

Frisse lucht gezond leven



Luchtreiniger

Handleiding



Lees deze handleiding volledig door voordat u dit product gebruikt.

Geachte klant,

Bedankt voor het aanschaffen van onze luchtreiniger.

Om de installatie en het gebruik van deze machine te vergemakkelijken, raden wij u aan deze handleiding zorgvuldig te lezen en veilig op te bergen. Gebruik deze handleiding voor gekwalificeerde en gestandaardiseerde installatie, correct gebruik en onderhoud, zodat u altijd van frisse lucht kunt genieten. Zo geniet u altijd van frisse lucht.

Onze luchtreiniger is ontwikkeld door onze onderzoekers die technologie uit binnen- en buitenland samenbrengen om u de nieuwste generatie luchtzuiveringsapparatuur te bieden.

Raadpleeg deze handleiding als er vragen zijn over het gebruik. Als dit in overeenstemming is met de garantie, verzoeken wij u vriendelijk contact met ons op te nemen met het adres en telefoonnummer op de kaart. We verwelkomen alle opmerkingen of suggesties die u heeft over ons product en onze service.

Inhoud

Prestatie-index.....	01
Producteigenschappen.....	02
Uiterlijk en structuur van het product	03
Het filter installeren	04
Functiebeschrijving.....	06
Hoe te gebruiken.....	08
Voorzorgsmaatregelen.....	09
Verboden	10
Verplicht.....	12
Reiniging en onderhoud van filter / stofsensor / anionproducent	13
Verpakte artikelen	15
Probleemoplossen.....	16



productnaam	Luchtreiniger
Nominale spanning	220V-240V ~
Nominale frequentie	50Hz / 60Hz
Nominaal vermogen	95W
Lawaai	Lage snelheid ≤ 24.0dB (A) Hoogste snelheid 69dB (A)
Anion Concentratie	10 miljoen / cm ³
Hoeveelheid deeltjes Gereinigde lucht (CADR)	488 m ³ / h
Hoeveelheid formaldehyde Gereinigde lucht (CADR)	90 m ³ / h
Toepasselijk gebied	34 ~ 58 m ²
Voorgestelde periode tot Filters vervangen	# 1 Filter 2 jaar # 2 & # 3 Filters 6 maanden
Netto gewicht	10,8 kg
Productafmetingen	400x230x620mm
Reinigingsmethode	Voorfilter, koude katalysatorfilter, cellulair geactiveerde koolstoffilter, hoog rendement HEPA-filter, steriliserend UV-licht, anionreiniger.

* Informatie over productonderhoud en filtervervangning, raadpleeg de instructiehandleiding;

* De prestatieparameters van de zuivering worden getest onder specifieke laboratoriumomstandigheden van derden met specifieke stofdeeltjes en formaldehydegas als doelverontreinigende stoffen;

* Het aanbevolen oppervlak wordt berekend op basis van (0,07 ~ 0,12) xCADR-deeltjes, wat de theoretische waarde is. Met de verschillende gebruiksomgeving en bouwstructuur zal het toepasselijke gebied ook veranderen als gevolg van verschillende factoren, zoals de mate van vervuiling binnenshuis.

Voorfilter

De primaire filtratie maakt gebruik van een filter van aluminiumlegering in het voorfilter. Het wordt voornamelijk gebruikt voor het filteren van stof groter dan 5 micron, inclusief grote stofdeeltjes, huidschilfers, pollen, drijvend puin en andere verontreinigende stoffen. Het kan vele malen worden gewassen en herhaaldelijk worden gebruikt.

Koud katalysatorfilter

1. De katalytische ontledingsreactie van de koude katalysator vereist geen UV-straling, hoge temperatuur of hoge druk. In normale leefomgevingen kan het een katalysatoreffect hebben bij het beheersen van luchtverontreiniging.
2. De belangrijkste componenten van de koude katalysator zijn afkomstig van additieven in voedingsmiddelen en farmaceutische producten. Het is niet giftig, niet corrosief en niet brandbaar. Onder normale temperaturomstandigheden kan de katalytische reactie formaldehyde, benzeen, xyleen, TVOC en andere schadelijke gassen verwijderen. De reactie creëert water en kooldioxide. Het veroorzaakt geen secundaire vervuiling. Het is een veilig en milieuvriendelijk product op het snijvlak, geschikt voor een gezonde woning.
3. Tijdens de katalytische reactie is de koude katalysator zelf niet direct bij de reactie betrokken. De koude katalysator verandert niet en gaat niet verloren. Hierdoor gaat dit filter zonder enige uitwendige beschadiging meer dan vijf jaar mee. Het is in principe gesynchroniseerd met de afgifte van formaldehyde voor langdurige controle.

Cellulair geactiveerde koolstoffilter

De cellulair geactiveerde koolstof bevat zeer efficiënte additieven. Het heeft goede absorptie- en stofopvangenschappen.

Antibacterieel katoenen filter

Het antibacteriële filter is een precisiefilter dat deeltjes met een diameter van 5 micron opvangt. Tegelijkertijd is er een antibacterieel middel aan het filter toegevoegd, dat effectief alle bacteriën in de lucht kan doden en 99% of meer van de bacteriën effectief kan doden.

HEPA-filter met hoog rendement

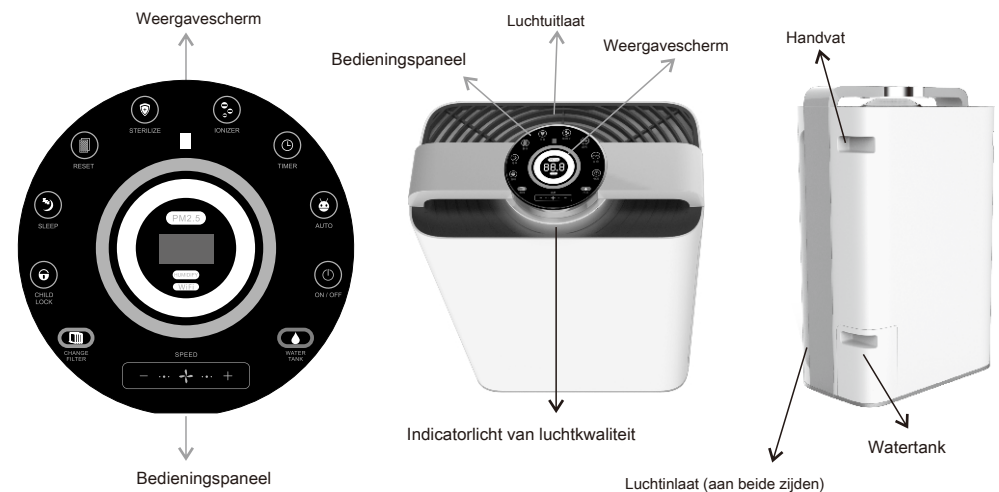
Het effectieve HEPA-filter filtert in de lucht verspreide ziektekiemen, rook en stofdeeltjes van 0,3 micron groot met een snelheid van 99% of meer. In combinatie met het multifunctionele filter kan het HEPA-filter microscopisch kleine deeltjes met een diameter groter dan 20 nanometer filteren, waaronder bacteriële schimmels, stof, allergenen en sommige virussen, terwijl rook wordt gefilterd. Volgens de Wereldgezondheidsorganisatie zijn het vogelgriepvirus, het influenzavirus en de legionellabacterie groter dan 20 nanometer. Het HEPA-filter kan ze eruit filteren.

UV-licht steriliseren

UV-sterilisatie met behulp van 365 nanometer UV-golflengten licht kan een verscheidenheid aan bacteriën in de lucht doden. De UV-desinfectielamp wordt doorgaans gebruikt voor lucht-, oppervlakte- en waterdesinfectie. Het kan de lucht zuiveren, muffe geuren elimineren en een bepaalde hoeveelheid anionen produceren. Hierdoor wordt de lucht fris en wordt de verspreiding van virussen in de lucht of op oppervlakken voorkomen.

Anion Purifier

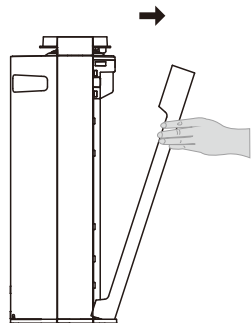
Er komt een grote hoeveelheid anionen vrij in de lucht, die zuurstofmoleculen vervolgens aan hun buitenste schil toevoegen om een negatieve lading te krijgen. Het heeft een buitengewoon vermogen om binnenshuis te combineren met positief geladen zwevend stof, rook, bacteriën en virussen. Hierdoor vallen vrij rondrijvend puin en wordt de lucht gezuiverd en milieu zonder schade aan mensen. Deze ultrafijne deeltjes zijn moeilijk weg te filteren met gewone mechanische apparatuur. Anionen in de lucht hebben een speciaal vermogen om deze schadelijke stoffen op te vangen. Hoe kleiner de grootte van het deeltje, hoe hoger de opnamesnelheid. Het is een effectieve manier om deze verontreinigende stoffen te elimineren.



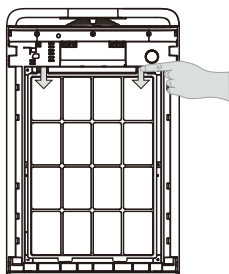
Het filter installeren

1. Het filter uit de plastic zak halen:

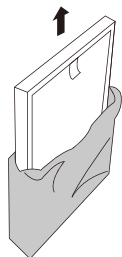
A. Verwijder de voorklep.



B. Verwijder het filter.



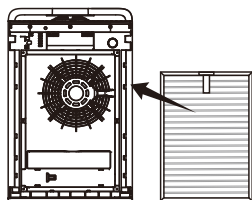
C. Haal het filter uit de verpakking.



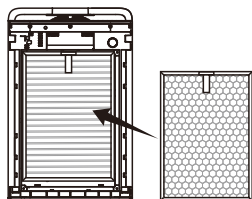
※ Zorg ervoor dat u de plastic zak van de filter voor gebruik.

2. Het filter en de voorklep installeren.

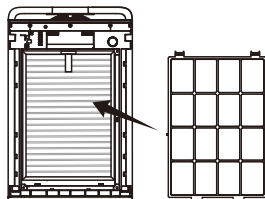
A. Er zijn verschillen tussen de binnenkant en de buitenkant van het stoffilter 1 (antibacterieel katoenfilter en HEPA-filter). Let op: de kant met een handvat moet naar buiten worden geplaatst



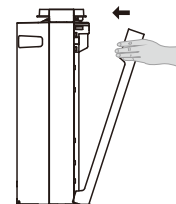
B. Er zijn verschillen tussen de binnenkant en de buitenkant van het absorptiefilter 2 (cellulair-geactiveerde koolstofilter en koude katalysatorfilter). Let op: De kant met een handvat moet naar buiten worden geplaatst



C. Er zijn verschillen tussen de binnenkant en de buitenkant van het voorfilter (voorfilter). Let op: De kant met een handvat moet naar buiten worden geplaatst



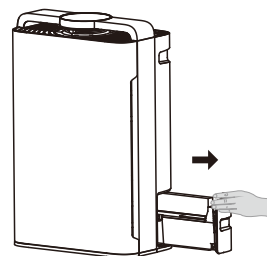
D. Plaats de voorklep



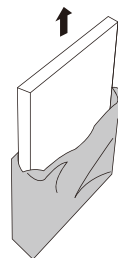
※ De machine werkt niet als het voorpaneel is onbedekt.

Bereid je voor op bevochtiging

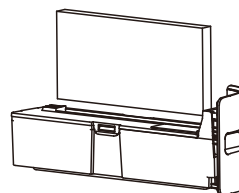
1. Trek het waterreservoir uit de zijkant van de luchtreiniger.



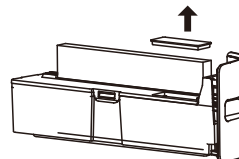
2. Verwijder de verpakking van het bevochtigungsfilter.



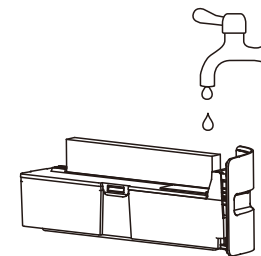
3. Plaats het bevochtigungsfilter in het waterreservoir.



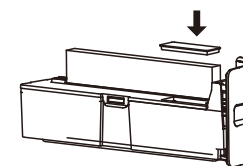
4. Open het rubberen deksel van de inlaat.



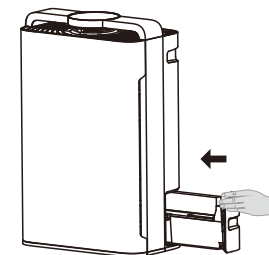
5. Voeg ongeveer 1 liter koud water toe via de inlaat en vul ongeveer 80% van het waterreservoir.



6. Sluit het deksel nadat u water heeft toegevoegd.



7. Duw de tank terug in de luchtreiniger.



8. Deze machine heeft een verdampingsbevochtigungsfunctie.

Als er water in het waterreservoir wordt gedaan, genereert de machine automatisch stoom. De het bevochtigingseffect is gerelateerd aan de windsnelheid en werkt beter als de machine in een hogere versnelling werkt. Als het waterpeil laag wordt, gaat het indicatielampje knipperen terwijl de machine normaal blijft werken.

Functiebeschrijving

1. Inschakelen



Kracht

Wanneer de machine is aangesloten en in stand-by staat, werkt de knop "POWER" om de machine in te schakelen. Nadat deze knop voor de tweede keer is aangeraakt, gaat de machine naar stand-by. (Het pictogram is rood in stand-by en groen als het is ingeschakeld.)

2. Selecteren van de bedrijfsmodus



AUTO

Wanneer de machine is ingeschakeld, zullen na het aanraken van de "auto"-knop, de negatieve ionengenerator en de kiemdodende lamp beginnen te werken, en de versnelling zal worden gewijzigd volgens de gegevens van de sensor. (Het pictogram blijft branden als de machine in de automatische modus werkt, anders is het uitgeschakeld.) Let op: Als gebruikers de "windsnelheid" wijzigen in de automatische modus, verlaat de machine deze modus automatisch.

Relaties tussen de Gear en PM2.5-gegevens					
Ultrusting	PM2.5-gegevens	LightColor	Ultrusting	PM2.5-gegevens	Lichte kleur
1	0-50	Groen	5	121-140	Geel
2	51-80		6	141-160	
3	81-100	Blauw	7	161-300	Rood
4	101-120		8	301-500	



TIMER

Als de machine is ingeschakeld, wordt bij elke aanraking van de "TIMER"-knop 1 uur aan de timing toegevoegd. Wanneer het zich ophoopt tot 12 uur, wordt het uitgeschakeld door nog een keer aan te raken. (Het pictogram blijft branden als de machine in de timingmodus werkt, anders is het uitgeschakeld.)



INOIZER

Wanneer de machine is ingeschakeld, zal het indrukken van de "INOIZER"-knop de negatieve ionen-modus inschakelen en nogmaals drukken zal het uitschakelen. (Het pictogram blijft branden als de machine in de negatieve-ionmodus werkt, anders is het uitgeschakeld.)



STERILISEREN

Wanneer de machine aan staat, zal het drukken op de "STERILISEREN" knop de UV-sterilisatiemodus inschakelen en nogmaals drukken zal het uitschakelen. (Het pictogram blijft branden als de machine in de sterilisatiemodus werkt, anders is het uitgeschakeld.)



RESET

Deze machine heeft een regelmatige herinneringsfunctie aan filtervervangning, die elke 320 uur en 1500 uur werkt. Na elke 320 uur gaat het indicatielampje op het paneel knipperen om gebruikers te informeren dat ze filter nr. 1 moeten reinigen. Druk na het schoonmaken 5 seconden op de "RESET"-knop, het lampje stopt met knipperen. Na elke 1500 uur blijft het indicatielampje branden om gebruikers te informeren dat ze filter nr. 2 en nr. 3 moeten vervangen. Druk op dat moment 5 seconden op de knop zodat de timing kan worden gereset.

De tweede functie van de "RESET"-knop: Als de machine aan staat, drukt u op deze knop en de totale werktijd wordt in uren op het scherm weergegeven. Dit staat gelijk aan een controle van de werktijd. Omdat het scherm slechts drie cijfers kan weergeven, worden eerst de duizendtallen weergegeven, daarna honderden, tientallen en enkele cijfers. Lees ze samen.



SLAAP

Als de machine aan staat, gaat deze 5 seconden nadat de "SLEEP"-knop is ingedrukt in de slaapstand. In de slaapstand gaan alle lichten uit en werkt de machine in de eerste versnelling. Druk op een willekeurige knop om het wakker te maken en druk vervolgens op de "SLEEP"-knop om de slaapmodus te verlaten, of druk op de "windsnelheid"-knop of slimme knop om te stoppen na het ontwaken.



KINDERSLOT

Raak de knop "KINDERSLOT" aan als de machine is ingeschakeld om alle knoppen te vergrendelen. Op dat moment reageren alle knoppen op geen enkele aanraking, terwijl de machine nog werkt zoals hij eerder is ingesteld. Druk gedurende 5 seconden op de knop "KINDERSLOT" en de machine zal deze modus verlaten. (Het pictogram blijft branden als de machine in de kinderslotmodus werkt, anders is het uitgeschakeld.)



Windsnelheid

Als de machine is ingeschakeld, raakt u "+" of "-" aan om de versnelling te schakelen en de werksnelheid te wijzigen. Nadat de versnelling is gewijzigd, werkt de motor alleen op het instelniveau zonder te worden beïnvloed door de sensor. (Raak de knop "windsnelheid" aan en de machine zal de automatische modus verlaten)



Lichtgevoelig

In de automatische modus gaat de machine 2 minuten nadat het omgevingslicht <5x is, in de slaapmodus. Het stopt de slaapmodus 3 minuten nadat het omgevingslicht > 5x is, en blijft dan werken in de automatische modus.

3. Uitschakelen



Kracht

Als u op de aan / uit-knop op het bedieningspaneel drukt terwijl de machine draait, gaat de machine naar de stand-bymodus. (En het pictogram wordt rood)

4. Afstandsbediening



Dit product is voorzien van een afstandsbediening aangedreven door knooppellen. (Verwijder de cel als de afstandsbediening gedurende lange tijd niet wordt gebruikt) Let op: Er is een één-op-één overeenkomst tussen de knoppen op de afstandsbediening en het bedieningspaneel. De functies en bedieningsmethoden zijn over het algemeen hetzelfde. Let op: verwijder bij het eerste gebruik de celdeksel en verwijder de beschermende film van de cel, en plaats de cel en het deksel terug. Anders werkt de afstandsbediening niet zonder stroom.

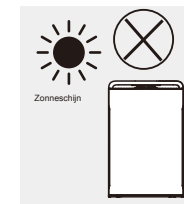
Hoe te gebruiken

1. Automatische modus. Wanneer de machine is aangesloten, drukt u achtereenvolgens op de "power" -knop en de "auto" -knop, waarna hij kan werken onder de controle van intelligensie. De bedrijfsuitrusting van de motor past zich automatisch aan aan de PM2.5-gegevens die door de sensor worden verzameld. Deze modus is geschikt voor de meeste situaties.
2. Verplichte modus. Als de machine is aangesloten, drukt u op de "power" -knop. Druk op de knop "windsnelheid" om de versnelling te kiezen en kies vervolgens om de generator voor negatieve ionen en de UV-kiemdodende lamp in of uit te schakelen. Deze modus is geschikt voor situaties waarin verplichte zuivering nodig is. De machine kan in deze modus niet automatisch schakelen.
3. Nachtmodus. In de twee hierboven genoemde modi zal de machine in de eerste versnelling aan het werk gaan zolang de "slaap" -knop wordt aangeraakt, om ervoor te zorgen dat er geen geluid is dat uw rust beïnvloedt. (In de automatische modus gaat het over naar de slaapmodus wanneer de omgeving donker wordt, gedetecteerd door de lichtgevoelige sensor)
4. Timing-modus. In de drie bovengenoemde modi begint de machine af te tellen nadat de "timing" -knop is ingedrukt en de bedrijfstijd is ingesteld. De machine stopt met werken nadat het aftellen is voltooid. (Als u het aftellen wilt annuleren, drukt u op de knop totdat de weergegeven tijd 12 uur bedraagt, daarna wordt deze modus geannuleerd door nogmaals aan te raken)
5. Kinderbeveiliging. In de vier hierboven genoemde modi schakelt de machine over naar de kinderbeveiliging nadat de knop "kinderslot" is ingedrukt. Elke handeling via het paneel of de afstandsbediening is ongeldig voordat deze modus wordt verlaten. (Het kan worden afgesloten door 3 seconden op de knop "kinderslot" of de ontgrendelingsknop op de afstandsbediening te drukken.)

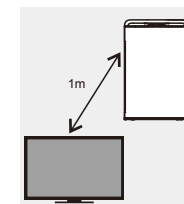
Voorzorgsmaatregelen

Tijdens de installatie

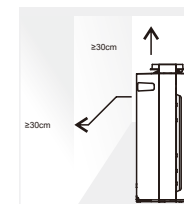
1. Niet in direct zonlicht plaatsen, in de richting van ventilatieopeningen van de airconditioner of verwarmde plaatsen. Hierdoor kan het apparaat kromtrekken, verslechteren, verkleuren of defect raken.



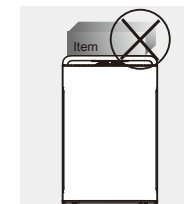
Plaats niet in de buurt van tv's of radio's. Dit kan beelden vervormen of ruis produceren. Het gebruik van de afstandsbediening van de luchtreiniger kan interferentie met uw tv of radio veroorzaken. Plaats op een afstand van 1 m of meer van deze apparaten. Als u stopcontacten deelt met deze apparaten, kan het aansluiten van de luchtreiniger bovendien beelden vervormen of ruis produceren. Als dit gebeurt, sluit u de luchtreiniger aan op een ander stopcontact.



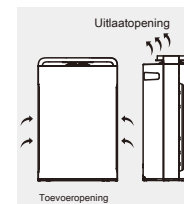
2. Het product moet op de grond worden geplaatst voor pollen en ander binnen stof. Aangezien dergelijke deeltjes gemakkelijk in de buurt van de vloer vallen, raden we aan om het product op een vlakke ondergrond op de vloer te plaatsen.



3. Voor een effectieve kamercirculatie plaatst u het product ongeveer 30 cm of meer van muren of andere objecten. Houd de achterkant ten minste 20 cm van de muur om het effectiever te laten werken.



4. Plaats geen voorwerpen op het hoofdtoestel, dit kan tot storingen leiden. Pas op dat u hier geen magneten of andere metalen voorwerpen op plaatst.



5. Blokkeer de uitlaat- of toevoeropening niet. Plaats bijvoorbeeld geen voorwerpen op de uitlaatopening of voor de toevoeropening.

Verboden

1. Til de machine niet op en verplaats deze niet terwijl deze draait. Trek niet aan het netsnoer bij het verplaatsen of opbergen. Dit kan kortsluiting veroorzaken of interne schade aan het netsnoer veroorzaken. Dit kan leiden tot brand of elektrische schokken.

2. Beschadig het netsnoer of het stopcontact niet. Knip, draai, trek of buig het netsnoer niet overmatig. Als het netsnoer is beschadigd, neem dan voor uw veiligheid contact op met de fabrikant, de serviceafdeling of een getrainde professional om het te vervangen.

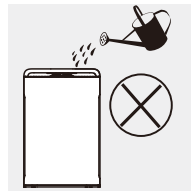
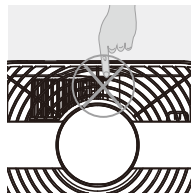
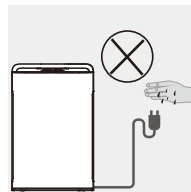
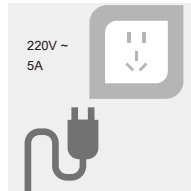
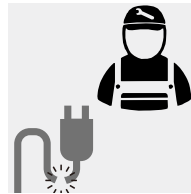
3. Gebruik geen voedingen, universele stopcontacten of andere apparaten die het aanbevolen vermogen overschrijden. Gebruik alleen 220 V ~ 5 A wisselstroom. Het gebruik van een universeel stopcontact of een aangesloten stroombron die deze classificatie overschrijdt, kan leiden tot oververhitting en brand veroorzaken.

4. Raak de stekker niet met natte handen aan. Dit kan leiden tot elektrische schokken.

5. Steek uw vingers of metalen voorwerpen niet in de ventilatieopeningen. Dit kan elektrische schokken of letsel veroorzaken.

6. Om elektrische schokken of brand te voorkomen, mag u geen water, onvlambare reinigingsmiddelen of andere vloeistoffen in het product laten komen.

7. Dit product kan geen normale ventilatieapparatuur, stofzuigers of keukenventilatoren vervangen.



8. Gebruik dit product niet in de buurt van gastoestellen, verwarmingstoestellen of kachels.

9. Gebruik dit product niet in een vochtige of warme omgeving, zoals de douche, het toilet of de keuken.

10. Zorg ervoor dat de afstandsbediening ergens wordt geplaatst waar kinderen niet bij kunnen om onbedoelde schade te voorkomen.

11. De twee bogen aan weerszijden van het bedieningspaneel zijn geen handgrepen en kunnen niet worden getrokken. De handvatten bevinden zich aan beide zijden van de luchtreiniger.

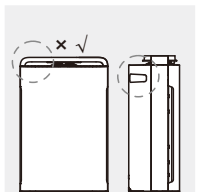
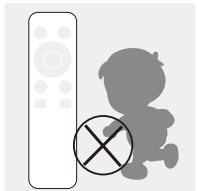
12. Plaats deze machine niet ondersteboven, omdat er een vloeistofbevochtigungsapparaat in zit.

13. niet op de volgende locaties plaatsen:

- Onstabiele plaatsen: hierdoor kan het product omvallen of vallen. Dit kan leiden tot letsel, elektrische lekkage of brand.
- Warme of vochtige plaatsen, zoals de douche: dit kan leiden tot elektrische schokken of brand door elektrische lekkage.
- Plaatsen zoals de keuken die dampen afgeven.

14. Gebruik de luchtreiniger niet in een kamer waar een wieroekachtige insectenverdelger wordt gebruikt.

- Chemische resten kunnen zich ophopen in de machine en vervolgens vrijkomen, wat schadelijk is voor de lichamelijke gezondheid.
- Laat na gebruik van insectenverdelgers of muggenspiralen de ruimte volledig ventileren voordat u de luchtreiniger gebruikt.



Verplicht

1. Als een van de volgende omstandigheden zich voordoet, moet u de machine onmiddellijk uitschakelen (er kunnen zich elektrische schokken, vonken of rook voordoen):

- Vreemde geluiden of trillingen tijdens het gebruik.
- Product is ongebruikbaar heet of heeft een verbrande geur.

2. Maak de stekker regelmatig schoon

Als er stof of vocht op de stekker zit, kan deze beschadigd raken. Dit kan brand veroorzaken.

- Haal de stekker uit het stopcontact en veeg het af met een droge doek.
- Haal de stekker uit het stopcontact als het apparaat gedurende lange tijd niet wordt gebruikt.

3. Zorg ervoor dat u het apparaat loskoppelt voordat u elektrisch onderhoud begint.

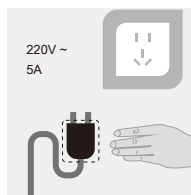
- Het product kan plotseling worden ingeschakeld, wat kan leiden tot elektrische schokken of letsel.

4. Sluit het netsnoer stevig aan op het stopcontact. Als de stekker niet goed vastzit, kan dit oververhitting veroorzaken, wat kan leiden tot elektrische schokken en zelfs brand.

- Gebruik geen beschadigde stekker of loszittend stopcontact.

5. Koppel het snoer los met behulp van de stekkerisolator.

- Als u aan het netsnoer trekt om de stekker uit het stopcontact te halen, kan dit schade aan het netsnoer, elektrische schokken, kortsluiting of brand veroorzaken.



6. Mocht een van de volgende omstandigheden zich voordoen, schakel de machine dan onmiddellijk uit en neem contact op met de serviceafdeling:

- Een schakelaar doet het niet.
- Netsnoer of stekker is ongebruikbaar heet.
- U merkt een abnormaal geluid of trilling.
- Alle andere afwijkingen of storingen.

7. Om het gevaar van elektrische schokken te voorkomen, mogen alleen getrainde professionals de machine demonteren.

Voor IEC: Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen. Als het netsnoer is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn serviceagent of vergelijkbaar gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.

Voor NL: Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilig gebruiken van het apparaat en begrijp de gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

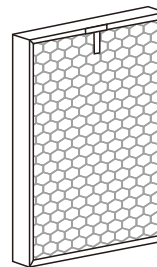
Filter / stofsensor / anionproducent Reiniging en onderhoud

1. Voorfilter (ongeveer twee keer per maand)



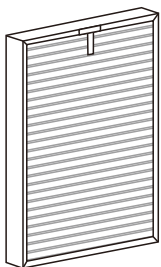
- Reinig het oppervlak van het filter met een stofzuiger of was het met water. Goed laten drogen.

2. Cellulair-geactiveerde koolstof, koude katalysatorfilter (ongeveer eens per twee maanden)



- Verwijder het stof van de voorkant van het filter met een stofzuiger.
- Plaats het filter in een geventileerde ruimte, hierdoor kunnen schadelijke gassen en ziektekiemen verdwijnen. Plaats niet te veel in de zon.
- Het filter is kwetsbaar. Druk tijdens het stofzuigen niet te hard op het filter.
- Gebruik geen water om dit filter schoon te maken.

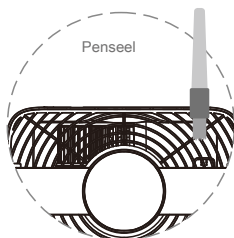
3. Antibacterieel katoen, HEPA-filter (ongeveer eens per twee maanden)



- Plaats het filter in een geventileerde ruimte, hierdoor kunnen schadelijke gassen en ziektekiemen verdwijnen. Plaats niet te veel in de zon.

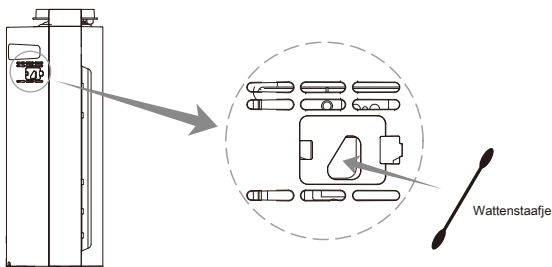
- Gebruik geen water om dit filter schoon te maken.

4. Reiniging en onderhoud van de anionproducent.



- Als u hoort dat de machine een krakend geluid maakt, gebruik dan een # 1 of # 2 penseel als schoonmaakmiddel. Steek de borstel van het ventilatievenster boven de anionemissiekop. Reinig regelmatig het stof rondom de emissiekop.

5. Deeltjes sensor (ongeveer eens per twee maanden).



Veeg de lens regelmatig af met een droog wattenstaafje om vuil te verwijderen. (Vocht of resten van tabaksrook kunnen ervoor zorgen dat het niet meer goed werkt). Verwijder eerst het kapje van de deeltjessensor en gebruik een droog wattenstaafje om de lens schoon te vegen.

- Steek het wattenstaafje niet in een ander gebied dan de lens.
- Zorg ervoor dat u de stekker uit het stopcontact trekt.
- Als u niet duidelijk kunt zien, gebruik dan een lamp.

※ Vriendelijke herinneringen:

- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u met reiniging en onderhoud begint.
- Gebruik de machine niet als er geen filter is. Het zal het stof niet kunnen verwijderen. Stof dat in de machine wordt opgenomen, kan storingen veroorzaken.
- Haal de stekker uit het stopcontact als u de machine gedurende een lange tijd niet gebruikt. Er wordt ook stroom verbruikt in de stand-by-modus.
- Het kan zijn dat u filters eerder moet vervangen, afhankelijk van waar en hoe u het apparaat gebruikt (zoals een huishouden met een grote rokerspopulatie of gebieden met een hogere luchtvervuiling). Vervang het filter als de filtratie niet merkbaar is.

Lichaam	1 ST
Afstandsbediening	1 ST
Filters	3 STUKS
BevochtigingMesh	1 ST
Instructiehandleiding	1 ST



Veelvoorkomende storingen, beschrijving van foutcodes en methode voor probleemoplossing.

Storing	Inspecteren / repareren
De stroom kan niet worden ingeschakeld of het indrukken van de knop reageert niet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Is het netsnoer aangesloten? Steek de stekker in het stopcontact. 2. is de luchtreiniger gedekt? Sluit de voorklep. 3. Staat de machine verticaal op de grond? Plaats de machine op een vlakke ondergrond. Staat de machine in de kinderslotmodus? Wanneer "Kinderslot" op het display verschijnt, houdt u de vergrendelings- / resetknop 5 seconden ingedrukt om het kinderslot uit te schakelen.
De lucht is vuil, maar de indicator voor luchtverontreiniging zegt "groen". De luchtvervuilingsindicator blijft "rood", zelfs als deze continu draait.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bevindt de luchtreiniger zich op een plaats die de vuile lucht (stof) niet gemakkelijk kan opnemen? Verplaats het ergens anders. 2. Is de deeltjessensor vuil? Reinig de deeltjessensor.
Er is een bonzend of getjilp geluid tijdens het hardlopen.	Zit er teveel stof op de anionproducent? Maak de anionproducent schoon.
De geur van de toevoeropening is onaangenaam.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Is het filter vuil? Maak het filter schoon. 2. Is het filter lange tijd vervangen? Vervang het filter.
De luchtreiniger werkt al een hele tijd, maar heeft er geen gehad aanzienlijke verbetering van de luchtkwaliteit.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Is de plastic zak van het filter verwijderd? Verwijder de plastic zak van het filter voor gebruik. 2. Is de filtervolgorde niet juist?
Het display toont F1 of F2.	Schakel de stroom onmiddellijk uit en neem contact op met de onderhoudsafdeling.
Machine gaat onmiddellijk in slaapstand.	Schakel de automatische modus uit.