

# LUCHTREINIGER

MODEL

# MA-E85R-E

## HANDLEIDING



## Inhoudstafel

Pagina

● <b>Eigenschappen</b> .....	2	Vóór gebruik
● <b>Gebruikstips</b> .....	2	
● <b>Opmerkingen</b> .....	3	
● <b>Veiligheidsmaatregelen</b> .....	4	
● <b>Aandachtspunten</b> .....	5	
● <b>Namen en functies van onderdelen</b> .....	6	
● Hoofdtoestel   ● Bedieningspaneel		
● <b>Vorbereiding</b> .....	8	
● <b>Bediening</b> .....	9	Bediening
● <b>Bediening van het ventilatierooster</b> .....	10	
● <b>Automatische reiniging (voorfilter)</b> .....	11	
● <b>Reiniging</b>		Onderhoud
● Als het toestel vuil is .....	12	
● Als het lampje 'Clean Dust Box' oplicht of ongeveer een keer om de vier maanden .....	14	
● Ongeveer een keer per maand .....	14	
● Ongeveer een keer om de zes maanden .....	14	
● Als er een geur komt uit de luchttuitlaat .....	15	
● <b>Vervanging van filters en verwijdering</b>	16	
● <b>Probleemoplossing</b> .....	17	Probleemoplossing
● <b>Specificaties</b> .....	20	

- Lees zorgvuldig deze handleiding vóór gebruik met het oog op een correct en veilig gebruik.
- Let erop dat u de garantiekaart krijgt van uw dealer en zie erop toe dat ze alle informatie bevat, zoals de aankoopdatum en de naam van de dealer, enz.
- Bewaar de handleiding en de garantiekaart.

# Eigenschappen

Verwijdert snel verontreiniging in de lucht aan de hand van een PM2.5-sensor en Smart Search vooraleer ze zich in de kamer verspreidt.

## ● Smart Search

Het ventilatierooster beweegt in 5 fases en speurt automatisch naar verontreiniging in de lucht.

## ● Reinigingsmechanisme

De automatische reinigingsfunctie van de voorfilter beperkt de verslechtering van de prestaties vanwege verstopping door stof. Het stof op de voorfilter wordt vergaard in het stofvak.

## ● Platina katalysator en speciale afwasbare actieve kool

Uitstekende ontgeuring wordt verzekerd door de platina katalysator en de speciale afwasbare actieve kool. Het inweken en wassen van de actieve kool beperkt de verslechtering van de ontgeuringsprestaties.

## ● Vermindering van luchtgedragen virussen\*

\* Dit is het effect op luchtgedragen virussen dat wordt bekomen na een werking gedurende 11 minuten in een testruimte van 25 m<sup>3</sup> en het is niet het resultaat van een test in een ruimte die daadwerkelijk in gebruik is. Manuele bediening (Turbo) (510 m<sup>3</sup>/u) <Testinstantie> Virus Research Center, Sendai Medical Center, National Hospital Organization <Testmethode> De prestatiebeoordelingstest van de vrijwillige norm (JEM1467), uitgevaardigd door de Japanse vereniging van elektrische fabrikanten, werd uitgevoerd in een testruimte van 25 m<sup>3</sup>. <Testobject> 1 type van luchtgedragen virussen <Testresultaat> 99% vermindering in 11 minuten

## ● PM2.5-sensor

Snellere en meer precieze detectie van kleine deeltjes. Het toestel kan zelfs deeltjes van 0,5 µm detecteren.

## ● Groot luchtvolume

Het maximale luchtvolume van 510 m<sup>3</sup>/u bevordert de snelle opzuiging van een grote hoeveelheid pollen en stof.

## ● Support voor PM2.5

**Vangt 99%\* van deeltjes van 0,1 tot 2,5 µm op.**

Er wordt geen rekening gehouden met nieuwe deeltjes die van buitenaf naar binnen komen, bijvoorbeeld door ventilatie.

- PM2.5 is een algemene term voor fijne zwevende deeltjes van 2,5 µm of minder.
- De afvoer van fijne zwevende deeltjes van minder dan 0,1 µm met deze luchtreiniger werd niet getoetst. Deze luchtreiniger is ook niet in staat om alle schadelijke stoffen uit de lucht te verwijderen.

- Dit is het effect dat wordt bekomen in een afgesloten ruimte van 30 m<sup>3</sup> en het is niet het resultaat van een test in een ruimte die daadwerkelijk in gebruik is.

\* <Testlaboratorium> SHANGHAI ENTRY-EXIT INSPECTION AND QUARANTINE BUREAU MECHANICAL & ELECTRICAL PRODUCTS TESTING CENTER  
<Testmethode> Gerealiseerd door het reguleren van de initiële concentratie van stofdeeltjes binnen het spectrum van (5,0 ± 1,0) mg/m<sup>3</sup> in een testruimte van 30 m<sup>3</sup>  
<Testresultaten> 99% geëlimineerd in 20 minuten

## ● Tweelaagse HEPA-filter

Het toestel is uitgerust met een HEPA-filter die 99,97% van pollen en stof van 0,3 µm opvangt.

## Veelgestelde vragen

### Wat gebeurt er als het toestel niet wordt gereinigd?

Als er veel stof zit op de voorfilter en de HEPA-filter, kunnen de prestaties opmerkelijk slechter worden.

### Zal alle sigarettenrook worden afgevoerd?

De luchtreiniger kan nicotine en andere deeltjes verwijderen, maar de kamer moet af en toe worden verlucht omdat koolmonoxide (CO), een schadelijke stof die in sigarettenrook zit, niet kan worden afgevoerd. Bovendien kan het toestel de geur van sigaretten afgeven als er veel sigaretten worden gerookt.

# Gebruikstips

Aanbevolen werking voor uiteenlopende situaties

Werking P.9

Voor een snelle en krachtige automatische afvoer van verontreiniging en geur uit de lucht

<Manueel>  
Turbo

De werking geschiedt met een maximaal luchtvolume. Tijdens het roken van sigaretten, het schoonmaken en het opmaken van bedden

Voor een automatische afvoer van verontreiniging en geur uit de lucht

<Auto>  
Normal/Turbo

Het luchtvolume wordt automatisch aangepast in functie van de hoeveelheid verontreiniging en geur.

Voor een geruisloze werking

<Auto>  
Night  
<Manueel>  
Silent

De werking geschiedt doorlopend met een laag luchtvolume. Tijdens het slapen of als er een baby in de kamer is

Voor een doorlopende werking

<Manueel>  
Silent/Low/Middle/  
High/Turbo

De werking geschiedt doorlopend met een constant luchtvolume.

# Opmerkingen

## • Vóór de installatie

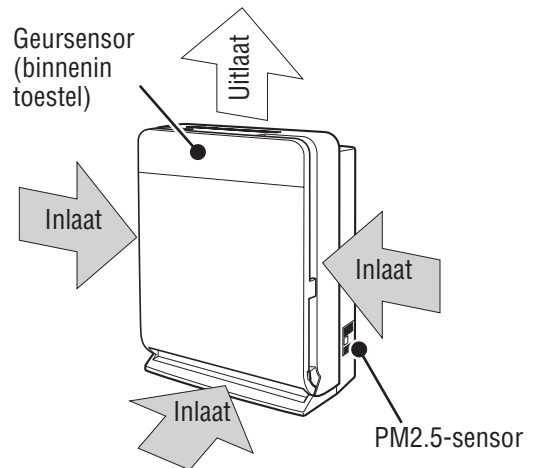
De luchtinlaat, luchtuitlaat, PM2.5-sensor en geursensor bevinden zich zoals getoond in het diagram rechts. Let op voor de volgende punten.

Blokkeer de luchtinlaat of -uitlaat niet door er een voorwerp voor te plaatsen.  
→ De luchtreinigingsfunctie zal worden aangetast.

Blokkeer de geursensor niet.  
→ Geuren zullen dan niet kunnen worden gedetecteerd.

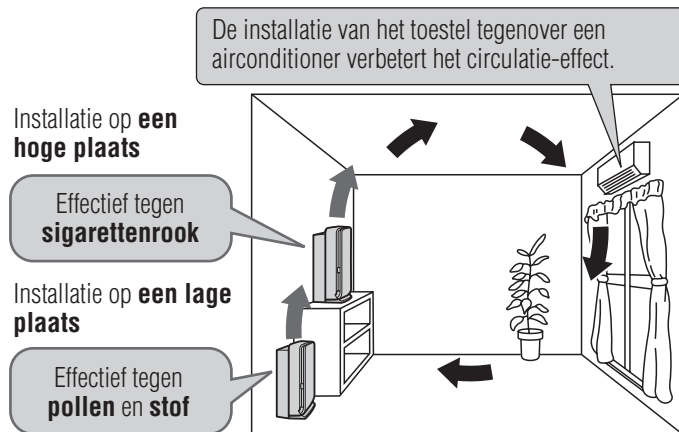
Blokkeer de PM2.5-sensor niet.  
→ Verontreiniging zal dan niet kunnen worden gedetecteerd.

Deze luchtreiniger mag niet worden gebruikt als die aan een muur is bevestigd.



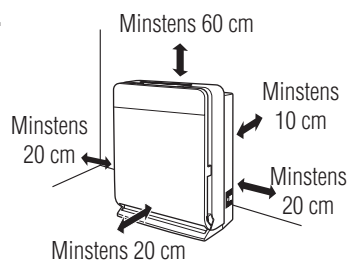
## • Installatieprocedure

### • Installeer in een ruimte met een goede luchtcirculatie.



### • Laat ruimte rond het toestel.

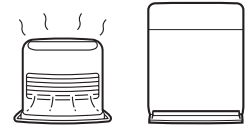
Als het toestel wordt geplaatst op een oppervlak dat niet vlak of stabiel is (tapijt, tatami, enz.), kan het gaan trillen.



### • Let op de volgende punten bij het installeren van het toestel.

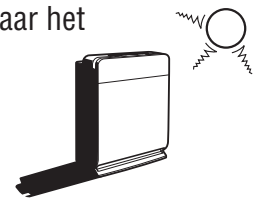
Plaats het toestel niet nabij of op iets dat heet is, zoals een verwarmingstoestel.

Dit kan leiden tot een defect, vervorming of verkleuring.



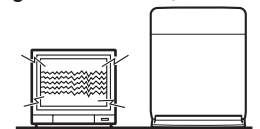
Plaats het toestel niet waar het wordt blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht.

Dit kan leiden tot vervorming of verkleuring.



Let erop dat er een afstand is van minstens 1 m ten opzichte van televisies, draadloze telefoons, airconditioners, pc's, fluorescerende verlichtingsarmaturen, enz.

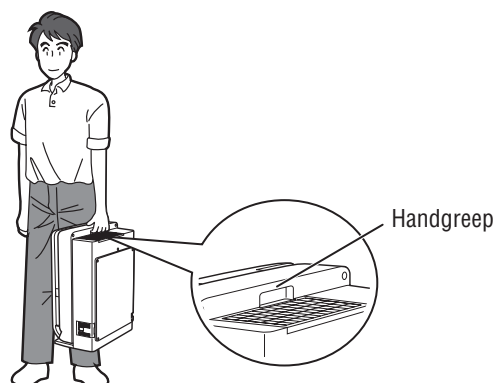
Als u dat niet doet, kan dit resulteren in interferentie van elektromagnetische golven met andere apparaten.



## • Wanneer u het toestel verplaatst

Zet de schakelaar op OFF en trek de stekker uit; verplaats het hoofdtoestel door het vast te nemen bij de handgreep.

Als het hoofdtoestel wordt verplaatst of gekanteld terwijl het werkt, kan de blazer een geluid maken.



# Veiligheidsmaatregelen

- Om persoonlijk letsel, letsels aan anderen of beschadiging van eigendommen te voorkomen, moeten de volgende voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen.
- De volgende categorieën beschrijven de risico's die worden veroorzaakt door een verkeerd gebruik, en de niveaus ervan.



## WAARSCHUWING

Wijst op een risico, veroorzaakt door verkeerd gebruik, dat kan resulteren in overlijden of een ernstig letsel.



## VOORZICHTIG

Wijst op een risico, veroorzaakt door verkeerd gebruik, dat kan resulteren in een licht letsel of beschadiging van de woning en de inboedel.



Verboden



Opgepast voor draaiend toestel



Niet demonteren



Niet gebruiken in de buurt van water



Neem de voorschriften in acht



## WAARSCHUWING



### Gebruik geen beschadigde stroomkabel en stekker, noch een loszittend stopcontact.

Dit kan leiden tot een **elektrische schok, kortsluiting of brand**.



### Beschadig de stroomkabel en de stekker niet.

U mag de stroomkabel niet onnodig buigen, draaien, vastbinden of eraan trekken. U mag die niet in de buurt van een verhit voorwerp plaatsen, u mag er geen zwaar voorwerp op plaatsen, u mag die niet vastzetten tussen verschillende voorwerpen en u mag er geen aanpassingen aan doen.

- Als de stroomkabel beschadigd is, moet die worden vervangen door de fabrikant, diens onderhoudsmonteurs of iemand met gelijkaardige kwalificaties om risico's te vermijden.

Dit kan schade veroorzaken die kan leiden tot **brand of een elektrische schok**.

(Let er ook op dat een huisdier niet op de stroomkabel kauwt.)



### U mag het toestel niet herstellen, demonteren of aanpassen.

Dit kan leiden tot brand of een elektrische schok.

Voor herstellingen neemt u contact op met de winkel waar u het product hebt aangekocht.



### U mag nooit een draad, een stok of een ander vreemd voorwerp noch een vinger steken in een luchtinlaat, een luchtuitlaat of een andere opening van het toestel.

Dit kan leiden tot een **elektrische schok of letsel**.



### Gebruik een stopcontact van 220-240 V AC.

Het gebruik van een ander stopcontact dan een stopcontact van 220-240 V AC kan leiden tot een **elektrische schok, kortsluiting of brand**.



### Trek de stekker uit vooraleer u het toestel reinigt. Trek de stekker niet uit met een natte hand.

Dit kan leiden tot een **elektrische schok of letsel**.



### Verwijder regelmatig stof van de stekker.

Als er zich stof opstapelt, kan vochtigheid, enz. leiden tot beschadiging van de isolatie, wat kan resulteren in **brand**.



### Als het toestel abnormaal werkt of een defect vertoont, staak dan onmiddellijk het gebruik.

- Het toestel werkt niet wanneer de On/Off-bedieningsschakelaar op ON staat.
- Het toestel, de stroomkabel of de stekker is abnormaal warm.
- Er is een abnormaal geluid of trilling tijdens de werking.
- Er is een brandlucht.
- Het werkingsgeluid is abnormaal luidruchtig.
- De bevestigingsschroeven zijn verroest of zitten los.
- De aardlekschakelaar wordt vaak ingeschakeld.
- Er is een andere abnormaliteit of defect.

Indien u dit niet doet, kan dit resulteren in brand, een elektrische schok of letsel.

Zet de On/Off-schakelaar onmiddellijk op OFF en trek de stekker uit; neem dan contact op met de winkel.

Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door mensen met lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen of mensen zonder kennis en ervaring, als ze onder toezicht staan of richtlijnen hebben gekregen over het veilig gebruik van het toestel, en als ze de bijbehorende risico's kennen. Kinderen mogen niet spelen met het toestel. De reiniging en het gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

# ⚠ VOORZICHTIG



Let erop dat er geen ontvlambare gassen door het toestel kunnen worden aangezogen en gebruik het toestel niet in ruimtes waar ontvlambare gassen zich ophopen.

(fabriek, schoonheidssalon, enz.)

Dit kan leiden tot **brand**.



Plaats het toestel niet in de buurt van brandbare voorwerpen of voorwerpen die worden aangestoken met vuur, zoals sigaretten of wierookstokjes.

Dit kan leiden tot **brand**.



Ga niet bovenop het toestel staan en leun er niet tegenaan.

Dit kan ervoor zorgen dat het toestel kantelt of valt en leiden tot **letsels**.



Leg het toestel niet horizontaal wanneer u een filter verwijdert.

Dit kan ervoor zorgen dat er stof binnendringt, wat kan leiden tot **brand of een elektrische schok**.



Gebruik geen beschadigde filter of zet het toestel niet aan wanneer er een filter is verwijderd.

Dit kan ervoor zorgen dat er stof binnendringt, wat kan leiden tot **brand of een elektrische schok**.



Installeer het toestel niet waar er water op kan spatten of waar veel vochtigheid is, zoals in een badkamer.

Dit kan leiden tot een **elektrische schok**.

Als er water of een andere vloeistof zou worden gemorst op het toestel, schakel het dan uit en trek de stekker uit. Neem vervolgens contact op met de winkel waar u het product hebt gekocht.



Gebruik het toestel niet in een locatie waar een vette rook hangt van machineolie of andere olie.

Dit kan scheurvorming veroorzaken wat kan leiden tot een **elektrische schok**.



Veeg het toestel niet af met benzeen of oplosmiddel en spuit geen insecticide of andere chemische stoffen op het toestel.

Dit kan leiden tot een **elektrische schok, brand of scheurvorming en letsel veroorzaken**.



Bedien het toestel niet wanneer u een insecticide gebruikt dat rook voortbrengt.

Uit de luchtlaat kan een ophoping van chemische componenten vrijkomen die **schadelijk kan zijn voor de gezondheid**.

Na gebruik van een insecticide moet u de ruimte voldoende ventileren vooraleer u gaat werken met het toestel.



Wanneer u het toestel gebruikt in combinatie met een verbrandingsapparaat, verlucht dan af en toe de ruimte.

Koolmonoxide kan niet uit de lucht worden verwijderd, het niet verluchten van de ruimte kan dus leiden tot **koolmonoxidevergiftiging**.



Wanneer u de stekker uittrekt, trek deze dan recht uit het stopcontact terwijl u niet de kabel maar de stekker zelf vasthoudt.

Indien u dit niet doet, kan dit resulteren in een **elektrische schok of een kortsluiting die brand veroorzaakt**.



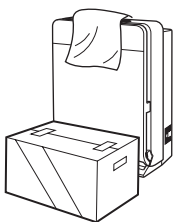
Wanneer het toestel gedurende lange tijd niet zal worden gebruikt, trek dan de stekker uit.

Indien u dit niet doet, kan de isolatie beschadigd raken, wat kan resulteren in **brand vanwege een kortsluiting of een elektrische schok**.

## Aandachtspunten

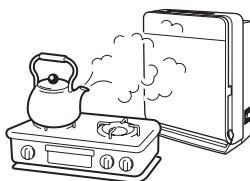
Deze luchtreiniger is bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Gebruik deze niet voor commerciële doeleinden.

Blokkeer de luchtinlaat of -uitlaat niet.



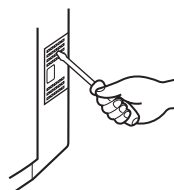
Dit kan leiden tot een **defect**.

Gebruik dit toestel niet in plaats van een afzuigventilator of een afzuigkap (er is geen ventilatiefunctie).



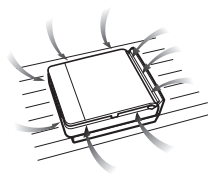
Dit kan ertoe leiden dat de levensduur van de filter korter wordt en kan leiden tot **vervorming, verkleuring of defecten**.

Steek geen vinger of vreemd voorwerp in de PM2.5-sensor.



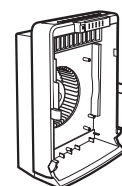
Dit kan leiden tot een **defect**.

Gebruik het toestel niet wanneer het horizontaal is gelegd.



Dit kan leiden tot een **defect**.

Gebruik het toestel niet terwijl het inlaatpaneel, de voorfilter, de HEPA-filter, de actievekoolfilter of de platina katalysator wordt verwijderd.

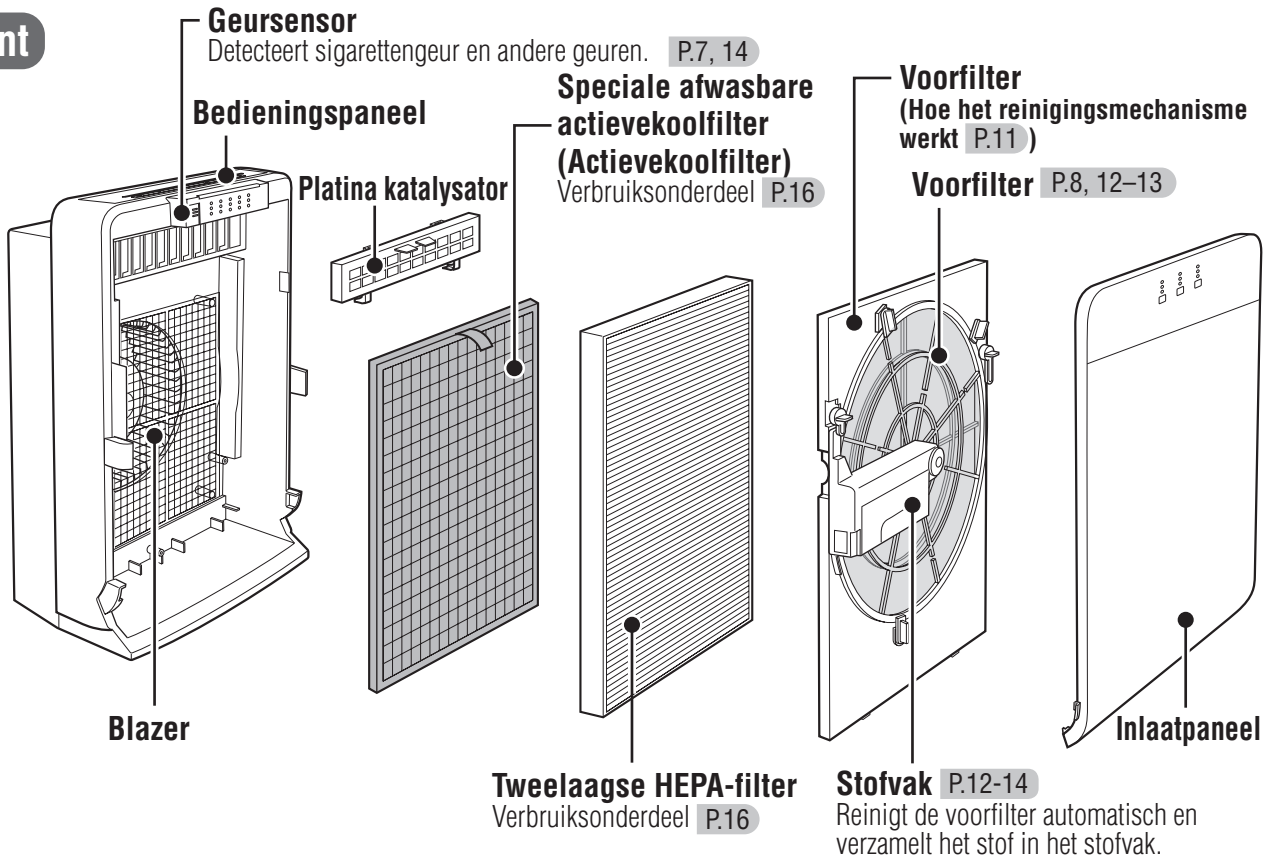


Dit kan leiden tot een **defect**.

# Namen en functies van onderdelen

## Hoofdtoestel

### Voorkant



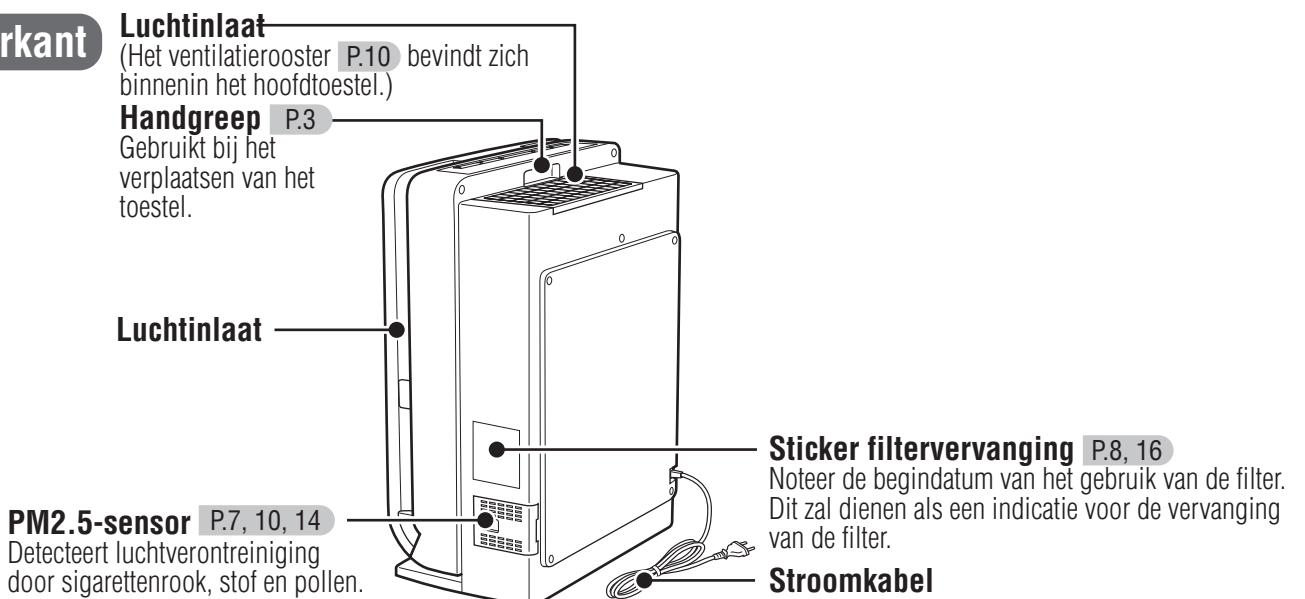
### Wat is een platina katalysator?

Een katalysator die platina, dat een hoge chemische reactiviteit vertoont, combineert met een katalytische stof die tal van poriën in nanoformaat heeft. Die zorgt voor het absorberen en afbreken van de bronnen van diverse odoranten die complexe geuren veroorzaken in het dagelijkse leven die moeilijk te ruiken zijn.

### Wat is een HEPA-filter?

<High Efficiency Particulate Air filter>  
Een zeer efficiënte filter die in staat is om minstens 99,97% van deeltjes met een diameter van 0,3 µm (micrometer) te filteren.

### Achterkant



# Bedieningspaneel

## Bediening P.9

- **Manuele schakelaar**  
Verandert het luchtvolume.
- **Lampen luchtvolume (groen)**  
Geven het luchtvolume aan tijdens de werking.

## Bediening P.9

- **Automatische schakelaar**  
Verandert de werking.
- **Lampen werkingsmodus (groen)**  
Geven de werkingsmodus aan.

## Automatische reiniging P.11

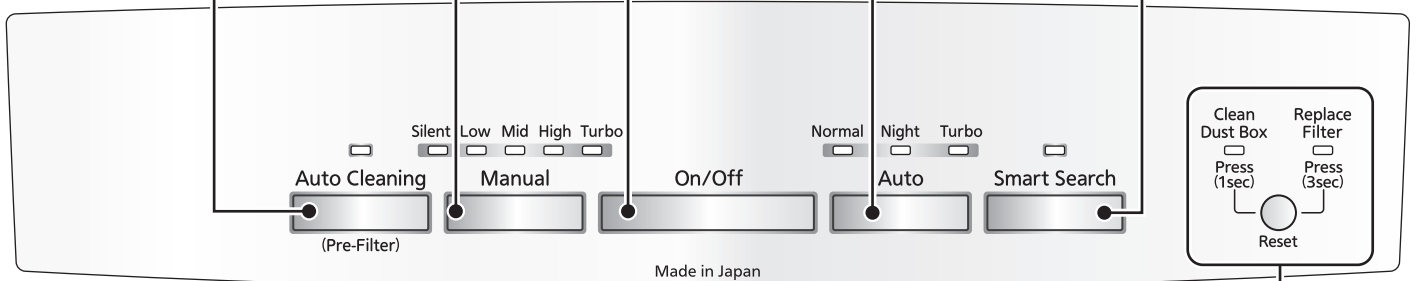
- **Schakelaar automatische reiniging**  
Schakelt de automatische reiniging AAN/UIT (ON/OFF).
- **Lamp automatische reiniging (geel)**  
Brandt tijdens de automatische reiniging.

## Bediening P.9

- **On/Off-bedieningsschakelaar**  
Schakelt de werking IN/UIT (ON/OFF).

## Bediening van het ventilatierooster P.10

- **Smart Search-schakelaar**  
Zet de zwaaibeweging van het ventilatierooster AAN/UIT (ON/OFF).
- **Lamp Smart Search (groen)**  
Brand wanneer Smart Search op ON staat.



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odor	PM2.5	Dust

● **Drievoudige zuiveringsmonitors (groen/geel/oranje)**  
De staat van luchtverontreiniging die wordt gedetecteerd door de geursensor en de PM2.5-sensor, wordt gemarkeerd door lampen die oplichten in drie stappen.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Groen	Geel	Oranje

Lucht is zuiver ← → Lucht is verontreinigd

- **Lamp 'reinig stofvak' (rood)**  
Als het tijd is om het stofvak leeg te maken, brandt deze lamp om u te verwittigen. [P.14](#)
- **Lamp 'vervang filter' (rood)**  
Als het tijd is om de HEPA-filter te vervangen, brandt deze lamp om u te verwittigen. [P.16](#)
- **Reset-knop**
  - Annuleert de lamp 'reinig stofvak'. [P.14](#)
  - Annuleert de lamp 'vervang filter'. [P.16](#)

### Geurmonitor

De staat van luchtverontreiniging door sigaretten en andere geuren wordt gedetecteerd door de geursensor en dan gemarkeerd.

### Geursensor

Deze halfgeleidende sensor detecteert geuren en andere gassen. Hij reageert ook op wind van airconditioners, elektrische ventilators en andere apparaten, reukloze gassen en parfums.

### PM2.5-monitor

De staat van luchtverontreiniging door PM2.5- en andere kleine deeltjes wordt gedetecteerd door de PM2.5-sensor en dan gemarkeerd.

### PM2.5-sensor

Deze optische sensor detecteert het aantal deeltjes. De meldingen van de monitor worden opgedeeld in "PM2.5" en "Dust" (stof) naargelang de grootte van de deeltjes.

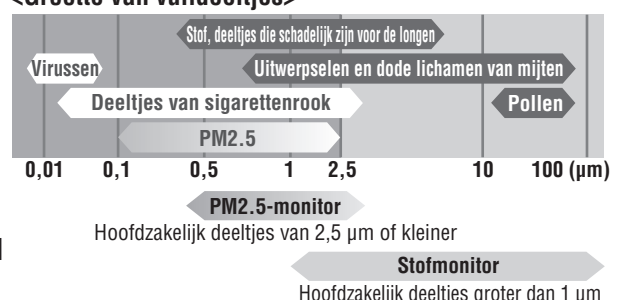
\* Dit toestel detecteert geen deeltjes kleiner dan 0,5 µm.

### Afstelling van de gevoeligheid van de PM2.5-sensor [P.10](#)

### Stofmonitor

De staat van luchtverontreiniging door pollen, dode lichamen of mijten, en andere grote deeltjes wordt gedetecteerd door de PM2.5-sensor en dan aangegeven.

### <Grootte van vuildeeltjes>

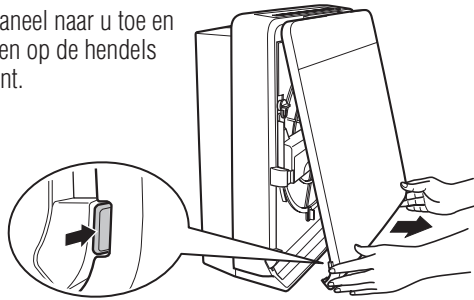


# Vorbereiding

Neem de actievekoolfilter uit de plastic zak en installeer hem.

## 1 Verwijder het inlaatpaneel.

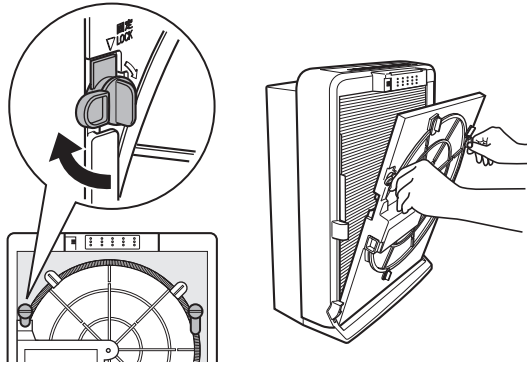
Trek het inlaatpaneel naar u toe en druk ondertussen op de hendels aan de onderkant.



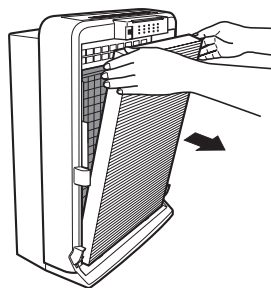
## 2 Verwijder de filters.

### ① Voorfilter

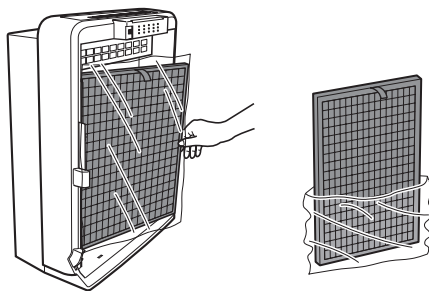
Draai aan de knoppen links en rechts en verwijder dan de voorfilter.



### ② HEPA-filter



## 3 Verwijder de actievekoolfilter en neem deze uit de plastic zak.



De verdeling van houtskool kan ongelijk zijn en er kan zwart houtskoolpoeder in de plastic zak zitten, maar dit zal de prestaties niet aantasten.

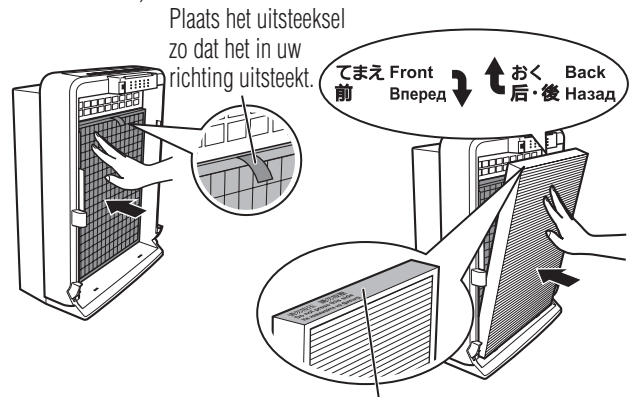
## 4 Bevestig de filters aan het hoofdtoestel.

### ① Actievekoolfilter

Druk de filter er helemaal in (er is geen voor- en achterkant).

### ② HEPA-filter

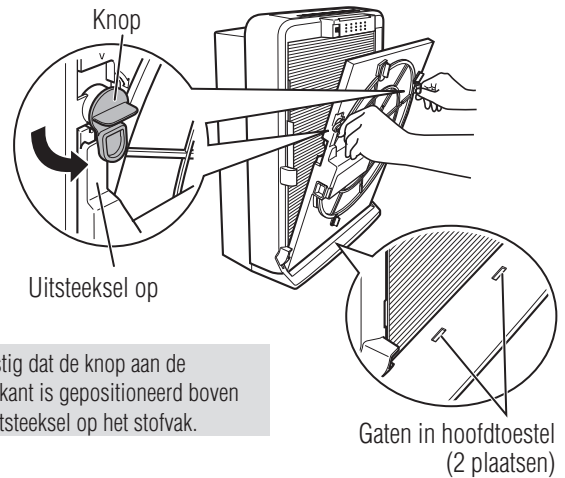
Bevestig de installatierichting en druk de filter er helemaal in.



Druk dit oppervlak niet naar beneden. Dit kan leiden tot vervorming.

### ③ Voorfilter

Steek de uitsteeksel aan de onderkant in de twee gaten in het hoofdtoestel en zet de knoppen links en rechts dan in de vergrendelstand.



Bevestig dat de knop aan de linkerkant is gepositioneerd boven het uitsteeksel op het stofvak.

## 5 Bevestig het inlaatpaneel aan het hoofdtoestel.

Breng het inlaatpaneel op één lijn met beide randen van het hoofdtoestel, haak dan de twee uitsteeksel bovenaan het inlaatpaneel vast aan het hoofdtoestel en druk stevig op de onderkant.



Noteer de begindatum van het gebruik van de filter op de sticker voor de filtervervangning aan de rechterkant van het hoofdtoestel.



# Bediening

Selecteer uit Manuele (Manual) bediening (vijf luchtvolume-niveaus) en Automatische (Auto) bediening (Normal, Night en Turbo).

## Steek de stekker in het stopcontact.

Steek de stekker in, wacht op het "bliep"-geluid en druk dan op de On/Off-bedieningsschakelaar.  
(Als de werking niet start na het drukken op de On/Off-bedieningsschakelaar, druk dan opnieuw.)

### 1 Start de werking.



- De werking vangt aan of stopt telkens als u drukt op de schakelaar.
- Een lamp van de werkingsmodus licht op.
- De lampen van de drievoudige zuiveringsmonitor branden.

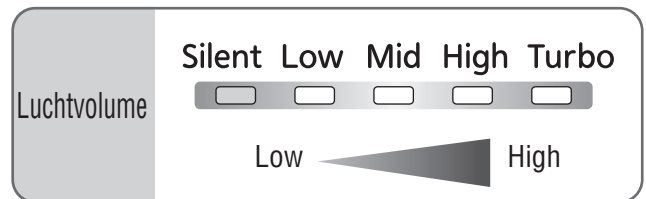
De reactie zal langzaam zijn gedurende enkele minuten nadat de On/Off-bedieningsschakelaar op ON is gezet, omdat de PM2.5-sensor en de geursensor de voorbereidende activiteiten uitvoeren.

### 2 Verander de werking.

#### ■ Voor een werking met een constant luchtvolume (Manual)



- Elke druk verandert het luchtvolume en de lamp voor de geselecteerde werkingsmodus licht op.



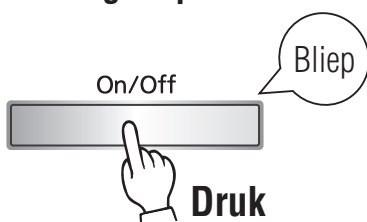
#### ■ Voor automatische werking naargelang de verontreiniging in de lucht (Auto)



- Elke druk verandert de werkingsmodus en de lamp voor de geselecteerde werkingsmodus licht op.

Normal	Dit is de normale automatische werking. Het luchtvolume wordt automatisch aangepast.
Night	De werking geschiedt automatisch terwijl het luchtvolume laag blijft. (De lichtsterkte van de lampen op het bedieningspaneel wordt lichtjes gedimd.)
Turbo	De werking geschiedt automatisch met een maximaal luchtvolume.

### De werking stopzetten



- De lamp van de werkingsmodus gaat uit.
- De lampen van de drievoudige zuiveringsmonitor gaan uit.

De werkingsmodus wordt onthouden, ook als de On/Off-bedieningsschakelaar op OFF wordt gezet of als de stekker wordt losgekoppeld.

# Bediening van het ventilatierooster

Wanneer Smart Search op ON staat, beweegt het ventilatierooster in 5 fases en speurt hij automatisch naar verontreiniging in de lucht. Hij kan worden gebruikt in elke werkingsmodus.



- De lamp Smart Search licht op.
- De werking schakelt tussen OFF en ON telkens als u op de schakelaar drukt.

Wanneer de On/Off-bedieningsschakelaar op OFF staat, gaat het ventilatierooster automatisch dicht om te voorkomen dat er stof kan binnendringen in het hoofdtoestel.

## Smart Search

Eerst stopt het ventilatierooster gedurende 30 seconden in de positie getoond in ③ hieronder om een luchtstroom in de kamer te creëren en te speuren naar verontreiniging in de lucht.

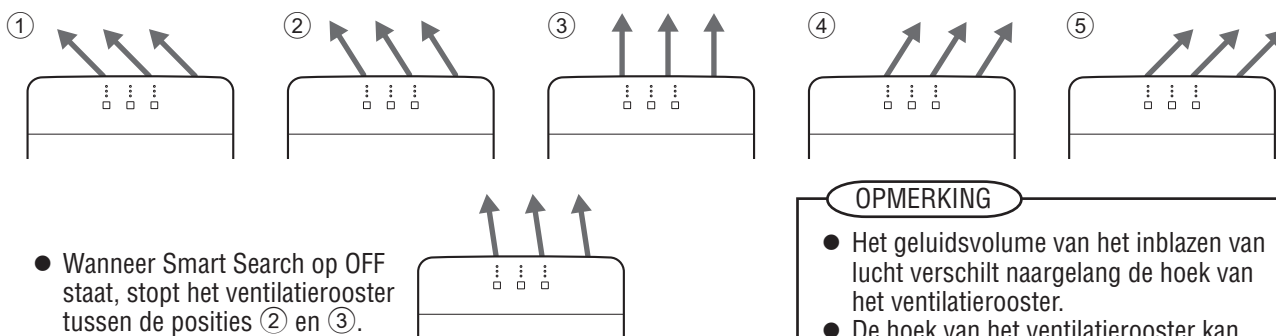
### ■ Als er geen verontreiniging in de lucht is

- De lampen van de drievoudige zuiveringsmonitor lichten groen op.
- Het ventilatierooster beweegt van posities ① tot ⑤ hieronder, stopt 30 seconden in elke positie en speurt naar verontreiniging in de lucht. (De positie waarin wordt gestopt, verschilt naargelang het luchtvolume.)

### ■ Als er geen verontreiniging in de lucht is

- Eén van de lampen van de drievoudige zuiveringsmonitor zal geel of oranje oplichten.
- Het ventilatierooster stopt in een positie waar de lucht is verontreinigd en functioneert. Wanneer de lucht zuiver is, beweegt hij naar de volgende positie.
- Het ventilatierooster beweegt uiterlijk binnen 15 minuten naar de volgende positie.

<Posities van het ventilatierooster>



### OPMERKING

- Het geluidsvolume van het inblazen van lucht verschilt naargelang de hoek van het ventilatierooster.
- De hoek van het ventilatierooster kan niet worden ingesteld.

## Afstelling van de gevoeligheid van de PM2.5-sensor

De gevoeligheid van de PM2.5-sensor kan worden aangepast.

Als de lucht in de kamer zuiver is maar de drievoudige zuiveringsmonitor nog steeds reageert, doe dan een aanpassing.

### Wanneer de werking op OFF staat



**Druk 3 keer binnen  
2 seconden**

#### ● Wanneer de PM2.5-sensor schakelt naar normale gevoeligheid

Het toestel maakt een "bliiep"-geluid en de Smart Search-lamp knippert.

#### ● Wanneer de PM2.5-sensor schakelt naar hoge gevoeligheid

Het toestel maakt een "bliiepbliiep"-geluid en de Smart Search-lamp licht op.

\* De standaardinstelling voor de gevoeligheid is hoge gevoeligheid.

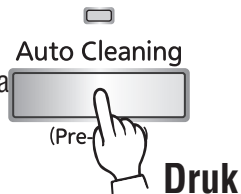
# Automatische reiniging (voorfilter)

Een reinigingsmechanisme binnenin het hoofdtoestel reinigt de voorfilter automatisch.

De voorfilter wordt automatisch gereinigd in de volgende gevallen.

Automatische reiniging wordt niet uitgevoerd zolang de lamp 'reinig stofvak' brandt.  
Ledig het stofvak en reset het. P.14

- Wanneer u drukt op de schakelaar voor automatische reiniging terwijl de On/Off-bedieningsschakelaar op ON staat  
→De reiniging wordt uitgevoerd gedurende ongeveer 2 minuten en 40 seconden (twee rotaties van de voorfilter)



- Wanneer de totale werkingsduur langer is dan een bepaalde tijdspanne terwijl de On/Off-bedieningsschakelaar op ON staat  
Ongeveer 24 uur voor manuele "Turbo"-werking en ongeveer 120 uur voor manuele "Silent"-werking  
→De reiniging wordt uitgevoerd gedurende ongeveer 2 minuten en 40 seconden (twee rotaties van de voorfilter)

- De lamp automatische reiniging licht op.
- Het luchtvolume schakelt naar "Low" en de automatische reiniging begint.



- Wanneer de automatische reiniging afloopt, wordt de werking hervat in de vorige werkingsmodus.
- De lamp automatische reiniging gaat uit.

**Om de automatische reiniging in de loop van het proces stop te zetten, drukt u op de schakelaar voor automatische reiniging.**  
Bij wijze van alternatief kunt u drukken op de Auto- of de Manual-schakelaar.

- **Het stof wordt vergaard in het stofvak.**

Als de lamp 'reinig stofvak' oplicht, ledig dan het stofvak. P.14

- De lamp 'reinig stofvak' dient alleen bij wijze van indicatie.  
De hoeveelheid stof die wordt vergaard in het stofvak zal verschillen naargelang de werkingomgeving.  
Wanneer de luchtreiniger wordt gebruikt in een plaats met veel stof of ander vuil, controleer en ledig dan geregeld het stofvak.

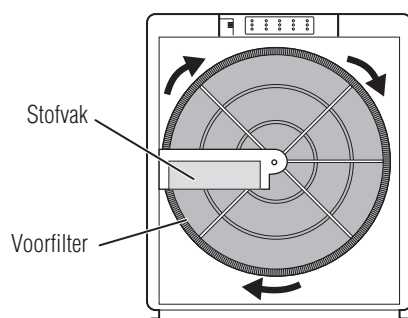
- **Teer van sigaretten en minieme stofdeeltjes die aan de voorfilter kleven, zullen niet worden verwijderd.**

Als dat vuil u stoort, spoel de voorfilter dan uit in water. P.12-13

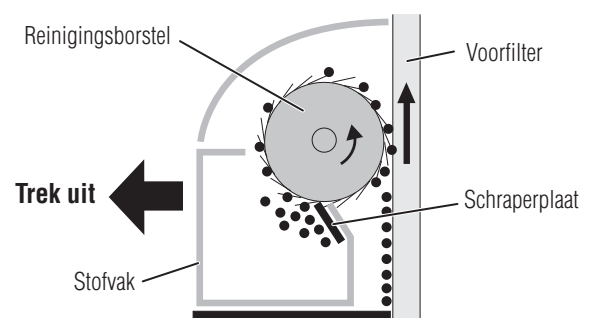
- **Wanneer de reinigingsborstel vuil wordt, wordt de verwijdering van vuil uit de voorfilter moeilijk.**  
Maak de reinigingsborstel schoon als hij vuil is. P.13

## Hoe het reinigingsmechanisme werkt

De voorfilter draait en gaat door het stofvak.



Het vuil op de voorfilter wordt verzameld met de reinigingsborstel en stapelt zich op de schraperplaat op.



Het vuil dat is opgestapeld op de schraperplaat, kan de vorm aannemen van een lange band die niet in het stofvak terecht komt. Als het stof op de voorfilter wordt verwijderd, werkt het reinigingsmechanisme correct.

# Reiniging

Om de prestaties op peil te houden, moet u regelmatig schoonmaken.

## Timing en te reinigen onderdelen

Als het toestel vuil is

- Hoofdtoestel P.12
- HEPA-filter, voorfilter en stofvak P.12-13

Als de lamp 'reinig stofvak' oplicht

Ongeveer een keer om de vier maanden

- Stofvak P.14

Ongeveer een keer per maand

- Sensors (geursensor, PM2.5-sensor) P.14

Ongeveer een keer om de zes maanden

- Lens van de PM2.5-sensor P.14

Als er een geur komt uit de luchtuitlaat

- Platina katalysator en actievekoolfilter P.15

Zet de schakelaar op OFF, trek de stekker uit en ga na of de blazer is gestopt vooraleer u gaat reinigen.

Gebruik geen detergents, schuurpoeder, chemisch behandelde poetsdoeken, benzine, benzeen, oplosmiddelen, enz. Dit kan het hoofdtoestel beschadigen.



## WAARSCHUWING

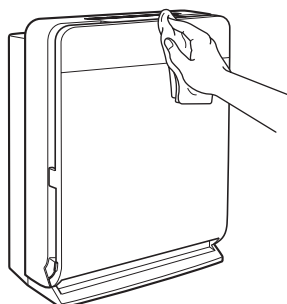
**Trek de stekker uit vooraleer u het toestel reinigt.**

Indien u dit niet doet, kan dit resulteren in een elektrische schok of letsel.

## Als het toestel vuil is

### Hoofdtoestel

**Veeg het af met een zachte doek.**



Wanneer het toestel erg vuil is, veegt u het af met een vochtige doek.

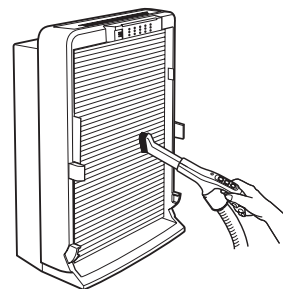
## Als het toestel vuil is

### HEPA-filter, voorfilter en stofvak

**1** Verwijder het inlaatpaneel, ledig het stofvak P.14 en verwijder de voorfilter P.8.

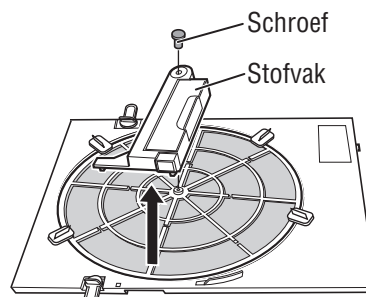
**2** Reinig de HEPA-filter.

Zuig het stof op met een stofzuiger met behulp van een mondstuk met borstel.

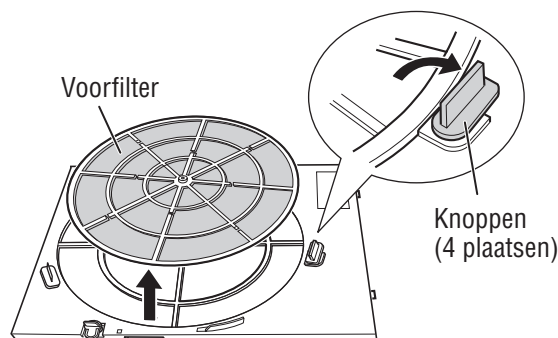


**3** Verwijder het stofvak en de voorfilter.

① Draai de schroef los en verwijder het stofvak.



② Draai aan de knoppen (4 plaatsen) en verwijder de voorfilter.



## 4 Spoel de voorfilter uit in water en laat hem voldoende drogen in de schaduw.

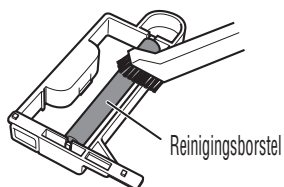
Was af met een zachte spons of iets dergelijks.



Gebruik geen borstel of iets dergelijks. Dit kan de voorfilter beschadigen.

## 5 Maak de reinigingsborstel schoon.

Zuig het stof op met een stofzuiger met behulp van een mondstuk met borstel. (als het stof moeilijk te verwijderen is, verwijder het dan met plakband of iets dergelijks).

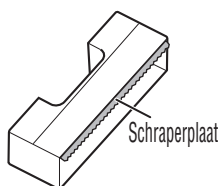


Wanneer de reinigingsborstel erg vuil is, spoel hem dan uit in water en laat hem voldoende drogen.

Verwijder de reinigingsborstel niet.

## 6 Verwijder vuil dat in het stofvak zit en plaats het stofvak opnieuw op zijn plaats.

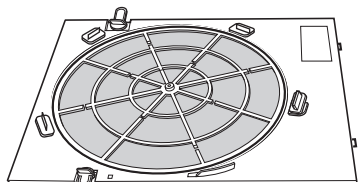
Wanneer het stofvak erg vuil is, spoel het dan uit in water en laat het voldoende drogen.



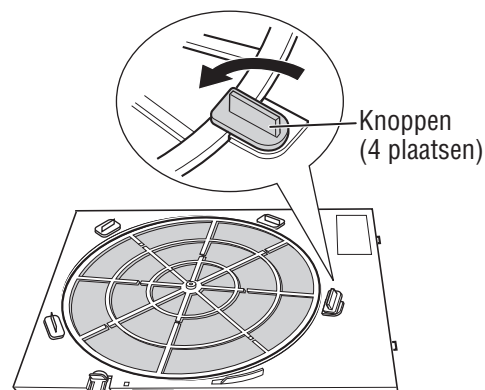
Let erop dat u zichzelf niet verwondt met de schrapperplaat.

## 7 Bevestig de voorfilter en het stofvak.

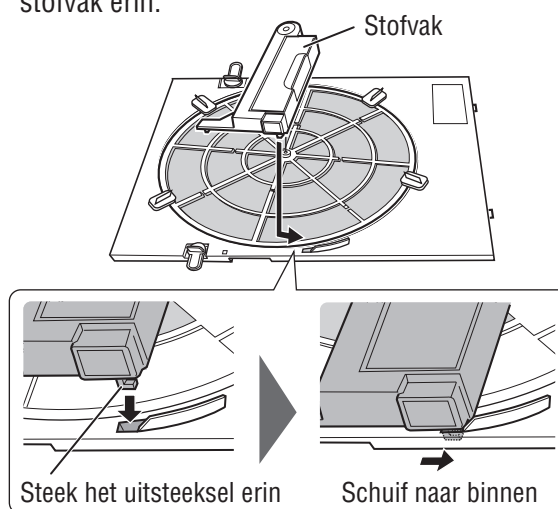
- 1 Bevestig de voorfilter.



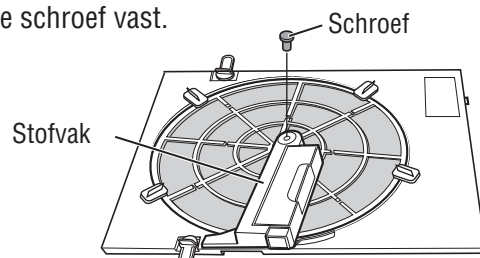
- 2 Draai de knoppen (4 plaatsen) in de vergrendelstand.



- 3 Steek het uitsteeksel (1 plaats) op het stofvak in het gat in de voorfilter en schuif dan het stofvak erin.



- 4 Zet de schroef vast.



Als het stofvak niet correct geplaatst is, kan het inlaatpaneel niet worden bevestigd. Er kan ook een abnormaal (klepperend) geluid worden gehoord.

## 8 Bevestig de voorfilter en het inlaatpaneel aan het hoofdtoestel.

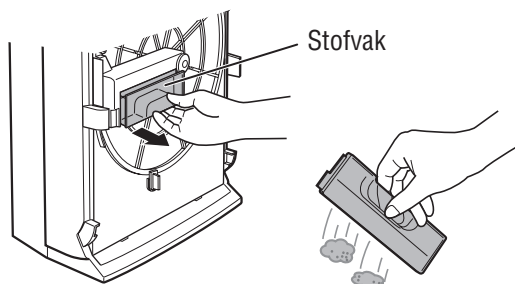
P.8

## Reiniging (cont.)

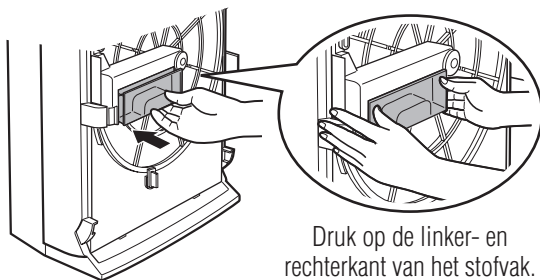
Als het lampje 'reinig stofvak' oplicht of ongeveer een keer om de vier maanden

### Stofvak

- 1 Verwijder het inlaatpaneel. **P.8**
- 2 Trek het stofvak eruit en maak het leeg.



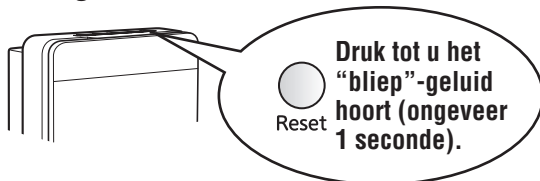
- 3 Plaats het stofvak.



Druk op de linker- en rechterkant van het stofvak.

Als het niet correct is geplaatst, zal het moeilijk worden om stof te verwijderen.

- 4 Bevestig het inlaatpaneel aan het hoofdtoestel. **P.8**
- 5 Steek de stekker in en reset de lamp 'reinig stofvak'.



- De lamp 'reinig stofvak' gaat uit. (De lamp is gereset.)

#### OPMERKING

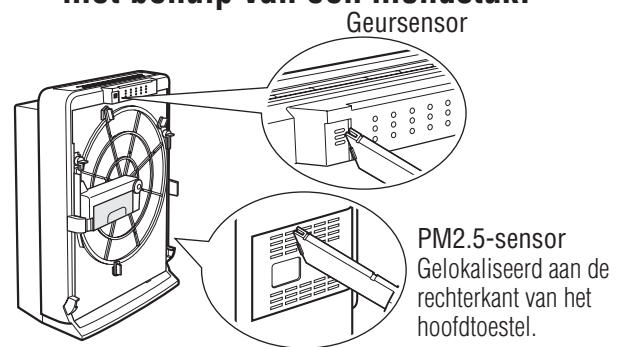
Wanneer u het "bliepgeluid" hoort, haal dan uw vinger van de reset-knop. Als u de knop ingedrukt houdt, zult u een "bliepbliep"-geluid horen en zal ook de timing van de filtervervangning worden gereset. **P.16**

## Ongeveer een keer per maand

### Sensors

(geursensor, PM2.5-sensor)

- 1 Verwijder het inlaatpaneel. **P.8**
- 2 Zuig het stof op met een stofzuiger met behulp van een mondstuk.

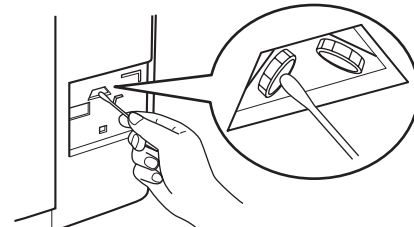


- 3 Bevestig het inlaatpaneel aan het hoofdtoestel. **P.8**

## Ongeveer een keer om de zes maanden

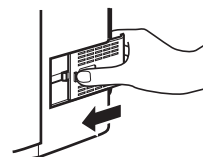
### Lens van de PM2.5-sensor

- 1 Verwijder het deksel van de PM2.5-sensor.
- 2 Droog de lens met een droog wattenstaafje.



Gebruik geen water, alcohol, detergent, enz. Dit kan leiden tot een defect.

- 3 Bevestig het deksel van de PM2.5-sensor.



## Als er een geur komt uit de luchtuitlaat

### Platina katalysator en actievekoolfilter

**1** Verwijder het inlaatpaneel, de voorfilter en de HEPA-filter. P.8

**2** Verwijder de actievekoolfilter. P.8

**3** Verwijder de platina katalysator.

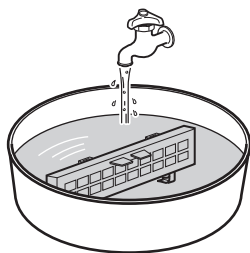
Haak uw vingers rond de handgrepen aan de onderkant van de platina katalysator en trek de katalysator naar u toe om hem te verwijderen.



**4** Week de platina katalysator en de actievekoolfilter in en spoel ze uit.

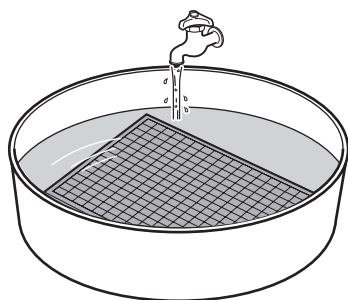
• **Platina katalysator**

Laat koud of lauw water inweken gedurende ongeveer een uur en spoel dan uit in water.



• **Actievekoolfilter**

Laat koud of lauw water inweken gedurende ongeveer een uur en spoel dan uit in water.



Gebruik geen detergent. Schrob de filter niet. Dit kan leiden tot beschadiging van de platina katalysator en de actievekoolfilter.

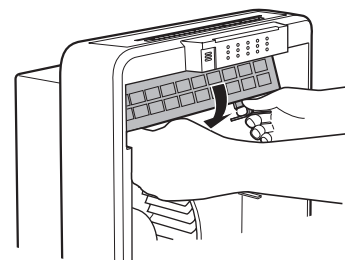
**5** Laat de platina katalysator en de actievekoolfilter drogen.

Laat op gepaste wijze drogen in een goed verluchte plaats in de schaduw gedurende ongeveer zes uur (de droogtijd verschilt naargelang het seizoen en het klimaat).

- Gebruik de filter niet wanneer die nog nat is. Er kunnen waterdruppels uit de luchtuitlaat worden geblazen en er kan een geur worden gecreëerd.
- Het inweken en wassen zal de ontgeuringsprestaties van de actievekoolfilter niet helemaal herstellen. Vervang deze filter wanneer het tijdstip voor vervanging is bereikt.

**6** Bevestig de platina katalysator aan het hoofdtoestel.

Haak de bovenkant van de platina katalysator vast en druk dan op de onderkant.



**7** Bevestig de actievekoolfilter aan het hoofdtoestel. P.8

**8** Bevestig de HEPA-filter, de voorfilter en het inlaatpaneel aan het hoofdtoestel. P.8

# Vervanging van filters en verwijdering

Vervang de filters door nieuwe filters wanneer het tijdstip voor vervanging is bereikt.

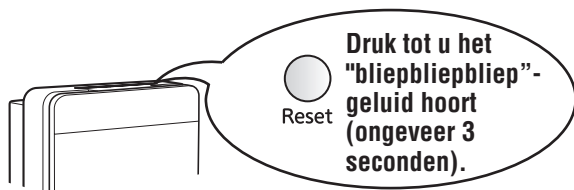
## Vervanging van de HEPA-filter en de actievekoolfilter

Indicatie van timing voor vervanging

- Wanneer de lamp 'vervang filter' (Replace Filter) oplicht.  
De lamp gaat branden na ongeveer 8 jaar werking in de manuele "Silent"-modus of ongeveer 1,6 jaar werking in de manuele "Turbo"-modus.
- Wanneer de HEPA-filter erg vuil wordt en kwalijke geuren niet verwerkt
- Wanneer geuren niet kunnen worden verwijderd uit de actievekoolfilter na het inweken en uitspoelen ervan

Zet de On/Off-bedieningsschakelaar op OFF, trek de stekker uit en ga na of de blazer is gestopt vooraleer u filters vervangt.

- 1 Ledig het stofvak.** P.14
- 2 Verwijder de HEPA-filter en de actievekoolfilter en plaats dan nieuwe filters.** P.8
- 3 Steek de stekker in en reset de lamp 'vervang filter' (Replace Filter).**



- De lamp 'vervang filter' (Replace Filter) gaat uit. (De lamp is gereset.)

- **De levensduur van de HEPA-filter en de actievekoolfilter verschilt naargelang de werkomgeving en de gebruiksomstandigheden.**
- Wanneer u de HEPA-filter vervangt, vervang dan ook tegelijk de actievekoolfilter.
- De HEPA-filter kan niet worden hergebruikt, zelfs als hij wordt uitgespoeld. Wanneer die vuil wordt, vervang hem dan door een nieuwe filter.
- In de volgende gevallen kunnen er geuren zitten aan de HEPA-filter en het hoofdtoestel. Reinig het hoofdtoestel en vervang de HEPA-filter.
  - Als er veel sigaretten worden gerookt.
  - Wanneer er veel geuren zijn in de kamer

## Verwijdering

Verwijder de filters en het hoofdtoestel in overeenstemming met de lokale reglementering inzake afvalverwijdering.

- **HEPA-filter**  
Materialen: PP (polypropyleen), kunstzijde en PET (polyethyleentereftalaat)
- **Actievekoolfilter**  
Materialen: Actieve kool, PET (polyethyleentereftalaat) en PS (polystyreen)
- **Hoofdtoestel**  
Verwijder het hoofdtoestel in overeenstemming met de lokale reglementering inzake afvalverwijdering zonder het te ontmantelen.

## Verbruiksonderdelen

- **Vervanging filterset**
  - Tweelaagse HEPA-filter
  - Speciale afwasbare actievekoolfilter
    - Model MAPR-863HFT
    - Modelcode 5D4 821

Koop aan in de winkel waar u het product hebt aangekocht.

### <Wanneer u apart een filter wilt aankopen >

Wanneer slechts één van de filters vuil of beschadigd is of wanneer een geur er niet uit kan worden verwijderd

#### ● Vervanging tweelaagse HEPA-filter

- Nummer serviceonderdeel M25 410 349

#### ● Vervanging speciale afwasbare actievekoolfilter

- Nummer serviceonderdeel M25 413 349

Koop aan in de winkel waar u het product hebt aangekocht.

\* De verkoopkanalen verschillen, de prijs van slechts één filter is dus relatief hoog.



# Probleemoplossing

Lees zorgvuldig deze handleiding en controleer de volgende punten vooraleer u om een herstelling verzoekt.

Symptoom	Oorzaak en oplossing
De luchtreiniger werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Werd de stekker losgekoppeld? → Steek de stekker stevig in het stopcontact. <b>P.9</b></li><li>● Brandt er een lamp van het luchtvolume of de werkingsmodus? (Staat de On/Off-bedieningsschakelaar op ON?) → Zet de On/Off-bedieningsschakelaar op ON. <b>P.9</b></li></ul>
De onderkant van het inlaatpaneel kan niet worden bevestigd.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Is het uitsteeksel (1 plaats) op het stofvak correct in het gat gestoken? → Plaats het stofvak op gepaste wijze. <b>P.13</b></li></ul>
Het hoofdtoestel trilt veel.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Hebt u het hoofdtoestel geplaatst op een oppervlak dat niet vlak of stabiel is? → Plaats het hoofdtoestel op een tafel of een ander oppervlak dat vlak en stabiel is. <b>P.3</b></li></ul>
Geur en rook zijn moeilijk te verwijderen.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Is de voorfilter vuil? → Reinig de voorfilter. <b>P.12-13</b></li><li>● Zijn de filters vuil? → Vervang de filters. <b>P.16</b></li><li>● Ligt er stof op de PM2.5-sensor en de geursensor? → Reinig de PM2.5-sensor en de geursensor. <b>P.14</b></li></ul>
Het werkingsgeluid en de trilling zijn verergerd.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Bedient u de luchtreiniger met manuele “Turbo”- of “High”-werking of met automatische “Turbo”-werking? → Het geluid is luider bij een werking met een hoog luchtvolume. Als het geluid u stoort, selecteer dan een werkingsmodus met een laag luchtvolume. <b>P.9</b></li><li>● Is de voorfilter vuil? → Reinig de voorfilter. <b>P.12-13</b></li><li>● Zijn de filters vuil? → Vervang de filters. <b>P.16</b></li><li>● Zit de actievekoolfilter die in het hoofdtoestel is geplaatst, nog in zijn plastic zak? → Neem de actievekoolfilter uit de plastic zak en plaats hem opnieuw. <b>P.8</b></li></ul>
Tijdens de automatische reiniging. U hoort een klepperend geluid.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Is het stofvak correct in de voorfilter geplaatst? → Plaats het stofvak op gepaste wijze. <b>P.13</b></li></ul>
Een zoemend geluid is sterk geworden.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Er wordt een zoemend geluid voortgebracht tijdens de reiniging van de voorfilter omdat de motor nog loopt. Als er veel stof zit op de reinigingsborstel, kan het zoemend geluid sterk worden. → Als het geluid u stoort, maak hem dan schoon. <b>P.12-13</b></li></ul>
Het hoofdtoestel maakt een geluid wanneer het wordt verplaatst.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Beweegt u de luchtreiniger terwijl hij werkt? → Als het hoofdtoestel plots wordt verplaatst of gekanteld, kan het geluid maken. <b>P.3</b></li></ul>

# Probleemoplossing

Symptoom	Oorzaak en oplossing
Wanneer er tijdens de werking in de luchtinlaat wordt gekeken, trilt de blazer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dit is geen probleem zolang er geen abnormaal geluid of een abnormale trilling is.</li> </ul>
Wanneer de stekker wordt uitgetrokken, kan er soms een bliep of een zoemend geluid worden gehoord.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Trok u de stekker uit terwijl de On/Off-bedieningsschakelaar op ON staat? → Zet de On/Off-bedieningsschakelaar op OFF vooraleer u de stekker uittrekt.</li> </ul>
<b>Drievoudige zuiveringsmonitors</b> De aanduidingen op de monitor veranderen maar langzaam. De monitors reageren erg sporadisch. De aanduiding op de monitor verandert niet ondanks de aanwezigheid van een geur. De monitor reageert hoewel de lucht in de kamer zuiver is.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Als de kamer groot is, kan het een tijd duren voor de lucht zuiver wordt.</li> <li>● Als er veel stof en geuren zijn in de kamer, kan het een tijd duren voor de lucht zuiver wordt.</li> </ul> <p>&lt;Controleren van werking monitor&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Wrijf over een papieren zakdoekje vlak bij de PM2.5-sensor om stof te creëren.</li> <li>● Breng parfum, haartonic of iets dergelijks aan op een papieren zakdoekje en houd het zakdoekje voor het hoofdtoestel zodat het parfum erdoor wordt opgezogen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ligt er stof op de PM2.5-sensor en de geursensor? → Reinig de PM2.5-sensor en de geursensor. <b>P.14</b></li> <li>● De reactie zal langzaam zijn gedurende enkele minuten nadat de On/Off-bedieningsschakelaar op ON is gezet, omdat de PM2.5-sensor en de geursensor de voorbereidende activiteiten uitvoeren.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● De aanduiding op de monitor verandert soms niet omdat de gevoeligheid van de sensor verschilt naargelang de componenten van de geur.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● De monitor kan soms reageren op de wind van een airconditioner in de kamer of op gas dat mensen moeilijk kunnen ruiken. <b>P.7</b></li> <li>● zweeft er stof door de kamer? Als er zelfs een geringe hoeveelheid stof in de lucht zweeft, kan de monitor reageren.</li> <li>● Afstelling van de gevoeligheid van de PM2.5-sensor en 'wait and see'. <b>P.10</b></li> </ul>
De lamp 'vervang filter' (Replace Filter) brandt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Het is tijd om de HEPA-filter en de actievekoolfilter te vervangen. → Vervang de HEPA-filter en de actievekoolfilter. <b>P.16</b></li> </ul>
De lamp 'reinig stofvak' brandt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Het is tijd om het stofvak te reinigen. → Reinig het stofvak. <b>P.14</b></li> </ul>
Het stof op de voorfilter kan niet worden verwijderd. (De voorfilter draait niet.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Is het stofvak correct geplaatst? → Plaats het stofvak op gepaste wijze. <b>P.14</b></li> <li>● Zijn de voorfilter en het stofvak stevig bevestigd? → Bevestig de voorfilter en het stofvak op gepaste wijze. <b>P.8</b> <b>P.12-13</b></li> </ul>
De voorfilter is vuil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Het reinigingsmechanisme is een functie voor het verwijderen van stof op de voorfilter. Teer van sigaretten en minieme stofdeeltjes zullen niet worden verwijderd. → Als dat vuil u stoort, spoel de voorfilter dan uit in water. <b>P.12-13</b></li> </ul>

Als de symptomen aanhouden, ook na het uitproberen van de bovengenoemde oplossingen, gebruik de luchtreiniger dan niet langer en trek de stekker uit. Neem vervolgens contact op met de winkel waar u het product hebt gekocht.



# Specificaties

<b>Model</b>	<b>MA-E85R-E</b>				
<b>Voeding</b>	220-240 V AC, 50 Hz				
<b>Manuele bediening</b>	Turbo	High	Middle	Low	Silent
<b>Stroomverbruik</b>	86 W	23 W	11 W	8 W	6 W
<b>Luchtvolume</b>	510 m <sup>3</sup> /u	306 m <sup>3</sup> /u	204 m <sup>3</sup> /u	150 m <sup>3</sup> /u	102 m <sup>3</sup> /u
<b>Gewicht</b>	9,9 kg				
<b>Afmetingen</b>	547 (H) × 425 (B) × 244 (D) mm				
<b>Lengte snoer</b>	1,8 m				

## OPMERKING



Dit merkteken is alleen voor EU-landen. Dit merkteken is in overeenstemming met richtlijn 2012/19/EU Artikel 14 Informatie voor gebruikers en Bijlage IX.

Uw MITSUBISHI ELECTRIC-product werd ontworpen en vervaardigd met hoogwaardige materialen en onderdelen die kunnen worden gerecycleerd en hergebruikt.

Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparaten bij hun buitendienststelling afzonderlijk van uw huishoudelijk afval moeten worden verwijderd. Gelieve deze apparaten naar uw lokale centrum voor afvalinzameling / recyclage te brengen.

In de Europese Unie zijn er aparte inzamelingssystemen voor gebruikte elektrische en elektronische producten.

Help ons bij het beschermen van onze leefomgeving!

Vul het volgende in met het oog op toekomstige raadpleging.

<b>Plaats van aankoop:</b>	<b>Telefoonnummer:</b>		
<b>Erkend servicecentrum:</b>	<b>Telefoonnummer:</b>		
<b>Datum van aankoop:</b>	<b>Dag</b>	<b>Maand</b>	<b>Jaar</b>

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**