

AG320

AIR PURIFIER



User Manual

TABLE OF CONTENTS

English	02
Dutch	10
German	19
French	16

INTRODUCTION:

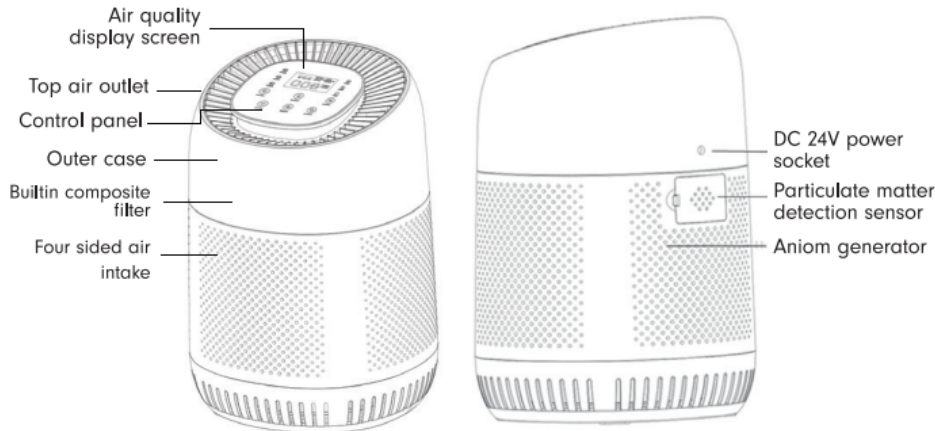
Thank you for purchasing AG320. Please read this manual before use. This product belongs to the desktop small air purifier. The unique appearance is designed to bring aesthetic experience to users. Intake air from four sides, the top air outlet structure can circulate and purify air better. The product is compact and can be placed on the desktop without affecting the daily office work. This product can remove micro-particles such as microorganisms, particulate matter , animal hair, formaldehyde, benzene, smoke, and other harmful gases, while reducing odor, effectively improve the surrounding air quality, protect your health, can be described as 'small body, big role'.

FEATURES:

1. The primary filter can filter floating particles such as hair, pollen, and dust in the air.
- 2.The high-efficiency filter can filter fine particles such as microorganisms, viruses, and particulate matter as small as 0.3um.
- 3.With high efficiency activated carbon material filter to efficiently adsorb formaldehyde, benzene, and other toxic and harmful gases.
- 4.High quality brushless DC fans, the large air volume, and low noise, with PWM function and three-speed regulation function.
- 5.Built-in particulate matter detection sensor sensors can sense the surrounding air quality in real-time, adjust the wind speed automatically, and display the current environmental value in the display screen so that you can know the air index status at any time.
- 6.Built-in temperature and humidity sensors can sense the temperature and humidity in the air in real-time, and display the current environmental values in the display area so that you can keep abreast of the air index status.

- 7.Fashionable appearance designed, intake air from four sides of the bottom, top air outlet, traditional air duct design, bring ultra-efficient air purification effect.
- 8.This product is suitable for living room, bedroom, office, and other living purification areas.
- 9.The DC24V power outlet of the whole machine has double protection systems of over-voltage protection and reverse protection.

PRODUCT INTRODUCTION:

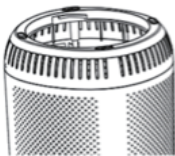




— Bottom cover



— Composite filter

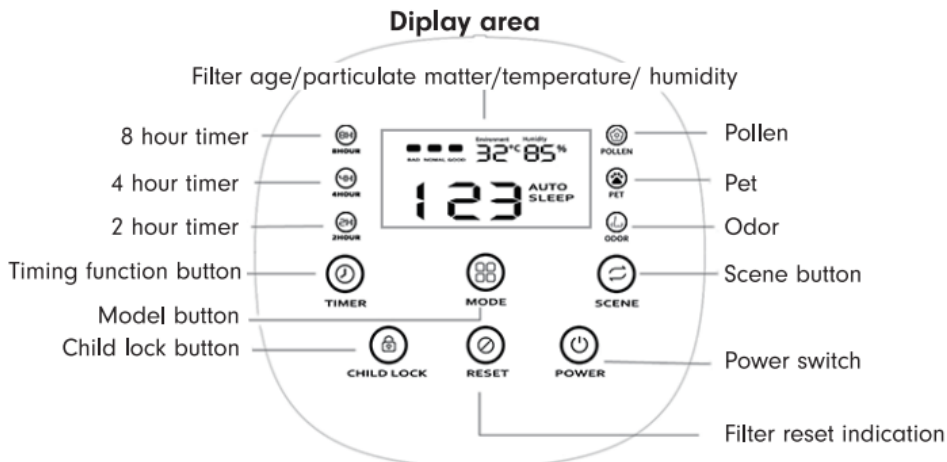


— Outer case

PRE USE PREPARATION:

- 1 .Open the package, take out the machine and filter, remove the package bag. Rotate the filter in the direction indicated and tighten the filter clip.
- 2 .To give full play to the performance of air purifier, the air inlet and outlet of the main engine should be kept at a certain distance from the shield. Being more than 15 centimeters is suggested.
- 3.Take out the power adapter and connect the power supply and purifier socket. When the power is switched on, it will beep once and flicker the key lamp.

OPERATING PANEL AND FUNCTION:



HOW TO USE:

1. Power button (power icon): After switching on the power supply, the machine is in the standby state and the power button (power icon) is flashing red light. Press it once to start air purification system up (power icon), the machine enters the automatic mode, Mode button lights up, particulate matter detection sensor, and the temperature and humidity sensors begin to work, the panel displays the current environment data. The machine will automatically select the appropriate operating gear according to the air quality signal detected by the built-in sensors.
2. Mode button (mode icon): Press the mode button (mode icon) once, the machine will enter manual mode, the current is manual mode first gear, press again to manual mode 2 gears, press again to manual mode 3 gears, press again to sleep mode, on the display all other displays of is turned off, and the machine only runs at the first wind speed to cycle through.

Air Quality	Good	Normal	Bad
Light color 	Blue 	Yellow 	Red 
Wind speed	Gear 1  1	Gear 2  2	Gear 3  3



Gear/Motion display area

3. Scene mode button  : Click the scene button to exit the automatic, sleep and manual modes, and the machine enters the scene mode. In the scene mode, the scene is divided into pollen, pets and odor. Each time you press the button , you go to the next scene. In the third scene, press once to return to the first scene and adjust manually, and press the mode button once  to exit the scene mode and enter the automatic mode.

4. Child lock button  Long press the child lock button for 3 seconds to activate the child lock, and long press the child lock button for 3 seconds to cancel the child lock.

5. Timer button  : Press the timer button once to set a 2-hour  timer shutdown. Press it for the second time to set a 4-hour  timer shutdown. Press it for the third time to set an 8-hour  timer shutdown. Then press the timing button again, the timing function is closed. You can operate as stated above circularly.

6. Filter replacement button  : The total cumulative working time of the filter is about 8-12 months. Press the filter replacement button  once, the display area  displays cumulative working time for 5 seconds.

Five seconds later, the display area returns to gear display . Press the button  again, exit the cumulative working time display. When the cumulative working time reaches about 8-12 months, the machine will flash the cumulative working time in the display area **008** every time it starts. At the same time, the machine rings three times to remind the user to change the filter. After replacing the filter, press the button for 6 seconds, complete the replacement after one sound of "beeping", then accumulate the working time from 0 after starting the machine.

7. Air quality detection function: After the particulate matter detection sensor is activated, it automatically senses the air quality and displays it in the air quality display area. (The value displayed by this function is for reference only and cannot be compared with professional equipment.)

8. Temperature/humidity detection function: The product has built-in temperature and humidity sensors. After the machine starts, it senses the temperature and humidity of the surrounding environment and displays the current values in the display area.

MAINTENANCE:

Be sure to unplug the adapter plug before any maintenance!

1 .Suggested filter cleaning and maintenance time: about once a month. The surface of the filter can only be cleaned with a brush and dry cotton cloth. Do not clean the filter with water or detergent. The material of the filter is easy to be deformed and damaged. Do not press and pull hard when cleaning. If there is damage, replace the new filter in time, then use it.

2 . Suggested filter replacement time: about 8-12 months to replace once. According to the different places and methods of use, such as heavy polluted areas, smoking of family members, the replacement cycle of the filter may be shortened. Please replace the filter in time when the filtering effect is not good.

3. External surface cleaning: wipe the exterior surface and the air inlet and outlet with a twisted soft cloth. Do not use chemical cleaner to clean the surface.

4. Long-term idle: unplug the power adapter plug, clean the external surface and filter. Cover with plastic bags and store in less humid places.

SPECIFICATIONS:

Product Name	Desktop air purifier	Adapter voltage	100-240V AC
Product Size	W216*L210*H320mm	Manual	1 pcs
Rated Voltage	DC24V, 1A	Certificate	1 pcs
Rated Power	24W	HEPA filter class	H11
Net Weight	≈2.5kg	CADR	260m³/h
Gross Weight	≈3kg	Applicable area	40-50m²

ATTENTION PROBLEMS:

1. Please do not use liquid to clean or splash over this product.
2. There is high-speed fan running in the purifier, please do not put hands or a foreign body into the wind outlet.
3. Please place the purifier where children can't reach it. Do not give this product to children to play with.
4. Do not close hair, fabrics, etc. to the main engine, so as not to involve or cover the air inlet and outlet.
5. To improve the purifying effect, the doors and windows should be closed when using the product. (When using with the combustion device, please ventilate to avoid carbon monoxide poisoning.)
6. Do not use different specifications of power adapters, please install the power adapters attached to this product.
7. Do not use this purifier in the bathroom or other places with high

PROBLEMS	REASONS AND SOLUTIONS
SMELLY	<ul style="list-style-type: none"> • The filter is too dirty and has not been replaced for a long time - Replace the filter. • Filtration nets feed water or have used machines in humid environments -Replace the filter. • Reuse after a period of storage - Clean the filter, replace it if not solved. • If there is burning paste - Stop using immediately, disconnect the power supply, contact maintenance.
There is no air at the outlet.	The motor is not running - check whether the power supply is working normally, replace the power adapter or contact maintenance.
Feeling ineffective	<ul style="list-style-type: none"> • Invalid filter - replace the filter. • Use in inappropriate places (overlarge area)

INLEIDING:

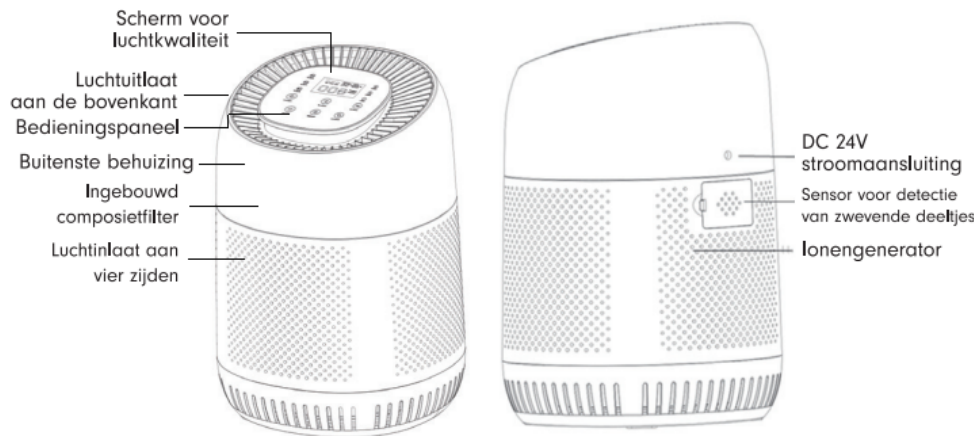
Bedankt voor de aankoop van de AG320. Gelieve deze handleiding door te nemen alvorens het product te gebruiken. Dit product behoort tot de categorie desktop luchtreinigers. Het unieke ontwerp is bedoeld om een esthetische ervaring te bieden aan gebruikers. Het zuigt lucht aan vanaf vier zijden; de bovenste luchtauitlaat zorgt voor een betere circulatie en zuivering van de lucht. Het product is compact en kan op het bureaublad geplaatst worden zonder de dagelijkse kantoorwerkzaamheden te verstoren. Dit product kan microdeeltjes zoals micro-organismen, fijnstof, dierenharen, formaldehyde, benzeen, rook en andere schadelijke gassen verwijderen, terwijl het de geur verminderd en effectief de luchtkwaliteit verbetert. Het beschermt uw gezondheid en kan worden omschreven als 'klein van formaat, grote invloed'.

KENMERKEN:

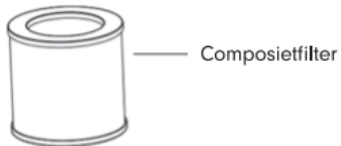
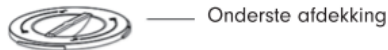
1. De primaire filter kan zwevende deeltjes zoals haar, pollen en stof in de lucht filteren.
2. De filter met hoge efficiëntie kan fijne deeltjes filteren, zoals micro-organismen, virussen en deeltjesmateriaal zo klein als 0,3 micrometer.
3. Met een filter van hoogwaardig actief koolstofmateriaal om efficiënt formaldehyde, benzeen en andere giftige en schadelijke gassen te adsorberen.
4. Hoogwaardige borstelloze gelijkstroomventilatoren, met een grote luchtstroom en weinig geluid, met PWM-functie en drietapsregelfunctie.
5. Ingebouwde sensoren voor de detectie van deeltjesmateriaal kunnen in realtime de luchtkwaliteit in de omgeving waarnemen, automatisch de windsnelheid aanpassen en de huidige milieuwaarde op het display weergeven, zodat u te allen tijde de status van de luchtkwaliteit kunt controleren.
6. Ingebouwde temperatuur- en vochtigheidssensoren kunnen in realtime de temperatuur en vochtigheid in de lucht waarnemen en de huidige milieuwaarden in het displaygebied weergeven, zodat u op de hoogte blijft van de luchtkwaliteit.

7. Modieus ontworpen uiterlijk, luchtinlaat vanaf vier zijden aan de onderkant, luchtuitlaat aan de bovenkant, traditioneel luchtkanaalontwerp voor een ultrageefficiënt luchtzuiveringseffect.
8. Dit product is geschikt voor de woonkamer, slaapkamer, kantoor en andere leefruimtes die moeten worden gezuiverd.
9. Het DC24V stopcontact van het hele apparaat heeft dubbele beschermingssystemen voor overspanningsbeveiliging en omgekeerde bescherming.

PRODUCTINTRODUCTIE:



luchtinlaat en -uitlaat van de hoofdeenheid zich op een bepaalde afstand van het schild te bevinden. Een afstand van meer dan 15



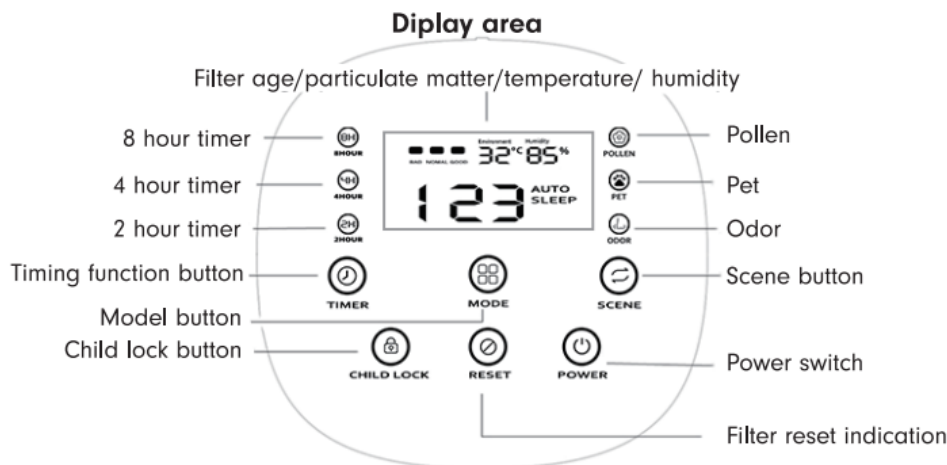
PRE USE PREPARATION:

1. Open de verpakking, haal de machine en filter eruit, verwijder de verpakkingszak. Draai de filter in de aangegeven richting en bevestig de filterclip.
2. Om de prestaties van de luchtreiniger volledig te benutten, dienen de

centimeter wordt aanbevolen.

3. Haal de stroomadapter tevoorschijn en sluit deze aan op het stopcontact en de luchtreiniger. Wanneer de stroom wordt ingeschakeld, zal deze eenmaal piepen en zal het lampje van de knop knipperen.

BEDIENINGSPANEEL EN FUNCTIE:



- HOE TE GEBRUIKEN:**
1. **Aan/uitknop** : Nadat de stroom is ingeschakeld, bevindt de stand-by modus en knippert de aan/uit-knop met een rood licht. Druk één keer op de knop om het luchtreinigingssysteem te starten. De machine gaat in de automatische modus, de Modus-knop gaat branden, de sensor voor de detectie van deeltjesmaat en de temperatuur- en vochtigheidssensoren beginnen te werken. Het display op het paneel toont de huidige omgevingsgegevens. De machine zal automatisch de juiste werkstand selecteren op basis van het luchtkwaliteitssignaal gedetecteerd door de ingebouwde sensoren.
 2. **Modusknop** : Druk één keer op de modusknop om de machine

naar de handmatige modus te brengen. De huidige stand is de eerste versnelling van ⑩: handmatige modus. Druk nogmaals ⑩ voor de tweede versnelling van de handmatige modus, nogmaals voor de derde versnelling van de handmatige modus, en nogmaals voor de slaapmodus. Op het display worden alle andere weergaven uitgeschakeld en de machine draait alleen op de eerste windsnelheid, continu herhalend.

Air Quality	Good	Normal	Bad
Light color	Blue 	Yellow 	Red 
Wind speed	Gear 1 	Gear 2 	Gear 3 



Gear/Motion display area

3. Scènemodi: **⑩** om de automatische, slaap- en handmatige modi te verlaten, en de machine gaat naar de scènemodus. In de scènemodus zijn er verschillende scènes zoals pollen, huisdieren en geur. Telkens wanneer je op de knop **⑩** drukt, ga je naar de volgende scène. Bij de derde scène druk je één keer om terug te keren naar de eerste scène **⑩** en handmatig aan te passen. Druk één keer op de modusknop om de scènemodus te verlaten en de automatische modus in te gaan. **⑩**

4. Kinderbeveiliging knop **⑩**: Houd de kinderbeveiliging knop 3 seconden ingedrukt om de kinderbeveiliging te activeren, en houd de

kinderbeveiliging knop op  uw 3 seconden ingedrukt om de kinderbeveiliging te annuleren.

5. Timerknop : Druk één keer op de timerknop om een timer van 2 uur in te stellen voor het uitschakelen. Druk voor de tweede keer om een timer  4 uur in te stellen voor het uitschakelen. Druk voor de derde keer om een timer van 8 uur in te stellen voor het uitschakelen. Druk vervolgens nogmaals op de timerknop om de timerfunctie te sluiten. Je kunt deze handelingen herhalen zoals hierboven beschreven.

6. Knop voor filtervervanging : De totale cumulatieve werktijd van het filter is ongeveer 8-12 maanden. Druk één keer op de knop voor filtervervanging. Het weergavegebied toont gedurende 5 seconden de cumulatieve werktijd. Na vijf seconden keert het weergavegebied terug naar de versneld weergave. Druk nogmaals op de knop om de weergave van de cumulatieve werktijd te verlaten. Wanneer de cumulatieve werktijd ongeveer 8-12 maanden bereikt, zal de machine één keer dat deze wordt gestart, de cumulatieve werktijd knipperend weergeven in het weergavegebied. Tegelijkertijd klinkt de machine drie keer om de gebruiksanweisungen te herinneren het filter te vervangen. Na het vervangen van het filter, houd de knop 6 seconden ingedrukt, het vervangen is voltooid na één geluidssignaal van "piepen", waarna de cumulatieve werktijd wordt gereset naar 0 bij het opstarten van de machine.

7. Luchtkwaliteitsdetectiefunctie: Nadat de sensor voor de detectie van deeltjesmateriaal is geactiveerd, detecteert het automatisch de luchtkwaliteit en toont dit in het luchtkwaliteitsweergavegebied. (De waarde weergegeven door deze functie is alleen ter referentie en kan niet worden vergeleken met professionele apparatuur.)

8. Temperatuur-/vochtigheidsdetectiefunctie: Het product heeft ingebouwde sensoren voor temperatuur en vochtigheid. Nadat de machine is gestart, detecteert het de temperatuur en vochtigheid van de omgeving en toont de huidige waarden in het weergavegebied.

Zorg ervoor dat de adapter losgekoppeld is voordat u aan onderhoud **ONDERHOUD:**
begint!

1. Aanbevolen tijd voor het reinigen en onderhouden van het filter:
ongeveer eenmaal per maand. Het oppervlak van het filter kan alleen worden gereinigd met een borstel en droge katoenen doek. Reinig het filter niet met water of reinigingsmiddelen. Het materiaal van het filter kan makkelijk vervormen en beschadigd raken. Druk niet te hard en trek niet hard tijdens het reinigen. Als er schade is, vervang dan op tijd het nieuwe filter en gebruik het vervolgens.
2. Aanbevolen tijd voor het vervangen van het filter: ongeveer eens in de 8-12 maanden vervangen. Afhankelijk van verschillende plaatsen en gebruiksmethoden, zoals sterk vervuilde gebieden of als er familieleden zijn die roken, kan de vervangingscyclus van het filter verkort worden.
Vervang het filter op tijd wanneer de filterwerking niet meer goed is.
3. Reiniging van het externe oppervlak: veeg het externe oppervlak en de luchtinlaat en -uitlaat af met een gedraaide zachte doek. Gebruik geen chemische reiniger om het oppervlak schoon te maken.
4. Langdurige inactiviteit: koppel de stroomadapter los, reinig het externe oppervlak en het filter. Bedek met plastic zakken en bewaar op minder vochtige plaatsen."

SPECIFICATIES:

Product Name	Desktop air purifier	Adapter voltage	100-240V AC
Product Size	W216*L210*H320mm	Manual	1 pcs
Rated Voltage	DC24V, 1A	Certificate	1 pcs
Rated Power	24W	HEPA filter class	H11
Net Weight	≈2.5kg	CADR	260m³/h
Gross Weight	≈3kg	Applicable area	40-50m²

AANDACHTSPROBLEMEN:

1. Gebruik geen vloeistof om dit product schoon te maken of erover te spatten.
2. Er draait een ventilator met hoge snelheid in de luchtreiniger, steek alstublieft geen handen of vreemde voorwerpen in de luchtauitlaat.
3. Plaats de luchtreiniger op een plek waar kinderen er niet bij kunnen. Laat kinderen niet met dit product spelen.
4. Sluit haar, stoffen, etc. niet aan op de hoofdmotor om te voorkomen dat de luchtinlaat en -uitlaat geblokkeerd worden.
5. Om het zuiveringseffect te verbeteren, moeten deuren en ramen gesloten zijn wanneer het product gebruikt wordt. (Bij gebruik in combinatie met verbrandingsapparatuur, ventileer dan om koolmonoxidevergiftiging te voorkomen.)
6. Gebruik geen stroomadapters van verschillende specificaties, installeer alstublieft de bij dit product geleverde stroomadapter.
7. Gebruik deze luchtreiniger niet in de badkamer of andere plaatsen met hoge vochtigheid.

PROBLEMEN	REDENEN EN OPLOSSINGEN
STINKEND	<ul style="list-style-type: none"> • Het filter is te vuil en is al lange tijd niet vervangen - Vervang het filter. • Filtratienetten zijn vochtig geworden of zijn gebruikt in vochtige omgevingen - Vervang het filter. • Hergebruik na een periode van opslag - Reinig het filter, vervang het als het probleem niet is opgelost. • Als er sprake is van verbrandingsgeur - Stop onmiddellijk met gebruik, koppel de stroomtoevoer los, neem contact op met het onderhoudsteam
Er komt geen lucht uit de uitlaat	De motor draait niet - controleer of de stroomvoorziening normaal werkt, vervang de voedingsadapter of neem contact op met het onderhoudsteam.
Zich ineffectief voelen	<ul style="list-style-type: none"> • Ongeldig filter - vervang het filter. • Gebruik op ongeschikte plaatsen (te grote oppervlakte).

EINLEITUNG:

Vielen Dank für den Kauf des AG320. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung. Dieses Produkt ist ein kleiner Luftreiniger für den Schreibtisch. Das einzigartige Erscheinungsbild wurde entworfen, um den Benutzern eine ästhetische Erfahrung zu bieten. Es saugt Luft von allen vier Seiten an und die Struktur des Lufтаuslasses oben ermöglicht eine bessere Luftzirkulation und Reinigung. Das Produkt ist kompakt und kann auf dem Schreibtisch platziert werden, ohne die tägliche Büroarbeit zu beeinträchtigen. Dieses Produkt kann Mikropartikel wie Mikroorganismen, Partikel, Tierhaare, Formaldehyd, Benzol, Rauch und andere schädliche Gase entfernen und dabei Gerüche reduzieren. Es verbessert effektiv die umgebende Luftqualität, schützt Ihre Gesundheit und kann als 'kleiner Körper, große Wirkung' beschrieben werden.

EIGENSCHAFT:

1. Der Primärfilter kann schwiegende Partikel wie Haare, Pollen und Staub in der Luft filtern.
2. Der Hochleistungsfilter kann feine Partikel wie Mikroorganismen, Viren und Partikel bis zu einer Größe von 0,3 Mikrometern filtern.
3. Mit einem Aktivkohlefilter mit hoher Effizienz zur effizienten Adsorption von Formaldehyd, Benzol und anderen giftigen und schädlichen Gasen.
4. Hochwertige bürstenlose Gleichstromventilatoren mit großem Luftvolumen und geringem Geräuschpegel, mit PWM-Funktion und Dreistufenregelung.
5. Eingebaute Sensoren zur Erfassung von Schwebstoffen, die die umgebende Luftqualität in Echtzeit erkennen können, automatisch die Windgeschwindigkeit anpassen und den aktuellen Umgebungswert auf dem Display anzeigen, sodass Sie jederzeit den Luftindexstatus kennen.

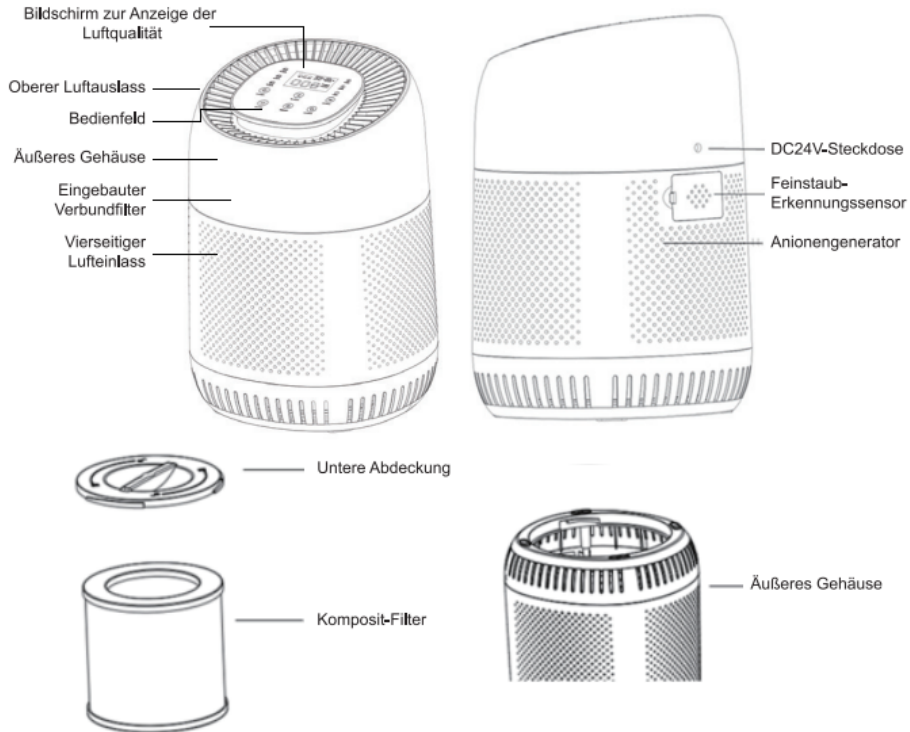
6. Eingebaute Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren können die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Echtzeit erfassen und die aktuellen Umgebungswerte im Anzeigebereich anzeigen, so dass Sie den Luftindex-Status kennen.

7. Modisches Aussehen entworfen, Ansaugluft von vier Seiten des Bodens, oberen Luftauslass, traditionelle Luftkanal-Design, bringen ultra-effiziente Luftreinigung Wirkung.

8. Dieses Produkt ist geeignet für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Büro und andere Wohn-Reinigungsbereiche.

9. Die DC24V-Steckdose der ganzen Maschine hat doppelte Schutzsysteme von Überspannungsschutz und Umkehrschutz.

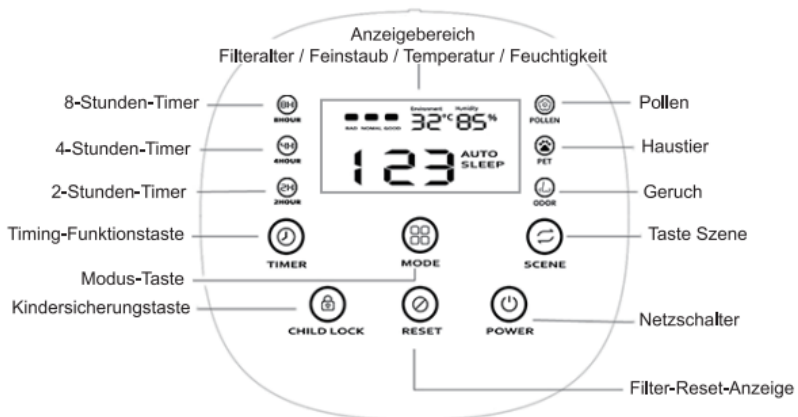
Produkthinweise



Vorbereitung für den Gebrauch

1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Gerät und den Filter heraus und entfernen Sie den Verpackungsbeutel. Drehen Sie den Filter in die angegebene Richtung und ziehen Sie den Filterclip fest.
2. Damit der Luftreiniger seine volle Leistung entfalten kann, sollten der Lufteinlass und der Luftauslass des Hauptmotors in einem bestimmten Abstand zum Schild gehalten werden. Es wird ein Abstand von mehr als 15 Zentimetern empfohlen.
3. Nehmen Sie den Netzadapter heraus und schließen Sie die Stromversorgung und die Buchse des Luftreinigers an. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, ertönt ein Signalton und die Kontrollleuchte flackert.

Bedienfeld und Funktion



Wie man das Gerät bedient

1. Einschalttaste : Nach dem Einschalten der Stromversorgung befindet sich das Gerät im Standby-Zustand und die Einschalttaste blinkt rot. Drücken Sie sie einmal, um das Luftreinigungssystem zu starten, das Gerät geht in den Automatikmodus über, die Modustaste leuchtet , der Feinstauberkennungssensor und die Temperatur- und

Feuchtigkeitssensoren beginnen zu arbeiten, das Bedienfeld zeigt die aktuellen Umgebungsdaten an. Die Maschine wählt automatisch den passenden Betriebsgang entsprechend dem von den eingebauten Sensoren erkannten Luftqualitätssignal

2. Modus-Taste : Drücken Sie die Modus-Taste  einmal, die Maschine wird in den manuellen Modus, der Strom ist manuellen Modus ersten Gang, drücken Sie erneut auf den manuellen Modus 2 Gänge, drücken Sie erneut auf den manuellen Modus 3 Gänge, drücken Sie erneut auf den Schlafmodus, auf dem Display alle anderen Anzeigen von ausgeschaltet ist, und die Maschine läuft nur bei der ersten Windgeschwindigkeit zu durchlaufen.

Luftqualität	Gut	Normal	Schlecht
Lichtfarbe	Blau  Gut	Gelb  Normal	Rot  Schlecht
Windgeschwindigkeit	Gang 1 	Gang 2 	Gang 3 



Anzeigebereich Gang/Modus

3. Taste für den Szenenmodus : Klicken Sie auf die Szenentaste, um den Automatik-, Schlaf- und manuellen Modus zu verlassen, und das Gerät wechselt in den Szenenmodus. Im Szenenmodus ist die Szene in Pollen, Haustiere und Geruch unterteilt. Jedes Mal, wenn Sie die Taste  drücken, wechseln Sie zur nächsten Szene. In der dritten Szene drücken Sie einmal, um zur ersten Szene zurückzukehren und manuell einzustellen, und drücken Sie einmal die Modustaste, um den

Szenenmodus zu verlassen und in den Automatikmodus zu wechseln.

4. Kindersicherungstaste  : Halten Sie die Kindersicherungstaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren, und halten Sie die Kindersicherungstaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung aufzuheben.

5. Timer-Taste  : Drücken Sie die Timer-Taste einmal, um eine 2-stündige  Timer-Abschaltung einzustellen. Drücken Sie sie ein zweites Mal, um eine 4-stündige  Timerabschaltung einzustellen. Drücken Sie sie zum dritten Mal, um eine 8-stündige  Timer-Abschaltung einzustellen. Drücken Sie dann die Zeitschalttaste erneut, die Zeitschaltfunktion wird geschlossen. Sie können das Gerät wie oben beschrieben im Kreislauf betreiben.

6. Taste für den Filterwechsel  : Die Gesamtbetriebszeit des Filters beträgt etwa 8-12 Monate. Drücken Sie die Filterwechseltaste  einmal, der Anzeigebereich **008** zeigt 5 Sekunden lang die kumulative Betriebszeit an. Fünf Sekunden später kehrt der Anzeigebereich zur Ganganzeige zurück. Drücken Sie die Taste  erneut, um die Anzeige der kumulativen Betriebszeit zu verlassen. Wenn die kumulierte Arbeitszeit etwa 8-12 Monate erreicht hat, zeigt das Gerät bei jedem Start die kumulierte Arbeitszeit im Anzeigebereich **008** blinkend an. Gleichzeitig klingelt das Gerät dreimal, um den Benutzer daran zu erinnern, den Filter zu wechseln. Nach dem Auswechseln des Filters drücken Sie die Taste 6 Sekunden lang, schließen Sie den Austausch nach einem "Piepton" ab und kumulieren Sie dann die Arbeitszeit von 0 nach dem Starten der Maschine.

7. Luftqualitätserkennungsfunktion: Nachdem der Feinstauberkennungssensor aktiviert ist, erfasst er automatisch die Luftqualität und zeigt sie im Luftqualitätsanzeigebereich an. (Der von dieser Funktion angezeigte Wert dient nur als Referenz und kann nicht mit professionellen Geräten verglichen werden).

8. Temperatur-/Feuchtigkeitserkennungsfunktion: Das Produkt hat eingebaute Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren. Nach dem Start

der Maschine erfasst es die Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umgebung und zeigt die aktuellen Werte im Anzeigebereich an.

Wartung

★ Ziehen Sie vor jeder Wartung unbedingt den Netzstecker!

1.Empfohlene Filterreinigung und Wartungszeit: etwa einmal im Monat.Die Oberfläche des Filters kann nur mit einer Bürste und einem trockenen Baumwolltuch gereinigt werden.Reinigen Sie den Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmitteln.Das Material des Filters kann leicht verformt und beschädigt werden.Drücken und ziehen Sie beim Reinigen nicht stark.Wenn der Filter beschädigt ist, tauschen Sie ihn rechtzeitig aus und verwenden Sie ihn dann.

2.Empfohlene Filterwechselzeit: ca. 8-12 Monate zum einmaligen Austausch.Je nach den verschiedenen Orten und Methoden der Verwendung, wie z. B. stark verschmutzte Bereiche, Rauchen von Familienmitgliedern, kann der Austauschzyklus des Filters verkürzt werden.Bitte ersetzen Sie den Filter rechtzeitig, wenn die Filterwirkung nicht gut ist.

3.Reinigung der Außenfläche: Wischen Sie die Außenfläche und den Luftein- und -auslass mit einem verdrehten weichen Tuch ab.Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel zur Reinigung der Oberfläche.

4.Langfristiger Leerlauf: Ziehen Sie den Netzadapterstecker ab, reinigen Sie die Außenfläche und den Filter.Mit Plastiktüten abdecken und an weniger feuchten Orten lagern.

Spezifikationen

Produktnamne	Desktop-Luftreiniger	Adapter voltage	100-240V AC
Produkt-Größe	B216*L210*H320mm	Handbuch	1 Stk.
Nennspannung	DC24V, 1A	Zertifikat	1 Stk.
Nennleistung	24W	HEPA-Filterklasse	H11
Nettogewicht	≈2.5kg	CADR	260m³/h
Bruttogewicht	≈3kg	Anwendbare Fläche	40-50m²

Achtung

1. Bitte verwenden Sie keine Flüssigkeit zum Reinigen oder Spritzen über dieses Produkt.
2. Im Luftreiniger läuft ein Hochgeschwindigkeitsventilator, bitte stecken Sie nicht Ihre Hände oder einen Fremdkörper in den Windauslass.
3. Bitte stellen Sie den Luftreiniger so auf, dass Kinder ihn nicht erreichen können. Geben Sie dieses Produkt nicht an Kinder zum Spielen.
4. Schließen Sie keine Haare, Stoffe usw. an den Hauptmotor, um den Luftein- und -auslass nicht zu verwickeln oder zu verdecken.
5. Um den Reinigungseffekt zu verbessern, sollten die Türen und Fenster geschlossen sein, wenn Sie das Gerät verwenden. (Bei Verwendung mit dem Verbrennungsgerät lüften Sie bitte, um Kohlenmonoxidvergiftungen zu vermeiden).
6. Verwenden Sie keine unterschiedlichen Spezifikationen von Netzteilen, bitte installieren Sie die diesem Produkt beiliegenden Netzteile.
7. Verwenden Sie diesen Luftreiniger nicht im Badezimmer oder an anderen Orten mit hoher Temperatur, Feuchtigkeit und klebrigem Wasser.

F&A

Probleme	Gründe und Lösungen
Stinkend	<ul style="list-style-type: none">• Der Filter ist zu schmutzig und wurde lange Zeit nicht gewechselt - Tauschen Sie den Filter aus.• Filtrationsnetze führen Wasser zu oder haben Maschinen in feuchter Umgebung verwendet - Ersetzen Sie den Filter.• Wiederverwendung nach einer gewissen Zeit der Lagerung - Reinigen Sie den Filter, ersetzen Sie ihn, wenn er nicht gelöst ist.• Brennende Paste - Stellen Sie den Betrieb sofort ein, unterbrechen Sie die Stromzufuhr, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Es ist keine Luft am Auslass vorhanden.	Der Motor läuft nicht - Prüfen Sie, ob die Stromversorgung normal funktioniert, tauschen Sie das Netzteil aus oder wenden Sie sich an die Wartung.
Gefühl unwirksam	<ul style="list-style-type: none">• Ungültiger Filter - tauschen Sie den Filter aus.• Einsatz an ungeeigneten Orten (übergröße Fläche)

Instruction

Merci d'avoir choisi notre produit.Veuillez lire ce manuel avant utilisation.Il s'agit d'un épurateur d'air de bureau de petite taille.L'aspect unique est conçu pour apporter une expérience esthétique aux utilisateurs.La structure caractérisée par l'admission d'air à quatre côtés et la sortie d'air en haut permet d'une meilleure circulation et purification de l'air.Le produit est compact et peut être placé sur le bureau sans affecter les tâches bureautiques quotidiennes.Ce produit est capable d'éliminer les microparticules telles que les micro-organismes, les matières particulières, les poils animaux, le formaldéhyde, le benzène, la fumée ainsi que d'autres gaz nocifs, et, tout en réduisant les odeurs, d'améliorer efficacement la qualité de l'air dans les environs et de protéger votre santé, il peut donc être décrit comme «rôle important malgré taille petite ».

Caractéristiques

- 1.Le préfiltre peut filtrer les particules flottantes telles que les cheveux, le pollen et les poussières dans l'air.
- 2.Le filtre à haute efficacité peut filtrer les particules fines telles que les micro-organismes, les virus et les matières particulières aussi petites que 0,3 um.
- 3.Grâce à un filtre à charbon actif à haute efficacité, il permet d'adsorber efficacement le formaldéhyde, le benzène et d'autres gaz toxiques et nocifs.
- 4.Avec des ventilateurs CC sans balais de haute qualité, caractérisés par grand volume d'air et faible bruit, et dotés de fonction PWM et celle de régulation à trois vitesses.
- 5.Les capteurs intégrés de détection de matières particulières sont capables de détecter la qualité de l'air ambiant en temps réel, de régler automatiquement la vitesse du vent et d'afficher la valeur

environnementale actuelle sur l'écran d'affichage afin que vous puissiez connaître à tout moment l'état de l'indice de l'air.

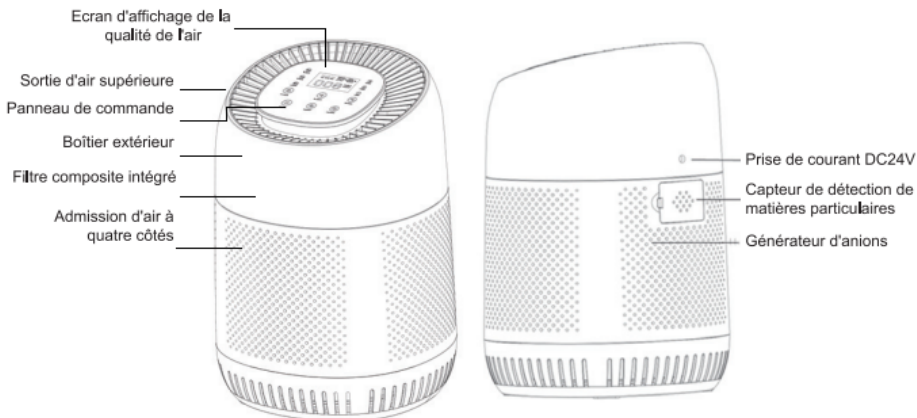
6.Les capteurs de température et d'humidité intégrés peuvent détecter la température et l'humidité de l'air en temps réel, et visualiser les valeurs environnementales actuelles dans la zone d'affichage pour que vous puissiez vous tenir au courant de l'état de l'indice de l'air.

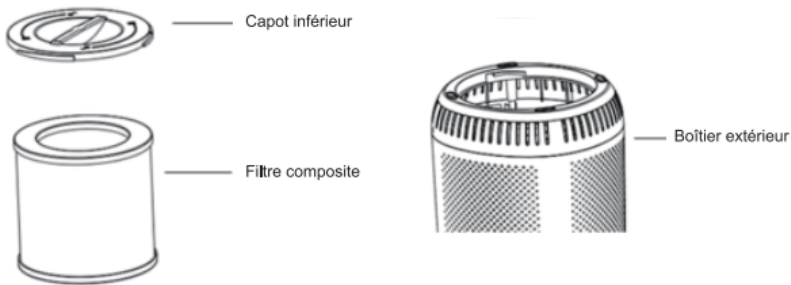
7.La conception caractérisée par l'apparence en vogue, l'admission de l'air à partir des quatre côtés du fond, la sortie d'air en haut et la conduite d'air traditionnelle, apporte un effet d'épuration d'air ultra-efficace.

8.Ce produit est adapté au salon, à la chambre à coucher, au bureau et à d'autres espaces de vivre à purifier.

9. La prise de courant DC24V de l'ensemble de l'appareil se munie d'un systèmes de double protection, soit la protection contre les surtensions et celle contre les inversions.

Instruction du Produit





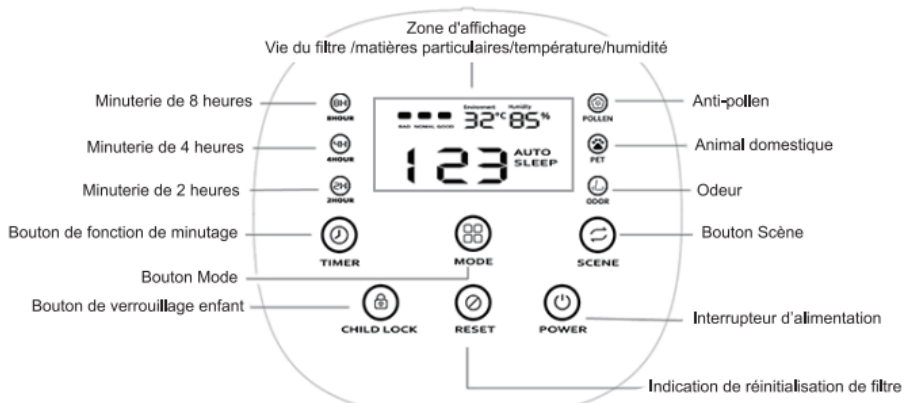
Préparation avant utilisation

1.Ouvrez l'emballage, sortez la machine et le filtre, et enlevez le sac d'emballage. Faites pivoter le filtre dans le sens indiqué et serrez l'attache du filtre.

2.Pour mettre pleinement en œuvre les performances du purificateur d'air, l'entrée et la sortie d'air de l'unité principale doivent être maintenues à une certaine distance du blindage. Il est recommandé d'un écart de plus de 15 centimètres.

Sortez l'adaptateur secteur et connectez l'alimentation électrique et la prise de l'épurateur.Lorsque le produit est sous tension, il émet un bip et clignote le témoin lumineux des touches

Panneau de commande et fonction



Mode d'emploi

1. Bouton Alimentation (①) : après la mise sous tension, l'appareil est en état de veille et le bouton d'alimentation (①) clignote en rouge. Appuyez sur une fois pour démarrer le système de purification de l'air, la machine entre en mode automatique, le bouton Mode s'allume (②), le capteur de détection de matières particulières et les capteurs de température et d'humidité commencent à fonctionner, et le panneau affiche les données environnementales actuelles. La machine sélectionnera automatiquement la vitesse de fonctionnement appropriée en fonction du signal de qualité de l'air détecté par les capteurs intégrés.
2. Bouton Mode (③) : Appuyez une fois sur le bouton Mode (③), l'appareil passe au mode manuel, il est actuellement sous mode manuel en première vitesse, appuyez à nouveau pour basculer sous mode manuel en vitesse 2, appuyez encore pour mode manuel vitesses 3, puis, appuyez de nouveau pour le mode veille, sur l'écran tous les autres affichages sont éteints et la machine ne fonctionne qu'à la première vitesse du vent pour circulation.

Qualité de l'air	Bon	Normal	Mauvais
Couleur de lumière	Bleu  BON	Jaune  Normal	rouge  Mauvais
Vitesse du vent	Vitesse 1 	Vitesse 2 	Vitesse 3 



Zone d'affichage de Vitesse/Mode

3. Bouton du mode scène : cliquez sur le bouton scène pour quitter les modes automatique, veille et manuel, ainsi, la machine passe en mode scène. En mode scène, la scène est divisée en anti-pollen, animal domestique et odeur. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton , vous allez passer à la scène suivante. Dans la troisième scène, appuyez sur une fois pour revenir à la première scène et ajustez manuellement, puis appuyez une nouvelle fois sur le bouton de mode pour quitter le mode scène et accéder au mode automatique.

4. Bouton de verrouillage enfant : appui long pendant 3 secondes sur le bouton de verrouillage enfant pour l'activer, tandis que l'appui long à nouveau pendant 3 secondes sur le bouton de verrouillage enfant pour l'annuler.

5. Bouton de minuterie : Appuyez une fois sur le bouton de minuterie pour définir un arrêt de fonctionnement au bout de 2 heures. Appuyez sur pour la deuxième fois pour définir un arrêt de fonctionnement au bout de 4 heures. Appuyez sur pour la troisième fois pour définir un arrêt de fonctionnement au bout de 8 heures. Appuyez ensuite sur le bouton de minuterie, la fonction de minutage est désactivée. Vous pouvez faire fonctionner circulairement comme indiqué ci-dessus.

6. Bouton de remplacement du filtre : La durée totale de travail cumulé d'un filtre compte environ 8 à 12 mois. Appuyez une fois sur le bouton de remplacement du filtre, la zone d'affichage **008** affiche la durée de travail cumulé pendant 5 secondes. Cinq secondes plus tard, la zone d'affichage revient à l'affichage des vitesses. Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter l'affichage de la durée de travail cumulé. Lorsque la durée de travail cumulé atteinte à 8 à 12 mois environ, la machine fera clignoter le témoin du temps de travail cumulé dans la zone d'affichage **008** chaque fois qu'elle est démarrée. Dans le même temps, elle sonne trois fois pour rappeler à l'utilisateur de remplacer le filtre. Après avoir remplacé le filtre, appuyez sur le bouton pendant 6 secondes pour terminer le remplacement après un « bip » se fait entendre, puis accumulez la durée de travail à partir de 0 après le démarrage de la machine.

7. Fonction de détection de la qualité de l'air: Une fois que le capteur de détection de matières particulières est activé, il détecte automatiquement la qualité de l'air et l'affiche dans la zone de visualisation de la qualité de l'air.(La valeur affichée grâce à cette fonction est uniquement à titre indicatif et ne peut pas être comparée à un équipement professionnel.)

8. Fonction de détection de température/humidité: Le produit est équipé de capteurs de température et d'humidité intégrés.Après le démarrage de l'appareil, ils détectent la température et l'humidité de l'environnement ambiant et affichent les valeurs actuelles dans la zone d'affichage.

Entretien

Assurez-vous de débrancher la fiche de l'adaptateur avant toute opération de maintenance!

1.Nombre recommandé de nettoyage et d'entretien du filtre : Environ une fois par mois.La surface du filtre ne peut être nettoyée qu'à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon sec en coton.Ne pas nettoyer le filtre avec de l'eau ou un détergent.Le matériau du filtre se déforme et se détériore facilement.Ne pas appuyer ni tirer trop fort lors du nettoyage.S'il est endommagé, remplacez-le immédiatement par un nouveau, puis, mettez-le en service.

2.Délai recommandé de remplacement du filtre: Remplacez-le une fois tous les 8 à 12 mois environ.Selon endroits et modes d'utilisation différents, tels que les zones fortement polluées, le tabagisme des membres de la famille, le cycle de remplacement du filtre peut être raccourci.Veuillez remplacer le filtre à temps lorsque l'effet de filtrage n'est pas satisfaisant.

3.Nettoyage de la surface externe: essuyez la surface extérieure et l'entrée et la sortie d'air à l'aide d'un chiffon doux torsadé.Ne pas utiliser de nettoyant chimique lors du nettoyage de la surface.

4.Non-utilisation prolongée : débranchez la fiche de l'adaptateur

d'alimentation, et nettoyez la surface externe et le filtre.Couvrez l'appareil avec sacs en plastique et stockez-le dans des endroits moins humides.

Spécifications

Désignation du produit	Purificateur d'air de bureau	Tension d'adaptateur	100-240V AC
Dimensions du Produit	W216 * L210 * H320mm	Manuel	1 pièce
Tension nominale	DC24V, 1A	Certificat	1 pièce
Puissance nominale	24W	classe HEPA du filtre	H11
Poids net	≈2.5kg	CADR	260m³/h
Poids brut	≈3kg	Surface applicable	40-50m²

Attention

1. Veuillez ne pas nettoyer le produit à liquide ni l'exposer à des éclaboussures.
2. Il est équipé d'un ventilateur à grande vitesse à l'intérieur du purificateur, veuillez ne pas mettre les mains ou un objet étranger à l'intérieur de la sortie du vent.
3. Veuillez placer le purificateur hors de la portée des enfants.Ne donnez pas ce produit aux enfants en tant que joujou.
4. Ne pas approcher les cheveux, les tissus, etc. à l'unité principale, pour éviter le toucher ou la couverture de l'entrée et la sortie de l'air.
5. Pour améliorer l'effet purifiant, les portes et les fenêtres doivent être fermées lorsque la machine est en marche.(En cas de l'utilisation avec le dispositif à combustion, veuillez ventiler pour éviter l'intoxication par monoxyde de carbone.)
6. N'utilisez pas d'adaptateurs secteurs de spécifications différentes, veuillez installer les adaptateurs secteurs joints à ce produit.
7. Ne pas utiliser ce purificateur dans la salle de bain ou dans d'autres pièces à haute température, humidité et où il y a de l'eau collante.

Problèmes	Causes et solutions
Malodorant	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre est trop sale et n'a pas été remplacé depuis longtemps - Remplacez le filtre. • Les filets de filtration alimentent de l'eau ou les machines ont été mises en service dans des environnements humides - Remplacez le filtre. • Remise en service après une période de stockage - Nettoyez le filtre, remplacez-le si le problème n'est pas résolu. • S'il existe de la pâte issue de brûlure - Arrêtez de l'utiliser immédiatement, débranchez l'alimentation électrique et contactez la maintenance.
Il y a aucun air à la sortie.	<p>Le moteur ne marche pas - vérifiez si l'alimentation électrique est correctement branchée, remplacez l'adaptateur secteur ou contactez la maintenance.</p>
Sensation d'inefficacité	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre invalide - remplacez le filtre. • Utilisation dans des endroits inappropriés (zone surdimensionnée)



AG320 AIR PURIFIER

© AG Brands B.V.
BOVENDOK 203
3045PD ROTTERDAM
THE NETHERLANDS
DESIGNED IN THE NETHERLANDS

