



SINJI

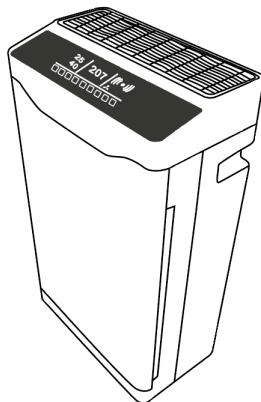


SMART AIR PURIFIER UV

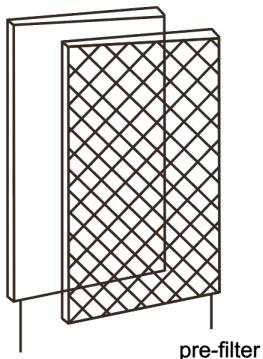
User manual

1. WHAT'S IN THE BOX

Machine



Filter

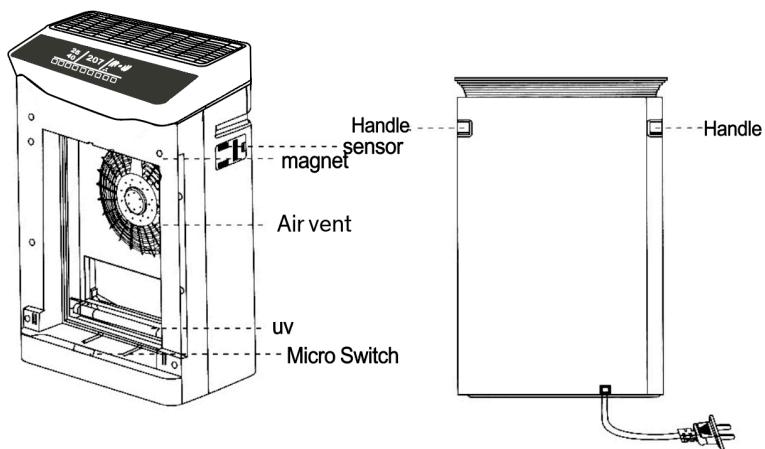
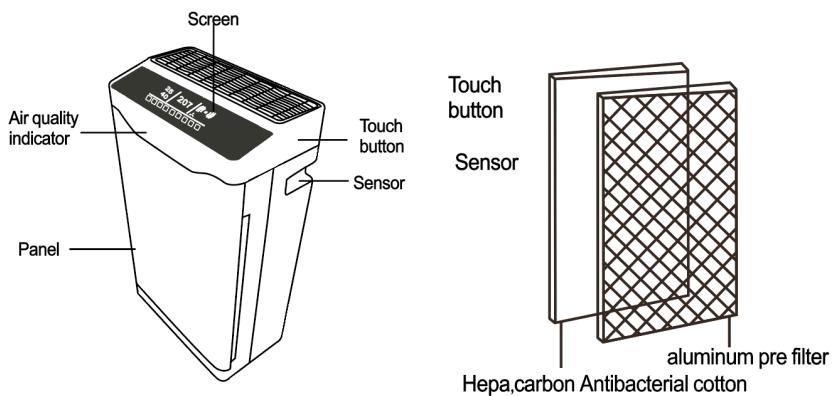


Remote
Control

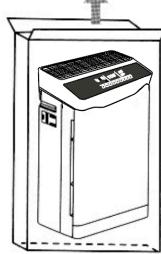
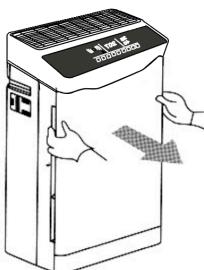
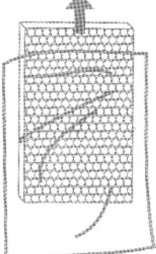
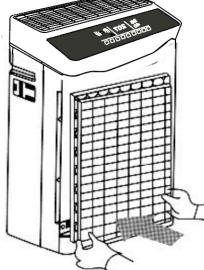
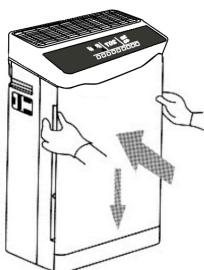
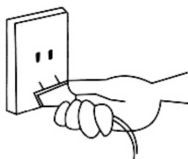


HEPA, Carbon, Antibacterial Cotton, Photocatalyst

2. PRODUCT OVERVIEW



3. QUICK START GUIDE

1.
Take the unit out
of the plastic bag
 2.
Open the front
cover
 3.
Take the filler out
of the plastic bag
 4.
Insert the 4-in-1
filter
-
5.
Aluminum pre-filter
 6.
Re-install the
front cover
 7.
Plug-in to power
 8.
Press: on/off
- 
- 
- 
- 
-
- 
- 
- 
- 

*Note: The purifier
will not turn on if
the front cover is
not fully closed.*

4. WARNINGS



Prohibition of use in high temperature and high humidity (like bathroom) or places with high water moisture. Otherwise, it can be a cause of leakage, electric shock, fire, and etc.

Do not operate the machine in places with flammable sources

Take extra care when handling the power cord plug.

Otherwise, it can easily damage the power cord/plug, that may cause short circuit to trigger a fire, electric shock, etc.

Close the doors and windows in order to purify the air efficiently and quickly.

If the power cord is damaged, in order to avoid danger, replacement of parts or repair must be done by professional personnel only.

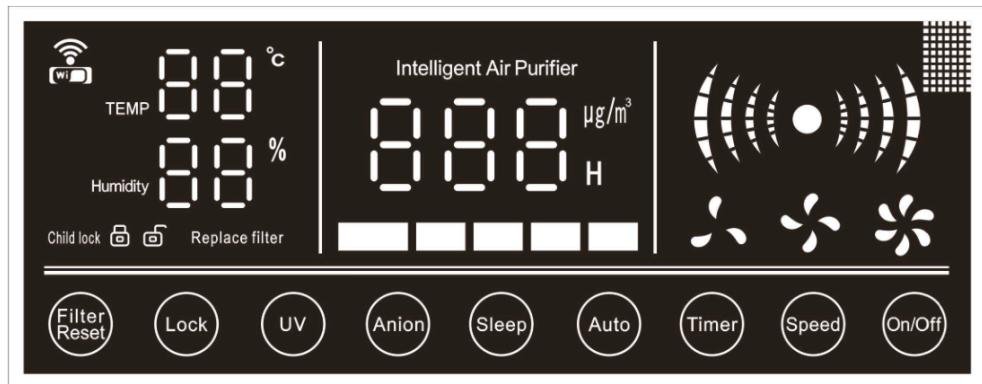
Prohibition of use in places with fumes (For example: kitchen)

Prohibition of use in high temperature and high humidity (like bathroom) or places with high water moisture.

Unplug the power supply as soon as any of the following occurs :

- If any of the switches don't work
- If any power supply is short-circuited
- If the power cord or plug is abnormally hot
- If there's a burning smell or abnormal sound and vibration.
- If there are any other anomalies or failures.

5. OPERATION INSTRUCTIONS



On/off

Press the “on/off” button of the remote control or the blinking “on/off” icon on the purifier to turn the device on.

Auto

If the “auto” lights are flickering, the intelligent system will automatically engage the purifier according to the current air quality. If the indicator is green, the air will be purified at low fan speed. When the air quality is medium, the indicator light will show yellow.

Sleep mode

When in Sleep Mode, only the “Sleep” light will be visible, while other lights will automatically be switched off by the machine. In this mode the machine will work at its lowest fan speed. Pressing the “Sleep” or the “Auto” button again.

Timer

This is a good feature to help users to set a specific running time for the machine, before it automatically turns to standby mode. The operating time of the purifier is 24 hours if timer is not set.

Speed

Wind speed; wind speed is divided into three speeds. There is a corresponding wind speed icon on the control panel.

Anion

In the power-on state, soft touch the “Anion” key and the on-screen “Anion” light will flicker. Flickering key means it is active.

Child lock

In the power-on state, touch “Child lock” for 3 seconds to activate. Touch it again for 3 seconds to Unlock.

UV

In the power-on state, touch “UV” to activate and its light will flicker. Touching it again will turn it off.

Reset

If it works more than 4000 hours, the “Filter” light will flicker as a reminder to replace a new filter. After installing a new filter, press the “Reset” key for 5 seconds. Then the flickering “Filter” light will be dissapear.

Filter installation sequence:

1. Pre-filter
2. HEPA, Carbon

Replacement procedures:

1. Open the front cover
2. Take out of the old filters
3. Install the new Filters in sequence
4. Press the speed button + timer.
5. Close the upper cover to complete the replacement

6. PURIFICATION FUNCTIONS

1. Pre - filter

This Pre filter has 3 parts: Aluminum Net, Sponge, Aluminum Net. They can removes large particles such as dust hair dandruff etc.

2. HEPA Filter

HEPA means High Efficiency Particulate Air Filter, it is one of the most import filter in air purifier. It can effectively filter smoke, dust, pet dander, PM2.5 particles and other particles harmful to the human body. For 0.3 micron particles, the filtration accuracy reaches 95%-99.95%.

3. Carbon Filter

The activate carbon effectively absorb organic matter, effectively remove odor, remove volatile organic compounds such as formaldehyde, toluene, hydrogen sulfide, chlorobenzene and air pollutants.

4. Photo-catalyst Filter

The Photo-catalyst filter can effectively degrade toxic and harmful gases such as formaldehyde in the air, and purify the air efficiently. At the same time, it can effectively kill a variety of bacteria, and can decompose and harmlessly treat the toxins released by bacteria or fungi.

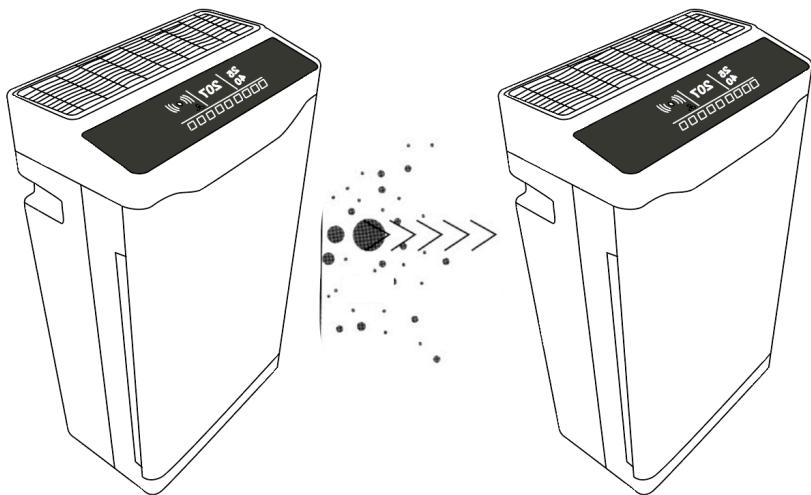
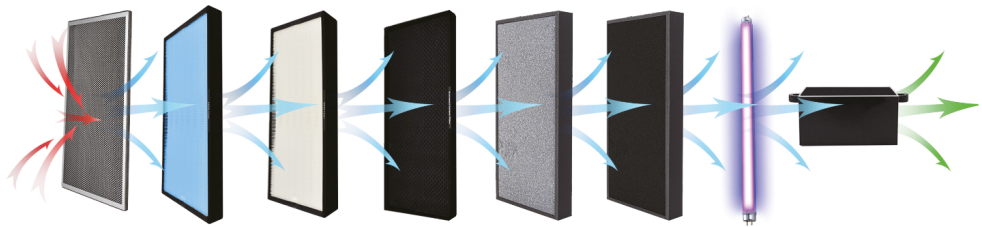
5. Negative ion

Negative ions can optimize the air, reduce the harm of PM2.5 to the human body, and clean indoor decoration pollution. Invigorate the spirit, eliminate fatigue, improve sleep and increase appetite.

6. UV lamp

This Machine use UV-C type ultraviolet sterilizing lamp. Wavelength 253.7nm, also known as short-wave sterilization ultraviolet. Although the penetrating ability is weak, it is very harmful to the human body, and it shouldn't be directly exposed to the human body. Please keep away from UV lamp when it is working.

7. WORKING PRINCIPLE



8. CONNECT TO TUYA APP

1. Scan the QR code to download “Tuya” app
2. Touch the on/off button off the machine to start the machine. Then touch the speed button for 3-5 seconds. When you hear a buzzer sound, you can release your hand. At this time, the indicator light of the WiFi button flashes (a stable signal the device should router)
3. Find the installed APP icon, click Open and register.
4. After completing the password setting, you will enter the following page, click “Add device”, select small appliances, air purifier and enter the machine distributing network page.
5. The phone displays the following interface, please click “Confirmation light is blinking” to enter your WLAN account and Enter the password, and then click “Finish” to enter the network configuration page.
6. After successful network configuration, click “Finish” main page of device operation



9. SPECIFICATIONS

Product name	Smart Air Purifier UV
Rated voltage	220V/110V (optional)
Rated Frequency	50-60 Hz
Power rating	65W
UV Power	4W
UV Wavelength	254nm (UVC)
UV Life	8000 hours
Rated noise	< 66db
CADR	Up to 70m ²
Net Weight	6.7 kg
Product Size	370*215*645mm
Package Size	415*255*695mm

10. MAINTENANCE

Machine:

This machine is equipped with a negative ion generator; used to absorb dust, so please regularly use a soft & clean cloth with some water containing detergent.

Filter:

The filter replacement is advised by the built-in intelligent program. If the air is polluted, the filters will need to be replaced earlier, and the filters can be purchased at the designated distributor. UV lamp: The service life of the internal UV lamp is typically 24 months. To replace the UV Lamp the unit must be disconnected from its power supply. Remove the UV lamp by turning 90 degrees and fit its replacement. Please note that the UV Lamp is critical to the efficiency of this machine's decontamination capacity. UV-C spectrum lamps are essential to efficiently eradicate viral and bacterial pathogens.

11. TROUBLESHOOTING

When this occurs, please confirm the following items before sending them to repair.

No power in the machine	<p>Is the power plug disconnected?</p> <p>Plug-in the power cord</p>
	<p>Is the front panel/cover properly installed?</p> <p>Re-install the front panel/cover.</p>
	<p>The machine was placed on sloped area?</p> <p>Place the machine on flat surface.</p>
During automatic operation, air quality indicator shows red or pm2.5 data is getting higher	<p>Air quality sensors may be exposed to water vapor; fumes, and sprays.</p> <p>Move the machine to another clean environment and test again.</p>
	<p>Remove the sensor door and wipe the sensor lens with a clean damp-moist soft cloth.</p>
It is difficult to get rid of the odor	<p>Check the filters. Heavy build-up of pollutants can make the filter ineffective.</p> <p>Try removing the filter and normally dry without sunlight. If there is no improvement, please replace with new filter.</p>

It is difficult to clear the air pollution.	Filter Is not working? Clean the pre/filter If the situation has not improved, please replace with new 4in1 filter.
The indoor air is polluted, but machine does not work at the highest speed	Machine placed in a not suitable area to remove the pollutants? Change the machine´s location, or change fan speed to its highest setting.

Q1: Control panel does not turn on.

A1: Please check that there's a power supply: power cord is plugged-in; or the front cover is properly closed.

Q2: Filter LED is blinking?

A2: Filter has reached its usage cycle. Replace with new filter

Q3 Why is the operational noise is getting louder?

A3: The filter has accumulated too much dust. Clean the pre-filter or the filter.

Q4: Why I cannot turn-on the machine, but there's a bell sound during power plug-in?

A4: Check to see if the front panel is properly installed. The device was built with sensor that if there's no front cover or if it isn't not properly installed, the purifier will be disabled.

Q5: Why is the indoor air pollution concentration is high?

A5: Check whether doors and windows are open. Check also whether there are sources of pollution released.

Q6 Why is it that after using the machine for a long period of time, the air volume is decreasing?

A6: Machine may be used with high-density dust concentration causing the filters to reach its limit. Clean the pre-filter or replace the 4in1 filter.

Q7: Can the 4in1 filter be cleaned?

A7: No. The 4in1 filter is disposable

Q8: What is the lifespan of the filter?

A8: Under normal indoor environment, the filter can be used for 8 to 12 months. Usage in a highly polluted environment will shorten the life of the filter.

Q9. Where can I buy the replacement filters?

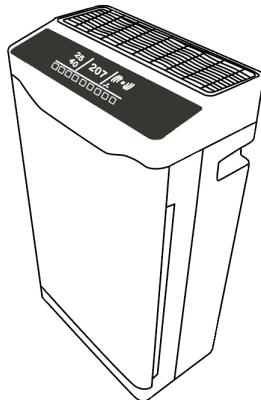
A9: Contact your dealer or the authorized distributor to purchase a new filter.

12. SUPPORT

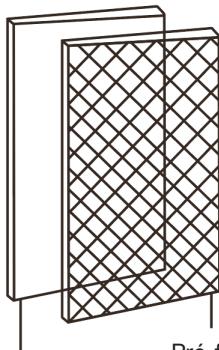
For any aster sales support, contact us via support@sinjiproducts.com, or visit our website www.sinjiproducts.com.

1. CE QU'IL Y A DANS LA BOÎTE

Machine



Filtre



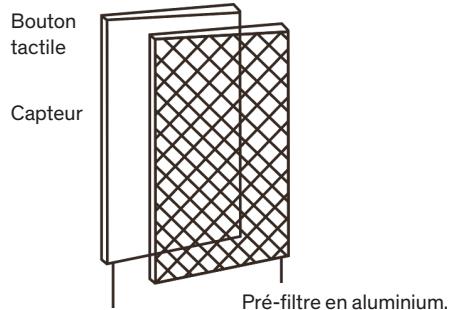
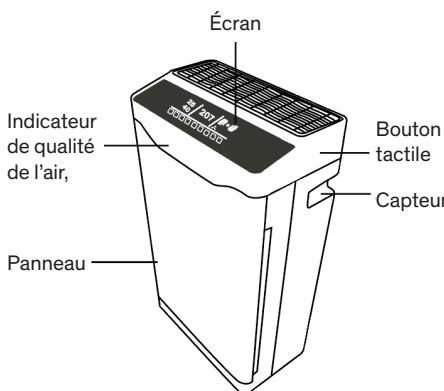
Pré-filtre

Télécommande

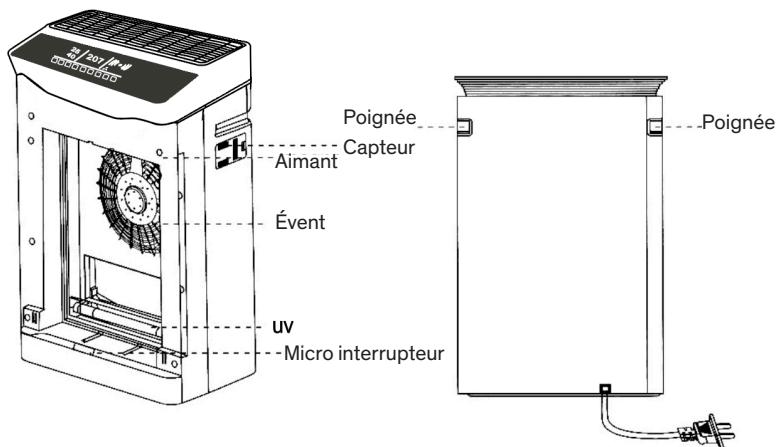


HEPA, carbone, coton antibactérien, photocatalyseur

2. APERÇU DU PRODUIT

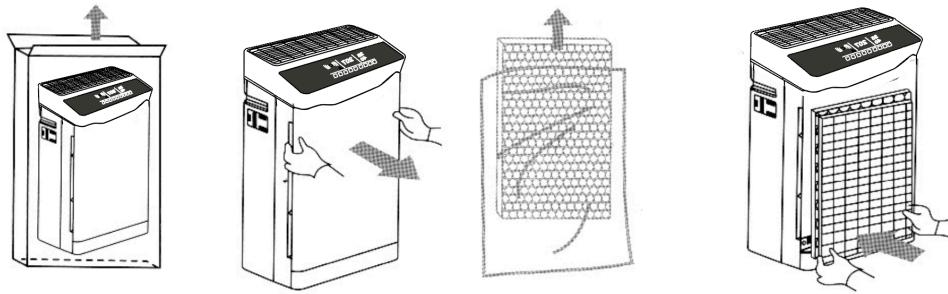


HEPA, coton antibactérien au carbone

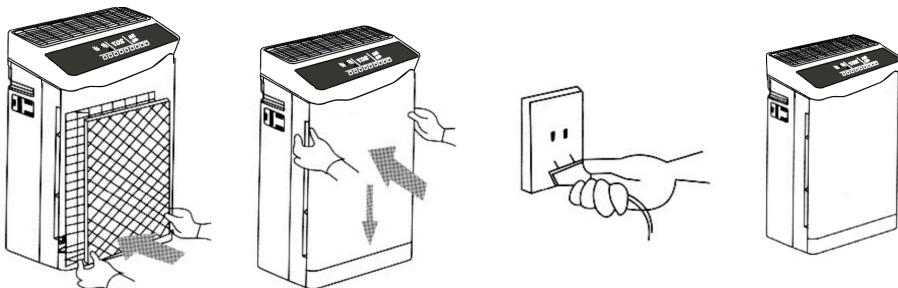


3. GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

1. Sortez l'appareil du sac en plastique
2. Ouvrez le couvercle avant
3. Sortez le produit de remplissage du sac en plastique
4. Insérez le filtre 4 en 1



5. Pré-filtre en aluminium
6. Réinstaller le couvercle avant
7. Branchement sur le secteur
8. Appuyez sur : on/off



Remarque : Le purificateur ne se mettra pas en marche si le couvercle avant n'est pas complètement fermé.

4. AVERTISSEMENTS



Interdiction d'utiliser le produit dans des endroits où la température et l'humidité sont élevées (comme la salle de bain) ou dans des endroits où l'humidité de l'eau est élevée. Sinon, cela peut être une cause de fuite, de choc électrique, d'incendie, etc.

Ne pas utiliser la machine dans des endroits où se trouvent des sources inflammables.

Faites très attention lorsque vous manipulez la fiche du cordon d'alimentation. Sinon, vous risquez d'endommager facilement le cordon/la fiche d'alimentation, ce qui peut provoquer un court-circuit et déclencher un incendie, une électrocution, etc.

Fermez les portes et les fenêtres afin de purifier l'air efficacement et rapidement.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, afin d'éviter tout danger, le remplacement des pièces ou la réparation doivent être effectués par du personnel professionnel uniquement.

Interdiction d'utiliser l'appareil dans des endroits où il y a des fumées (par exemple, la cuisine).

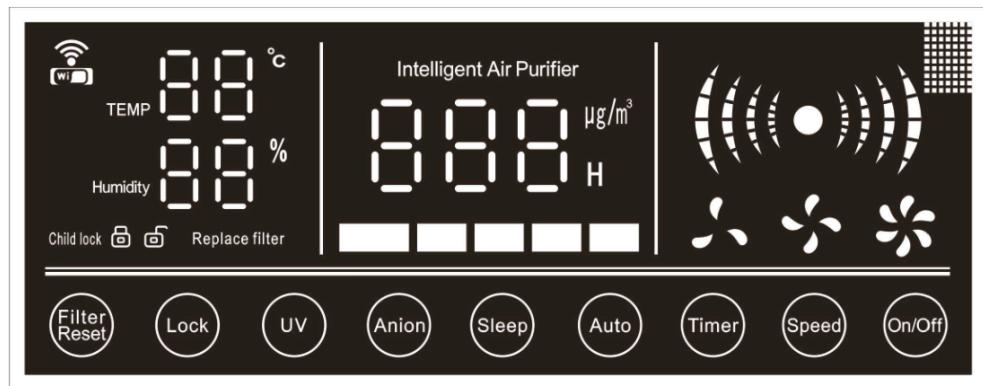
Interdiction d'utiliser l'appareil dans des endroits où la température et l'humidité sont élevées (comme la salle de bain) ou dans des endroits où l'humidité de l'eau est élevée.

Débranchez l'alimentation électrique dès que l'un des cas suivants se présente :

- Si l'un des interrupteurs ne fonctionne pas

- Si l'une des alimentations est court-circuitée
- Si le cordon ou la fiche d'alimentation est anormalement chaud
- S'il y a une odeur de brûlé ou un son et une vibration anormaux
- S'il y a d'autres anomalies ou défaillances

5. INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT



Marche/arrêt

Appuyez sur le bouton “on/off” de la télécommande ou sur l'icône clignotante “on/off” du purificateur pour mettre l'appareil en marche.

Auto

Si les voyants “auto” clignotent, le système intelligent enclenchera automatiquement le purificateur en fonction de la qualité actuelle de l'air. Si le voyant est vert, l'air sera purifié à faible vitesse du ventilateur. Lorsque la qualité de l'air est moyenne, le voyant est jaune.

Mode veille

En mode veille, seul le voyant “Sleep” sera visible, tandis que les autres voyants seront automatiquement éteints par la machine. Dans ce mode, la machine fonctionnera à sa vitesse de ventilation la plus faible. Appuyez à nouveau sur le bouton “Sleep” ou “Auto”.

Minuterie

Il s'agit d'une bonne fonction qui permet aux utilisateurs de définir une durée de fonctionnement spécifique pour la machine, avant qu'elle ne passe automatiquement en mode veille. La durée de fonctionnement du purificateur est de 24 heures si la minuterie n'est pas réglée.

Vitesse

Vitesse du vent : la vitesse du vent est divisée en trois vitesses. Il y a une icône de vitesse du vent correspondante sur le panneau de commande.

Anion

Lorsque l'appareil est sous tension, il suffit d'appuyer sur la touche "Anion" pour que le voyant "Anion" s'allume à l'écran. Le clignotement de la touche signifie qu'elle est active.

Sécurité enfants

À la mise sous tension, touchez la touche "Sécurité enfants" pendant 3 secondes pour l'activer. Touchez-le à nouveau pendant 3 secondes pour le déverrouiller.

UV

À l'état de marche, touchez "UV" pour l'activer et sa lumière clignotera. Touchez-le à nouveau pour l'éteindre.

Réinitialiser

Si l'appareil fonctionne plus de 4000 heures, le voyant "Filter" clignote pour vous rappeler de remplacer le filtre. Après avoir installé un nouveau filtre, appuyez sur le bouton "Reset" pendant 5 secondes. La lumière clignotante "Filter" disparaîtra alors.

Séquence d'installation du filtre :

- 1.** Pré-filtre
- 2.** HEPA, carbone

Procédures de remplacement :

- 1.** Ouvrez le couvercle avant
- 2.** Retirer les anciens filtres
- 3.** Installez les nouveaux filtres dans l'ordre
- 4.** Appuyez sur le bouton de vitesse + minuterie
- 5.** Fermez le couvercle supérieur pour terminer le remplacement

6. FONCTIONS DE PURIFICATION

1. Pré-filtre

Ce pré-filtre est composé de 3 parties : Un filet en aluminium, une éponge et un filet en aluminium. Ils peuvent éliminer les grosses particules telles que la poussière, les cheveux, les pellicules, etc.

2. Filtre HEPA

HEPA signifie High Efficiency Particulate Air Filter, c'est l'un des filtres les plus importants dans un purificateur d'air. Il peut filtrer efficacement la fumée, la poussière, les squames d'animaux, les particules PM2.5 et autres particules nocives pour le corps humain. Pour les particules de 0,3 micron, la précision de filtration atteint 95%-99,95%.

3. Filtre à charbon

Le charbon actif absorbe efficacement les matières organiques, élimine efficacement les odeurs, élimine les composés organiques volatils tels que le formaldéhyde, le toluène, le sulfure d'hydrogène, le chlorobenzène et les polluants atmosphériques.

4. Filtre photo-catalyseur

Le filtre photo-catalyseur peut dégrader efficacement les gaz toxiques et nocifs tels que le formaldéhyde dans l'air et purifier l'air efficacement. En même temps, il peut tuer efficacement une variété de bactéries, et peut décomposer et traiter de manière inoffensive les toxines libérées par les bactéries ou les champignons.

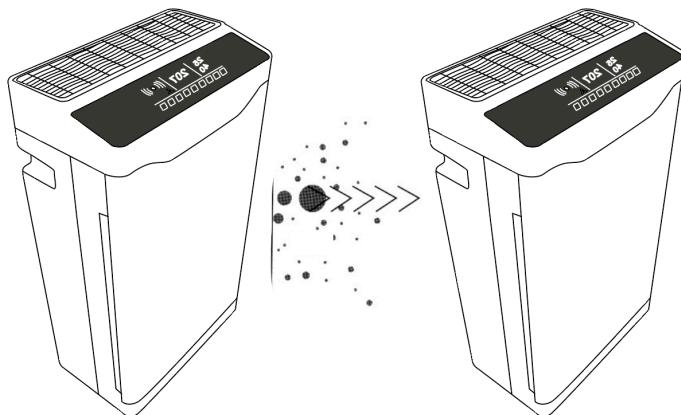
5. Les ions négatifs

Les ions négatifs peuvent optimiser l'air, réduire les effets nocifs des PM2.5 sur le corps humain et nettoyer la pollution intérieure. Ils revigorent l'esprit, éliminent la fatigue, améliorent le sommeil et augmentent l'appétit.

6. Lampe UV

Cette machine utilise une lampe de stérilisation ultraviolette de type UV-C. La longueur d'onde est de 253,7nm, également connue sous le nom d'ultraviolet de stérilisation à ondes courtes. Bien que la capacité de pénétration soit faible, elle est très nocive pour le corps humain, et ne doit pas être exposée directement au corps humain. Veuillez vous tenir éloigné de la lampe UV lorsqu'elle fonctionne.

7. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



8. CONNEXION À L'APPLICATION TUYA

1. Scannez le code QR pour télécharger l'application “Tuya”.
2. Touchez le bouton marche/arrêt de la machine pour la mettre en marche. Puis touchez le bouton de vitesse pendant 3 à 5 secondes. Lorsque vous entendez un buzzer, vous pouvez relâcher votre main. À ce moment-là, le voyant lumineux du bouton WiFi clignote (un signal stable que l'appareil devrait router).
3. Trouvez l'icône APP installée, cliquez sur Ouvrir et enregistrer.
4. Après avoir terminé le réglage du mot de passe, vous entrerez dans la page suivante, cliquez sur “Ajouter un appareil”, sélectionnez les petits appareils, le purificateur d'air et entrez dans la page du réseau de distribution de la machine.
5. Le téléphone affiche l'interface suivante, veuillez cliquer sur “Confirmation light is blinking” pour entrer votre compte WLAN et entrer le mot de passe, puis cliquez sur “Finish” pour entrer dans la page de configuration du réseau.
6. Une fois la configuration du réseau terminée, cliquez sur “Finish” (Terminer) pour accéder à la page principale de l'appareil.



9. SPÉCIFICATIONS

Nom du produit	Smart Air Purifier UV
Tension nominale	220V/110V (en option)
Fréquence nominale	50-60 Hz
Puissance nominale	65W
Puissance UV	4W
Longueur d'onde UV	254nm (UVC)
Durée de vie UV	8000 heures
Bruit nominal	< 66db
CADR	Jusqu'à 70m ²
Poids net	6.7 kg
Taille du produit	370*215*645mm
Taille de l'emballage	415*255*695mm

10. MAINTENANCE

Machine :

Cette machine est équipée d'un générateur d'ions négatifs ; elle est utilisée pour absorber la poussière. Veuillez donc utiliser régulièrement un chiffon doux et propre avec de l'eau contenant un détergent.

Filtre :

Le remplacement du filtre est conseillé par le programme intelligent intégré. Si l'air est pollué, les filtres devront être remplacés plus tôt, et les filtres peuvent être achetés chez le distributeur désigné. Lampe UV : La durée de vie de la lampe UV interne est généralement de 24 mois. Pour remplacer la lampe UV, l'unité doit être débranchée de son alimentation électrique. Retirez la lampe UV en la tournant de 90 degrés et mettez en place son remplacement. Veuillez noter que la lampe UV est essentielle à l'efficacité de la capacité de décontamination de cette machine. Les lampes à spectre UV-C sont essentielles pour éradiquer efficacement les agents pathogènes viraux et bactériens.

11. DÉPANNAGE

Lorsque cela se produit, veuillez confirmer les éléments suivants avant de les envoyer en réparation.

Pas de courant dans la machine

La fiche d'alimentation est-elle débranchée ?

Branchez le cordon d'alimentation.

Le panneau avant/couvercle est-il correctement correctement ?

Réinstallez le panneau avant/couvercle.

La machine a été placée sur une surface inclinée ?

Placez la machine sur une surface plane.

Pendant le fonctionnement automatique, l'indicateur de qualité de l'air est rouge ou les données de pm2.5 augmentent

Les capteurs de qualité de l'air peuvent être exposés à la vapeur d'eau, aux fumées et aux pulvérisations.

Déplacez la machine dans un autre environnement propre et testez-la à nouveau.

Retirez la porte du capteur et essuyez la lentille du capteur avec un chiffon doux et humide.

Il est difficile de se débarrasser de l'odeur

Vérifiez les filtres. Une accumulation importante de polluants peut rendre le filtre inefficace.

Essayez d'enlever le filtre et de le faire sécher normalement à l'abri du soleil. Si vous ne constatez aucune amélioration, remplacez le filtre par un nouveau.

Il est difficile d'éliminer la pollution de l'air**Le filtre ne fonctionne pas ?**

Nettoyez le pré/filtre.

Si la situation ne s'est pas améliorée, remplacez le filtre par un nouveau filtre 4en1.

L'air intérieur est pollué, mais la machine ne fonctionne pas à la vitesse maximale**La machine est placée dans un endroit qui ne convient pas pour éliminer les polluants?**

Changez l'emplacement de la machine ou réglez la vitesse du ventilateur à son niveau le plus élevé.

Q1 : Le panneau de contrôle ne s'allume pas.

A1 : Veuillez vérifier qu'il y a une alimentation électrique : le cordon d'alimentation est branché ; ou le couvercle avant est correctement fermé.

Q2 : La LED du filtre clignote?

A2 : Le filtre a atteint son cycle d'utilisation. Remplacez-le par un nouveau filtre.

Q3 : Pourquoi le bruit de fonctionnement devient-il plus fort?

A3 : Le filtre a accumulé trop de poussière. Nettoyez le pré-filtre ou le filtre.

Q4 : Pourquoi ne puis-je pas mettre la machine en marche, mais il y a un son de cloche pendant la mise sous tension?

A4 : Vérifiez si le panneau avant est correctement installé. L'appareil a été conçu pour détecter que s'il n'y a pas de panneau frontal ou s'il n'est pas correctement installé, le purificateur sera désactivé.

Q5 : Pourquoi la concentration de pollution de l'air intérieur est-elle élevée?

A5 : Vérifiez si les portes et les fenêtres sont ouvertes. Vérifiez également s'il y a des sources de pollution libérées.

Q6 : Pourquoi le volume d'air diminue-t-il après une utilisation prolongée de la machine?

A6 : La machine peut être utilisée avec une concentration élevée de poussière, ce qui fait que les filtres atteignent leur limite. Nettoyez le pré-filtre ou remplacez le filtre 4en1.

Q7 : Le filtre 4en1 peut-il être nettoyé?

A7 : Non. Le filtre 4en1 est jetable.

Q8 : Quelle est la durée de vie du filtre?

A8 : Dans un environnement intérieur normal, le filtre peut être utilisé pendant 8 à 12 mois. Une utilisation dans un environnement très pollué réduira la durée de vie du filtre.

Q9. Où puis-je acheter les filtres de rechange?

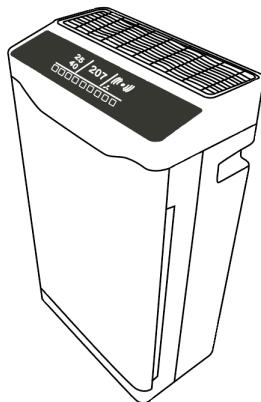
A9 : Contactez votre revendeur ou le distributeur agréé pour acheter un nouveau filtre.

12. SUPPORT

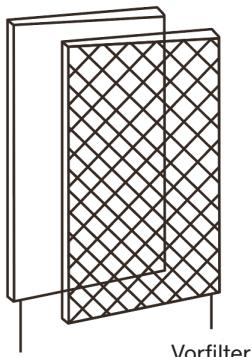
Pour toute aide à la vente d'aster, contactez-nous via **support@sinjiproducts.com**, ou visitez notre site web **www.sinjiproducts.com**.

1. WAS IN DER BOX IST

Maschine



Filter



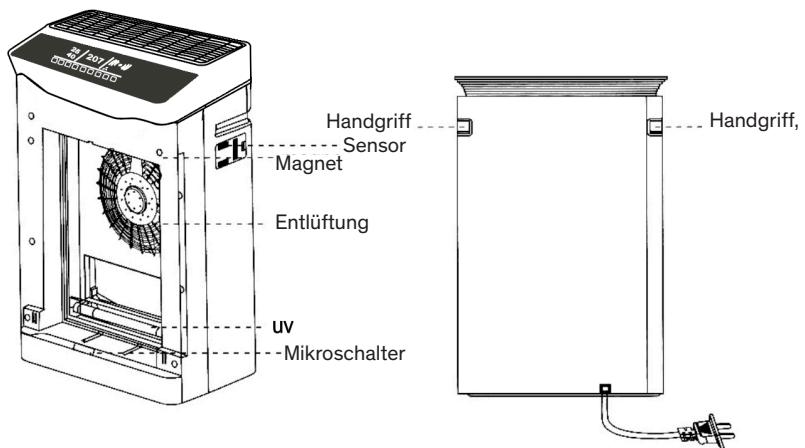
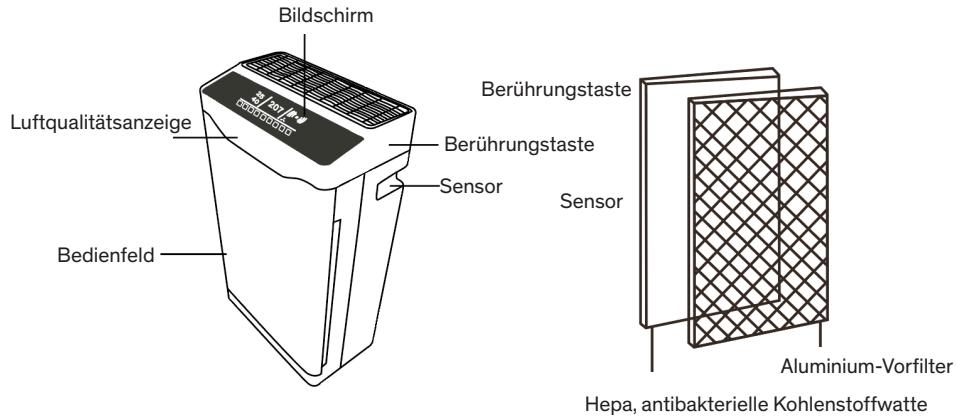
Vorfilter

Fernsteuerung



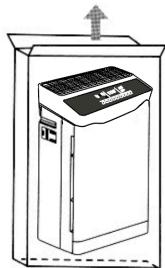
HEPA, Kohle, antibakterielle Baumwolle, Photokatalysator

2. PRODUKTÜBERSICHT



3. SCHNELLSTARTANLEITUNG

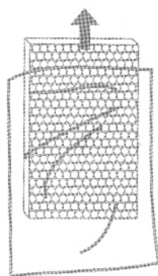
1.
Nehmen Sie das
Gerät aus der
Plastiktüte



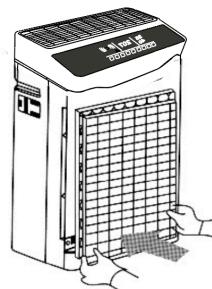
2.
Öffnen Sie die
vordere Abdeckung



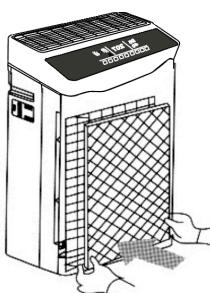
3.
Nehmen Sie den
Füllstoff aus der
Plastiktüte



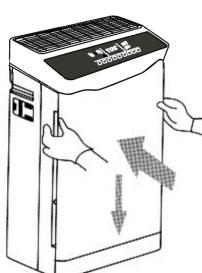
4.
Setzen Sie den
4-in-1-Filter ein.



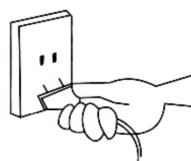
5.
Aluminium-Vorfilter



6.
Die Frontabdeckung
wieder anbringen



7.
Anschluss an das
Stromnetz



8.
Drücken Sie: ein/
aus



*Hinweis: Der
Luftreiniger
lässt sich nicht
einschalten,
wenn die
Frontabdeckung
nicht vollständig
geschlossen ist.*

4. WARNUNGEN



Verbot der Verwendung bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. im Badezimmer) oder an Orten mit hoher Wasserfeuchtigkeit. Andernfalls kann es zu Leckagen, Stromschlägen, Bränden usw. kommen.

Betreiben Sie das Gerät nicht an Orten mit entflammabaren Quellen.

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit dem Netzkabelstecker.

Andernfalls kann das Netzkabel/der Netzstecker leicht beschädigt werden, was zu einem Kurzschluss und damit zu einem Brand, Stromschlag usw. führen kann.

Schließen Sie Türen und Fenster, um die Luft effizient und schnell zu reinigen.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf der Austausch von Teilen oder die Reparatur nur von Fachpersonal vorgenommen werden, um Gefahren zu vermeiden.

Verbot der Verwendung an Orten mit Dämpfen (z. B. Küche)

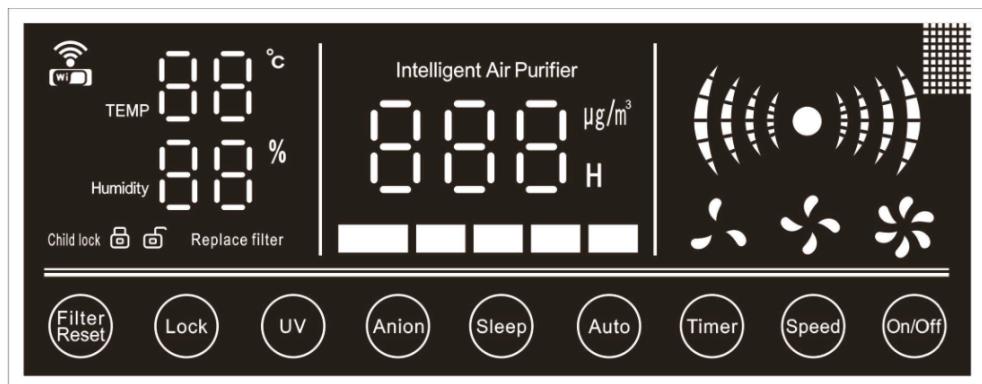
Verbot der Verwendung bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Badezimmer) oder an Orten mit hoher Wasserfeuchtigkeit.

Ziehen Sie den Netzstecker, sobald einer der folgenden Fälle eintritt:

- Wenn einer der Schalter nicht funktioniert
- Wenn eine der Stromversorgungen einen Kurzschluss hat
- Wenn das Netzkabel oder der Stecker ungewöhnlich heiß ist

- Wenn es brennend riecht oder abnormale Geräusche und Vibrationen auftreten
- Wenn andere Anomalien oder Ausfälle auftreten

5. BETRIEBSANLEITUNG



EIN/AUS

Drücken Sie die "Ein/Aus"-Taste auf der Fernbedienung oder das blinkende "Ein/Aus"-Symbol auf dem Luftreiniger, um das Gerät einzuschalten.

Auto

Wenn die "Auto"-Anzeige flackert, schaltet das intelligente System den Luftreiniger je nach der aktuellen Luftqualität automatisch ein. Wenn die Anzeige grün leuchtet, wird die Luft mit niedriger Gebläsegeschwindigkeit gereinigt. Bei einer mittleren Luftqualität leuchtet die Anzeige gelb.

Schlafmodus

Im Schlafmodus ist nur die Leuchte "Sleep" sichtbar, während die anderen Leuchten automatisch vom Gerät ausgeschaltet werden. In diesem Modus arbeitet das Gerät mit der niedrigsten Gebläsegeschwindigkeit. Drücken Sie erneut die Taste "Sleep" oder "Auto".

Zeitschaltuhr

Mit dieser Funktion kann der Benutzer eine bestimmte Betriebszeit für das Gerät einstellen, bevor es automatisch in den Standby-Modus wechselt. Die Betriebszeit des Luftreinigers beträgt 24 Stunden, wenn der Timer nicht eingestellt ist.

Geschwindigkeit

Windgeschwindigkeit: Die Windgeschwindigkeit ist in drei Stufen unterteilt. Ein entsprechendes Symbol für die Windgeschwindigkeit befindet sich auf dem Bedienfeld.

Anionen

Berühren Sie beim Einschalten des Geräts die Taste “Anion”, und die Anzeige “Anion” auf dem Bildschirm flackert. Eine flackernde Taste bedeutet, dass sie aktiv ist.

Kindersicherung

Berühren Sie im eingeschalteten Zustand die Taste “Kindersicherung” 3 Sekunden lang, um sie zu aktivieren. Berühren Sie die Taste erneut 3 Sekunden lang, um sie zu entsperren.

UV

Berühren Sie im eingeschalteten Zustand die Taste “UV”, um sie zu aktivieren; ihr Licht flackert. Erneutes Berühren schaltet es wieder aus.

Zurücksetzen

Wenn das Gerät mehr als 4000 Stunden in Betrieb ist, flackert die “Filter”-Lampe, um daran zu erinnern, dass ein neuer Filter eingesetzt werden muss. Drücken Sie nach dem Einsetzen eines neuen Filters 5 Sekunden lang die Taste “Reset”. Dann erlischt die flackernde “Filter”-Lampe.

Reihenfolge der Filterinstallation:

- 1.** Vorfilter
- 2.** HEPA, Kohle

Verfahren zum Auswechseln:

- 1.** Öffnen Sie die vordere Abdeckung
- 2.** Nehmen Sie die alten Filter heraus
- 3.** Setzen Sie die neuen Filter nacheinander ein
- 4.** Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste + Timer
- 5.** Schließen Sie die obere Abdeckung, um den Austausch abzuschließen

6. REINIGUNGSFUNKTIONEN

1. Vor-Filter

Dieser Vorfilter besteht aus 3 Teilen: Aluminiumnetz, Schwamm, Aluminiumnetz. Sie können große Partikel wie Staub, Haare, Schuppen usw. entfernen.

2. HEPA-Filter

HEPA bedeutet High Efficiency Particulate Air Filter, es ist einer der wichtigsten Filter im Luftreiniger. Er kann effektiv Rauch, Staub, Tierhaare, PM2,5-Partikel und andere für den menschlichen Körper schädliche Partikel filtern. Für 0,3-Mikron-Partikel erreicht die Filtergenauigkeit 95%-99,95%.

3. Aktivkohlefilter

Die Aktivkohle absorbiert effektiv organische Stoffe, entfernt Gerüche und flüchtige organische Verbindungen wie Formaldehyd, Toluol, Schwefelwasserstoff, Chlorbenzol und Luftschadstoffe.

4. Fotokatalysator-Filter

Der Fotokatalysator-Filter kann giftige und schädliche Gase wie Formaldehyd in der Luft wirksam abbauen und die Luft effizient reinigen. Gleichzeitig kann er eine Vielzahl von Bakterien wirksam abtöten und die von Bakterien oder Pilzen freigesetzten Giftstoffe zersetzen und unschädlich machen.

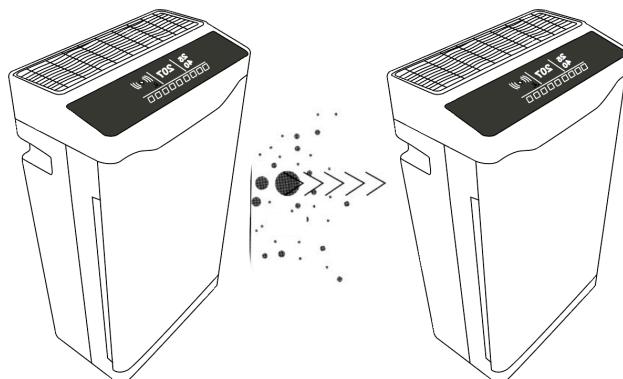
5. Negative Ionen

Negative Ionen können die Luft optimieren, die schädlichen Auswirkungen von PM2,5 auf den menschlichen Körper reduzieren und die Innenraumverschmutzung beseitigen. Sie beleben den Geist, vertreiben Müdigkeit, verbessern den Schlaf und steigern den Appetit.

6. UV-Lampe

Diese Maschine verwendet UV-C Typ ultraviolette Sterilisationslampe. Wellenlänge 253.7nm, auch bekannt als kurzwellige Sterilisation Ultraviolett. Obwohl die Durchdringungsfähigkeit schwach ist, ist es sehr schädlich für den menschlichen Körper, und es sollte nicht direkt auf den menschlichen Körper ausgesetzt werden. Bitte halten Sie sich von der UV-Lampe fern, wenn sie in Betrieb ist.

7. ARBEITSPRINZIP



8. VERBINDELN MIT TUYA APP

1. Scannen Sie den QR-Code, um die “Tuya”-App herunterzuladen.
2. Berühren Sie die Ein/Aus-Taste an der Maschine, um die Maschine zu starten. Berühren Sie dann die Geschwindigkeitstaste für 3-5 Sekunden. Wenn Sie einen Signalton hören, können Sie Ihre Hand loslassen. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Kontrollleuchte der WiFi-Taste (ein stabiles Signal, das Gerät sollte routen).
3. Suchen Sie das installierte APP-Symbol, klicken Sie auf Öffnen und registrieren Sie sich.
4. Nach Abschluss der Passwort-Einstellung, werden Sie die folgende Seite, klicken Sie auf “Gerät hinzufügen”, wählen Sie kleine Geräte, Luftreiniger und geben Sie die Maschine verteilen Netzwerk-Seite.
5. Das Telefon zeigt die folgende Schnittstelle an, klicken Sie bitte auf “Bestätigungslicht blinkt”, um Ihr WLAN-Konto und das Passwort einzugeben, und klicken Sie dann auf “Fertig stellen”, um die Netzwerkkonfigurationsseite zu öffnen.
6. Nach erfolgreicher Netzwerkkonfiguration klicken Sie auf “Fertigstellen” auf der Hauptseite des Gerätebedienung.



9. SPEZIFIKATIONEN

Produktbezeichnung	Smart Air Purifier UV
Nennspannung	220V/110V (wahlweise)
Nennfrequenz	50-60 Hz
Nennleistung	65W
UV-Leistung	4W
UV-Wellenlänge	254nm (UVC)
UV Lebensdauer	8000 Stunden
Bemessungsrauschen	< 66db
CADR	Bis zu 70m ²
Nettogewicht	6,7 kg
Produktgröße	370*215*645mm
Größe der Verpackung	415*255*695mm

10. WARTUNG

Maschine:

Dieses Gerät ist mit einem Negativ-Ionen-Generator ausgestattet, der Staub absorbiert. Bitte verwenden Sie daher regelmäßig ein weiches und sauberes Tuch mit etwas Wasser und Reinigungsmittel.

Filter:

Der Filterwechsel wird durch das eingebaute intelligente Programm empfohlen. Wenn die Luft verschmutzt ist, müssen die Filter früher ausgetauscht werden. Die Filter können im Fachhandel erworben werden. UV-Lampe: Die Lebensdauer der internen UV-Lampe beträgt normalerweise 24 Monate. Um die UV-Lampe zu ersetzen, muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden. Entfernen Sie die UV-Lampe durch Drehen um 90 Grad und setzen Sie die Ersatzlampe ein. Bitte beachten Sie, dass die UV-Lampe für die Effizienz der Dekontaminationskapazität dieses Geräts entscheidend ist. UV-C-Spektrum-Lampen sind für die effiziente Beseitigung von viralen und bakteriellen Krankheitserregern unerlässlich.

11. FEHLERSUCHE

Wenn dies der Fall ist, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie das Gerät zur Reparatur einschicken.

Kein Strom im Gerät

Ist der Netzstecker nicht eingesteckt?

Stecken Sie das Netzkabel ein.

Ist die Frontplatte/Abdeckung richtig angebracht?

Bringen Sie die Frontblende/Abdeckung wieder an.

Wurde das Gerät auf einer schrägen Fläche aufgestellt?

Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche.

Während des automatischen Betriebs zeigt die Luftqualitätsanzeige rot an oder die pm2.5-Daten steigen an

Die Luftqualitätssensoren können Wasserdampf, Dämpfen und Sprays ausgesetzt sein.

Bringen Sie das Gerät in eine andere saubere Umgebung und testen Sie es erneut.

Entfernen Sie die Sensorklappe und wischen Sie die Sensorlinse mit einem sauberen, feuchten, weichen Tuch ab.

Es ist schwierig, den Geruch loszuwerden

Überprüfen Sie die Filter. Starke Ansammlungen von Schadstoffen kann den Filter unwirksam machen.

Versuchen Sie, den Filter herauszunehmen und normalerweise ohne Sonnenlicht zu trocknen. Wenn keine Besserung eintritt, ersetzen Sie den Filter durch einen neuen.

Es ist schwierig, die Luftverschmutzung zu beseitigen

Der Filter funktioniert nicht?
Reinigen Sie den Vorfilter/Filter.

Wenn sich die Situation nicht verbessert hat, ersetzen Sie bitte den 4in1-Filter.

Die Raumluft ist verschmutzt, aber die Maschine arbeitet nicht mit der höchsten Geschwindigkeit

Steht das Gerät an einem Ort, der nicht geeignet ist, die Schadstoffe zu entfernen?
Ändern Sie den Standort des Geräts oder stellen Sie die Ventilatorgeschwindigkeit auf die höchste Stufe.

F1: Das Bedienfeld lässt sich nicht einschalten.

A1: Bitte überprüfen Sie, ob die Stromversorgung gewährleistet ist: das Netzkabel ist eingesteckt oder die Frontabdeckung ist richtig geschlossen.

F2: Die Filter-LED blinkt?

A2: Der Filter hat seinen Nutzungszyklus erreicht. Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Filter.

F3: Warum wird das Betriebsgeräusch lauter?

A3: Im Filter hat sich zu viel Staub angesammelt. Reinigen Sie den Vorfilter oder den Filter.

F4: Warum kann ich das Gerät nicht einschalten, aber es ertönt ein Glockenton beim Einsticken des Netzkabels?

A4: Überprüfen Sie, ob die Frontplatte richtig installiert ist. Das Gerät wurde mit einem Sensor ausgestattet, der den Luftreiniger deaktiviert, wenn die Frontabdeckung fehlt oder nicht richtig angebracht ist.

F5: Warum ist die Konzentration der Luftverschmutzung in Innenräumen so hoch?

A5: Prüfen Sie, ob Türen und Fenster geöffnet sind. Prüfen Sie auch, ob es Quellen für die Freisetzung von Schadstoffen gibt.

F6: Warum nimmt die Luftmenge nach längerem Betrieb des Geräts ab?

A6: Das Gerät wurde möglicherweise mit einer hohen Staubkonzentration verwendet, wodurch die Filter an ihre Grenzen stoßen. Reinigen Sie den Vorfilter oder tauschen Sie den 4in1-Filter aus.

F7: Kann der 4in1-Filter gereinigt werden?

A7: Nein. Der 4in1-Filter ist ein Einwegfilter.

F8: Wie hoch ist die Lebensdauer des Filters?

A8: Bei normaler Innenraumumgebung kann der Filter 8 bis 12 Monate lang verwendet werden. Die Verwendung in einer stark verschmutzten Umgebung verkürzt die Lebensdauer des Filters.

F9. Wo kann ich die Ersatzfilter kaufen?

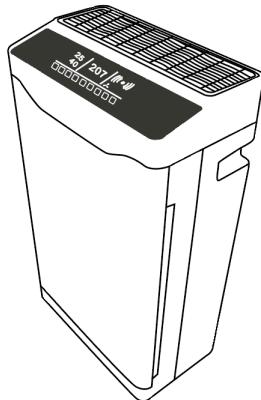
A9: Wenden Sie sich an Ihren Händler oder den autorisierten Vertriebspartner, um einen neuen Filter zu kaufen.

12. UNTERSTÜTZUNG

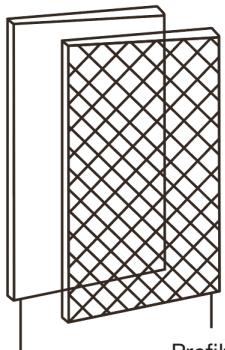
Wenn Sie Unterstützung beim Verkauf benötigen, kontaktieren Sie uns über **support@sinjiproducts.com**, oder besuchen Sie unsere Website **www.sinjiproducts.com**.

1. QUÉ HAY EN LA CAJA

Máquina



Filtro



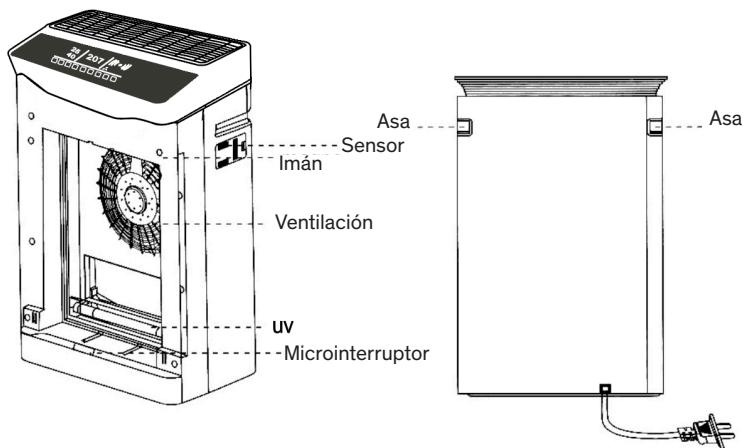
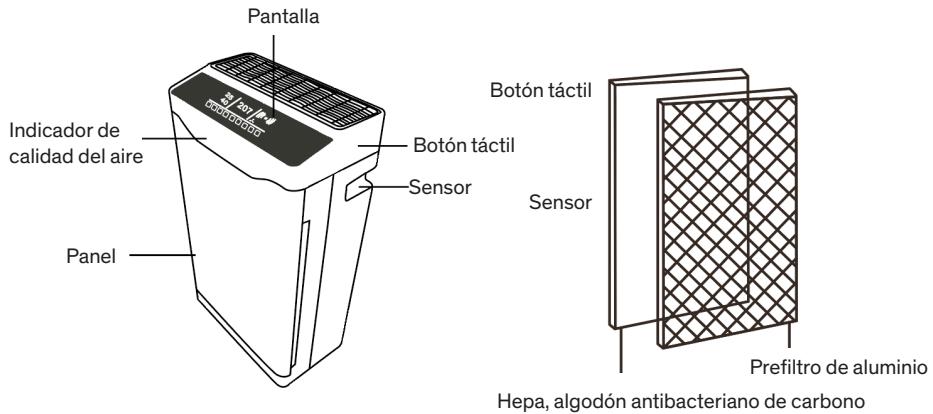
Prefiltro

Control Remoto



HEPA, carbón, algodón antibacteriano, fotocatalizador

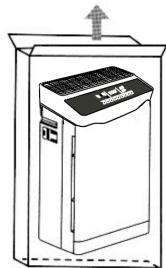
2. RESUMEN DE PRODUCTOS



3. GUÍA DE INICIO RÁPIDO

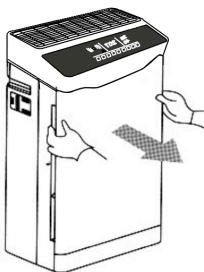
1.

Saque la unidad de la bolsa de plástico



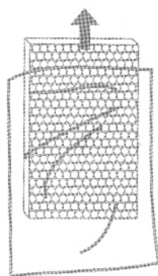
2.

Abra la tapa frontal



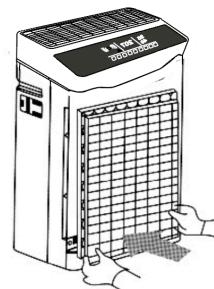
3.

Saque el relleno de la bolsa de plástico



4.

Introduzca el filtro 4 en 1



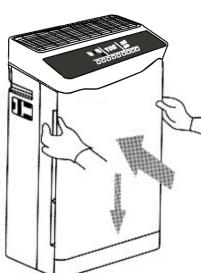
5.

Prefiltro de aluminio



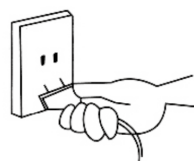
6.

Vuelva a instalar la tapa frontal



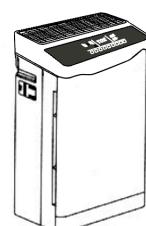
7.

Enchufar a la corriente



8.

Pulse: encendido/
apagado



Nota: El purificador no se encenderá si la tapa frontal no está completamente cerrada.

4. ADVERTENCIAS



Prohibición de uso en lugares con alta temperatura y alta humedad (como el cuarto de baño) o lugares con alta humedad del agua. De lo contrario, puede ser causa de fugas, descargas eléctricas, incendios, etc.

No utilice la máquina en lugares con fuentes inflamables

Tenga mucho cuidado al manipular el enchufe del cable de alimentación. De lo contrario, puede dañar fácilmente el cable/enchufe de alimentación, lo que puede provocar un cortocircuito que desencadene un incendio, una descarga eléctrica, etc.

Cierre las puertas y ventanas para purificar el aire de forma eficaz y rápida.

Si el cable de alimentación está dañado, para evitar el peligro, la sustitución de piezas o la reparación debe ser realizada únicamente por personal profesional.

Prohibición de uso en lugares con humos (Por ejemplo: cocina)

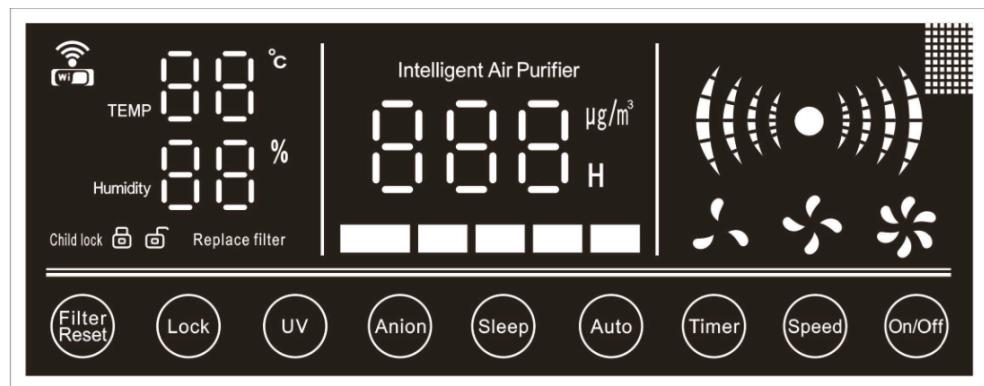
Prohibición de uso en lugares con alta temperatura y alta humedad (como el baño) o lugares con alta humedad de agua.

Desenchufe la fuente de alimentación en cuanto se produzca alguna de las siguientes situaciones:

- Si alguno de los interruptores no funciona
- Si se produce un cortocircuito en alguna de las fuentes de alimentación

- Si el cable de alimentación o el enchufe están anormalmente calientes
- Si hay un olor a quemado o un sonido y vibración anormales
- Si hay cualquier otra anomalía o fallo

5. INSTRUCCIONES DE USO



Encendido/apagado

Pulse el botón “on/off” del mando a distancia o el ícono “on/off” parpadeante del purificador para encender el aparato.

Auto

Si el indicador luminoso “auto” parpadea, el sistema inteligente activará automáticamente el purificador en función de la calidad del aire actual. Si el indicador está en verde, el aire se purificará a baja velocidad del ventilador. Cuando la calidad del aire sea media, el indicador luminoso se mostrará en amarillo.

Modo de reposo

Cuando esté en modo de reposo, sólo será visible la luz “Sleep”, mientras que las demás luces serán apagadas automáticamente por la máquina. En este modo, la máquina trabajará a la velocidad más baja del ventilador. Pulse de nuevo el botón “Sleep” o el botón “Auto”.

Temporizador

Esta es una buena característica para ayudar a los usuarios a establecer un tiempo de funcionamiento específico para la máquina, antes de que pase automáticamente al modo de espera. El tiempo de funcionamiento del purificador es de 24 horas si no se ajusta el temporizador.

Velocidad

Velocidad del viento: la velocidad del viento se divide en tres velocidades. Hay un ícono de velocidad del viento correspondiente en el panel de control.

Anión

En el estado de encendido, toque suavemente la tecla “Anion” y la luz “Anion” en pantalla parpadeará. El parpadeo de la tecla significa que está activa.

Bloqueo para niños

En el estado de encendido, toque “Bloqueo para niños” durante 3 segundos para activarlo. Tóquelo de nuevo durante 3 segundos para desbloquearlo.

UV

En el estado de encendido, toque “UV” para activarlo y su luz parpadeará. Si se vuelve a tocar, se apagará.

Reiniciar

Si funciona más de 4000 horas, la luz “Filtro” parpadeará como recordatorio de que hay que sustituir un nuevo filtro. Después de instalar un nuevo filtro, pulse el botón “Reset” durante 5 segundos. Entonces la luz “Filtro” parpadeante desaparecerá.

Secuencia de instalación del filtro:

- 1.** Prefiltro
- 2.** HEPA, Carbón

Procedimientos de sustitución:

- 1.** Abrir la tapa frontal
- 2.** Saque los filtros viejos
- 3.** Instale los nuevos filtros en secuencia
- 4.** Pulsar el botón de velocidad + temporizador
- 5.** Cierre la tapa superior para completar la sustitución

6. FUNCIONES DE DEPURACIÓN

1. Prefiltro

Este Prefiltro tiene 3 partes: Red de aluminio, Esponja, Red de aluminio. Pueden eliminar las partículas grandes como el polvo, la caspa, etc.

2. Filtro HEPA

HEPA significa filtro de aire de partículas de alta eficiencia, es uno de los filtros más importantes en el purificador de aire. Puede filtrar eficazmente el humo, el polvo, la caspa de las mascotas, las partículas PM2.5 y otras partículas dañinas para el cuerpo humano. Para partículas de 0,3 micras, la precisión de filtración alcanza el 95%-99,95%.

3. Filtro de carbono

El carbón activado absorbe eficazmente la materia orgánica, elimina eficazmente el olor, elimina los compuestos orgánicos volátiles como el formaldehído, tolueno, sulfuro de hidrógeno, clorobenceno y contaminantes del aire.

4. Filtro fotocatalizador

El filtro fotocatalizador puede degradar eficazmente los gases tóxicos y nocivos como el formaldehído en el aire y purificar el aire de manera eficiente. Al mismo tiempo, puede matar eficazmente una variedad de bacterias, y puede descomponer y tratar inofensivamente las toxinas liberadas por bacterias u hongos.

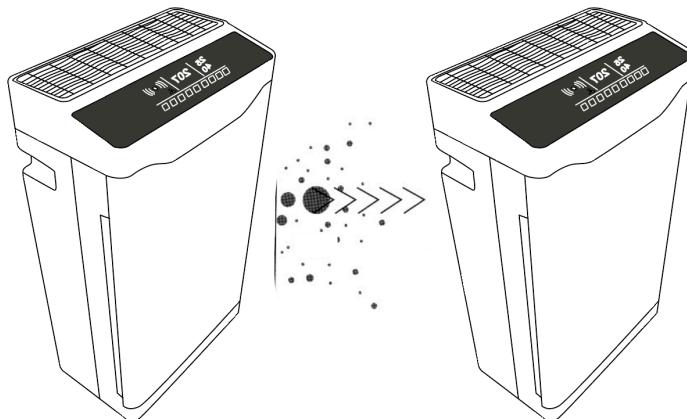
5. Iones negativos

Los iones negativos pueden optimizar el aire, reducir el daño de las PM2.5 al cuerpo humano, y limpiar la contaminación de la decoración interior. Tonifica el espíritu, elimina la fatiga, mejora el sueño y aumenta el apetito.

6. Lámpara UV

Esta máquina utiliza una lámpara esterilizadora ultravioleta de tipo UV-C. La longitud de onda es de 253.7nm, también conocida como ultravioleta de esterilización de onda corta. Aunque la capacidad de penetración es débil, es muy dañina para el cuerpo humano, y no debe ser expuesta directamente al cuerpo humano. Por favor, manténgase alejado de la lámpara UV cuando esté funcionando.

7. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



8. CONECTAR CON LA APLICACIÓN TUYA

1. Escanee el código QR para descargar la aplicación “Tuya.”
2. Toque el botón de encendido/apagado de la máquina para ponerla en marcha. A continuación, toque el botón de velocidad durante 3-5 segundos. Cuando escuche un zumbido, puede soltar la mano. En este momento, la luz indicadora del botón WiFi parpadea (una señal estable que el dispositivo debe enrutar).
3. Busque el icono de la APP instalada, haga clic en Abrir y regístrese.
4. Despues de completar la configuración de la contraseña, entrará en la siguiente página, haga clic en “Añadir dispositivo”, seleccione pequeños electrodomésticos, purificador de aire y entre en la página de red de distribución de la máquina.
5. El teléfono muestra la siguiente interfaz, por favor, haga clic en “La luz de confirmación está parpadeando” para entrar en su cuenta WLAN y Introduzca la contraseña, y luego haga clic en “Finalizar” para entrar en la página de configuración de la red.
6. Despues de la configuración de la red con éxito, haga clic en “Finalizar” la página principal de funcionamiento del dispositivo.



ESPECIFICACIONES

Nombre del producto	Smart Air Purifier UV
Tensión nominal	220V/110V (opcional)
Frecuencia nominal	50-60 Hz
Potencia nominal	65W
Potencia UV	4W
Longitud de onda UV	254nm (UVC)
Vida útil UV	8000 horas
Ruido nominal	< 66db
CADR	Hasta 70m ²
Peso neto	6,7 kg
Tamaño del producto	370*215*645mm
Tamaño del paquete	415*255*695mm

10. MANTENIMIENTO

Máquina:

Esta máquina está equipada con un generador de iones negativos; se utiliza para absorber el polvo, así que por favor utilice regularmente un paño suave y limpio con un poco de agua que contenga detergente.

Filtro:

La sustitución del filtro es aconsejada por el programa inteligente incorporado. Si el aire está contaminado, los filtros tendrán que ser reemplazados antes, y los filtros se pueden comprar en el distribuidor designado. Lámpara UV: La vida útil de la lámpara UV interna es normalmente de 24 meses. Para sustituir la lámpara UV es necesario desconectar la unidad de su fuente de alimentación. Retire la lámpara UV girando 90 grados y coloque su reemplazo. Tenga en cuenta que la lámpara UV es fundamental para la eficacia de la capacidad de descontaminación de esta máquina. Las lámparas de espectro UV-C son esenciales para erradicar eficazmente los patógenos virales y bacterianos.

11. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Cuando esto ocurra, confirme los siguientes elementos antes de enviarlos a reparar.

No hay corriente en la máquina

¿Está el enchufe desconectado?

Enchufe el cable de alimentación

¿Está el panel frontal/cubierta bien instalado correctamente?

Vuelva a instalar el panel frontal/cubierta.

¿La máquina se ha colocado en una zona inclinada?

Coloque la máquina en una superficie plana.

Durante el funcionamiento automático, el indicador de calidad del aire se muestra en rojo o los datos de pm2,5 son cada vez más altos

Los sensores de calidad del aire pueden estar expuestos a vapor de agua, humos y aerosoles.

Traslade la máquina a otro entorno limpio y vuelva a realizar la prueba.

Retire la puerta del sensor y límpie la lente del sensor con un paño suave y húmedo.

Es difícil deshacerse del olor

Compruebe los filtros. Una fuerte acumulación de contaminantes puede hacer que el filtro sea ineficaz.

Pruebe a quitar el filtro y a secarlo normalmente sin que le dé la luz del sol. Si no hay mejora, sustituya el filtro por uno nuevo.

Es difícil eliminar la contaminación del aire

¿El filtro no funciona?

Limpie el prefiltro/filtro.

Si la situación no ha mejorado, sustituya el filtro 4en1 por uno nuevo.

El aire interior está contaminado, pero la máquina no funciona a la máxima velocidad

¿La máquina está colocada en una zona no adecuada para eliminar los contaminantes?

Cambie la ubicación de la máquina o cambie la velocidad del ventilador a su ajuste más alto.

P1: El panel de control no se enciende.

A1: Por favor, compruebe que hay alimentación: el cable de alimentación está enchufado; o la tapa frontal está bien cerrada.

P2: ¿El LED del filtro parpadea?

A2: El filtro ha alcanzado su ciclo de uso. Sustituya el filtro por uno nuevo.

P3: ¿Por qué el ruido de funcionamiento es cada vez más fuerte?

A3: El filtro ha acumulado demasiado polvo. Limpie el prefiltro o el filtro.

P4: ¿Por qué no puedo encender la máquina, pero hay un sonido de campana durante la conexión a la corriente?

A4: Compruebe si el panel frontal está bien instalado. El aparato fue construido con un sensor que si no hay tapa frontal o si no está bien instalada, el purificador se desactivará.

P5: ¿Por qué la concentración de contaminación del aire interior es alta?

A5: Compruebe si las puertas y ventanas están abiertas. Compruebe también si hay fuentes de contaminación liberadas.

P6: ¿Por qué después de utilizar la máquina durante un largo período de tiempo, el volumen de aire disminuye?

A6: La máquina puede ser utilizada con una concentración de polvo de alta densidad que hace que los filtros lleguen a su límite. Limpie el prefiltro o sustituya el filtro 4en1.

P7: ¿Se puede limpiar el filtro 4en1?

A7: No. El filtro 4en1 es desechable.

P8: ¿Cuál es la vida útil del filtro?

A8: En un entorno interior normal, el filtro puede utilizarse entre 8 y 12 meses. El uso en un ambiente altamente contaminado acortará la vida del filtro.

P9. ¿Dónde puedo comprar los filtros de repuesto?

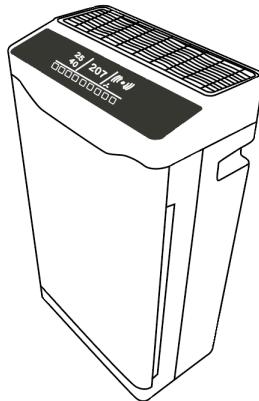
A9: Póngase en contacto con su vendedor o con el distribuidor autorizado para comprar un nuevo filtro.

12. APOYO

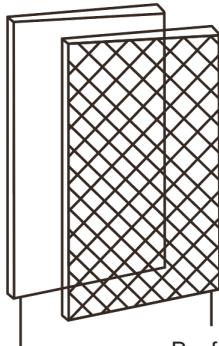
Para cualquier soporte de venta de aster, póngase en contacto con nosotros a través de **support@sinjiproducts.com**, o visite nuestro sitio web **www.sinjiproducts.com**.

1. COSA C'È NELLA SCATOLA

Macchina



Filtro



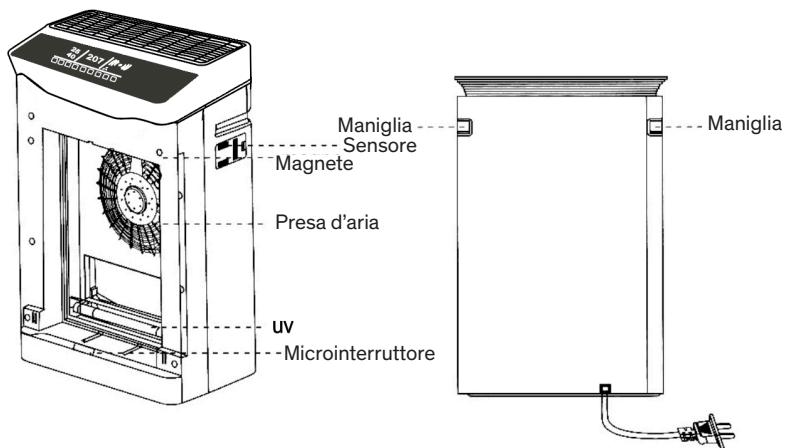
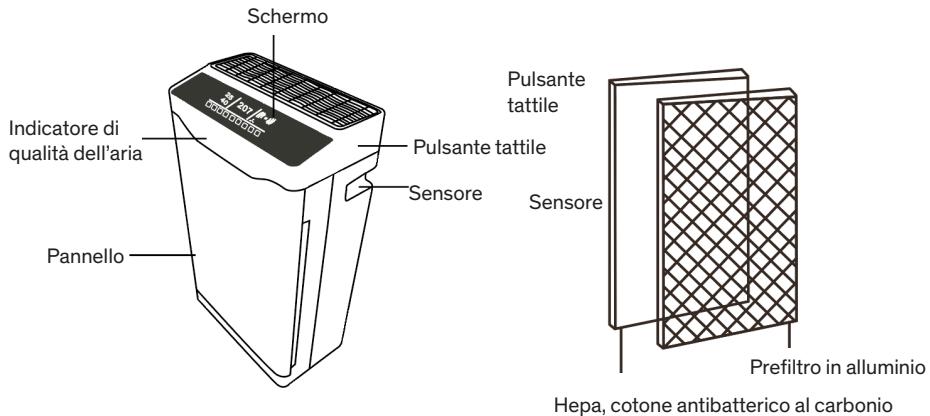
Pre filtro

Controllo
remoto

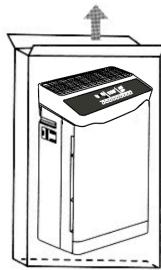
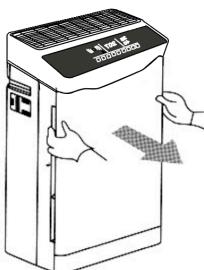
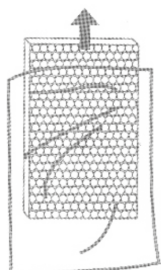
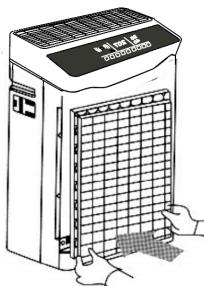
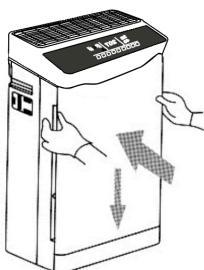
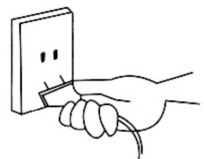


HEPA, carbonio, cotone antibatterico, photocatalizzatore

2. PANORAMICA DEL PRODOTTO



3. GUIDA RAPIDA

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1.
Estrarre l'unità dal
sacchetto di plastica | 2.
Aprire il coperchio
anteriore | 3.
Togliere il riempimento
dal sacchetto di
plastica | 4.
Inserire il filtro
4-in-1 |
|  |  |  |  |
| 5.
Pre-filtro in alluminio | 6.
Rimontare il
coperchio anteriore | 7.
Collegare alla
corrente | 8.
Premere: on/off |
|  |  |  |  |

*Nota: Il depuratore
non si accende
se il coperchio
anteriore non è
completamente
chiuso.*

4. AVVERTENZE



Divieto di utilizzo in alta temperatura e alta umidità (come il bagno) o luoghi con alta umidità dell'acqua. Altrimenti, può essere causa di perdite, scosse elettriche, incendi, ecc.

Non utilizzare la macchina in luoghi con fonti infiammabili.

Fare molta attenzione quando si maneggia la spina del cavo di alimentazione. In caso contrario, può facilmente danneggiare il cavo di alimentazione/spina, che può causare un corto circuito per innescare un incendio, scosse elettriche, ecc.

Chiudere le porte e le finestre per purificare l'aria in modo efficiente e veloce.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare pericoli, la sostituzione di parti o la riparazione deve essere fatta solo da personale professionale.

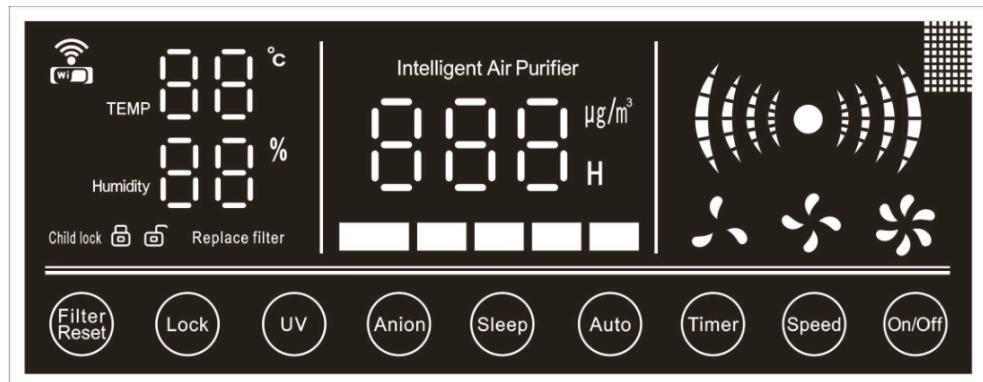
Divieto di utilizzo in luoghi con fumi (Per esempio: cucina).

Divieto di utilizzo in luoghi ad alta temperatura e alta umidità (come il bagno) o luoghi con alta umidità dell'acqua.

Scollegare l'alimentazione non appena si verifica una delle seguenti situazioni:

- Se uno qualsiasi degli interruttori non funziona
- Se uno degli alimentatori è in cortocircuito
- Se il cavo di alimentazione o la spina sono eccessivamente caldi
- Se c'è odore di bruciato o suoni e vibrazioni anormali
- Se ci sono altre anomalie o guasti

5. ISTRUZIONI PER L'USO



On/off

Premi il pulsante “on/off” del telecomando o l’icona lampeggiante “on/off” sul depuratore per accendere il dispositivo.

Auto

Se le spie “auto” lampeggiano, il sistema intelligente attiverà automaticamente il purificatore in base alla qualità dell’aria corrente. Se l’indicatore è verde, l’aria verrà purificata a bassa velocità del ventilatore. Quando la qualità dell’aria è media, l’indicatore luminoso sarà giallo.

Modalità Sleep

In modalità Sleep, solo la luce “Sleep” sarà visibile, mentre le altre luci saranno automaticamente spente dalla macchina. In questa modalità la macchina lavorerà alla velocità minima del ventilatore. Premendo nuovamente il pulsante “Sleep” o “Auto”.

Timer

Questa è una buona caratteristica per aiutare gli utenti a impostare un tempo di funzionamento specifico per la macchina, prima che passi automaticamente alla modalità standby. Il tempo di funzionamento del depuratore è di 24 ore se il timer non è impostato.

Velocità

Velocità del vento: la velocità del vento è divisa in tre velocità. C'è un'icona corrispondente alla velocità del vento sul pannello di controllo.

Anione

Nello stato di accensione, toccare il tasto “Anion” e la luce “Anion” sullo schermo lampeggerà. Il tasto lampeggiante significa che è attivo.

Blocco bambini

Nello stato di accensione, toccare “Child lock” per 3 secondi per attivarlo. Toccare di nuovo per 3 secondi per sbloccare.

UV

Nello stato di accensione, toccare “UV” per attivare e la sua luce lampeggerà. Toccandolo di nuovo, si spegnerà.

Reset

Se funziona per più di 4000 ore, la luce “Filter” lampeggerà per ricordare di sostituire un nuovo filtro. Dopo aver installato un nuovo filtro, premere il tasto “Reset” per 5 secondi. Poi la luce tremolante “Filter” scomparirà.

Sequenza di installazione del filtro:

- 1.** Pre-filtro
- 2.** HEPA, carbone

Procedure di sostituzione:

- 1.** Aprire il coperchio anteriore
- 2.** Togliere i vecchi filtri
- 3.** Installare i nuovi filtri in sequenza
- 4.** Premere il pulsante di velocità + timer.
- 5.** Chiudere il coperchio superiore per completare la sostituzione

6. FUNZIONI DI PURIFICAZIONE

1. Pre - filtro

Questo pre-filtro ha 3 parti: Rete di alluminio, spugna, rete di alluminio. Possono rimuovere grandi particelle come polvere, capelli, forfora, ecc.

2. Filtro HEPA

HEPA significa filtro dell'aria particolata ad alta efficienza, è uno dei filtri più importanti nel purificatore d'aria. Può filtrare efficacemente fumo, polvere, forfora di animali domestici, particelle PM2.5 e altre particelle dannose per il corpo umano. Per le particelle di 0,3 micron, la precisione di filtrazione raggiunge il 95%-99,95%.

3. Filtro a carbone

Il carbone attivo assorbe efficacemente la materia organica, rimuove efficacemente l'odore, rimuove i composti organici volatili come la formaldeide, il toluene, il solfuro di idrogeno, il clorobenzene e gli inquinanti atmosferici.

4. Filtro foto-catalizzatore

Il filtro foto-catalizzatore può degradare efficacemente i gas tossici e nocivi come la formaldeide nell'aria e purificare l'aria in modo efficiente. Allo stesso tempo, può uccidere efficacemente una varietà di batteri, e può decomporre e trattare in modo innocuo le tossine rilasciate da batteri o funghi.

5. Ione negativo

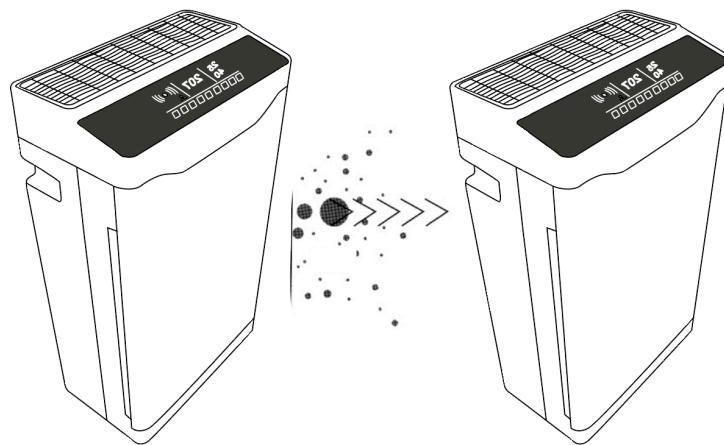
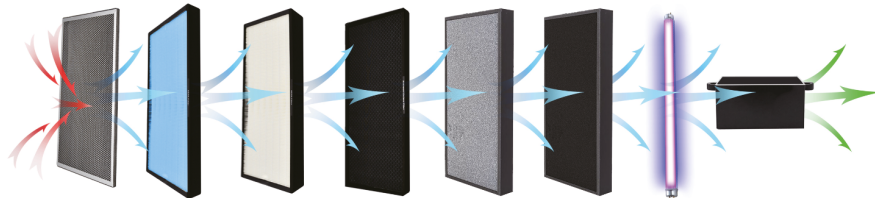
Gli ioni negativi possono ottimizzare l'aria, ridurre il danno del PM2.5 al corpo umano e pulire l'inquinamento delle decorazioni interne. Rinvigorire lo spirito, eliminare la fatica, migliorare il sonno e aumentare l'appetito.

6. Lampada UV

Questa macchina usa la lampada sterilizzante ultravioletta di tipo UV-C.

Lunghezza d'onda 253.7nm, noto anche come ultravioletto di sterilizzazione ad onde corte. Anche se la capacità di penetrazione è debole, è molto dannoso per il corpo umano, e non dovrebbe essere direttamente esposto al corpo umano. Si prega di tenere lontano dalla lampada UV quando è in funzione.

7. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



8. COLLEGARSI ALL'APP TUYA

1. Scannerizzare il codice QR per scaricare l'applicazione "Tuya".
2. Toccare il pulsante on/off della macchina per avviare la macchina. Poi toccare il pulsante di velocità per 3-5 secondi. Quando si sente un segnale acustico, è possibile rilasciare la mano. In questo momento, la spia del pulsante WiFi lampeggia (un segnale stabile il dispositivo dovrebbe router).
3. Trova l'icona dell'APP installata, clicca su Apri e registra.
4. Dopo aver completato l'impostazione della password, entrerai nella seguente pagina, fai clic su "Aggiungi dispositivo", seleziona piccoli elettrodomestici, purificatore d'aria ed entra nella pagina della rete di distribuzione della macchina.
5. Il telefono visualizza la seguente interfaccia, fare clic su "La luce di conferma sta lampeggiando" per inserire l'account WLAN e Inserire la password, quindi fare clic su "Fine" per entrare nella pagina di configurazione della rete.
6. Dopo aver configurato con successo la rete, fare clic su "Finish" sulla pagina principale di funzionamento del dispositivo.



9. SPECIFICHE

Nome del prodotto	Smart Air Purifier UV
Tensione nominale	220V/110V (opzionale)
Frequenza nominale	50-60 Hz
Potenza nominale	65W
Potenza UV	4W
Lunghezza d'onda UV	254nm (UVC)
Vita UV	8000 ore
Rumore nominale	< 66db
CADR	Fino a 70m ²
Peso netto	6,7 kg
Dimensione del prodotto	370*215*645mm
Dimensione del pacchetto	415*255*695mm

10. MANUTENZIONE

Macchina:

Questa macchina è dotata di un generatore di ioni negativi; utilizzato per assorbire la polvere, quindi si prega di utilizzare regolarmente un panno morbido e pulito con un po' di acqua contenente detergente.

Filtro:

La sostituzione del filtro è consigliata dal programma intelligente incorporato. Se l'aria è inquinata, i filtri dovranno essere sostituiti prima, e i filtri possono essere acquistati presso il distributore designato. Lampada UV: La durata della lampada UV interna è tipicamente di 24 mesi. Per sostituire la lampada UV l'unità deve essere scollegata dalla sua alimentazione. Rimuovere la lampada UV ruotandola di 90 gradi e montare la sua sostituzione. Si prega di notare che la lampada UV è fondamentale per l'efficienza della capacità di decontaminazione di questa macchina. Le lampade a spettro UV-C sono essenziali per sradicare efficacemente gli agenti patogeni virali e batterici.

11. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Quando ciò accade, si prega di confermare i seguenti elementi prima di inviarli alla riparazione.

Non c'è corrente nella macchina

La spina di alimentazione è scollegata?

Inserire il cavo di alimentazione .

Il pannello frontale/coperchio è correttamente installato?

Reinstallare il pannello frontale/copertura.

La macchina è stata collocata su una superficie inclinata?

Posizionare la macchina su una superficie piana.

Durante il funzionamento automatico, l'indicatore della qualità dell'aria è rosso o i dati pm2.5 sono sempre più alti

I sensori della qualità dell'aria possono essere esposti a vapore acqueo, fumi e spray.

Spostare la macchina in un altro ambiente pulito e testare di nuovo.

Rimuovere lo sportello del sensore e pulire la lente del sensore con un panno morbido pulito e umido.

È difficile sbarazzarsi dell'odore

Controllare i filtri. Un forte accumulo di inquinanti può rendere il filtro inefficace.

Provare a rimuovere il filtro e normalmente asciugare senza la luce del sole. Se non ci sono miglioramenti, sostituite il filtro con uno nuovo.

**È difficile eliminare
l'inquinamento dell'aria**

Il filtro non funziona?

Pulire il prefiltro.

Se la situazione non è migliorata, sostituire con un nuovo filtro 4in1.

**L'aria interna è inquinata,
ma la macchina non
lavora alla massima
velocità**

**La macchina si trova in un'area non adatta a
rimuovere gli inquinanti?**

Cambiare l'ubicazione della macchina o cambiare la velocità del ventilatore alla sua impostazione più alta.

Q1: Il pannello di controllo non si accende.

A1: Controlla che ci sia l'alimentazione: il cavo di alimentazione è inserito; o il coperchio frontale è chiuso correttamente.

Q2: Il LED del filtro lampeggia?

A2: Il filtro ha raggiunto il suo ciclo di utilizzo. Sostituire con un nuovo filtro.

Q3 Perché il rumore di funzionamento sta diventando più forte?

A3: Il filtro ha accumulato troppa polvere. Pulire il prefiltro o il filtro.

Q4: Perché non posso accendere la macchina, ma c'è un suono di campana durante l'inserimento dell'alimentazione?

A4: Controlla se il pannello frontale è installato correttamente. Il dispositivo è stato costruito sensore che se non c'è il coperchio anteriore o se non è installato correttamente, il depuratore sarà disabilitato.

Q5: Perché la concentrazione di inquinamento dell'aria interna è alta?

A5: Controlla se porte e finestre sono aperte. Controllare anche se ci sono fonti di inquinamento rilasciate.

Q6 Perché dopo aver usato la macchina per un lungo periodo di tempo, il volume dell'aria diminuisce?

A6: La macchina può essere usata con una concentrazione di polvere ad alta densità che fa sì che i filtri raggiungano il loro limite. Pulire il prefiltro o sostituire il filtro 4in1.

Q7: Il filtro 4in1 può essere pulito?

A7: No. Il filtro 4in1 è monouso.

Q8: Qual è la durata di vita del filtro?

A8: In un ambiente interno normale, il filtro può essere usato per 8-12 mesi. L'uso in un ambiente altamente inquinato ridurrà la vita del filtro.

Q9. Dove posso comprare i filtri di ricambio?

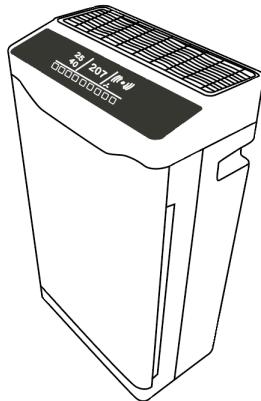
A9: Contattate il vostro rivenditore o il distributore autorizzato per acquistare un nuovo filtro.

12. SUPPORTO

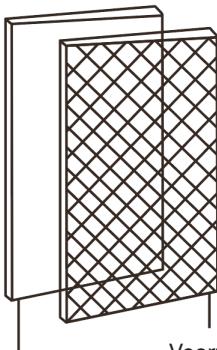
Per qualsiasi supporto di vendita aster, contattateci tramite
support@sinjiproducts.com, o visitare il nostro sito web
www.sinjiproducts.com.

1. WAT ZIT ER IN DE DOOS

Machine



Filter



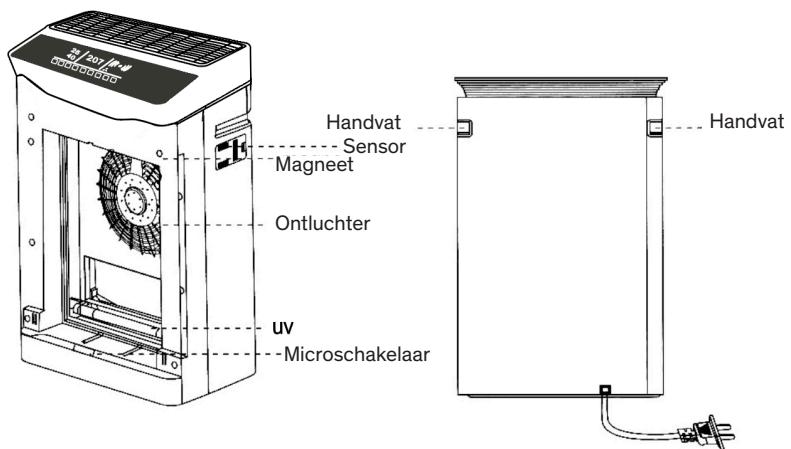
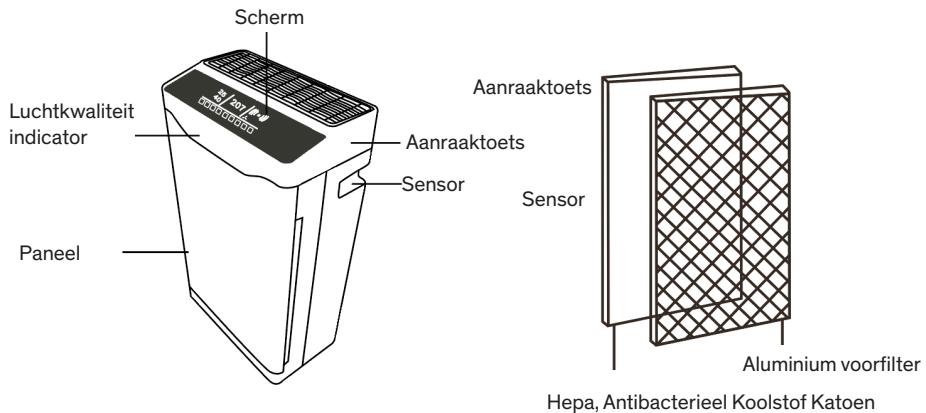
Voorfilter

Afstandsbediening



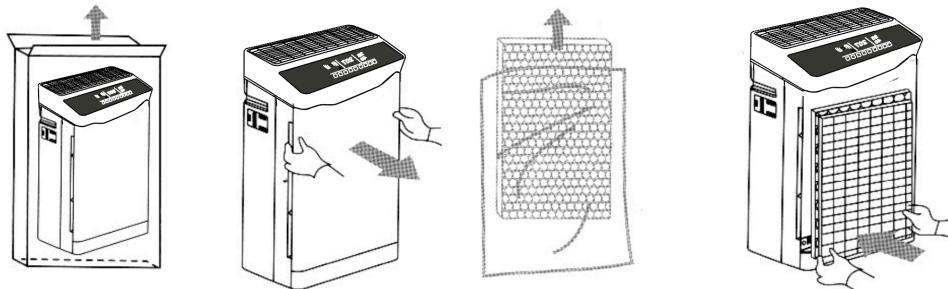
HEPA, Koolstof, Antibacterieel Katoen, Fotokatalysator

2. PRODUCTOVERZICHT

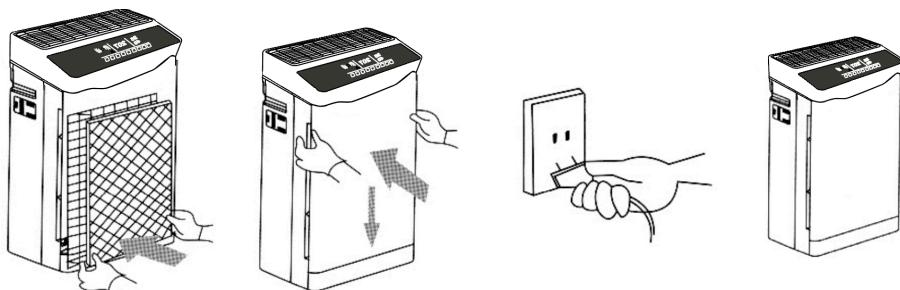


3. SNELSTARTGIDS

1. Neem het toestel uit de plastic zak
2. Open de voorklep
3. Neem de vuller uit de plastic zak
4. Plaats het 4-in-1 filter



5. Aluminium voorfilter
6. Plaats de voorklep terug
7. Stekker in het stopcontact
8. Druk op: aan/uit



Opmerking: De zuiveraar zal niet aan gaan als de voorklep niet volledig gesloten is.

4. WAARSCHUWINGEN



Verbod van gebruik in hoge temperatuur en hoge vochtigheid (zoals badkamer) of plaatsen met veel watervochtigheid. Anders kan dit leiden tot lekkage, elektrische schokken, brand, enz.

Gebruik het apparaat niet op plaatsen met ontvlambare bronnen.

Wees extra voorzichtig bij het hanteren van de stekker van het netsnoer. Anders kan het netsnoer/de stekker gemakkelijk beschadigen, wat kortsluiting kan veroorzaken en kan leiden tot brand, elektrische schokken, enz.

Sluit deuren en ramen om de lucht efficiënt en snel te zuiveren.

Als het netsnoer beschadigd is, mogen de onderdelen alleen door vakmensen worden vervangen of gerepareerd om gevaar te voorkomen.

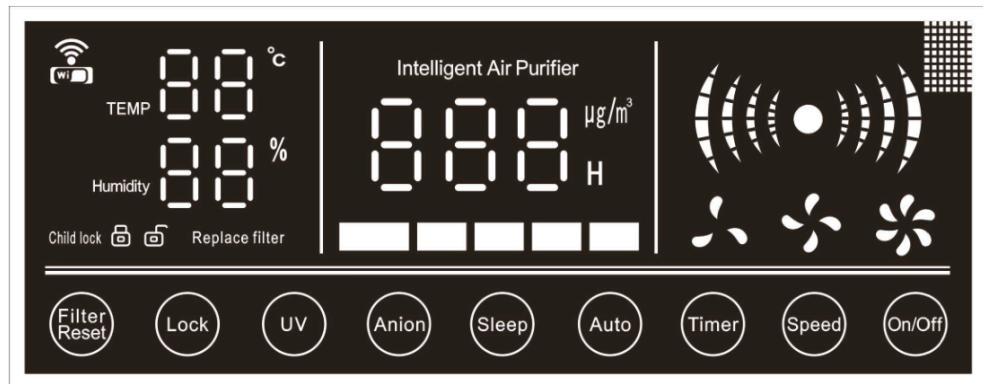
Verbod van gebruik op plaatsen met dampen (Bijvoorbeeld: keuken).

Verbod op gebruik bij hoge temperatuur en hoge vochtigheid (zoals badkamer) of op plaatsen met veel watervochtigheid.

Haal de stekker uit het stopcontact zodra één van de volgende situaties zich voordoet:

- Als een van de schakelaars niet werkt
- Als er kortsluiting is in een stroomvoorziening
- Als het netsnoer of de stekker abnormaal heet is
- Als er een brandlucht of abnormaal geluid en trillingen zijn
- Als er andere anomalieën of storingen zijn

5. BEDIENINGSSINSTRUCTIES



Aan/Uit

Druk op de "aan/uit"-knop van de afstandsbediening of op het knipperende "aan/uit"-icoontje op de zuiveraar om het apparaat aan te zetten.

Auto

Als het "auto"-lampje knippert, schakelt het intelligente systeem de zuiveraar automatisch in op basis van de huidige luchtkwaliteit. Als het lampje groen is, wordt de lucht gezuiverd met een lage ventilatorsnelheid. Als de luchtkwaliteit gemiddeld is, zal het lampje geel oplichten.

Slaapstand

In de slaapstand is alleen het "Slaap"-lampje zichtbaar, terwijl de andere lampjes automatisch door het apparaat worden uitgeschakeld. In deze modus werkt de machine op de laagste ventilatorsnelheid. Druk nogmaals op de "Slaap" of de "Auto" toets.

Timer

Dit is een goede functie om gebruikers te helpen een bepaalde bedrijfstijd voor de machine in te stellen, voordat deze automatisch in de stand-by modus gaat. De werkingsduur van de zuiveraar is 24 uur als de timer niet is ingesteld.

Snelheid

Windsnelheid: de windsnelheid is onderverdeeld in drie snelheden. Er is een corresponderend windsnelheidspictogram op het bedieningspaneel.

Anion

Als het apparaat is ingeschakeld, drukt u zachtjes op de toets “Anion”, waarna het lampje op het scherm “Anion” gaat knipperen. Een flikkerend lampje betekent dat de toets actief is.

Kinderslot

Raak in de inschakelstatus “Kinderslot” gedurende 3 seconden aan om te activeren. Raak het nogmaals 3 seconden aan om te ontgrendelen.

UV

In de inschakelstatus, raak “UV” aan om te activeren en het licht zal flikkeren. Nogmaals aanraken schakelt het uit.

Reset

Als het apparaat meer dan 4000 uur heeft gewerkt, gaat het lampje “Filter” knipperen om u eraan te herinneren een nieuwe filter te plaatsen. Na het installeren van een nieuw filter, drukt u gedurende 5 seconden op de “Reset” kig. Daarna zal het flikkerende “Filter” lampje verdwijnen.

Filter installatie volgorde:

- 1.** Voorfilter
- 2.** HEPA, Koolstof

Vervangingsprocedures:

- 1.** Open de voorklep
- 2.** Neem de oude filters eruit
- 3.** Installeer de nieuwe Filters in volgorde

4. Druk op de snelheidsknop + timer
5. Sluit de bovenklep om de vervanging te voltooien

6. REINIGINGSFUNCTIES

1. Voorfilter

Dit voorfilter bestaat uit 3 delen: Aluminium Net, Spons, Aluminium Net. Deze kunnen grote deeltjes zoals stof, haar, roos, enz. verwijderen.

2. HEPA Filter

HEPA betekent High Efficiency Particulate Air Filter, het is een van de meest belangrijke filters in luchtreinigers. Het kan effectief rook, stof, huidschilders van huisdieren, PM2.5 deeltjes en andere deeltjes filteren die schadelijk zijn voor het menselijk lichaam. Voor deeltjes van 0,3 micron bereikt de filtratienauwkeurigheid 95%-99,95%.

3. Koolstoffilter

De actieve kool absorbeert effectief organisch materiaal, verwijdert effectief geuren, verwijdert vluchtige organische verbindingen zoals formaldehyde, tolueen, waterstofsulfide, chloorbenzeen en luchtverontreinigende stoffen.

4. Foto-katalysator filter

Het fotokatalysatorfilter kan giftige en schadelijke gassen zoals formaldehyde in de lucht effectief afbreken en de lucht efficiënt zuiveren. Tegelijkertijd kan het een verscheidenheid aan bacteriën effectief doden, en kan het de giftige stoffen die vrijkomen door bacteriën of schimmels afbreken en onschadelijk behandelen.

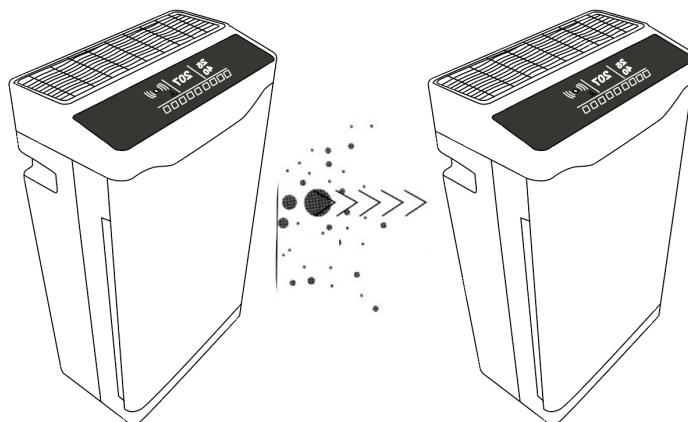
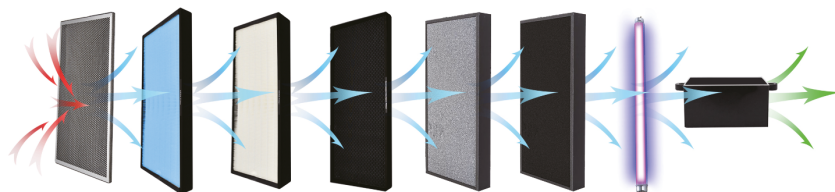
5. Negatieve ionen

Negatieve ionen kunnen de lucht optimaliseren, de schade van PM2.5 aan het menselijk lichaam verminderen, en de binnenuitwendige vervuiling reinigen. Het stimuleert de geest, elimineert vermoeidheid, verbetert de slaap en verhoogt de eetlust.

6. UV-lamp

Deze Machine gebruikt UV-C type ultraviolette steriliserende lamp. Golflengte 253.7nm, ook bekend als kortegolf sterilisatie ultraviolet. Hoewel het doordringende vermogen zwak is, is het zeer schadelijk voor het menselijk lichaam, en het zou niet direct aan het menselijk lichaam moeten worden blootgesteld. Blijf alstublieft uit de buurt van de UV-lamp wanneer deze werkt.

7. WERKINGSPRINCIPE



8. MAAK VERBINDING MET TUYA APP

1. Scan de QR code om de “Tuya” app te downloaden.
2. Raak de aan/uit knop van de machine aan om de machine te starten. Raak vervolgens de snelheidsknop gedurende 3-5 seconden aan. Wanneer u een zoemer hoort, kunt u uw hand loslaten. Op dit moment knippert het indicatielampje van de WiFi-knop (een stabiel signaal dat het apparaat moet routen).
3. Zoek het geïnstalleerde APP icoon, klik Open en registreer.
4. Na het invullen van het wachtwoord instelling, komt u op de volgende pagina, klik op “Add device”, selecteer kleine apparaten, luchtzuiveraar en voer de machine distribueren netwerk pagina.
5. De telefoon toont de volgende interface, klik op “Bevestigingslampje knippert” om uw WLAN account in te voeren en Voer het wachtwoord in, en klik dan op “Voltooien” om naar de netwerk configuratie pagina te gaan.
6. Na succesvolle netwerk configuratie, klik op “Finish” hoofdpagina van bediening apparaat.



9. SPECIFICATIES

Naam product	Smart Air Purifier UV
Nominale spanning	220V/110V (facultatief)
Nominale frequentie	50-60 Hz
Vermogen	65W
UV Vermogen	4W
UV-golflengte	254nm (UVC)
UV-levensduur	8000 uren
Nominaal geluid	< 66db
CADR	Tot 70m ²
Netto Gewicht	6,7 kg
Productgrootte	370*215*645mm
Verpakkingsgrootte	415*255*695mm

10. ONDERHOUD

Machine:

Deze machine is uitgerust met een negatieve ionengenerator; gebruikt om stof te absorberen, dus gebruik regelmatig een zachte & schone doek met wat water met afwasmiddel.

Filter:

De filtervervanging wordt geadviseerd door het ingebouwde intelligente programma. Als de lucht vervuild is, moeten de filters eerder worden vervangen; de filters kunnen worden gekocht bij de aangewezen distributeur. UV-lamp: De levensduur van de interne UV-lamp is typisch 24 maanden. Om de UV-lamp te vervangen moet het apparaat worden losgekoppeld van zijn stroomvoorziening. Verwijder de UV-lamp door hem 90 graden te draaien en breng een nieuwe aan. De UV-lamp is van cruciaal belang voor de efficiëntie van het ontsmettingsvermogen van deze machine. UV-C spectrum lampen zijn essentieel om virale en bacteriële ziekteverwekkers efficiënt uit te roeien.

11. OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

Als dit zich voordoet, controleer dan de volgende punten voordat u ze ter reparatie opstuurt.

Geen stroom in de machine

Is de stekker uit het stopcontact?

Steek de stekker in het stopcontact.

Is het voorpaneel/deksel goed geïnstalleerd?

Plaats het voorpaneel/de afdekking opnieuw.

Is het apparaat op een hellend oppervlak geplaatst?

Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond.

Tijdens automatische werking, luchtkwaliteit indicator toont rood of pm2.5 gegevens worden hoger

De luchtkwaliteitssensoren kunnen blootgesteld zijn aan waterdamp, dampen en sprays.

Verplaats het apparaat naar een andere schone omgeving en test opnieuw.

Verwijder het sensorklepje en veeg de sensorlens af met een schone vochtige zachte doek.

Het is moeilijk om van de geur af te komen

Controleer de filters. Zware ophoping van verontreinigende stoffen kan het filter ineffectief maken.

Probeer het filter te verwijderen en normaal te drogen zonder zonlicht. Als er geen verbetering optreedt, vervang dan het filter door een nieuw.

Het is moeilijk om de luchtvervuiling op te ruimen

Filter werkt niet?

Reinig de voorfilter.

Als de situatie niet is verbeterd, vervang dan door een nieuw 4in1 filter.

De binnenlucht is vervuild, maar de machine werkt niet op de hoogste snelheid

Staat de machine op een plaats die niet geschikt is om de verontreinigende stoffen te verwijderen?

Verander de plaats van de machine of stel de ventilatorsnelheid in op de hoogste stand.

V1: Het bedieningspaneel gaat niet aan.

A1: Controleer of er stroom is: het netsnoer zit in het stopcontact; of de voorklep is goed gesloten.

V2: Filter LED knippert?

A2: Filter heeft zijn gebruikscyclus bereikt. Vervang door een nieuw filter.

V3 Waarom wordt het bedrijfsgeluid luider?

A3: Het filter heeft te veel stof verzameld. Reinig het voorfilter of het filter.

V4: Waarom kan ik de machine niet aanzetten, maar is er wel een belgeluid tijdens het inpluggen?

A4: Controleer of het voorpaneel goed geïnstalleerd is. Het apparaat is gebouwd zal sensor dat als er geen voorpaneel is of als het niet goed is geïnstalleerd, de zuiveraar zal worden uitgeschakeld.

V5: Waarom is de concentratie vervuilde lucht binnenshuis hoog?

A5: Controleer of deuren en ramen open staan. Controleer ook of er bronnen van vervuiling vrijkomen.

V6 Hoe komt het dat na langdurig gebruik van de machine het luchtvolume afneemt?

A6: De machine kan gebruikt zijn met een hoge concentratie stof waardoor de filters hun limiet bereiken. Reinig de voorfilter of vervang de 4in1 filter.

V7: Kan het 4in1 filter gereinigd worden?

A7: Nee. Het 4in1 filter is wegwerpbaar.

V8: Wat is de levensduur van de filter?

A8: In een normaal binnenklimaat kan de filter 8 tot 12 maanden gebruikt worden. Gebruik in een sterk vervuilde omgeving zal de levensduur van het filter verkorten.

V9. Waar kan ik de vervangingsfilters kopen?

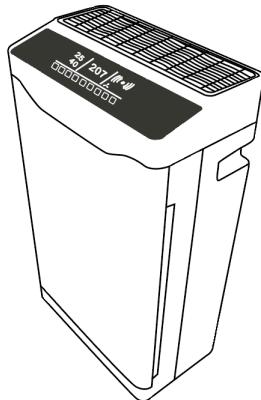
A9: Neem contact op met uw dealer of de geautoriseerde distributeur om een nieuw filter te kopen.

12. SUPPORT

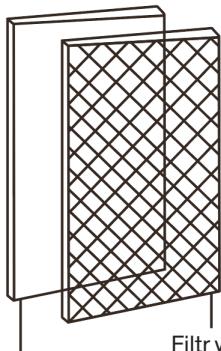
Voor verkoopondersteuning kunt u contact met ons opnemen via
support@sinjiproducts.com, of bezoek onze website **www.sinjiproducts.com**.

1. CO JEST W PUDEŁKU

Maszyna



Filtr



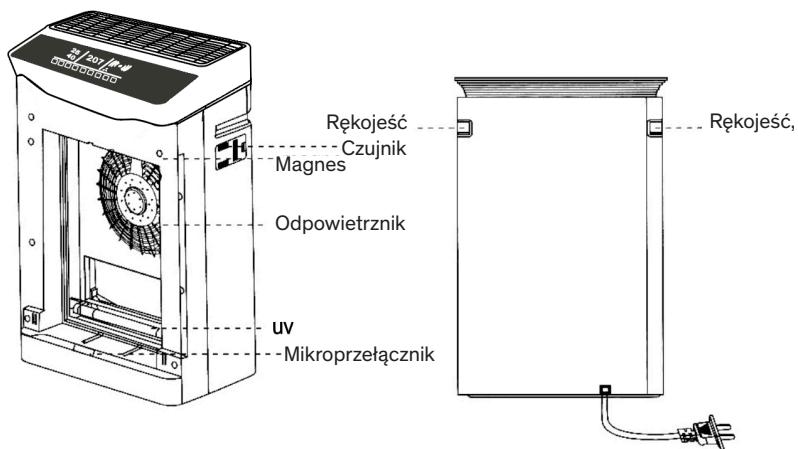
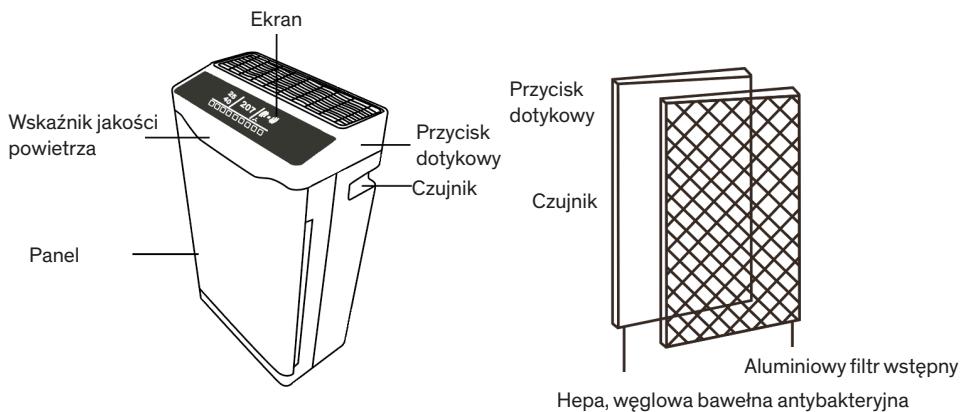
Filtr wstępny

Pilot zdalnego sterowania



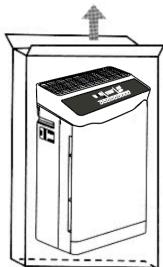
HEPA, węglowy, antybakteryjny bawełniany, fotokatalizator

2. PRZEGŁĄD PRODUKTÓW

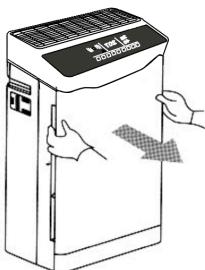


3. INSTRUKCJA SZYBKIEGO STARTU

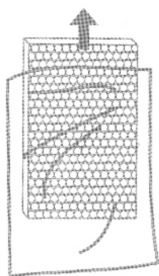
1.
Wyjąć urządzenie z plastikowej torby



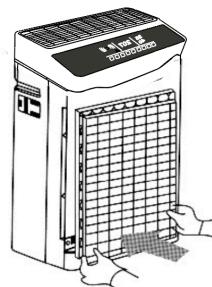
2.
Otwórz przednią pokrywę



3.
Wyjmij wypełniacz z plastikowej torby



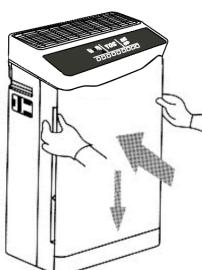
4.
Włóż filtr 4 w 1



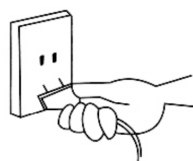
5.
Aluminiowy filtr wstępny



6.
Ponownie zamontuj pokrywę przednią



7.
Podłączenie do zasilania



8.
Naciśnij przycisk:
on/off



*Uwaga:
Oczyszczacz
nie włączy się,
jeśli pokrywa
przednia nie
jest całkowicie
zamknięta.*

4. OSTRZEŻENIA



Zakaz stosowania w wysokiej temperaturze i wysokiej wilgotności (jak łazienka) lub miejscach o wysokiej wilgotności wody. W przeciwnym razie może to być przyczyną wycieku, porażenia prądem, pożaru itp.

Nie należy używać urządzenia w miejscach, gdzie występują źródła łatwopalne.

Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z wtyczką kabla zasilającego. W przeciwnym razie można łatwo uszkodzić przewód zasilający/wtyczkę, co może spowodować zwarcie i wywołać pożar, porażenie prądem itp.

Należy zamknąć drzwi i okna, aby skutecznie i szybko oczyścić powietrze.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, aby uniknąć niebezpieczeństwa, wymiana części lub naprawa może być wykonana wyłącznie przez profesjonalny personel.

Zakaz używania w miejscach, w których występują opary (np. w kuchni)

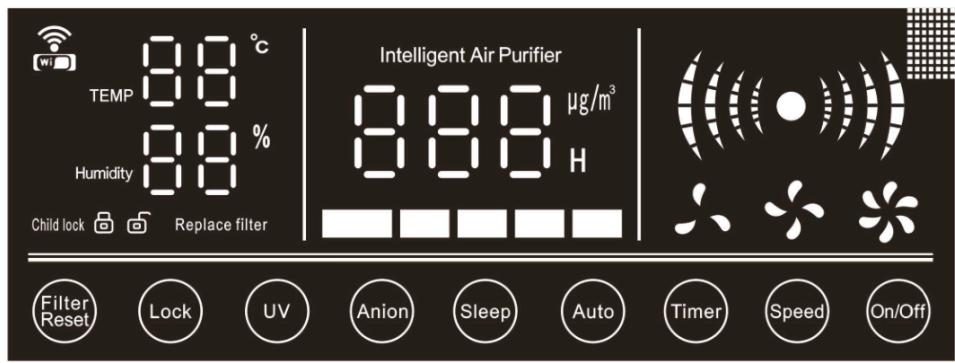
Zakaz używania w wysokiej temperaturze i wysokiej wilgotności (np. łazienka) lub w miejscach o dużej wilgotności wody.

Odłącz zasilanie, gdy tylko wystąpi którykolwiek z poniższych objawów:

- Jeśli którykolwiek z przełączników nie działa
- Jeśli którekolwiek z urządzeń zasilających jest zwarte
- Jeśli przewód zasilający lub wtyczka są nienormalnie gorące

- Jeśli pojawia się zapach spalenizny lub nienormalny dźwięk i wibracje
- Jeśli wystąpią jakiekolwiek inne anomalie lub awarie

5. INSTRUKCJA OBSŁUGI



Włączanie/wyłączanie

Naciśnij przycisk "on/off" na pilocie zdalnego sterowania lub migającą ikonę "on/off" na oczyszczaczu, aby włączyć urządzenie.

Auto

Jeśli kontrolki "auto" migoczą, inteligentny system automatycznie włączy oczyszczacz w zależności od bieżącej jakości powietrza. Jeśli wskaźnik ma kolor zielony, powietrze będzie oczyszczane przy niskiej prędkości wentylatora. Gdy jakość powietrza jest średnia, wskaźnik będzie świecił na żółto.

Tryb uśpienia

W trybie uśpienia widoczna będzie tylko kontrolka "Sleep", podczas gdy inne kontrolki zostaną automatycznie wyłączone przez urządzenie. W tym trybie urządzenie będzie pracowało z najniższą prędkością wentylatora. Ponowne naciśnięcie przycisku "Sleep" lub "Auto".

Timer

Jest to dobra funkcja, która pomaga użytkownikom ustawić określony czas pracy urządzenia, zanim automatycznie przejdzie ono w tryb czuwania. Jeśli timer nie zostanie ustawiony, czas pracy oczyszczacza wynosi 24 godziny.

Prędkość

Prędkość wiatru: prędkość wiatru jest podzielona na trzy prędkości. Na panelu sterowania znajduje się odpowiednia ikona prędkości wiatru.

Anion

W stanie włączenia zasilania należy delikatnie dotknąć przycisku “Anion”, a na ekranie zacznie migotać kontrolka “Anion”. Migoczący przycisk oznacza, że jest on aktywny.

Blokada przed dziećmi

W stanie włączonym, dotknij przycisku “Child lock” przez 3 sekundy, aby go aktywować. Dotknij go ponownie przez 3 sekundy, aby odblokować.

UV

W stanie włączonym, dotknij “UV”, aby aktywować, a jego światło będzie migotać. Dotknięcie go ponownie spowoduje wyłączenie.

Reset

Jeśli urządzenie pracuje dłużej niż 4000 godzin, kontrolka “Filter” będzie migotać jako przypomnienie o konieczności wymiany filtra. Po zainstalowaniu nowego filtra należy nacisnąć przycisk “Reset” i przytrzymać go przez 5 sekund. Następnie migocząca kontrolka “Filtr” zniknie.

Kolejność instalacji filtra:

- 1.** Filtr wstępny
- 2.** HEPA, węglowy

Procedury wymiany:

- 1.** Otwórz przednią pokrywę
- 2.** Wyjmij stare filtry
- 3.** Zainstaluj kolejno nowe filtry
- 4.** Naciśnij przycisk prędkości + timer
- 5.** Zamknąć górną pokrywę, aby zakończyć wymianę

6. FUNKCJE OCZYSZCZANIA

1. Filtr wstępny

Ten filtr wstępny składa się z 3 części: Siatka aluminiowa, gąbka, siatka aluminiowa. Mogą one usunąć duże cząstki, takie jak kurz, włosy, łupież itp.

2. Filtr HEPA

HEPA oznacza High Efficiency Particulate Air Filter, jest to jeden z najbardziej importowanych filtrów w oczyszczaczach powietrza. To może skutecznie filtrować dym, kurz, sierść zwierząt domowych, PM2.5 cząstek i innych cząstek szkodliwych dla ludzkiego ciała. Dla 0,3-mikronowych cząstek, dokładność filtracji osiąga 95%-99,95%.

3. Filtr węglowy

Węgiel aktywowany skutecznie pochłaniają materię organiczną, skutecznie usuwają zapach, usuwają lotne związki organiczne, takie jak formaldehyd,toluen, siarkowodór, chlorobenzen i zanieczyszczenia powietrza.

4. Filtr fotokatalizatorowy

Foto-katalizator filtr może skutecznie rozkładać toksyczne i szkodliwe gazy, takie jak formaldehyd w powietrzu i skutecznie oczyszczać powietrze. W tym samym czasie, może skutecznie zabijać różne bakterie, i może rozkładać i nieszkodliwie traktować toksyny uwalniane przez bakterie lub grzyby.

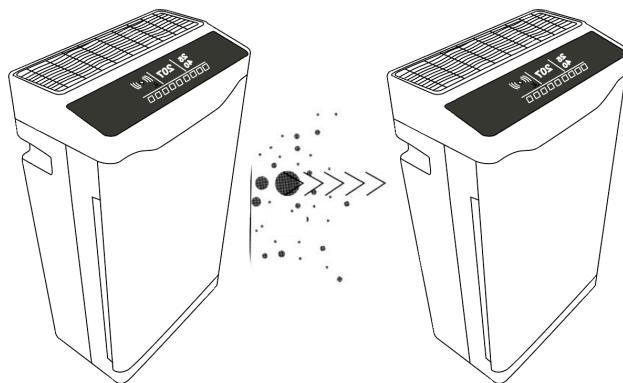
5. Jony ujemne

Jony ujemne mogą zoptymalizować powietrze, zmniejszyć szkodliwość PM2,5 dla ludzkiego ciała i oczyścić zanieczyszczenia dekoracji wewnętrznych. Ożywiają ducha, eliminują zmęczenie, poprawiają sen i zwiększą apetyt.

6. Lampa UV

Ta maszyna używa UV-C typu ultrafioletowe lampy sterylizujące. Długość fali 253.7nm, znany również jako krótki - fala sterylizacji ultrafiolet. Chociaż zdolność penetracji jest słaba, jest to bardzo szkodliwe dla ludzkiego ciała, i nie powinny być bezpośrednio narażone na ludzkie ciało. Proszę trzymać się z dala od lampy UV, gdy pracuje.

7. ZASADA DZIAŁANIA



8. POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ TUYA

1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację “Tuya”.
2. Dotknij przycisku włączania/wyłączania urządzenia, aby je uruchomić.
Następnie dotknij przycisku prędkości przez 3-5 sekund. Kiedy usłyszysz dźwięk brzęczyka, możesz zwolnić rękę. W tym czasie, wskaźnik przycisku WiFi migra (stabilny sygnał urządzenie powinno router).
3. Znajdź zainstalowaną ikonę APP, kliknij Otwórz i zarejestruj.
4. Po zakończeniu ustawiania hasła, wejdiesz na następującą stronę, kliknij “Dodaj urządzenie”, wybierz małe urządzenia, oczyszczacz powietrza i wprowadź maszynę dystrybucji strony sieci.
5. Telefon wyświetla następujący interfejs, proszę kliknąć “Confirmation light is blinking”, aby wprowadzić swoje konto WLAN i Wprowadź hasło, a następnie kliknij “Finish”, aby wejść na stronę konfiguracji sieci.
6. Po pomyślnym zakończeniu konfiguracji sieci, kliknij “Finish” na stronie głównej obsługa urządzenia.



9. SPECYFIKACJE

Nazwa produktu	Smart Air Purifier UV
Napięcie znamionowe	220V/110V (opcjonalnie)
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Moc znamionowa	65W
Moc UV	4W
Długość fali UV	254nm (UVC)
Żywotność UV	8000 godzin
Szum znamionowy	< 66db
CADR	Do 70m ²
Waga netto	6.7 kg
Rozmiar produktu	370*215*645mm
Wielkość opakowania	415*255*695mm

10. KONSERWACJA

Maszyna:

Ta maszyna jest wyposażona w generator jonów ujemnych; używane do pochłaniania kurzu, więc proszę regularnie używać miękkiej & czystej szmatki z niektórych wody zawierającej detergent.

Filtr:

Wymiana filtra jest zalecana przez wbudowany inteligentny program. Jeśli powietrze jest zanieczyszczone, filtry będą musiały być wymienione wcześniej, a filtry można kupić u wyznaczonego dystrybutora. Lampa UV: Żywotność wewnętrznej lampy UV wynosi zazwyczaj 24 miesiące. Aby wymienić lampa UV, urządzenie musi być odłączone od zasilania. Wyjąć lampa UV obracając ją o 90 stopni i zamontować jej zamiennik. Należy pamiętać, że lampa UV jest krytyczna dla wydajności tego urządzenia w zakresie usuwania zanieczyszczeń. Lampy UV-C są niezbędne do skutecznej eliminacji patogenów wirusowych i bakteryjnych.

11. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W takim przypadku przed wysłaniem urządzenia do naprawy należy sprawdzić następujące elementy.

Brak prądu w maszynie

Czy wtyczka zasilania jest odłączona?

Podłącz przewód zasilający.

Czy panel przedni/obudowa jest prawidłowo zainstalowany?

Zainstaluj ponownie panel przedni/obudowę.

Czy urządzenie zostało ustawione na pochyłej powierzchni?

Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni.

Podczas pracy automatycznej, wskaźnik jakości powietrza pokazuje kolor czerwony lub dane pm2.5 są coraz wyższe

Czujniki jakości powietrza mogą być narażone na działanie pary wodnej, oparów i aerozoli.

Przenieś urządzenie do innego czystego środowiska i przetestuj ponownie.

Zdejmij drzwiczki czujnika i przetrzyj soczewkę czujnika czystą, wilgotną, miękką ściereczką.

Trudno jest pozbyć się zapachu

Sprawdź filtry. Duże nagromadzenie zanieczyszczeń może spowodować, że filtr będzie nieskuteczny.

Spróbuj wyjąć filtr i normalnie wysuszyć go bez dostępu światła słonecznego. Jeśli nie ma poprawy, wymień filtr na nowy.

Trudno jest oczyścić powietrze z zanieczyszczeń.

Filtr nie działa?

Wyczyść filtr wstępny/filtr.

Jeśli sytuacja nie uległa poprawie, wymień filtr 4w1 na nowy.

Powietrze w pomieszczeniu jest zanieczyszczone, ale urządzenie nie pracuje na najwyższych obrotach

Urządzenie jest umieszczone w miejscu nieodpowiednim do usuwania zanieczyszczeń?

Zmień miejsce ustawienia urządzenia lub zmień prędkość wentylatora na najwyższą.

Q1: Panel sterowania nie włącza się.

A1: Sprawdź, czy jest zasilanie: kabel zasilający jest podłączony; lub czy pokrywa przednia jest prawidłowo zamknięta.

Q2: Dioda LED filtra migła?

A2: Filtr osiągnął swój cykl użytkowania. Wymień na nowy filtr.

Q3 Dlaczego hałas podczas pracy jest coraz głośniejszy?

A3: W filtrze zgromadziło się zbyt dużo kurzu. Wyczyść filtr wstępny lub filtr.

Q4: Dlaczego nie mogę włączyć urządzenia, ale podczas podłączania zasilania słychać dźwięk dzwonka?

A4: Sprawdź, czy panel przedni jest prawidłowo zainstalowany. Urządzenie zostało skonstruowane w taki sposób, że jeśli nie ma przedniej pokrywy lub nie jest ona prawidłowo zainstalowana, oczyszczacz zostanie wyłączony.

Q5: Dlaczego stężenie zanieczyszczeń powietrza w pomieszczeniach jest wysokie?

A5: Sprawdź, czy drzwi i okna są otwarte. Sprawdź również, czy nie ma źródeł uwalniania zanieczyszczeń.

Q6 Dlaczego po długim okresie użytkowania urządzenia objętość powietrza zmniejsza się?

A6: Maszyna może być używana w warunkach dużego stężenia pyłu, co powoduje, że filtry osiągają swój limit. Wyczyść filtr wstępny lub wymień filtr 4w1.

Q7: Czy filtr 4w1 może być czyszczony?

A7: Nie. Filtr 4w1 jest jednorazowego użytku.

Q8: Jaka jest żywotność filtra?

A8: W normalnym środowisku wewnętrznym, filtr może być używany przez 8 do 12 miesięcy. Użycowanie w bardzo zanieczyszczonym środowisku skróci żywotność filtra.

Q9. Gdzie mogę kupić filtry zamienne?

A9: Aby zakupić nowy filtr, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym dystrybutorem.

12. WSPARCIE

W sprawie wsparcia sprzedaży aster prosimy o kontakt poprzez **support@sinjiproducts.com**, lub odwiedź naszą stronę internetową **www.sinjiproducts.com**.

