



AIR PURIFIER

- USER'S MANUAL
- ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
- MANUAL UTILIZATORULUI
- BEDIENUNGSANLEITUNG
- MANUEL D'UTILISATEUR
- MANUALE DELL' UTENTE
- MANUAL DEL PROPIETARIO
- INSTRUKCJA OBSŁUGI



MODEL:
QLT-500



| LANGUAGES

ENGLISH	3
ΕΛΛΗΝΙΚΑ.....	16
ROMANA	30
DEUTSCH	44
FRANÇAIS	58
ITALIANO.....	72
ESPAÑOL	86
POLSKI	100

| Safety Warning

Safety Precautions

⚠ Notes

- This section describes the contents and importance of the safety matters to prevent personal injuries or property damages to the users or others. Please read the text on the basis of full understanding of the following contents, and be sure to abide by the safety matters as described.
- Do not use this appliance in wet or high temperature environment (like bathroom, toilet and kitchen).
- Before replacing the filter, please stop this appliance and cut off power.
- Do not place other items on top of the appliance, and forbid sitting or standing on this appliance.
- Please use the original filter provided by the factory. In case of other filters, the best results cannot be achieved.
- Do not use damaged or aged power cords; Forbid replacing the power cord without authorization. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service department or professional from similar department to avoid danger.
- This appliance is only subject to 220V - 240V power supply, and please unplug the power cord when it is not used for a long time.
- Do not insert the fingers or objects into the air inlets or air outlets to prevent the product from physical damages or malfunction.
- Please unplug the power cord immediately and contact the service center in time when the appliance suffers abnormal sound or burnt smell or smoke.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Prior to cleaning or other maintenance, the appliance must be disconnected from the supply mains.

⚠ Notes

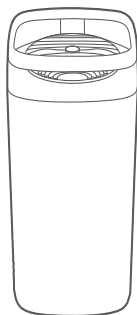
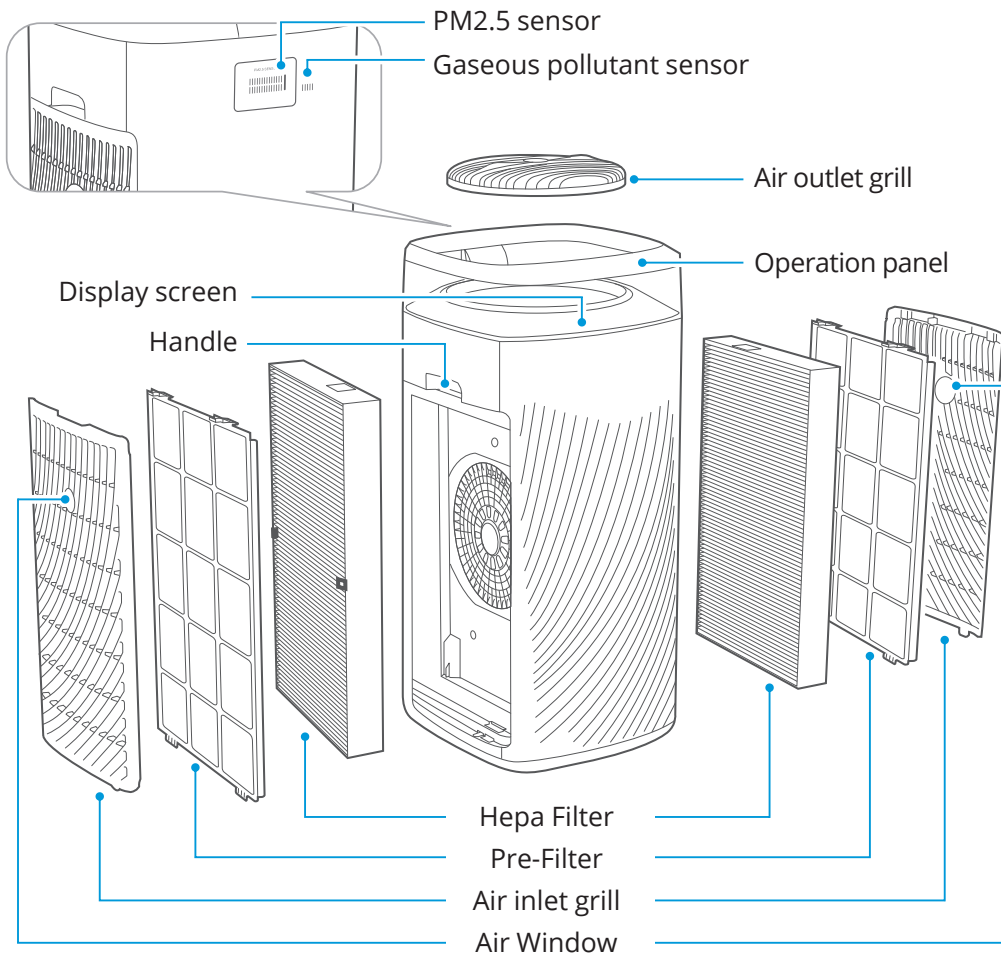
- Do not spray flammable substances near the appliance; Do not spray water directly on the appliance or use chemical cleaners like alcohol or hydrochloric acid, etc.; Do not place water containers, medicines, or flammable materials on the appliance.
- Do not block the air inlets/outlets of the appliance with any item;
- This appliance cannot replace natural ventilation and other appliances like the vacuum cleaner, kitchen ventilator, etc.
- When the appliance is working, it must be placed on a dry, flat and stable floor, with at least 30cm space reserved around it.
- Do not put it in a place with direct sunlight.
- To prevent electromagnetic disturbance, the appliance must keep a certain distance from the TV, radio, microwave oven and others.
- The mist produced by the ultrasonic humidifier may affect the PM2.5 detection of this appliance, and both should maintain a certain distance.
- Do not disassemble or modify this appliance without authorization to avoid accidents.
- Do not pull the power cord to move the appliance.
- Please take care of the children and make sure that the children do not touch the appliance to avoid accidents.

| Product Profile

⚠ Notes

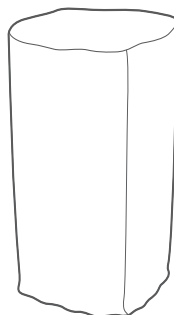
The pictures contained in the Manual are for reference only, and please be subject to the physical product in the packing box

Name of components



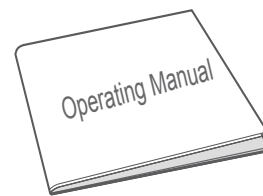
1

Main machine



2

Protective bag



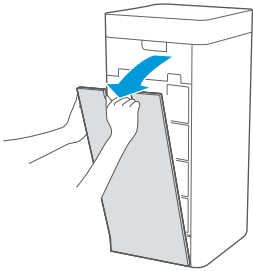
3

Manual

Assembly Instructions

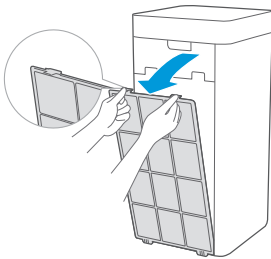
Assembly procedures

1 Take down the air inlet grill



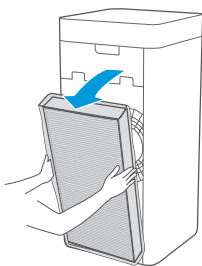
2 Take out the Pre-Filter

Press the U-shaped buckle to pull outward, and take out the Pre-Filter

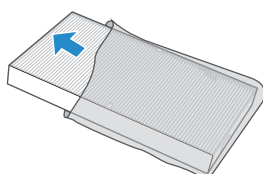


3 Take out the HEPA Filter

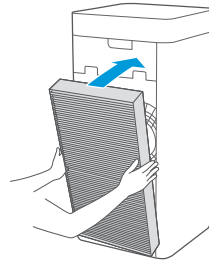
Hold both sides of the HEPA Filter with both hands, and take out the HEPA Filter



4 Remove the protective film of the HEPA Filter

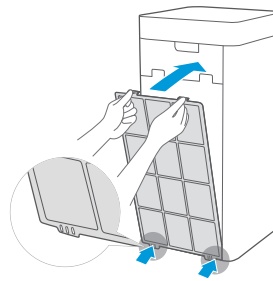


5 Assemble the HEPA Filter



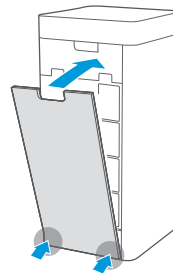
6 Assemble the Pre-Filter

Align the slot position at the bottom, and buckle up the upper U-shaped buckle



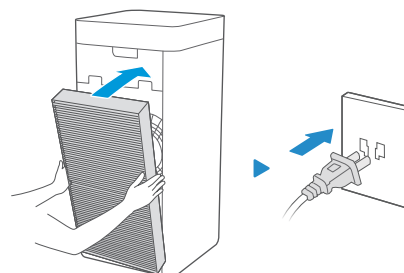
7 Assemble the air inlet grill

Align the slot position at the bottom, press both sides of the upper part of the air inlet grill, and buckle up the air inlet grill



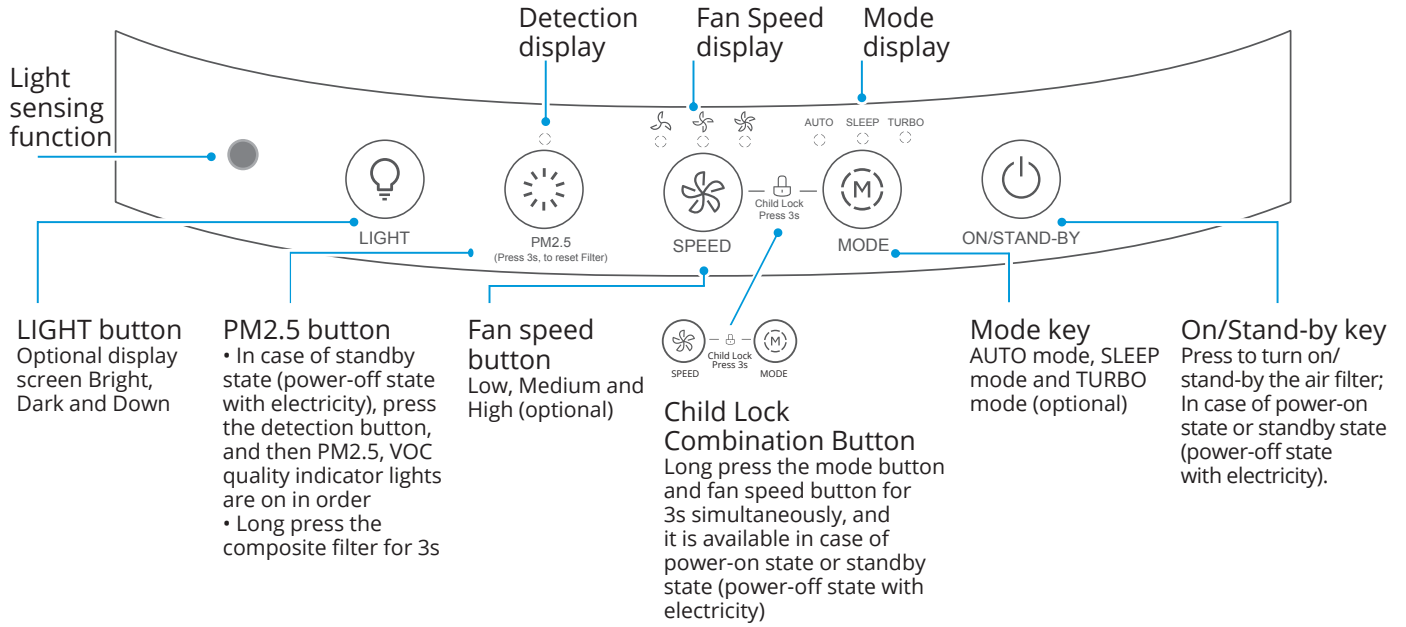
8 Assemble the filter on the other side

Repeat Steps 1-7 to assemble the filter on the other side, and then power on for operation

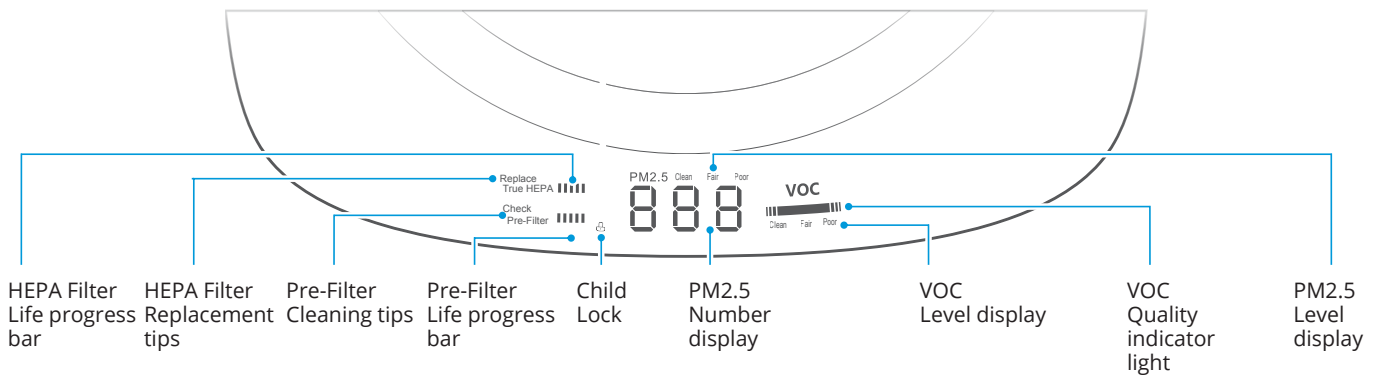


| Operating Manual

Control panel



Display panel



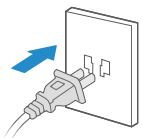
Trial operation

⚠ Notes

- This appliance is provided with a disassembly protection function; the appliance can only operate normally after the air inlet grill and air outlet grill are assembled properly.
- In case of continuous electricity, enter the working mode before the standby state, after each power on.
- The appliance is connected to the power again after unexpected power outage (when the power is off or the power cord is unplugged during normal operation), and then restores to the working state before the power outage.

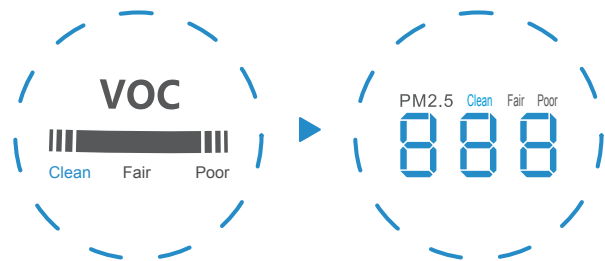
1 Preparations

Power on for the first time, the display panel flashes for 1s, and then the screen is turned off. The whole appliance is the standby state;



3 Pre-heating

The VOC sensor is preheated, Clean, Fair and Poor are displayed alternately, and then displayed normally after 1 min



The particle sensor enters the preheating state, PM2.5 displays Clean, Fair and Poor are displayed alternately, and then displayed normally after 10s;

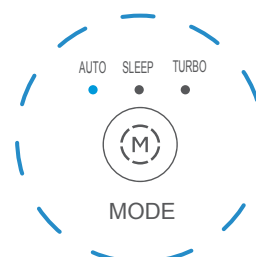
2 Switch

Press the ON/STAND-BY Button



4 Work

The purifier is powered on for the first time and then enters the AUTO mode.



| Cleaning and Maintenance

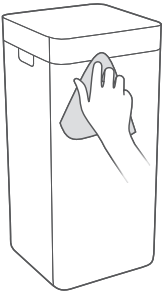
Body cleaning

⚠ Notes

- Be sure to turn it off before any maintenance, and cut off power.
- Never use water to clean or wash the HEPA filter.
Recommend to clean filter with a small soft brush or the use of a vacuum cleaner. In the event of strong odor from cigarettes, barbecue, etc., the filter may produce a smell. Please remove and clean the filter and air filter and allow 2-5 days prior to use. If the smell persists, please replace the filter.

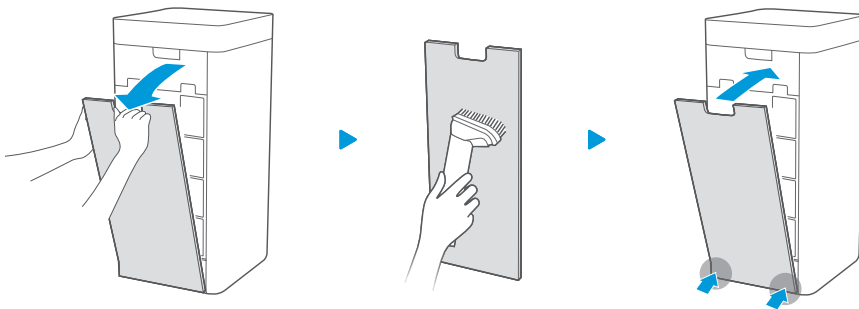
Main machine

Wipe the body with a soft towel



Air inlet grill

Open the air inlet grill, vacuum up dust with a vacuum cleaner, and wipe it with a cloth



Air outlet grill

Open the air outlet grill, vacuum up dust with a vacuum cleaner, and wipe it with a cloth

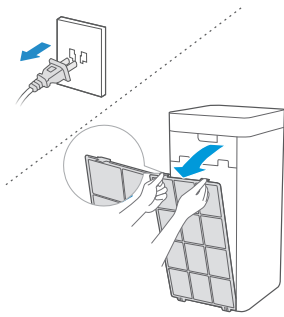


Cleaning of the filter components

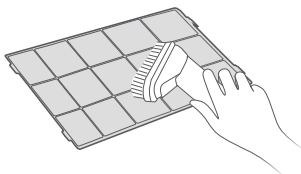
1 When the last bar of the progress bar turns red and the cleaning indicator light is on, it prompts that the Pre-Filter needs to be cleaned



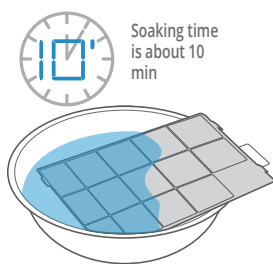
2 Unplug the power cord, and take out the Pre-Filter



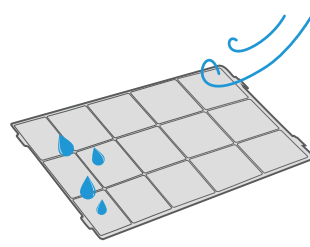
3 Vacuum up dust with a vacuum cleaner or wipe it with a cloth



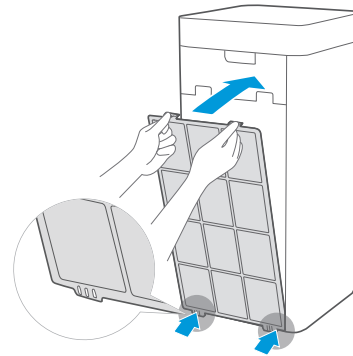
4 If there is a lot of dirt, the common diluted kitchen detergent is used to soak, and then clean it



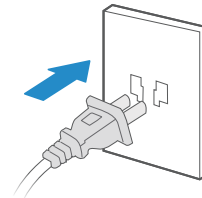
5 Dry the Pre-Filter



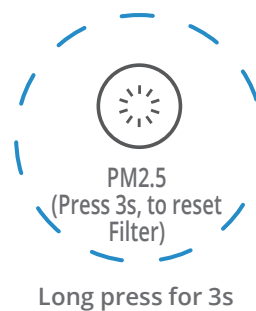
6 Assemble the Pre-Filter



7 Plug the power cord, and start up

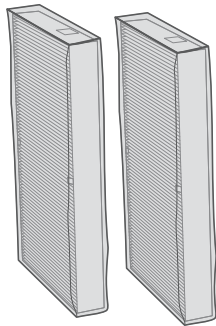


8 Long press the PM2.5 button for 3s, the cleaning indicator light is off, and the Pre-Filter is restored.

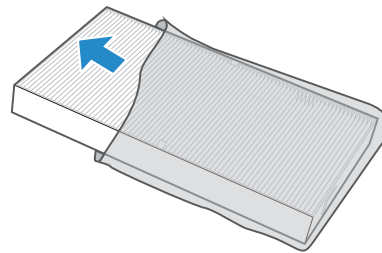


Replacement of the filter components

1 Filter model: QLT-500-F (includes 2)



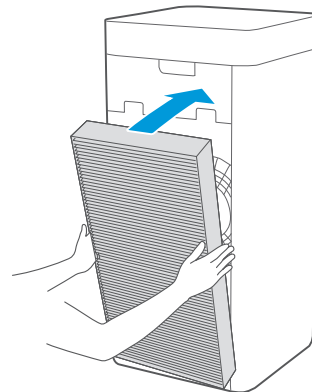
4 Remove the protective film of the filter



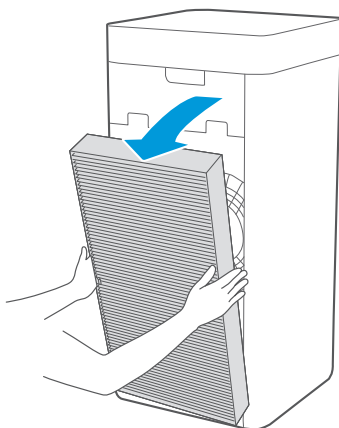
2 When the last bar of the progress bar turns red and the Change indicator light is on, it prompts that the HEPA Filter needs to be replaced



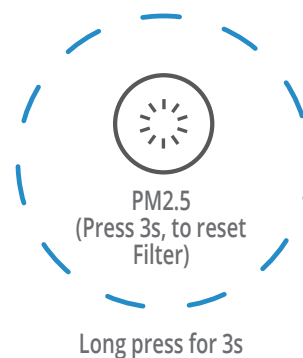
5 Assemble the HEPA Filter



3 Take out the HEPA Filter



6 Long press the PM2.5 detection button for 3s, the cleaning indicator light is off, and the Pre-Filter is restored.



Note Never wash the HEPA filter

| Service Guide

Faults Handling

⚠ Notes

Please confirm the following contents before the entrusted maintenance

Faults	Troubleshooting
The display screen shows "E1"	Disassembly protection tips; Please assemble the air inlet grills and air outlet grills properly.
The display screen shows "E0"	Hardware faults; Please contact the after-sales office.
The display screen shows "Eu"	Sensor faults; Please contact the after-sales office.
The display screen shows "E3"	The fan speed is beyond control; Please contact the after-sales office.
The purifier is not working	Firstly, check whether the power cord is plugged into the power socket; the loose plug caused by the movement of the purifier may affect the energizing; Secondly, check whether the air inlet grill and air outlet grill of the purifier are assembled properly. This appliance is provided with a disassembly protection function. If the air inlet grill and air outlet grill are not assembled properly, the product cannot work.
The purifier has a small amount of air and is noisy	Firstly, check whether the foreign bodies block the air inlet grill and air outlet grill; if any, remove those foreign bodies; Then, check whether the Pre-Filter becomes dirty or reaches the end of its service life; if any, clean the early effect filter; Finally, check whether the HEPA Filter is full of dust or reaches the end of its service life; if any, the replacement of the composite HEPA Filter is required.
The air outlet smells odor	When the appliance is operated for the first time, it smells slightly plastic, which is normal; If this appliance works in places (like smoking area or rotisserie, etc.) with strong smell for a long time, you need to change the filter element frequently and reset it. Check whether the air inlet/outlet grill and Pre-Filter are full of dust or dirt; if any, maintain the appliance and clean the dust and dirt on the air inlet/outlet grill and Pre-Filter.
Whether the wheels are pulled out after inserted	Yes, tilt the machine at a small angle and pull them out with a little effort. If not, try to pull the wheels out while rotating them.
Whether the purifier can be used with the humidifier	The wet environment has a greater impact on the filter element, and the mist produced by the ultrasonic humidifier may cause abnormality in the PM2.5 detection of this appliance, so that simultaneous operation is avoided as much as possible.

Product Parameters

Model	QLT-500
Voltage	220-240V
Rated power	35W
CADR (particulate matters)	500m ³ /h
Purification energy efficiency rating of the particulate matters	Efficient level
Noise	<56dB

- The various performance parameters in the table are measured in the factory and for reference only.
- If the appliance is modified, the parameters may be changed, and please be subject to the parameters on the nameplate.
- Purification principle: The fan of the air purifier draws air into the body for filtrating through the built-in filter element, which plays a main role in filtering the dust (like PM2.5, etc.), formaldehyde, odor, sterilization and so on.

| Environment-friendly List

Name of components	Harmful substances					
	Plumbum (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE)
Shell components	○	○	○	○	○	○
Power cord components	×	○	○	○	○	○
Motor components	○	○	○	○	○	○
Appliance components	○	○	×	○	○	○
Wheel components	○	○	○	○	○	○
Circuit board components	×	○	×	○	○	○
Filter components	○	○	○	○	○	○

This table is formulated in line with the SJ/T 11364

"○" Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of this component is below the limit prescribed in GB/T 26572.

"×

All the pictures in the manual are for explanatory purposes only. The actual shape of the unit you purchased may be slightly different, but the operations and functions are the same. The company may not be held responsible for any misprinted information. The design and the specifications of the product for reasons, such as product improvement, are subject to change without any prior notice.

Please consult with the manufacturer at +30 211 300 3300 or with the Sales agency for further details. Any future updates to the manual will be uploaded to the service website, and it is advised to always check for the latest version.



Scan here to download the latest version of this manual.
www.inventorappliances.com/manuals

Activate your Warranty

Follow the next quick steps to activate your warranty:

STEP 1

Visit our website via the link:

<https://www.inventorappliances.com/warranty-card>

or by scanning the QR code, as follows:



STEP 2

Fill in the obligatory fields as requested in the "Owner's details" and "Unit's details":

To activate the warranty card, please fill in the following fields

Owner's details	Unit's details
Full Name	Unit
Address*	Serial Number of the unit*

STEP 3

Click SEND button at the end of the submission form:

E-mail*

Subscribe to our Newsletter

SEND I accept the terms and conditions.

once the warranty submission has been completed a confirmation message will be sent to your email

STEP 4

Wait for the confirmation email you will receive at the email address you have filled in - please also check your spam folder.

STEP 5

Inventor warranty is now valid!

| Προειδοποίηση ασφαλείας

Μέτρα ασφαλείας

⚠ Σημειώσεις

- Αυτή η ενότητα περιγράφει το περιεχόμενο και τη σημασία των θεμάτων ασφάλειας για την πρόληψη τραυματισμών ή υλικών ζημιών στους χρήστες ή σε άλλους. Διαβάστε το κείμενο με βάση την πλήρη κατανόηση του ακόλουθου περιεχομένου και βεβαιωθείτε ότι συμμορφώνεστε με τα θέματα ασφαλείας όπως περιγράφεται.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον ή σε υψηλή θερμοκρασία (όπως μπάνιο, τουαλέτα και κουζίνα).
- Πριν αντικαταστήσετε το φίλτρο, διακόψτε τη λειτουργία της συσκευής και διακόψτε την παροχή ρεύματος.
- Μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα επάνω στη συσκευή και απαγορεύστε να κάθεται ή να στέκεται σε αυτή τη συσκευή.
- Χρησιμοποιήστε το αρχικό φίλτρο που παρέχεται από το εργοστάσιο. Σε περίπτωση άλλων φίλτρων, δεν μπορούν να επιτευχθούν τα καλύτερα αποτελέσματα.
- Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένα ή παλαιά καλώδια ρεύματος. Απαγορεύεται η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας χωρίς άδεια. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το τμήμα σέρβις ή επαγγελματία από παρόμοια υπηρεσία για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Αυτή η συσκευή λειτουργεί μόνο σε τροφοδοσία 220V - 50Hz και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην βάζετε τα δάχτυλα ή τα αντικείμενα στις εισόδους αέρα ή τις εξόδους αέρα για να αποτρέψετε σωματικές βλάβες ή δυσλειτουργίες.
- Αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις εγκαίρως όταν η συσκευή παρουσιάσει αφύσικο ήχο ή μυρωδιά καμένου ή καπνό.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με περιορισμένη σωματική ή πνευματική ικανότητα ή με έλλειψη γνώσης και εμπειρίας εάν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες αναφορικά με την ασφαλή χρήση της και εφόσον έχουν κατανοήσει τους ενδεχόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με την συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, χωρίς επιτήρηση. Πριν τον καθαρισμό ή την συντήρηση, η συσκευή θα πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος.

⚠ Σημειώσεις

- Μην ψεκάζετε εύφλεκτες ουσίες κοντά στη συσκευή. Μην ψεκάζετε νερό απευθείας στη συσκευή ή χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά όπως αλκοόλη ή υδροχλωρικό οξύ κλπ. Μην τοποθετείτε δοχεία νερού, φάρμακα ή εύφλεκτα υλικά στη συσκευή.
- Μην μπλοκάρτε τις εισόδους/εξόδους αέρα της συσκευής με οποιοδήποτε αντικείμενο.
- Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να αντικαταστήσει τον φυσικό εξαερισμό και άλλες συσκευές όπως απορροφητήρας, ανεμιστήρας κουζίνας κ.λπ.
- Όταν η συσκευή λειτουργεί, πρέπει να τοποθετηθεί σε ένα στεγνό, επίπεδο και σταθερό πάτωμα, με ελάχιστο χώρο γύρω της 30cm περίπου.

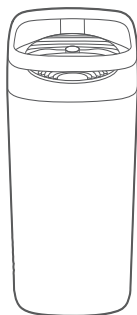
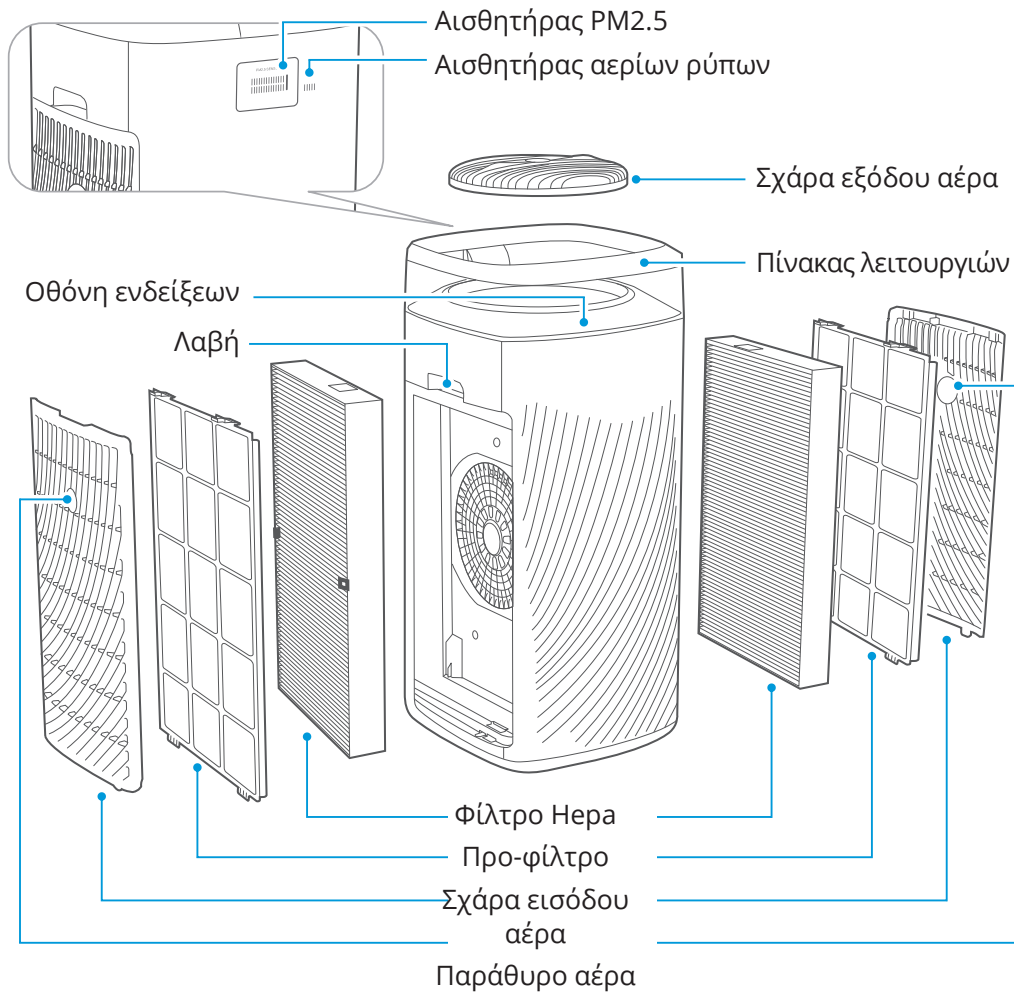
- Μην την βάζετε σε χώρο με άμεσο ηλιακό φως.
- Για να αποφύγετε τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, η συσκευή πρέπει να διατηρεί κάποια απόσταση από την τηλεόραση, το ραδιόφωνο, τον φούρνο μικροκυμάτων και άλλα.
- Το εκνέφωμα που παράγεται από τον υπερηχητικό υγραντήρα μπορεί να επηρεάσει την ανίχνευση PM2.5 της συσκευής αυτής και οι δύο θα πρέπει να διατηρούν κάποια απόσταση.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε τη συσκευή χωρίς άδεια για να αποφύγετε ατυχήματα.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να μετακινήσετε τη συσκευή.
- Φροντίστε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν έρχονται σε επαφή με τη συσκευή για να αποφύγετε ατυχήματα.

| Προφίλ προϊόντος

⚠ Σημειώσεις

Οι εικόνες που περιέχονται στο Εγχειρίδιο είναι μόνο για αναφορά και παρακαλείστε να λάβετε υπόψη το φυσικό προϊόν στη συσκευασία

Όνομα στοιχείων



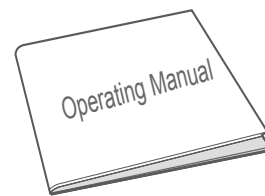
1

Κύριο μηχάνημα



2

Προστατευτική τσάντα



3

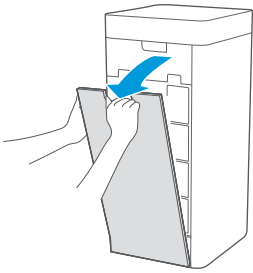
Εγχειρίδιο

Εγχειρίδιο χρήσης

| Οδηγίες συναρμολόγησης

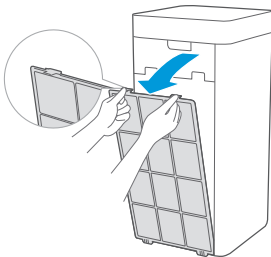
Διαδικασίες συναρμολόγησης

1 Βγάλτε τη σχάρα εισαγωγής αέρα



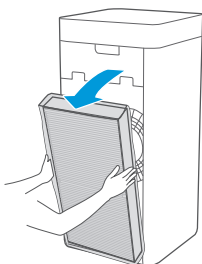
2 Αφαιρέστε το προφίλτρο

Πιέστε το κλιπ σχήματος U για να το τραβήξετε προς τα έξω και αφαιρέστε το Προφίλτρο

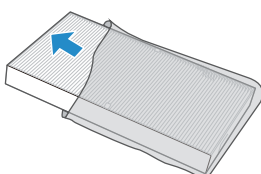


3 Αφαιρέστε το φίλτρο HEPA

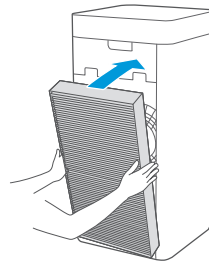
Κρατήστε και τις δύο πλευρές του φίλτρου HEPA με τα δύο χέρια και αφαιρέστε το φίλτρο HEPA



4 Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη του φίλτρου HEPA

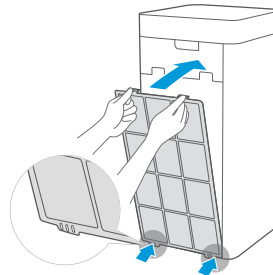


5 Συναρμολογήστε το φίλτρο HEPA



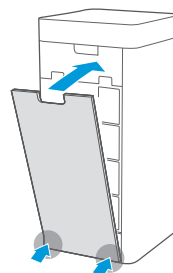
6 Συναρμολογήστε το προφίλτρο

Ευθυγραμμίστε τη θέση της υποδοχής στο κάτω μέρος και κουμπώστε το επάνω κλιπ σχήματος U



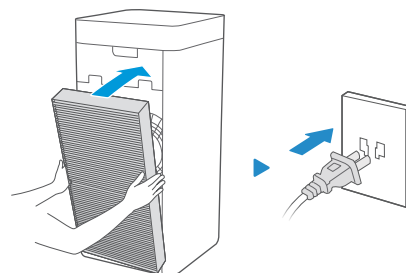
7 Συναρμολογήστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα

Ευθυγραμμίστε τη θέση της υποδοχής στο κάτω μέρος, πιέστε τις δύο πλευρές του πάνω μέρους της σχάρας εισαγωγής αέρα και κουμπώστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα



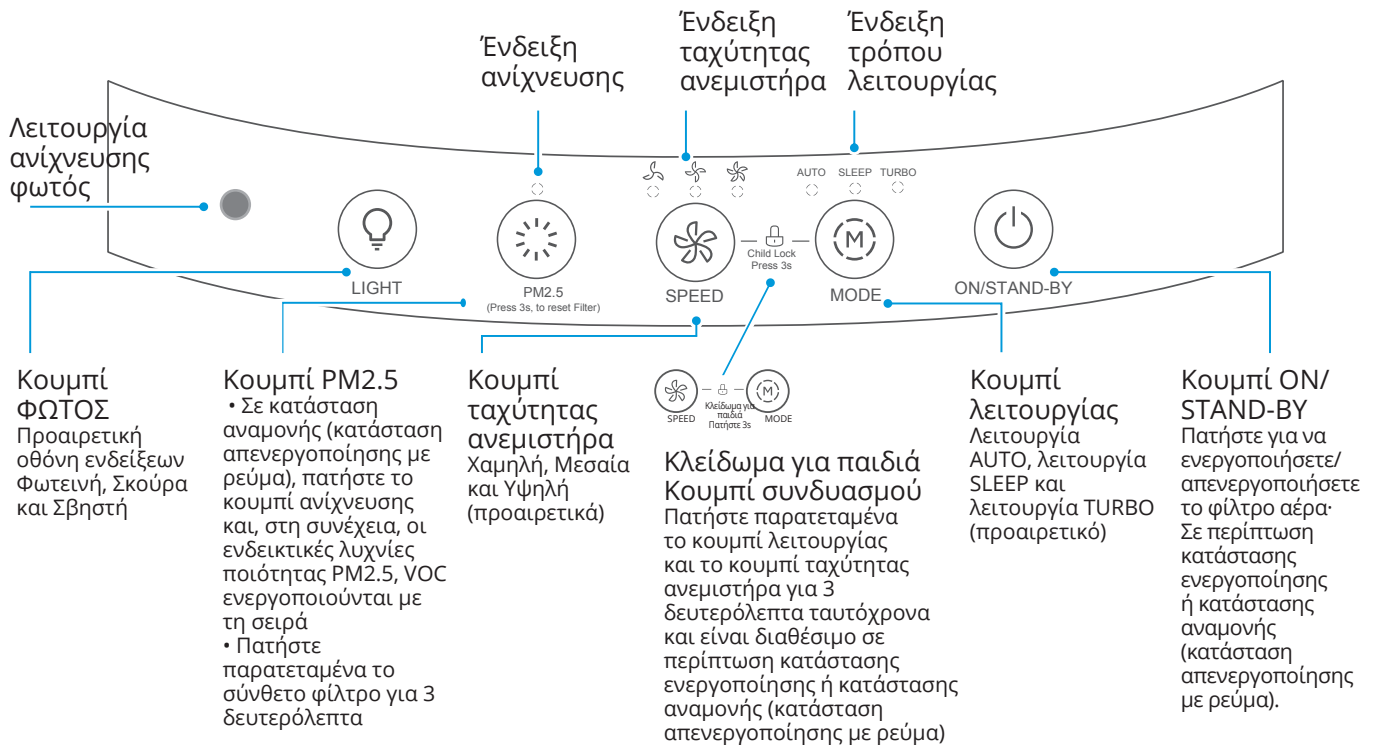
8 Συναρμολογήστε το φίλτρο στην άλλη πλευρά

Επαναλάβετε τα βήματα 1-7 για τη συναρμολόγηση του φίλτρου στην άλλη πλευρά και στη συνέχεια ενεργοποιήστε για λειτουργία

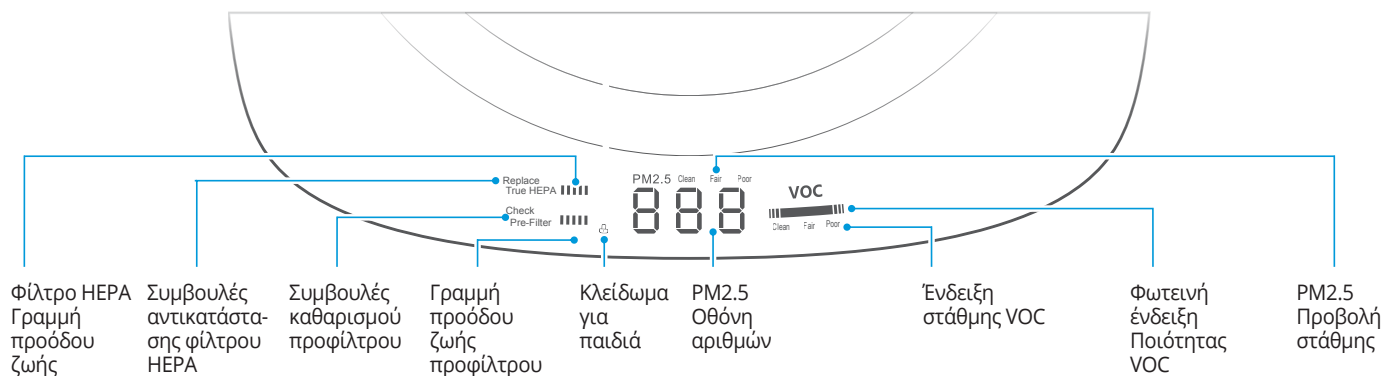


| Εγχειρίδιο χρήσης

Πίνακας ελέγχου



Πίνακας οθόνης



| Δοκιμαστική λειτουργία

⚠ Σημειώσεις

- Αυτή η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία προστασίας αποσυναρμολόγησης· η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει κανονικά μόνο αφού η σχάρα εισαγωγής αέρα και η σχάρα εξόδου αέρα συναρμολογηθούν σωστά.
- Σε περίπτωση συνεχούς ρεύματος, εισαγάγετε τον τρόπο λειτουργίας πριν την κατάσταση αναμονής, μετά από κάθε ενεργοποίηση.
- Η συσκευή συνδέεται ξανά στην τροφοδοσία μετά από απροσδόκητη διακοπή ρεύματος (όταν η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη ή το καλώδιο τροφοδοσίας αποσυνδέεται κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας) και στη συνέχεια επιστρέφει στην κατάσταση λειτουργίας πριν την διακοπή ρεύματος.

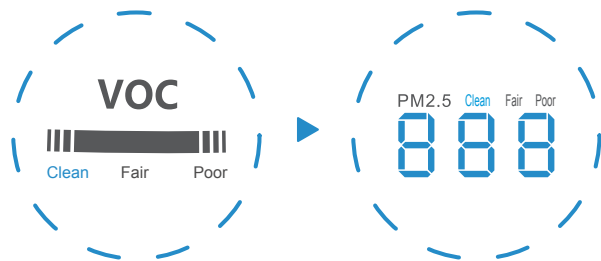
1 Προετοιμασίες

Ενεργοποίηση για πρώτη φορά, ο πίνακας ενδείξεων αναβοσβήνει για 1 δευτερόλεπτο και στη συνέχεια η οθόνη σβήνει. Ολόκληρη η συσκευή είναι η κατάσταση αναμονής·



3 Προθέρμανση

Ο αισθητήρας VOC προθερμαίνεται, Clean, Fair και Poor εμφανίζονται εναλλάξ και στη συνέχεια εμφανίζονται κανονικά μετά από 1 λεπτό



2 Διακόπτης

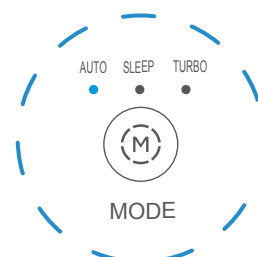
Πατήστε το κουμπί ON/STAND-BY



Ο αισθητήρας σωματιδίων μπαίνει στην κατάσταση προθέρμανσης, το PM2.5 εμφανίζει Clean, Fair και Poor εναλλάξ και στη συνέχεια εμφανίζονται κανονικά μετά από 10 δευτερόλεπτα·

4 Λειτουργία

Ο καθαριστής τίθεται σε λειτουργία για πρώτη φορά και μετά μπαίνει στη λειτουργία AUTO.



| Καθαρισμός και συντήρηση

Καθαρισμός σώματος

⚠ Σημειώσεις

- Φροντίστε να την απενεργοποιήσετε πριν από οποιαδήποτε συντήρηση και να διακόψετε την τροφοδοσία.
- Δεν πρέπει ποτέ να πλένεται το φίλτρο HEPA.
Προτείνεται να καθαρίζετε το φίλτρο με μικρές μαλακές βούρτσες ή οικιακά καθαριστικά. Με τη χρήση έντονης οσμής τσιγάρων, μπάρμπεκιου κ.λπ., μέσα σε λίγες εβδομάδες ή μήνες, το φίλτρο μπορεί να δημιουργήσει μια οσμή. Καθαρίστε το φίλτρο και το φίλτρο αέρα για 2-5 ημέρες. Αν ακόμα δεν μπορείτε να απαλλαγείτε από τη μυρωδιά, αντικαταστήστε το φίλτρο.

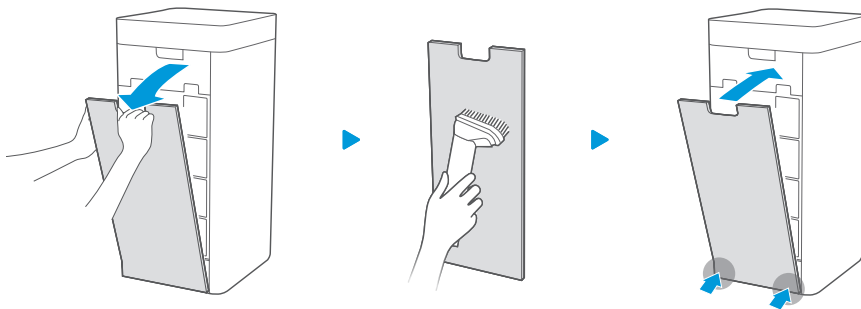
Κύριο μηχάνημα

Σκουπίστε το σώμα με μια μαλακή πετσέτα



Σχάρα εισόδου αέρα

Ανοίξτε τη σχάρα εισαγωγής αέρα, αναρροφήστε τη σκόνη με μια ηλεκτρική σκούπα και σκουπίστε την με ένα πανί



Σχάρα εξόδου αέρα

Ανοίξτε τη σχάρα εξαγωγής αέρα, αναρροφήστε τη σκόνη με μια ηλεκτρική σκούπα και σκουπίστε την με ένα πανί

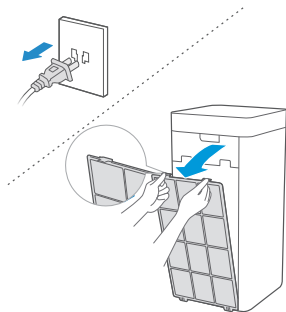


Καθαρισμός των εξαρτημάτων του φίλτρου

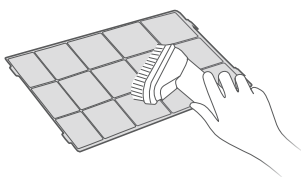
- 1 Όταν η τελευταία ράβδος της γραμμής προόδου γίνει κόκκινη και η ενδεικτική λυχνία καθαρισμού ανάψει, προτρέπει να καθαριστεί το προφίλτρο



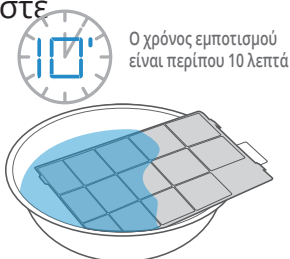
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και βγάλτε το προφίλτρο



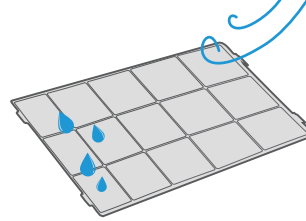
- 3 Σκουπίστε τη σκόνη με μια ηλεκτρική σκούπα ή σκουπίστε την με ένα πανί



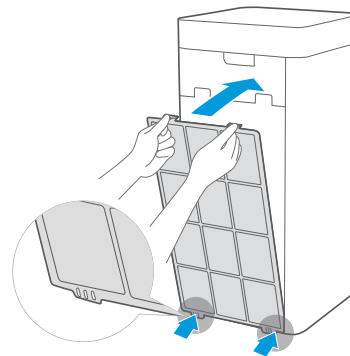
- 4 Εάν υπάρχει πολλή βρωμιά, χρησιμοποιήστε κοινό αραιωμένο απορρυπαντικό κουζίνας για να την μουλιάσετε και μετά να την καθαρίσετε



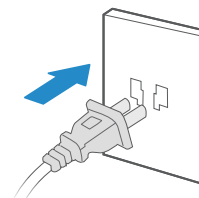
- 5 Στεγνώστε το προφίλτρο



- 6 Συναρμολογήστε το προφίλτρο



- 7 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος και ενεργοποιήστε



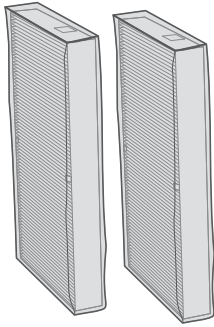
- 8 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί PM2.5 για 3 δευτερόλεπτα, η λυχνία ένδειξης καθαρισμού είναι σβηστή και το προφίλτρο επαναφέρεται.



Πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτ

Αντικατάσταση των εξαρτημάτων του φίλτρου

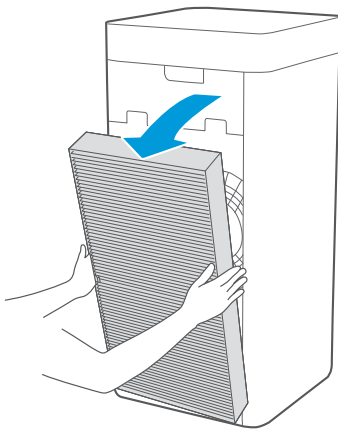
- 1 Μοντέλο φίλτρου: QLT-500-F (περιλαμβάνει 2)



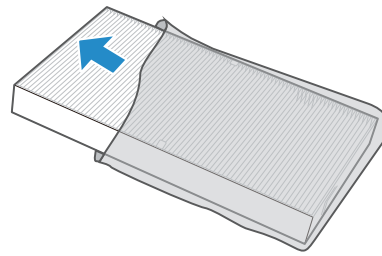
- 2 Όταν η τελευταία ράβδος της γραμμής προόδου γίνει κόκκινη και η ενδεικτική λυχνία αλλαγής ανάβει, προτρέπει να αντικατασταθεί το φίλτρο HEPA



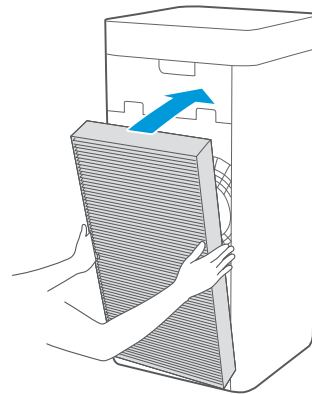
- 3 Αφαιρέστε το φίλτρο HEPA



- 4 Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη του φίλτρου



- 5 Συναρμολογήστε το φίλτρο HEPA



- 6 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ανίχνευσης PM2.5 για 3 δευτερόλεπτα, η λυχνία ένδειξης καθαρισμού είναι σβηστή και το φίλτρο HEPA επαναφέρεται.



⚠ Σημείωση: Το φίλτρο HEPA δεν πρέπει να πλένεται ποτέ.

| Οδηγός σέρβις

Αντιμετώπιση βλαβών

⚠ Σημειώσεις

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε τα παρακάτω περιεχόμενα πριν από τη συντήρηση που ανατέθηκε

Βλάβες	Αντιμετώπιση προβλημάτων
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "E1"	Συμβουλές προστασίας αποσυναρμολόγησης· Συναρμολογήστε σωστά τις σχάρες εισαγωγής αέρα και τις σχάρες εξαγωγής αέρα.
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "E0"	Σφάλματα υλικού· Επικοινωνήστε με το γραφείο εξυπηρέτησης πελατών.
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Eu"	Σφάλματα αισθητήρα· Επικοινωνήστε με το γραφείο εξυπηρέτησης πελατών.
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "E3"	Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι εκτός ελέγχου· Επικοινωνήστε με το γραφείο εξυπηρέτησης πελατών.
Ο καθαριστής δεν λειτουργεί	Πρώτον, ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα· η χαλάρωση του φικς που προκαλείται από την κίνηση του καθαριστή μπορεί να επηρεάσει την ενεργοποίηση· Δεύτερον, ελέγξτε αν η σχάρα εισαγωγής αέρα και η σχάρα εξαγωγής αέρα του καθαριστή έχουν συναρμολογηθεί σωστά. Αυτή η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία προστασίας αποσυναρμολόγησης. Εάν η σχάρα εισαγωγής αέρα και η σχάρα εξαγωγής αέρα δεν συναρμολογηθούν σωστά, το προϊόν δεν μπορεί να λειτουργήσει.
Ο καθαριστής έχει μικρή ποσότητα αέρα και είναι θορυβώδης	Πρώτον, ελέγξτε αν ξένα σώματα εμποδίζουν τη σχάρα εισαγωγής αέρα και τη σχάρα εξαγωγής αέρα· αν υπάρχουν, αφαιρέστε αυτά τα ξένα σώματα· Στη συνέχεια, ελέγξτε εάν το προ-φίλτρο είναι βρώμικο ή έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του· αν υπάρχει, καθαρίστε το προφίλτρο· Τέλος, ελέγξτε αν το φίλτρο HEPA είναι γεμάτο σκόνη ή έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του· αν υπάρχει, απαιτείται η αντικατάσταση του σύνθετου φίλτρου HEPA.
Η έξοδος αέρα αναδίδει κάποια οσμή	Όταν η συσκευή λειτουργεί για πρώτη φορά, μυρίζει ελαφρώς πλαστικό, το οποίο είναι φυσιολογικό· Εάν η συσκευή λειτουργεί σε μέρη (όπως χώρο καπνιστών ή ψησταριά κ.λπ.) με έντονη οσμή για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να αλλάζετε συχνά το στοιχείο φίλτρου και να το επαναφέρετε. Ελέγξτε αν η σχάρα εισόδου/εξόδου αέρα και το προφίλτρο είναι γεμάτα από σκόνη ή ακαθαρσίες· εάν υπάρχουν, συντηρήστε τη συσκευή και καθαρίστε τη σκόνη και τη βρωμιά στη σχάρα εισόδου/εξόδου αέρα και το προφίλτρο.
Αν οι τροχοί βγαίνουν έξω μετά την εισαγωγή	Ναι, γυρίστε το μηχάνημα σε μικρή γωνία και τραβήξτε τους έξω με λίγη προσπάθεια. Αν όχι, προσπαθήστε να τραβήξετε τους τροχούς έξω κατά την περιστροφή τους.
Εάν ο καθαριστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον υγραντήρα	Το υγρό περιβάλλον έχει μεγαλύτερη επίδραση στο στοιχείο φίλτρου και το εκνέφωμα που παράγεται από τον υπερηχητικό υγραντήρα μπορεί να προκαλέσει ανωμαλίες στην ανίχνευση της συσκευής αυτής με το PM2.5, έτσι πρέπει να αποφευχθεί όσο το δυνατόν περισσότερο η ταυτόχρονη λειτουργία.

Παράμετροι προϊόντος

Μοντέλο	QLT-500
Τάση	220-240V
Ονομαστική ισχύς	35W
CADR (σωματιδιακά στοιχεία)	500m ³ /h
Ονομαστική τιμή ενεργειακής απόδοσης καθαρισμού των σωματιδιακών υλικών	Επίπεδο απόδοσης
Θόρυβος	<56dB

- Οι διάφορες παράμετροι απόδοσης στον πίνακα μετριοούνται στο εργοστάσιο και μόνο για αναφορά.
- Εάν τροποποιηθεί η συσκευή, οι παράμετροι μπορεί να αλλάξουν και παρακαλούμε αναφερθείτε στις παραμέτρους της πινακίδας.
- Αρχή Καθαρισμού: Ο ανεμιστήρας του καθαριστή αέρα αντλεί αέρα μέσα στο σώμα για να τον φιλτράρει μέσα από το ενσωματωμένο στοιχείο φίλτρου, το οποίο παίζει κύριο ρόλο στο φιλτράρισμα της σκόνης (όπως PM2.5 κλπ.), της φορμαλδεΐδης, της οσμής, στην αποστείρωση και ούτω καθεξής.

| Φιλική προς το περιβάλλον λίστα

Όνομα στοιχείων	Βλαβερές ουσίες					
	Μόλυβδος (Pb)	Υδράργυρος (Hg)	Κάδμιο (Cd)	Εξασθενές χρώμιο (Cr(VI))	Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB)	Πολυβρωμοδιφαινύλιο Αιθέρες (PBDE)
Συστατικά κελύφους	○	○	○	○	○	○
Καλώδιο τροφοδοσίας συστατικά	×	○	○	○	○	○
Εξαρτήματα κινητήρα	○	○	○	○	○	○
Συσκευή συστατικά	○	○	×	○	○	○
Στοιχεία τροχών	○	○	○	○	○	○
Ηλεκτρονική πλακέτα συστατικά	×	○	×	○	○	○
Στοιχεία φίλτρου	○	○	○	○	○	○

Ο πίνακας αυτός διατυπώνεται σύμφωνα με το SJ/T 11364

"○" Υποδηλώνει ότι η περιεκτικότητα της επικίνδυνης ουσίας σε όλα τα ομοιογενή υλικά αυτού του συστατικού είναι κάτω από το όριο που περιγράφεται στο GB/T 26572.

"×

Όλες οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο εξυπηρετούν επεξηγηματικούς σκοπούς. Το προϊόν που προμηθευτήκατε μπορεί να εμφανίζει ορισμένες διαφορές ως προς το σχήμα, ωστόσο οι λειτουργίες και τα χαρακτηριστικά παραμένουν ίδια. Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για τυχόν τυπογραφικά λάθη. Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές του προϊόντος μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση με σκοπό τη βελτίωση των προϊόντων. Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή στο 211 300 3300 ή στον αντιπρόσωπο. Τυχόν ενημερώσεις του εγχειρίδιου θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του κατασκευαστή, παρακαλούμε να ελέγξετε για την πιο πρόσφατη έκδοση.



Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου.
www.inventoraircondition.gr/media-library

Υποβολή Εγγύησης

Ακολουθήστε τα παρακάτω σύντομα βήματα για να ενεργοποιήσετε την εγγύησή σας:

ΒΗΜΑ 1

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας μέσω του παρακάτω συνδέσμου:

<https://www.inventoraircondition.gr/egiisi-inventor>

ή σκανάροντας τον ακόλουθο κωδικό QR:



ΒΗΜΑ 2

Συμπληρώστε όλα τα απαραίτητα πεδία όπως ζητούνται στα "Στοιχεία ιδιοκτήτη" και "Στοιχεία μηχανήματος":

Για να ενεργοποιήσετε την εγγύηση, παρακαλούμε συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:

Στοιχεία ιδιοκτήτη	Στοιχεία μηχανήματος
Όνομα	Τύπος
Διεύθυνση*	Σειριακός αριθμός μηχανήματος*

ΒΗΜΑ 3

Πατήστε το κουμπί ΑΠΟΣΤΟΛΗ, στο κάτω μέρος της φόρμας υποβολής:

Διεύθυνση email*

Να εγγραφώ στο newsletter της Inventor

ΑΠΟΣΤΟΛΗ Με την αποστολή αυτή, ο χρήστης αποδέχεται τους όρους και τις προϋποθέσεις.

Μόλις ολοκληρωθεί η υποβολή της εγγύησης θα λάβετε την επιβεβαίωση κατοχύρωσης στο email σας

ΒΗΜΑ 4

Θα λάβετε σχετικό mail επιβεβαίωσης στη διεύθυνση email που έχετε δηλώσει. Παρακαλούμε ελέγξτε και τον φάκελο με τα Ανεπιθύμητα εισερχόμενα.

ΒΗΜΑ 5

Έχετε υποβάλει επιτυχώς την εγγύηση του προϊόντος Inventor!

| Avertizare privind siguranța

Măsuri de siguranță

Note

• Această secțiune descrie conținutul și importanța problemelor legate de siguranță pentru a preveni vătămările corporale sau pagubele materiale pentru utilizatori sau pentru alte persoane. Citiți textul astfel încât să înțelegeți foarte bine conținutul acestuia și asigurați-vă că aveți în vedere aspectele legate de siguranță descrise.

- Nu utilizați acest aparat în medii umede sau în condiții de temperatură ridicată (cum ar fi baie, toaletă și bucătărie).
- Înainte de a înlocui filtrul, opriți acest aparat și întrerupeți alimentarea cu curent electric.
- Nu așezați alte obiecte pe partea de sus a aparatului și nu permiteți așezarea pe sau în picioare pe acest aparat.
- Utilizați filtrul original livrat din fabrică. În caz de filtre de la terți, nu se pot obține cele mai bune rezultate.
- Nu utilizați cabluri de alimentare deteriorate sau vechi; Nu permiteți înlocuirea cablului de alimentare fără autorizație. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, departamentul său de service sau de un expert de la un departament similar pentru a evita pericolele
- Acest aparat funcționează doar cu 220 V - 50 Hz și vă rugăm să scoateți cablul de alimentare din priză atunci când aparatul urmează să nu fie utilizat pentru o perioadă îndelungată de timp.
- Nu introduceți degetele sau obiecte în orificiile de admisie sau de evacuare a aerului pentru a preveni deteriorarea fizică sau defectarea produsului.
- Scoateți imediat din priză cablul de alimentare și contactați centrul de servicii clienți în timp util dacă aparatul scoate sunete neobișnuite sau un miros de ars sau fum.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii ce au vârsta de minim 8 ani și de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă au primit instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă înțeleg pericolele implicate. Curățarea și întreținerea unității nu trebuie să fie făcute de copii nesupravegheați. Înainte de curățare sau întreținere, aparatul trebuie să fie deconectat de la rețeaua de alimentare cu energie electrică.

Note

- Nu pulverizați substanțe inflamabile lângă aparat; Nu pulverizați apă direct pe aparat și nu folosiți produse de curățare chimică cum ar fi alcoolul sau acidul clorhidric etc. Nu așezați recipiente de apă, medicamente sau materiale inflamabile pe aparat.
- Nu blocați orificiile de admisie/de evacuare a aparatului cu obiecte;
- Acest aparat nu poate înlocui ventilația naturală și alte aparate cum ar fi aspiratorul, ventilatorul de bucătărie etc.
- Când aparatul funcționează, acesta trebuie așezat pe o podea uscată, plană și stabilă, cu un spațiu de cel puțin 30 cm în jurul acestuia.
- Nu puneți aparatul într-un loc cu lumină directă de la soare.

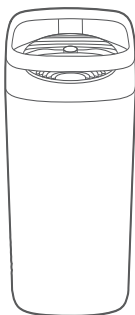
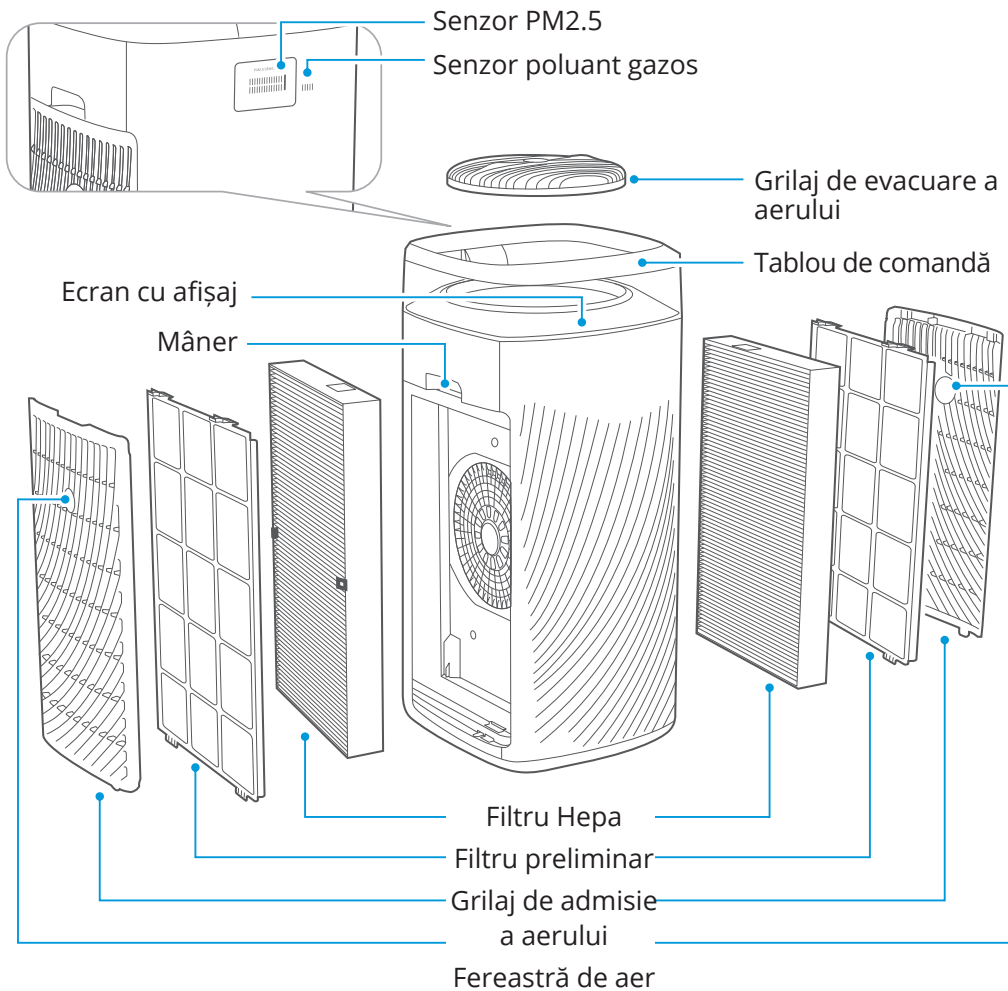
- Pentru a preveni perturbațiile electromagnetice, aparatul trebuie să fie la o anumită distanță de televizor, radio, cuptor cu microunde și altele.
- Ceața produsă de umidificatorul cu ultrasunete poate afecta detectarea PM2.5 a acestui aparat și ambele trebuie să păstreze o anumită distanță.
- Nu demontați sau modificați acest aparat fără autorizație, pentru a evita accidentele.
- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a muta aparatul.
- Aveți grijă la copii și asigurați-vă că copiii nu ating aparatul pentru a evita accidentele.

| Profil produs

⚠ Note

Imaginile din manual sunt doar cu titlu orientativ și rețineți că produsului fizic din cutia de ambalare poate fi diferit

Nume componente



1

Echipamentul principal



2

Pungă de protecție



3

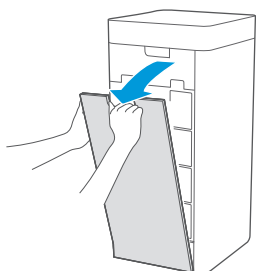
Manual

Manual de utilizare

| Instrucțiuni de montare

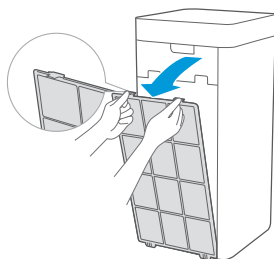
Proceduri de montare

1 Scoateți grilajul de admisie a aerului



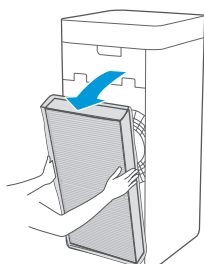
2 Scoateți filtrul preliminar

Apăsați catarama în formă de U pentru a trage în afară și scoateți filtrul preliminar

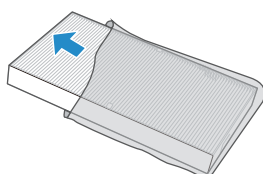


3 Scoateți filtrul HEPA

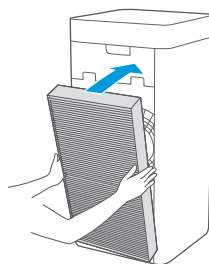
Țineți ambele părți ale filtrului HEPA cu ambele mâini și scoateți filtrul HEPA



4 Scoateți folia de protecție de la filtrul HEPA

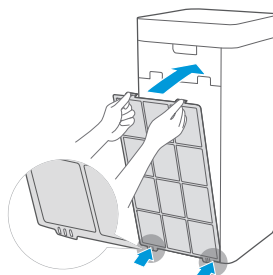


5 Montați filtrul HEPA



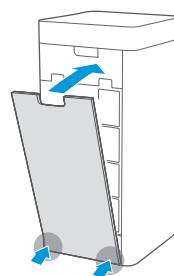
6 Montați filtrul preliminar

Aliniați poziția fantei din partea inferioară și strângeți catarama în formă de U de sus



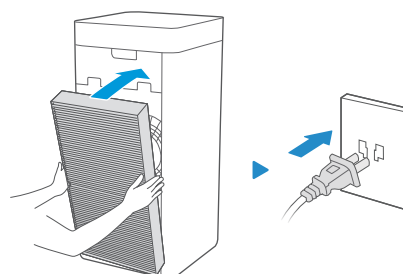
7 Montați grilajul de admisie a aerului

Aliniați poziția fantei din partea inferioară, apăsați ambele părți ale părții de sus a grilajului de admisie a aerului și strângeți cu catarama grilajul de admisie a aerului



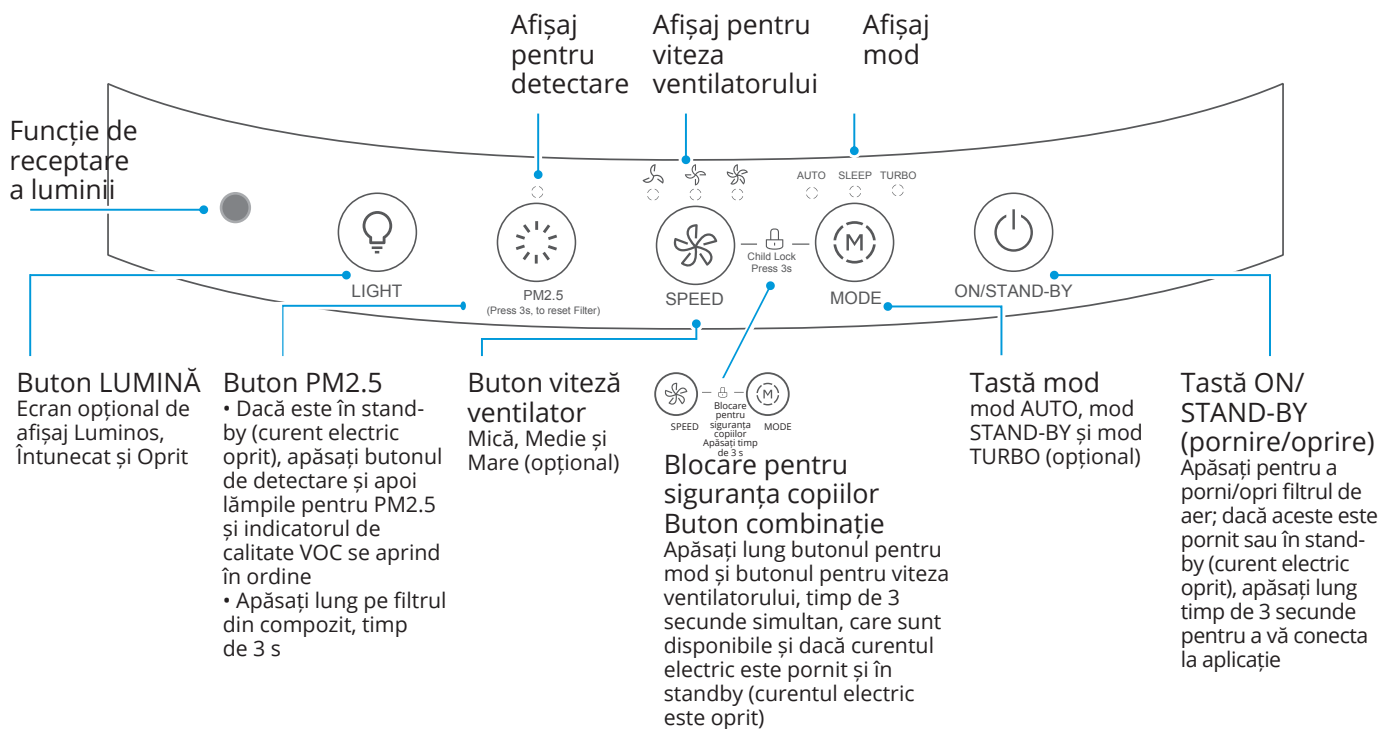
8 Montați filtrul pe partea cealaltă

Repetăți pașii 1-7 pentru a monta filtrul pe cealaltă parte și apoi porniți curentul electric pentru utilizare

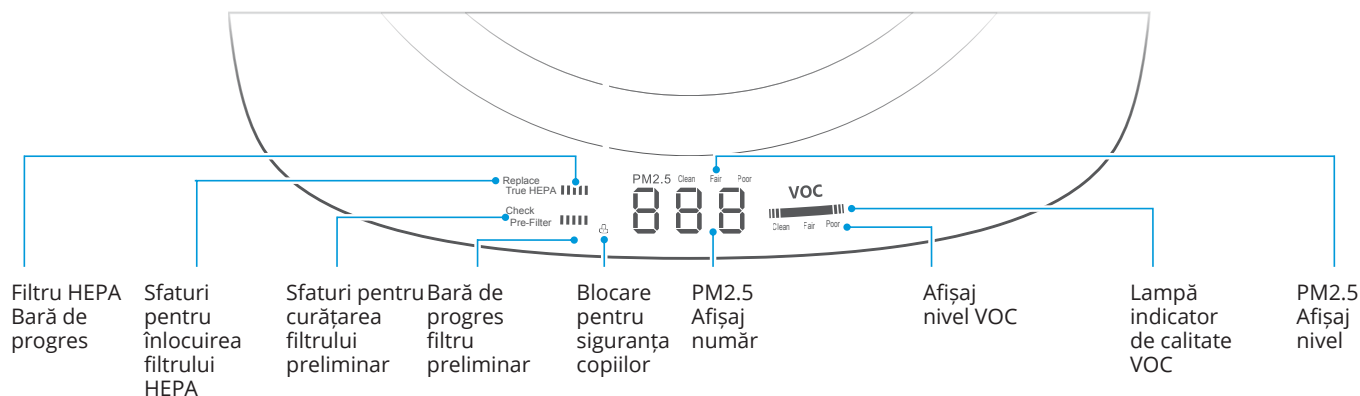


Manual de utilizare

Panou de comandă



Panou de afișare



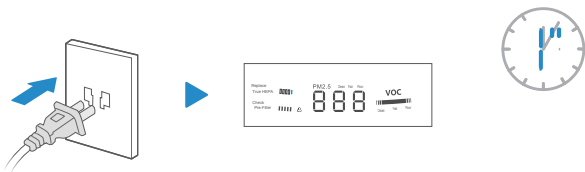
| Funcționare de probă

⚠ Note

- Acest aparat este prevăzut cu o funcție de protecție împotriva demontării; aparatul poate funcționa normal numai după ce grilajul de admisie a aerului și grilajul de evacuare a aerului sunt montate corect.
- În caz de energie electrică neîntreruptă, porniți modul de funcționare înainte de stand-by, după fiecare pornire.
- Aparatul este conectat la din nou la sursa de energie electrică după o întrerupere neașteptată a alimentării cu curent electric (atunci când curentul electric este oprit sau dacă cablul de alimentare este scos din priză în timpul funcționării normale) și apoi repornește în starea de funcționare de dinainte de întreruperea alimentării cu curent electric.

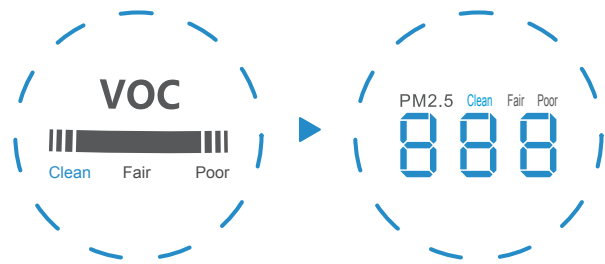
1 Pregătiri

Când porniți pentru prima dată, panoul afișajului clipește timp de 1 secundă, apoi ecranul se stinge. Întregul aparat este în stand-by;



3 Încălzire preliminară

Senzorul VOC este preîncălzit, Clean, Fair și Poor sunt afișate alternativ și apoi sunt afișate în mod normal după 1 minut



2 Întrerupător

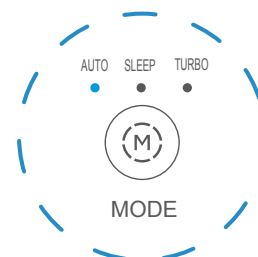
Apăsați butonul ON/STAND-BY (pornire/oprire)



Senzorul de particule intră în starea de preîncălzire, PM2.5 afișează Clean, Fair și Poor sunt afișate alternativ și apoi sunt afișate în mod normal după 10 s;

4 Funcționare

Purificatorul este pornit pentru prima dată și apoi intră în modul AUTO.



| Curățare și întreținere

Curățare unitate

⚠ Note

- Verificați dacă l-ați oprit înainte de orice lucrare de întreținere și întrerupeți alimentarea cu curent electric.
- Nu spălați niciodată filtrul HEPA.
Vă recomandăm să curățați filtrul cu perii moi mici sau cu detergenți de uz casnic. Dacă se utilizează în miros puternic de țigări, grătar etc., în câteva săptămâni sau luni filtrul poate începe să miroasă. Curățați filtrul și filtrul de aer timp de 2-5 zile. Dacă mirosul persistă, înlocuiți filtrul.

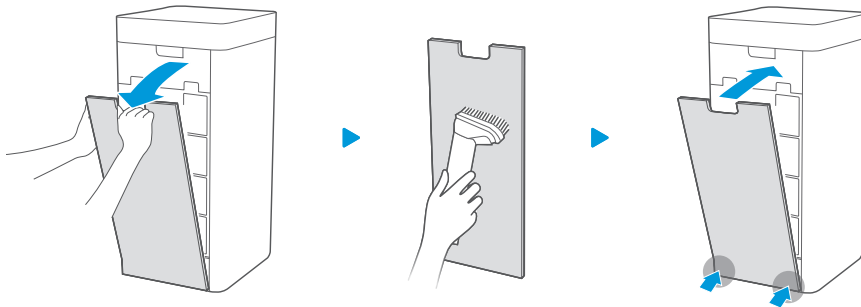
Echipamentul principal

Ștergeți unitatea cu o cârpă moale



Grilaj de admisie a aerului

Deschideți grilajul de admisie a aerului, aspirați praful cu un aspirator și ștergeți-l cu o cârpă



Grilaj de evacuare a aerului

Deschideți grilajul de evacuare a aerului, aspirați praful cu un aspirator și ștergeți-l cu o cârpă

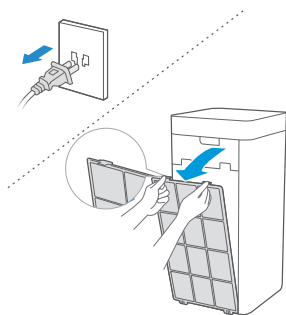


Curățarea componentelor filtrului

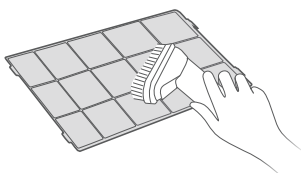
- 1 Când ultima bară a barei de progres devine roșie și indicatorul luminos pentru Curățare se activează, se solicită curățarea filtrului preliminar



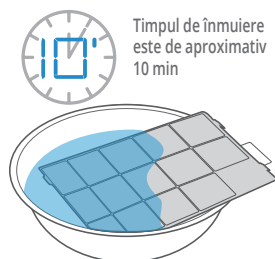
- 2 Scoateți din priză cablul de alimentare și scoateți filtrul preliminar



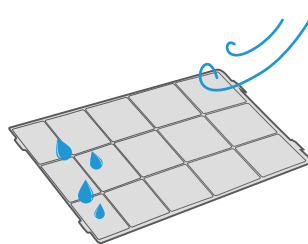
- 3 Aspirați praful cu un aspirator sau ștergeți-l cu o cârpă



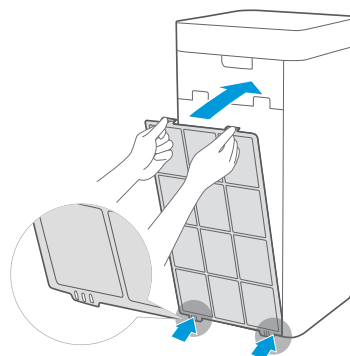
- 4 Dacă sunt foarte murdare, utilizați detergentul obișnuit de bucătărie diluat pentru a înmuia murdăria și apoi curățați



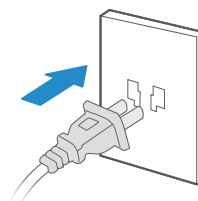
- 5 Uscați filtrul preliminar



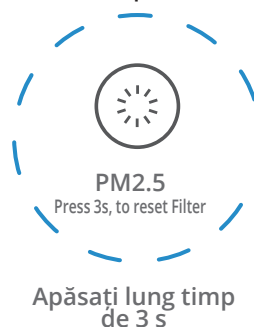
- 6 Montați filtrul preliminar



- 7 Băgați în priză cablul de alimentare și porniți

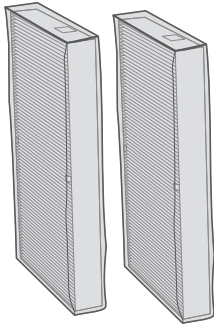


- 8 Apăsați lung pe butonul PM2.5, timp de 3 s, lampa de la indicatorul de curățare este stinsă, iar filtrul preliminar este pus la loc.

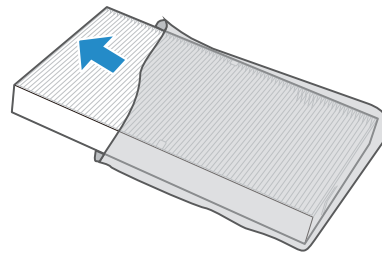


Înlocuirea componentelor filtrului

1 Model filtru: QLT-500-F (include 2)



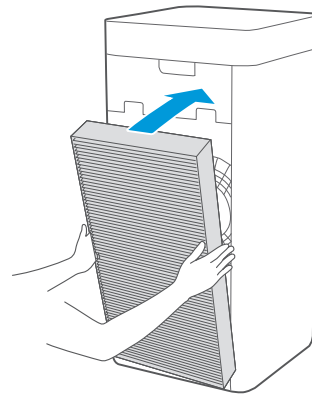
4 Scoateți folia de protecție de la filtru



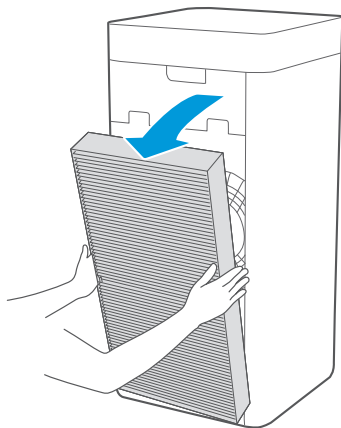
2 Când ultima bară a barei de progres devine roșie și indicatorul luminos pentru înlocuire se activează, se solicită înlocuirea filtrului HEPA



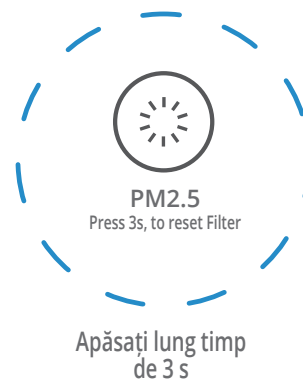
5 Montați filtrul HEPA



3 Scoateți filtrul HEPA



6 Apăsați lung pe butonul de detectare PM2.5, timp de 3 s, lampa de la indicatorul de curățare este stinsă, iar filtrul HEPA este pus la loc.



⚠ Notă: Nu spălați niciodată filtrul HEPA

| Ghid de service

Gestionare defecțiuni

⚠ Note

Confirmați următorul conținut înainte de a încredința spre întreținere

Defecțiuni	Remediere defecțiuni
Pe ecranul cu afișaj apare „E1”	Sfaturi pentru protecția împotriva demontării; Montați corect grilajele de admisie a aerului și grilajele de evacuare a aerului.
Pe ecranul cu afișaj apare „E0”	Defecțiuni la hardware; Contactați biroul de servicii postvânzare.
Pe ecranul cu afișaj apare „Eu”	Defecțiuni la senzor; Contactați biroul de servicii postvânzare.
Pe ecranul cu afișaj apare „E3”	Viteza ventilatorului nu poate fi controlată; Contactați biroul de servicii postvânzare.
Purificatorul nu funcționează	În primul rând, verificați dacă cablul de alimentare este introdus în priza electrică; dacă ștecherul este scos din priză ca urmare a mutării purificatorului, alimentarea cu curent electric poate fi afectată; În al doilea rând, verificați dacă grilajul de admisie a aerului și grilajul de evacuare a aerului din filtru sunt montate corespunzător. Acest aparat este prevăzut cu o funcție de protecție împotriva demontării. Dacă grilajul de admisie a aerului și grilajul de evacuare a aerului nu sunt montate corect, produsul nu poate funcționa.
Purificatorul are o cantitate mică de aer și este zgomotos	În primul rând, verificați dacă corpuri străine blochează grilajul de admisie a aerului și grilajul de evacuare a aerului; dacă este cazul, îndepărtați aceste corpuri străine; Apoi, verificați dacă filtrul preliminar se murdărește sau atinge sfârșitul duratei sale de funcționare; dacă este cazul, curățați filtrul din timp; La final, verificați dacă filtrul HEPA este plin de praf sau dacă atinge la sfârșitul duratei sale de funcționare; dacă este cazul, filtrul HEPA din compozit trebuie înlocuit.
Fanta de evacuare a aerului emană un miros	Atunci când aparatul funcționează pentru prima dată, miroase ușor a plastic, ceea ce este normal; Dacă acest aparat funcționează în locuri (cum ar fi zonă unde se fumează sau rotiserie, etc.) cu miros puternic pentru o perioadă de timp îndelungată, elementul de filtrare trebuie schimbat frecvent și resetat. Verificați dacă grilajul de admisie/evacuare a aerului și filtrul preliminar sunt pline de praf sau murdărie; dacă este cazul, țineți aparatul și curățați praful și murdăria de pe grilajul de admisie/evacuare a aerului și filtrul preliminar.
Dacă roțile sunt scoase afară după ce au fost introduse	Da, înclinați echipamentul la un unghi mic și trageți-le ușor afară. Dacă nu, încercați să scoateți roțile prin rotire.
Dacă purificatorul poate fi utilizat cu umidificatorul	Mediul umed are un impact mai mare asupra elementului de filtrare, iar ceața produsă de umidificatorul cu ultrasunete poate determina o anomalie la detectarea PM2.5 a acestui aparat, astfel încât funcționarea în paralel să fie evitată cât mai mult posibil.

Parametri produs

Model	QLT-500
Voltaj	220-240V
Putere nominală	35 W
CADR (particule în suspensie)	500 m ³ /h
Grad de eficiență a energiei de purificare a particulelor în suspensie	Nivel de eficiență
Zgomot	< 56 dB

- Diferenții parametri de performanță din tabel sunt măsurați în fabrică și sunt doar pentru referință.
- Dacă aparatul este modificat, parametrii se pot modifica și vă rugăm să respectați parametrii de pe plăcuța de identificare.
- Principiu de purificare: Ventilatorul de la purificatorul de aer atrage aerul în unitate pentru a filtra prin elementul de filtrare încorporat, care joacă un rol principal în filtrarea prafului (cum ar fi PM2.5 etc.), formaldehidă, miros, sterilizare și așa mai departe.

| Listă ecologică

Nume componente	Substanțe nocive					
	Plumb (Pb)	Mercur (Hg)	Cadmiu (Cd)	Crom hexavalent (Cr(VI))	Bifenili polibromurați (PBB)	Difenil eteri polibromurați (PBDE)
Componente carcasă	○	○	○	○	○	○
Componente cablu de alimentare	×	○	○	○	○	○
Componente motor	○	○	○	○	○	○
Componente cablu de alimentare	○	○	×	○	○	○
Componente roată	○	○	○	○	○	○
Componente cablu de alimentare	×	○	×	○	○	○
Componente filtru	○	○	○	○	○	○

Acest tabel este formulat în conformitate cu SJ/T 11364

„○” indică faptul că conținutul substanțelor periculoase în toate materialele omogene ale acestei componente este sub limita specificată în GB/T 26572.

„×” indică faptul că conținutul acestor substanțelor periculoase în cel puțin un material omogen ale acestei componente depășește limita specificată în GB/T 26572. Dar, este extrem de dificil ca piesele de produs să fie complet lipsite de substanțele nocive menționate mai sus, în condițiile tehnice existente. În viitor, conceptul va fi îmbunătățit treptat, odată cu progresul tehnic.

Toate imaginile din acest manual, au scop pur informativ. Forma reala a produsului pe care l-ati cumparat poate fi usor diferita insa functiile si operatiile sunt aceleasi. Compania nu isi asuma nici o responsabilitate pentru greselile de tipar. Aspectul fizic si specificatiile tehnice se pot schimba fara o notificare prealabila datorita imbunatatirii continue a echipamentelor noastre. Pentru mai multe detalii, va rugam sa contactati producatorul la numarul de telefon : +30 211 300 3300, sau vanzatorul echipamentului. Toate actualizarile acestui manual vor fi disponibile pe website-ul nostru si va recomandam sa verificati intotdeauna pentru aparitia unei noi versiuni.



Scanati codul QR pentru a descarca ultima versiune a manualului.
www.inventoraerconditionat.ro/biblioteca-media

Activeaza-ti garantia

Urmeaza pasii de mai jos pentru activarea garantiei:

PASUL 1

Viziteaza site-ul nostru urmand linkul:

<https://www.inventoraerconditionat.ro/certificatul-de-garantie-inventor-aer-conditionat-si-electrocasnice>

sau scaneaza cu telefonul tau codul QR de mai jos:



PASUL 2

Completeaza campurile "Detaliile cumparatorului" si "Detaliile aparatului":

Pentru a activa garantia va rugam sa completati urmatoarele campuri

Detalii cumparatorului	Detalii aparatului
Detalii proprietar	Detalii unitate
Nume	Tip
Adresa*	Numarul de Serie al aparatului*

PASUL 3

Dati clic pe butonul TRIMITE, situat in partea stanga jos a formularului de completare a datelor:

Abonati la Newsletter-ul Inventor

TRIMITE acceptati Termenii si Conditile.

Imediat ce formularul pentru garantie a fost completat un mesaj de confirmare va fi trimis pe adresa ta de email

PASUL 4

Un email de confirmare va fi trimis la adresa de email pe care ati declarat-o. In cazul in care nu ati primit un email avem rugamintea sa verificati de asemenea si folderul Spam.

PASUL 5

Ati activat cu succes Garantia Inventor!

| Sicherheitswarnung

Sicherheitsvorkehrungen

⚠ Hinweise

- Dieser Abschnitt beschreibt den Inhalt und die Bedeutung der Sicherheitsaspekte zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden für die Benutzer oder andere. Bitte lesen Sie den Text für das vollständige Verständnis der folgenden Inhalte und halten Sie sich an die beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in feuchter oder heißer Umgebung (wie Bad, Toilette und Küche)..
- Bevor Sie den Filter austauschen, schalten Sie bitte dieses Gerät aus und trennen Sie die Stromversorgung.
- Stellen Sie keine anderen Gegenstände auf das Gerät und verhindern Sie das Sitzen oder Stehen auf diesem Gerät.
- Bitte verwenden Sie den werkseitig gelieferten Originalfilter. Mit anderen Filter können nicht die besten Ergebnisse erzielt werden.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder gealterten Netzkabel; verhindern Sie den Austausch des Netzkabels ohne Genehmigung. Wenn das Netzkabel
- beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seiner Serviceabteilung oder einem Fachmann ersetzt werden.
- Dieses Gerät wird nur mit 220V - 50Hz versorgt und bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Lufteinlässe oder -auslässe, um das Gerät vor physischen Schäden oder Fehlfunktionen zu schützen..
- Bitte ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden Sie sich rechtzeitig an die Servicestelle, wenn das Gerät ungewöhnliche Geräusche, verbrannten Geruch oder Rauch aufweist.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, für Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer und geistiger Leistungsfähigkeit, nur wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen werden und den sicheren Umgang, die dem Gerät betreffen und die damit verbundenen Gefahren, verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Benutzers darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Vor der Reinigung oder anderen Wartungsarbeiten muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.

⚠ Hinweise

- Sprühen Sie keine brennbaren Stoffe in die Nähe des Gerätes; sprühen Sie kein Wasser direkt auf das Gerät oder verwenden Sie chemische Reinigungsmittel wie Alkohol oder Salzsäure usw.; stellen Sie keine Wasserbehälter, Medikamente oder brennbaren Materialien auf das Gerät.
- Blockieren Sie nicht die Luftein- und -auslässe des Gerätes mit irgendwelchen Gegenständen;
- Dieses Gerät kann die natürliche Belüftung und andere Geräte wie Staubsauger, Küchenventilator usw. nicht ersetzen.
- Wenn das Gerät in Betrieb ist, muss es auf einem trockenen, flachen und stabilen Boden mit einem Mindestabstand von 30 cm aufgestellt werden.

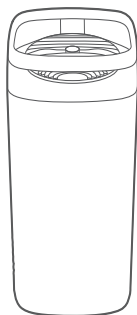
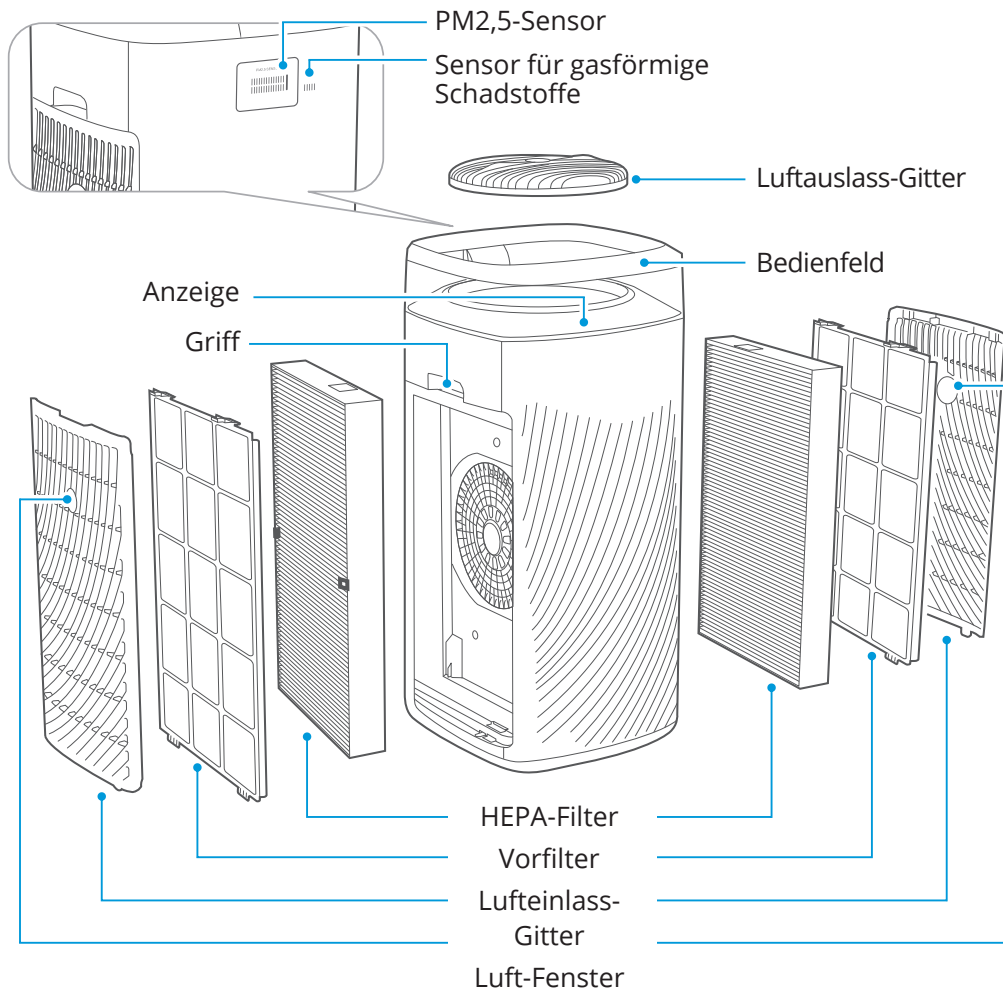
- Stellen Sie es nicht an einen Ort mit direkter Sonneneinstrahlung.
- Um elektromagnetische Störungen zu vermeiden, muss das Gerät einen gewissen Abstand zu Fernseher, Radio, Mikrowellenherd und ähnlichen Geräten haben.
- Der von einem Ultraschallbefeuchter erzeugte Nebel kann die PM2,5-Erkennung dieses Gerätes beeinträchtigen, und beide sollten einen bestimmten Abstand zueinander einhalten.
- Demontieren oder modifizieren Sie dieses Gerät nicht ohne Genehmigung, um Unfälle zu vermeiden.
- Ziehen Sie zum Bewegen des Geräts nicht am Netzkabel.
- Bitte achten Sie auf Kinder und achten Sie darauf, dass Kinder das Gerät nicht berühren, um Unfälle zu vermeiden.

| Produktprofil

⚠ Hinweise

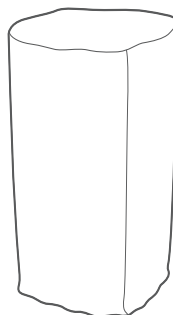
Die Bilder im Handbuch dienen nur als Referenz, relevant ist das tatsächliche Produkt in der Verpackungsbox

Bezeichnung der Bauteile



1

Hauptgerät



2

Schutzhülle



3

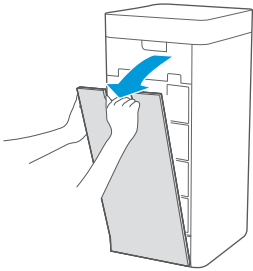
Handbuch

Handbuch

| Montageanleitung

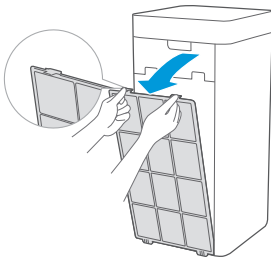
Montageverfahren

1 Nehmen Sie das Lufteinlass-Gitter ab



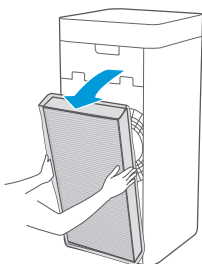
2 Nehmen Sie den Vorfilter ab

Drücken Sie den U-förmige Verschluss, um ihn nach außen zu ziehen und nehmen Sie den Vorfilter heraus.

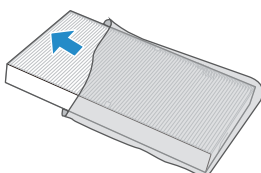


3 Nehmen Sie den HEPA-Filter heraus.

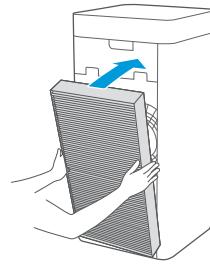
Halten Sie beide Seiten des HEPA-Filters mit beiden Händen fest und nehmen Sie den HEPA-Filter heraus.



4 Entfernen Sie die Schutzschicht des HEPA-Filters

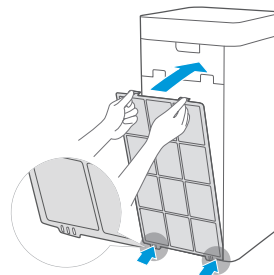


5 Montieren Sie den HEPA-Filter



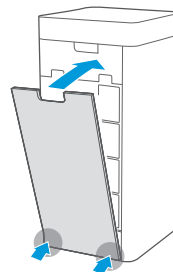
6 Montieren Sie den Vorfilter

Richten Sie die Nutposition unten aus und bringen Sie den obere U-förmigen Verschluss an.



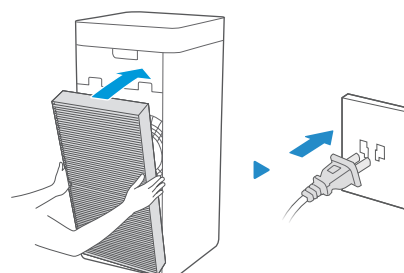
7 Montieren Sie das Lufteinlass-Gitter

Richten Sie die Nutposition unten aus, drücken Sie beide Seiten des oberen Teils des Lufteinlass-Gitters und bringen Sie das Lufteinlass-Gitter an.

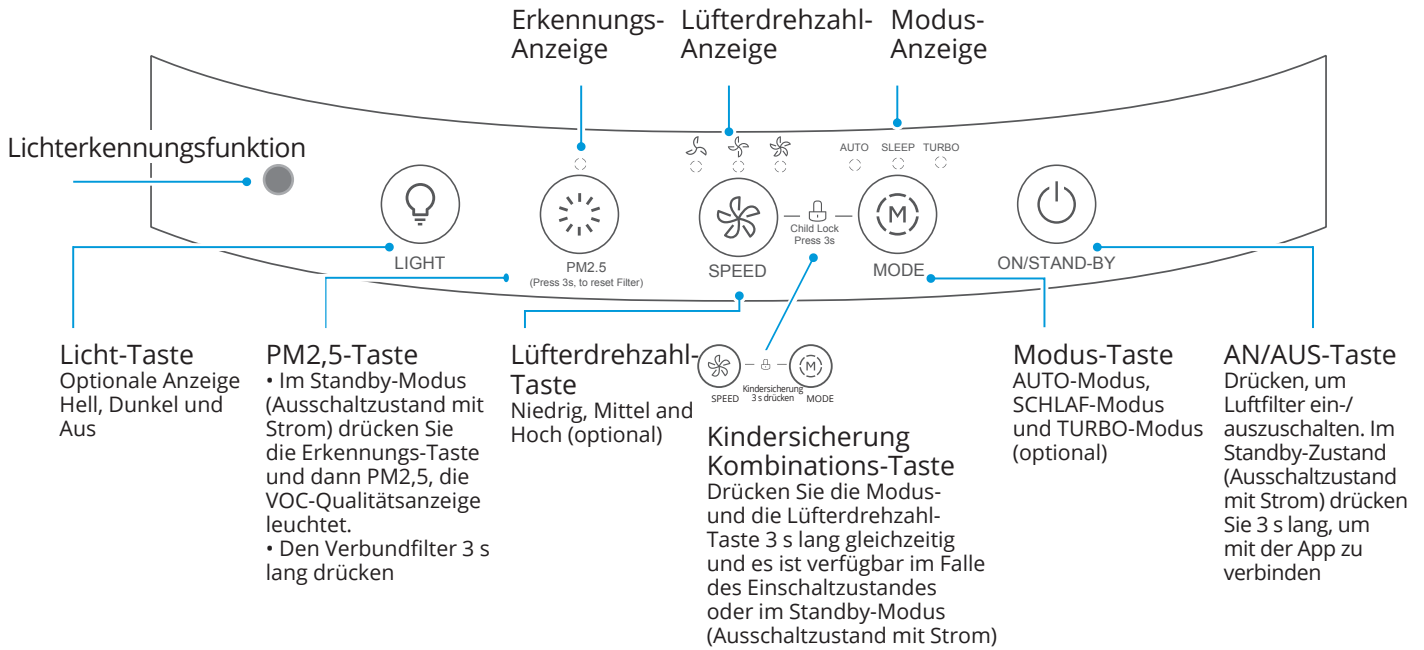


8 Montieren Sie den Filter auf der anderen Seite

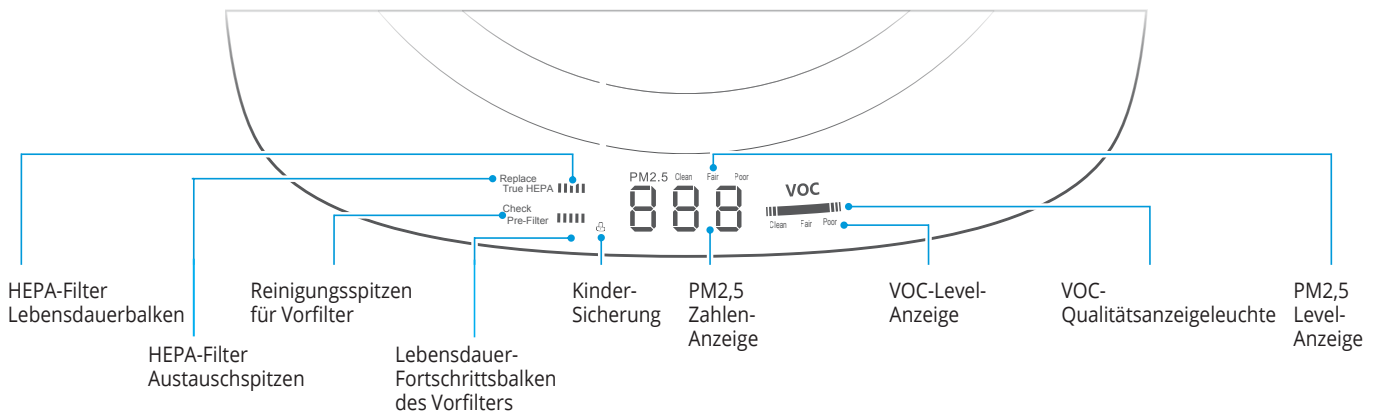
Wiederholen Sie die Schritte 1-7, um den Filter auf der anderen Seite zu montieren, und schalten Sie ihn dann für den Betrieb ein.



Bedienfeld



Anzeigefeld



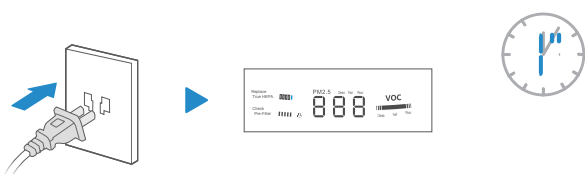
Versuchsbetrieb

⚠ Hinweise

- Dieses Gerät ist mit einer Demontage-Schutzfunktion ausgestattet; das Gerät kann nur dann normal funktionieren, wenn das Lufteinlass-Gitter und das Luftauslass-Gitter ordnungsgemäß montiert sind.
- Bei Dauerbetrieb in den Betriebsmodus vor dem Standby-Modus nach jedem Einschalten gehen.
- Das Gerät wird nach einem unerwarteten Stromausfall (wenn das Gerät ausgeschaltet ist oder das Netzkabel während des normalen Betriebs abgezogen wird) wieder an das Stromnetz angeschlossen und kehrt dann vor dem Stromausfall in den Betriebszustand zurück.

1 Vorbereitung

Schalten Sie das Gerät zum ersten Mal ein, das Display blinkt für eine Sekunde und dann wird der Bildschirm ausgeschaltet. Das ganze Gerät ist im Standby-Zustand;



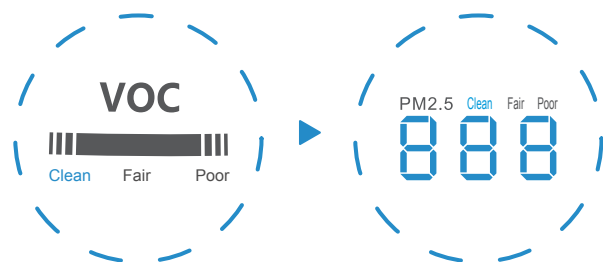
2 Schalter

Drücken Sie die AN-/AUS-Taste



3 Vorwärmen

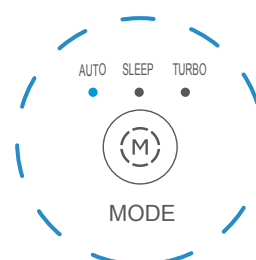
Der VOC-Sensor ist vorgewärmt, gut; mittel und schlecht werden abwechselnd angezeigt und nach einer Minute wird zur normalen Ansicht gewechselt.



Der Partikelsensor geht in den Vorwärmzustand über, PM2,5 zeigt Clean, Fair und Poor werden abwechselnd angezeigt und nach 10 s wird wieder die normale Anzeige angezeigt;

4 Betrieb

Der Luftreiniger wird zum ersten Mal eingeschaltet und wechselt dann in den AUTO-Modus.



| Reinigung und Wartung

Gehäusereinigung

⚠ Hinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie es vor jeder Wartung ausschalten und die Stromversorgung unterbrechen.
- Waschen Sie niemals den HEPA-Filter.
Es wird empfohlen, den Filter mit kleinen, weichen Bürsten oder Haushaltsreinigern zu reinigen. Bei starken Gerüchen wie Zigaretten- oder Grillrauch kann der Filter innerhalb von einigen Wochen Geruch entwickeln. Bitte reinigen Sie den Filter und Luftfilter 2 bis 5 Tage. Wenn Sie dennoch den Geruch nicht loswerden können, tauschen Sie bitte den Filter aus.

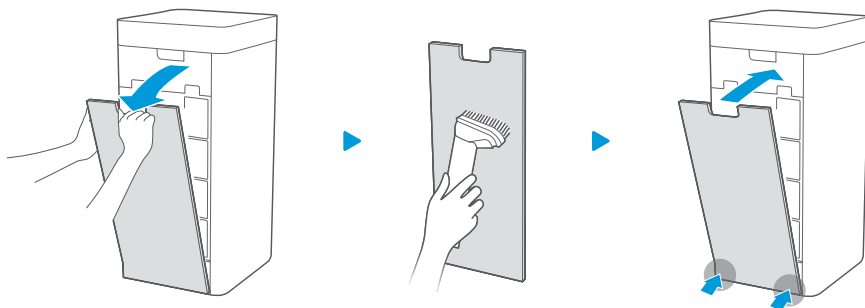
Hauptgerät

Wischen Sie das Gehäuse mit einem weichen Tuch



Luftinlass-Gitter

Öffnen Sie das Luftinlass-Gitter, saugen Sie Staub mit einem Staubsauger auf und wischen Sie es mit einem Tuch ab.



Luftauslass-Gitter

Öffnen Sie das Luftauslass-Gitter, saugen Sie Staub mit einem Staubsauger auf und wischen Sie es mit einem Tuch ab.

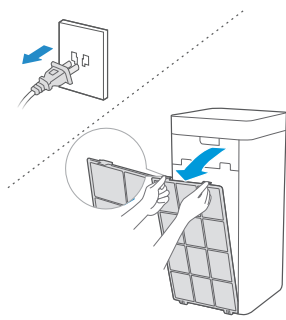


Reinigung der Filter-Komponenten

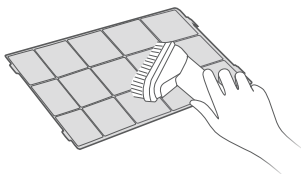
- 1 Wenn der letzte Balken des Fortschrittsbalkens rot wird und die Änderungsanzeige leuchtet, wird angezeigt, dass der Vorfilter ausgetauscht werden muss.



- 2 Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie den Vorfilter



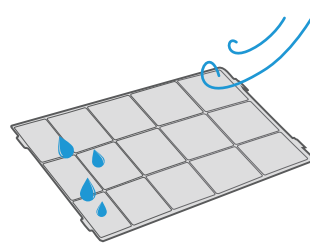
- 3 Staub mit einem Staubsauger absaugen oder mit einem Tuch abwischen.



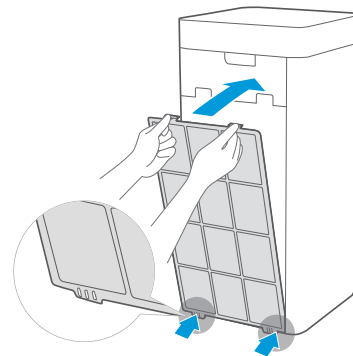
- 4 Bei starker Verschmutzung wird das übliche verdünnte Küchenwaschmittel zum Einweichen verwendet und anschließend gereinigt.



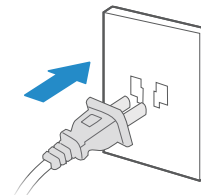
- 5 Lassen Sie den Vorfilter trocknen



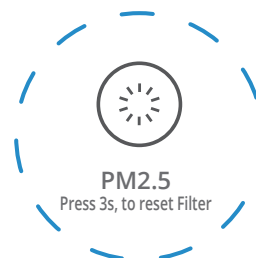
- 6 Montieren Sie den Vorfilter



- 7 Schließen Sie das Netzkabel an und schalten Sie ein



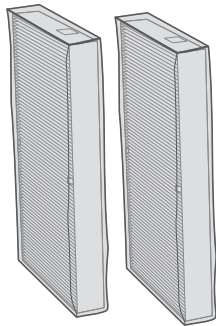
- 8 Drücken Sie die PM2,5-Taste 3 Sekunden lang, die Wechselanzeige leuchtet nicht, und der Vorfilter wird wiederhergestellt.



3 s lang drücken

Austausch der Filterkomponenten

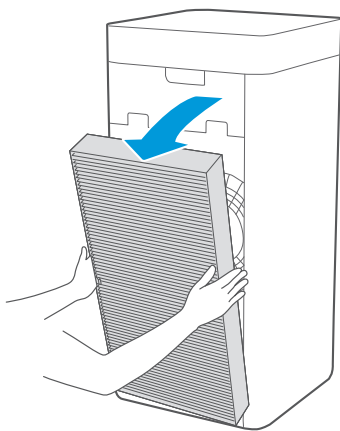
1 Filter-Modell: QLT-500-F (enthält 2)



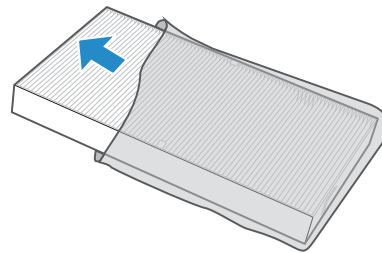
2 Wenn der letzte Balken des Fortschrittsbalkens rot wird und die Änderungsanzeige leuchtet, wird angezeigt, dass der HEPA-Filter ausgetauscht werden muss.



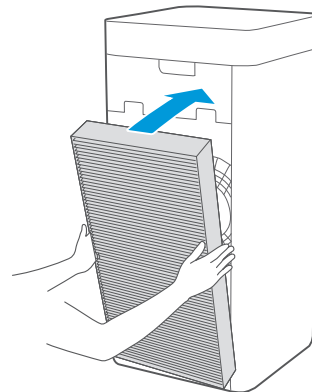
3 Nehmen Sie den HEPA-Filter heraus.



4 Entfernen Sie die Schutzschicht des Filters



5 Montieren Sie den HEPA-Filter



6 Drücken Sie die PM2,5-Erkennungs-Taste 3 Sekunden lang, die Reinigungsanzeige leuchtet nicht, und der HEPA-Filter wird wiederhergestellt.



⚠ Hinweis: Waschen Sie niemals den HEPA-Filter

| Serviceanleitung

Fehlerbehandlung

⚠ Hinweise

Bitte bestätigen Sie vor der beauftragten Wartung folgende Inhalte

Fehler	Fehlerbehebung
Die Anzeige zeigt „E1“ an	Demontage-Schutzspitzen; Bitte montieren Sie die Lufteinlassgitter und Luftauslassgitter ordnungsgemäß.
Die Anzeige zeigt „E0“ an	Hardware-Fehler; Kontaktieren Sie bitte das Kundendienst-Büro
Die Anzeige zeigt „Eu“ an	Sensordfehler; Bitte wenden Sie sich an das Kundendienstbüro.
Die Anzeige zeigt „E3“ an	Die Lüfterdrehzahl ist unkontrolliert; bitte wenden Sie sich an das Kundendienstbüro.
Der Reiniger funktioniert nicht	Überprüfen Sie zunächst, ob das Netzkabel an die Steckdose angeschlossen ist; der Stecker durch Bewegung des Luftreinigers lose, kann die Stromversorgung beeinträchtigen sein; überprüfen Sie zweitens, ob das Lufteinlass-Gitter und das Luftauslass-Gitter des Luftreinigers ordnungsgemäß montiert sind. Dieses Gerät ist mit einer Demontageschutzfunktion ausgestattet. Wenn das Lufteinlass-Gitter und das Luftauslass-Gitter nicht richtig montiert sind, funktioniert das Gerät nicht richtig.
Der Luftreiniger hat eine geringe Luftmenge und ist laut.	Überprüfen Sie zunächst, ob Fremdkörper das Lufteinlass-Gitter oder das Luftauslass-Gitter blockieren; entfernen Sie gegebenenfalls diese Fremdkörper; prüfen Sie dann, ob der Vorfilter verschmutzt ist oder das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat; reinigen Sie gegebenenfalls den Vorfilter; überprüfen Sie schließlich, ob der Verbundfilter voller Staub ist oder das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat; falls ja, ist der Austausch des HEPA-Filters erforderlich.
Der Luftauslass verbreitet schlechten Geruch	Bei der ersten Inbetriebnahme riecht das Gerät leicht nach Kunststoff, was normal ist; wenn dieses Gerät an Orten mit starkem Geruch lange Zeit betrieben wird (z. B. Raucherbereich oder Braterei usw.), müssen Sie das Filterelement häufig wechseln und zurücksetzen. Überprüfen Sie, ob das Lufteinlass-/Auslass-Gitter und der Vorfilter mit voller Staub oder Schmutz sind; falls ja, warten Sie das Gerät und reinigen Sie den Staub und Schmutz am Lufteinlass-/Auslass-Gitter und Vorfilter.
Ob die Räder nach dem Einsetzen herausgezogen wurden	Ja, neigen Sie die Maschine in einem kleinen Winkel und ziehen Sie sie mit wenig Kraftaufwand heraus Wenn nicht, versuchen Sie, die Räder herauszuziehen, während Sie sie drehen.
Ob der Luftreiniger mit einem Befeuchter verwendet werden kann.	Die feuchte Umgebung hat einen großen Einfluss auf das Filterelement, und der vom Ultraschallbefeuchter erzeugte Nebel kann zu Abweichungen bei der PM2,5-Erkennung dieses Gerätes führen, so dass ein gleichzeitiger Betrieb so weit wie möglich vermieden werden sollte.

Produktparameter

Modell	QLT-500
Stromspannung	220-240V
Nennleistung	35 W
CADR (Partikel)	500m ³ /h
Energieeffizienzbewertung der Feinstaubpartikel durch die Reinigung	Effizienz
Geräusentwicklung	<56 dB

- Die verschiedenen Leistungsparameter in der Tabelle werden werkseitig und nur als Referenz gemessen.
- Wenn das Gerät modifiziert wird, können sich die Parameter ändern, relevant sind die Parameter auf dem Typenschild.
- Reinigungsprinzip: Der Ventilator des Luftreinigers saugt Luft zur Filterung im Gehäuse durch das eingebaute Filterelement, das eine Hauptrolle bei der Filterung von Staub (wie PM2,5, usw.), Formaldehyd, Geruch, Sterilisation usw. spielt.

Umweltfreundliche Liste |

Bezeichnung der Bauteile	Gefährliche Substanzen					
	Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Cadmium (Cd)	Sechswertiges Chrom (Cr(VI))	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polybromierte Diphenylether (PBDE)
Gehäusekomponenten	○	○	○	○	○	○
Netzkabel-Komponenten	×	○	○	○	○	○
Motor-Komponenten	○	○	○	○	○	○
Geräte-Komponenten	○	○	×	○	○	○
Rad-Komponenten	○	○	○	○	○	○
Leiterplatten-Komponenten	×	○	×	○	○	○
Filter-Komponenten	○	○	○	○	○	○

Diese Tabelle ist konform zur SJ/T 11364 formuliert.

"○" Gibt an, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in allen homogenen Materialien dieser Komponente unter dem in GB/T 26572 vorgeschriebenen Grenzwert liegt.

"×

Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen lediglich zur Erläuterung der Funktionen. Die tatsächliche Form der Einheit, die Sie gekauft haben, kann etwas abweichen, aber die Bedienung und Funktionen sind gleich.

Das Unternehmen übernimmt keinerlei Haftung für eventuell in diesem Dokument enthaltene falsch gedruckte Informationen. Der Inhalt dieses Handbuchs und die technischen Daten dieses Produkts können für Verbesserungsgründe ohne Vorankündigung geändert werden.

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller unter +30 211 300 3300 oder an die Verkaufsagentur, um weitere Informationen zu erhalten. Alle zukünftigen Aktualisierungen des Handbuchs werden auf die Service-Website hochgeladen. Es wird empfohlen, immer nach der neuesten Version zu suchen.



Scannen Sie bitte hier, um die neueste Version dieses Handbuchs herunterladen zu können.
www.inventorappliances.com/de/medienbibliothek

Aktivieren Sie Ihre Garantie

Die Garantie kann mit den folgenden Schritte aktiviert werden:

1 Schritt

Besuchen Sie unsere Webseite über den unten stehenden Link:

<http://www.inventorappliances.com/garantie>

oder durch Scannen des folgenden QR-Code:



2 Schritt

Füllen Sie alle Felder aus, wie nachfolgend dargestellt:

Um die Garantie zu aktivieren, füllen Sie bitte die folgenden Felder aus

Eigentümerangabe	Geräte Angaben
Vorname	Geräteauswahl
Adresse*	Seriennummer des Geräts*

3 Schritt

Klicken Sie an SENDEN an der linken Seite des Garantie Antrags:

E-mail*

Abonnieren Sie den Newsletter von Inventor

SENDEN Ich akzeptiere unsere Geschäftsbedingungen.

Sobald der Garantierantrag eingegangen ist, wird Ihnen eine Bestätigungsnachricht an Ihre E-Mail-Adresse gesendet

4 Schritt

Sie erhalten eine Bestätigungsnachricht an Ihre E-Mail-Adresse. Wenn dies nicht der Fall ist, bitte überprüfen Sie auch den Spam-folder

5 Schritt

Ihre Inventor-Garantie ist erfolgreich aktiviert!

| Avertissement concernant la sécurité

Précautions de sécurité

Remarques

- Cette section décrit le contenu et l'importance des questions de sécurité dans le but d'empêcher que les utilisateurs ou d'autres personnes ne subissent des blessures corporelles ou des dommages matériels. Veuillez lire le texte sur la base de la compréhension complète des contenus suivants, et assurez-vous de respecter les questions de sécurité telles que décrites.
- N'utilisez pas cet appareil dans un environnement humide ou à haute température (comme une salle de bains, des toilettes et une cuisine).
- Avant de remplacer le filtre, veuillez arrêter cet appareil et couper l'alimentation.
- Ne placez pas d'autres articles au-dessus de l'appareil, et interdisez à quiconque de s'asseoir ou de se tenir sur cet appareil.
- Veuillez utiliser le filtre d'origine fourni par l'usine. Si d'autres filtres sont utilisés, il n'est pas possible d'obtenir les meilleurs résultats.
- N'utilisez pas de câbles d'alimentation endommagés ou vieux ; interdisez de remplacer le cordon d'alimentation sans autorisation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son département de service ou un professionnel travaillant dans un département similaire pour éviter tout danger
- Cet appareil n'est soumis qu'à une alimentation électrique de 220 V-50 Hz, et veuillez débrancher le cordon d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- N'insérez pas les doigts ou des objets dans les admissions d'air ou les sorties d'air pour éviter que le produit ne subisse des dommages physiques ou ne connaisse un dysfonctionnement.
- Veuillez immédiatement débrancher le cordon d'alimentation et contacter le centre de service à temps lorsque l'appareil produit un son anormal ou dégage une odeur de brûlé ou de la fumée.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Avant le nettoyage ou tout autre entretien, l'appareil doit être débranché du réseau électrique.

Remarques

- Ne pulvérisez pas de substances inflammables à proximité de l'appareil ; ne pulvérisez pas de l'eau directement sur l'appareil ou n'utilisez pas des produits de nettoyage chimiques comme de l'alcool ou de l'acide chlorhydrique, etc. ; ne placez pas de contenants d'eau, de médicaments ou de matériaux inflammables sur l'appareil.
- Ne bloquez pas les admissions/sorties d'air de l'appareil avec un objet ;
- Cet appareil ne peut pas remplacer la ventilation naturelle et d'autres appareils tel que l'aspirateur, le ventilateur de cuisine, etc.

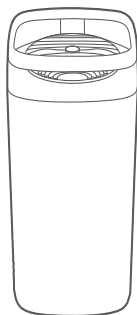
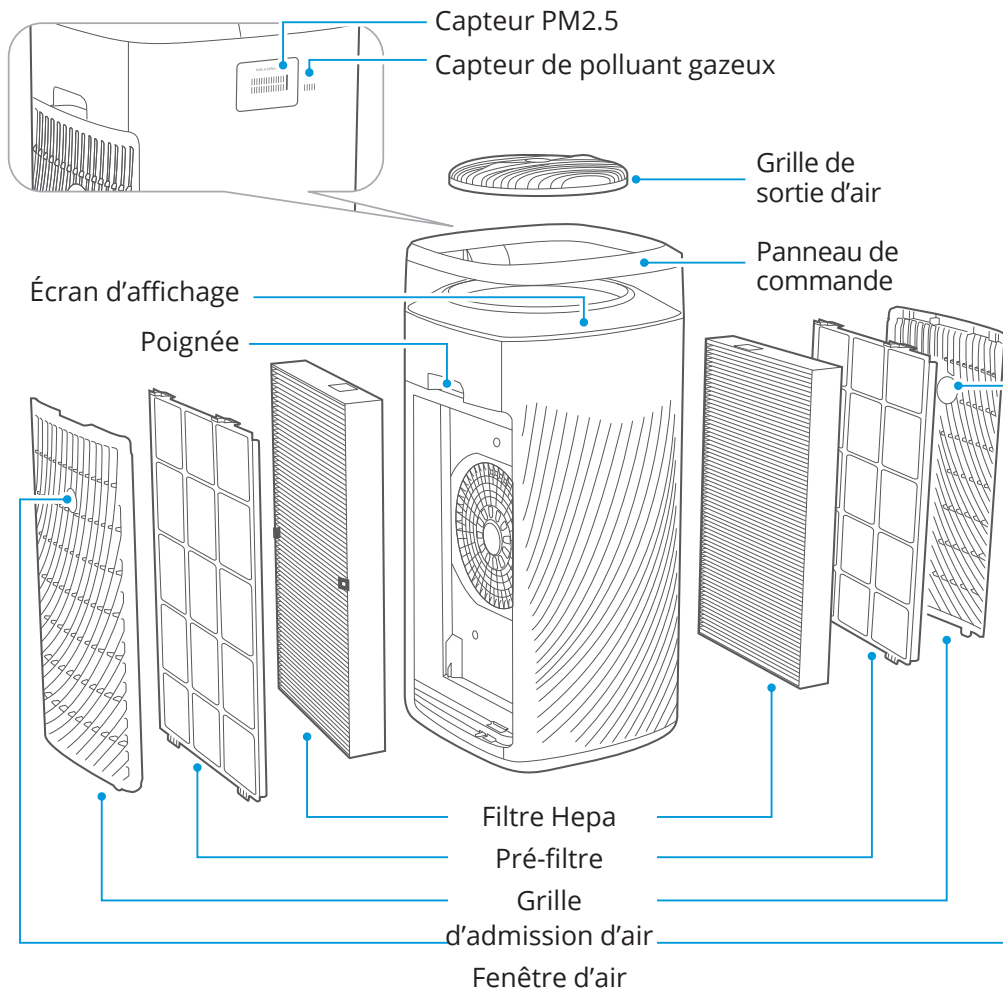
- Lorsque l'appareil fonctionne, il doit être placé sur un sol sec, plat et stable, en réservant un espace d'au moins 30 cm autour de celui-ci.
- Ne le placez pas dans un endroit sous le rayonnement direct du soleil.
- Pour empêcher des perturbations électromagnétiques, l'appareil doit maintenir une certaine distance du téléviseur, de la radio, du four à micro-ondes et d'autres dispositifs.
- Le brouillard produit par l'humidificateur à ultrasons peut affecter la détection par PM2.5 de cet appareil, et les deux doivent être maintenus à une certaine distance.
- Ne démontez ou ne modifiez pas cet appareil sans autorisation afin d'éviter des accidents.
- Ne tirez pas le cordon d'alimentation pour déplacer l'appareil.
- Veuillez prendre soin des enfants et vous assurer que les enfants ne touchent pas l'appareil et ce pour éviter des accidents.

| Profil du produit

⚠ Remarques

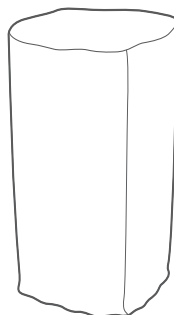
Les images contenues dans ce manuel ne servent que de référence et veuillez-vous en tenir au produit physique contenu dans la boîte d'emballage

Nom des composants



1

Machine principale



2

Sac de protection



3

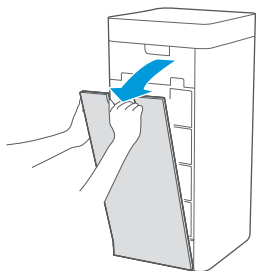
Manuel

Manuel d'utilisation

Instructions de montage

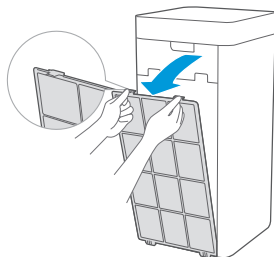
Procédures de montage

1 Abaissez la grille d'admission d'air



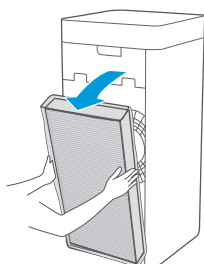
2 Enlevez le pré-filtre

Appuyez sur la boucle en forme de U pour tirer vers l'extérieur et enlever le pré-filtre

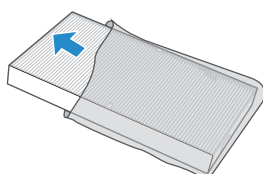


3 Enlevez le filtre HEPA

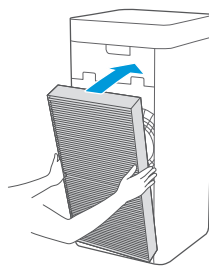
Tenez les deux côtés du filtre HEPA des deux mains et enlevez le filtre HEPA



4 Retirez le film de protection du filtre HEPA

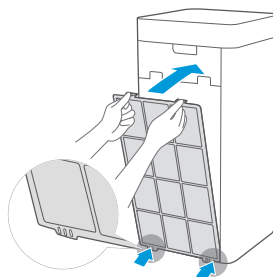


5 Montez le filtre HEPA



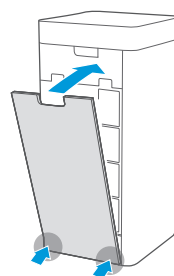
6 Montez le pré-filtre

Alignez la position de fente sur le bas et attachez la boucle supérieure en forme de U



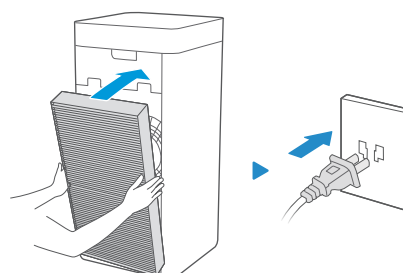
7 Montez la grille d'admission d'air

Alignez la position de fente sur le bas, appuyez sur les deux côtés de la partie supérieure de la grille d'admission d'air et bouclez la grille d'admission d'air



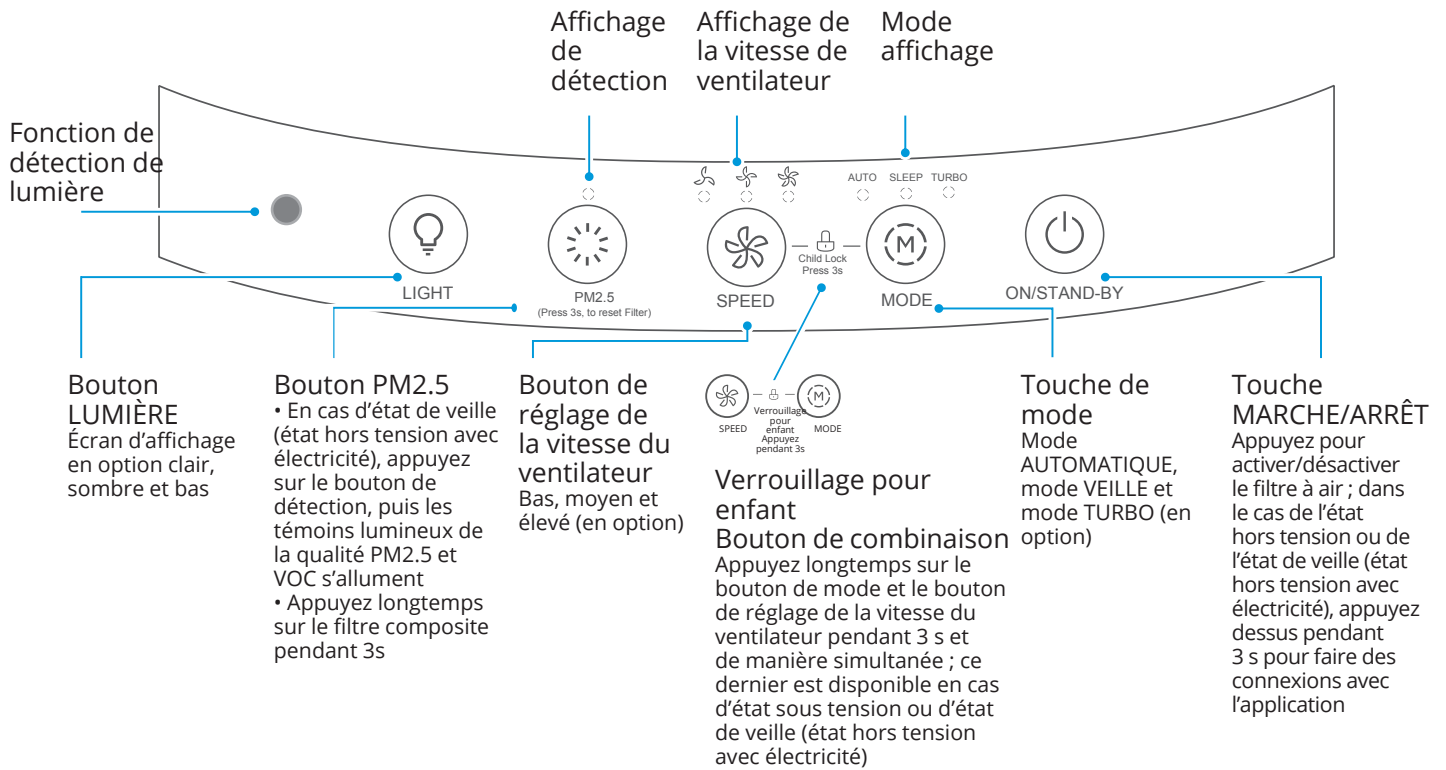
8 Montez le filtre sur l'autre côté

Répétez les étapes 1 à 7 pour monter le filtre sur l'autre côté, puis mettez-le en marche

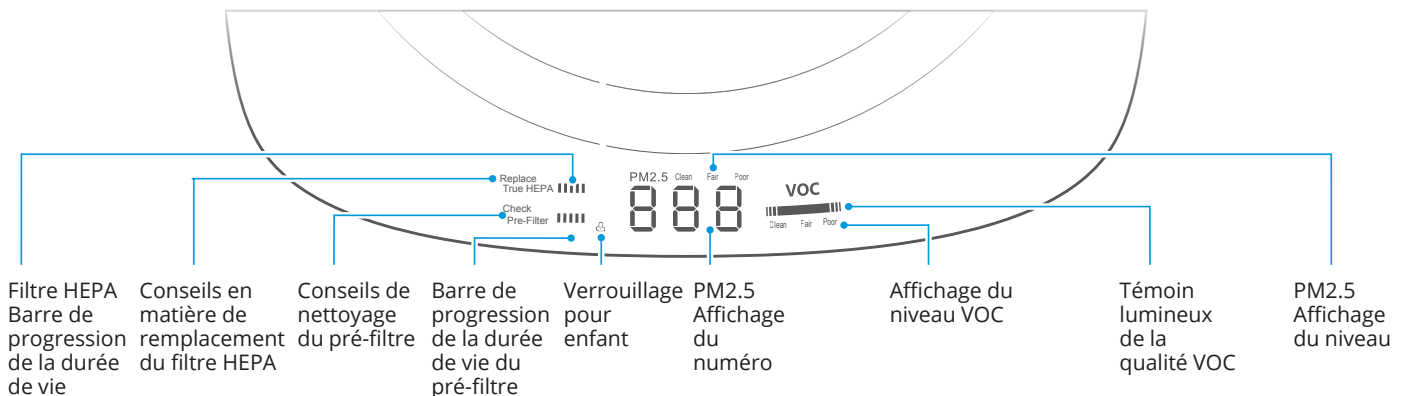


Manuel d'utilisation

Panneau de commande



Panneau d'affichage



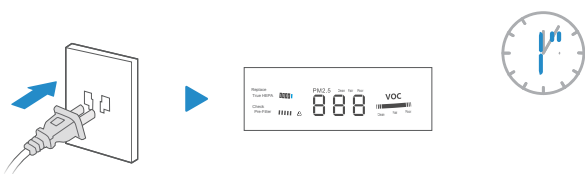
| Fonctionnement d'essai

⚠ Remarques

- Cet appareil est équipé d'une fonction de protection de démontage ; l'appareil ne peut fonctionner normalement qu'après que la grille d'admission d'air et que la grille de sortie d'air soient correctement montées.
- En cas de continuité de l'électricité, passez au mode de fonctionnement avant l'état de veille après chaque mise sous tension.
- L'appareil est branché à nouveau à l'alimentation après une coupure de courant inattendue (lorsque l'alimentation est coupée ou que le cordon d'alimentation est débranché pendant le fonctionnement normal), puis l'état de fonctionnement est rétabli avant la coupure de courant.

1 Préparations

Mise sous tension pour la première fois, le panneau d'affichage clignote pendant 1 s, puis l'écran s'éteint. L'appareil entier est à l'état de veille ;



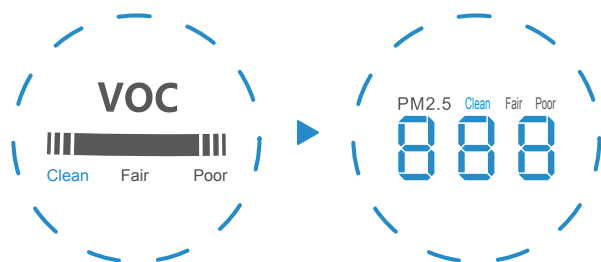
2 Commutateur

Appuyez sur le bouton MARCHÉ/ARRÊT



3 Préchauffage

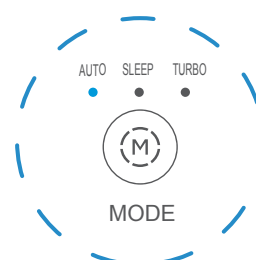
Le capteur VOC est préchauffé. Les états Clean, Fair et Poor s'affichent de façon alternative, puis s'affichent normalement après 1 min



Le capteur de particules passe à l'état de préchauffage, le PM2.5 affiche l'état Clean. Les états Fair et Poor s'affichent par alternance, puis s'affichent normalement après 10 s ;

4 Travail

Le purificateur est allumé pour la première fois, puis passe en mode AUTOMATIQUE.



| Nettoyage et maintenance

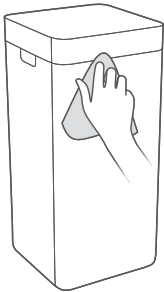
Nettoyage du corps

⚠ Remarques

- Assurez-vous de l'éteindre avant toute tâche de maintenance et de couper l'alimentation.
 - Ne jamais laver le filtre HEPA.
- Il est recommandé de nettoyer le filtre avec de petites brosses souples ou des nettoyeurs ménagers. En cas d'utilisation en présence d'une forte odeur de cigarettes, du barbecue, etc., pendant quelques semaines ou mois, le filtre peut dégager une odeur. Veuillez nettoyer le filtre et le filtre à air pendant 2 à 5 jours. Si vous ne pouvez pas toujours vous débarrasser de l'odeur, veuillez remplacer le filtre.

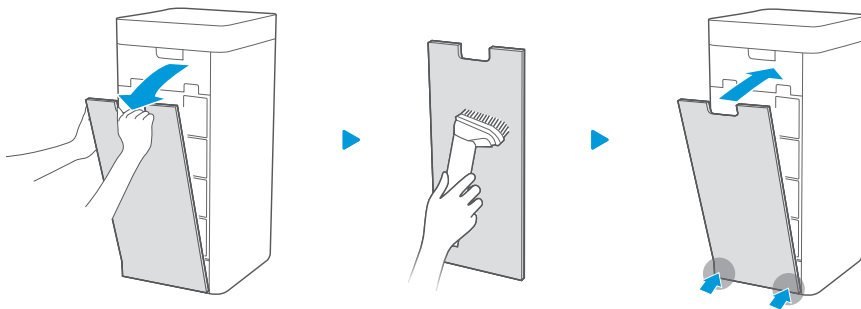
Machine principale

Essuyez le corps avec une serviette douce



Grille d'admission d'air

Ouvrez la grille d'admission d'air, évacuez la poussière à l'aide d'un aspirateur, et essuyez-la avec un chiffon



Grille de sortie d'air

Ouvrez la grille de sortie d'air, évacuez la poussière à l'aide d'un aspirateur, et essuyez-la avec un chiffon

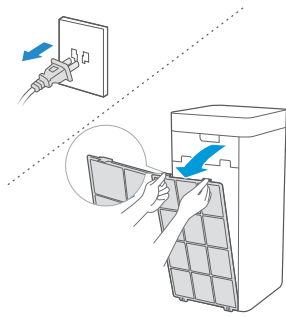


Nettoyage des composants du filtre

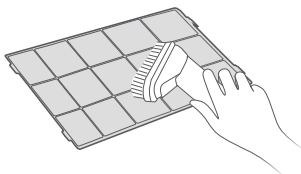
- 1** Lorsque le dernier niveau de la barre de progression devient rouge et que le témoin lumineux de nettoyage s'allume, cela indique que le pré-filtre doit être nettoyé



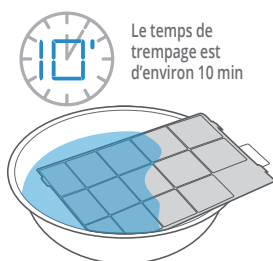
- 2** Débranchez le cordon d'alimentation et enlevez le pré-filtre



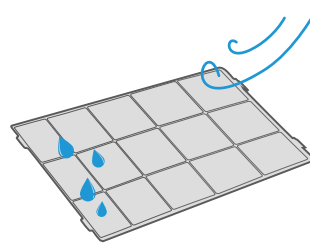
- 3** Évacuez la poussière à l'aide d'un aspirateur ou essuyez-la avec un chiffon



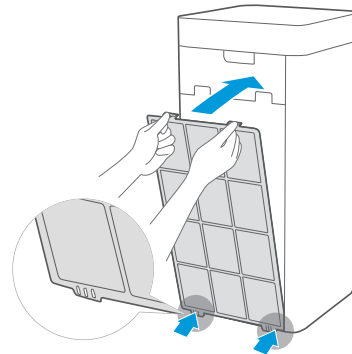
- 4** S'il y a beaucoup de saleté, le détergent de cuisine dilué courant est utilisé pour le tremper et ensuite le nettoyer



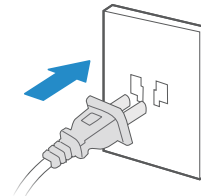
- 5** Séchez le pré-filtre



- 6** Montez le pré-filtre



- 7** Branchez le cordon d'alimentation et démarrez



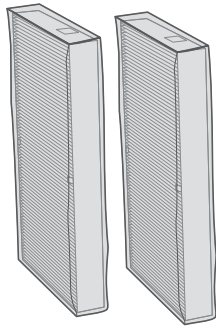
- 8** Appuyez longtemps sur le bouton PM2.5 pendant 3 s, le témoin lumineux de nettoyage est éteint et le pré-filtre est rétabli.



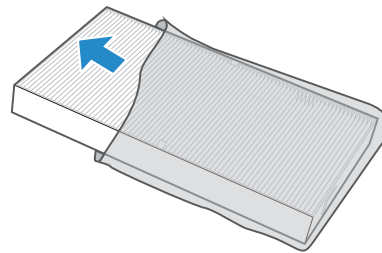
Appuyez longtemps pendant 3 s

Remplacement des composants du filtre

- 1 Modèle de filtre : QLT-500-F (comprend 2)



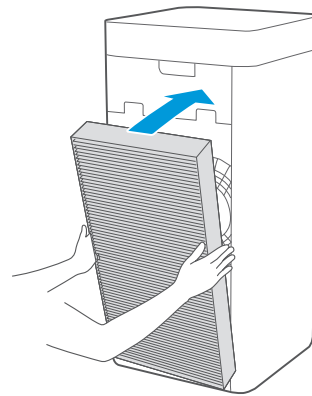
- 4 Retirez le film de protection du filtre



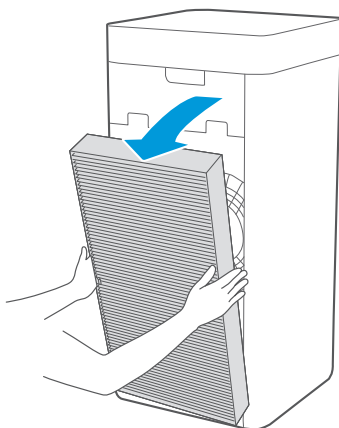
- 2 Lorsque le dernier niveau de la barre de progression devient rouge et que le témoin lumineux de changement s'allume, cela indique que le filtre HEPA doit être remplacé



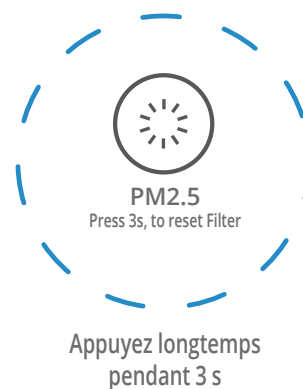
- 5 Montez le filtre HEPA



- 3 Enlevez le filtre HEPA



- 6 Appuyez longtemps sur le bouton de détection PM2.5 pendant 3 s, le témoin lumineux de nettoyage est éteint et le filtre HEPA est rétabli.



⚠ **Remarque:** Ne lavez jamais le filtre HEPA

| Guide de service

Traitement de défauts

⚠ Remarques

Veillez vérifier le contenu suivant avant la maintenance confiée

Défauts	Dépannage
L'écran d'affichage affiche « E1 »	Conseils de protection contre le démontage ; veuillez monter correctement les grilles d'admission d'air et les grilles de sortie d'air.
L'écran d'affichage affiche « E0 »	Défauts de matériel ; veuillez contacter le service après-vente.
L'écran d'affichage affiche « Eu »	Défauts de capteur ; veuillez contacter le service après-vente.
L'écran d'affichage affiche « E3 »	La vitesse de ventilateur est incontrôlable ; veuillez contacter le service après-vente.
Le purificateur ne fonctionne pas	Tout d'abord, vérifiez si le cordon d'alimentation est branché dans la prise électrique ; le relâchement de la fiche provoqué par le mouvement du purificateur peut affecter la mise sous tension. Ensuite, vérifiez si la grille d'admission d'air et la grille de sortie d'air du purificateur sont correctement montées. Cet appareil est pourvu d'une fonction de protection contre le démontage. Si la grille d'admission d'air et la grille de sortie d'air ne sont pas correctement montées, le produit ne peut pas fonctionner.
Le purificateur a une petite quantité d'air et est bruyant	Tout d'abord, vérifiez si des corps étrangers bloquent la grille d'admission d'air et la grille de sortie d'air ; le cas échéant, retirez ces corps étrangers. Ensuite, vérifiez si le pré-filtre devient sale ou atteint la fin de sa durée de vie ; le cas échéant, nettoyez le filtre à effet précoce. Enfin, vérifiez si le filtre HEPA est remplis de poussière ou atteint la fin de sa durée de vie ; le cas échéant, le remplacement du filtre HEPA composite est nécessaire.
La sortie d'air dégage une odeur	Lorsque l'appareil est utilisé pour la première période, cela sent un peu du plastique, ce qui est normal. Si cet appareil fonctionne dans des endroits (comme la zone fumeurs ou la rôtissoire, etc.) dégageant une forte odeur pendant longtemps, vous devez fréquemment remplacer l'élément filtrant et de le remettre à zéro. Vérifiez si la grille d'admission/de sortie d'air et le pré-filtre sont remplis de poussière ou de saleté ; le cas échéant, procédez à la maintenance de l'appareil et nettoyez la poussière et la saleté sur la grille d'admission/de sortie d'air et le pré-filtre.
Si les roues ressortent après avoir été insérées	Oui, inclinez la machine d'un petit angle, puis tirez-les en effectuant un petit effort. Si non, essayez de tirer les roues pour les faire ressortir en les tournant.
Si le purificateur peut être utilisé avec l'humidificateur	L'environnement humide a un grand impact sur l'élément filtrant, et le brouillard produit par l'humidificateur à ultrasons peut provoquer une anomalie lors de la détection par PM2.5 de cet appareil, de telle sorte qu'un fonctionnement simultané soit autant que possible évité.

Paramètres du produit

Modèle	QLT-500
Tension	220-240V
Puissance nominale	35 W
CADR (matières particulaires)	500 m ³ /h
Cote d'efficacité énergétique de la purification des matières particulaires	Niveau d'efficacité
Bruit	< 56 dB

- Les divers paramètres de performance du tableau sont mesurés en usine et servent uniquement à titre de référence.
- Si l'appareil est modifié, les paramètres peuvent être modifiés, et veuillez respecter les paramètres indiqués sur la plaque signalétique.
- Principe de purification : Le ventilateur du purificateur d'air aspire de l'air dans le corps pour le filtrer à travers l'élément filtrant intégré, qui joue un rôle principal dans le filtrage de la poussière (comme le PM2.5, etc.), du formaldéhyde, de l'odeur, de la stérilisation et ainsi de suite.

| Liste de caractéristiques respectueuses de l'environnement

Nom des composants	Substances nocives					
	Plumbum (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (Cr(VI))	Polybromobiphényles (PBB)	Polybromodiphényléthers (PBDE)
Composants coque	○	○	○	○	○	○
Cordon d'alimentation composants	×	○	○	○	○	○
Composants de moteur	○	○	○	○	○	○
Appareil composants	○	○	×	○	○	○
Composants de roue	○	○	○	○	○	○
Carte de circuit composants	×	○	×	○	○	○
Composants de filtre	○	○	○	○	○	○

Ce tableau est formulé conformément à la directive SJ/T 11364

- « ○ » indique que la teneur des substances dangereuses dans tous les matériaux homogènes de ce composant est inférieure aux limites spécifiées dans GB/T26572.
- « × » indique que la teneur des substances dangereuses dans au moins un matériau homogène de ce composant est supérieure aux limites spécifiées dans GB/T26572. Toutefois, il est extrêmement difficile de rendre les parties de produit complètement exemptes des substances nocives mentionnées ci-dessus dans les conditions techniques existantes. Dans l'avenir, la conception sera progressivement améliorée grâce aux progrès techniques.

Toutes les images du manuel sont uniquement à des fins explicatives. La forme réelle de l'appareil que vous avez acheté peut-être légèrement différente, mais les fonctions sont identiques.

La société ne peut être tenue responsable des informations mal imprimées. La conception et les spécifications du produit pour des raisons telles que l'amélioration du produit sont sujettes à modification sans préavis.

Pour plus de détails veuillez vous adresser au fabricant au numéro de téléphone +30 211 300 3300 ou à l'agence commerciale. Toute mise à jour future du manuel sera téléchargée sur notre site Web. Il est conseillé de toujours vérifier la version la plus récente.



Veuillez scanner ici pour télécharger la dernière version de ce manuel.
www.inventorappliances.com/fr/manuels

Activez votre Garantie

Veillez suivre les étapes suivantes afin d'activer votre garantie:

ETAPE 1

Visitez notre site web via le lien:

<https://www.inventorappliances.com/fr/carte-de-garantie-de-2-ans>

ou en scannant le code QR comme suit:



ETAPE 2

Veillez remplir tous les champs obligatoires conformément aux "Détails du propriétaire" et les "Détails de l'unité":

Pour activer la carte de garantie, veuillez remplir les champs suivants

Détails du Propriétaire	Détails de l'Appareil
Nom	Type
Adresse*	Numéro de série de l'appareil*

ETAPE 3

Cliquez sur ENVOYER, en bas à gauche du formulaire de soumission:

Adresse électronique*

Abonnez-vous à notre Newsletter Inventor

une fois la soumission de la garantie complétée, un message de confirmation sera envoyé à votre email

ENVOYER

ETAPE 4

Un message de confirmation sera envoyé à l'email fourni. Si vous ne le recevez pas, veuillez vérifier également votre boîte Spam

ETAPE 5

Vous avez activé avec succès votre Garantie Inventor!

| Avvertenze per la sicurezza

Misure di sicurezza

Note

- In questa sezione sono descritti i contenuti e l'importanza delle condizioni di sicurezza per evitare infortuni personali o danni alla proprietà per gli utenti o oltre persone. Leggere il testo e accertarsi di avere compreso a fondo il contenuto e verificare di attenersi alle procedure di sicurezza secondo le modalità descritte.
- Non utilizzare questo apparecchio in ambienti bagnati o con alte temperature (bagni e cucine).
- Prima di sostituire il filtro, disattivare e spegnere l'apparecchio.
- Non posizionare alcun oggetto sulla parte superiore dell'apparecchio. Inoltre, è vietato sedersi o appoggiarsi all'apparecchio.
- Utilizzare il filtro originale fornito dal produttore. In caso di utilizzo di altri filtri, non sarà possibile ottenere risultati ottimali.
- Non utilizzare cavi di alimentazione danneggiati o usurati. Non sostituire il cavo senza autorizzazione. Se il cavo di alimentazione è
- danneggiato, dovrà essere sostituito dal produttore, dal servizio assistenza o da esperti di dipartimenti simili, per evitare errori.
- L'alimentazione dell'apparecchio è limitata 220V - 50Hz; quindi, in caso di lunghi periodi di inutilizzo, scollegare il cavo di alimentazione.
- Non inserire le dita od oggetti nelle prese d'aria, di aspirazione e di uscita, per evitare danni o malfunzionamenti al prodotto.
- Scollegare subito il cavo di alimentazione e contattare tempestivamente il centro assistenza se l'apparecchio emette suoni anomali, odore di bruciato o fumo.
- L'uso di questo apparecchio è consentito anche ai minori i quali hanno compiuto otto (8) e da persone con ridotte capacità, fisiche, sensoriali o mentali siano supervisionate e abbiano compreso l'uso e i rischi correlati. È importante garantire una adeguata supervisione agli bambini e non lasciarli mai giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione del dispositivo non devono essere effettuate dai bambini senza che essi siano sorvegliati. Prima di pulire l'apparecchio, staccare la spina dalla presa di alimentazione

Note

- Non spruzzare sostanze infiammabili vicino all'apparecchio. Non spruzzare acqua direttamente sull'apparecchio né usare detergenti chimici, come alcool o acido cloridrico, ecc. Non posizionare contenitori di acqua, medicine o materiali infiammabili sull'apparecchio.
- Non bloccare le prese di aspirazione/uscita di aria dell'apparecchio con alcun oggetto.
- Questo apparecchio non sostituisce la ventilazione naturale o altri apparecchi quali aspirapolvere, cappa da cucina, ecc.
- Quando l'apparecchio è in funzione, deve essere posizionato su un piano asciutto e stabile, circondato da almeno 30 cm di spazio libero.
- Non posizionarlo alla luce diretta del sole.

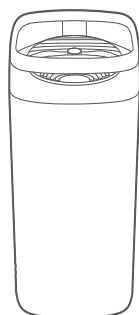
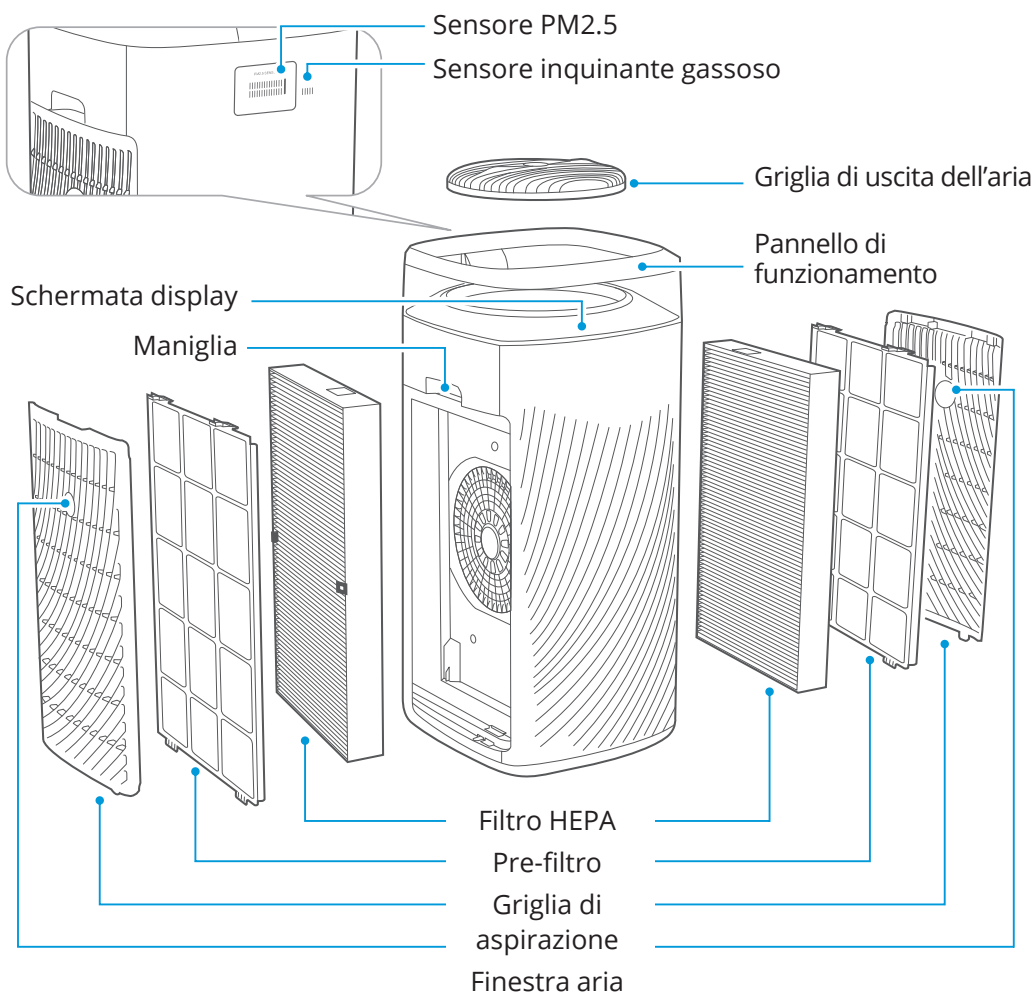
- Per evitare interferenze elettromagnetiche, l'apparecchio deve essere collocato a una certa distanza da TV, radio, forno a micro-onde, forno e altri elettrodomestici.
- La nebbia prodotta dall'umidificatore a ultrasuoni potrebbe influire sul rilevamento PM2.5 di questo apparecchio ed entrambi devono mantenere una certa distanza.
- Non smontare o modificare l'apparecchio senza autorizzazione, per evitare incidenti.
- Non spostare l'apparecchio tirandolo con il cavo di alimentazione.
- Prestare attenzione ai bambini e accertarsi che non tocchino l'apparecchio, per evitare incidenti.

| Profilo del prodotto

⚠ Note

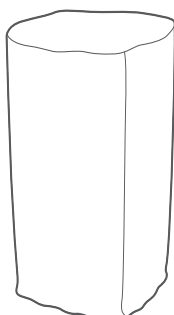
Le immagini presenti nel Manuale sono riportate per fini di riferimento e variano a seconda del prodotto effettivamente contenuto nella confezione

Nome dei componenti



1

Macchinario principale



2

Sacchetto isolante



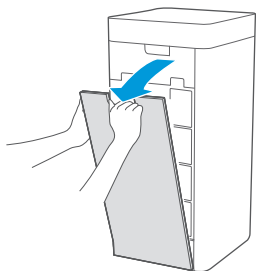
3

Manuale
Manuale operativo

Istruzioni per il montaggio

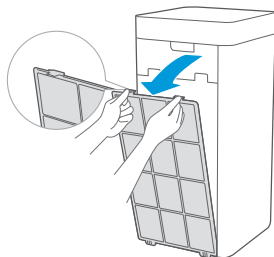
Procedure di montaggio

1 Rimuovere la griglia di aspirazione



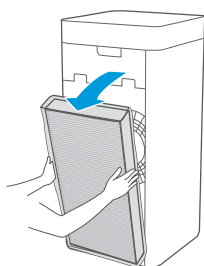
2 Estrarre il pre-filtro

Premere il fermo a forma di U per tirarlo verso l'esterno, quindi estrarre il pre-filtro

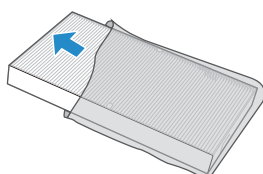


3 Estrarre il filtro HEPA

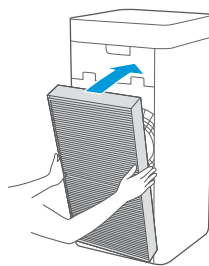
Mantenere entrambi i lati del filtro HEPA con le mani ed estrarlo.



4 Rimuovere la pellicola protettiva del filtro HEPA.

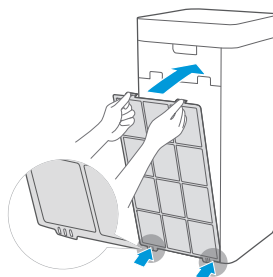


5 Estrarre il filtro HEPA



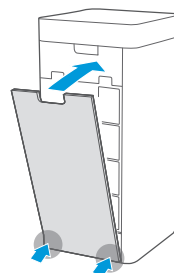
6 Assemblare il pre-filtro.

Allineare la posizione dello slot alla base e fissare il fermo superiore a forma di U.



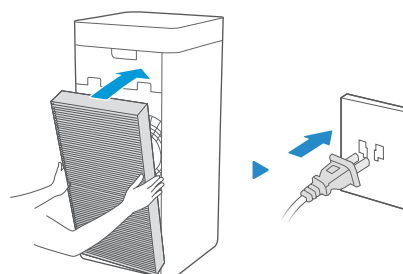
7 Assemblare la griglia di aspirazione.

Allineare la posizione dello slot alla base, premere entrambi i lati della parte superiore della griglia di aspirazione e fissarla.



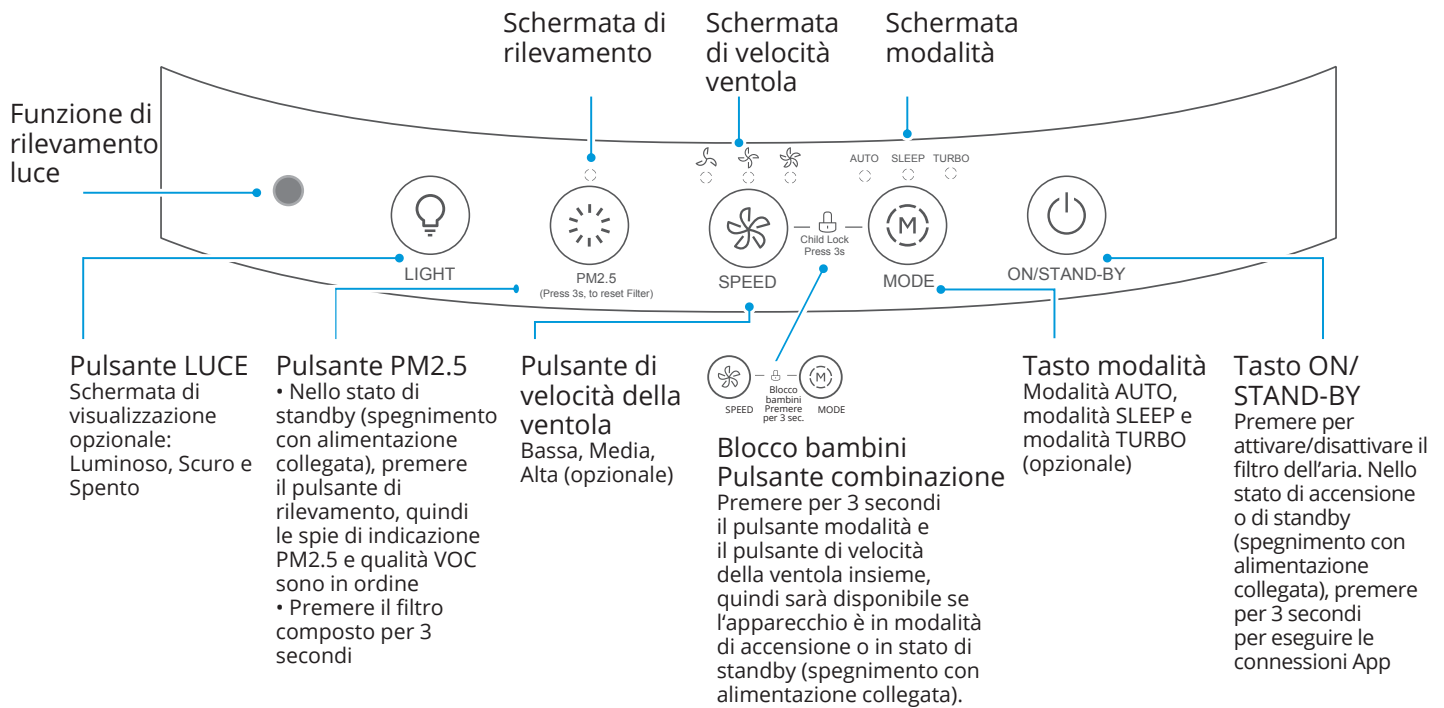
8 Assemblare il filtro sull'altro lato.

Ripetere i passaggi da 1 a 7 per assemblare il filtro sull'altro lato, quindi accendere per attivare il funzionamento.

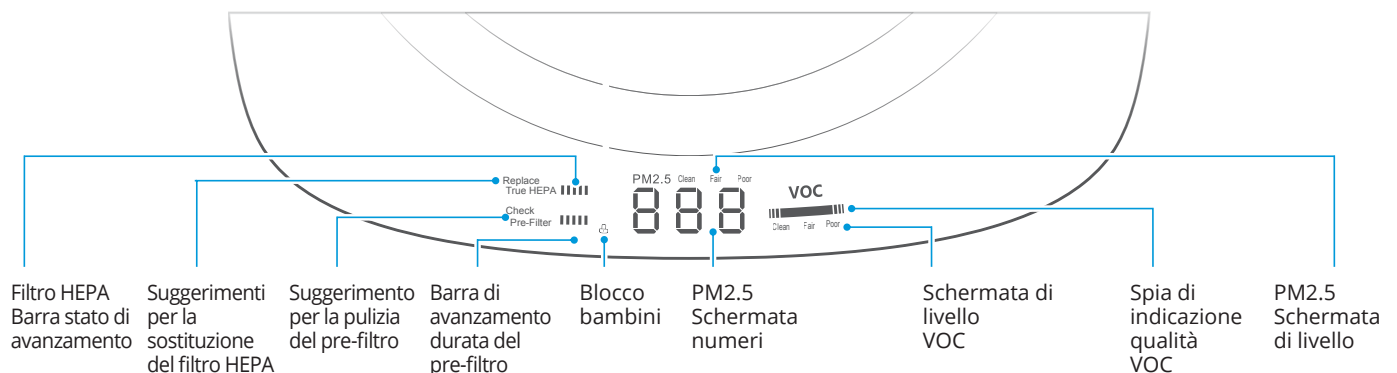


Manuale operativo

Pannello di controllo



Display



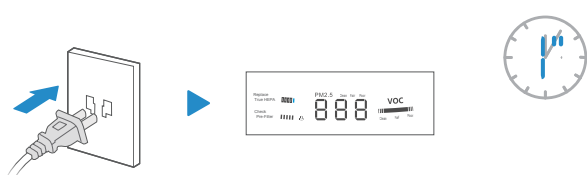
| Prova di funzionamento

⚠ Note

- Questo apparecchio è fornito di funzione anti-smontaggio e potrà funzionare normalmente solo se le griglie di aspirazione e di uscita dell'aria sono state montate correttamente.
- In caso di collegamento elettrico continuo, accedere alla modalità di funzionamento prima dello stato di standby prima di ogni accensione.
- L'apparecchio è ricollegato alla rete elettrica dopo un'interruzione imprevista (in caso di spegnimento o quando il cavo di alimentazione viene staccato durante il normale utilizzo dell'apparecchio), quindi riprende il normale funzionamento nella modalità attiva prima dell'interruzione dell'alimentazione.

1 Operazioni preliminari

Accendere l'apparecchio per la prima volta, il pannello del display lampeggia per 1 secondo, quindi la schermata si spegne. L'apparecchio è in stato di standby.



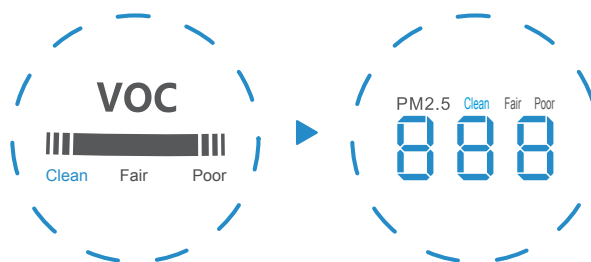
2 Commutazione

Premere il pulsante di accensione/spegnimento



3 Pre-riscaldamento

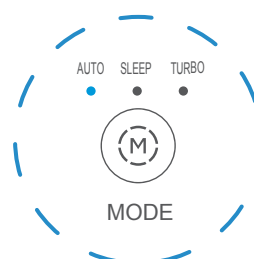
Il sensore VOC è pre-riscaldato e gli stati Clean, Fair, Poor sono visualizzati uno per volta; quindi, dopo un minuto, si passa alla visualizzazione normale.



Il sensore particelle accede allo stato di preriscaldamento, il valore PM2.5 visualizza gli stati Clean, Fair, Poor uno per volta; quindi, dopo 10 secondi, si passa alla visualizzazione normale.

4 Work

Il purificatore è acceso per la prima volta ed entra in modalità automatica (AUTO).



| Pulizia e manutenzione

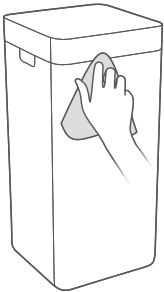
Pulizia struttura principale

⚠ Note

- Prima di eseguire la manutenzione, spegnere l'apparecchio e scollegare l'alimentazione.
- Non lavare mai il filtro HEPA.
Si consiglia di pulire il filtro con spazzolini morbidi o appositi prodotti domestici. Se utilizzato per settimane o mesi in ambienti con forte odore di sigarette, barbecue, ecc., il filtro potrebbe emettere cattivi odori. Pulire il filtro e il filtro dell'aria per 2-5 giorni. Se il cattivo odore persiste, sostituire il filtro.

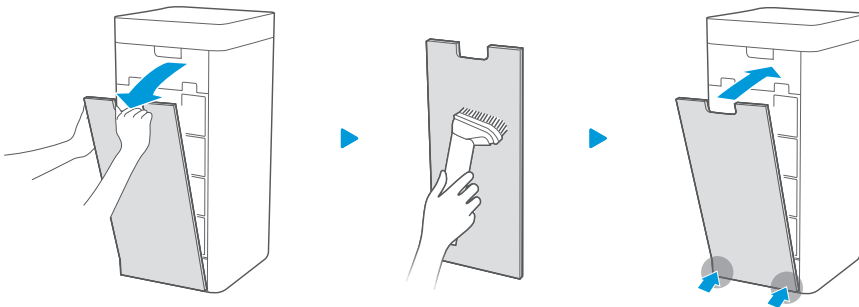
Macchinario principale

Pulire la struttura con un panno morbido



Griglia di aspirazione

Aprire la griglia di aspirazione dell'aria, aspirare la polvere e pulire con un panno.



Griglia di uscita dell'aria

Aprire la griglia di uscita dell'aria, aspirare la polvere e pulire con un panno.

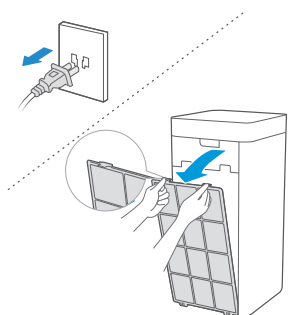


Pulizia dei componenti del filtro

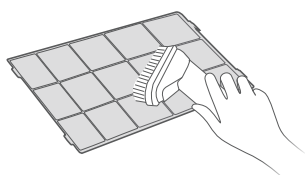
- 1** Quando l'ultima parte della barra dello stato di avanzamento diventa rossa e la spia della pulizia è accesa, viene richiesta la pulizia del pre-filtro.



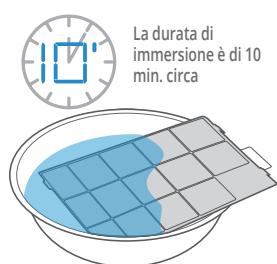
- 2** Scollegare il cavo di alimentazione ed estrarre il pre-filtro.



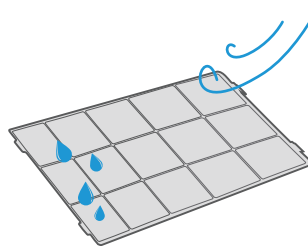
- 3** Aspirare la polvere o pulire con un panno.



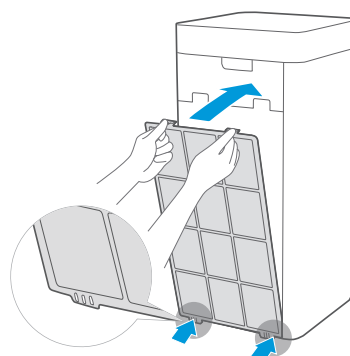
- 4** In presenza di quantità eccessive di sporco, utilizzare dei normali detersivi da cucina diluiti e pulire



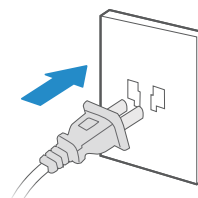
- 5** Asciugare il pre-filtro



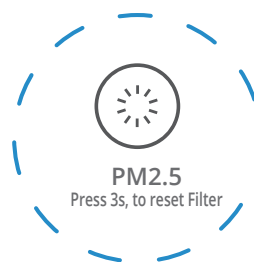
- 6** Assemblare il pre-filtro



- 7** Collegare il cavo di alimentazione e avviare



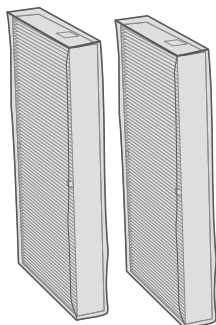
- 8** Premere il pulsante PM2.5 per 3 secondi, la spia di indicazione della pulizia è spenta e il pre-filtro è ripristinato.



Premere per 3 sec.

Sostituzione dei componenti del filtro

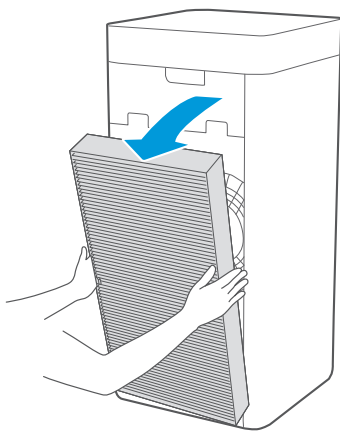
1 Modello filtro: QLT-500-F (include 2)



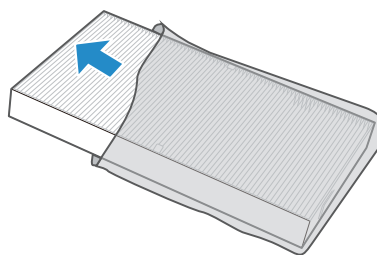
2 Quando l'ultima parte della barra dello stato di avanzamento diventa rossa e la spia dell'indicatore di cambio è accesa, viene richiesta la sostituzione del filtro HEPA.



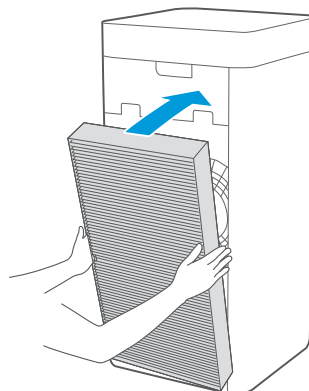
3 Estrarre il filtro HEPA.



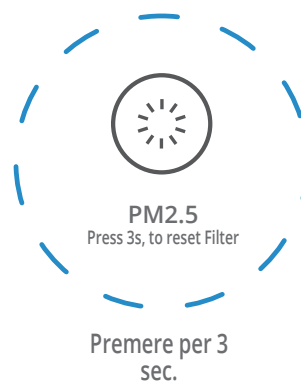
4 Rimuovere la pellicola protettiva del filtro.



5 Assemblare il filtro HEPA.



6 Premere il pulsante di rilevamento PM2.5 per 3 secondi, la spia di indicazione della pulizia è spenta e il filtro HEPA è ripristinato.



Nota: Non lavare mai il filtro HEPA

| Guida di servizio

Gestione dei guasti

⚠ Note

Prima della manutenzione, verificare quanto segue.

Guasti	Risoluzione dei problemi
Nella schermata del display è visualizzato "E1"	Suggerimenti per evitare lo smontaggio. Montare le griglie di aspirazione e di uscita dell'aria correttamente.
Nella schermata del display è visualizzato "E0"	Guasti all'hardware. Contattare l'ufficio post-vendita.
Nella schermata del display è visualizzato "EU"	Guasti ai sensori. Contattare l'ufficio post-vendita.
Nella schermata del display è visualizzato "E3"	La velocità della ventola è fuori controllo. Contattare il servizio post-vendita.
Il purificatore non funziona	Innanzitutto, controllare se il cavo di alimentazione è collegato alla presa, i movimenti del purificatore potrebbero allentare la presa e influire sulla trasmissione di elettricità. In secondo luogo, controllare che le griglie di aspirazione e di uscita dell'aria siano montate correttamente. Questo apparecchio è fornito di apposita funzione anti-smontaggio. Se le griglie di aspirazione e di uscita dell'aria non sono montate correttamente, il prodotto non funziona.
Il purificatore ha una piccola quantità di aria ed è rumoroso	Per prima cosa, controllare se sono presenti oggetti estranei che bloccano la griglia di aspirazione o quella di uscita. Se presenti, rimuoverli. Quindi, controllare se il pre-filtro è sporco o se ha terminato il suo ciclo di servizio; in questo caso pulire il filtro. Infine, controllare se il filtro HEPA contiene polvere o se ha terminato il suo ciclo di servizio; in questo caso, sarà necessario sostituire il filtro HEPA composto.
L'uscita dell'aria emette degli odori	Quando l'apparecchio viene messo in funzione per la prima volta, emette un leggero odore di plastica, che è normale. Quando l'apparecchio viene utilizzato in luoghi con forti odori (aree fumatori, ristoranti, ecc.) per lunghi periodi di tempo, sarà necessario sostituire il filtro spesso e reimpostarlo. Controllare se la griglia di aspirazione/uscita dell'aria e il pre-filtro siano impolverati o sporchi; l'apparecchio deve essere mantenuto pulito, per questo occorre rimuovere polvere e sporco dalla griglia di aspirazione/uscita dell'aria e dal pre-filtro.
Estrazione delle ruote dopo il loro inserimento	Se sì, inclinare la macchina di poco per estrarle applicando un piccolo sforzo. Se no, provare a tirare le ruote mentre le si fanno giurare.
Utilizzo del purificatore con l'umidificatore	Gli ambienti umidi influiscono notevolmente sui filtri e la nebbia prodotta dall'umidificatore a ultrasuoni potrebbe causare anomalie nel rilevamento PM2.5 di questo apparecchio; quindi occorre evitare, per quanto possibile, l'utilizzo contemporaneo dei due apparecchi.

Parametri del prodotto

Modello	QLT-500
Voltaggio	220-240V
Potenza stimata	35W
CADR (particolato)	500m ³ /h
Classe di efficienza energetica per la purificazione del particolato	Livello di efficienza
Rumore	<56dB

- I vari parametri di prestazioni nella tabella sono misurati in fabbrica e per soli fini di riferimento.
- In caso di modifiche all'apparecchio, i parametri potrebbero essere modificati. Seguire i parametri indicati nell'apposita piastra.
- Principio di purificazione: La ventola del purificatore dell'aria aspira l'aria nel corpo filtrandola attraverso il filtro integrato, fondamentale per filtrare polvere (es. PM2.5, ecc.), formaldeide, odori, per sterilizzare, ecc.

| Elenco di eco-compatibilità

Nome dei componenti	Sostanze pericolose					
	Plumbum (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo esavalente (Cr(VI))	Bifenili polibromurati (PBB)	Difenile polibromurato Eteri (PBDE)
Componenti alloggiamento	○	○	○	○	○	○
Cavo di alimentazione componenti	×	○	○	○	○	○
Componenti motore	○	○	○	○	○	○
Apparecchio componenti	○	○	×	○	○	○
Componenti ruota	○	○	○	○	○	○
Scheda circuito componenti	×	○	×	○	○	○
Componenti filtro	○	○	○	○	○	○

Questa tabella è stata formulata conformemente allo standard SJ/T 11364

"○" Indica che il contenuto della sostanza pericolosa in tutti i materiali omogenei di questo componente è inferiore al limite prescritto in GB/T 26572.

"×

Tutte le immagini del manuale fornite sono solo a scopo esplicativo. La forma effettiva dell'unità acquistata può essere leggermente diversa, ma le operazioni e le funzioni sono uguali.

L'azienda non assume alcuna responsabilità per errori di stampa. Il design e le specifiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa del continuo miglioramento delle nostre attrezzature.

Per ulteriori informazioni in merito, si prega di contattare il produttore al numero telefonico +30 211 300 3300 o il negozio di vendita. Tutti gli aggiornamenti di questo manuale saranno disponibili sul nostro sito Web pertanto consigliamo vivamente di verificare sempre la versione aggiornata dello stesso.



Si prega di scansionare qui per scaricare l'ultima versione di questo manuale.
www.inventorappliances.com/it/manuali

Attiva la tua Garanzia

Segui questi semplici passaggi per attivare la tua garanzia.

Primo Passaggio

Visita il nostro sito web e attiva la tua garanzia tramite il link sottostante:

<http://www.inventorappliances.com/garanzia>

o tramite la scansione del codice QR:



Secondo Passaggio

Compila tutti i campi obbligatori come richiesto prestando la massima attenzione sia a "Dettagli del proprietario" che a "Dettagli dell'Unità":

Per attivare la garanzia elettronica si prega di compilare i campi seguenti

Dettagli del proprietario	Dettagli dell'Unità
Nome	Tipo
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Indirizzo di posta*	Numero seriale dell'Unità*
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Terzo Passaggio

Clicca sul pulsante INVIA, in basso a sinistra:

Email

Sottoscriviti al nostro servizio di Newsletter

INVIA

Una volta completata la registrazione della garanzia, verrà inviato un messaggio di conferma al tuo indirizzo email

Quarto Passaggio

Un'e-mail di conferma verrà inviata all'indirizzo e-mail fornito. Se non l'hai ricevuta, controlla anche la tua cartella Spam.

Quinto Passaggio

Hai attivato con successo la tua Garanzia Inventor!

| Advertencia de seguridad

Precauciones de seguridad

⚠ Notas

- Esta sección describe los contenidos y la importancia de los asuntos de seguridad para evitar accidentes o daños materiales a los usuarios u otras personas. Lea el texto y comprenda en su totalidad los contenidos, y asegúrese de cumplir con los avisos de seguridad.
- No utilice este aparato en entornos con humedad o temperaturas altas (como cuartos de baño y cocinas).
- Antes de sustituir el filtro, apague el aparato y desconéctelo de la red.
- No coloque ningún objeto sobre el aparato, y no se siente ni se ponga de pie sobre él.
- Utilice el filtro original suministrado de fábrica. Si utiliza otros filtros, no podrá lograr los mejores resultados.
- No utilice cables eléctricos dañados o envejecidos; no sustituya el cable eléctrico sin autorización. Si el cable está
- dañado, para evitar peligros debe ser sustituido por el fabricante, su departamento de servicio o un profesional de un departamento similar
- Este aparato solo funciona con un suministro eléctrico de 220V - 50Hz; desenchúfelo cuando no lo vaya a usar durante un tiempo prolongado.
- No introduzca los dedos u objetos en las entradas o salidas de aire para evitar daños físicos y fallos de funcionamiento del aparato.
- Desenchufe el aparato inmediatamente y póngase en contacto con un servicio técnico si emite sonidos anómalos, si huele a quemado o si sale humo.
- Este aparato se puede utilizar por niños a partir de 8 años y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén supervisados o hayan recibido instrucciones sobre el uso correcto del aparato siendo conscientes de los daños que se pueden ocasionar. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Antes de la limpieza u otro mantenimiento, el aparato debe desconectarse de la red eléctrica.

⚠ Notas

- No pulverice sustancias inflamables cerca del aparato; no pulverice agua directamente sobre el aparato ni utilice limpiadores químicos, como alcohol o ácido clorhídrico, etc.; no coloque recipientes con agua, medicamentos o materiales inflamables sobre el aparato.
- No obstruya las entradas/salidas de aire del aparato;
- Este aparato no puede sustituir a la ventilación natural y otros aparatos como aspiradores, ventiladores de cocina, etc.
- Cuando el aparato esté en funcionamiento, debe colocarse sobre una superficie seca, nivelada y estable, con una separación mínima de 30 cm a su alrededor.
- No lo exponga a la luz solar directa.
- Para evitar perturbaciones electromagnéticas, el aparato debe mantenerse a una cierta distancia de televisores, radios, hornos microondas, etc.

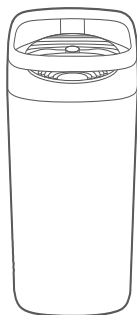
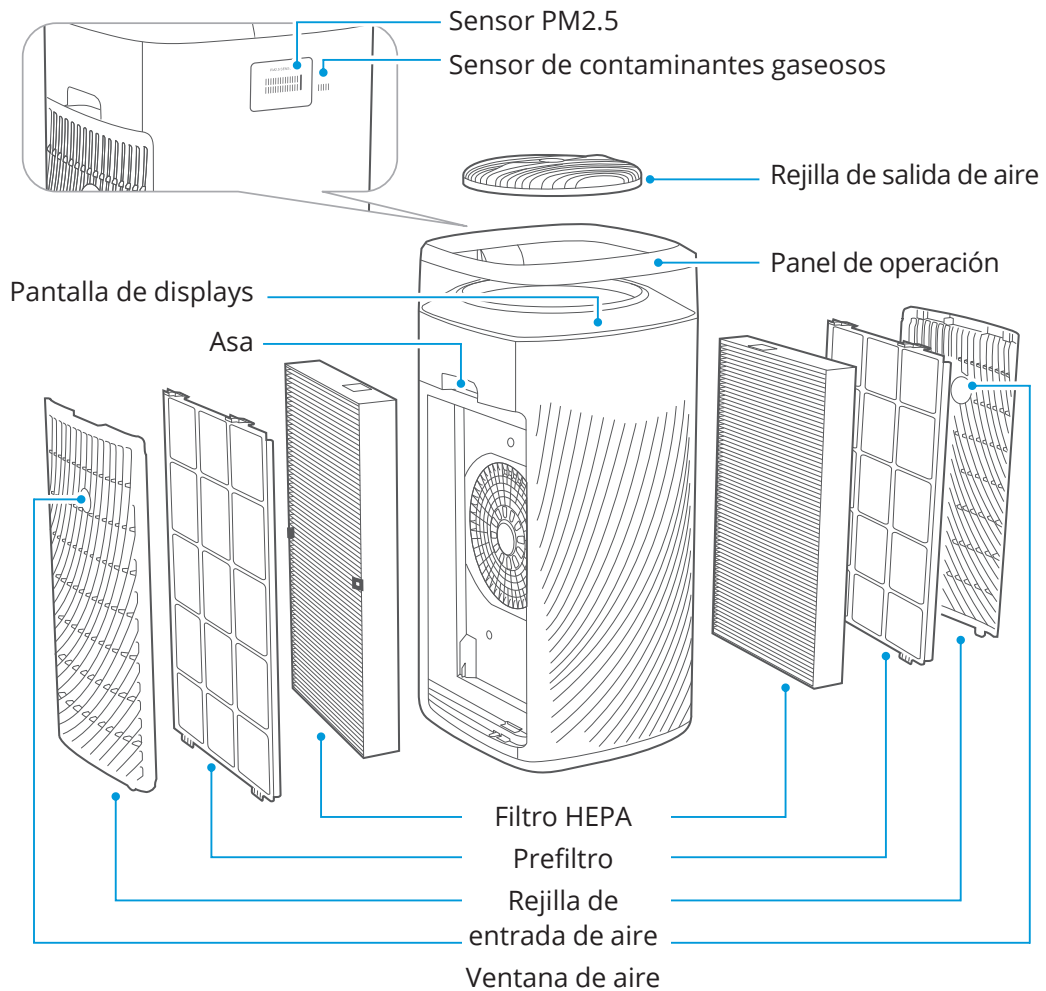
- La niebla producida por el humidificador ultrasónico puede afectar a la detección de PM2.5 de este aparato y, por esta razón, deben mantenerse a una determinada distancia.
- Para evitar accidentes, no desmonte ni modifique este aparato sin autorización.
- No tire del cable eléctrico para mover el aparato.
- No deje a los niños desatendidos y, para evitar accidentes, no permitan que toquen el aparato.

| Perfil del producto

⚠ Notas

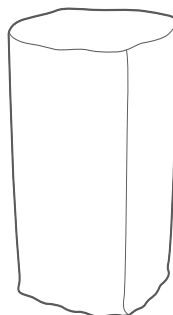
La figuras de este manual sirven solo como referencia, y puede diferir del producto real.

Nombre de los componentes



1

Máquina principal



2

Bolsa de protección



3

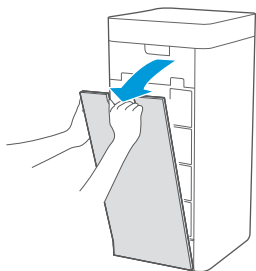
Manual

Manual de operación

| Instrucciones de montaje

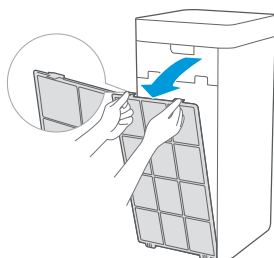
Procedimientos de montaje

1 Baje la rejilla de entrada de aire



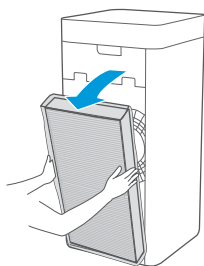
2 Extraiga el prefiltro

Presione el cierre en U para tirar hacia fuera y extraiga el prefiltro

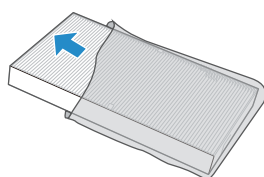


3 Saque el filtro HEPA.

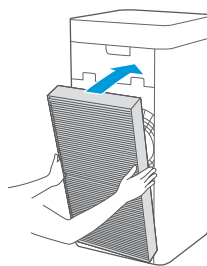
Sujete el filtro HEPA con ambas manos para extraerlo.



4 Retire el film protector del filtro HEPA

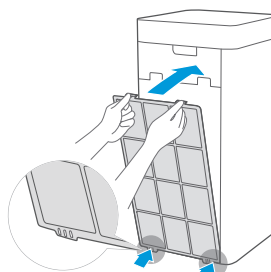


5 Monte el filtro HEPA



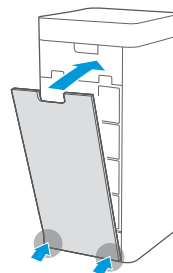
6 Monte el prefiltro

Alinee la posición de la ranura en la parte inferior y fije el cierre de hebilla en U.



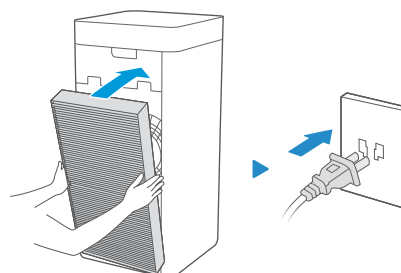
7 Coloque la rejilla de entrada de aire

Alinee la posición de la ranura en la parte inferior, presione ambos lados de la parte superior de la rejilla de entrada de aire y fije la rejilla con el cierre de hebilla



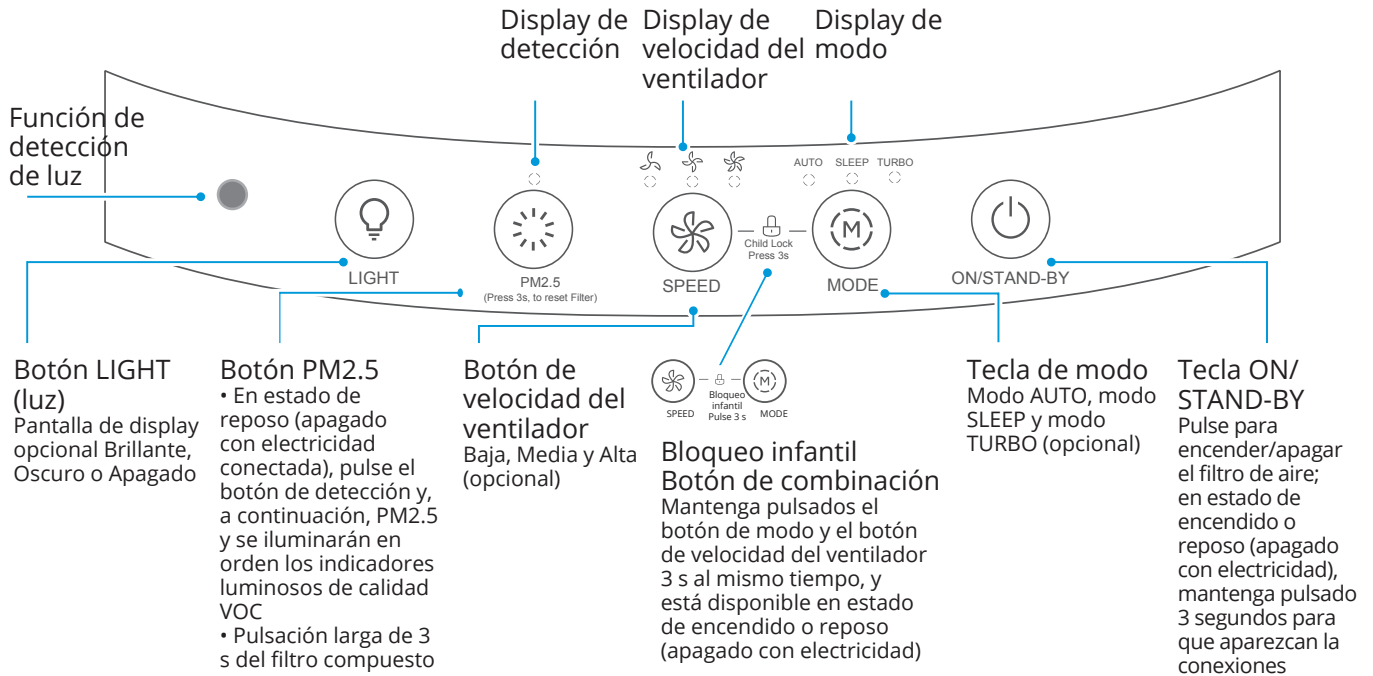
8 Monte el filtro en el otro lado

Repita los pasos 1-7 para montar el filtro en el otro lado y encienda el aparato

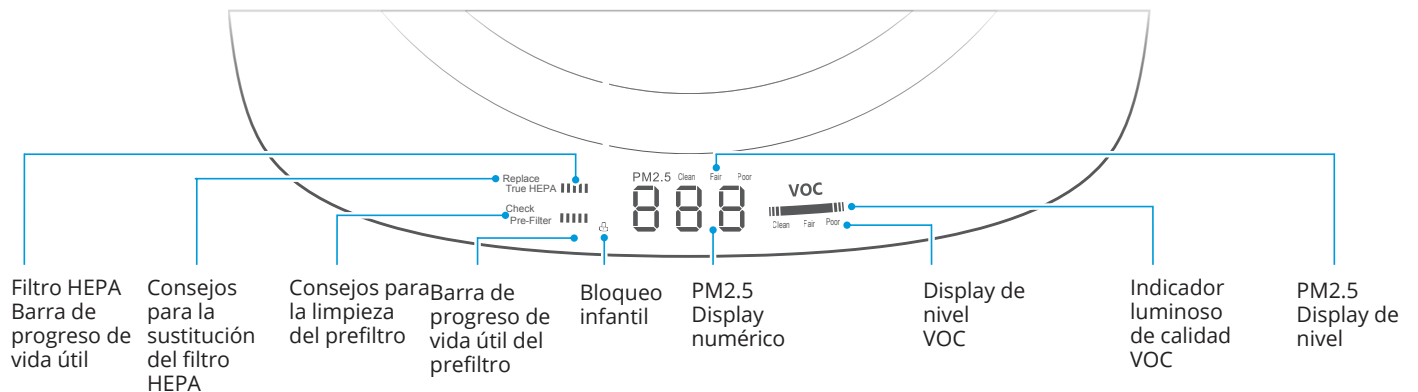


Manual de operación

Panel de control



Panel de display



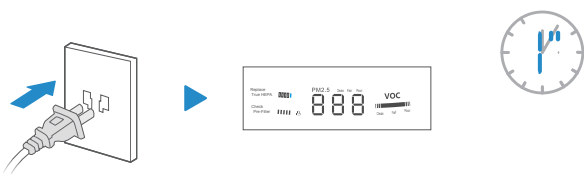
| Prueba de funcionamiento

⚠ Notas

- Este aparato se suministra con una función de protección de desmontaje; el aparato solo puede funcionar con normalidad si se han montado correctamente la rejilla de entrada de aire y la de salida.
- En caso de electricidad continua, acceda al modo de funcionamiento antes del estado de reposo, tras cada encendido.
- El aparato se conecta a la red tras cortes de electricidad imprevistos (cuando se apaga o se desconecta el enchufe de la red durante el funcionamiento normal), y vuelve al modo de funcionamiento anterior al corte eléctrico.

1 Preparaciones

Cuando se enciende por primera vez, el panel de displays parpadea 1 s y, a continuación, la pantalla se apaga. El aparato queda en modo de reposo;



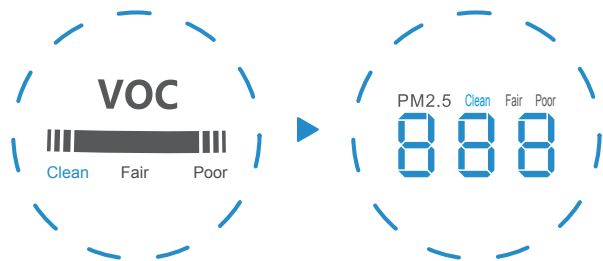
2 Interruptor

Pulse el botón ON/STAND-BY



3 Pre calentamiento

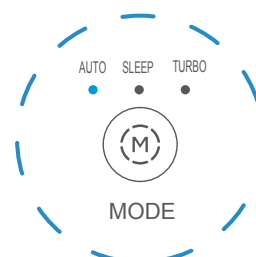
Se precalienta el sensor VOC, se muestran alternativamente Clean, Fair y Poor, y se muestra con normalidad después de un minuto



El sensor de partículas cambia al estado de pre calentamiento, PM2.5 muestra Clean, Fair y Poor alternativamente, y se muestra con normalidad después de 10s;

4 Funcionamiento

El purificador se enciende por primera vez y se pone en modo AUTO.



| Limpieza y mantenimiento

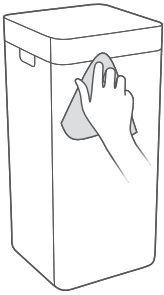
Limpieza del cuerpo

⚠ Notas

- Antes del mantenimiento, asegúrese de apagar el aparato y desconéctelo de la corriente.
- Nunca lave el filtro HEPA
Se recomienda limpiar el filtro con pequeños cepillos blandos o limpiadores herméticos. En situaciones de un olor fuerte de cigarrillos, barbacoas, etc., el filtro puede producir olor durante unas semanas o meses. Limpie el filtro y el filtro de aire cada 2-5 días. Si no consigue deshacerse del olor, sustituya el filtro.

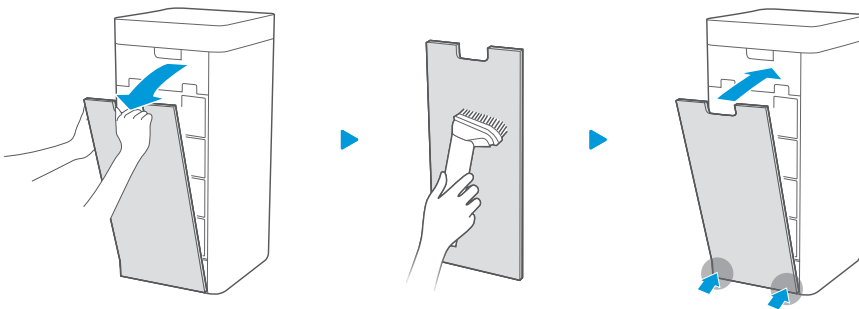
Máquina principal

Limpie el cuerpo con una toalla suave



Rejilla de entrada de aire

Abra la rejilla de entrada de aire, aspire el polvo con un aspirador y límpiela con un trapo



Rejilla de salida de aire

Abra la rejilla de salida de aire, aspire el polvo con un aspirador y límpiela con un trapo

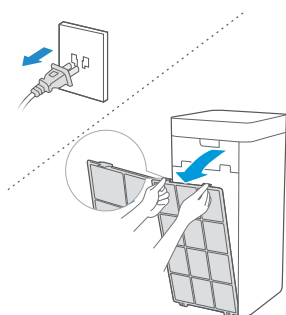


Limpeza de los componentes del filtro

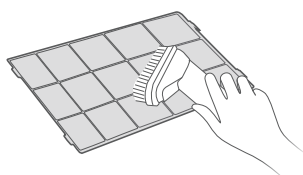
- 1** Cuando la última barra de la barra de progreso se ilumina en rojo y se enciende el indicador de limpieza, debe limpiarse el prefiltro.



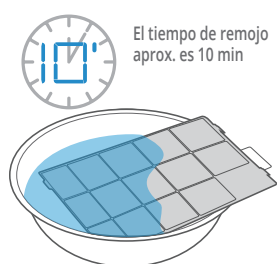
- 2** Desenchufe el aparato y saque el prefiltro



- 3** Aspire el polvo con un aspirador y límpielo con un trapo

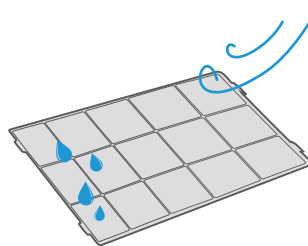


- 4** Si hay mucha suciedad, utilice detergente lavavajillas diluido para introducir el prefiltro y limpiarlo

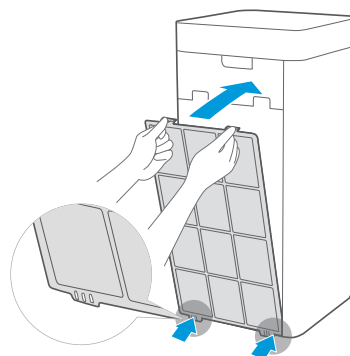


El tiempo de remojo
aprox. es 10 min

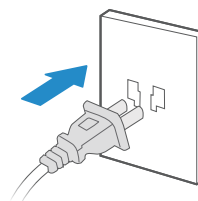
- 5** Seque el prefiltro



- 6** Monte el prefiltro



- 7** Enchufe y encienda el aparato



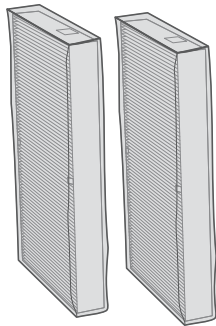
- 8** Mantenga pulsado el botón PM2.5 3 s, se apagará el indicador de limpieza y se recuperará el prefiltro.



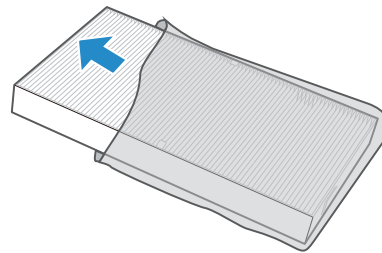
Mantenga pulsado
3 s

Sustitución de los componentes del filtro

1 Modelo de filtro: QLT-500-F (incluye 2)



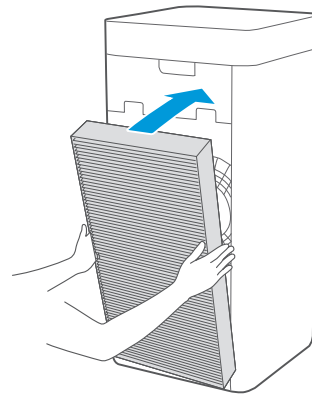
4 Retire el film protector del filtro



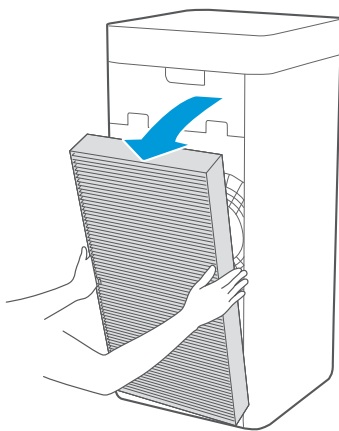
2 Cuando la última barra de la barra de progreso se ilumina en rojo y se enciende el indicador de cambio (Change), debe cambiarse el filtro HEPA.



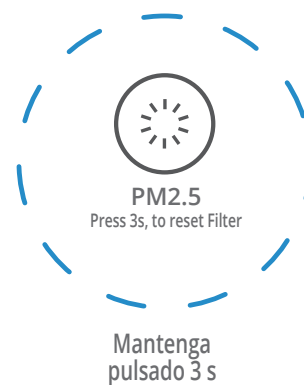
5 Monte el filtro HEPA



3 Saque el filtro HEPA



6 Mantenga pulsado el botón PM2.5 3 s, se apagará el indicador de limpieza y se recuperará el filtro HEPA.



⚠ **Nota:** Nunca lave el filtro HEPA

| Guía de servicio

Solución de fallos

⚠ Notas

Confirme los siguientes contenidos antes de proceder con el mantenimiento

Fallos	Solución de fallos
La pantalla muestra "E1"	Consejos de protección para desmontaje; monte las rejillas de entrada y salida de aire correctamente.
La pantalla muestra "E0"	Fallos de hardware; póngase en contacto con la oficina de posventas.
La pantalla muestra "Eu"	Fallos de sensor; póngase en contacto con la oficina de posventas.
La pantalla muestra "E3"	La velocidad del ventilador está fuera de control; póngase en contacto con la oficina de posventas.
El purificador no funciona	En primer lugar, compruebe si el cable está enchufado a la red; el cable puede haberse soltado tras mover el purificador; en segundo lugar, compruebe si la rejilla de entrada o la rejilla de salida de aire del purificador se han montado correctamente. Este aparato se suministra con un función de protección de desmontaje. Si la rejilla de entrada de aire o la de salida no se han montado correctamente, el producto no puede funcionar.
El purificador tiene una pequeña cantidad de aire y hace ruido.	En primer lugar, compruebe si hay algún objeto extraño bloqueando las rejillas de entrada o salida de aire; en caso afirmativo, retire los objetos extraños; a continuación, compruebe si el prefiltro está sucio o si ha llegado al final de su vida útil; finalmente, compruebe si el filtro HEPA está lleno de polvo o si ha llegado al final de su vida útil; en este caso, sustituya el filtro HEPA.
La salida de aire emite olores	Cuando se utiliza el aparato por primera vez, huele ligeramente a plástico, lo que es normal; si este aparato se utiliza en lugares (como áreas de fumadores o asadores, etc.) con olores fuertes durante mucho tiempo, debe cambiar con frecuencia el elemento de filtración y reiniciarse. Compruebe si la rejilla de entrada/salida y el prefiltro están llenos de polvo o suciedad; en caso afirmativo, mantenga el aparato limpio de polvo y suciedad en la rejilla de entrada/salida y el prefiltro.
Si las ruedas se salen tras insertarlas	Sí, incline la máquina ligeramente y tire de ellas hacia fuera con pequeño esfuerzo. De lo contrario, intente sacar la ruedas girándolas.
Si el purificador se puede usar con el humidificador	El entorno húmedo tiene un mayor impacto sobre el elementos de filtración, y la niebla producida por el humidificador ultrasónico puede causar anomalías en la detección de PM2.5 de este aparato, por lo que debe evitarse la utilización simultánea en la mayor media posible.

Parámetros del producto

Modelo	QLT-500
Voltaje	220-240V
Potencia	35W
CADR (material en partículas)	500m ³ /h
Grado de eficiencia de energía de purificación de material en partículas	Nivel de eficiencia
Ruido	<56dB

- Los diferentes parámetros de la tabla se miden en fábrica y solo sirven como referencia.
- Si se modifica el aparato, pueden cambiar los parámetros, y deberá cumplirse con los parámetros de la placa de características.
- Principio de purificación: El ventilador del purificador de aire introduce aire en el cuerpo para su filtración a través del elemento de filtración integrado, que juega un papel esencial en la filtración del polvo (como PM2.5, etc.), formaldehído, olor, esterilización, etc.

| Lista respetuosa con el medio ambiente

Nombre de los componentes	Sustancias dañinas					
	Plomo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo hexavalente (Cr(VI))	Bifenilos polibromados (PBB)	Difenil polibromado Éteres (PBDE)
Componentes de la carcasa	○	○	○	○	○	○
Componentes de cable de alimentación	×	○	○	○	○	○
Componentes del motor	○	○	○	○	○	○
Componentes del aparato	○	○	×	○	○	○
Componentes de las ruedas	○	○	○	○	○	○
Componentes del cuadro de circuitos	×	○	×	○	○	○
Componentes del filtro	○	○	○	○	○	○

Esta tabla se formula de acuerdo con SJ/T 11364

"○" Indica que el contenido de sustancias peligrosas en todos los materiales homogéneos de este componente es inferior al límite establecido en GB/T 26572.

"×

Todas las imágenes del manual se ofrecen solo a título aclaratorio. La forma real de la unidad que ha adquirido puede variar ligeramente, pero las funciones y características son las mismas.

La empresa no será responsable por cualquier información mal impresa. El diseño y las especificaciones del producto por motivos, como la mejora del producto, están sujetos a cambios sin previo aviso. Consulte con el fabricante al +30 211 300 3300 o con el departamento de ventas para obtener más detalles. Cualquier actualización futura del manual aparecerá en nuestra página web y se recomienda verificar siempre la última versión



Escanear aquí para descargar la última versión de este manual.
www.inventorappliances.com/es/manuales

Activa tu garantía

Para activar tu garantía sigue los pasos a continuación:

PASO 1

Visita nuestra página a través del enlace:

<http://www.inventorappliances.com/garantia>

o escanea el código QR a continuación:



PASO 2

Rellena todos los campos obligatorios tal y como aparecen en los apartados "Datos del Propietario" y "Datos de la Unidad".

Para activar la tarjeta de garantía, por favor, rellene los siguientes campos

Datos del Propietario	Datos de la Unidad
Nombre	Tipo
Dirección*	Número de Serie de la unidad*

PASO 3

Pulsa el botón "Enviar" en la parte inferior del formulario:

Correo electrónico*

Suscríbete al boletín informativo de Inventor

ENVIAR de garantía, acepta los términos y condiciones.

Una vez finalizada la solicitud de garantía, recibirá un correo electrónico de confirmación.

PASO 4

Un correo de confirmación se enviará a la dirección de correo electrónico proporcionada. En caso de no haber recibido el correo, por favor revisa el buzón de correo no deseado.

PASO 5

Has activado correctamente tu garantía Inventor.

| Ostrzeżenie

Środki ostrożności

⚠ Notatki

- W niniejszej części zawarto treść zasad i opisano znaczenie środków bezpieczeństwa, które ochronią użytkownika i inne osoby przed obrażeniami ciała i szkodami materialnymi. Prosimy zapoznać się dokładnie z tą częścią dokumentu oraz przestrzegać przedstawionych zasad.
- Nie używać urządzenia w warunkach dużej wilgotności lub wysokiej temperatury (jak łazienka, toaleta czy kuchnia).
- Przed wymianą filtra należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.
- Nie wolno ustawiać żadnych przedmiotów na urządzeniu ani siadać czy stawać na nim.
- Należy korzystać z oryginalnego filtra dostarczonego przez producenta. W przypadku użycia innego filtra urządzenie nie będzie działać prawidłowo.
- Nie wolno używać zużytych ani uszkodzonych przewodów zasilających. Zabrania się także wymiany przewodu zasilającego bez upoważnienia. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, może to wymienić tylko producent, jego dział serwisowy lub specjalista o podobnych kwalifikacjach, aby zapobiec niebezpieczeństwu.
- Urządzenie to obsługuje wyłącznie prąd o napięciu 220 V (50 Hz). Jeśli nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający.
- Nie wkładać palców ani przedmiotów do otworów wlotowych ani wylotowych powietrza, ponieważ mogłoby to skutkować uszkodzeniem lub awarią urządzenia.
- Jeśli urządzenie zacznie emitować nietypowy dźwięk lub zapach spalenizny bądź dym, należy natychmiast odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z działem serwisowym.
- Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej i sensorycznej lub zdolności umysłowej lub brak doświadczenia i wiedzy, jeśli otrzymali nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumienia związanych z tym zagrożeń. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia ani konserwacji użytkownika bez nadzoru. Przed czyszczeniem lub inną konserwacją urządzenie należy odłączyć od sieci zasilającej.

⚠ Notatki

- Nie wolno używać łatwopalnych substancji w sprayu w pobliżu urządzenia. Nie spryskiwać wodą urządzenia ani nie używać do jego mycia takich substancji chemicznych, jak alkohol czy kwas chlorowodorowy. Nie umieszczać pojemników z wodą, leków ani materiałów łatwopalnych na urządzeniu.
- Nie blokować w żaden sposób otworów wlotu/wylotu powietrza w urządzeniu.
- Urządzenie to nie może zastępować naturalnej wentylacji pomieszczeń i innych urządzeń, takich jak odkurzacz, wentylator kuchenny itd.
- Pracujące urządzenie należy ustawić na suchej, płaskiej i stabilnej podłodze, w odległości co najmniej 30 cm od innych obiektów.
- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

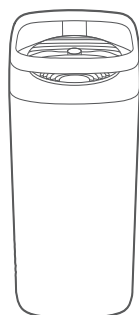
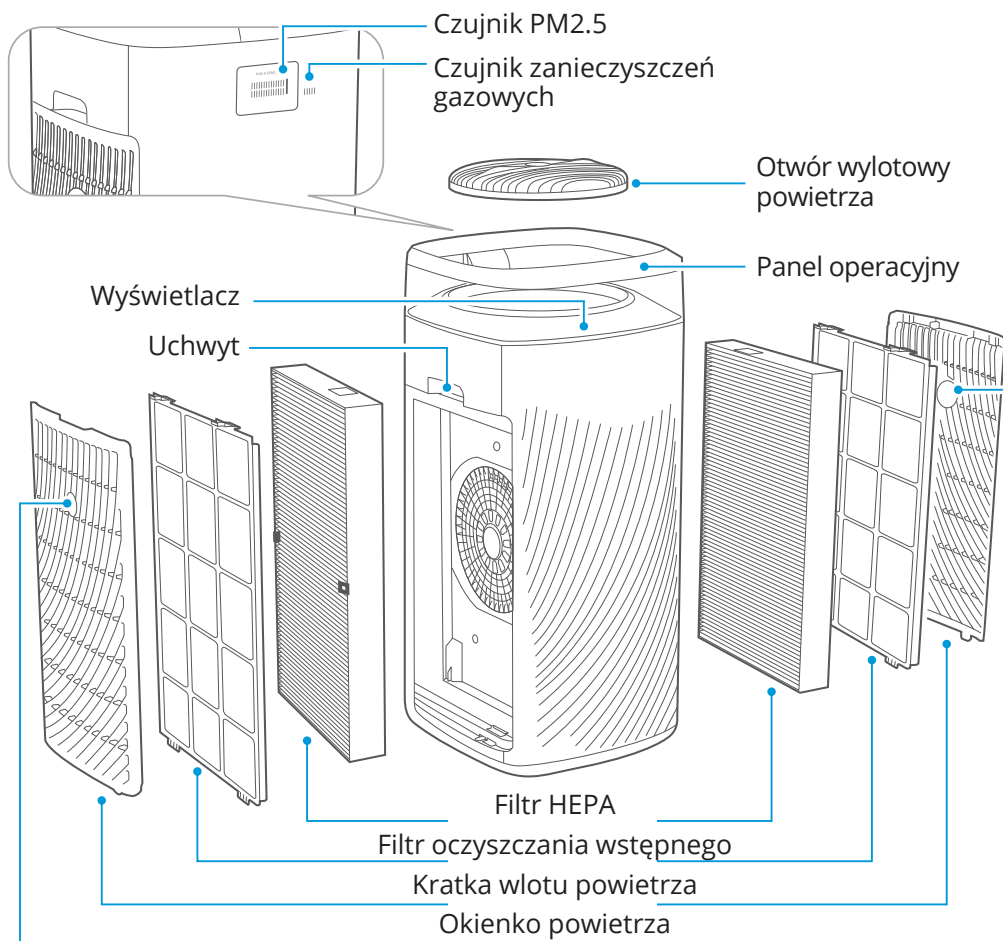
- Aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych, urządzenie powinno znajdować się w pewnej odległości od telewizora, radioodbiornika, kuchenki mikrofalowej i innych urządzeń.
- Mgiełka wytwarzana przez nawilżacz ultradźwiękowy może wpływać na funkcję wykrywania PM2.5 tego urządzenia, dlatego należy je postawić z dala od siebie.
- Nie należy demontować ani nie modyfikować urządzenia bez autoryzacji, aby uniknąć wypadków.
- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający w celu przesunięcia urządzenia.
- Należy zadbać o bezpieczeństwo dzieci i nie pozwolić, aby dotykały urządzenia, w celu uniknięcia wypadków.

| Profil urządzenia

⚠ Notatki

Rysunki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi służą tylko do celów poglądowych i mogą nie odpowiadać rzeczywistemu wyglądowi produktu w opakowaniu.

Nazwa elementów



1

Jednostka
główna



2

Worek
ochronny



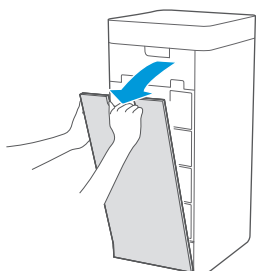
3

Instrukcja
Instrukcja obsługi

| Instrukcja montażu

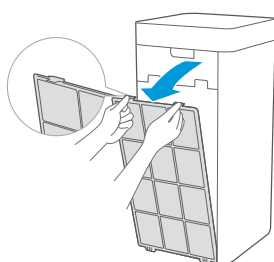
Procedury montażowe

1 Zdjąć kratkę wlotu powietrza



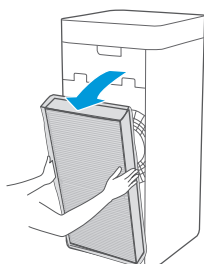
2 Wyjąć filtr oczyszczania wstępnego

Nacisnąć zacpek w kształcie „U” i pociągnąć na zewnątrz, a następnie wyjąć filtr oczyszczania wstępnego

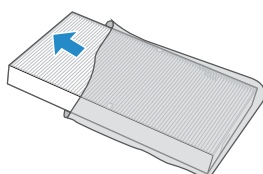


3 Wyjąć filtr HEPA

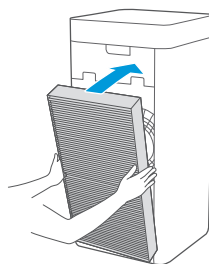
Przytrzymać rękoma filtr HEPA z obu stron i wyjąć go



4 Usunąć folię ochronną filtra HEPA

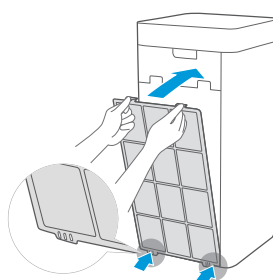


5 Zainstalować filtr HEPA



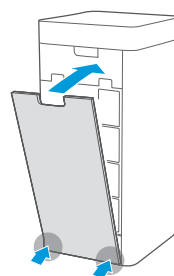
6 Zainstalować filtr oczyszczania wstępnego

Wyrównać położenie gniazda na dole i zacisnąć górny zacpek w kształcie „U”



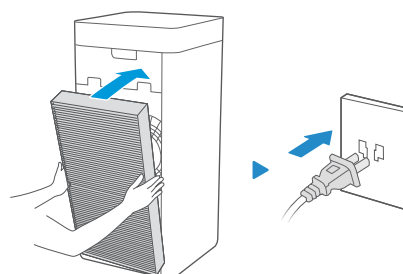
7 Zainstalować kratkę wlotu powietrza

Wyrównać położenie gniazda na dole, nacisnąć górną część kratki wlotu powietrza z obu stron i zapisać kratkę wlotu powietrza



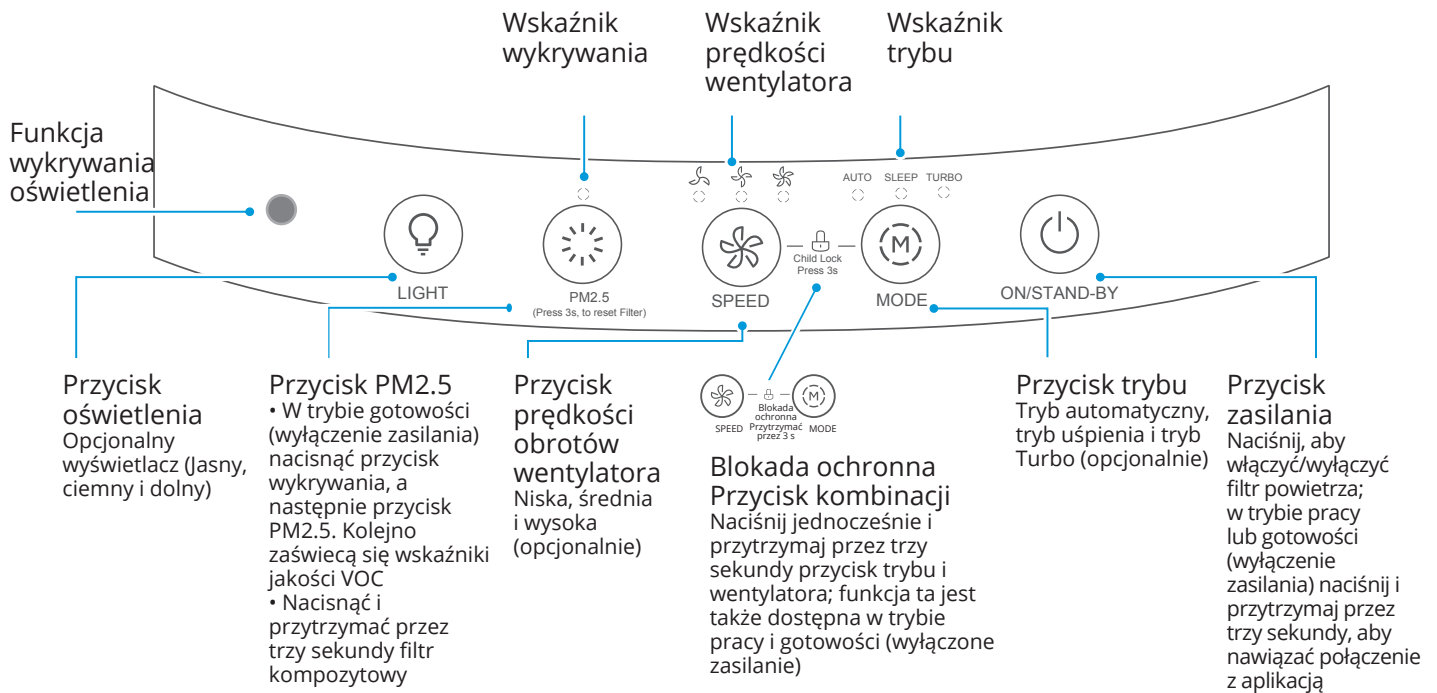
8 Zainstalować filtr po drugiej stronie

Powtórzyć kroki 1-7 w celu zainstalowania filtra po drugiej stronie, a następnie włączyć zasilanie urządzenia

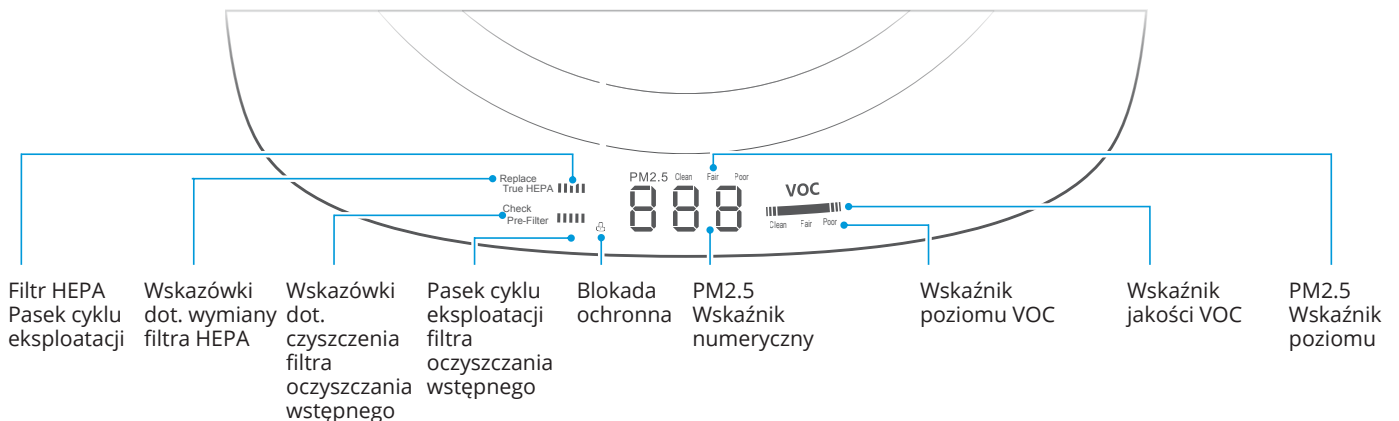


| Instrukcja obsługi

Panel sterowania



Panel wyświetlacza



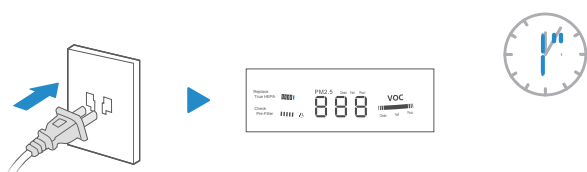
| Przebieg próbny

⚠ Notatki

- Urządzenie jest wyposażone w funkcję chroniącą przed jego demontażem; urządzenia można używać dopiero po prawidłowym założeniu kraterki wlotu i wylotu powietrza.
- W przypadku ciągłego zasilania urządzenie wejdzie w tryb roboczy przed trybem gotowości, po każdym jego włączeniu.
- Jeśli urządzenie zostanie ponownie podłączone do źródła zasilania po nieoczekiwanym przestoju w dopływie energii (gdy zasilanie jest wyłączone lub przewód zasilający zostanie odłączony podczas normalnej pracy), powróci do normalnego trybu pracy sprzed przerwy w dopływie energii.

1 Przygotowanie

Włączyć zasilanie po raz pierwszy; panel wyświetlacza zaświeci się na 1 sekundę, a następnie zostanie wyłączony. Urządzenie znajduje się w trybie gotowości:



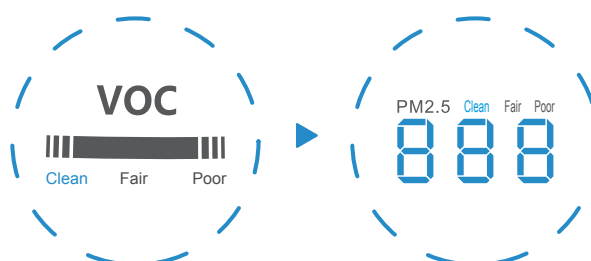
2 Przełącznik

Naciśnij przycisk zasilania



3 Wstępne nagrzewanie

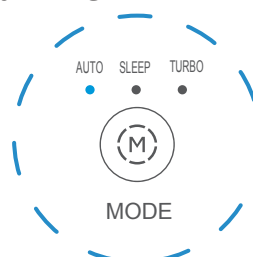
Czujnik VOC jest wstępnie nagrzewany; na wyświetlaczu pojawiają się naprzemiennie komunikaty Clean, Fair i Poor; po 1 minucie wyświetlacz powraca do normalnego trybu.



Czujnik cząstek przechodzi do trybu wstępnego nagrzewania; na wyświetlaczu PM2.5 pojawiają się naprzemiennie komunikaty Clean, Fair i Poor; po 10 sekundach wyświetlacz powraca do normalnego trybu;

4 Obsługa

Gdy oczyszczacz zostaje włączony po raz pierwszy, przechodzi do trybu automatycznego.



| Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie korpusu

⚠ Notatki

- Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.
- Nigdy nie myj filtra HEPA
Zaleca się oczyszczać filtr małą, miękką szczotką lub czyścikiem używanym w kuchni. W przypadku otoczenia, w którym występują dym papierosowy, opary z grilla itp., po upływie kilku tygodni lub miesięcy filtr może zacząć wytwarzać zapach. Należy oczyścić i wietrzyć filtr przez 2-5 dni. Jeśli niemożliwe będzie pozbycie się zapachu filtra, należy go wymienić.

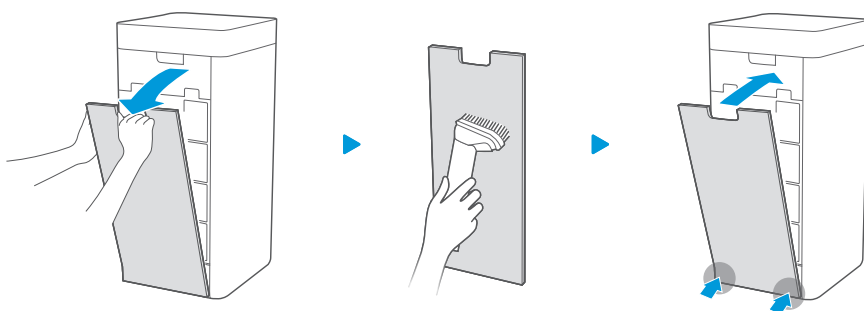
Jednostka główna

Przetrzeć korpus miękką szmatką



Kratka wlotu powietrza

Otworzyć kratkę wlotu powietrza, zebrać kurz odkurzaczem i przetrzeć szmatką



Otwór wylotowy powietrza

Otworzyć kratkę wylotu powietrza, zebrać kurz odkurzaczem i przetrzeć szmatką

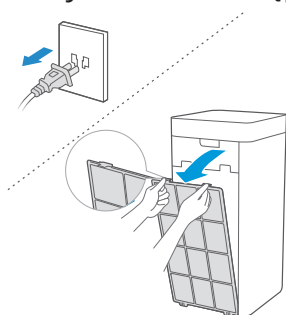


Czyszczenie elementów filtra

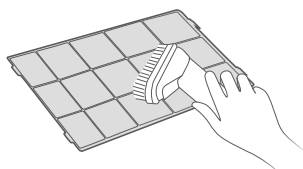
- 1** Gdy ostatni odcinek paska postępu zmieni kolor na czerwony, a wskaźnik oczyszczania się zaświeci, oznacza to, że filtr oczyszczania wstępnego wymaga czyszczenia



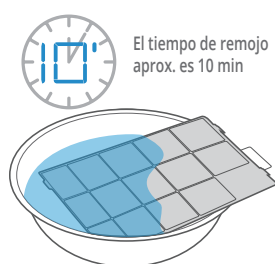
- 2** Odłączyć przewód zasilający i wyjąć filtr oczyszczania wstępnego



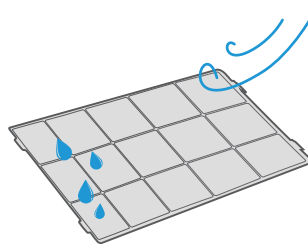
- 3** Zebrać kurz odkurzaczem lub szmatką



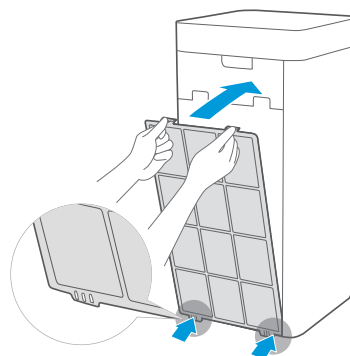
- 4** Jeśli filtr jest mocno zabrudzony, należy go umyć rozcieńczonym detergentem do mycia naczyń, a następnie przepłukać



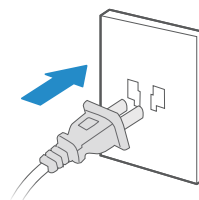
- 5** Osuszyć filtr oczyszczania wstępnego



- 6** Zainstalować filtr oczyszczania wstępnego



- 7** Podłączyć przewód zasilający i uruchomić urządzenie



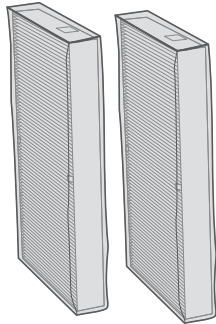
- 8** Nacisnąć i przytrzymać przez trzy sekundy przycisk PM2.5, wskaźnik oczyszczania powinien się wyłączyć; oznacza to, że filtr oczyszczania wstępnego jest prawidłowo zamocowany.



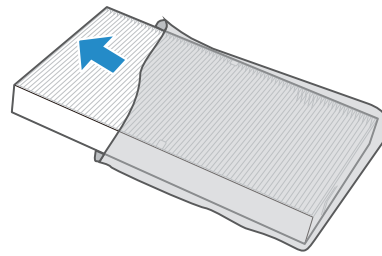
Przytrzymać przez
trzy sekundy

Wymiana elementów filtra

1 Model filtra: QLT-500-F (w tym 2)



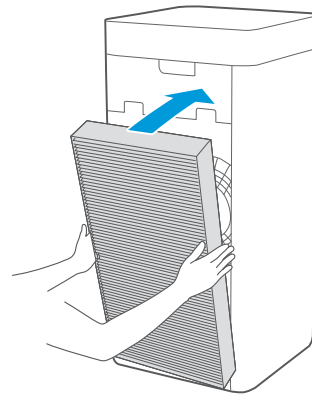
4 Usunąć folię ochronną filtra HEPA



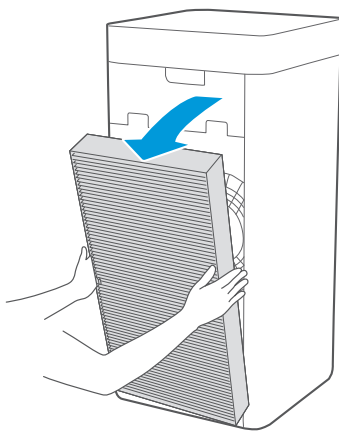
2 Gdy ostatni odcinek paska postępu zmieni kolor na czerwony, a wskaźnik wymiany się zaświeci, oznacza to, że filtr HEPA wymaga wymiany.



5 Zainstalować filtr HEPA



3 Wyjąć filtr HEPA



6 Nacisnąć i przytrzymać przez trzy sekundy przycisk PM2.5, wskaźnik oczyszczania powinien się wyłączyć; oznacza to, że filtr HEPA jest prawidłowo zamocowany.



⚠ Uwaga: Nigdy nie myj filtra HEPA

| Instrukcja serwisowania

Diagnostyka błędów

⚠ Notatki

Przed oddaniem urządzenia do autoryzowanego serwisu należy potwierdzić poniższe informacje

Diagnostyka	błędów
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „E1”.	Wskazówki dot. ochrony przed demontażem. Należy prawidłowo zamocować kratki wlotu i wylotu powietrza.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „E0”.	Awaria sprzętowa. Należy skontaktować się z działem posprzedażowym.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Eu”.	Błąd czujnika. Należy skontaktować się z działem posprzedażowym.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „E3”.	Nie można sterować prędkością obrotów wentylatora. Należy skontaktować się z działem posprzedażowym.
Oczyszczacz powietrza nie działa.	Najpierw należy sprawdzić, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazda sieciowego. Luźne połączenie wywołane poruszeniem nawilżacza może wpływać na jego zasilanie. Następnie sprawdzić, czy kratki wlotu i wylotu powietrza nawilżacza są prawidłowo zamocowane. Urządzenie jest wyposażone w funkcję ochrony przed demontażem. Jeśli kratka otworu wlotu lub wylotu powietrza nie jest prawidłowo zamocowana, urządzenie nie będzie działać.
Oczyszczacz ma mało powietrza i głośno pracuje.	Najpierw należy sprawdzić, czy ciała obce nie blokują krater wlotu lub wylotu powietrza. Jeśli tak, należy je usunąć. Następnie sprawdzić, czy doszło do zabrudzenia lub zużycia filtra oczyszczania wstępnego. W razie zabrudzenia oczyścić filtr. Na koniec sprawdzić, czy filtr HEPA jest napełniony kurzem lub dobiega końca jego okres eksploatacji. W obu przypadkach należy wymienić filtr HEPA.
Otwór wylotu powietrza emituje nieprzyjemny zapach.	Gdy urządzenie zostanie włączone po raz pierwszy, może emitować zapach tworzywa, co jest normalnym zjawiskiem. Jeśli urządzenie będzie używane w miejscach, gdzie przed długi czas występuje silny zapach (np. palarnia lub w pobliżu rożna), konieczne będą częsta wymiana filtra i jego resetowanie. Sprawdzić, czy kratki wlotu lub wylotu powietrza oraz filtr oczyszczania wstępnego są zabrudzone. W obu przypadkach oczyścić urządzenie z kurzu i brudu.
Czy kółka zostały wyciągnięte po zamontowaniu?	Jeśli tak, nieznacznie przechylić urządzenie i delikatnie wyciągnąć kółka. Jeśli nie, spróbować wyciągnąć kółka, obracając je.
Czy oczyszczacz działa razem z nawilżaczem?	Otoczenie, w którym panuje duża wilgoć, ma większy wpływ na wkład filtra, a mgiełka wytwarzana przez nawilżacz ultradźwiękowy może powodować nieprawidłowe działanie funkcji wykrywania PM2.5, dlatego należy unikać jednoczesnego używania tych urządzeń.

Parametry urządzenia

Model	QLT-500
Napięcie	220-240V
Moc znamionowa	35 W
CADR (cząstki stałe)	500 m ³ /h
Energooszczędność oczyszczania powietrza z cząstek stałych	Poziom wydajności
Hałas	<56 dB

- Różne parametry wydajności zawarte w tabeli pochodzą z testów przeprowadzanych w zakładzie produkcyjnym i mają charakter wyłącznie poglądowy.
- Jeśli urządzenie zostanie zmodyfikowane, jego parametry mogą ulec zmianie, co zostanie wskazane na tabliczce znamionowej.
- Zasada oczyszczania: Wentylator oczyszczacza powietrza wciąga powietrze do jego korpusu, filtrując je za pomocą zintegrowanego wkładu filtra, który odgrywa najważniejszą rolę w odseparowywaniu kurzu (jak PM2.5), formaldehydu, nieprzyjemnych zapachów, sterylizacji itd.

Cechy ekologiczne

Nazwa elementów	Substancje niebezpieczne					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr(VI))	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowy eter fenylowy (PBDE)
Elementy powłoki	○	○	○	○	○	○
Przewód zasilający - elementy	×	○	○	○	○	○
Elementy napędu	○	○	○	○	○	○
Urządzenie - elementy	○	○	×	○	○	○
Elementy kółek	○	○	○	○	○	○
Płytki drukowane - elementy	×	○	×	○	○	○
Elementy filtra	○	○	○	○	○	○

Zawartość tej tabeli sporządzono w oparciu o wytyczne SJ/T 11364.

„○” wskazuje, że stężenie niebezpiecznych substancji we wszystkich jednorodnych materiałach elementu jest niższe od wartości granicznej określonej w GB/T 26572.

„×” wskazuje, że stężenie niebezpiecznych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale elementu jest wyższe od wartości granicznej określonej w GB/T 26572. Niezwykle trudno jest jednak wytwarzać części produktu całkowicie pozbawione wyżej wymienionych niebezpiecznych substancji w obecnych warunkach technicznych. W przyszłości konstrukcja zostanie stopniowo ulepszona dzięki postępowi technicznemu.



AIR PURIFIER



v 1.1

