dit kan waterlekkten, breuk of slechte werking veroorzaken.



De luchtzuivering gebruiken

1. Druk op .

- Druk opnieuw om UIT te zetten.
- Als functie AUTO de laatste keer werd uitgevoerd, wordt functie AUTO automatisch uitgevoerd. Als u alleen luchtzuivering wilt uitvoeren, drukt u op  of .
- Als bevochtigen eerder in werking was, zal bevochtigen automatisch starten. Als u alleen de lucht wilt zuiveren, druk dan op  tot de HUM-lamp uitgaat.

Aandacht

Wanneer u de bevochtiging niet gebruikt, moet het water in de watertank en het bevochtigercompartiment afvoeren.

Het luchtstroomdebiet aanpassen

1. Druk tijdens het werken op  om het luchtstroomdebiet te wijzigen.

- Elke keer dat u drukt wordt er geschakeld tussen de lamp VENTILATOR [groen]



Er wordt een zachte bries afgegeven. Aanbevolen gebruik wanneer men slaapt.

Omdat het vermogen om geur weg te nemen beperkt is, wordt aanbevolen om de VENTILATOR-instelling op Standaard of hoger in te stellen als er geurtjes snel uit een kamer moeten worden verwijderd.

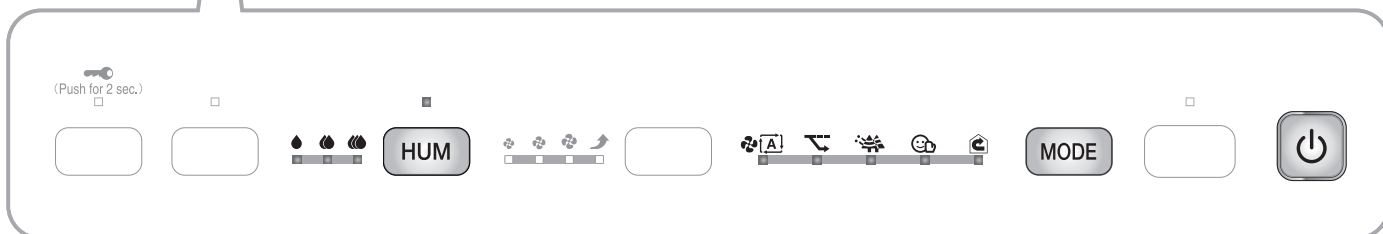
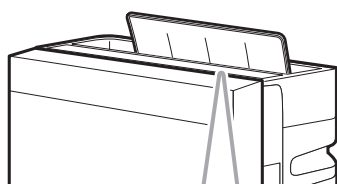


De lucht van de omgeving wordt snel gezuiverd als men een grote luchtstroom gebruikt. Aanbevolen gebruik wanneer u een kamer aan het schoonmaken bent.

Opmerking

- Op het moment van aankoop is de eenheid ingesteld op luchtzuivering in AUTOMATISCHE MODUS VENTILATOR.
- Als de voedingsstekker uit het stopcontact wordt getrokken of de eenheid wordt gestopt en opnieuw gestart, zal de bewerking die de laatste keer werd uitgevoerd opnieuw starten. (Als de eenheid wordt gestopt tijdens MODUS GOED SLAPEN en opnieuw wordt gestart, zal de bewerking die in uitvoering was voordat MODUS GOED SLAPEN werd geselecteerd opnieuw starten.)
- De bedieningsinstellingen kunnen niet worden uitgevoerd gedurende ongeveer 2 seconden onmiddellijk nadat de voedingsstekker in het stopcontact wordt gestoken.

Gebruik



De bevochtiging en luchtzuivering gebruiken

• Luchtzuivering wordt altijd uitgevoerd met bevochtiging (Het is niet mogelijk bevochtigen uitsluitend uit te voeren.)

Vul de watertank met water. [▶ Pagina 12](#)

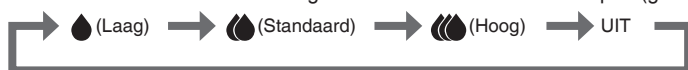
Aandacht

- Zorg ervoor dat de bevochtigerfiltereenheid bevestigd is wanneer u deze werking gebruikt.
- Ververs het water in het bevochtigercompartment en de watertank elke dag.
- Zorg ervoor om kraantjeswater te gebruiken voor het water in de watertank.
- **Wanneer er water in het bevochtigercompartment achterblijft, veroorzaakt dit het ontstaan van vieze geurtjes en ophoping van vuil. Zorg er daarom voor dat alle achtergebleven water in het bevochtigercompartment wordt afgelaten telkens u de watertank opnieuw vult.**


1. Druk op .


2. Druk op  om de bevochtigingsmodus om te schakelen.


- Elke keer dat u drukt wordt er geschakeld tussen de HUM-lampen (groen).



- Door tijdens het gebruik op  te drukken stopt de werking.

 **Laag** Streeft naar een vochtigheidsniveau van ongeveer 40%*.

 **Standaard** Streeft naar een vochtigheidsniveau van ongeveer 50%*.

 **Hoog** Streeft naar een vochtigheidsniveau van ongeveer 60%*.

* Afhankelijk van de kamercondities zoals de binnen- en buitentemperaturen en de vochtigheidsniveaus, kan het doelniveau vochtigheid worden overschreden (of niet bereikt).

[▶ Pagina 39](#)

De eenheid gebruiken in een MODUS


Selecteer een modus die specifiek is voor uw behoeften.
De luchtstroom wordt automatisch aangepast wanneer de eenheid in een MODUS wordt gebruikt.


1. Druk tijdens de werking op .

- Telkens u drukt, wordt cyclisch omgeschakeld tussen de MODUS-lampen [groen].



Opmerking

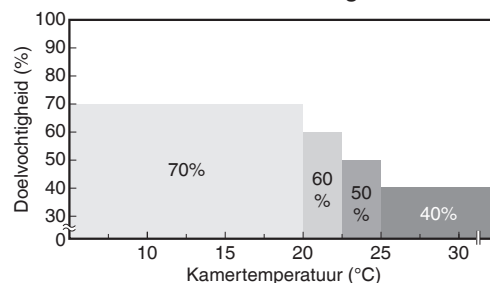
- De kamertemperatuur kan dalen wanneer het bevochtigen in uitvoering is.
- Er kunnen gorgelende en spattende geluiden ontstaan wanneer het bevochtigen in uitvoering is, dit is echter normaal (geen slechte werking). [▶ Pagina 36](#)
- Als de ingestelde vochtigheid is bereikt of de lamp watertoevoer gaat branden tijdens bevochtigen, zal bevochtigen stoppen, maar luchtzuivering gaat door.
- **De bevochtiger wordt AAN gezet wanneer u de MODUS VOCHT selecteert.**
- Zelfs als u een modus anders dan MODUS VOCHT selecteert, als de eenheid ongeveer 3 seconden of langer in MODUS VOCHT blijft terwijl u door de modi schakelt, zal bevochtigen op "AAN" staan.
- Als op  wordt gedrukt tijdens functie AUTO of MODUS VOCHT, blijft de bevochtiging op "AAN" staan en wordt AUTOMATISCHE MODUS VENTILATOR ingesteld.

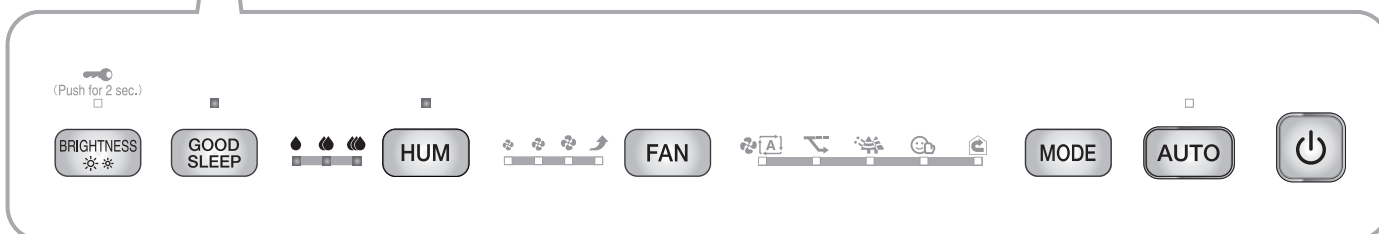
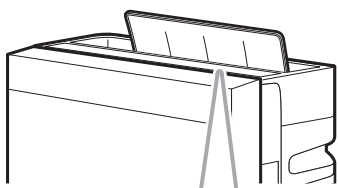
MODUS	Gebruik en werking
<p>AUTO VENTILATOR</p>	<p>Aanpassing automatisch luchtstroomdebiet</p> <p>De instelling van de VENTILATOR (Stil, Laag, Standaard, Sterk*) wordt automatisch aangepast volgens de graad van luchtverontreiniging en de vochtigheid (wanneer het bevochtigen actief is). Het zuiverend vermogen neemt toe naarmate het luchtstroomdebiet toeneemt.</p> <p>* Het maximale luchtstroomdebiet tijdens AUTOMATISCHE MODUS VENTILATOR is "Sterk", wat minder krachtig is dan "Turbo".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk op HUM om het vochtigheidsniveau te selecteren. • De graad van de luchtverontreiniging komt overeen met het volume stof en de intensiteit van de geuren in de lucht van de omgeving.
<p>ECON.</p>	<p>Energiebesparing</p> <p>In modus Energiebesparing binnen de MODUS ECON. schakelt de instelling van de VENTILATOR automatisch alleen tussen Stil en Laag om. Het stroomverbruik (*1) en het werkingsgeluid worden beperkt. Als de lucht zuiver is en het ingestelde vochtigheidsniveau is bereikt (wanneer het bevochtigen actief is), wordt de modus Bewaking na een tijdje automatisch geactiveerd. Aanbevolen gebruik wanneer men slaapt.</p> <p>*1 In vergelijking met AUTOMATISCHE MODUS VENTILATOR (ca. 12,6 Wh), is het stroomverbruik in MODUS ECON. (ca. 6,7 Wh) ongeveer 5,9 Wh lager. Testcondities: gebruik in een zone van 10 m² gedurende 1 uur. Veronderstel dat er 1 sigaret werd gerookt onmiddellijk nadat de eenheid werd ingeschakeld.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Modus energiebesparing</p> <p>De instelling van de VENTILATOR schakelt automatisch om tussen Stil en Laag.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Als de lucht zuiver is en het ingestelde vochtigheidsniveau is bereikt, na een tijdje...</p>  <p>Als het vochtigheidsniveau daalt, of als er stof of geuren worden gedetecteerd...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Modus bewaking</p> <ul style="list-style-type: none"> • De ventilator start en stopt met tussenpozen. Stof, geuren en het vochtigheidsniveau worden bewaakt. • De volgende functies worden uitgeschakeld om het stroomverbruik verder te beperken. <p>Streamer <input type="checkbox"/> UIT Bevochtigen <input type="checkbox"/> UIT (*2)</p> <p>Actief plasma-ion <input type="checkbox"/> UIT</p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">*2 De lamp bevochtiger AAN/UIT blijft aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omdat de instelling van de VENTILATOR tot Stil en Laag is beperkt, is het vermogen om de lucht te zuiveren en te bevochtigen beperkt. • Omdat er geen lucht naar binnen wordt gezogen wanneer de ventilator is gestopt, vermindert de gevoeligheid van de stof-/PM2.5-sensor, de geursensor en de vochtsensor. Om deze vermindering van de gevoeligheid te voorkomen, schakelt u de modus bewaking UIT. ▶ Pagina 25 • De instelling van de VENTILATOR wordt automatisch aangepast. De luchtstroom kan niet handmatig worden aangepast. • Druk op HUM om het vochtigheidsniveau te selecteren.
<p>ANTISTUIFMEEL</p>	<p>Stuifmeelniveaus verminderen</p> <p>Er wordt een zachte luchtstroom gecreëerd door elke 5 minuten om te schakelen tussen de Standaard en Lage instelling van de VENTILATOR, zodat stuifmeel naar binnen kan worden gezogen en opgevangen voordat het de vloer bereikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk op HUM om het vochtigheidsniveau te selecteren.

Gebruik

MODUS	Gebruik en werking
VOCHT	<p>Droge keel en droge huid tegengaan</p> <p>De vochtigheid wordt automatisch aangepast zodat die zacht is voor de keel en de huid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omdat de vochtigheid relatief hoog wordt gehouden, kan er condens ontstaan als er een groot temperatuurverschil is tussen de buitenlucht en de lucht binnen. • De instelling van de VENTILATOR wordt automatisch aangepast. De luchtstroom kan niet handmatig worden aangepast. • De bevochtigingsmodus is automatisch ingesteld. De bevochtigingsmodus kan niet worden gewijzigd. • Als HUM wordt ingedrukt terwijl de MODUS VOCHT actief is, dan stopt de MODUS VOCHT en wordt de AUTOMATISCHE MODUS VENTILATOR geactiveerd.
CIRCULATIEPOMP	<p>Als u de lucht in kamer wilt circuleren</p> <p>De lucht in de kamer wordt <u>gereinigd</u> gehouden en lokale temperatuurschommelingen worden onderdrukt. Het is nog effectiever als de eenheid tegenover een airconditioner wordt geïnstalleerd. Het luchtstroomdebiet is "Sterk" voor ongeveer 30 minuten na het starten van de werking om de lucht in de kamer te laten circuleren. Daarna wordt elke temperatuur rondom de eenheid gedetecteerd en wordt het luchtstroomdebiet automatisch aangepast. (Er is geen temperatuuraanpassingsfunctie.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de kamertemperatuur laag is, is het luchtstroomdebiet mogelijk niet "Sterk". (Om enig gevoel van koudheid veroorzaakt door luchtstromen te onderdrukken)

■ Kamercondities en doelvochtigheid





Bedienen in MODUS GOED SLAPEN

Vul bij gebruik in combinatie met bevochtigen de watertank met water. [▶ Pagina 12](#)

Aandacht

- Zorg ervoor dat u de bevochtigingsfiltereenheid bevestigt voordat u deze gebruikt.
- Ververs het water in het bevochtigercompartiment en de watertank elke dag.
- Zorg ervoor om kraantjeswater te gebruiken voor het water in de watertank.
- **Wanneer er water in het bevochtigercompartiment achterblijft, veroorzaakt dit het ontstaan van vieze geurtjes en ophoping van vuil. Zorg er daarom voor dat alle achtergebleven water in het bevochtigercompartiment wordt afgelaten telkens u de watertank opnieuw vult.**

1. Druk op **GOOD SLEEP**.

- De MODUS GOED SLAPEN-lamp (groen) licht op.
- De vochtigheid kan worden gewijzigd met **HUM**.
- Wanneer u wilt annuleren, drukt u op **FAN**, **MODE** of **AUTO** en wijzigt u vervolgens het luchtstroomdebiet/de luchtstroommodus.

Over MODUS GOED SLAPEN

De werking wordt uitgevoerd met een gereduceerde luchtstroomdebiet en helderheid van de indicatorlamp, waardoor deze modus geschikt is voor het slapen of het nemen van een dutje, enz.

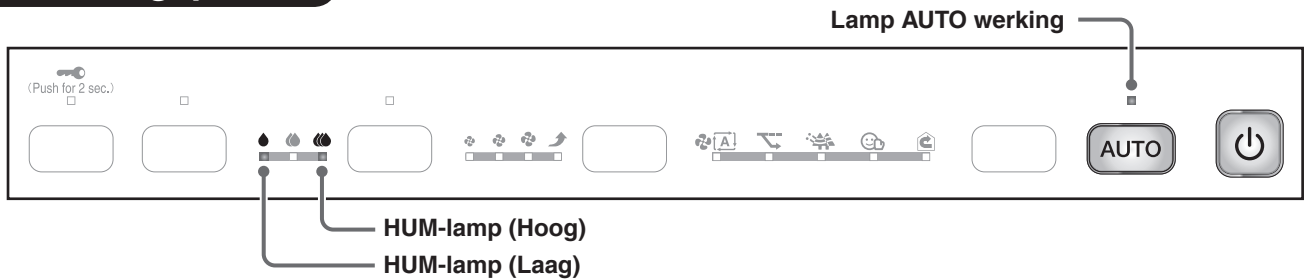
- Het luchtstroomdebiet wordt automatisch aangepast tussen 3 niveaus, “ (Stil)”, “ (Laag)” en “ (Standaard)”.
- De helderheid van de indicatorlamp is ingesteld op “UIT”.
- Streamerontlading stopt. (Stilte krijgt voorrang. De prestaties van geuren worden verminderd.)
- Als de watertank leeg raakt, gaat de lamp watertoevoer branden, maar klinkt er geen toon.
- Als **BRIGHTNESS** wordt ingedrukt tijdens de MODUS GOED SLAPEN, schakelt de helderheid van de indicatorlampjes tussen “GEDIMD” en “UIT”.
- Nadat 8 uur zijn verstreken, keert de eenheid terug naar de bedieningsmodus dat het zich bevond voor MODUS GOED SLAPEN.
- Door tijdens het gebruik op te drukken stopt de werking.

Opmerking

- De kamertemperatuur kan dalen wanneer het bevochtigen in uitvoering is.
- Er kunnen gorgelende en spattende geluiden ontstaan wanneer het bevochtigen in uitvoering is, dit is echter normaal (geen slechte werking). [▶ Pagina 36](#)
- Als de ingestelde vochtigheid is bereikt of de lamp watertoevoer gaat branden tijdens bevochtigen, zal bevochtigen stoppen, maar luchtzuivering gaat door.

Geavanceerde instellingen

Bedieningspaneel



Instellingen uitgang actief plasma-ion

Als u de geur van ozon u stoort

De werking voor het genereren van actief plasma-ion kan op "UIT" worden gezet. (Instelling op het moment van aankoop: AAN) Instellingen blijven in het geheugen, ook als de stekker van de eenheid uit het stopcontact wordt gehaald.

- Als de ozongeur u nog altijd stoort, ook nadat de uitgang op UIT is ingesteld, dan stelt u de uitgang van de streamer op Laag. [▶ Pagina 22](#)

1. Houd  gedurende ongeveer 5 seconden ingedrukt en druk op  terwijl u op  drukt wanneer u een korte pieptoon hoort.

(Instelling kan worden uitgevoerd tijdens de werking of terwijl de werking is gestopt.)

2. Wanneer een korte pieptoon klinkt, laat  en  los.

- De lamp AUTO werking (groen) knippert ongeveer 5 seconden en gaat dan branden.
- Een van de HUM-lampen "● (Laag)/●●● (Hoog)", zal knipperen gedurende ongeveer 5 seconden en vervolgens gaat de lamp die overeenkomt met de huidige instelling aan.

Huidige instelling	HUM-lamp (Laag)	HUM-lamp (Hoog)
AAN	UIT	Aan
UIT	Aan	UIT

3. Druk op  om de uitganginstellingen te wijzigen.

- Elke keer dat u drukt wordt er geschakeld tussen actief plasma-ionopwekking "AAN" en "UIT". (De lamp AUTO werking (groen) blijft branden.)
- Als de lamp niet wijzigt, haalt u de voedingsstekker van de eenheid uit het stopcontact, wacht minstens 5 seconden, steek daarna de voedingsstekker opnieuw in het stopcontact en herhaal de bovenstaande procedure vanaf het begin.

4. Druk op  na het selecteren van de nieuwe instelling.

- Een korte bieptoon weerklinkt en de lamp AUTO werking (groen) knippert.
- De HUM-lamp "● (Laag)/●●● (Hoog)" knippert afhankelijk van de instelling.

Bedieningsinstelling	HUM-lamp (Laag)	HUM-lamp (Hoog)
AAN	UIT	Knipperend
UIT	Knipperend	UIT

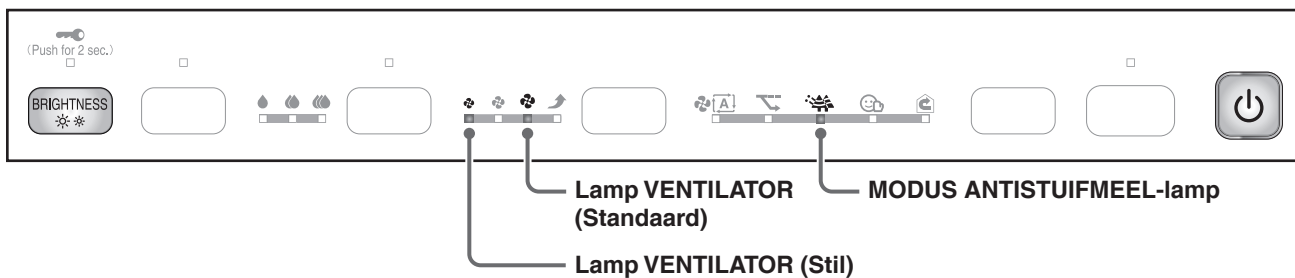
5. Trek de voedingsstekker uit het stopcontact terwijl de lamp knippert, wacht minimaal 5 seconden en steek de voedingsstekker weer in het stopcontact. Nu is de instelling voltooid.

- Als deze procedure niet wordt uitgevoerd, keert de eenheid niet terug naar de normale werkwijze.

Opmerking

De instellingen blijven in het geheugen, ook als de stekker van de eenheid uit het stopcontact wordt gehaald.

Bedieningspaneel



Instellingen uitgang streamer

Als het sissgeluid dat door de afvoer van de streamer wordt opgewekt of de ozongeur u stoort

Streameruitgang kan worden ingesteld op "Laag". (Instellingen op het moment van aankoop: Normaal)
 Het is aanbevolen om de streamer op "Normaal" in te stellen, omdat het vermogen om geuren weg te nemen beperkt is als op "Laag" is ingesteld.

1. Houd gedurende ongeveer 5 seconden ingedrukt en druk op terwijl u op drukt wanneer u een korte pieptoon hoort.

(Instelling kan worden uitgevoerd tijdens de werking of terwijl de werking is gestopt.)

2. Wanneer een korte pieptoon klinkt, laat en los.

- De MODUS ANTISTUIFMEEL-lamp knippert ongeveer 5 seconden en gaat dan branden.
- Een van de lamp VENTILATOR "Stil" / "Standaard", zal knipperen gedurende ongeveer 5 seconden en vervolgens gaat de lamp die overeenkomt met de huidige instelling aan.

Huidige instelling	Lamp VENTILATOR (Stil)	Lamp VENTILATOR (Standaard)
Normaal	UIT	Aan
Laag	Aan	UIT

3. Druk op om de uitgangsinstellingen te wijzigen.

- Elke keer dat u drukt wordt er geschakeld tussen "Normaal-" en "Laag-" streameruitgang. (De MODUS ANTISTUIFMEEL-lamp blijft branden.)
- Als de lamp niet wijzigt, haalt u de voedingsstekker van de eenheid uit het stopcontact, wacht minstens 5 seconden, steek daarna de voedingsstekker opnieuw in het stopcontact en herhaal de bovenstaande procedure vanaf het begin.

Als streameruitgang is ingesteld op "Laag"

Instelling		Streamer
VENTILATOR	Stil, Laag	UIT
	Standaard, turbo	AAN
MODUS	AUTO VENTILATOR, ANTISTUIFMEEL, VOCHT, CIRCULATIEPOMP	Hangt af van het luchtstroomdebiet
	ECON.	UIT

4. Druk op na het selecteren van de nieuwe instelling.

- Een korte pieptoon klinkt en de MODUS ANTISTUIFMEEL-lamp zal knipperen.
- De lamp VENTILATOR "Stil" / "Standaard" knippert afhankelijk van de instelling.

Uitgangsinstelling	Lamp VENTILATOR (Stil)	Lamp VENTILATOR (Standaard)
Normaal	UIT	Knipperend
Laag	Knipperend	UIT

5. Trek de voedingsstekker uit het stopcontact terwijl de lamp knippert, wacht minimaal 5 seconden en steek de voedingsstekker weer in het stopcontact. Nu is de instelling voltooid.

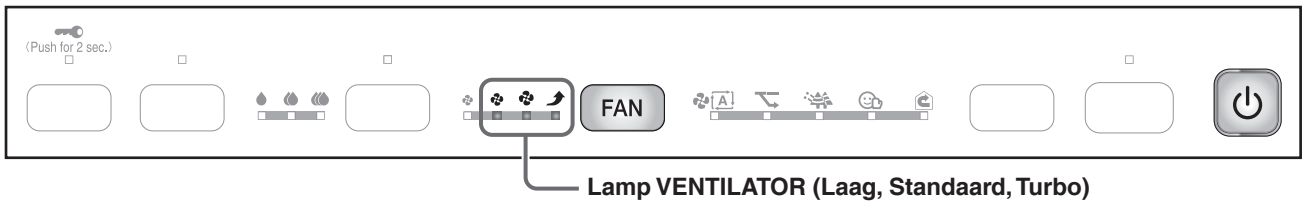
- Als deze procedure niet wordt uitgevoerd, keert de eenheid niet terug naar de normale werkwijze.

Opmerking

De instellingen blijven in het geheugen, ook als de stekker van de eenheid uit het stopcontact wordt gehaald.

Geavanceerde instellingen

Bedieningspaneel



Instelling gevoeligheid stof-/PM2.5-sensor




Wanneer de gevoeligheid van de stof-/PM2.5-sensor niet aan uw voorkeuren beantwoordt

De instelling gevoeligheid van de stof-/PM2.5-sensor kan worden gewijzigd. (Instelling op het moment van aankoop: Normaal)

1. Houd  gedurende ongeveer 5 seconden ingedrukt en druk op  terwijl u op  drukt wanneer u een korte pieptoon hoort.






(Instelling kan worden uitgevoerd tijdens de werking of terwijl de werking is gestopt.)

2. Wanneer een korte pieptoon klinkt, laat  en  los.

- Een van de lamp VENTILATOR “ (Laag)/ (Standaard)/ (Turbo)” knippert gedurende ongeveer 5 seconden en vervolgens gaat de lamp die overeenkomt met de momenteel ingestelde gevoeligheid aan.

3. Druk op  om de instelling gevoeligheid te wijzigen.

- Telkens u drukt, wordt cyclisch omgeschakeld tussen de VENTILATOR-lampen, zodat u de gevoeligheid kunt wijzigen.

Om de gevoeligheid in te stellen op Hoog ▶ Selecteer de VENTILATOR-lamp  (Turbo).	 (Turbo)	Hoog	De sensor is zeer gevoelig.
	↑		
	 (Standaard)	Normaal	Instelling bij aankoop.
	↑		
Om de gevoeligheid in te stellen op Laag ▶ Selecteer de VENTILATOR-lamp  (Laag).	 (Laag)	Laag	De sensor is licht gevoelig.

- De instelling is aangegeven met behulp van de VENTILATOR-lampen. Als de lamp VENTILATOR niet wijzigt, haalt u de voedingsstekker van de eenheid uit het stopcontact, wacht minstens 5 seconden, steek daarna de voedingsstekker opnieuw in het stopcontact en herhaal de bovenstaande procedure vanaf het begin.

4. Druk op  na het selecteren van de nieuwe instelling.

- Een korte bieptoon weerklinkt en de nieuwe instelling knippert.

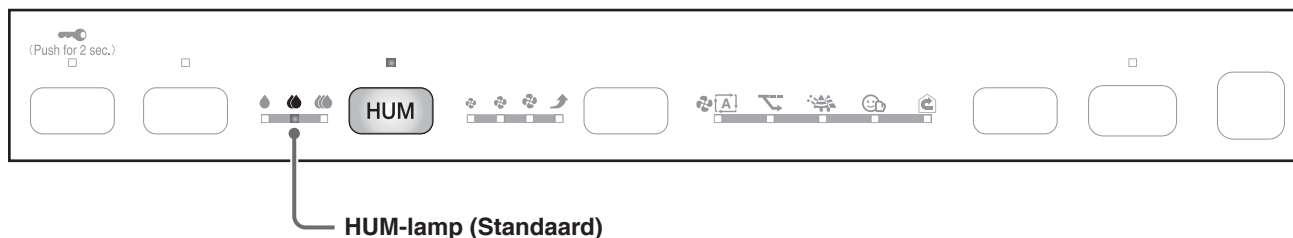
5. Trek de voedingsstekker uit het stopcontact terwijl de lamp knippert, wacht minimaal 5 seconden en steek de voedingsstekker weer in het stopcontact. Nu is de instelling voltooid.

- Als deze procedure niet wordt uitgevoerd, keert de eenheid niet terug naar de normale werkwijze.

Opmerking

De instellingen blijven in het geheugen, ook als de stekker van de eenheid uit het stopcontact wordt gehaald.

Bedieningspaneel



Instelling meldingstoon


Als het geluid dat weerklinkt wanneer de lamp van de watertoevoer aan gaat u stoort

U kunt de meldingstoon dempen (3 lange bieptonen), zodat de toon geen geluid maakt. (Het alarm van de foutmelding kan niet worden uitgeschakeld.)

1. Houd **HUM** ongeveer 3 seconden ingedrukt terwijl de voedingsstekker is aangesloten en de eenheid is uitgeschakeld.

- Telkens als **HUM** ongeveer 3 seconden ingedrukt wordt gehouden, schakelt de instelling tussen AAN en UIT.

[Wanneer de instelling is omgeschakeld naar UIT]

Een korte biepton weerklinkt en de HUM-lamp  (Standaard) knippert gedurende ongeveer 5 seconden.



[Wanneer de instelling is omgeschakeld naar AAN]

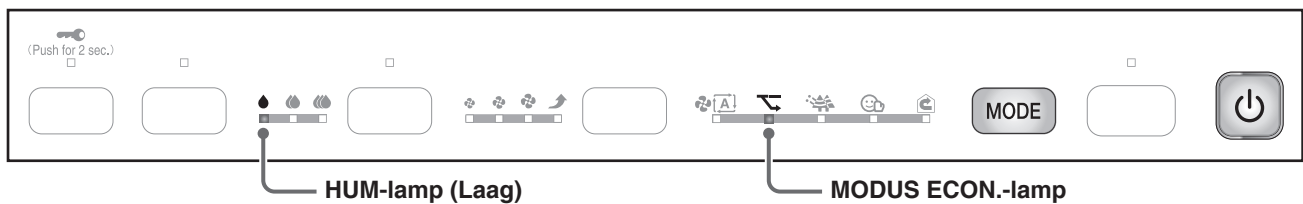
Een korte biepton weerklinkt en de HUM-lamp  (Standaard) gaat gedurende ongeveer 5 seconden aan.



- De instellingen blijven in het geheugen, ook als de stekker van de eenheid uit het stopcontact wordt gehaald.

Geavanceerde instellingen

Bedieningspaneel



Instellingen van modi in MODUS ECON.

Als u MODUS ECON. en functie AUTO modus bewaking wenst in te stellen op "UIT"

U kunt MODUS ECON. en functie AUTO modus bewaking instellen op "UIT". (Instelling op het moment van aankoop: AAN)
Als u bezorgd bent over de gevoeligheid van stof-/PM2.5-sensor, geursensor of vochtsensor, stel deze dan in op "UIT".

1. Houd  gedurende ongeveer 5 seconden ingedrukt en druk op  terwijl u op  drukt wanneer u een korte pieptoon hoort.

(Instelling kan worden uitgevoerd tijdens de werking of terwijl de werking is gestopt.)

2. Wanneer een korte pieptoon klinkt, laat  en  los.

- De HUM-lamp "🔥 (Laag)" en MODUS ECON.-lamp knipperen gedurende ongeveer 5 seconden en gaan vervolgens branden. De MODUS ECON.-lamp zal gaan branden of knipperen afhankelijk van de instellingsstatus.

3. Druk op  om de instelling te wijzigen.

- Telkens u op deze knop drukt wordt de lamp MODUS ECON. AAN of UIT gezet. (De HUM-lamp "🔥 (Laag)" blijft aan.)

Om de modus Bewaking **AAN** te zetten
▶ Zet de lamp MODUS ECON. aan.



Om de modus Bewaking **UIT** te zetten
▶ Zet de lamp MODUS ECON. uit.



- De instelling is aangegeven met behulp van de lamp MODUS ECON. Als de lamp MODUS ECON. niet wijzigt, haalt u de voedingsstekker van de eenheid uit het stopcontact, wacht minstens 5 seconden, steek daarna de voedingsstekker opnieuw in het stopcontact en herhaal de bovenstaande procedure vanaf het begin.

4. Druk op  na het selecteren van de nieuwe instelling.

- Een korte bieptoon weerklinkt en de HUM-lamp "🔥 (laag)" knippert. Wanneer de modus bewaking AAN wordt gezet, knippert ook de MODUS ECON.-lamp.

5. Trek de voedingsstekker uit het stopcontact terwijl de lamp knippert, wacht minimaal 5 seconden en steek de voedingsstekker weer in het stopcontact. Nu is de instelling voltooid.

- Als deze procedure niet wordt uitgevoerd, keert de eenheid niet terug naar de normale werkwijze.

Opmerking

De instellingen blijven in het geheugen, ook als de stekker van de eenheid uit het stopcontact wordt gehaald.

- Deze pagina is blanco om het volgende hoofdstuk eenvoudiger te maken voor gebruikers en om te voldoen aan de beperkingen voor type-instellingen.

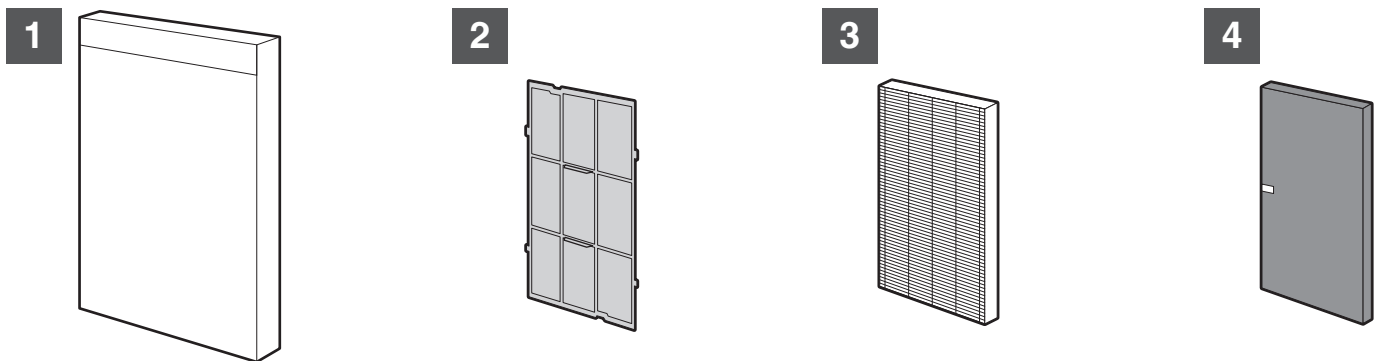
Vooraleer reinigings- en onderhoudswerken uit te voeren, controleert u of de stekker van de eenheid uit het stopcontact is gehaald. (Dit kan elektrocutie of verwondingen veroorzaken)

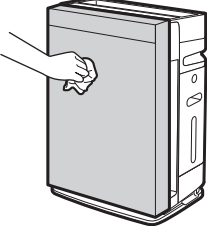
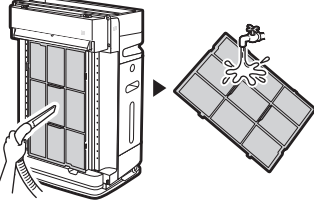
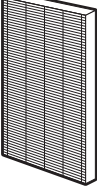
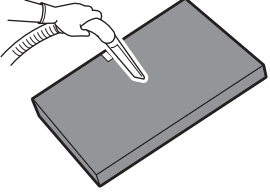
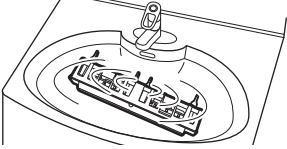
Onderhoud

Snelle referentietabel onderhoud

Raadpleeg "Voorbereiding voor gebruik" voor informatie over verwijdering/bevestiging van het voorpaneel, de voorfilter, de stofopvangfilter, de geurfilter en de watertank. [▶ Pagina 12-14](#)

Raadpleeg voor andere onderdelen de pagina die aan het onderdeel is gekoppeld.



1	Voorpaneel/eenheid	2	Voorfilter	3	Stofopvangfilter
 <p>Wanneer vuil een probleem wordt Afvegen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veeg het vuil weg met een zachte, bevochtigde doek. • Wanneer er zeer veel vuil is opgehoopt, veegt u het vuil weg met een doek die bevochtigd is met een neutraal schoonmaakproduct dat u in de keuken gebruikt. • Gebruik geen harde borstel, enz. (Dit kan schade veroorzaken) 		 <p>Ongeveer elke 2 weken Stofzuigen Wassen/spoelen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na verwijdering van stof met een stofzuiger, verwijdert en wast u de filter met water, laat de filter vervolgens in de schaduw staan tot hij volledig droog is. • Als zich vuil heeft opgehoopt, reinig het dan met een zachte borstel of een neutraal schoonmaakproduct voor gebruik in de keuken en spoel het schoonmaakproduct grondig af en laat het vervolgens in de schaduw staan totdat het volledig droog is. 		 <p>Ongeveer elke 10 jaar Vervangen</p> <p>Geen water gebruiken Niet stofzuigen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen stofzuiger en geen water gebruiken om te reinigen. (Als de filter beschadigd is of als gaten geopend zijn, enz., dan gaat er stof door de filter en neemt het stofopvangvermogen af.) ▶ Pagina 33 	
 <p>Wanneer een vieze geur of vuil een probleem wordt Stofzuigen Geen water gebruiken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwijder, zuig stof vervolgens weg met gebruik van een stofzuiger. (Installatie ▶ Pagina 13, 14) • Als een vieze geur een probleem wordt, laat u het deel in een schaduwrijke plaats waar er voldoende ventilatie is. (ongeveer 1 dag) • Het oppervlak niet afschrapen. • Geen water gebruiken om te reinigen. (Als water wordt gebruikt, verliest het deel zijn vorm en wordt het onbruikbaar.) ▶ Pagina 34 			<p>Draag handschoenen tijdens het werk. (Stof van de geurfilter kan uw handen vuil maken.)</p>  <p>Wanneer de lamp streamer knippert Losweken Afvegen</p> <p>▶ Pagina 32</p>		



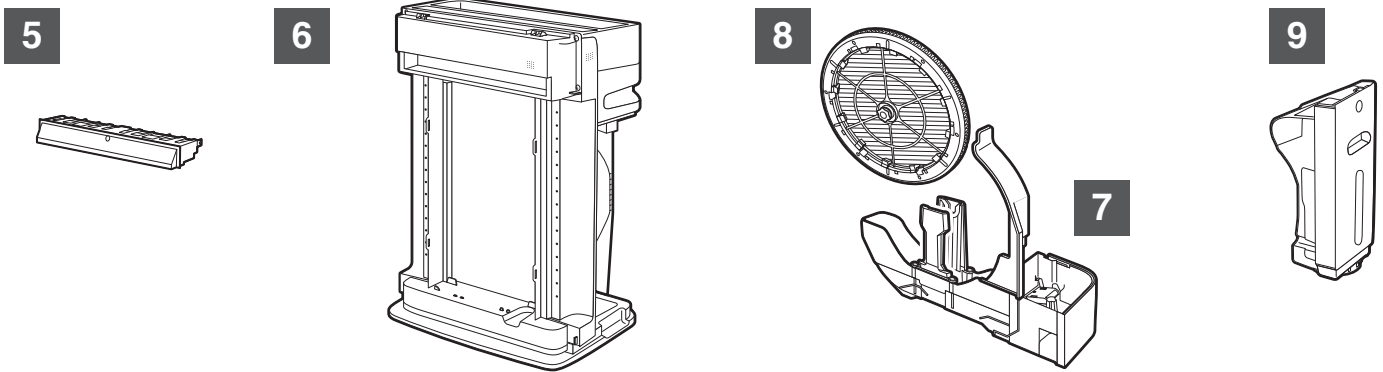
WAARSCHUWING

- Gebruik geen aardolie, benzine, verdunner, glansproduct, paraffine, alcohol, enz. (Dit kan elektrocutie, brand of barsten veroorzaken)
- De hoofdeenheid niet met water wassen. (Dit kan elektrocutie, brand of slechte werking/breuk veroorzaken)

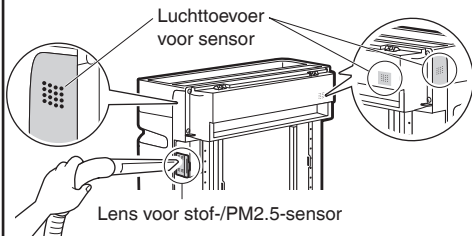
Aandacht

- Naleven om verkleuring of vervorming te voorkomen.
 - Als een schoonmaakproduct wordt gebruikt, moet u ervoor zorgen om dit zorgvuldig op te veegen, zodat er niets achterblijft.
 - Als warm water wordt gebruikt, moet u ervoor zorgen dat dit niet warmer is dan 40 °C.
 - Geen delen in rechtstreeks zonlicht laten drogen.
 - De delen niet met een droger doen drogen.
 - Geen vuur op de delen brengen.
- Als u een stofzuiger gebruikt, moet u erop letten dat u geen kracht uitoefent op het deel of ertegen stoot. (Dit kan schade veroorzaken)
- Geen geurspray of andere soorten spray op de eenheid spuiten of in de buurt ervan gebruiken. (Dit kan slechte werking veroorzaken)

Onderhoud



6 Luchttoevoer voor sensor, lens voor stof-/PM2.5-sensor



Wanneer er zich stof heeft opgehoopt Stofzuigen

- Zuig alle stof weg dat op de luchttoevoer voor de stof-/PM2.5-sensor vastzit met behulp van de tuit van de stofzuiger of een gelijkaardig instrument.

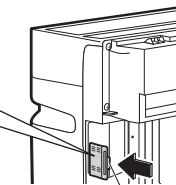
- 1 Verwijder het voorpaneel en de afdekking van de luchttoevoer voor de stof-/PM2.5-sensor.

Ongeveer elke
3 maanden
Afvegen

- 2 De lens is moeilijk te zien, zelfs als hij met een lamp wordt verlicht. Als u het echter niet kunt zien, kunt u het nog steeds reinigen door er lichtjes op te wrijven met een droge katoenprop aan de linkerkant van de binnenkant.

Lens (interne deel)

Gebruik de tuit van de stofzuiger of een gelijkaardig instrument om alle stof te verwijderen dat zich rond de lens heeft opgehoopt.

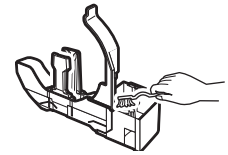


Haak

Duw de haak en trek deze naar u toe.

- 3 Plaats de afdekking stevig vast. (Als de afdekking niet op zijn plaats zit, kan dit een slechte werking veroorzaken)

7 Bevochtigercompartment

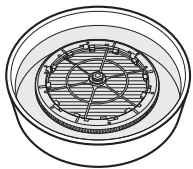


Ongeveer elke 3 dagen of wanneer een vieze geur of vuil een probleem wordt

Wassen/spoelen

► Pagina 29

8 Bevochtigingsfiltereenheid



Ongeveer elke 1 week of wanneer een vieze geur of vuil een probleem wordt
Losweken

Elk seizoen of wanneer kalkaanslag (wit en bruin) moeilijk kan worden verwijderd

Losweken met citroenzuur of citroensap

Ongeveer elke 10 jaar

Vervangen

► Pagina 29-31

9

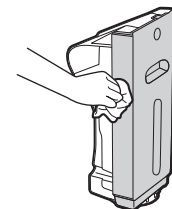
Watertank



[Vanbinnen in de watertank]
Telkens de watertank opnieuw wordt gevuld

Wassen/spoelen

- Reinig de watertank door een kleine hoeveelheid water erin te doen, sluit de dop en schud.
- Wanneer het vuil moeilijk loskomt, verwijdert u het met een zachte borstel of een verdund neutraal schoonmaakproduct gebruikt in de keuken, daarna moet u het schoonmaakproduct grondig afspoelen.



[Buitenkant van de watertank]
Wanneer vuil aan de buitenkant van de watertank een probleem wordt

Afvegen

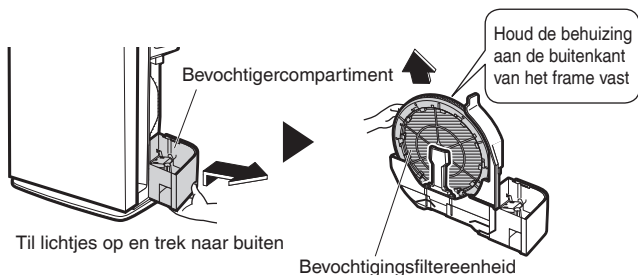
- Veeg het vuil weg met een zachte, bevochtigde doek.
- Wanneer er zeer veel vuil is opgehoopt, veegt u het vuil weg met een doek die bevochtigd is met een neutraal schoonmaakproduct dat u in de keuken gebruikt.

Vooraleer reinigings- en onderhoudswerken uit te voeren, controleert u of de stekker van de eenheid uit het stopcontact is gehaald. (Dit kan elektrocutie of verwondingen veroorzaken)

Onderhoud

Het bevochtigercompartiment en de bevochtigingsfiltereenheid verwijderen

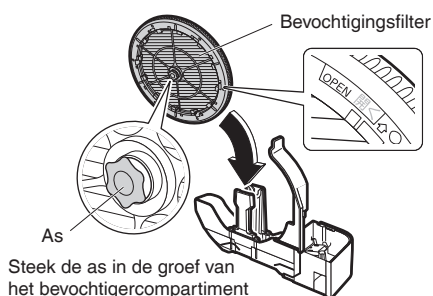
1. Haal de watertank uit de hoofdeenheid. [▶ Pagina 12](#)
2. Verwijder het bevochtigercompartiment en verwijder vervolgens de bevochtigingsfiltereenheid uit het compartiment.



- Houd de onderkant van het bevochtigercompartiment vast, til deze iets omhoog en trek hem naar buiten.
- Trek het compartiment er voorzichtig uit, omdat het oppervlak kan bewegen en er water naar buiten kan spatten als er water in zit.
- Houd de basis van het bevochtigercompartiment vast terwijl u het draagt.

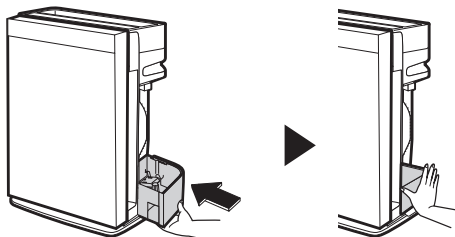
Het bevochtigercompartiment en de bevochtigingsfiltereenheid bevestigen

1. Bevestig het bevochtigercompartiment en de bevochtigingsfiltereenheid.
 - ① Bevestig de bevochtigingsfiltereenheid op het compartiment.



- Bevestig de bevochtigingsfiltereenheid in de oriëntering getoond in de illustratie. Indien bevestigd in de tegengestelde oriëntering, kan het onmogelijk zijn om het bevochtigercompartiment te verwijderen, de bevochtigingsprestaties kunnen verslechteren of kan abnormaal geluid kan optreden.

- ② Duw het bevochtigercompartiment volledig in de hoofdeenheid.



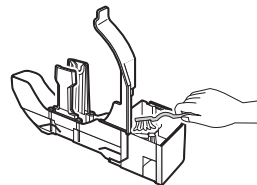
Aandacht

Na het installeren van het bevochtigercompartiment op de hoofdeenheid mag u de bevochtigingsfiltereenheid niet forceren om te draaien. Dit kan slechte werking veroorzaken.

2. Plaats de watertank erin. [▶ Pagina 12](#)

Bevochtigercompartiment Wassen/spoelen

Ongeveer elke 3 dagen of wanneer een vieze geur of vuil een probleem wordt
Reinig met water.

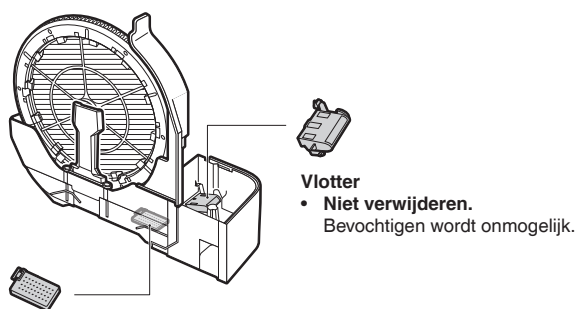


- Gebruik een zachte doek of een borstel om plaatsen te reinigen die moeilijk te bereiken zijn.
- In zones met waterschalen, verwijder de waterschalen met een zachte vod of met een borstel die is bevochtigd met lauw of kamertemperatuur water waarin citroenzuur is opgelost. **Let er bij het verwijdering van waterschalen op dat het zilverionenpatroon niet nat wordt.** Spoel ten slotte met water.
- U kunt citroenzuur in de apotheek, in een kruidenierszaak of in de supermarkt kopen.

Opmerking

Afhankelijk van waterkwaliteit en het omgevingsgebruik, kan water in het bevochtigercompartiment verkleuren door waterschalen enz. Reinig het ook in dergelijke gevallen.

Aandacht

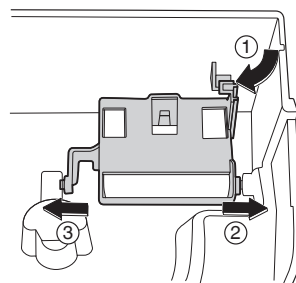


Zilverionenpatroon

- **Niet verwijderen.**
- **Niet reiniging met citroenzuur of soda.** Verlies van de capaciteit voor slijmweerstand zal het gevolg zijn.

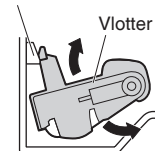
Als de vlotter van het compartiment loskomt

- ① Plaats het uitsteeksel van de vlotter op het uitsteeksel van het compartiment
- ② Steek de as aan de zijkant van het onderdeel met het uitsteeksel van de vlotter in het gat van het compartiment
- ③ Steek de as in het gat van het compartiment



- Vul het compartiment met water en controleer of de vlotter naar het water oppervlak stijgt.
- Na controle, zorg ervoor dat het water wordt afgevoerd en bevestig vervolgens het bevochtigerscompartiment op de eenheid.

Uitsteeksel op compartiment



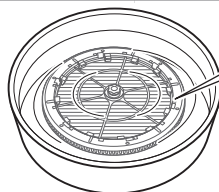
Zicht in dwarsdoorsnede

Het bevochtigercompartiment en de bevochtigingsfilter kunnen vieze geurtjes afgeven als ze vuil zijn. Zorg ervoor om ze regelmatig te reinigen.

Bevochtigingsfiltereenheid **Losweken**

Ongeveer elke 1 week of wanneer een vieze geur of vuil een probleem wordt

Reinig door los te weken in lauwwarm water (ongeveer 40 °C of minder) of water op kamertemperatuur.



Het frame niet losmaken.

Wanneer vieze geur of vuil moeilijk kunnen worden verwijderd

Week los in lauwwarm water (ongeveer 40 °C of minder) of water op kamertemperatuur vermengd met een neutraal schoonmaakproduct dat in de keuken wordt gebruikt of soda gedurende 30 tot 60 minuten, daarna afspoelen.

Te gebruiken hoeveelheid:

De hoeveelheid aangegeven in de aanwijzingen op het schoonmaakproduct



Te gebruiken hoeveelheid:

2 eetlepels soda in 1 L water



- U kunt soda in de apotheek, in een kruidenierszaak of in de supermarkt kopen.

Elk seizoen of wanneer kalkaanslag (wit en bruin) moeilijk kan worden verwijderd

Week los in lauwwarm water (ongeveer 40 °C of minder) of water op kamertemperatuur vermengd met citroenzuur of citroensap gedurende ongeveer 2 uur, daarna afspoelen.

Te gebruiken hoeveelheid:

2 eetlepels citroenzuur in 3 L water



Als opgehoopt vuil een probleem vormt, moet u de losweektijd verlengen.

- U kunt citroenzuur in de apotheek, in een kruidenierszaak of in de supermarkt kopen.

Te gebruiken hoeveelheid:

1/4 beker citroensap per 3 bekervol water

- U mag 100% citroensap in flessen gebruiken. Gebruik uitsluitend 100% citroensap zonder pulp (zeef het sap indien nodig).
- Als u een citroen uitperst, moet u ervoor zorgen dat er geen stukjes schil of pitjes mee komen.

Als kalkaanslag niet wordt verwijderd en de eenheid toch verder gebruikt wordt, kan dit leiden tot een verminderd bevochtigingsvermogen en waterlekken.

Elk seizoen reinigen met citroenzuur of citroensap.

Voorzorgsmaatregelen wanneer u de bevochtigingsfiltereenheid reinigt

- Geen kracht uitoefenen wanneer u de bevochtigingsfilter reinigt. (Dit kan vervorming veroorzaken)
- Reinig door voorzichtig met een zachte spons te schrobben.
- Gebruik geen borstel of schrobber met kracht.
- Om vieze geurtjes en verkleuring te voorkomen, moet u de delen grondig met zuiver water afspoelen. (Zelfs als er verkleuring optreedt, is dit geen probleem voor het gebruik.)

Aandacht

- U kunt de delen gebruiken, zelfs als ze na de reiniging nog nat zijn.
- Als de delen gedurende lange tijd niet worden gebruikt, moet u ze in een schaduwrijke plaats grondig laten drogen en ze daarna vastmaken.
- De ophoping van vuil varieert naargelang de gebruiksomgeving van de bevochtigingsfilter. Het is aanbevolen om de delen te reinigen als u een bepaalde geur waarneemt die uit de luchtuitlaat komt of een vermindering van het bevochtigingsvermogen (waterverbruik).

Vooraleer reinigings- en onderhoudswerken uit te voeren, controleert u of de stekker van de eenheid uit het stopcontact is gehaald. (Dit kan elektrocutie of verwondingen veroorzaken)

Onderhoud

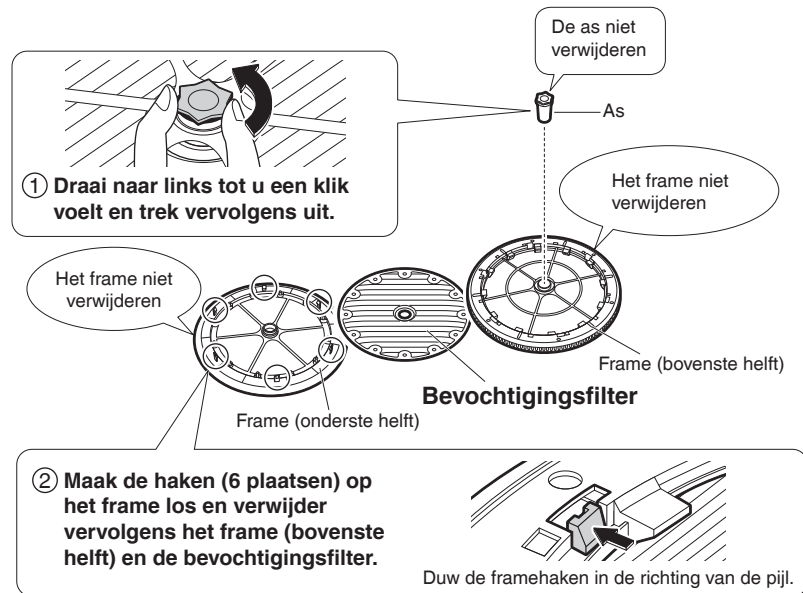
Bevochtigingsfilters Vervangen

Ongeveer elke 10 jaar vervangen*

Over de tijdsinterval om delen te vervangen

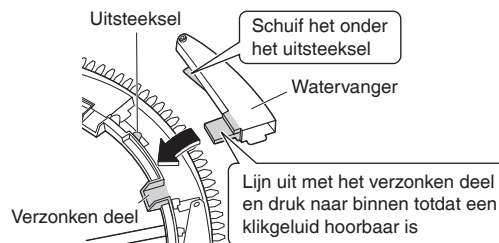
- Het interval om te vervangen hangt af van de gebruikspatronen en de locatie van de eenheid. De standaard tijdsinterval voor vervanging is ongeveer 10 jaar, aangenomen dat de filters 8 uur per dag worden gebruikt gedurende 6 maanden per jaar, en regelmatig worden schoongemaakt. Vervang de bevochtigingsfilter als vuil/vlekken niet kunnen worden verwijderd of als het bevochtigingsvermogen is afgenomen (waterverbruik).

1. Verwijder de bevochtigingsfilter.



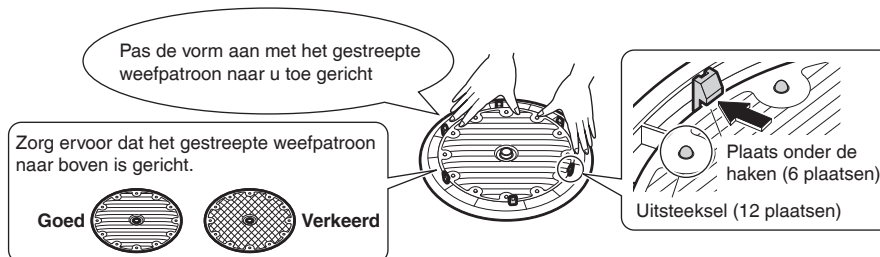
Over de watervanger

- Als het frame (bovenste helft) wordt geraakt, kan de watervanger aan achterkant loskomen. De bevochtigingsprestaties zullen verslechteren als de eenheid wordt gebruikt met de watervanger verwijderd.
- Bevestig in overeenstemming met de illustratie.



2. Bevestig de nieuwe bevochtigingsfilter op het frame (onderste helft). (Beide bevochtigingsfilters hebben een voorkant en een achterkant.)

- Lijn de uitsteeksels (12 plaatsen) op het frame uit met de gaten in de filter. (Er kan water lekken als ze niet correct worden vastgemaakt.)



3. Bevestig het frame (bovenste helft) en as.

- Zet de haken (6 plaatsen) op het frame.
- Plaats de as en draai deze naar rechts terwijl u erop drukt totdat u een klikgeluid hoort.

Over aankoop en afdanking

- Raadpleeg "Apart verkochte delen". ▶ Pagina 41

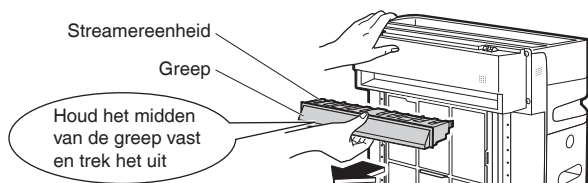
Streamereenheid **Losweken** **Afvegen**

Als de lamp streamer knippert (als vlekken een probleem zijn, kunnen ze worden verwijderd zelfs als de lamp streamer niet knippert.)

1. Verwijder de voedingsstekker.

2. Verwijder het voorpaneel. [▶ Pagina 13](#)

3. Verwijder de streamereenheid.



4. Week in lauwwarm of kamertemperatuur water. (Ongeveer 1 uur)

- Voer deze procedure uit in een plaats waar opspattend water geen problemen kan veroorzaken, zoals een badkamer of een gootsteen.
- Als het vuil ernstig is, laat het onderdeel weken in lauwwarm of kamertemperatuur water vermengd met neutraal schoonmaakproduct gebruikt in de keuken.
- Let op de hoeveelheden die zijn aangeduid in de aanwijzingen/waarschuwingen op het neutraal schoonmaakproduct dat u gebruikt in de keuken terwijl u het schoonmaakproduct gebruikt.



5. Verwijder vuil met een vod, een zachte borstel of katoenprop.

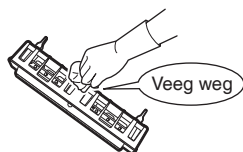
! OPGELET

Gebruik **rubberen handschoenen** tijdens het vegen of schrobben.
(Uw handen kunnen gesneden worden door metalen delen of naald van de streamereenheid)

- Voer deze procedure uit na het weken en voor het drogen.
- Zorg ervoor dat er geen pluizen of vezels van het vod achterblijven.
(Dit kan slechte werking veroorzaken)
- Gebruik geen waspoeder of of alkalische of zure schoonmaakproducten. Schrob niet met een harde schrobborstel.
(Dit kan vervorming, schade en roest van metalen onderdelen veroorzaken)
- Verwijder de schroeven niet. (Dit kan slechte werking veroorzaken)
- Gebruik een katoenprop of een zachte vod om de binnenste kunststof en metalen onderdelen te reinigen.



Gebruik
rubberen
handschoenen



! OPGELET

Veeg de naalden niet met kracht schoon. (Dit kan vervorming/schade aan de naalden en verminderde prestaties veroorzaken)

- Als er vuil op de naald zit, weekt u een zacht voorwerp zoals een katoenprop in water of neutraal schoonmaakproduct voor gebruik in de keuken en veegt u het vuil **lichtjes** weg.



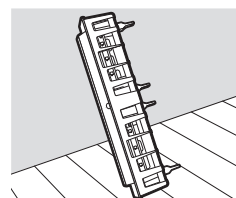
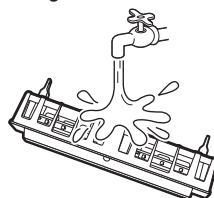
Gebruik
rubberen
handschoenen

Veeg vuil weg

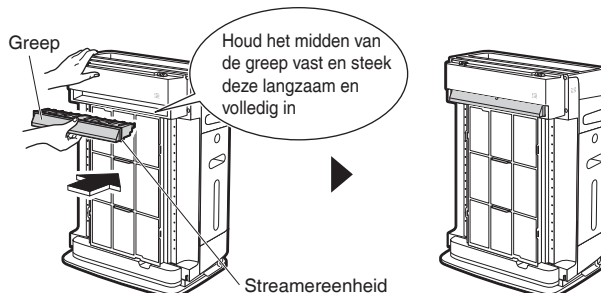


6. Spoel met water en droog in de schaduw in een goed geventileerde ruimte. (Ongeveer 1 dag)

- Als schoonmaakproduct achterblijft, kan de lamp streamer zelfs na reiniging knipperen. Spoel daarom grondig af met water.
- De kunststof onderdelen kunnen verkleuren of vervormen als ze worden blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht.
- Als er zelfs maar een klein beetje water achterblijft, kan de lamp streamer zelfs na reiniging knipperen, dus droog goed in de schaduw.



7. Bevestig de streamereenheid.



8. Bevestig het voorpaneel. [▶ Pagina 14](#)

Opmerking

- Als de eenheid wordt gebruikt zonder dat de streamereenheid is aangesloten, is er geen probleem wat betreft de veiligheid, maar de prestaties zullen verslechteren.
- Bevestig de streamereenheid voor gebruik.

Vooraleer reinigings- en onderhoudswerken uit te voeren, controleert u of de stekker van de eenheid uit het stopcontact is gehaald. (Dit kan elektrocutie of verwondingen veroorzaken)

Onderhoud

Stofopvangfilter Vervangen

Ongeveer elke 10 jaar vervangen

Over de tijdsinterval om delen te vervangen

- Het interval om te vervangen hangt af van de gebruikspatronen en de locatie van de eenheid.
De standaard tijdsinterval om te vervangen is ongeveer 10 jaar, aangenomen dat de eenheid elke dag wordt gebruikt in een huis waar 5 sigaretten per dag worden gerookt. (Berekening volgens de testmethode van de JEMA (Japanse Vereniging van Fabrikanten van Elektrische Apparatuur) - JEM1467-norm)
Als de omgevingslucht sterk verontreinigd is, dan moet men de filter vaker vervangen.
Vervang de stofopvangfilter als de filter niet presteert.

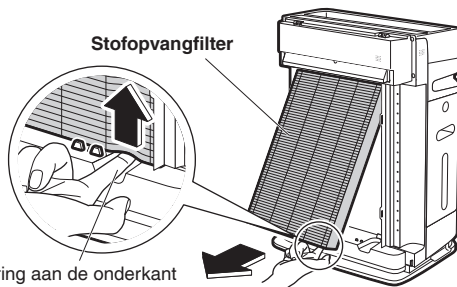
1. Verwijder de voedingsstekker.

2. Verwijder het voorpaneel en de voorfilter.

[▶ Pagina 13](#)

3. Verwijder de stofopvangfilter.

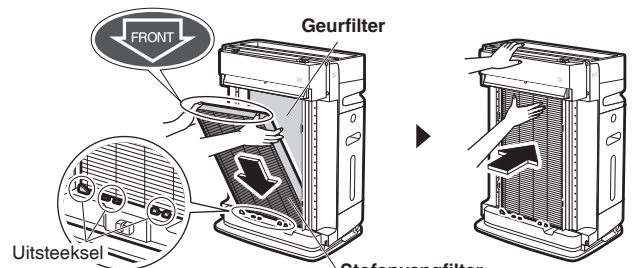
- Plaats uw vinger in de uitsparing aan de onderkant van de eenheid, til en verwijder vervolgens de stofopvangfilter.



Uitsparing aan de onderkant van de eenheid

4. Installeer een nieuwe stofopvangfilter.

- Controleer of de geurfilter is bevestigd.
- Bevestig de stofopvangfilter door eerst het onderste deel volledig achter de uitsteeksel te steken.



Stofopvangfilter

De stofopvangfilter heeft een speciale oriëntering. Controleer het symbool op het bovenste deel van de filter voordat u het bevestigt.

5. Bevestig de voorfilter en het voorpaneel.

[▶ Pagina 14](#)

Over aankoop en afdanking

- Raadpleeg "Apart verkochte delen". [▶ Pagina 41](#)

Wanneer u de eenheid gedurende lange tijd niet gebruikt

1. Haal de voedingsstekker uit het stopcontact.

2. Giet eventueel water in de watertank en het bevochtigercompartiment weg en reinig daarna de delen.

[▶ Pagina 28, 29](#)

3. Laat de interne delen op een schaduwrijke plaats drogen.

- Meer bepaald moeten delen die met water werden gereinigd volledig droog zijn. (Er kan schimmel ontstaan als er vocht achterblijft)

4. Bedek de luchtuitlaat en andere openingen met een plastic zak of iets gelijkaardigs om te voorkomen dat er stof naar binnen kan, en berg de eenheid rechtop op een droge plaats op.

(Er kan een slechte werking/breuk ontstaan wanneer u de eenheid ondersteboven of horizontaal opbergt)

Wanneer bevochtigen niet wordt gebruikt (tijdens het laagseizoen, enz.)

1. Haal de voedingsstekker uit het stopcontact.

2. Giet eventueel resterend water in de watertank en het bevochtigercompartiment weg en reinig daarna de onderdelen.

[▶ Pagina 28, 29](#)

3. Laat de interne delen op een schaduwrijke plaats drogen.


- Meer bepaald moeten delen die met water werden gereinigd volledig droog zijn. (Er kan schimmel ontstaan als er vocht achterblijft)

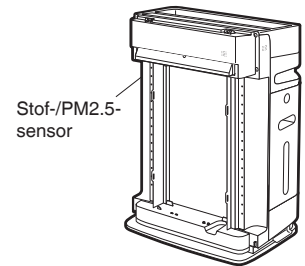
Als u alleen luchtzuivering wilt uitvoeren, steekt u de voedingsstekker in het stopcontact en bedien.

Veel gestelde vragen

Gelieve volgende punten te controleren voordat u contact opneemt met de plaats van aankoop.

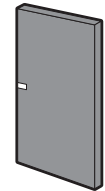
V: De stof-/PM2.5-sensor lijkt niet erg gevoelig...

- A:** Reinig de stof-/PM2.5-sensor regelmatig, omdat vuil op de lens tot een daling van de gevoeligheid kan leiden. (► Pagina 28)
Bovendien hangt de reactietijd van de stof-/PM2.5-sensor af van de grootte van de kamer. Voer aanpassingen uit volgens de procedure voor instelling van de gevoeligheid van de stof-/PM2.5-sensor. (► Pagina 23)
Als de instelling voor de VENTILATOR is ingesteld op “ (Turbo)”, dan kan het reactievermogen van de stof-/PM2.5-sensor laag zijn.
De sterke luchtstroom trekt het stof in de luchtinlaat voordat het door de stof-/PM2.5-sensor kan worden gedetecteerd. Dit is normaal (geen slechte werking).

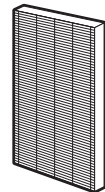


V: Kan de geurfilter worden gereinigd met water? Of moet die worden vervangen?

- A:** Het mag niet met water worden gereinigd. (Als u water gebruikt, verliest het deel zijn vorm en wordt het onbruikbaar.)
Neem contact op met de plaats van aankoop als u het onbedoeld toch met water hebt gewassen. Verwijder van de eenheid en zuig stof op met een stofzuiger. Ook is het niet nodig deze te vervangen.
Als een vieze geur een probleem wordt, laat u het deel in een schaduwrijke plaats waar er voldoende ventilatie is. (ongeveer 1 dag) (► Pagina 27)



Geurfilter



Stofopvangfilter

V: Kan de stofopvangfilter worden gereinigd?

- A:** Nee. Probeer niet om die met een stofzuiger of met water te reinigen. (Hierdoor kan de stofopvangfilter minder goed presteren.)
Vervang als er zich veel stof heeft opgehoopt.

V: De stofopvangfilter wordt snel zwart...

- A:** Zwart worden heeft geen invloed op de prestaties om stof op te vangen. Het kan echter worden vervangen als dit een probleem is.


V: Er is geen stoom zichtbaar tijdens het bevochtigen...

- A:** Er is geen stoom zichtbaar omdat het bevochtigen wordt uitgevoerd doordat er lucht door de bevochtigungsfilter leidt en verdampt, in plaats van door kokend water.

V: De lucht die tijdens het bevochtigen wordt afgegeven, voelt koel aan...

- A:** De temperatuur van de afgegeven lucht is iets lager dan de lucht die wordt aangezogen omdat de warmte in de lucht wordt verbruikt wanneer het water in de bevochtigungsfilter wordt verdampt.

V: Bevochtigen is in uitvoering maar de vochtigheid in de omgeving stijgt niet...

- A:** Het kan moeilijk zijn om de vochtigheid te doen stijgen, afhankelijk van de grootte en de condities van de kamer. Stel de **bevochtigungsmodus** in op “ (Hoog)” en verhoog de instelling VENTILATOR voor gebruik. Vuil op de bevochtigungsfilter kan de prestaties doen afnemen. Voer regelmatig een reiniging/onderhoud uit. (► Pagina 30, 31)

V: Kan ik de eenheid gebruiken zelfs als de lamp streamer lamp knippert?

- A:** Voor de veiligheid wordt de stroomtoevoer naar de streamereenheid gestopt, wat resulteert in verminderde prestaties.
Reinig de streamereenheid en begin vervolgens met gebruik nadat het lamp streamer stopt met knippen.

(► Pagina 32)

Indicatorlamp voorkant

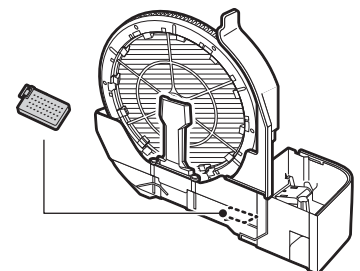


V: Is het nodig om het zilverionenpatroon bevestigd op het bevochtigercompartiment te vervangen?

- A:** Het zilverionenpatroon heeft een nuttige levensduur van 10 jaar.

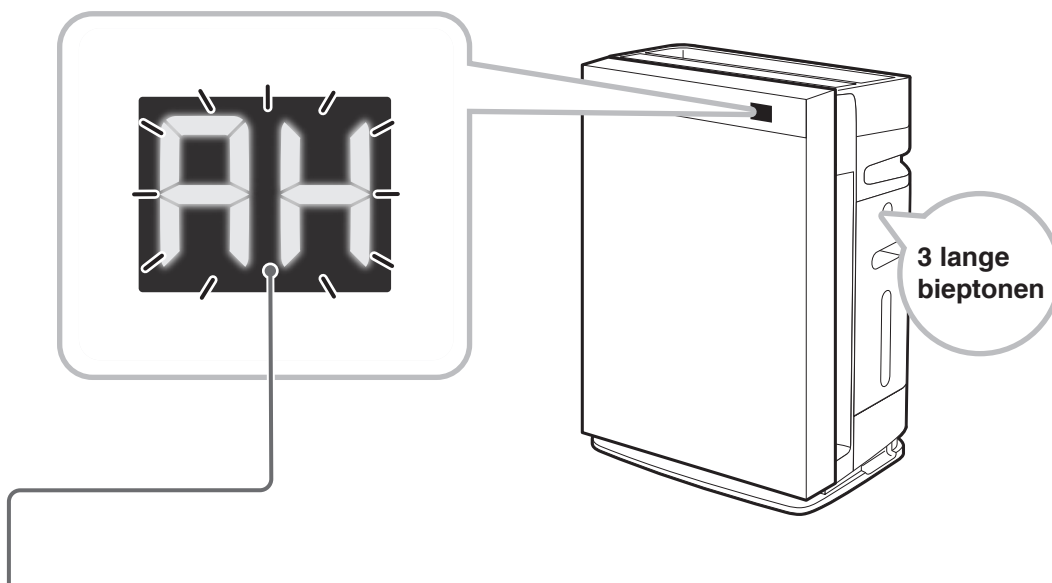
Zilverionenpatroon

Voorziet vermogen voor slijmweerstand.



Toestanden van de lamp VOCHT monitor en hun betekenissen

Als de lamp VOCHT monitor knippert en er een foutcode wordt weergegeven, steek de voedingsstekker uit het stopcontact, wacht minstens 5 seconden en steek de voedingsstekker weer in het stopcontact en bedien. Als er nog steeds een foutcode verschijnt, reageer zoals onderaan aangegeven.



Foutcode	Oorzaak/oplossing	
AH	Er is een elektrisch component defect. → Neem contact op met de plaats van aankoop.	
C9	De temperatuursensor werkt slecht. → Neem contact op met de plaats van aankoop.	
CC	De vochtsensor werkt slecht. → Neem contact op met de plaats van aankoop.	
AI	Er is een elektrisch component defect. → Neem contact op met de plaats van aankoop.	
A6	<p>Is de geurfilter nog steeds in de zak?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indien niet in de zak Er is een elektrisch component defect. → Neem contact op met de plaats van aankoop. ■ Wanneer in de zak → Verwijder de voedingsstekker uit het stopcontact en verwijder vervolgens de filter uit de zak. Bevestig ten slotte de filter weer en start de werking opnieuw. 	
	<p>Zijn het voorpaneel, de voorfilter, de stofopvangfilter, de bevochtigingsfiltereenheid, het bevochtigercompartiment en de watertank bevestigd? Deze lampen kunnen knipperen als de eenheid wordt bediend terwijl een deel niet is vastgemaakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Als alle delen zijn vastgemaakt Er is een elektrisch component defect. → Neem contact op met de plaats van aankoop. ■ Als een of meerdere delen niet zijn vastgemaakt Haal de voedingsstekker uit het stopcontact, maak de delen opnieuw vast en zet de eenheid daarna opnieuw aan. 	
	<p>Is er stof opgehoopt in de voorfilter?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Als er geen stof is opgehoopt Er is een elektrisch component defect. → Neem contact op met de plaats van aankoop. ■ Als er stof is opgehoopt Haal de voedingsstekker uit het stopcontact, reinig de voorfilter en zet de eenheid daarna opnieuw aan. 	
	<p>Is de luchtuitlaat geblokkeerd?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Als de luchtuitlaat niet geblokkeerd is Er is een elektrisch component defect. → Neem contact op met de plaats van aankoop. ■ Als de luchtuitlaat geblokkeerd is Verwijder eventuele obstakels die de luchtuitlaat blokkeren en zet de eenheid daarna opnieuw aan. 	
		▶ Pagina 27

Problemen oplossen

■ Gelieve volgende punten te controleren voordat u een aanvraag of verzoek voor reparatie doet.

Neem contact op met de plaats van aankoop als het probleem niet verdwijnt.

■ In geval van een slechte werking tijdens het gebruik

Als de indicatorlamp niet normaal aan gaat of onklaar wordt wegens een blikseminslag enz. dan moet u de voedingsstekker uit het stopcontact halen, minstens 5 seconden wachten en daarna de voedingsstekker opnieuw insteken en de eenheid opnieuw aan zetten.



Geen probleem

Dit geval is geen probleem.



Controle

Controleer opnieuw voordat u om reparatie vraagt.

■ Er zijn geluiden te horen

Fenomeen	Controlepunten
Klikgeluid tijdens het bevochtigen	<input checked="" type="checkbox"/> • Er kan klikgeluid ontstaan wanneer het bevochtigen wordt gestart/gestopt.
Gorgelend geluid tijdens het bevochtigen	<input checked="" type="checkbox"/> • Er kan een gorgelend geluid ontstaan wanneer water uit de watertank naar het bevochtigercompartiment wordt aangevoerd.
Sissende of gorgelende geluiden tijdens het bevochtigen	<input checked="" type="checkbox"/> • Deze geluiden ontstaan wanneer de bevochtigingsfiltereenheid draait tijdens het bevochtigen. Als dit geluid een probleem is, verplaatst u de eenheid naar een andere locatie.
Knarsend geluid tijdens het bevochtigen	<input type="checkbox"/> • Is het bevochtigercompartiment of de bevochtigingsfiltereenheid vuil? → Er kan geluid ontstaan wanneer er kalkaanslag ontstaat op het bevochtigercompartiment of de bevochtigingsfiltereenheid. Reinig deze delen. ▶ Pagina 29, 30
Spattend geluid tijdens het bevochtigen	<input checked="" type="checkbox"/> • Dit is het geluid van water dat op de bevochtigingsfilter spat.
Sisgeluid tijdens het gebruik	<input checked="" type="checkbox"/> • Er ontstaat een sisgeluid wanneer de streamer afluait tijdens de werking van de streamer. Afhankelijk van de bedieningsconditie kan het geluid worden verminderd of van toon veranderen, dit duidt echter niet op een defect. Als dit geluid een probleem is, verplaatst u de eenheid naar een andere locatie.
Snappend/zoemend geluid tijdens gebruik	<input type="checkbox"/> • Is de streamereenheid goed geïnstalleerd? → Plaats de streamereenheid zo ver mogelijk. ▶ Pagina 32 • Zit er stof, enz. op de streamereenheid? → Reinig het. ▶ Pagina 32
Fluitend en sputterend geluid tijdens het gebruik	<input type="checkbox"/> • Is er stof opgehoopt in de voorfilter? → Reinig dit deel. ▶ Pagina 27 • Is de stofopvangfilter verstopt? → Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden kan de stofopvangfilter verstopt raken, waardoor de nuttige levensduur ervan wordt ingekort. ▶ Pagina 5 Vervang de stofopvangfilter. ▶ Pagina 33 • Is de geurfilter uit de zak verwijderd? → Verwijder het uit de zak en bevestig het opnieuw op de juiste wijze. ▶ Pagina 13, 14
Werkingsgeluid is luid	<input type="checkbox"/> • Is de stofopvangfilter correct vastgemaakt? → Als het niet correct is vastgemaakt, wordt het werkingsgeluid luider. ▶ Pagina 14

Problemen oplossen

■ Indicatorlampen

Fenomeen	Controlepunten
De lamp van de watertoevoer gaat herhaaldelijk aan en uit	<ul style="list-style-type: none"> ☑ • Zelfs nadat de lamp van de watertoevoer is aangegaan, afhankelijk van de instelling VENTILATOR, kan water in het bevochtigercompartiment bewegen en de vlotter doen verplaatsen, waardoor de lamp van de watertoevoer herhaaldelijk aan en uit gaat. (Dat komt omdat de status aan/uit van de lamp van de watertoevoer afhankelijk is van de positie van de vlotter.) → Stop de werking van de eenheid en haal de voedingsstekker uit het stopcontact, vervolgens vult u de watertank met water. (▶ Pagina 12)
Indicatorlampen voor gaan niet aan	<ul style="list-style-type: none"> ❓ • Is de helderheid van de indicatorlamp ingesteld op UIT? → Als de helderheid van de indicatorlamp is ingesteld op "UIT", gaan de voorste scherm-lampen niet branden. (▶ Pagina 9) • Is de eenheid aan het werk in MODUS GOED SLAPEN? → Wanneer bedient in MODUS GOED SLAPEN, is de helderheid van de indicatorlamp ingesteld op "UIT" of "GEDIMD".
De lamp geursensor knippert	<ul style="list-style-type: none"> ❓ • Is de geurfilter vastgemaakt? → Bevestig de geurfilter. (▶ Pagina 14)
De lamp streamer knippert, ook al is de streamereenheid gereinigd	<ul style="list-style-type: none"> ❓ • Heeft u het gereinigd nadat u de voedingsstekker hebt losgetrokken? → Haal de eenheid uit het stopcontact, wacht ten minste 5 seconden en steek daarna de voedingsstekker weer terug in het stopcontact. • Is de streamereenheid goed bevestigd? → Plaats de streamereenheid zo ver mogelijk. (▶ Pagina 32) • Zijn er water, schoonmaakproduct of vodvezels op de streamereenheid achter gebleven nadat deze werd gereinigd? → Na reiniging grondig afspoelen met water, zodat geen schoonmaakproduct of vodvezels achterblijven en droog vervolgens volledig.
De lamp van de stof-/PM2.5-sensor blijft oranje of rood	<ul style="list-style-type: none"> ❓ • Is er stof opgehoopt in of rond de luchttoevoer van de stof-/PM2.5-sensor? → Zuig eventueel stof uit de luchttoevoer met behulp van een stofzuiger. (▶ Pagina 28) • Is de afdekking losgekomen van de luchttoevoer voor de stof-/PM2.5-sensor? → Zet de afdekking goed vast. (▶ Pagina 28) • Is de lens van de stof-/PM2.5-sensor vuil? → Veeg het vuil van de lens met gebruik van een katoenprop of iets gelijkaardigs. (▶ Pagina 28)
De lamp van de watertoevoer blijft aan, ook als er water is toegevoegd	<ul style="list-style-type: none"> ❓ • Is het bevochtigercompartiment goed vastgemaakt? → Duw het in de eenheid. (▶ Pagina 29) • Zit de vlotter binnenin de bevochtigercompartiment vast? Is de vlotter binnenin het bevochtigercompartiment correct vastgemaakt? → Bevestig de vlotter goed en controleer of deze soepel beweegt. (▶ Pagina 29)

■ Indicatorlampen






Fenomeen	Controlepunten
Er is een geur waarneembaar maar de lamp van de geursensor blijft blauw	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was er al een geur aanwezig op het moment dat u de stekker in het stopcontact stak? <ul style="list-style-type: none"> → De basisgevoeligheid van de geursensor wordt bepaald door geurniveaus in ongeveer de eerste minuut telkens nadat de voedingsstekker is ingebracht. ▶ Pagina 8 <p>Om de basisgevoeligheid van de geursensor aan te passen, moet u de voedingsstekker uit het stopcontact halen wanneer de lucht zuiver (geurloos) is, minstens 5 seconden wachten en daarna de voedingsstekker opnieuw insteken en de eenheid opnieuw aan zetten.</p>
Soms gaat de lamp van de streamer niet aan	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Is de uitgang van de streamer ingesteld op Laag? <ul style="list-style-type: none"> → Als die op Laag is ingesteld, wordt de duur van de werking van de streamer korter dan als de uitgang van de streamer op "Normaal" is ingesteld. ▶ Pagina 22 • Is de eenheid aan het werk in MODUS ECON.? <ul style="list-style-type: none"> → De lamp van de streamer gaat niet aan wanneer de eenheid in modus bewaking is. ▶ Pagina 18

■ Functie luchtzuivering

Fenomeen	Controlepunten
Het luchtzuiveringsvermogen is verminderd	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Is de eenheid omgeven door obstakels of opgesteld op een plaats waar de luchtstroom niet bij kan komen? <ul style="list-style-type: none"> → Kies een positie zonder obstakels en waar de luchtstroom alle zones van de kamer kan bereiken. • Is de ventilatieregelaar gesloten? <ul style="list-style-type: none"> → Open de ventilatieregelaar. ▶ Pagina 15 • Is de voorfilter of de stofopvangfilter vuil? <ul style="list-style-type: none"> → Reinig de voorfilter (vervanging van de stofopvangfilter kan ook nodig zijn). ▶ Pagina 27
De luchtuitlaat geeft een geur af	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Is de geurfilter, de bevochtigingsfilter of het bevochtigercompartiment vuil? <ul style="list-style-type: none"> → Reinig deze delen. ▶ Pagina 27-30 • Giet eventueel water in het bevochtigercompartiment weg telkens u de watertank opnieuw vult. • Als u alleen de luchtzuivering wilt gebruiken, moet u eventueel water in de watertank en het bevochtigercompartiment weggieten. • In sommige gevallen kan de luchtuitlaat een lichte geur afgeven omdat er minieme hoeveelheden ozon worden gegenereerd. Deze hoeveelheden is echter te verwaarlozen en niet schadelijk voor uw gezondheid. • Is de kamer gevuld met geuren door het koken of omdat er verschillende mensen tegelijk roken, enz.? <ul style="list-style-type: none"> → De geur neemt geleidelijk af wanneer de eenheid in werking is. • Hebt u de eenheid in een andere kamer opgesteld? <ul style="list-style-type: none"> → De eenheid kan de geur afgeven van de kamer waar de eenheid voordien werd gebruikt. Laat de eenheid iets langer werken. • Is er iets in de kamer die continu geur afgeeft? <ul style="list-style-type: none"> (Verf, nieuwe meubels, behangpapier, sprays, cosmetica, chemische stoffen) → Omdat continu afgegeven geur niet volledig geëlimineerd kan worden, moet u de kamer tegelijk ventileren of de eenheid korte tijd in een goed geventileerde kamer laten werken. Geen geurspray of andere soorten spray op de eenheid spuiten of in de buurt ervan gebruiken.

Problemen oplossen

■ Functie bevochtigen

Fenomeen	Controlepunten
<p>Het bevochtigen vindt niet plaats, zelfs al is er water in de watertank (de bevochtigingsfilter draait niet)</p> <p>Het water in de watertank wordt niet opgebruikt</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Omdat deze eenheid via verneveling gaat bevochtigen, wordt het water langzaam opgebruikt wanneer de vochtigheid in de omgeving hoog is of als de temperatuur laag is. • Het bevochtigen stopt wanneer de vochtigheid in de kamer de doelvochtigheid ingesteld voor het bevochtigen bereikt. ▶ Pagina 17 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Is de HUM-lamp aan? <ul style="list-style-type: none"> → Als de lamp niet aan is, drukt u op HUM. • Is de bevochtigingsfiltereenheid correct vastgemaakt? ▶ Pagina 29 • Zit er kalkaanslag of vuil op de bevochtigingsfilter? <ul style="list-style-type: none"> → Zit er kalkaanslag of vuil op de bevochtigingsfilter kan de prestaties doen afnemen. Vuil op de bevochtigingsfilter varieert naargelang de waterkwaliteit en kan de prestaties doen afnemen. Reinig de bevochtigingsfiltereenheid. ▶ Pagina 29, 30 • Is de lamp van de watertoevoer aan? <ul style="list-style-type: none"> → Als de lamp aan is, dan is het bevochtigercompartiment niet correct vastgemaakt. Maak het bevochtigercompartiment opnieuw vast. ▶ Pagina 29 • Knippert de lamp geursensor? <ul style="list-style-type: none"> → Als die knippert, dan is de geurfilter niet correct vastgemaakt. Als de geurfilter niet correct is vastgemaakt, neemt het luchtstroomdebiet af en zullen de bevochtigingsprestaties afnemen. Bevestig de geurfilter opnieuw. ▶ Pagina 14
<p>De vochtigheid van de omgeving stijgt niet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Wanneer de vochtigheid binnen en buiten laag is, zijn de muren en de vloer van de kamer droog, of als de kamer niet goed tegen tocht geïsoleerd is, kan de doelvochtigheid niet onmiddellijk worden bereikt. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Gebruikt u de eenheid in een kamer met een zone die groter is dan van toepassing? ▶ Pagina 42 • Is de doelvochtigheid ingesteld op  (Laag) of  (Standaard)? • Is de instelling van de VENTILATOR ingesteld op  (Stil) of  (Laag)? <ul style="list-style-type: none"> → Stel de bevochtigingsmodus in op " (Hoog)" en verhoog de instelling van luchtstroomdebiet voor gebruik. ▶ Pagina 16, 17
<p>Het vochtigheidsniveau aangeduid op de eenheid wijkt af van andere hygrometers</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Dat komt omdat de luchtstroom de temperatuur en de vochtigheid in de hele kamer doet variëren. Houd er rekening mee dat de aanduidingen een ruwe schatting zijn van de vochtigheid in de omgeving.
<p>De lamp VOCHT monitor geeft altijd een hoog vochtigheidsniveau aan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Is de eenheid opgesteld in de buurt van een raam of op een plaats die aan een koude wind is blootgesteld? <ul style="list-style-type: none"> → Er bestaat een mogelijkheid dat alleen de lucht rond de eenheid veel vochtigheid bevat. Probeer om de eenheid naar een andere locatie te verplaatsen. <input checked="" type="checkbox"/> • Kamers die naar het noorden zijn gericht of kamers dicht in de buurt van natte zones zoals een badkamer worden snel vochtig, daarom neigen deze kamers om een hogere vochtigheid te hebben. • Onmiddellijk na gebruik kan de lamp VOCHT monitor een vochtigheidsniveau aangeven die hoger is dan de werkelijke huidige vochtigheid, afhankelijk van de conditie van de lucht binnenin de eenheid. Ga ongeveer 1 uur door met werken en controleer opnieuw.
<p>De vochtigheid in de kamer is hoog maar het bevochtigen stopt niet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Wanneer de vochtigheid binnen en buiten hoog is, zijn de muren en de vloer van de kamer vochtig, of als de kamer goed tegen tocht geïsoleerd is, kan de doelvochtigheid worden overschreden. • De luchtzuivering wordt altijd uitgevoerd tijdens het bevochtigen. Wanneer de vochtigheid ingesteld voor het bevochtigen is bereikt, stopt het bevochtigen maar de luchtzuivering gaat door. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Is de eenheid blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht of warme lucht afkomstig van een verwarmingstoestel? <ul style="list-style-type: none"> → Verplaats de eenheid naar een locatie zonder dergelijke rechtstreekse blootstelling.

■ Functie bevochtigen

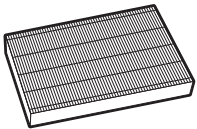
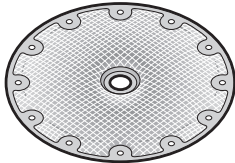
Fenomeen	Controlepunten
Het water in de watertank vermindert, zelfs terwijl het bevochtigen niet wordt uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Zelfs als alleen de luchtzuivering wordt uitgevoerd en als er water in de watertank aanwezig is, kan dit water verminderen door spontane verdamping veroorzaakt door luchtstromen, waardoor er een lichte luchtbevochtiging optreedt. Als u alleen de luchtzuivering wilt gebruiken, moet u eventueel water in de watertank en het bevochtigercompartiment weggieten.
Er spat water uit de luchtuitlaat	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Zijn de voorfilter, de stofopvangfilter en de bevochtigingsfilter goed bevestigd? → Bevestig ze correct. (▶ Pagina 14, 29, 31) Wanneer u de bevochtigingsfilter uit het frame heeft verwijderd en vervangen, vormde u de nieuwe filter op de juiste manier voordat u het bevestigde? Is de bevochtigingsfilter in de onjuiste oriëntering bevestigd, met het gestreepte weefpatroon naar beneden gericht wanneer deze van bovenaf wordt bekeken? (Het gestreepte weefpatroon moet naar boven zijn gericht wanneer u van bovenaf bekijkt.) → Bevestig ze correct. (▶ Pagina 31)

■ Overige

Fenomeen	Controlepunten
De ventilator stopt halverwege de werking van de eenheid	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Tijdens MODUS ECON. of functie AUTO, wanneer modus bewaking wordt geactiveerd, wordt de ventilator herhaaldelijk in- en uitgeschakeld. (▶ Pagina 18) <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Bedient u de eenheid met het voorpaneel, de voorfilter, de stofopvangfilter, de bevochtigingsfiltereenheid, het bevochtigercompartiment of de watertank verwijderd? De ventilator is geconfigureerd om te stoppen om elektrische componenten te beschermen indien een deel niet correct is bevestigd. → Als een deel niet is vastgemaakt, haalt u de stekker van de eenheid uit het stopcontact en zet u alle delen vast voordat u de eenheid opnieuw aan zet.
Er is een verbande markering op het metalen deel van de streamereenheid	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Dit is een markering die afkomstig is van de streamerontlading, het duidt niet op een defect.
Het geluid van de afvoer van de streamer is niet meer te horen	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Is de naaldpunt van de streamereenheid vuil? → Reinig het. (▶ Pagina 32) Is de uitgang van de streamer ingesteld op Laag? (▶ Pagina 22)
Er is water op de vloer gemorst	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Hebt u de eenheid laten kantelen? → Als u de eenheid laat kantelen, kan er water worden gemorst. Voordat u de eenheid verplaatst, moet u de voeding uitschakelen en eventueel water in de watertank en het bevochtigercompartiment uitgieten. Is de dop van de watertank stevig en goed aangeschroefd? → Als de dop los zit of als die gekanteld is aangeschroefd, dan kan er water lekken. Schroef het goed aan vóór het gebruik. Is er veel kalkaanslag op de bevochtigingsfilter? → Er kan water lekken doordat er kalkaanslag is ontstaan. Reinig of vervang het. (▶ Pagina 29-31)
Er is interferentie op ons televisiescherm	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Staat de televisie of de radio op minder dan 2 m afstand tot de eenheid, of is er een binnenantenne in de buurt van de eenheid geplaatst? Liggen het voedingssnoer of de antennekabel van de televisie of radio in de buurt van de eenheid? → Houd de eenheid zo ver mogelijk uit de buurt van de televisie, de radio of de antenne.
De luchtstroom blaast iets naar rechts	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Vanwege de structuur van de eenheid, blaast de luchtstroom iets naar rechts uit.
Gewoon de voedingsstekker in het stopcontact steken doet de werking starten	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Hebt u de voedingsstekker uit het stopcontact gehaald tijdens een stroomonderbreking of wanneer er zich een plotse schommeling in de spanning voordeed? Of liet u de eenheid stoppen door de voedingsstekker uit het stopcontact te halen tijdens de laatste werking? → De functie automatisch herstarten doet de werking automatisch hervatten.

Apart verkochte delen

Neem contact op met de plaats van aankoop.

<p>Vervanging van een deel</p> <p>Stofopvangfilter (1 stuk)</p> <p>Model: KAFP085A4E</p>	<p>Vervanging van een deel</p> <p>Bevochtigingsfilters (zonder frame)</p> <p>Model: KNME043B4E</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Ongeveer elke 10 jaar vervangen. • Vangt stof en stuifmeel op. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Ongeveer elke 10 jaar vervangen. • Bevochtig lucht door water te vernevelen tijdens het bevochtigen.

- Wanneer delen niet correct worden vervangen, kan dit leiden tot:
 - Verminderd luchtzuiveringsvermogen
 - Verminderd geurverwijderend vermogen
 - Afgifte van vieze geurtjes
- Respecteer de plaatselijke regels voor afvalinzameling en -scheiding wanneer u de stofopvangfilter (vervaardigd van polyester en polypropyleen) en de bevochtigingsfilters (vervaardigd van polyester) afdankt.

■ **Vereisten voor de verwijdering**

- Eenheden zijn gemarkeerd met het volgende symbool:



Dit betekent dat elektrische en elektronische apparaten niet bij ongesorteerd huishoudelijk afval mogen worden gemengd. Probeer het systeem NIET zelf te demonteren: het ontmantelen van het systeem, de behandeling van het koudemiddel, van olie en van andere onderdelen moet worden uitgevoerd door een erkende installateur en moet voldoen aan de toepasselijke wetgeving.

Eenheden moeten worden behandeld door een gespecialiseerd verwerkingsbedrijf voor hergebruik, recycling en terugwinning. Door in te staan voor een correcte verwijdering van dit product, helpt u om mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Neem voor meer informatie contact op met uw installateur of plaatselijke overheid.

Specificaties

Naam van het model	MCK70YVM								
Voeding	Enkele fase 50 Hz 220-240 V/60 Hz 220-230 V								
Gebruikswijze	Luchtzuivering				Bevochtiging en luchtzuivering (bij kamertemp.: 20 °C, vochtigheid binnen: 30%)				
	Turbo	Standaard	Laag	Stil	Turbo	Standaard	Laag	Stil	
Stroomverbruik (W)	66	16	10	8	68	18	12	11	
Werkingsgeluid (dB)	54	37	27	18	54	37	27	23	
Luchtstroomdebiet (m ³ /u)	420	210	132	60	420	210	132	102	
Bevochtigingsgraad (mL/u)	–				*1	650			*2
Gedekte zone (m ²)	48				*3	–			
Totaalafmetingen (mm)	600 (H)×395 (B)×287 (D)								
Gewicht (kg)	12,5 (wanneer de watertank leeg is)								
Watertankvolume (L)	Ongeveer 3,6								
Lengte voedingsnoer (m)	2								

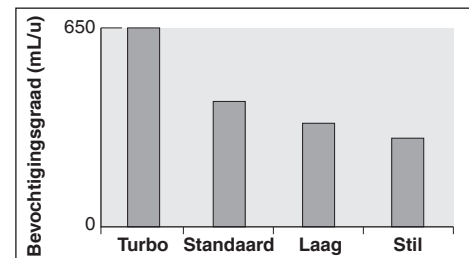
Geproduceerd in China

- **Deze specificatiewaarden zijn van toepassing op de versie 50 Hz 220–240 V en 60 Hz 220–230 V.**
- **Zelfs als de voeding uit staat, wordt er ca. 1 W voeding verbruikt om de microcomputer te laten werken.**
- **Dit apparaat is ontworpen voor gebruik in woningen of bedrijven.**
- **A-gewogen emissiegeluidsdruk niveau geluid is onder de 70 dB(A).**

*1. Wanneer er water in de watertank is, kan het waterpeil lichtjes dalen en kan de vochtigheid in de omgeving lichtjes stijgen.

*2. De bevochtigingsgraad werd berekend in overeenstemming met de norm JEM1426. (wanneer de VENTILATOR-instelling “Turbo” is)

*3. De gedekte zone werd berekend in overeenstemming met de norm JEM1467. (wanneer de VENTILATOR-instelling “Turbo” is)



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

The bar code is a manufacturing code.



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.

3P648732-1A M20B261A (2107)HT