



AIR PURIFIER

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



MODEL:
QLT-700



| LANGUAGES

ENGLISH	4
ΕΛΛΗΝΙΚΑ.....	20
ROMANA	36
DEUTSCH	52
FRANÇAIS	68
ITALIANO.....	84
ESPAÑOL	100
POLSKI	116

| Safety Warning

Safety Matters for Attention

Note

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 (marks and icons), and be sure to abide by the safety matters as described.

Indicate [Prohibited] contents



No inflammable articles



No wet area



No open flames

- 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 sitting or standing on this appliance is forbidden.
- Please use the original filter provided by the factory. In case other filters are used, the best results cannot be achieved.
- Do not use damaged or aged power cords; Do not replace the power cord without authorization. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service department or professionals from similar departments to avoid danger.
- This appliance is only limited to 220-240V power supply, and please unplug the appliance when it is not used for a long time.
- Do not insert your fingers or objects into the air inlets or air outlets to prevent the product from physical damages or malfunction.
- Please unplug the appliance immediately and contact the service center in time when the appliance gives off abnormal sound or burnt smell or smoke.
- 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 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.



⚠ Matters that may Cause Minor Injury or Property Damages

- 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 other appliances.
- 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 move the appliance by pulling the power cord.
- Please take care of the children and make sure that the children do not touch the appliance to avoid accidents.


⚠ Statement

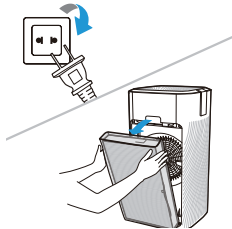
Executive standards of the product: GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010, and GB/T 18801 2015. With the technical innovation and improvement of the product, the manual content of the same type as this product may be changed. The updated parts will not be separately notified. The legends shown in this manual are based on the appearance of standard purifiers and only used for illustrative purposes. The actual appearance shall be based on the purchased product. Due to product improvement, some parameters may be changed. The changed parameters have no retroactivity to this product. Please take the parameters on the nameplate of products as the criterion. If there is any change in the manual contents, our company will give the notice through the company's official website without separate notice; Unless explicitly stated in the notice, the changed contents have no retroactivity to this product in principle. The right to interpret the relevant provisions of this manual belongs to Inventor A.G. S.A.


| Safety Matters for Attention

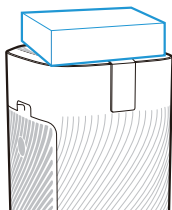
 Danger	If the appliance is not used according to the prescriptions, it may cause serious personal injury or even death.
 Warning	If not used according to the prescribed contents, it may cause personal injury or property damages.




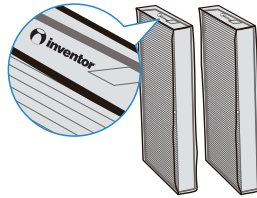
 Do not use this appliance in wet or high temperature environment (like bathroom, toilet and kitchen).




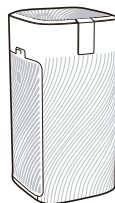
 Before replacing the filter, please stop this appliance and cut off power.




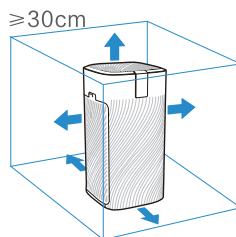
 Do not place other items on top of the appliance, and sitting or standing on this appliance is forbidden.




 Please use the original filter provided by the factory. In case other filters are used, the best results cannot be achieved.




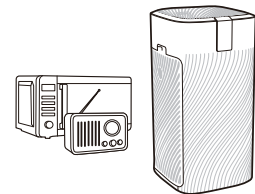
 This appliance cannot replace natural ventilation and other appliances like the vacuum cleaner, kitchen ventilator, etc.




 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 other appliances.



 The mist produced by the ultrasonic humidifier may affect the PM2.5 detection of this appliance, and both should maintain a certain distance

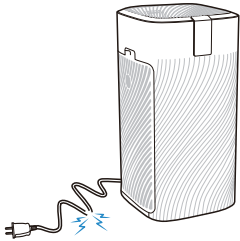
 **Note:** Never Wash the HEPA filter

| Important Matters



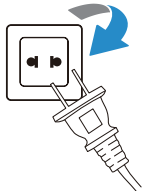
Note

This section describes the contents and importance of the matters needing attention 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 (marks and icons), and be sure to abide by the safety matters as described.

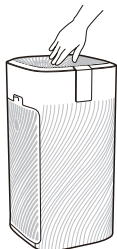


Do not use damaged or aged power cords: Do not replace the power cord without authorization. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service department or professionals from similar departments to avoid danger.

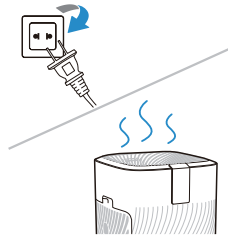
220V ~ 50Hz



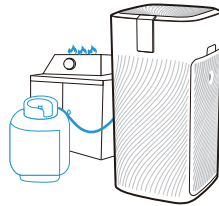
This appliance is only limited to 220-240V power supply, and please unplug the appliance when it is not used for a long time.



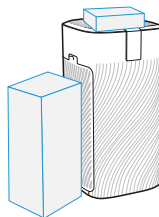
Do not insert your fingers or objects into the air inlets or air outlets to prevent the product from physical damages or malfunction.



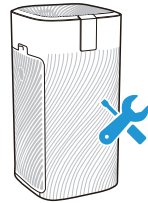
Please unplug the appliance immediately and contact the service center in time when the appliance gives off abnormal sound or burnt smell or smoke.



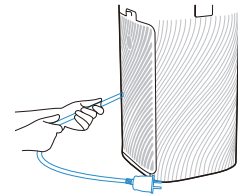
Do not spray flammable substances near the appliance; Do not spray water directly on the appliance or use chemical cleaners like alcohol or hydrochloric acid, etc.; Do not place water containers, medicines, or flammable materials on the appliance.



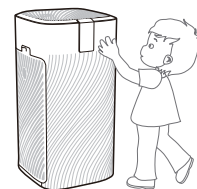
Do not block the air inlets/outlets of the appliance with any item;



Do not disassemble or modify this appliance without authorization to avoid accidents.



Do not move the appliance by pulling the power cord.



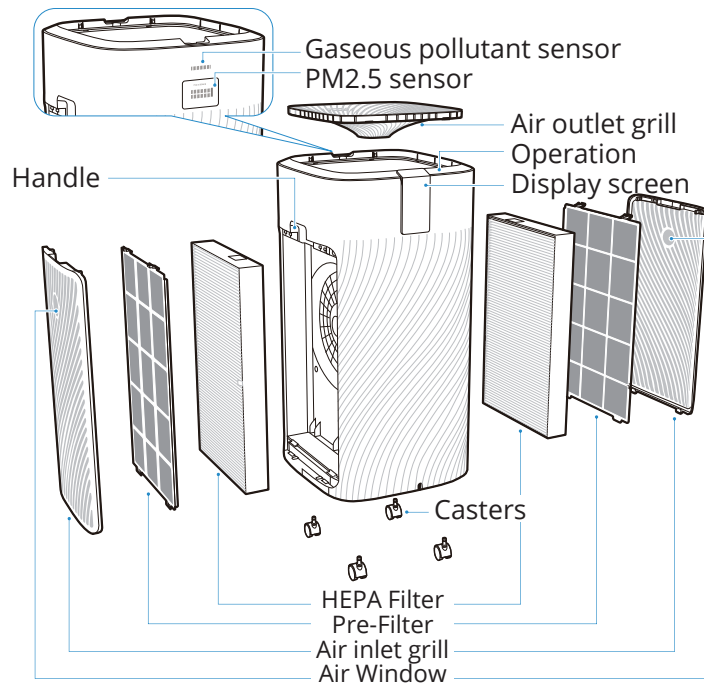
Please take care of the children and make sure that the children do not touch the appliance to avoid accidents.

| Product Introduction

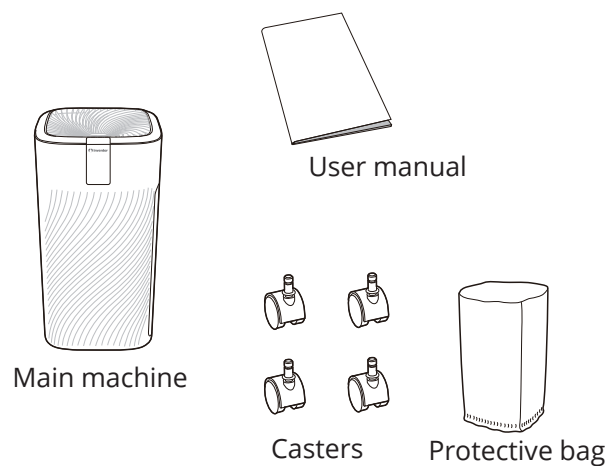
⚠ Note

Due to the different appearance of products, the pictures below are for reference only, and they will be subject to the physical products in the packing box

Name of parts



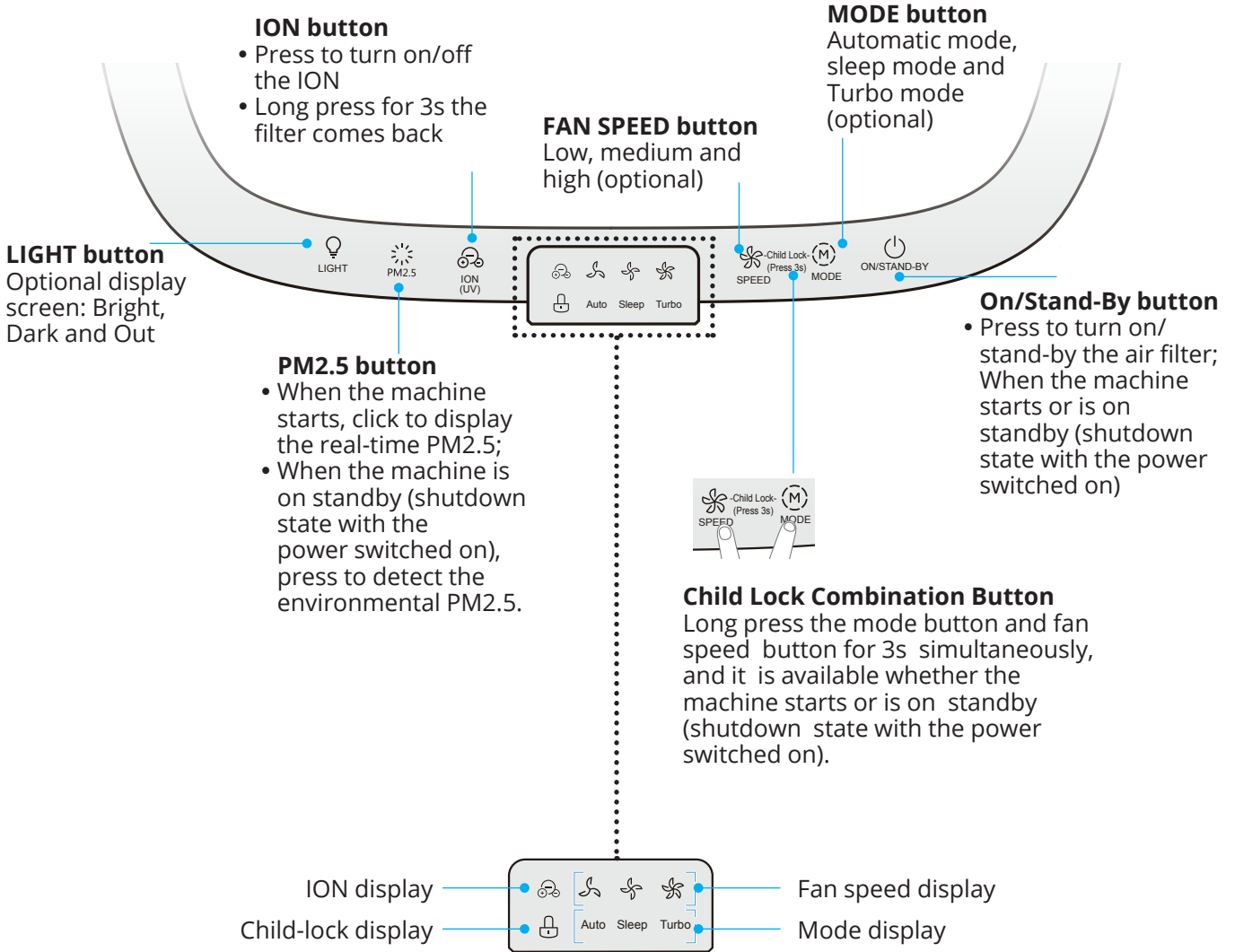
Product list



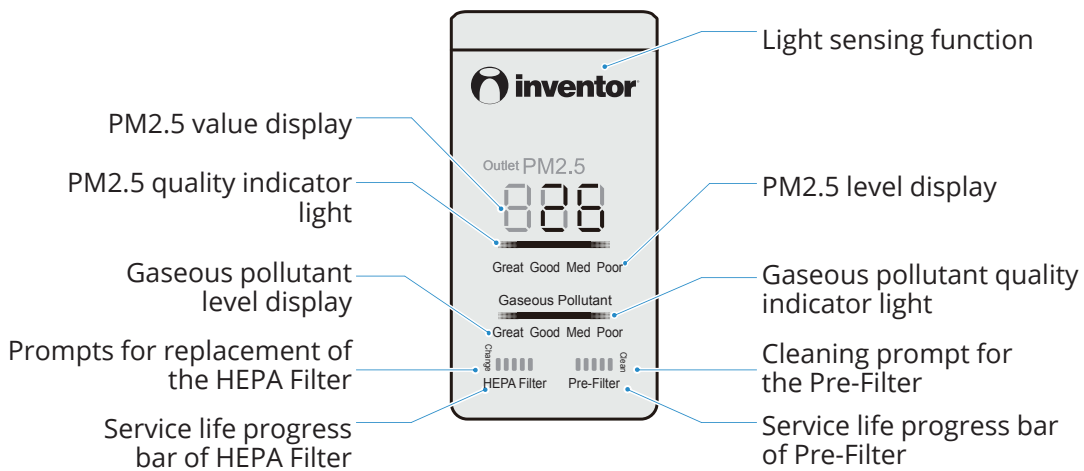
- Main machine (1)
- User manual (1)
- Casters (4)

- Protective bag (1)
- Filter screen (1set/2pcs) (Installed in the main machine)

Control panel



Display panel

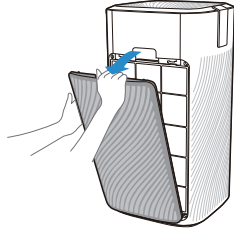


| Assembly Instructions

Assembly procedures

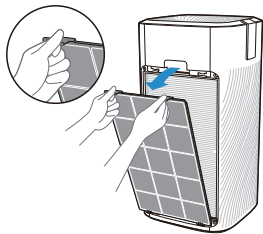
1 Take down the air inlet grill.

Grasp the clasp position and pull outward to remove the air inlet grill.



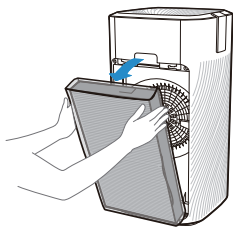
2 Take out the Pre-Filter.

Press down and pull the U-shaped snap joint, and take out the Pre-Filter.

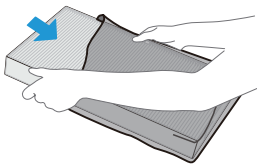


3 Take out the HEPA Filter.

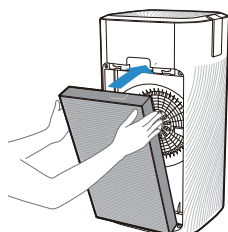
Hold both sides of the HEPA Filter with both hands, and take out the HEPA Filter.



4 Remove the protective film of the filter.

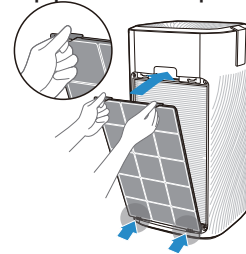


5 Assemble the HEPA Filter.



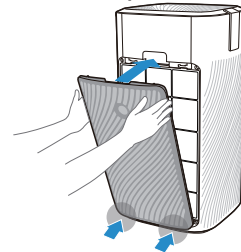
6 Assemble the Pre-Filter.

Align the slot position at the bottom, and click into the upper U-shaped snap joint.



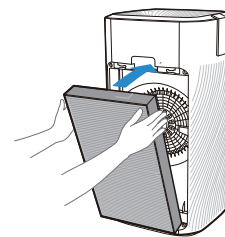
7 Assemble the air inlet grill.

Align with the slot position at the bottom, press both sides of the upper part of the air inlet grill, and clasp the air inlet grill.



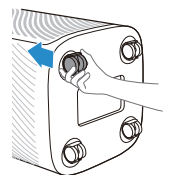
8 Assemble the filter on the other side.

Repeat Steps 1-7 to assemble the filter on the other side.

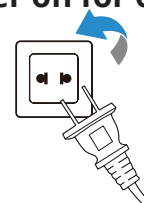


9 Install the caster

Tilt the machine body to install the casters and press into 4 casters with force in turn at the bottom.



10 Then power on for operation.



| Operating Manual

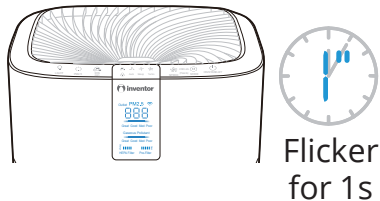
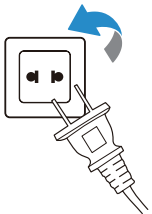
Trial operation

⚠ Note

- 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.
- With the power on, each time after the machine starts, it enters the working mode before the standby state.
- When powered on again after unexpected power failure (such as power failure at home or the appliance is unplugged during normal operation), it automatically restores to the working state where the power failure occurs.

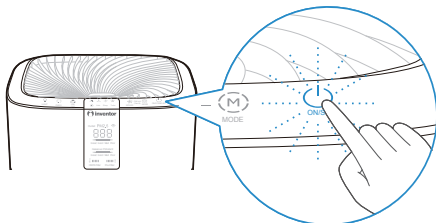
1 Preparation

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



2 Switch

Press the ON/STAND-BY button



3 Pre-heating



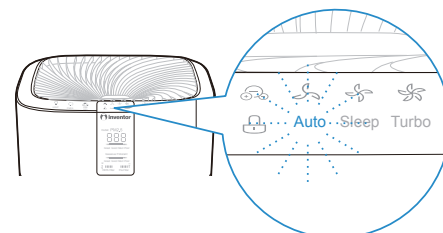
The odor sensor is preheated, Great, Good, Med and Poor status are displayed alternately, and then it displays normally after 1min.



The particle sensor enters the preheating state, PM2.5 value displays "---"; Great, Good, Med and Poor statuses are displayed alternately, and then it displays normally after 15s;

4 Work

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



| Cleaning and Maintenance

⚠ Notes

Be sure to turn it off before any maintenance, and cut off power.

Cleaning of the machine body

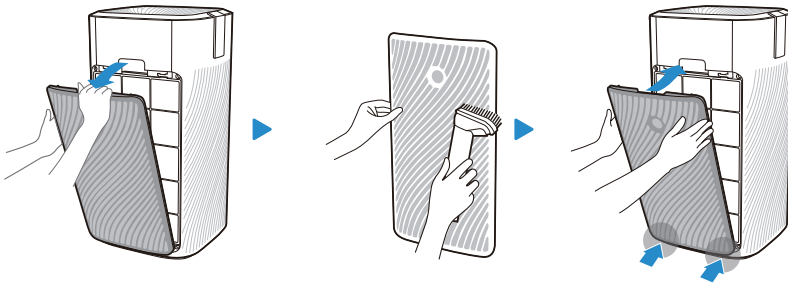
Main machine

Wipe the body with a soft towel



Air inlet grill

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



Air outlet grill

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

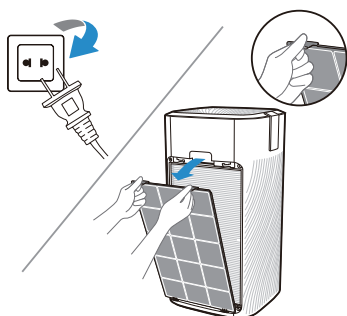


Cleaning of the filter components

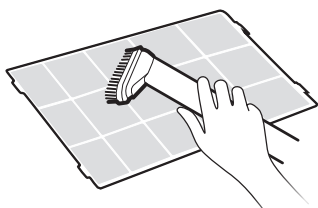
1 When the last bar of the progress bar turns red and the cleaning indicator light is on, it prompts that the Pre-Filter needs to be cleaned.



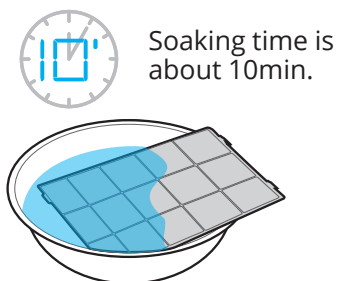
2 Unplug the appliance, and take out the Pre-Filter



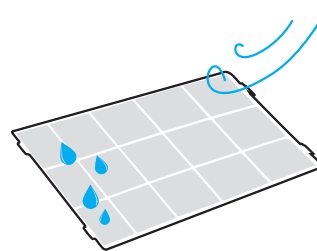
3 Vacuum the dust or wipe it with a cloth.



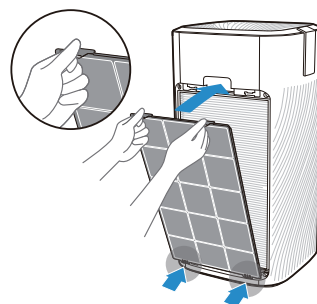
4 If there is a lot of dirt, the common kitchen detergents is diluted and used first, and then do the cleaning.



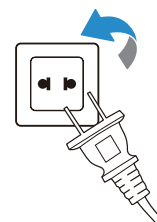
5 Dry the Pre-Filter



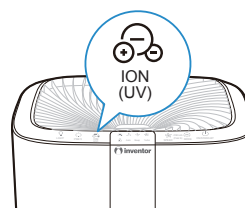
6 Assemble the Pre-Filter



7 Plug in the appliance, and start it.

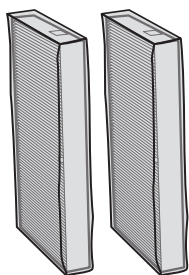


8 Long press the ION button for 3s, the cleaning indicator light is off, and the Pre-Filter is restored.

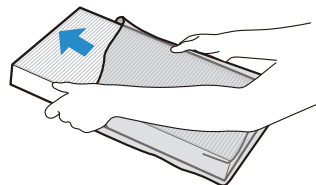


Replacement of the filter components

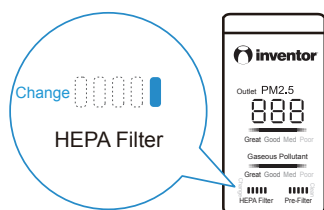
1 Filter model: QLT-700-F (includes 2)



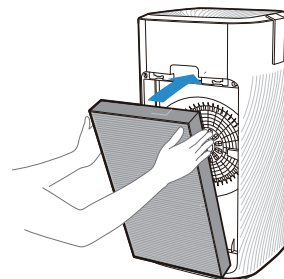
4 Remove the protective film of the filter



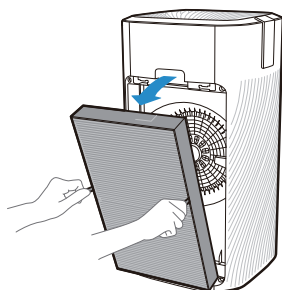
2 When the last bar of the progress bar turns red and the replacement indicator light is on, it prompts that the HEPA Filter needs to be replaced.



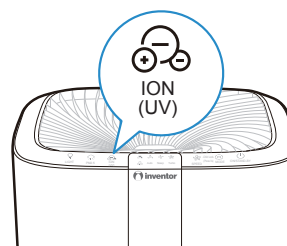
5 After installing the new HEPA Filter provided by the original factory, it can be run with the machine and the HEPA Filter will be reset automatically without any other operation.



3 Take out the HEPA Filter



6 Under other circumstances, long press the ION button for 3s, the replacement indicator light is off, and the HEPA Filter is restored.



⚠ Notes

Never 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.

| Service Guide

Faults Handling

Before inviting someone to inspect or repair, please check the following items.

Faults	Troubleshooting
The display screen shows "E3"	The fan speed is out of control: contact the after-sales office for treatment.
The display screen shows "EO"	Main control EEPROM hardware failure, and contact the after-sales office for treatment.
The display screen shows "E1"	The fault is because of disassembly protection, and the air inlet and outlet grilles are not assembled properly: assemble the air inlet grilles and air outlet grilles properly.
The display screen shows "EU"	PM2.5 air inlet sensor communication failure: contact the after-sales office for treatment
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 machine cannot work.
The purifier has a small amount of air and is noisy	Firstly, check whether the foreign matters block the air inlet grill and air outlet grill. If any, remove those foreign matters; Then, check whether the Pre-Filter becomes dirty or reaches the end of its service life; and clean the Pre-Filter; Finally, check whether the HEPA Filter is full of dust or reaches the end of its service life. This time the replacement of the HEPA Filter is required.
The air outlet smells odorous	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 the effort fails, try to pull the wheels out while turning 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 should be avoided as much as possible.

Product Parameters

Model	QLT-700
Voltage	220-240V
Rated power	45W
CADR (particulate matters)	700m ³ /h
Purification energy efficiency rating of the particulate matters	Efficient level
Noise	<57dB

- The various performance parameters in the table are measured in the factory and for reference only.
- Due to product improvement, some parameters may be changed, and take the parameters on the nameplate of products as the criterion.
- Purification principle: The fan of the air purifier draws air into the machine to be filtered 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 parts	Harmful substances					
	Plumbum (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE)
Shell component	○	○	○	○	○	○
Power cord component	×	○	○	○	○	○
Motor component	○	○	○	○	○	○
Appliance component	○	○	×	○	○	○
Wind wheel component	○	○	○	○	○	○
Circuit board component	×	○	×	○	○	○
Filter component	○	○	○	○	○	○

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

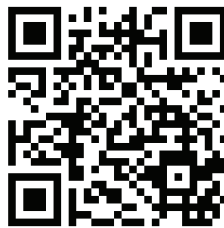
Follow the next quick steps to activate your warranty:

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 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 have read and you accept the terms and conditions.

I would like to receive information 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

Θέματα ασφαλείας για προσοχή

⚠ Σημείωση

Αυτή η ενότητα περιγράφει το περιεχόμενο και τη σημασία των θεμάτων ασφαλείας για την πρόληψη τραυματισμών ή υλικών ζημιών στους χρήστες ή σε άλλους. Διαβάστε το κείμενο με βάση την πλήρη κατανόηση του ακόλουθου περιεχομένου (σημάνσεις και εικονίδια) και βεβαιωθείτε ότι συμμορφώνεστε με τα θέματα ασφαλείας όπως περιγράφεται.

⊘ Υποδείξτε τα [Απαγορευμένα] περιεχόμενα



Δεν υπάρχουν εύφλεκτα αντικείμενα



Δεν υπάρχει υγρή περιοχή



Δεν υπάρχουν ανοικτές φλόγες

- 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 να κάθεστε ή να στέκεστε σε αυτή τη συσκευή απαγορεύεται.
- Χρησιμοποιήστε το αρχικό φίλτρο που παρέχεται από το εργοστάσιο. Σε περίπτωση χρήσης άλλων φίλτρων, δεν μπορούν να επιτευχθούν τα καλύτερα αποτελέσματα.
- Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένα ή παλαιά καλώδια ρεύματος. Μην προχωρήσετε σε αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας χωρίς άδεια. Αν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το τμήμα σέρβις ή επαγγελματίες από παρόμοια υπηρεσία για να αποφευχθεί ο κίνδυνος
- Αυτή η συσκευή περιορίζεται μόνο σε τάση 220-240V και παρακαλώ αποσυνδέστε τη συσκευή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην βάζετε τα δάχτυλά σας ή τα αντικείμενα στις εισόδους αέρα ή τις εξόδους αέρα για να αποτρέψετε σωματικές βλάβες ή δυσλειτουργίες.
- Παρακαλώ αποσυνδέστε τη συσκευή αμέσως και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις εγκαίρως όταν η συσκευή εκπέμπει αφύσικο ήχο ή μυρωδιά καμένου ή καπνό.
- 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 μπλοκάρετε τις εισόδους/εξόδους αέρα της συσκευής με οποιοδήποτε αντικείμενο.
- 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.

⚠ Θέματα που μπορεί να προκαλέσουν ελάσσονα τραύματα ή ζημιές ιδιοκτησίας

- 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 άλλες συσκευές.
- 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 μετακινείτε τη συσκευή τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Φροντίστε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν έρχονται σε επαφή με τη συσκευή για να αποφύγετε ατυχήματα.

⚠ Δήλωση

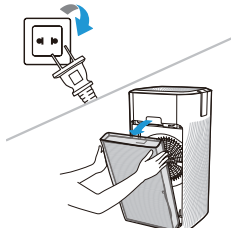
Εκτελεστικά πρότυπα του προϊόντος: GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010, και GB/T 18801 2015. Με την τεχνική καινοτομία και τη βελτίωση του προϊόντος, το περιεχόμενο του εγχειριδίου του ίδιου τύπου με αυτό το προϊόν μπορεί να αλλάξει. Τα ενημερωμένα μέρη δεν θα κοινοποιηθούν χωριστά. Τα υπομνήματα που παρουσιάζονται σε αυτό το εγχειρίδιο βασίζονται στην εμφάνιση τυποποιημένων καθαριστικών και χρησιμοποιούνται μόνο για επεξηγηματικούς σκοπούς. Η πραγματική εμφάνιση βασίζεται στο αγορασμένο προϊόν. Λόγω της βελτίωσης του προϊόντος, ορισμένες παράμετροι μπορεί να αλλάξουν. Οι τροποποιημένες παράμετροι δεν έχουν αναδρομική ισχύ σε αυτό το προϊόν. Παρακαλείσθε να χρησιμοποιήσετε τις παραμέτρους στην πινακίδα προϊόντος ως κριτήριο. Εάν υπάρξει κάποια αλλαγή στο εγχειρίδιο, η εταιρεία μας θα ειδοποιήσει μέσω της επίσημης ιστοσελίδας της εταιρείας χωρίς ξεχωριστή ειδοποίηση. Εκτός αν αναφέρεται ρητά στην ειδοποίηση, τα αλλαγμένα περιεχόμενα δεν έχουν αναδρομική ισχύ σε αυτό το προϊόν κατ' αρχήν. Το δικαίωμα ερμηνείας των σχετικών διατάξεων του παρόντος εγχειριδίου ανήκει στην εταιρεία Inventor A.G. A.E.

| Θέματα ασφάλειας για προσοχή

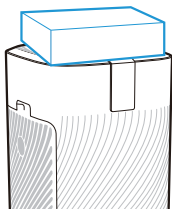
<p>⊘ Κίνδυνος</p>	<p>Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή ακόμα και θάνατος.</p>
<p>⚠ Προειδοποίηση</p>	<p>Αν δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τα συνιστώμενα περιεχόμενα, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή υλική ζημιά.</p>



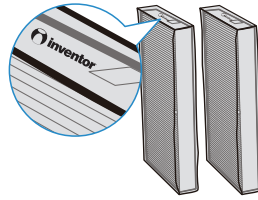
⊘ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον ή σε υψηλή θερμοκρασία (όπως μπάνιο, τουαλέτα και κουζίνα).



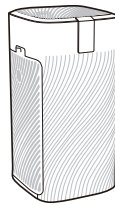
⊘ Πριν αντικαταστήσετε το φίλτρο, διακόψτε τη λειτουργία της συσκευής και διακόψτε την παροχή ρεύματος.



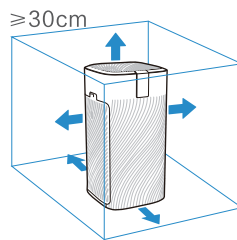
⊘ Μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα επάνω στη συσκευή και να κάθεστε ή να στέκεστε σε αυτή τη συσκευή απαγορεύεται.



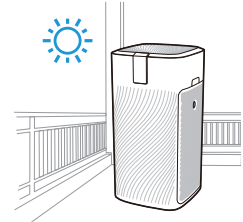
⊘ Χρησιμοποιήστε το αρχικό φίλτρο που παρέχεται από το εργοστάσιο. Σε περίπτωση χρήσης άλλων φίλτρων, δεν μπορούν να επιτευχθούν τα καλύτερα αποτελέσματα.



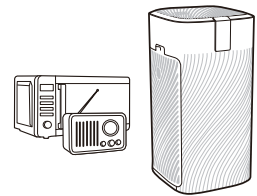
⊘ Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να αντικαταστήσει τον φυσικό εξαερισμό και άλλες συσκευές όπως απορροφητήρας, ανεμιστήρας κουζίνας κ.λπ.



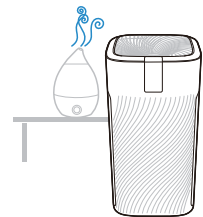
⚠ Όταν η συσκευή λειτουργεί, πρέπει να τοποθετηθεί σε ένα στεγνό, επίπεδο και σταθερό πάτωμα, με ελάχιστο χώρο γύρω της 30cm περίπου.



⚠ 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 άλλες συσκευές.



⚠ 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.

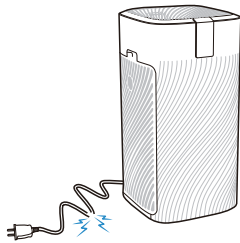
⚠ **Σημείωση:** Το φίλτρο HEPA δεν πρέπει να πλένεται ποτέ.

| Σημαντικά θέματα



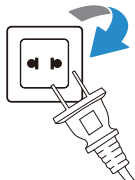
Σημείωση

Αυτή η ενότητα περιγράφει το περιεχόμενο και τη σημασία των θεμάτων που χρήζουν προσοχής για την πρόληψη τραυματισμών ή υλικών ζημιών στους χρήστες ή σε άλλους. Διαβάστε το κείμενο με βάση την πλήρη κατανόηση του ακόλουθου περιεχομένου (σημάνσεις και εικονίδια) και βεβαιωθείτε ότι συμμορφώνεστε με τα θέματα ασφαλείας όπως περιγράφεται.

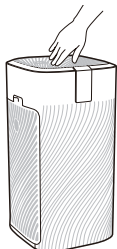


Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένα ή παλαιά καλώδια ρεύματος. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος χωρίς άδεια. Αν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το τμήμα σέρβις ή επαγγελματίες από παρόμοια υπηρεσία για να αποφευχθεί ο κίνδυνος

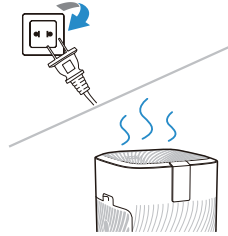
220V ~ 50Hz



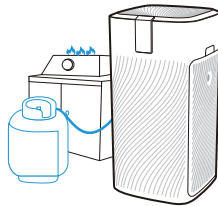
Αυτή η συσκευή περιορίζεται μόνο σε τάση 220-240V και παρακαλώ αποσυνδέστε τη συσκευή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.



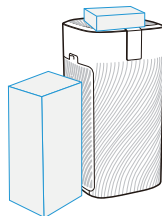
Μην βάζετε τα δάχτυλα σας ή τα αντικείμενα στις εισόδους αέρα ή τις εξόδους αέρα για να αποτρέψετε σωματικές βλάβες ή δυσλειτουργίες.



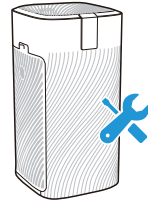
Παρακαλώ αποσυνδέστε τη συσκευή αμέσως και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις εγκαίρως όταν η συσκευή εκπέμπει αφύσικο ήχο ή μυρωδιά καμένου ή καπνό.



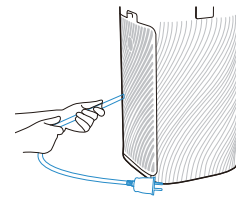
Μην ψεκάζετε εύφλεκτες ουσίες κοντά στη συσκευή. Μην ψεκάζετε νερό απευθείας στη συσκευή ή χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά όπως αλκοόλη ή υδροχλωρικό οξύ κλπ. Μην τοποθετείτε δοχεία νερού, φάρμακα ή εύφλεκτα υλικά στη συσκευή.



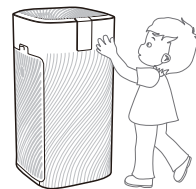
Μην μπλοκάρτε τις εισόδους/εξόδους αέρα της συσκευής με οποιοδήποτε αντικείμενο.



Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε τη συσκευή χωρίς άδεια για να αποφύγετε ατυχήματα.



Μην μετακινείτε τη συσκευή τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας.



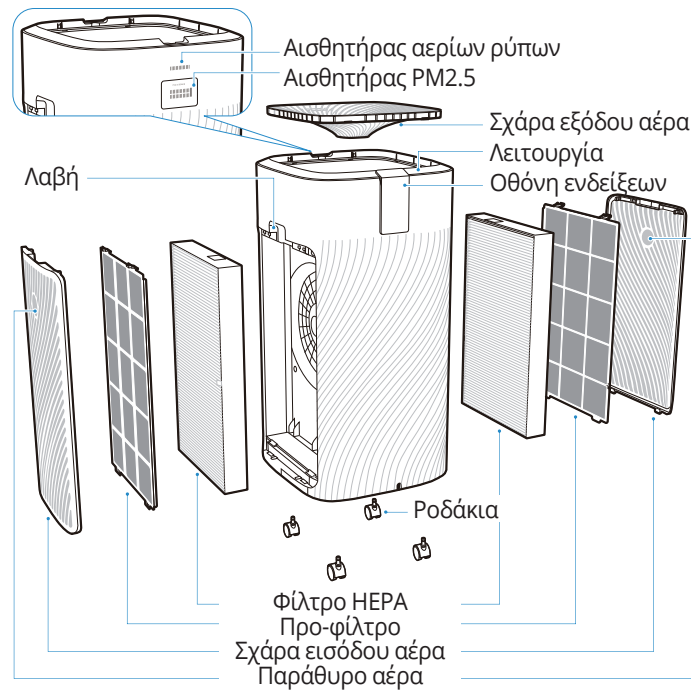
Φροντίστε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν έρχονται σε επαφή με τη συσκευή για να αποφύγετε ατυχήματα.

| Εισαγωγή προϊόντος

⚠ Σημείωση

Λόγω της διαφορετικής εμφάνισης των προϊόντων, οι παρακάτω εικόνες είναι μόνο για αναφορά και πρέπει να ανατρέξετε στα φυσικά προϊόντα που περιέχονται στο κουτί συσκευασίας

Όνομα εξαρτημάτων

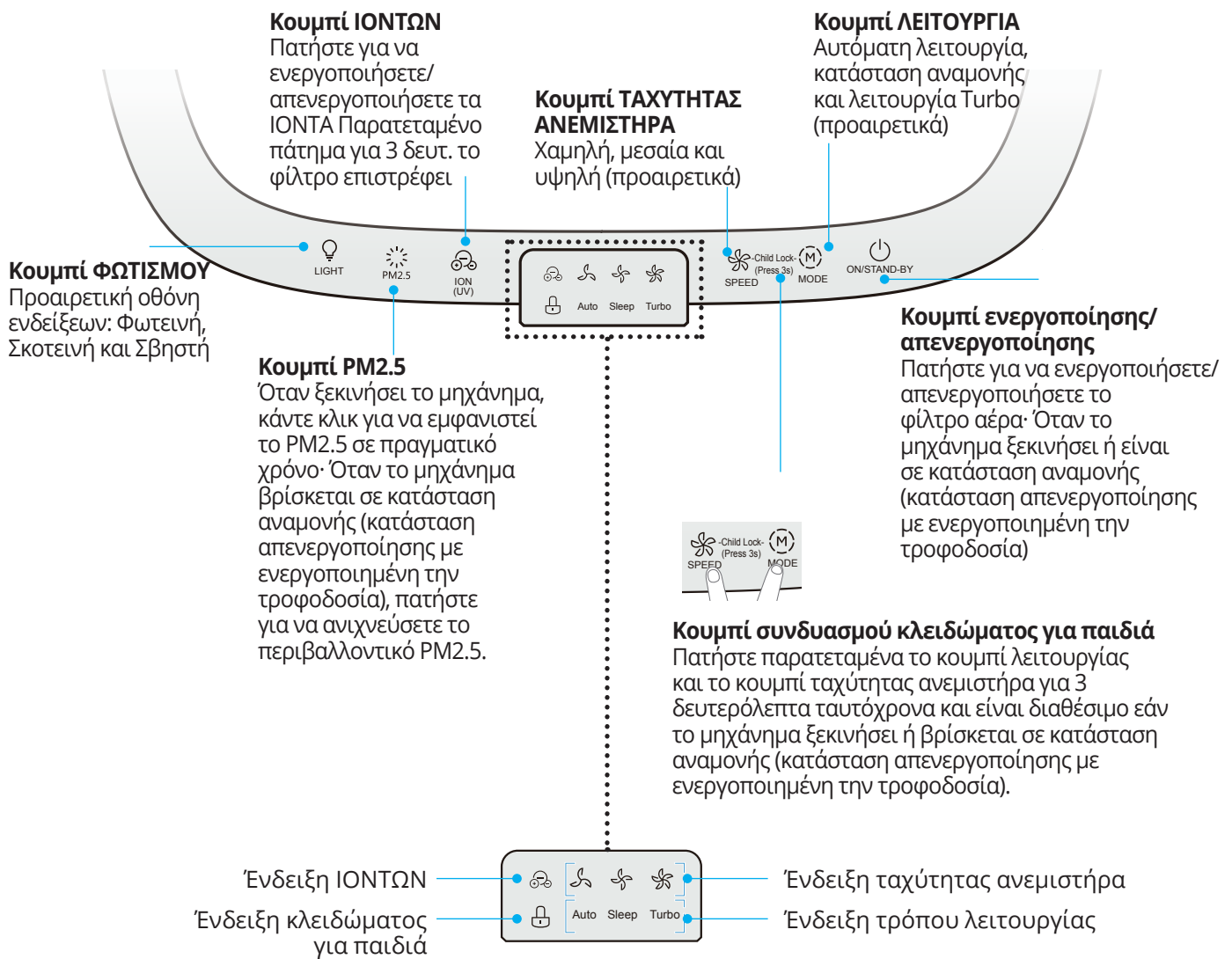


Λίστα προϊόντων



- Κύριο μηχάνημα (1)
- Εγχειρίδιο χρήση (1)
- Ροδάκια (4)
- Προστατευτική τσάντα (1)
- Οθόνη φίλτρου (1σετ/2τμχ)
(Εγκατεστημένη στο κύριο μηχάνημα)

Πίνακας ελέγχου



Πίνακας οθόνης

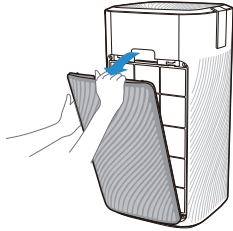


| Οδηγίες συναρμολόγησης

Διαδικασίες συναρμολόγησης

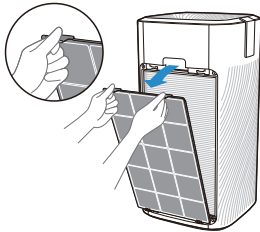
1 Βγάλτε τη σχάρα εισαγωγής αέρα

Πιάστε τη θέση του κουμπώματος και τραβήξτε προς τα έξω για να βγάλετε τη σχάρα εισαγωγής αέρα.



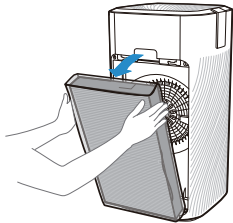
2 Αφαιρέστε το προφίλτρο.

Πιέστε προς τα κάτω και τραβήξτε τον συττειοθλίπτη σχήματος U και βγάλτε το προφίλτρο.

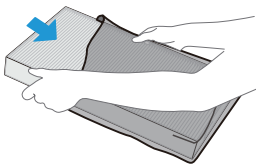


3 Αφαιρέστε το φίλτρο HEPA

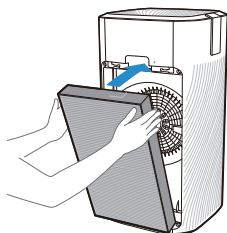
Κρατήστε και τις δύο πλευρές του φίλτρου HEPA με τα δύο χέρια και αφαιρέστε το φίλτρο HEPA



4 Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη του φίλτρου

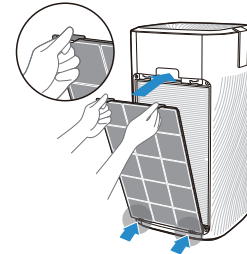


5 Συναρμολογήστε το φίλτρο HEPA.



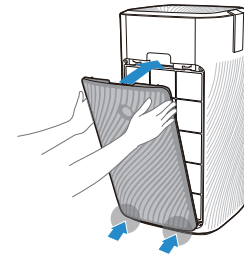
6 Συναρμολογήστε το προφίλτρο

Ευθυγραμμίστε τη θέση της υποδοχής στο κάτω μέρος και κουμπώστε στην επάνω άρθρωση σχήματος U.



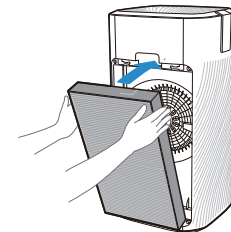
7 Συναρμολογήστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα

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



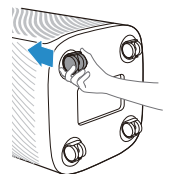
8 Συναρμολογήστε το φίλτρο στην άλλη πλευρά

Επαναλάβετε τα βήματα 1-7 για τη συναρμολόγηση του φίλτρου στην άλλη πλευρά.

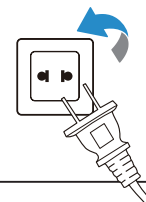


9 Τοποθετήστε το ροδάκι

Γείρετε το σώμα του μηχανήματος για να εγκαταστήσετε τα ροδάκια και πιέστε τα 4 ροδάκια με δύναμη με τη σειρά στο κάτω μέρος.



10 Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε για λειτουργία.



Εγχειρίδιο χρήσης

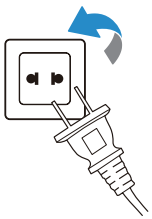
Δοκιμαστική λειτουργία

⚠ Σημείωση

- 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.
- Με την ενεργοποίηση, κάθε φορά που ξεκινάει το μηχάνημα, μπαίνει στη λειτουργία πριν την κατάσταση αναμονής.
- Όταν ενεργοποιηθεί ξανά μετά από απροσδόκητη διακοπή ρεύματος (όπως διακοπή ρεύματος στο σπίτι ή αποσύνδεση της συσκευής κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας), επαναφέρεται αυτόματα στην κατάσταση λειτουργίας στην οποία παρουσιάστηκε η διακοπή ρεύματος.

1 Προετοιμασία

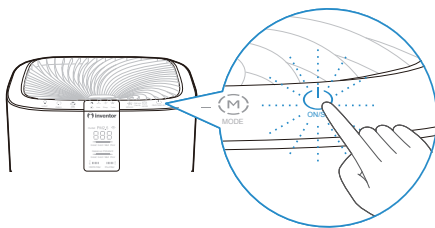
Ενεργοποίηση για πρώτη φορά, ο πίνακας ενδείξεων τρεμοπαίζει για 1 δευτερόλεπτο και στη συνέχεια η οθόνη σβήνει. Ολόκληρη η συσκευή είναι η κατάσταση αναμονής.



Τρεμοπαίζει για 1 δευτερόλεπτο

2 Διακόπτης

Πατήστε το κουμπί ON/STAND-BY



3 Προθέρμανση



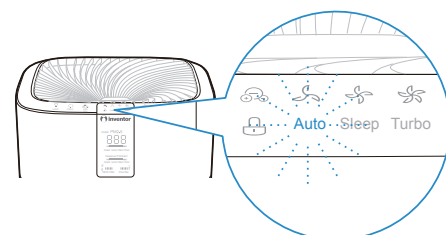
Ο αισθητήρας οσμής προθερμαίνεται, η κατάσταση Καλή, Μέτρια και Κακή εμφανίζεται εναλλάξ και στη συνέχεια εμφανίζεται κανονικά μετά από 1 λεπτό.



Ο αισθητήρας σωματιδίων μπαίνει στην κατάσταση προθέρμανσης, η τιμή PM2.5 εμφανίζει "----". Οι καταστάσεις Καλή· Μέτρια και Κακή εμφανίζονται εναλλάξ και στη συνέχεια εμφανίζεται κανονικά μετά από 15 δευτερόλεπτα.

4 Λειτουργία

Ο καθαριστής τίθεται σε λειτουργία για πρώτη φορά και μετά μπαίνει στην αυτόματη λειτουργία.



| Καθαρισμός και συντήρηση

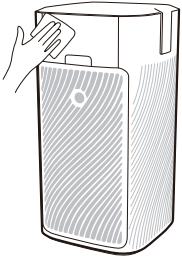
⚠ Σημειώσεις

Φροντίστε να την απενεργοποιήσετε πριν από οποιαδήποτε συντήρηση και να διακόψετε την τροφοδοσία.

Καθαρισμός του σώματος του μηχανήματος

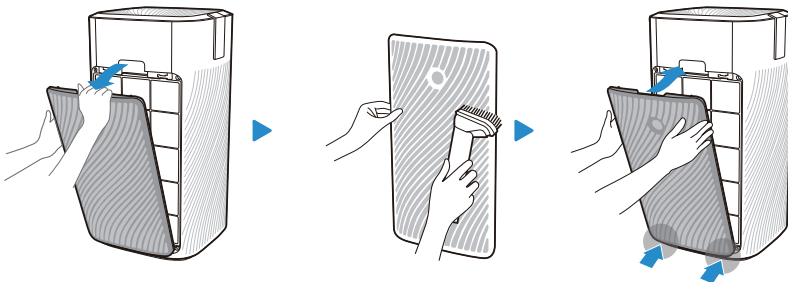
Κύριο μηχάνημα

Σκουπίστε το σώμα με μια μαλακή πετσέτα



Σχάρα εισόδου αέρα

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



Σχάρα εξόδου αέρα

Ανοίξτε τη σχάρα εξόδου αέρα, καθαρίστε τη σκόνη με μια ηλεκτρική σκούπα και σκουπίστε την με ένα πανί

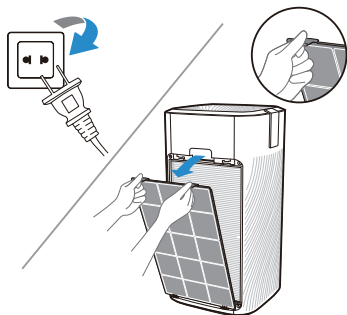


Καθαρισμός των εξαρτημάτων του φίλτρου

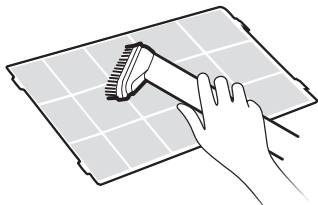
1 Όταν η τελευταία ράβδος της γραμμής προόδου γίνει κόκκινη και η ενδεικτική λυχνία καθαρισμού ανάψει, προτρέπει να καθαριστεί το προφίλτρο



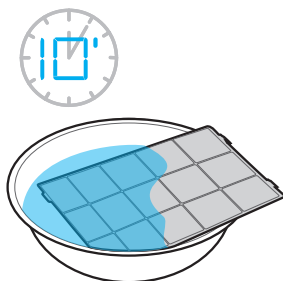
2 Αποσυνδέστε τη συσκευή και βγάλτε το προφίλτρο



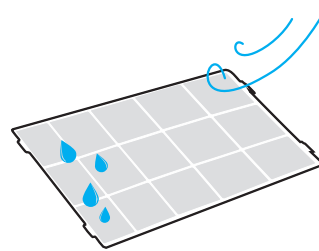
3 Αναρροφήστε τη σκόνη ή σκουπίστε με ένα πανί.



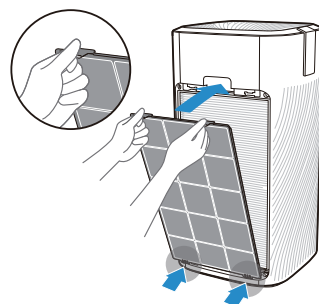
4 Εάν υπάρχει πολλή βρωμιά, χρησιμοποιήστε πρώτα κοινά απορρυπαντικά κουζίνας αραιωμένα και μετά καθαρίστε.



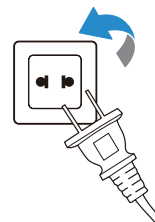
5 Στεγνώστε το προφίλτρο



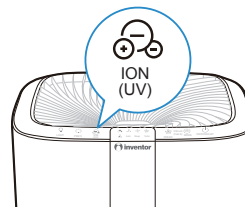
6 Συναρμολογήστε το προφίλτρο



7 Συνδέστε τη συσκευή και ξεκινήστε την.

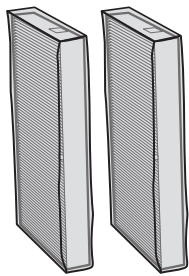


8 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ΙΟΝΤΩΝ για 3 δευτερόλεπτα, η λυχνία ένδειξης καθαρισμού είναι σβηστή και το προφίλτρο επαναφέρεται.

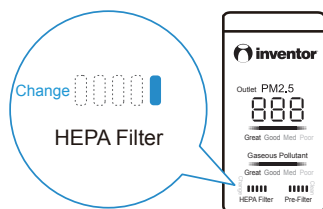


Αντικατάσταση των εξαρτημάτων του φίλτρου

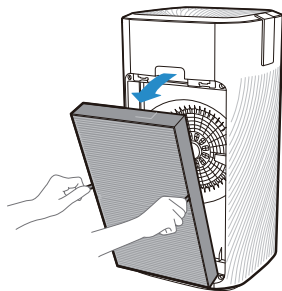
- 1 Μοντέλο φίλτρου: QLT-700-F (περιλαμβάνει 2)



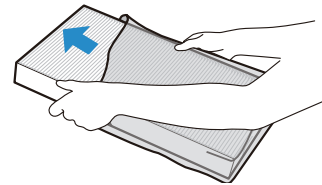
- 2 Όταν η τελευταία ράβδος της γραμμής προόδου γίνει κόκκινη και η ενδεικτική λυχνία αντικατάστασης ανάβει, προτρέπει να αντικατασταθεί το φίλτρο HEPA



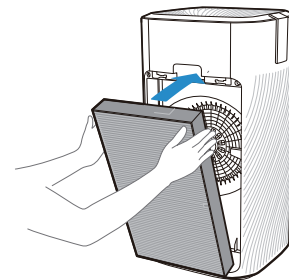
- 3 Αφαιρέστε το φίλτρο HEPA



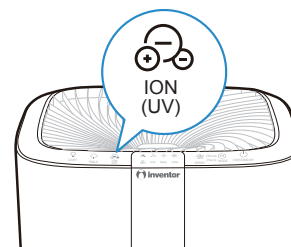
- 4 Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη του φίλτρου



- 5 Μετά την εγκατάσταση του νέου φίλτρου HEPA που παρέχεται από το αρχικό εργοστάσιο, μπορεί να λειτουργήσει με το μηχάνημα και το φίλτρο HEPA θα επαναρυθμιστεί αυτόματα χωρίς οποιαδήποτε άλλη εργασία.



- 6 Σε άλλες συνθήκες, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ΙΟΝΤΩΝ για 3 δευτερόλεπτα, η ενδεικτική λυχνία αντικατάστασης είναι σβηστή και το φίλτρο HEPA έχει αποκατασταθεί.



⚠ Σημείωση

Το φίλτρο HEPA δεν πρέπει να πλένεται ποτέ.

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.

| Οδηγός σέρβις

Αντιμετώπιση βλαβών

Πριν καλέσετε κάποιον να επιθεωρήσει ή να επιδιορθώσει, ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

Βλάβες	Αντιμετώπιση προβλημάτων
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "E3"	Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι εκτός ελέγχου: επικοινωνήστε με το γραφείο εξυπηρέτησης πελατών για αντιμετώπιση
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "E0"	Αστοχία κύριου υλικού ελέγχου EEPROM και επικοινωνήστε με το γραφείο εξυπηρέτησης πελατών για αντιμετώπιση.
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "E1"	Το σφάλμα οφείλεται στην προστασία αποσυναρμολόγησης και οι σχάρες εισαγωγής και εξαγωγής αέρα δεν είναι σωστά συναρμολογημένες: συναρμολογήστε τις σχάρες εισαγωγής αέρα και τις σχάρες εξαγωγής αέρα σωστά.
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "EU"	Αστοχία επικοινωνίας αισθητήρα εισαγωγής αέρα PM2.5: επικοινωνήστε με το γραφείο εξυπηρέτησης μετά την πώληση για αντιμετώπιση
Ο καθαριστής δεν λειτουργεί	Πρώτον, ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα, η χαλάρωση του φως 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 μηχάνημα δεν μπορεί να λειτουργήσει.
Ο καθαριστής έχει μικρή ποσότητα αέρα και είναι θορυβώδης	Πρώτον, ελέγξτε αν τα ξένα σώματα εμποδίζουν τη σχάρα εισαγωγής αέρα και τη σχάρα εξόδου αέρα. Εάν υπάρχουν, αφαιρέστε αυτά τα ξένα σώματα. Στη συνέχεια, ελέγξτε εάν το προ-φίλτρο είναι βρώμικο ή έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του· και καθαρίστε το Προ-φίλτρο. Τέλος, ελέγξτε αν το φίλτρο HEPA είναι γεμάτο σκόνη ή φτάνει στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Αυτή τη φορά απαιτείται αντικατάσταση του 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 προ-φίλτρο.
Αν οι τροχοί βγαίνουν έξω μετά την εισαγωγή	Ναι, γυρίστε το μηχάνημα σε μικρή γωνία και τραβήξτε τους έξω με λίγη προσπάθεια. Αν η προσπάθεια αποτύχει, προσπαθήστε να τραβήξετε τους τροχούς έξω ενώ τους γυρίζετε.
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-700
Τάση	220-240V
Ονομαστική ισχύς	45W
CADR (σωματιδιακά στοιχεία)	700m ³ /h
Ονομαστική τιμή ενεργειακής απόδοσης καθαρισμού των σωματιδιακών υλικών	Επίπεδο απόδοσης
Θόρυβος	<57dB

- Οι διάφορες παράμετροι απόδοσης στον πίνακα μετριοούνται στο εργοστάσιο και μόνο για αναφορά.
- Λόγω της βελτίωσης του προϊόντος, ορισμένες παράμετροι μπορεί να αλλάξουν και πρέπει να ληφθούν ως κριτήριο οι παράμετροι στην πινακίδα προϊόντων.
- Αρχή Καθαρισμού: Ο ανεμιστήρας του καθαριστή αέρα αντλεί αέρα μέσα στο μηχάνημα 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 εξαρτημάτων	Βλαβερές ουσίες					
	Μόλυβδος (Pb)	Υδράργυρος (Hg)	Κάδμιο (Cd)	Εξασθενές χρώμιο (Cr(VI))	Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB)	Πολυβρωμοδιφαινύλιο Αιθέρες (PBDE)
Συστατικά κελύφους	○	○	○	○	○	○
Καλώδιο τροφοδοσίας συστατικό	×	○	○	○	○	○
Στοιχείο κινητήρα	○	○	○	○	○	○
Συσκευή συστατικό	○	○	×	○	○	○
Στοιχείο τροχού ανέμου	○	○	○	○	○	○
Ηλεκτρονική πλακέτα συστατικό	×	○	×	○	○	○
Στοιχείο 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 αποδέχεστε τους όρους και τις προϋποθέσεις.

Μολις 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

Probleme legate de siguranță supuse atenției

⚠ Notă

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 (semne și pictograme) și asigurați-vă că aveți în vedere aspectele legate de siguranță descrise.

⊘ Indicați conținuturile [interzise]



Fără articole inflamabile



Fără zonă umedă



Fără flăcări deschise

- 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 așezarea pe sau în picioare pe acest aparat nu este permisă.
- Utilizați filtrul original livrat din fabrică. Dacă se utilizează filtre de la terți, nu se pot obține cele mai bune rezultate.
- Nu utilizați cabluri de alimentare deteriorate sau vechi; Nu înlocuiți cablul de alimentare fără autorizație. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, departamentul său de service sau de experți de la departamente similare pentru a evita pericolele.
- Acest aparat funcționează doar cu 220-240V și vă rugăm să scoateți aparatul din priză atunci când acesta 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 aparatul și contactați centrul de servicii clienți în timp util dacă aparatul scoate sunete neobișnuite sau un miros de ars sau fum.
- 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 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 copiii nesupravegheați. Înainte de curățare sau întreținere, aparatul trebuie să fie deconectat de la rețeaua de alimentare cu energie electrică.



⚠ Aspecte care pot cauza vătămări corporale minore sau pagube materiale

- 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 alte aparate.
- 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 mutați aparatul trăgând de cablul de alimentare.
- Aveți grijă la copii și asigurați-vă că copiii nu ating aparatul pentru a evita accidentele.


⚠ Declarație

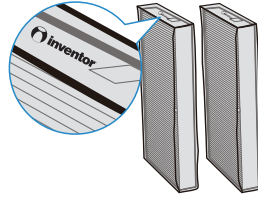
Standarde de bază pentru produs: GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010 și GB/T 18801 2015. Prin inovație tehnică și îmbunătățiri aduse produsului, conținutul manualului pentru același tip de produs poate fi modificat. Piesele actualizate nu vor fi notificate separat. Legendele prezentate în acest manual se bazează pe aspectul purificatoarelor standard și se utilizează numai în scopuri ilustrative. Aspectul real are la bază produsul achiziționat. Datorită îmbunătățirilor aduse produsului, unii parametri pot fi modificați. Parametrii modificați nu au niciun efect retroactiv pentru acest produs. Luați drept criteriu parametrii de pe plăcuța de identificare a produselor. Dacă există modificări în conținutul manual, compania noastră va face notificarea prin intermediul site-ului oficial al companiei fără notificare separată; Cu excepția cazului în care se menționează explicit în notificare, conținutul modificat nu are în principiu niciun efect retroactiv pentru acest produs. Dreptul de a interpreta prevederile relevante ale acestui manual aparține companiei Inventor A.G. S.A.


| Probleme legate de siguranță supuse atenției

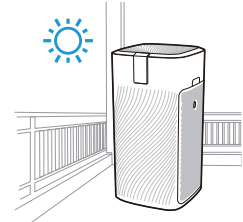
 Pericol	Dacă aparatul nu este utilizat conform prescripțiilor, acesta poate provoca vătămări corporale grave sau chiar deces.
 Avertizare	Dacă nu este utilizat în conformitate cu conținutul prescris, acesta poate provoca vătămări corporale sau daune materiale.




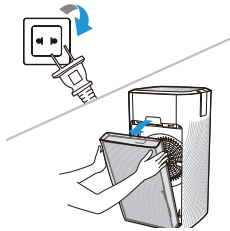
 Nu utilizați acest aparat în medii umede sau în condiții de temperatură ridicată (cum ar fi baie, toaletă și bucătărie).




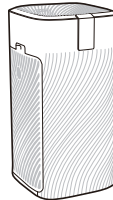
 Utilizați filtrul original livrat din fabrică. Dacă se utilizează filtre de la terți, nu se pot obține cele mai bune rezultate.




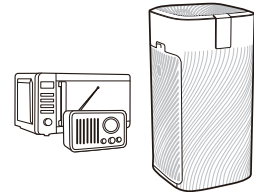
 Nu puneți aparatul într-un loc cu lumină directă de la soare.




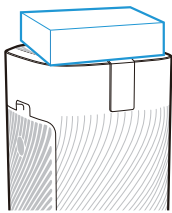
 Înainte de a înlocui filtrul, opriți acest aparat și întrerupeți alimentarea cu curent electric.




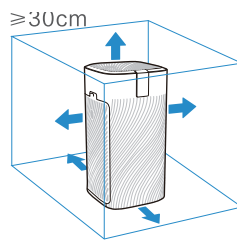
 Acest aparat nu poate înlocui ventilația naturală și alte aparate cum ar fi aspiratorul, ventilatorul de bucătărie etc.




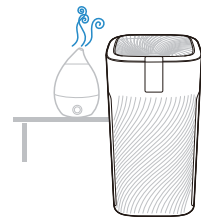
 Pentru a preveni perturbațiile electromagnetice, aparatul trebuie să fie la o anumită distanță de televizor, radio, cuptor cu microunde și alte aparate.





 Nu așezați alte obiecte pe partea de sus a aparatului și așezarea pe sau în picioare pe acest aparat nu este permisă.



 Când aparatul funcționează, acesta trebuie așezat pe o podea uscată, plană și stabilă, cu un spațiu de cel puțin 30 cm în jurul acestuia.



 Ceața produsă de umidificatorul cu ultrasunete poate afecta detectarea PM2.5 a acestui aparat și ambele trebuie să păstreze o anumită distanță.

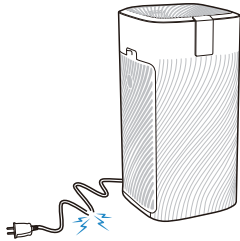
 **Notă:** Nu spălați niciodată filtrul HEPA

| Aspecte importante



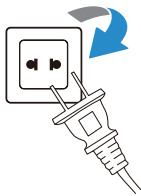
Notă

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

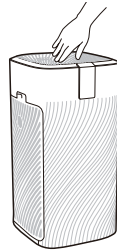


⊘ Nu utilizați cabluri de alimentare deteriorate sau vechi: Nu înlocuiți cablul de alimentare dacă nu sunteți autorizat. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, departamentul său de service sau de experți de la departamente similare pentru a evita pericolele.

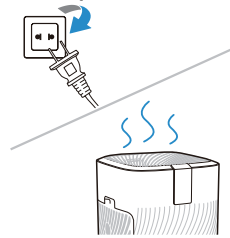
220V ~ 50Hz



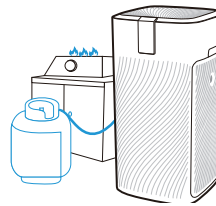
⊘ Acest aparat funcționează doar cu 220 V - 50 Hz și vă rugăm să scoateți aparatul din priză atunci când acesta urmează să nu fie utilizat pentru o perioadă îndelungată de timp.



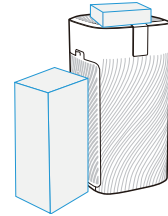
⊘ Nu introduceți degetele sau obiecte în orificiile de admisie sau de evacuare a aerului pentru a preveni deteriorarea fizică sau defectarea produsului.



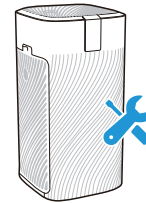
⊘ Scoateți imediat din priză aparatul și contactați centrul de servicii clienți în timp util dacă aparatul scoate sunete neobișnuite sau un miros de ars sau fum.



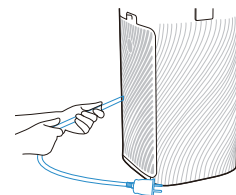
⊘ Nu pulverizați substanțe inflamabile lângă aparat; Nu pulverizați apă direct pe aparat și nu folosiți produse de curățare chimică cum ar fi alcoolul sau acidul clorhidric etc. Nu așezați recipiente de apă, medicamente sau materiale inflamabile pe aparat.



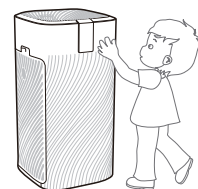
⚠ Nu blocați orificiile de admisie/de evacuare a aparatului cu obiecte;



⚠ Nu demontați sau modificați acest aparat fără autorizație, pentru a evita accidentele.



⚠ Nu mutați aparatul trăgând de cablul de alimentare.



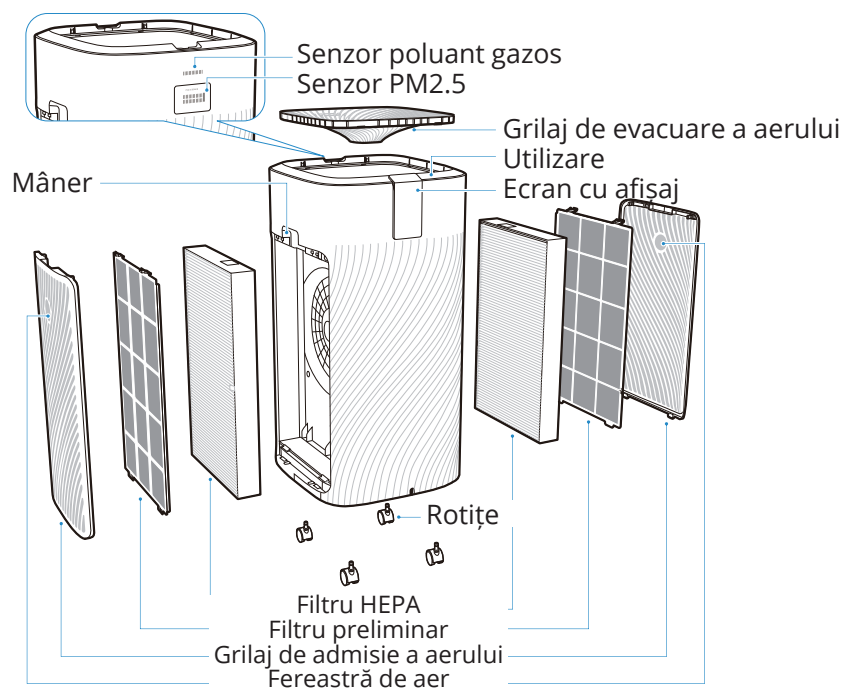
⚠ Aveți grijă la copii și asigurați-vă că copiii nu ating aparatul pentru a evita accidentele.

| Introducere produs

⚠ Notă

Datorită aspectului diferit al produselor, imaginile de mai jos servesc doar drept referință și depind de produsele fizice din cutia de ambalare

Denumire piese



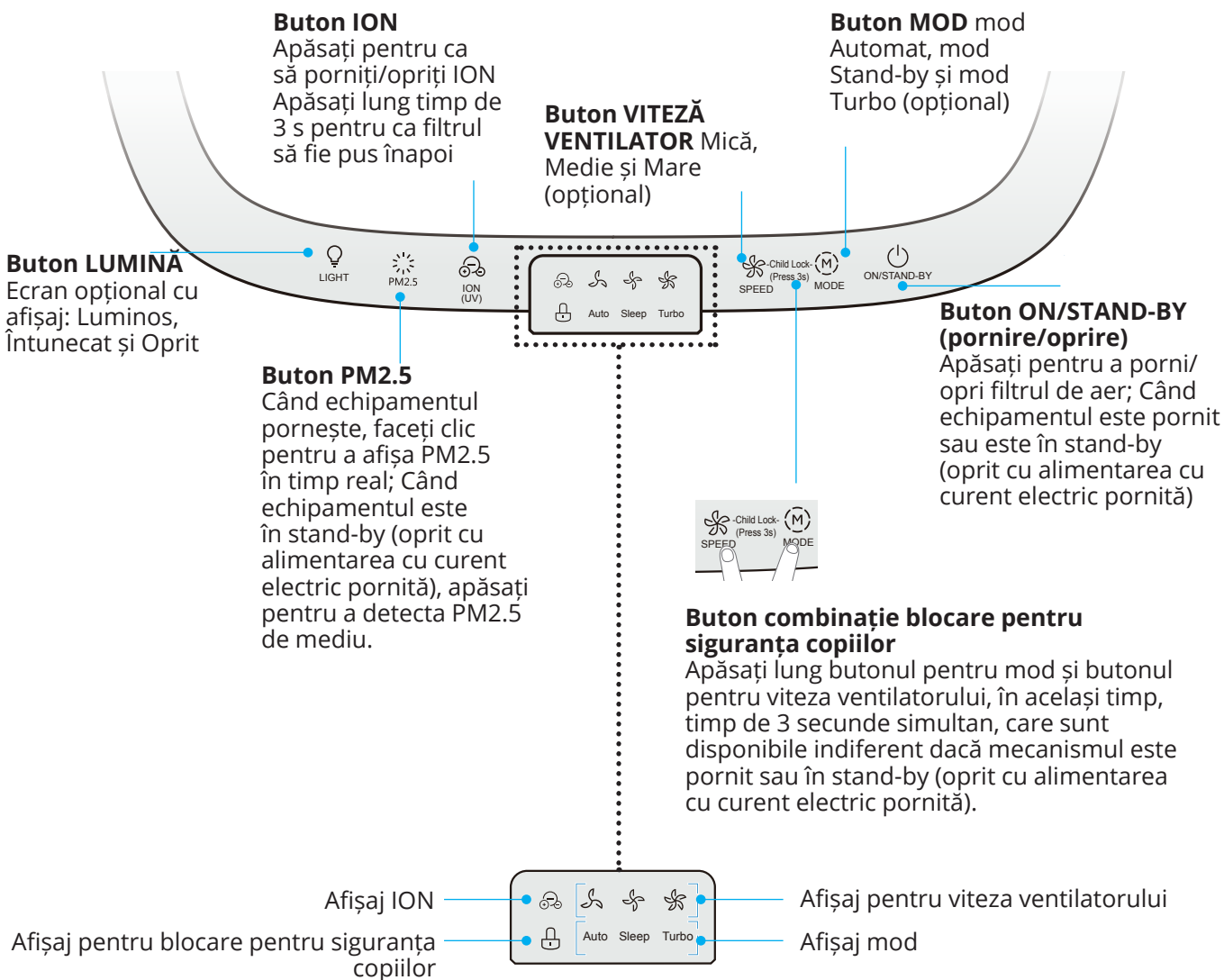
Listă de produse



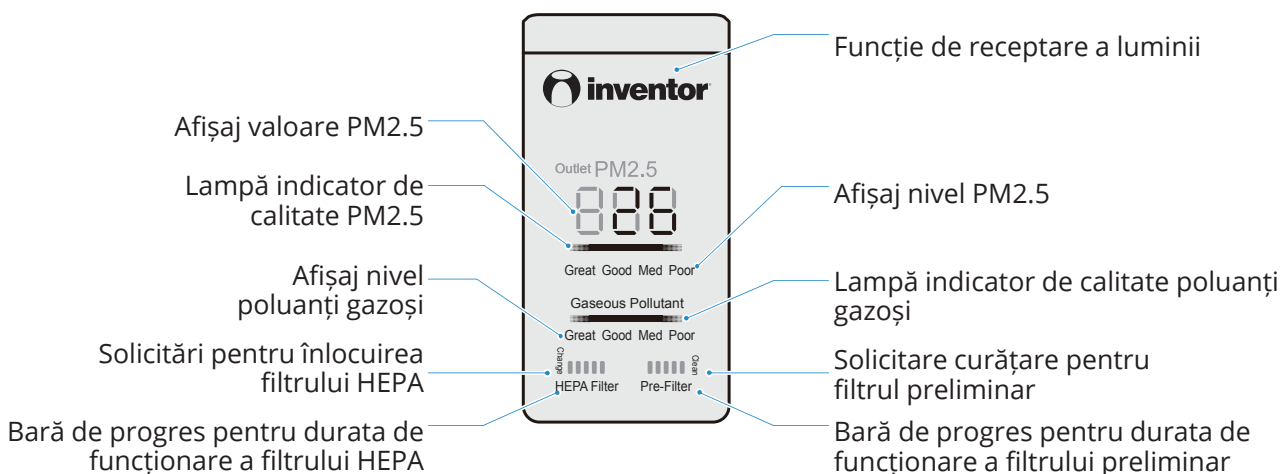
- Echipamentul principal (1)
- Manual de utilizare (1)
- Rotițe (4)

- Pungă de protecție (1)
- Ecran filtru (1set/2buc) (instalat la echipamentul principal)

Panou de comandă



Panou de afișare

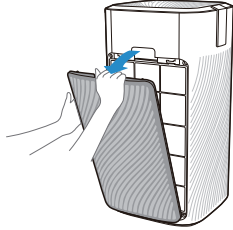


| Instrucțiuni de montare

Proceduri de montare

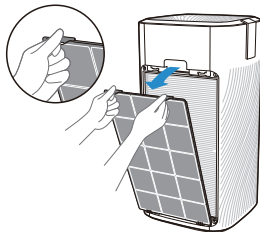
1 Scoateți grilajul de admisie a aerului.

Fixați poziția cataramii și trageți în afară pentru a scoate grilajul de admisie a aerului.



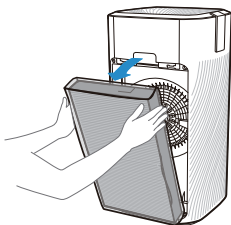
2 Scoateți prefiltrul

Apăsați în jos, trageți îmbinarea cu clemă în formă de U și scoateți filtrul preliminar.

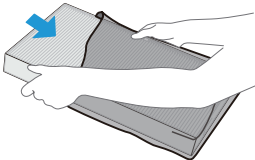


3 Scoateți filtrul HEPA.

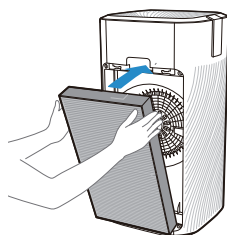
Țineți ambele părți ale filtrului HEPA cu ambele mâini și scoateți filtrul HEPA.



4 Scoateți folia de protecție de la filtru.

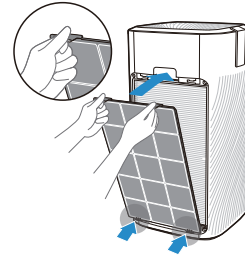


5 Montați filtrul HEPA.



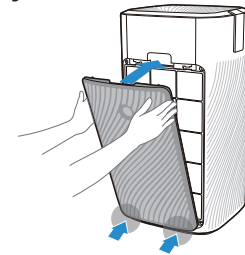
6 Montați filtrul preliminar.

Aliniați poziția fantei din partea inferioară și fixați prin clic îmbinarea cu clemă în formă de U de sus.



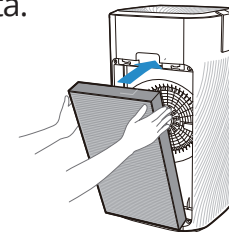
7 Montați grilajul de admisie a aerului.

Aliniați la 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.



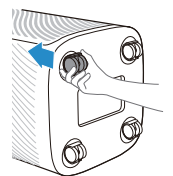
8 Montați filtrul pe partea cealaltă.

Repetăți pașii 1-7 pentru a monta filtrul pe partea cealaltă.

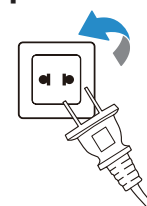


9 Instalați roțița

Înclinați unitatea echipamentului pentru a instala roțițele și apăsați-o cu putere pe cele 4 roțițe în partea inferioară.



10 Apoi porniți alimentarea cu curent electric pentru funcționare.



Manual de utilizare

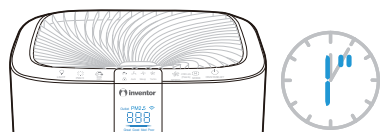
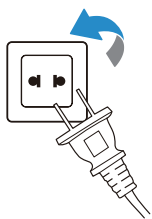
Funcționare de probă

⚠ Notă

- 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.
- Dacă alimentarea cu curent electric este pornită, de fiecare dată când echipamentul pornește, acesta intră în modul de funcționare înainte de a fi în stand-by.
- Când este alimentat din nou cu curent electric după o întrerupere neașteptată a curentului (cum ar fi întreruperea alimentării cu curent electric la domiciliu sau dacă aparatul este deconectat în timpul funcționării normale), acesta repornește automat în starea de funcționare în care era când a avut loc întreruperea alimentării cu curent electric.

1 Pregătire

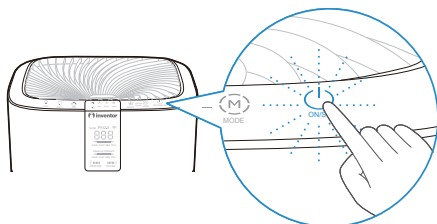
Când porniți pentru prima dată, panoul afișajului clipește timp de 1 secundă, apoi ecranul se stinge. Întregul aparat este în stand-by.



Luminează intermitent timp de 1 s

2 Întrerupător

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



3 Încălzire preliminară



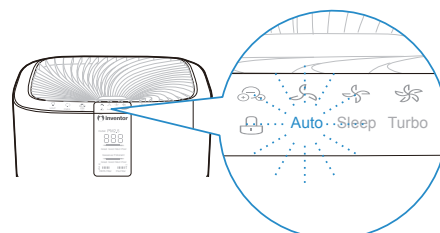
Senzorul de miros este preîncălzit, stările de Excelent, Bine, Mediu și Slab sunt afișate alternativ și apoi sunt afișate în mod normal după 1 minut.



Senzorul de particule intră în starea de preîncălzire, valoarea PM2.5 afișează „---”; stările Bine, Mediu și Slab sunt afișate alternativ și apoi sunt afișate în mod normal după 15 s;

4 Funcționare

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



| Curățare și Întreținere

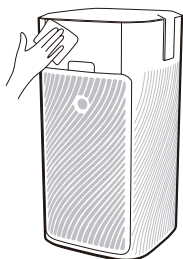
⚠ Note

Verificați dacă l-ați oprit înainte de orice lucrare de întreținere și întrerupeți alimentarea cu curent electric.

Curățarea unității echipamentului

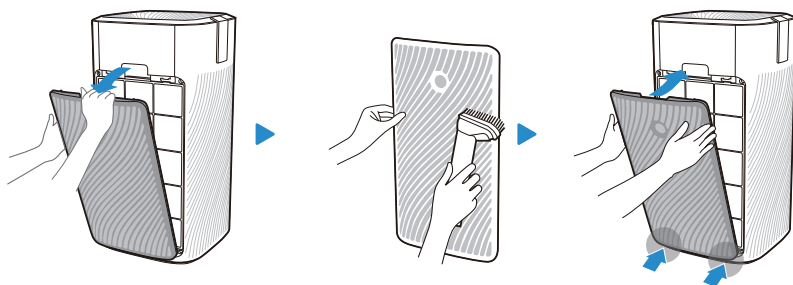
Echipamentul principal

Ștergeți unitatea cu o cârpă moale



Grilaj de admisie a aerului

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



Grilaj de evacuare a aerului

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

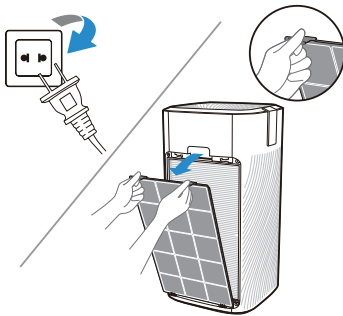


Curățarea componentelor filtrului

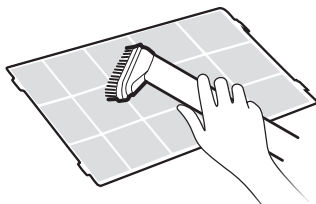
1 Când ultima bară a barei de progres devine roșie și indicatorul luminos pentru Curățare se activează, se solicită curățarea filtrului preliminar



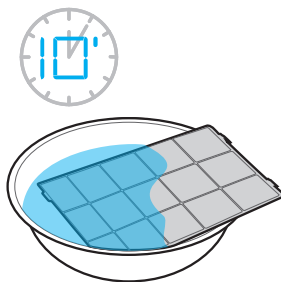
2 Scoateți din priză cablul de alimentare și scoateți filtrul preliminar



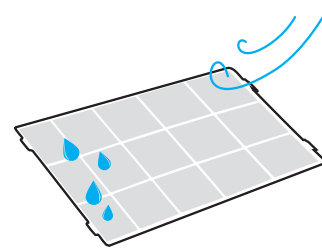
3 Aspirați praful cu aspiratorul sau ștergeți-l cu o cârpă.



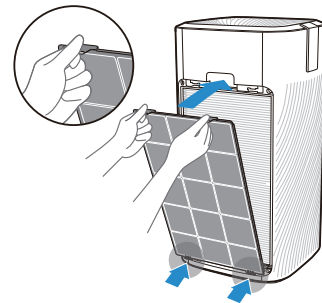
4 Dacă acesta este foarte murdar, detergenții obișnuiți de bucătărie sunt diluați și utilizați mai întâi și abia apoi are loc curățarea.



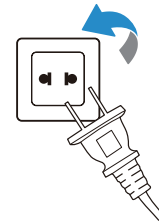
5 Uscați filtrul preliminar



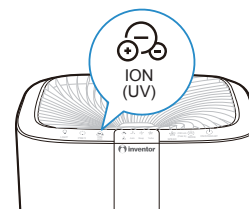
6 Montați filtrul preliminar



7 Puneți aparatul în priză și porniți-l.

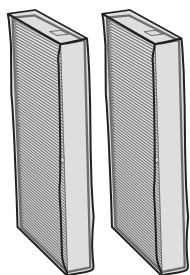


8 Apăsați lung pe butonul ION, timp de 3 s, lampa de la indicatorul de curățare este stinsă, iar filtrul preliminar este pus la loc.

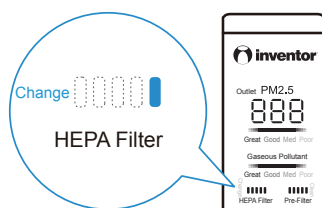


Înlocuirea componentelor filtrului

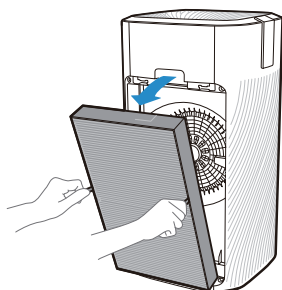
1 Model filtru: QLT-700-F (include 2)



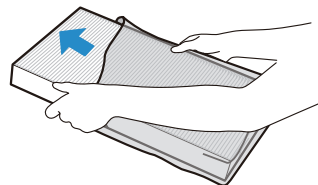
2 Când ultima bară a barei de progres devine roșie și indicatorul luminos pentru Înlocuire se activează, se solicită înlocuirea filtrului HEPA.



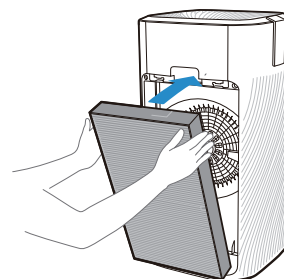
3 Scoateți filtrul HEPA



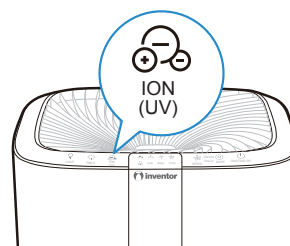
4 Scoateți folia de protecție de la filtru



5 După instalarea noului filtru HEPA furnizat de fabrica inițială, acesta poate funcționa cu echipamentul, iar filtrul HEPA va fi resetat automat fără alte operații.



6 În alte situații, apăsați lung butonul ION timp de 3 s, indicatorul luminos pentru Înlocuire este stins și filtrul HEPA este pus la loc.



⚠ Notă:

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.

| Ghid de service

Gestionare defecțiuni

Înainte de a chema pe cineva să verifice sau să repare, verificați următoarele aspecte.

Defecțiuni	Remediere defecțiuni
Pe ecranul cu afișaj apare „E3”	Viteza ventilatorului nu poate fi controlată: contactați biroul de servicii postvânzare pentru o soluție.
Pe ecranul cu afișaj apare „EO”	Defecțiune la hardware-ul EEPROM de comandă principal și contactați biroul de servicii postvânzare pentru o soluție.
Pe ecranul cu afișaj apare „E1”	Defecțiunea se datorează protecției împotriva demontării, iar grilajele de admisie și de evacuare a aerului nu sunt montate corect: montați corect grilajele de admisie a aerului și grilajele de evacuare a aerului.
Pe ecranul cu afișaj apare „EU”	Defecțiune comunicare senzor orificiul de admisie a aerului cu PM2.5: contactați biroul de servicii postvânzare pentru o soluție
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 purificadorului, 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, echipamentul 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 corpurile străine respective; Apoi verificați dacă filtrul preliminar se murdărește sau a atins sfârșitul duratei sale de funcționare; și curățați filtrul preliminar; La final, verificați dacă filtrul HEPA este plin de praf sau dacă a atins sfârșitul duratei sale de funcționare. De data aceasta este necesară înlocuirea filtrului HEPA.
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 reușiți, încercați să scoateți roțile în timp ce le rotiți.
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 ar trebuie evitată cât mai mult posibil.

Parametri produs

Model	QLT-700
Voltaj	220-240V
Putere nominală	45 W
CADR (particule în suspensie)	700 m ³ /h
Grad de eficiență a energiei de purificare a particulelor în suspensie	Nivel de eficiență
Zgomot	< 57 dB

- Diferenții parametri de performanță din tabel sunt măsurați în fabrică și sunt doar pentru referință.
- Datorită îmbunătățirilor aduse produsului, unii parametri se pot modifica; luați drept criteriu parametrii de pe plăcuța de identificare a produselor.
- Principiu de purificare: Ventilatorul de la purificatorul de aer atrage aerul în echipament pentru a fi filtrat 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

Denumire piese	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 eoliană	○	○	○	○	○	○
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 Condiitiile.

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

Zu beachtende Sicherheitsaspekte

⚠Hinweis

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 (Markierungen und Symbole) und halten Sie sich an die beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen.

⊘ Geben Sie [Verbotene] Inhalte an



Keine brennbaren
Gegenstände



Keine
feuchten
Gebiete



Keine offenen
Flammen

- 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; Tauschen Sie das des Netzkabel nicht ohne Genehmigung aus. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seiner Serviceabteilung oder einem Fachmann ersetzt werden.
- Dieses Gerät darf nur mit 220-240V versorgt werden und bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät 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.
- 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 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.



⚠ Dinge, die zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen könne

- 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.
- Bewegen Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Netzkabel.
- Bitte achten Sie auf Kinder und achten Sie darauf, dass Kinder das Gerät nicht berühren, um Unfälle zu vermeiden.


⚠ Erklärung

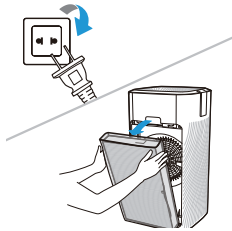
Ausführungsstandards des Produkts: GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010 und GB/T 18801 2015. Mit technischer Innovation und Verbesserung des Produkts kann der Handbuchinhalt des gleichen Typs wie dieses Produkt geändert werden. Die aktualisierten Teile werden nicht gesondert mitgeteilt. Die in diesem Handbuch dargestellten Legenden basieren auf dem Erscheinungsbild von Standardreinigern und dienen nur der Veranschaulichung. Das tatsächliche Erscheinungsbild richtet sich nach dem gekauften Produkt. Aufgrund von Produktverbesserungen können einige Parameter angepasst werden. Die geänderten Parameter haben keine Rückwirkung auf dieses Produkt. Bitte beachten Sie die Parameter auf dem Typenschild der Produkte als Kriterium. Im Falle einer Änderung des Handbuchinhalts wird unser Unternehmen die Benachrichtigung ohne gesonderte Ankündigung über die offizielle Website des Unternehmens übermitteln; sofern nicht ausdrücklich in der Ankündigung angegeben, haben die geänderten Inhalte grundsätzlich keine Rückwirkung auf dieses Produkt. Das Recht zur Auslegung der relevanten Bestimmungen dieses Handbuchs steht der Inventor A.G. S.A.


| Zu beachtende Sicherheitsaspekte

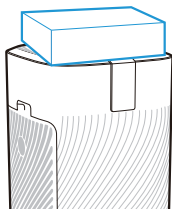
 Gefahr	Wird das Gerät nicht bestimmungsgemäß verwendet, kann es zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen
 Warnung	Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung kann es zu Personen- oder Sachschäden kommen.




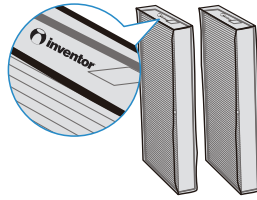
 Verwenden Sie dieses Gerät nicht in feuchter oder heißer Umgebung (wie Bad, Toilette und Küche)..




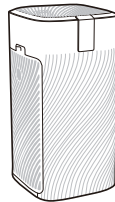
 Bevor Sie den Filter austauschen, schalten Sie bitte dieses Gerät aus und trennen Sie die Stromversorgung.




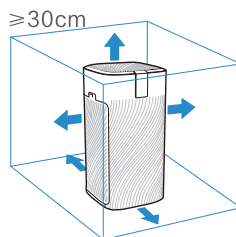
 Stellen Sie keine anderen Gegenstände auf das Gerät und verhindern Sie das Sitzen oder Stehen auf diesem Gerät.




 Bitte verwenden Sie den werkseitig gelieferten Originalfilter. Mit anderen Filter können nicht die besten Ergebnisse erzielt werden.




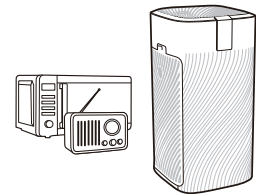
 Dieses Gerät kann die natürliche Belüftung und andere Geräte wie Staubsauger, Küchenventilator usw. nicht ersetzen.




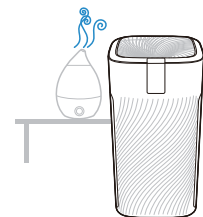
 Wenn das Gerät in Betrieb ist, muss es auf einem trockenen, flachen und stabilen Boden mit einem Mindestabstand von 30 cm aufgestellt werden.




 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 PM_{2,5}-Erkennung dieses Gerätes beeinträchtigen, und beide sollten einen bestimmten Abstand zueinander einhalten.

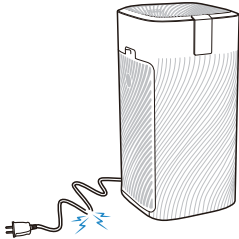
 **Hinweis:** Waschen Sie niemals den HEPA-Filter

| Wichtige Themen



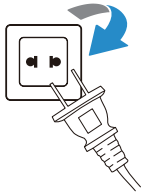
Hinweis

Dieser Abschnitt beschreibt den Inhalt und die Bedeutung der Dinge, die Aufmerksamkeit erfordern, um Personen- oder Sachschäden für die Benutzer oder andere zu vermeiden. Bitte lesen Sie den Text für das vollständige Verständnis der folgenden Inhalte (Markierungen und Symbole) und halten Sie sich an die beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen.

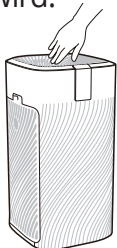


Verwenden Sie keine beschädigten oder gealterten Kabel: Ersetzen Sie das Netzkabel nicht ohne Genehmigung. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seiner Serviceabteilung oder einem Fachmann ersetzt werden.

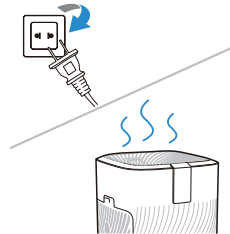
220V ~ 50Hz



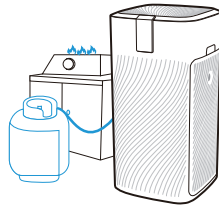
Dieses Gerät darf nur mit 220-240V versorgt werden und bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.



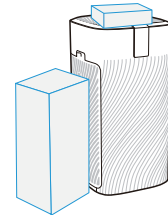
Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Lufteinlässe oder -auslässe, um das Gerät vor physischen Schäden oder Fehlfunktionen zu schützen.



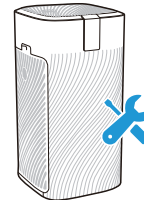
Bitte ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden Sie sich rechtzeitig an die Servicestelle, wenn das Gerät ungewöhnliche Geräusche, verbrannten Geruch oder Rauch aufweist.



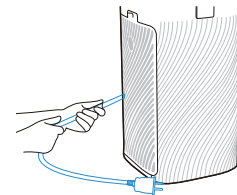
Sprühen Sie keine brennbaren Stoffe in die Nähe des Gerätes; sprühen Sie kein Wasser direkt auf das Gerät oder verwenden Sie chemische Reinigungsmittel wie Alkohol oder Salzsäure usw.; stellen Sie keine Wasserbehälter, Medikamente oder brennbaren Materialien auf das Gerät.



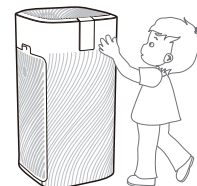
Blockieren Sie nicht die Luftein- und -auslässe des Gerätes mit irgendwelchen Gegenständen;



Demontieren oder modifizieren Sie dieses Gerät nicht ohne Genehmigung, um Unfälle zu vermeiden.



Bewegen Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Netzkabel.



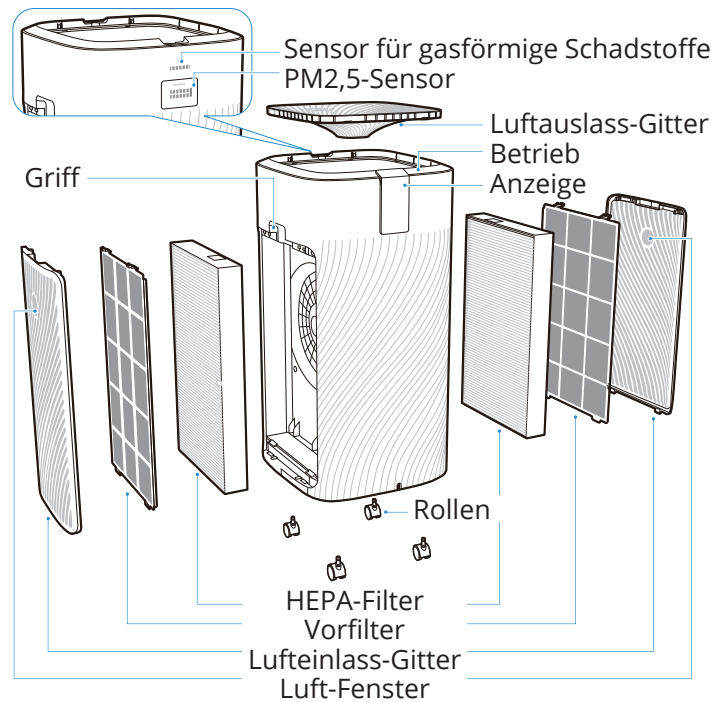
Bitte achten Sie auf Kinder und achten Sie darauf, dass Kinder das Gerät nicht berühren, um Unfälle zu vermeiden.

| Produktvorstellung

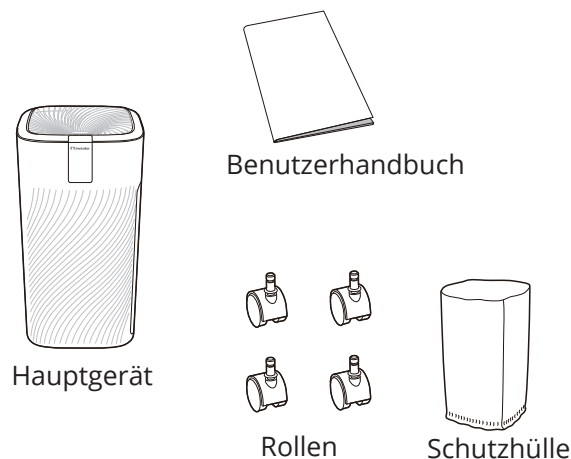
⚠Hinweis

Aufgrund des unterschiedlichen Aussehens der Produkte sind die folgenden Bilder nur als Referenz gedacht, relevant ist das tatsächliche physischen Produkten in der Verpackungsbox

Name der Bauteile



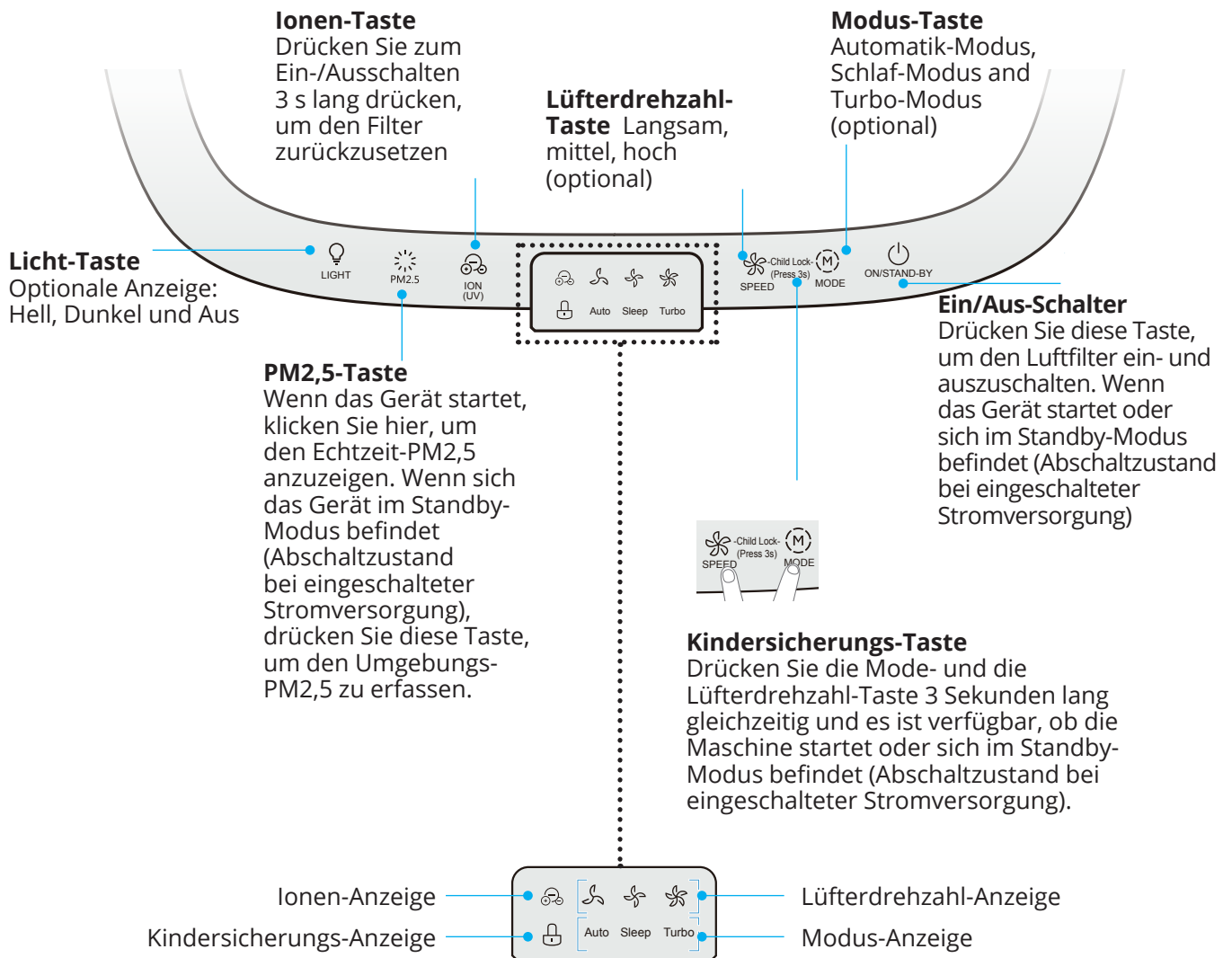
Produktliste



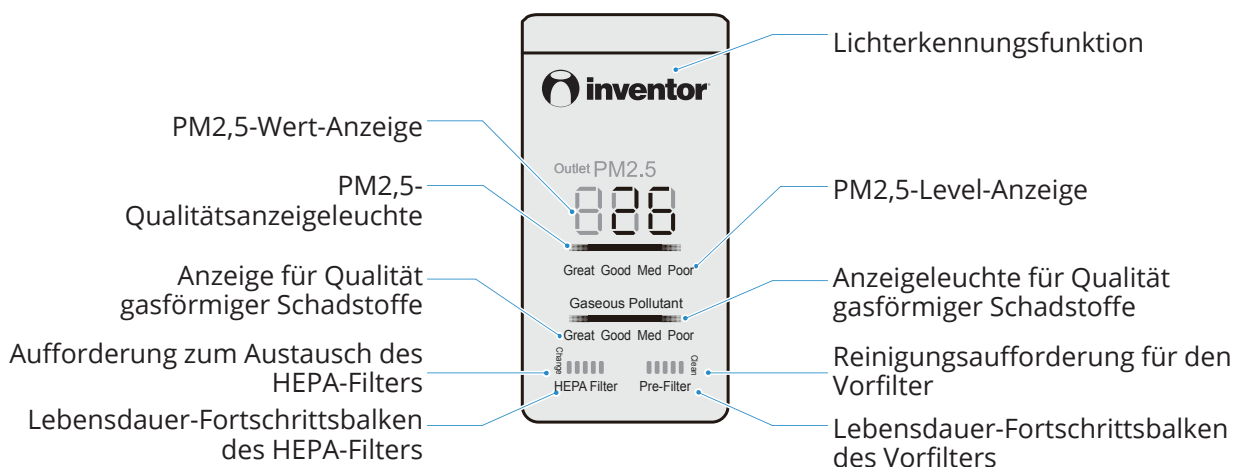
- Hauptgerät (1)
- Benutzerhandbuch (1)
- Rollen (4)

- Schutzhülle (1)
- Filtersieb (1 Satz/2 Stück) (Installiert in der Hauptmaschine)

Bedienfeld



Anzeigefeld

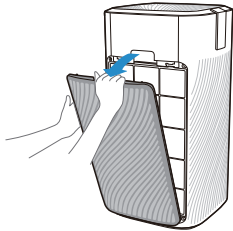


| Montageanleitung

Montageverfahren

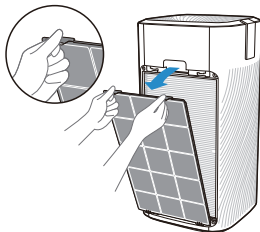
1 Nehmen Sie das Lufteinlass-Gitter ab

Greifen Sie die Verschlussposition und ziehen Sie sie nach außen, um das Lufteinlass-Gitter zu entfernen.



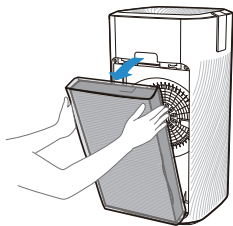
2 Bitte Entfernen Sie das Vor-Filter

Drücken Sie das U-förmige Schnappgelenk nach unten, ziehen Sie es heraus und nehmen Sie den Vorfilter heraus.

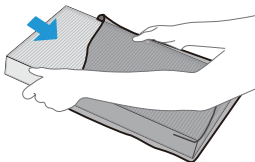


3 Nehmen Sie den HEPA-Filter heraus.

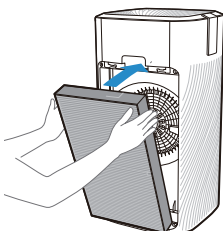
Halten Sie beide Seiten des HEPA-Filters mit beiden Händen fest und nehmen Sie den HEPA-Filter heraus.



4 Entfernen Sie die Schutzschicht des Filters.

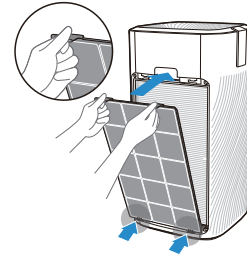


5 Montieren Sie den HEPA-Filter.



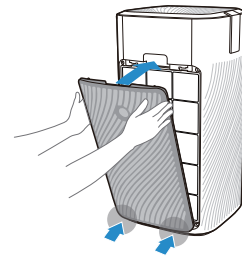
6 Montieren Sie den Vorfilter.

Richten Sie die Nutposition unten aus und klicken Sie in das obere U-förmige Schnappgelenk ein.



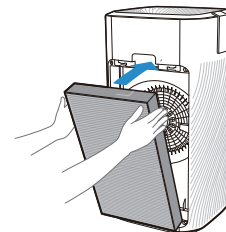
7 Montieren Sie das Lufteinlass-Gitter

Richten Sie sich nach der Schlitzposition am Boden aus, drücken Sie beide Seiten des oberen Teils des Lufteinlassgitters und greifen Sie das Lufteinlassgitter.



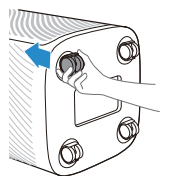
8 Montieren Sie den Filter auf der anderen Seite.

Wiederholen Sie die Schritte 1-7, um den Filter auf der anderen Seite zu montieren.

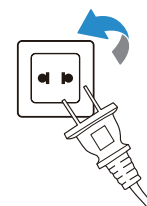


9 Installieren Sie die Rolle

Kippen Sie das Gerätegehäuse, um die Rollen zu montieren, und drücken Sie sie mit Kraft abwechselnd nach unten in vier Rollen.



10 Schalten Sie dann ein.



| Handbuch

| Versuchsbetrieb

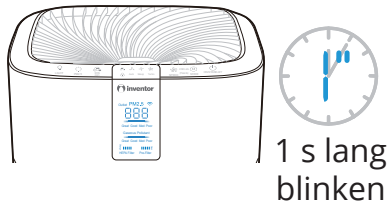
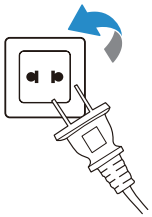
⚠ Hinweis

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.

- Nach dem Einschalten wechselt das Gerät jedes Mal, nachdem es gestartet wurde, in den Betriebsmodus vor dem Standby-Modus.
- Beim Wiedereinschalten nach einem unerwarteten Stromausfall (z. B. Stromausfall zu Hause oder Ziehen des Geräts während des normalen Betriebs) kehrt es automatisch in den Betriebszustand zurück, in dem der Stromausfall auftrat.

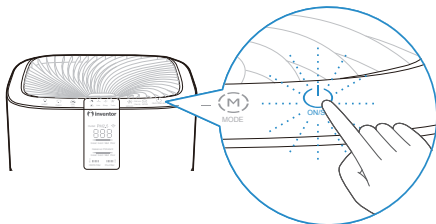
1 Vorbereitung

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



2 Schalter

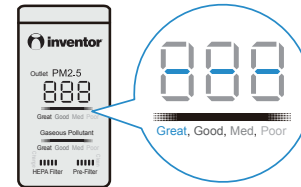
Drücken Sie die AN-/AUS-Taste



3 Vorwärmen



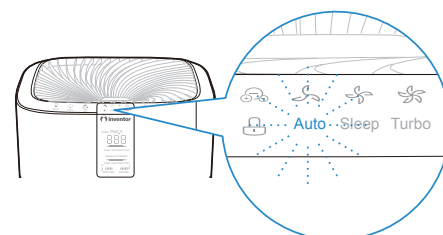
Der Geruchssensor ist vorgewärmt, der Zustand hervorragend, gut, mittel und schlechte werden abwechselnd angezeigt, und dann erscheint nach 1 min die normale Ansicht.



Der Partikelsensor geht in den Vorwärmzustand über, die PM2,5-Wertanzeige zeigt „---“; die Zustände Großartig, Gut, Mittel und Schlecht werden abwechselnd angezeigt, und nach 15 Sekunden wird die normale Ansicht angezeigt;

4 Betrieb

Der Luftreiniger wird zum ersten Mal eingeschaltet und wechselt dann in den Automatikbetrieb.



| Reinigung und Wartung

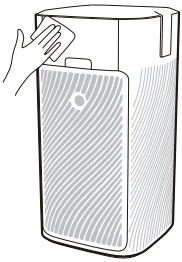
⚠ Hinweise

Stellen Sie sicher, dass Sie es vor jeder Wartung ausschalten und die Stromversorgung unterbrechen.

Reinigung des Gerätegehäuses

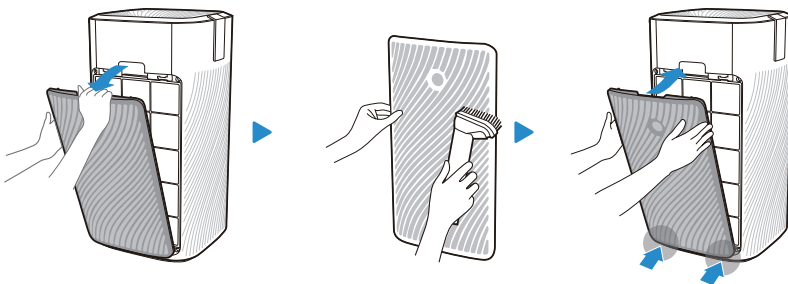
Hauptgerät

Wischen Sie das Gehäuse mit einem weichen Tuch



Luftinlass-Gitter

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



Luftauslass-Gitter

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

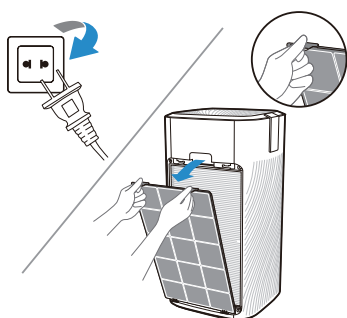


Reinigung der Filter-Komponenten

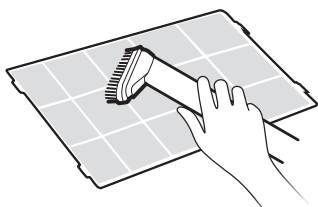
1 Wenn der letzte Balken des Fortschrittsbalkens rot wird und die Änderungsanzeige leuchtet, wird angezeigt, dass der Vorfilter ausgetauscht werden muss.



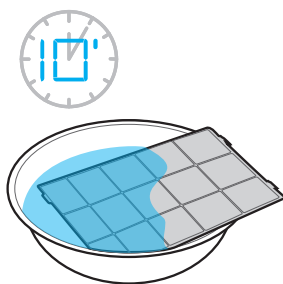
2 Ziehen Sie den Netzstecker und nehmen Sie den Vorfilter heraus



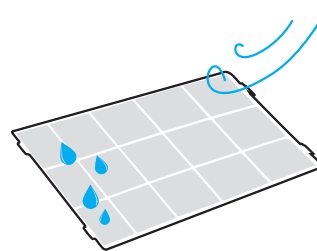
3 Staub absaugen oder mit einem Tuch abwischen.



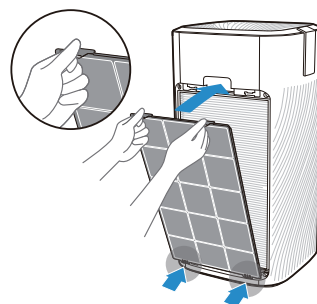
4 Bei starker Verschmutzung werden die üblichen Küchenreiniger verdünnt und zuerst verwendet, dann wird die Reinigung durchgeführt.



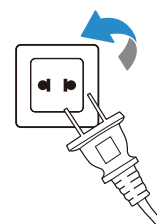
5 Lassen Sie den Vorfilter trocknen



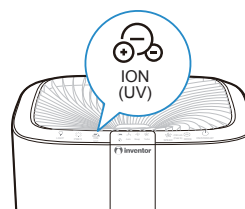
6 Montieren Sie den Vorfilter



7 Stecken Sie das Gerät ein und schalten Sie es an.

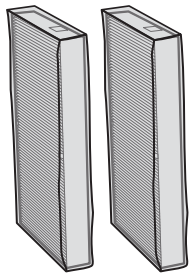


8 Drücken Sie die Ionen-Taste 3 Sekunden lang, die Reinigungsanzeige leuchtet nicht, und der Vorfilter wird wiederhergestellt.

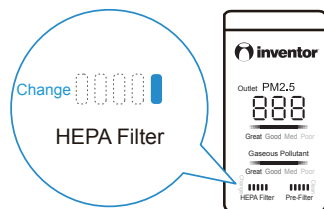


Austausch der Filterkomponenten

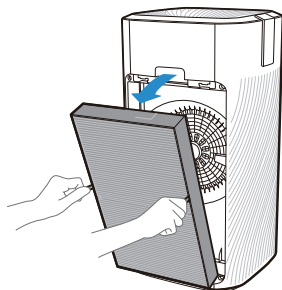
- 1 Filter-Modell: QLT-700-F (enthält 2)



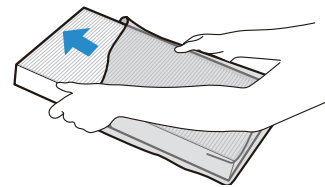
- 2 Wenn der letzte Balken des Fortschrittsbalkens rot wird und die Änderungsanzeige leuchtet, wird angezeigt, dass der HEPA-Filter ausgetauscht werden muss.



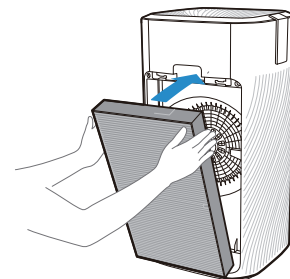
- 3 Nehmen Sie den HEPA-Filter heraus.



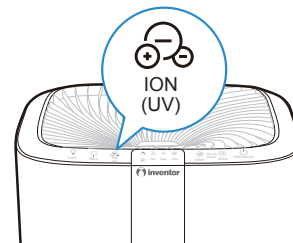
- 4 Entfernen Sie die Schutzschicht des Filters



- 5 Nach der Installation des neuen, werkseitig gelieferten HEPA-Filters kann dieser mit dem Gerät betrieben werden und der HEPA-Filter wird ohne weitere Bedienung automatisch zurückgesetzt.



- 6 Unter anderen Umständen drücken Sie die Ionen-Taste 3 Sekunden lang, die Ersatzanzeige leuchtet nicht, und der HEPA-Filter wird wiederhergestellt.



⚠ Hinweis

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.

| Serviceanleitung

Fehlerbehandlung

Bevor Sie jemanden zur Inspektion oder Reparatur einladen, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte.

Fehler	Fehlerbehebung
Die Anzeige zeigt „E3“ an	Die Lüfterdrehzahl ist unkontrolliert; wenden Sie sich zur Behandlung an das Kundendienstbüro.
Die Anzeige zeigt „E0“ an	Hauptkontrolle EEPROM-Hardwareausfall, kontaktieren Sie das Kundendienstbüro zur Behandlung.
Die Anzeige zeigt „E1“ an	Der Fehler liegt im Demontageschutz, und die Luftein- und -auslass-Gitter sind nicht richtig montiert: Montieren Sie die Lufteinlass- und -auslass-Gitter richtig.
Die Anzeige zeigt „EU“ an	PM2,5-Kommunikationsausfall des Lufteinlassensors: Kontaktieren Sie das Kundendienstbüro zur Behandlung.
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 die Fremdstoffe das Lufteinlassgitter und das Luftauslassgitter blockieren. Entfernen Sie gegebenenfalls diese Fremdkörper; prüfen Sie dann, ob der Vorfilter verschmutzt ist oder das Ende seiner Lebensdauer erreicht; und reinigen Sie den Vorfilter; überprüfen Sie schließlich, ob der HEPA-Filter voll mit Staub ist oder das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat. Dann ist der Austausch des HEPA-Filters erforderlich.
Der Luftauslass verbreitet schlechten Geruch	Wenn das Gerät längere Zeit an Orten (wie Raucherbereich oder Rotisserie usw.) mit starkem Geruch arbeitet, müssen Sie das Filterelement häufig wechseln und zurücksetzen; Prüfen, ob das Lufteinlass-/Auslassgitter und der Vorfilter voller Staub oder Schmutz sind; falls ja, das Gerät warten und den Staub und Schmutz am Lufteinlass-/Auslassgitter und Vorfilter reinigen.
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 dies fehlschlägt, versuchen Sie, die Räder beim Drehen herauszuziehen.
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-700
Stromspannung	220-240V
Nennleistung	45 W
CADR (Partikel)	700 m ³ /h
Energieeffizienzbewertung der Feinstaubpartikel durch die Reinigung	Effizienz
Geräusentwicklung	<57 dB

- Die verschiedenen Leistungsparameter in der Tabelle werden werkseitig und nur als Referenz gemessen.
- Aufgrund von Produktverbesserungen können einige Parameter geändert werden, wobei die Parameter auf dem Typenschild der Produkte als Kriterium dienen.
- Reinigungsprinzip: Der Lüfter des Luftreinigers saugt Luft zur Filterung im Gerät durch das eingebaute Filterelement, das eine Hauptrolle bei der Filterung von Staub (wie PM2,5 usw.), Formaldehyd, Geruch, Entkeimung usw. spielt.

Umweltfreundliche Liste

Name 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	○	○	×	○	○	○
Windrad-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 Verkaufagentur, 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

Questions de sécurité portées à votre attention

⚠ Remarque

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 (marques et icônes) suivants, et assurez-vous de respecter les questions de sécurité telles que décrites.

⊘ Indique des contenus [interdits]



Aucun article inflammable



Aucune zone
humide



Aucune flamme nue

- 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 le fait de s'asseoir ou de se tenir sur cet appareil est interdit.
- Veuillez utiliser le filtre d'origine fourni par l'usine. Dans le cas où 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 ; ne remplacez pas 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 limité qu'à une alimentation électrique de 220-240V, et veuillez débrancher l'appareil 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 l'appareil 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.
- 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 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.

⚠ Des matières susceptibles de causer des blessures mineures ou des dommages matériels

- 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 appareils.
- 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 déplacez pas l'appareil en tirant le cordon d'alimentation.
- Veuillez prendre soin des enfants et vous assurer que les enfants ne touchent pas l'appareil et ce pour éviter des accidents.

⚠ Déclaration

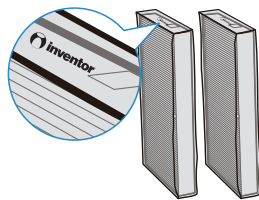
Normes du produit : GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010, et GB/T 18801 2015. Étant donné l'innovation technique et l'amélioration du produit, le contenu du manuel du même type que ce produit peut être modifié. Les parties mises à jour seront notifiées de façon séparée. Les légendes présentées dans ce manuel sont basées sur l'aspect des purificateurs standard et uniquement utilisées à des fins d'illustration. L'aspect réel sera être basé sur le produit acheté. En raison de l'amélioration du produit, certains paramètres peuvent être modifiés. Les paramètres modifiés n'ont pas d'effet rétroactif sur ce produit. Les paramètres indiqués sur la plaque signalétique des produits doivent vous servir de critères. En cas de modification du contenu du manuel, notre société communiquera à propos par l'intermédiaire du site Web officiel de la société sans notification séparée. Sauf mention expresse dans la communication, le contenu modifié n'a pas en principe d'effet rétroactif sur ce produit. Le droit d'interpréter les dispositions pertinentes de ce manuel appartient à Inventor A.G. S.A.

Questions de sécurité portées à votre attention

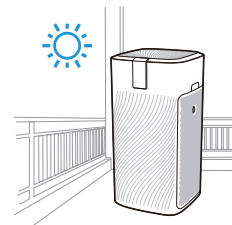
Danger	Si l'appareil n'est pas utilisé selon les prescriptions, il peut provoquer de graves blessures corporelles ou même la mort.
Avertissement	S'il n'est pas utilisé suivant le contenu prescrit, il peut provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.



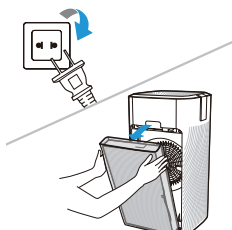
N'utilisez pas cet appareil dans un environnement humide ou à haute température (comme une salle de bains, des toilettes et une cuisine).



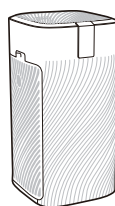
Veuillez utiliser le filtre d'origine fourni par l'usine. Dans le cas où d'autres filtres sont utilisés, il n'est pas possible d'obtenir les meilleurs résultats.



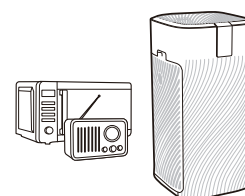
Ne le placez pas dans un endroit sous le rayonnement direct du soleil.



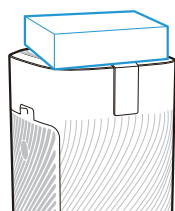
Avant de remplacer le filtre, veuillez arrêter cet appareil et couper l'alimentation.



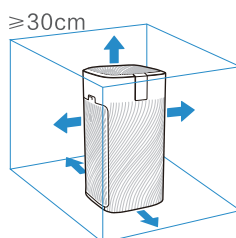
Cet appareil ne peut pas remplacer la ventilation naturelle et d'autres appareils tel que l'aspirateur, le ventilateur de cuisine, etc.



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 appareils.



Ne placez pas d'autres articles au-dessus de l'appareil, et le fait de s'asseoir ou de se tenir sur cet appareil est interdit.



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.



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.

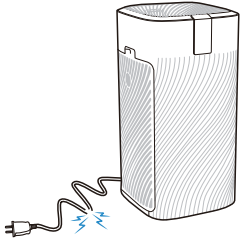
Remarque: Ne lavez jamais le filtre HEPA

Questions importantes



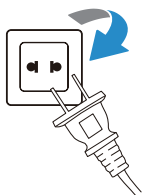
Remarque

Cette section décrit le contenu et l'importance des questions portées à votre attention 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 (marques et icônes) suivants, et assurez-vous de respecter les questions de sécurité telles que décrites.

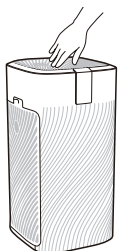


N'utilisez pas de cordon d'alimentation endommagé ou vieux : Ne remplacez pas le cordon d'alimentation sans autorisation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son département de service ou un professionnel travaillant dans un département similaire pour éviter tout danger.

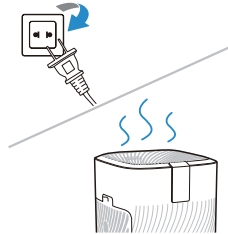
220V ~ 50Hz



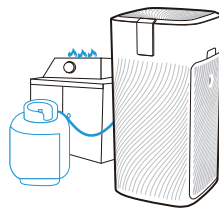
Cet appareil n'est limité qu'à une alimentation électrique de 220-240V, et veuillez débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.



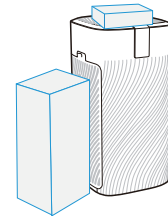
N'insérez pas les doigts ou des objets dans les admissions d'air ou les sorties d'air pour éviter que le produit ne subisse des dommages physiques ou ne connaisse un dysfonctionnement.



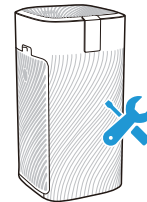
Veillez immédiatement débrancher l'appareil et contacter le centre de service à temps lorsque l'appareil produit un son anormal ou dégage une odeur de brûlé ou de la fumée.



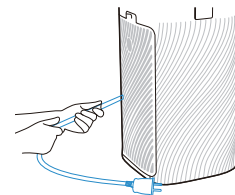
Ne pulvérisez pas de substances inflammables à proximité de l'appareil ; ne pulvérisez pas de l'eau directement sur l'appareil ou n'utilisez pas des produits de nettoyage chimiques comme de l'alcool ou de l'acide chlorhydrique, etc. ; ne placez pas de contenants d'eau, de médicaments ou de matériaux inflammables sur l'appareil.



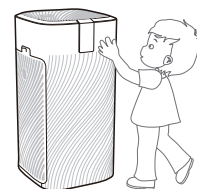
Ne bloquez pas les admissions/sorties d'air de l'appareil avec un objet ;



Ne démontez ou ne modifiez pas cet appareil sans autorisation afin d'éviter des accidents.



Ne déplacez pas l'appareil en tirant le cordon d'alimentation.



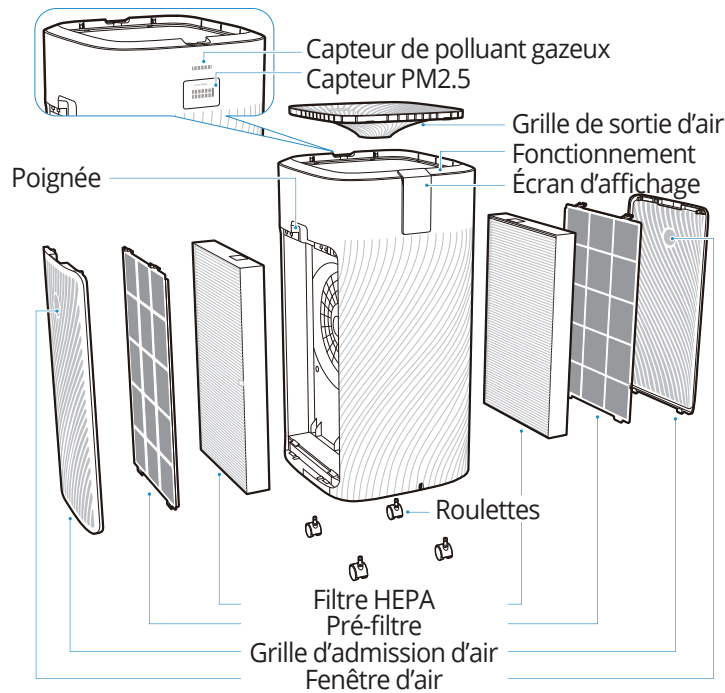
Veillez prendre soin des enfants et vous assurer que les enfants ne touchent pas l'appareil et ce pour éviter des accidents.

| Présentation du produit

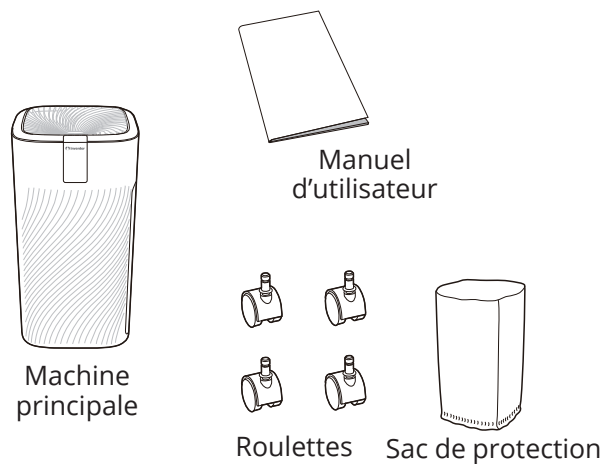
⚠ Remarque

Du fait de l'aspect différent des produits, les images ci-dessous ne servent qu'à titre de référence, et seront assujetties aux produits physiques contenus dans la boîte d'emballage

Nom des pièces



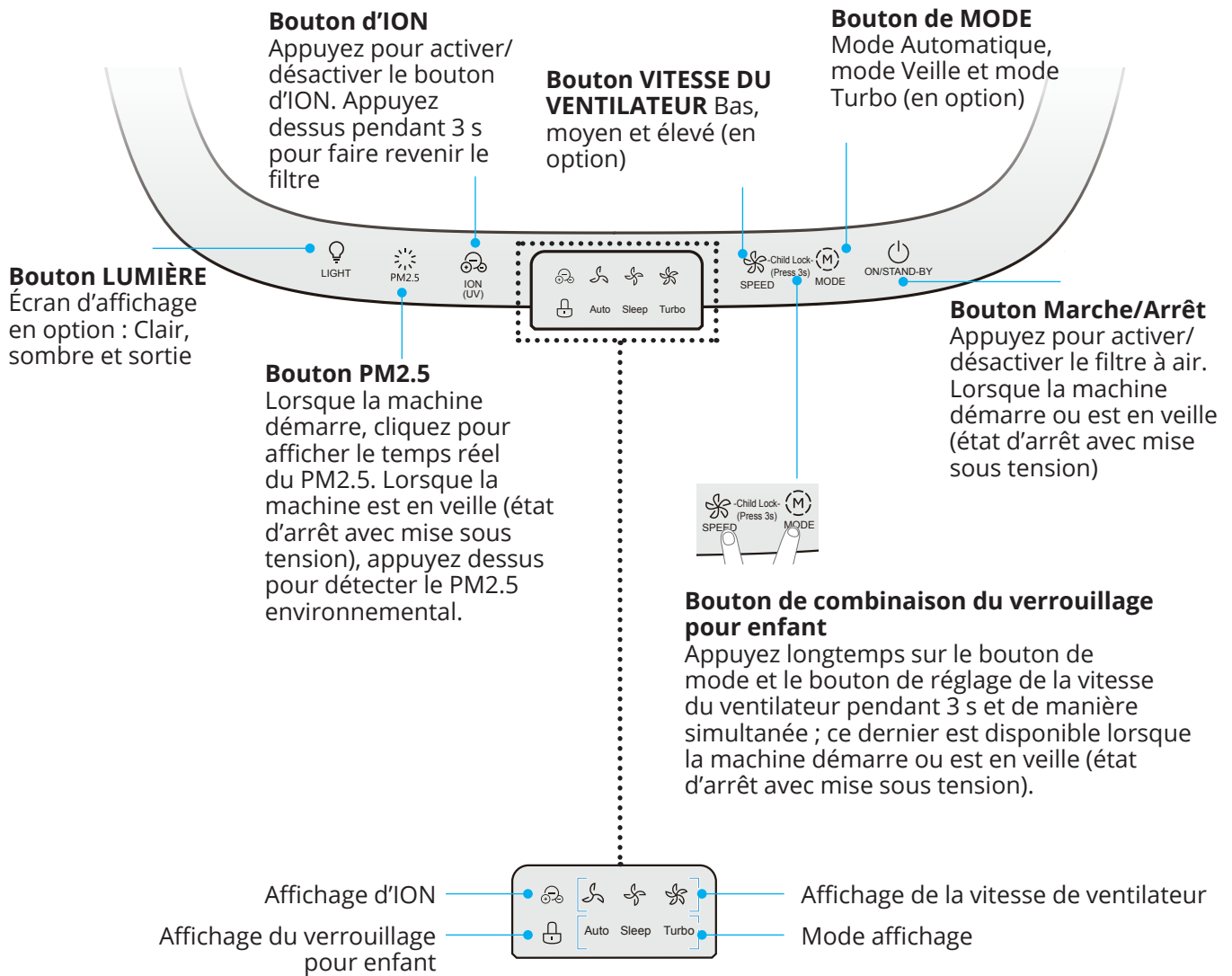
Liste de produits



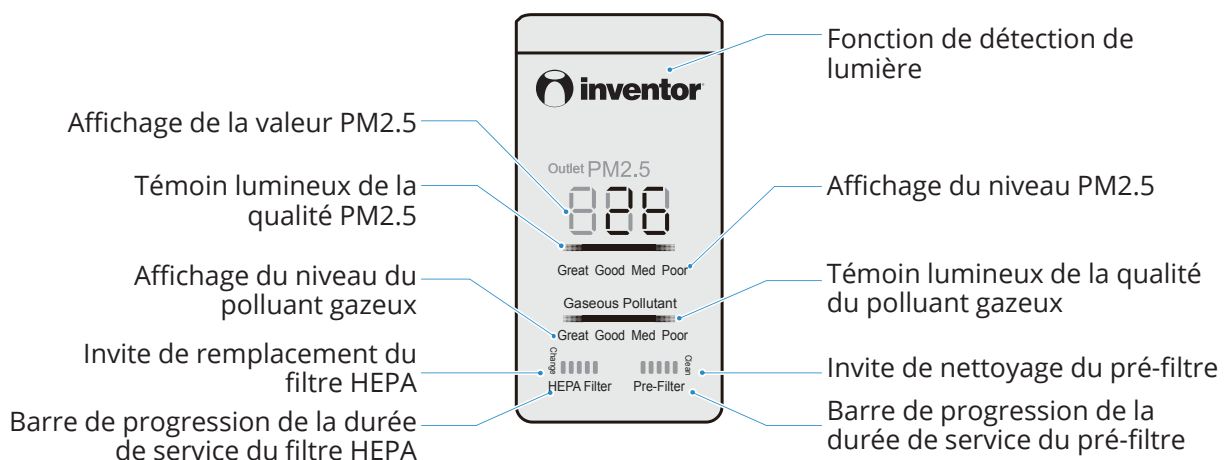
- Machine principale (1)
- Manuel d'utilisateur (1)
- Roulettes (4)

- Sac de protection (1)
- Écran de filtre (1 ensemble/2 pièces)
(installé sur la machine principale)

Panneau de commande



Panneau d'affichage

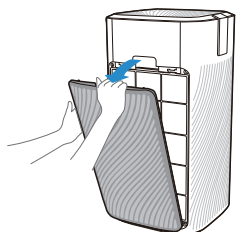


| Instructions de montage

Procédures de montage

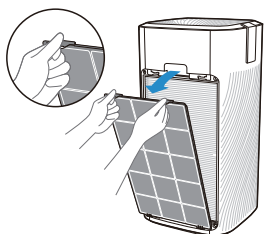
1 Abaissez la grille d'admission d'air.

Saisissez la position de fermoir et tirez vers l'extérieur pour retirer la grille d'admission d'air.



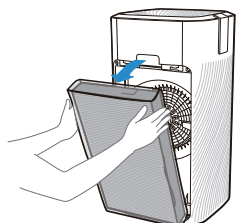
2 Sortez le préfiltre

Appuyez sur le joint à pression en forme de U et tirez-le, et enlevez le pré-filtre.

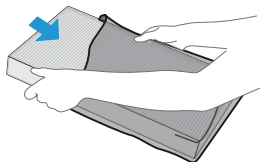


3 Enlevez le filtre HEPA.

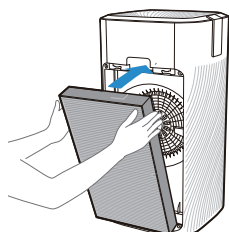
Tenez les deux côtés du filtre HEPA des deux mains et enlevez le filtre HEPA.



4 Retirez le film de protection du filtre.

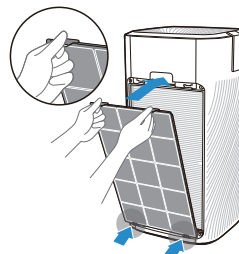


5 Montez le filtre HEPA.



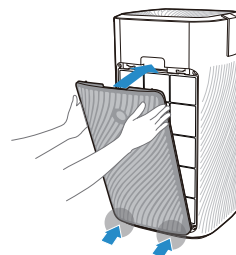
6 Montez le pré-filtre.

Alignez la position de fente sur le bas et cliquez dans le joint à pression en forme de U.



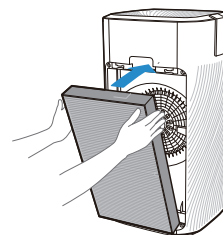
7 Montez la grille d'admission d'air.

Alignez-la sur la position de fente en bas, appuyez sur les deux côtés de la partie supérieure de la grille d'admission d'air et fermez la grille d'admission d'air.



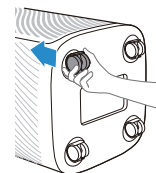
8 Montez le filtre sur l'autre côté.

Répétez les étapes de 1 à 7 pour monter le filtre sur l'autre côté.

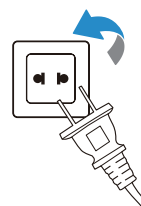


9 Installez la roulette

Inclinez le corps de machine pour installer les roulettes et appuyez sur les 4 roulettes avec force à tour de rôle en bas.



10 Puis, mettez la machine en marche.



Manuel d'utilisation

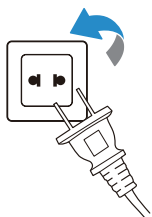
Fonctionnement d'essai

⚠ Remarque

- 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.
- Après la mise sous tension, à chaque fois que la machine démarre, elle entre en mode de fonctionnement avant de passer à l'état de veille.
- Lorsqu'elle est de nouveau mise sous tension après une panne d'électricité inattendue (comme une panne d'électricité à la maison ou le débranchement de l'appareil pendant le fonctionnement normal), elle se rétablit automatiquement à l'état de fonctionnement d'avant la survenue de la panne d'électricité.

1 Préparation

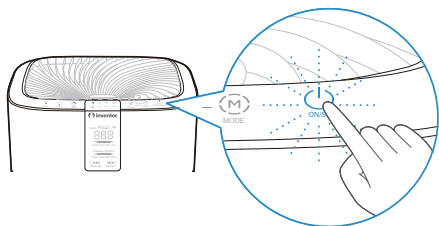
Mise sous tension pour la première fois, le panneau d'affichage clignote pendant 1 s, puis l'écran s'éteint. L'appareil entier est à l'état de veille.



Clignotement pendant 1s

2 Commutateur

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt



3 Préchauffage



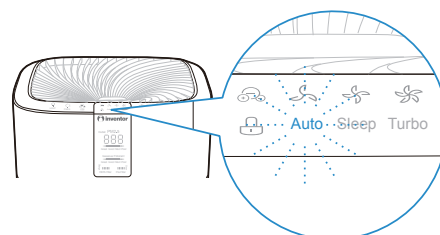
Le capteur d'odeur est préchauffé. Les états Génial, Bien, Moyen et Mauvais s'affichent de façon alternative, puis s'affichent normalement après 1 min.



Le capteur de particules passe à l'état de préchauffage, le PM2.5 affiche la valeur « --- ». Les états Génial, Bien, Moyen et Mauvais s'affichent par alternance, puis s'affichent normalement après 15 s ;

4 Travail

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



| Nettoyage et maintenance

⚠ Remarques

Assurez-vous de l'éteindre avant toute tâche de maintenance et de couper l'alimentation.

Nettoyage du corps de machine

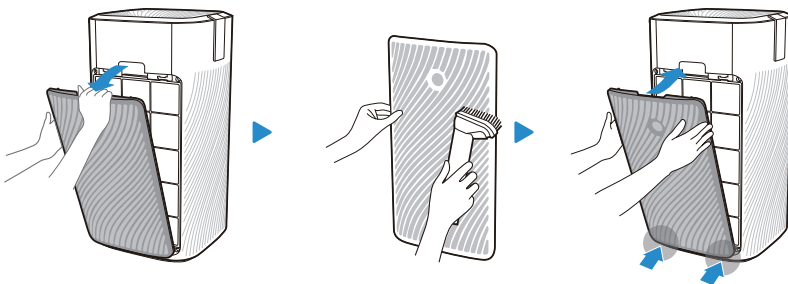
Machine principale

Essuyez le corps avec une serviette douce



Grille d'admission d'air

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

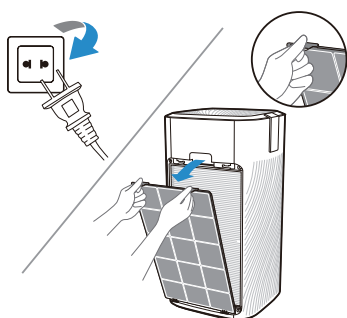


Nettoyage des composants du filtre

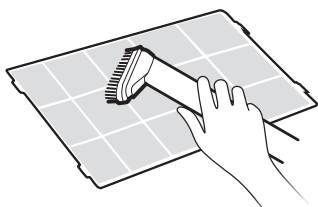
1 Lorsque le dernier niveau de la barre de progression devient rouge et que le témoin lumineux de nettoyage s'allume, cela indique que le pré-filtre doit être nettoyé.



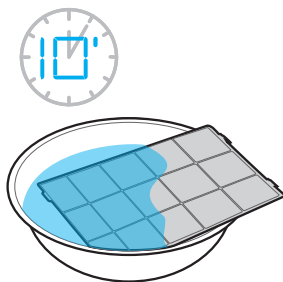
2 Débranchez l'appareil et enlevez le pré-filtre



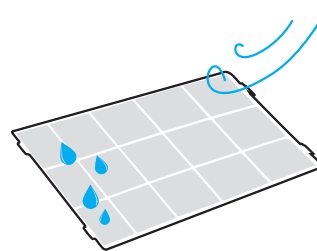
3 Aspirez la poussière ou essuyez-la avec un chiffon.



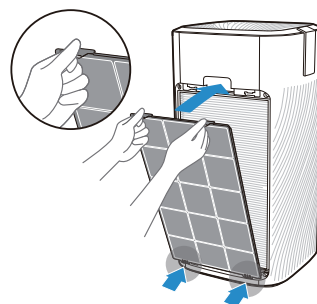
4 S'il y a beaucoup de saleté, les détergents de cuisine courants sont dilués et utilisés dans un premier temps, puis procédez au nettoyage.



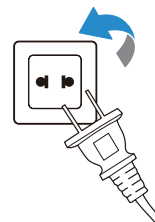
5 Séchez le pré-filtre



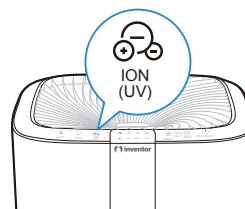
6 Montez le pré-filtre



7 Branchez l'appareil et démarrez-le.

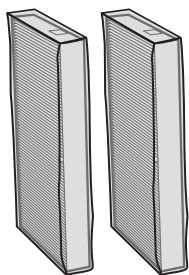


8 Appuyez longtemps sur le bouton d'ION pendant 3 s, le témoin lumineux de nettoyage est éteint et le pré-filtre est rétabli.

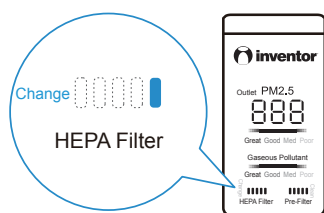


Remplacement des composants du filtre

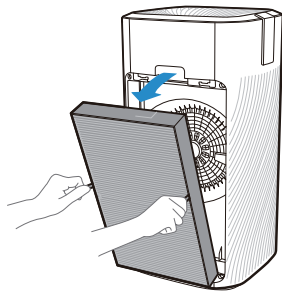
- 1 Modèle de filtre : QLT-700-F (comprend 2)



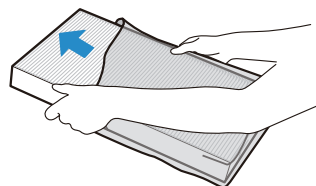
- 2 Lorsque le dernier niveau de la barre de progression devient rouge et que le témoin lumineux de remplacement s'allume, cela indique que le filtre HEPA doit être remplacé.



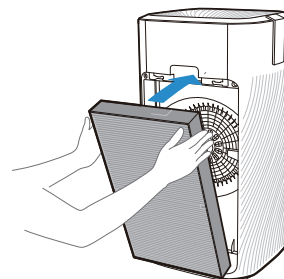
- 3 Enlevez le filtre HEPA



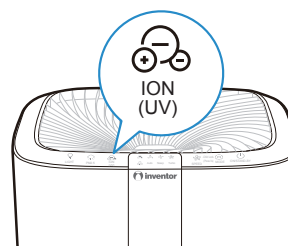
- 4 Retirez le film de protection du filtre



- 5 Après avoir installé le nouveau filtre HEPA fourni par l'usine d'origine, il peut être utilisé avec la machine et le filtre HEPA sera automatiquement remis à zéro sans nécessiter d'aucune autre manœuvre.



- 6 Dans d'autres circonstances, appuyez longtemps sur le bouton d'ION pendant 3 s, le témoin lumineux de remplacement est éteint et le filtre HEPA est rétabli.



⚠ Remarque

Ne lavez jamais le filtre HEPA

Il est recommandé de nettoyer le filtre avec de petites brosses souples ou des nettoyants 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.

| Guide de service

Traitement de défauts

Avant d'inviter quelqu'un pour effectuer des inspections ou des réparations, veuillez vérifier les éléments suivants.

Défauts	Dépannage
L'écran d'affichage affiche « E3 »	La vitesse de ventilateur est incontrôlable ; contactez le service après-vente pour traitement.
L'écran d'affichage affiche « EO »	Défaillance du matériel EEPROM de commande principal ; contactez le service après-vente pour traitement.
L'écran d'affichage affiche « E1 »	Le défaut est dû à la protection contre le démontage et les grilles d'admission et de sortie d'air ne sont pas correctement montés : montez correctement les grilles d'admission et les grilles de sortie d'air.
L'écran d'affichage affiche « EU »	Défaillance de communication du capteur d'admission d'air PM2.5 : contactez le service après-vente pour traitement
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, la machine 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 et la grille de sortie d'air. S'il y a lieu, retirez ces corps étrangers. Puis, vérifiez si le pré-filtre est sale ou a atteint la fin de sa durée de service, et nettoyez le pré-filtre. Enfin, vérifiez si le filtre HEPA est rempli de poussière ou a atteint la fin de sa durée de service. Cette fois, le remplacement du filtre HEPA est nécessaire.
La sortie d'air dégage des odeurs nauséabondes	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. En cas d'échec des efforts, essayez de tirer les roues pour les retirer 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 à éviter autant que possible un fonctionnement simultané.

Paramètres du produit

Modèle	QLT-700
Tension	220-240V
Puissance nominale	45 W
CADR (matières particulaires)	700 m ³ /h
Cote d'efficacité énergétique de la purification des matières particulaires	Niveau d'efficacité
Bruit	< 57 dB

- Les divers paramètres de performance du tableau sont mesurés en usine et servent uniquement à titre de référence.
- En raison de l'amélioration du produit, certains paramètres peuvent être modifiés et ceux indiqués sur la plaque signalétique des produits doivent vous servir de critères.
- Principe de purification : Le ventilateur du purificateur d'air aspire de l'air dans la machine 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 pièces	Substances nocives					
	Plumbum (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (Cr(VI))	Polybromo-biphényles (PBB)	Polybromo-diphényléthers (PBDE)
Composant coque	○	○	○	○	○	○
Cordon d'alimentation composant	×	○	○	○	○	○
Composant de moteur	○	○	○	○	○	○
Appareil composant	○	○	×	○	○	○
Composant de roue à vent	○	○	○	○	○	○
Carte de circuit composant	×	○	×	○	○	○
Composant 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 inférieur aux limites spécifiées dans GB/T26572.
- « × » indique que la teneur des substances dangereuses dans au moins un matériau homogène de ce composant est supérieur 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

Considerazioni importanti per la sicurezza

⚠ Nota

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 altre persone. Leggere il testo e accertarsi di avere compreso a fondo il contenuto (inclusi contrassegni e icone) e verificare di attenersi alle procedure di sicurezza secondo le modalità descritte.

⊘ Indicare i contenuti [Vietati]



Componenti infiammabili



Aree bagnate



Fiamme aperte

- 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 220-240V; quindi, in caso di lunghi periodi di inutilizzo, scollegare l'apparecchio.
- Non inserire le dita od oggetti nelle prese d'aria, di aspirazione e di uscita, per evitare danni o malfunzionamenti al prodotto.
- Scollegare subito l'apparecchio e contattare tempestivamente il centro assistenza se l'apparecchio emette suoni anomali, odore di bruciato o fumo.
- 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.
- 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



⚠ Fattori che potrebbero causa infortuni di minore entità o danni alla proprietà

- 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.


⚠ Dichiarazione

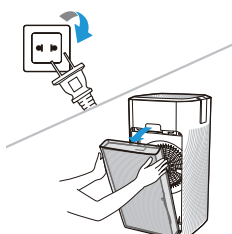
Standard esecutivi del prodotto GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010 e GB/T 18801 2015. Considerate le innovazioni tecniche e ai miglioramenti apportati al prodotto, il contenuto del manuale potrebbe differire dal prodotto. La parti aggiornare non saranno comunicate separatamente. Nella leggenda del manuale sono riportate le immagini dei purificatori standard per fini esclusivamente descrittivi. L'aspetto attuale potrebbe essere diverso a seconda del prodotto. Considerati i miglioramenti apportati al prodotto, alcuni parametri potrebbero essere cambiati. I parametri cambianti non sono retroattivi per questo prodotto. Come criterio di riferimento, adottare i parametri riportati sulla targa dei prodotti. In caso di modifiche ai contenuti del manuale, l'azienda ne darà comunicazione tramite il suo sito Web ufficiale, senza preavviso. Tranne se specificamente comunicato, i contenuti modificati non sono, per principio, retroattivi per questo prodotto. Inventor A.G. S.A. ha diritto esclusivo di interpretazione delle disposizioni di questo manuale.


| Considerazioni importanti per la sicurezza

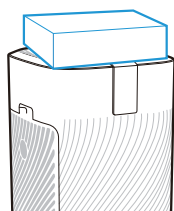
 Pericolo	Se l'apparecchio non è utilizzato come indicato nelle prescrizioni, potrebbe causare infortuni personali gravi o il decesso.
 Avvertenza	Se non utilizzato secondo le indicazioni prescritte, potrebbe causare infortuni personali o danni alla proprietà.




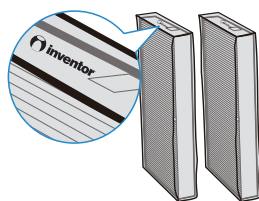
 Non utilizzare questo apparecchio in ambienti bagnati o con alte temperature (bagni e cucine).




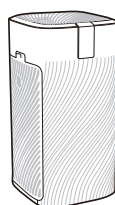
 Prima di sostituire il filtro, disattivare e spegnere l'apparecchio.




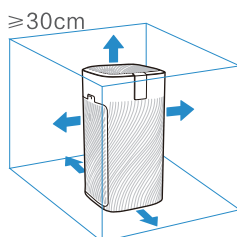
 Non posizionare alcun oggetto sulla parte superiore dell'apparecchio. Inoltre, è vietato sedersi o appoggiarsi all'apparecchio.




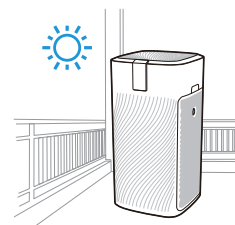
 Utilizzare il filtro originale fornito dal produttore. In caso di utilizzo di altri filtri, non sarà possibile ottenere risultati ottimali.



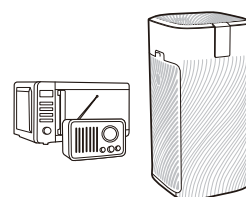
 Questo apparecchio non sostituisce la ventilazione naturale o altri apparecchi quali aspirapolvere, cappa da cucina, ecc.




 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.

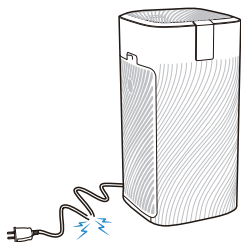
 **Nota:** Non lavare mai il filtro HEPA

| Considerazioni importanti



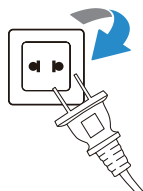
Nota

In questa sezione sono descritti i contenuti e l'importanza delle condizioni necessarie per evitare infortuni personali o danni alla proprietà per gli utenti o altre persone. Leggere il testo e accertarsi di avere compreso a fondo il contenuto (inclusi contrassegni e icone) e verificare di attenersi alle procedure di sicurezza secondo le modalità descritte.

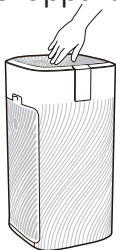


⊘ Non utilizzare cavi di alimentazione danneggiati o usurati: Non sostituire il cavo di alimentazione senza autorizzazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, dovrà essere sostituito dal produttore, dal servizio assistenza o da esperti di dipartimenti simili, per evitare errori.

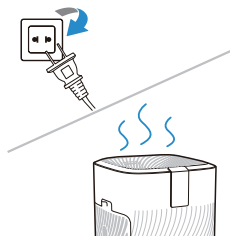
220V ~ 50Hz



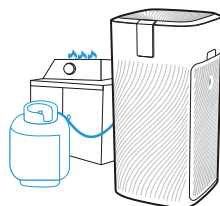
⊘ L'alimentazione dell'apparecchio è limitata 220-240V; quindi, in caso di lunghi periodi di inutilizzo, scollegare l'apparecchio.



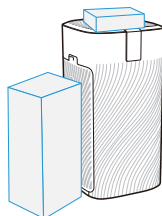
⊘ Non inserire le dita od oggetti nelle prese d'aria, di aspirazione e di uscita, per evitare danni o malfunzionamenti al prodotto.



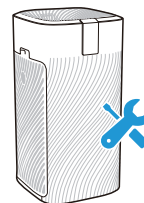
⊘ Scollegare subito l'apparecchio e contattare tempestivamente il centro assistenza se l'apparecchio emette suoni anomali, odore di bruciato o fumo.



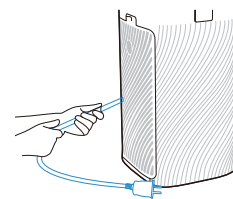
⊘ Non spruzzare sostanze infiammabili vicino all'apparecchio. Non spruzzare acqua direttamente sull'apparecchio né usare detergenti chimici, come alcool o acido cloridrico, ecc. Non posizionare contenitori di acqua, medicine o materiali infiammabili sull'apparecchio.



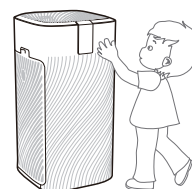
⚠ Non bloccare le prese di aspirazione/uscita di aria dell'apparecchio con alcun oggetto.



⚠ Non smontare o modificare l'apparecchio senza autorizzazione, per evitare incidenti.



⚠ Non spostare l'apparecchio tirandolo con il cavo di alimentazione.



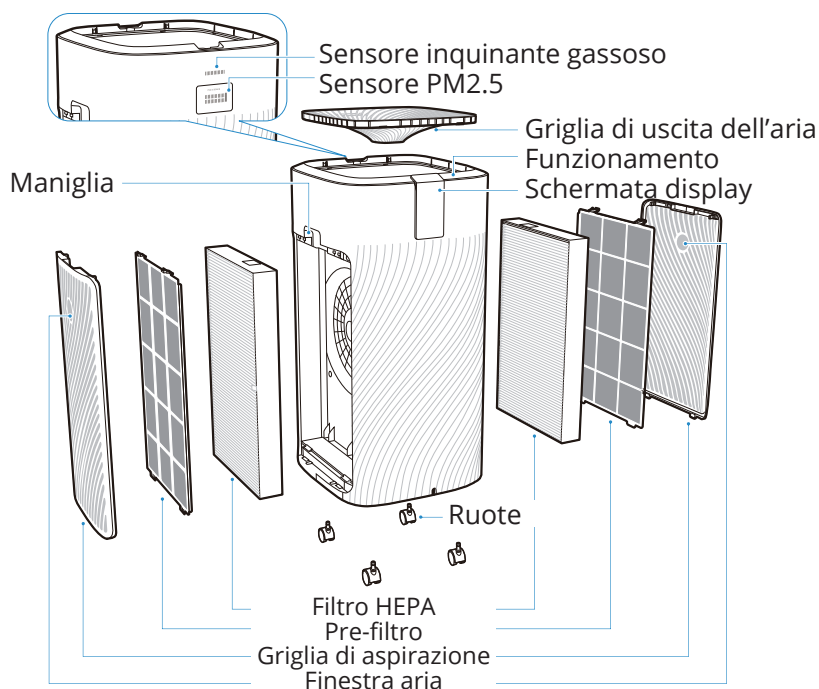
⚠ Prestare attenzione ai bambini e accertarsi che non tocchino l'apparecchio, per evitare incidenti.

| Presentazione del prodotto

⚠ Nota

Considerato il diverso aspetto dei vari prodotti, le immagini seguenti sono riportate a titolo di riferimento; quindi i prodotti contenuti nelle confezioni potrebbero risultare fisicamente diversi

Denominazioni dei componenti



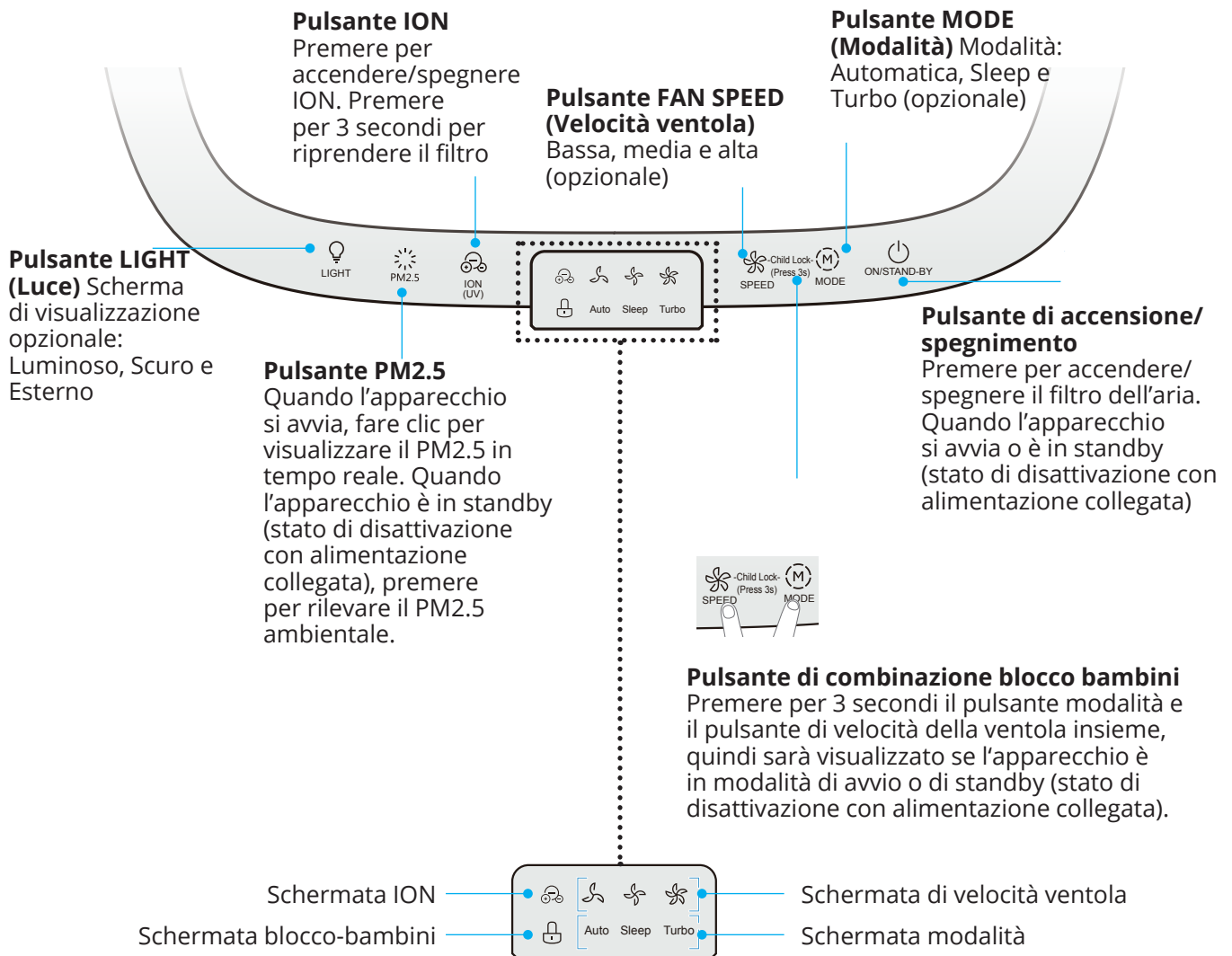
Elenco prodotti



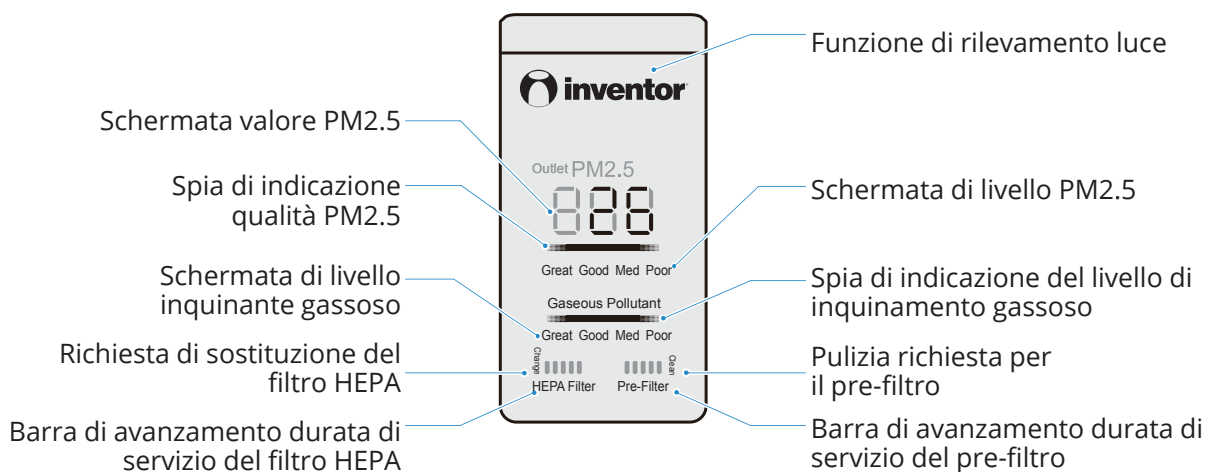
- Macchinario principale (1)
- Manuale utente (1)
- Ruote (4)

- Sacchetto isolante (1)
- Schermata filtro (1set/2pz) (installata sul macchinario principale)

Pannello di controllo



Display

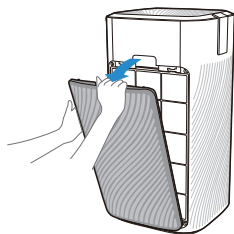


| Istruzioni per il montaggio

Procedure di montaggio

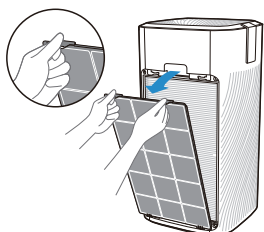
1 Rimuovere la griglia di aspirazione dell'aria.

Mantenere la posizione del fermo e tirare verso l'esterno per rimuovere la griglia di aspirazione dell'aria.



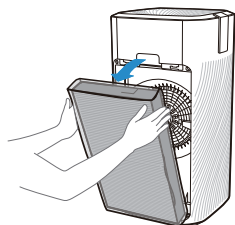
2 Rimuovere il prefiltro

Premere verso il basso, quindi tirare il giunto a scatto a forma di U ed estrarre il pre-filtro.

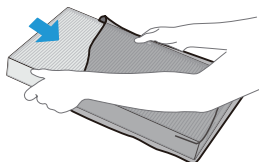


3 Estrarre il filtro HEPA.

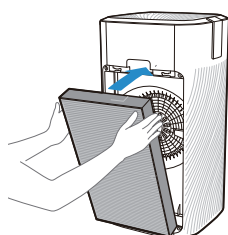
Mantenere entrambi i lati del filtro HEPA con le mani ed estrarlo.



4 Rimuovere la pellicola protettiva del filtro.

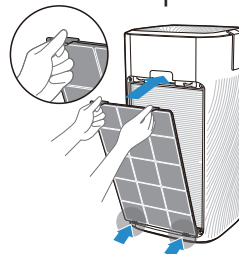


5 Assemblare il filtro HEPA.



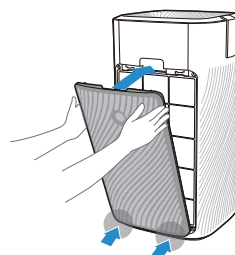
6 Assemblare il pre-filtro.

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



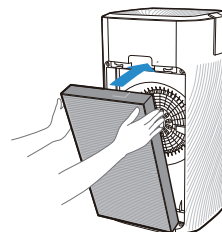
7 Assemblare la griglia di aspirazione.

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



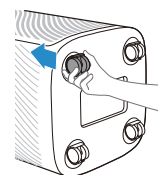
8 Assemblare il filtro sull'altro lato.

Ripetere i passaggi da 1 a 7 per assemblare il filtro sull'altro lato.

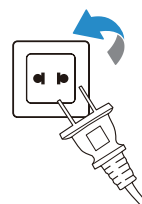


9 Installare la ruota

Inclinare il corpo dell'apparecchio per installare le ruote, premendole, una per volta, con forza alla base.



10 Quindi accendere l'apparecchio per utilizzarlo.



Manuale operativo

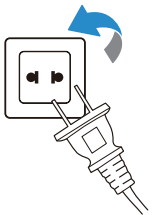
Prova di funzionamento

⚠ Nota

- 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.
- Con l'alimentazione accesa, ogni volta che l'apparecchio viene avviato, entra in modalità operativa prima dello stato di standby.
- In caso di accensione dopo un'interruzione imprevista dell'alimentazione (ad esempio, mancanza di elettricità o distacco dell'apparecchio durante il normale utilizzo), l'apparecchio riprenderà automaticamente lo stato di funzionamento attivo al momento dell'interruzione.

1 Preparazione

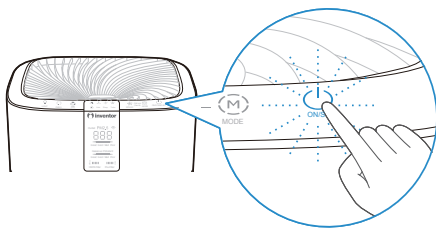
Accendere l'apparecchio per la prima volta, il pannello del display lampeggia per 1 secondo, quindi la schermata si spegne. L'apparecchio è in stato di standby.



Lampeggiamento per 1 sec.

2 Commutazione

Premere il pulsante di accensione/spegnimento



3 Pre-riscaldamento



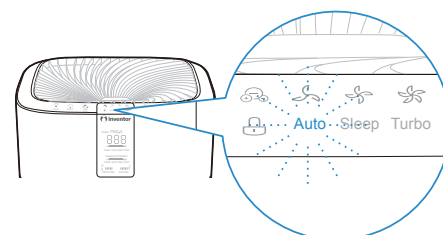
Il sensore odori è pre-riscaldato e gli stati Ottimo, Buono, Medio, Scarso sono visualizzati uno per volta; quindi, dopo un minuto, si passa alla visualizzazione normale.



Il sensore particelle accede allo stato di preriscaldamento, il valore PM2.5 visualizza "---"; gli stati Ottimo, Buono, Medio, Scarso sono visualizzati uno per volta; quindi, dopo 15 secondi, si passa alla visualizzazione normale.

4 Work

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



| Pulizia e manutenzione

⚠ Note

Prima di eseguire la manutenzione, spegnere l'apparecchio e scollegare l'alimentazione.

Pulizia del corpo dell'apparecchio

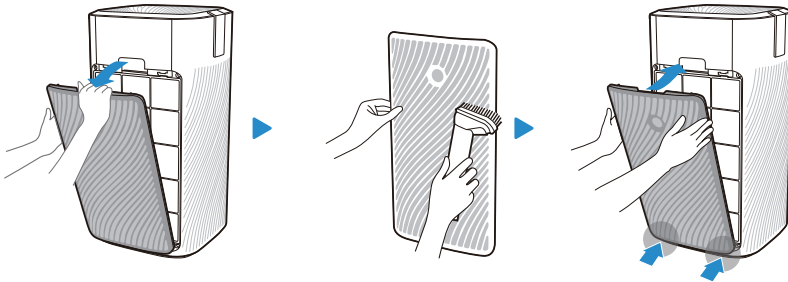
Macchinario principale

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.

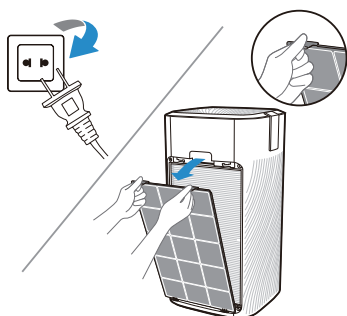


Pulizia dei componenti del filtro

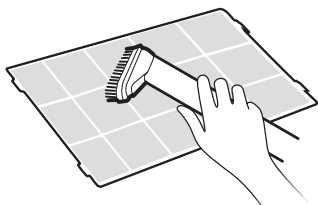
1 Quando l'ultima parte della barra dello stato di avanzamento diventa rossa e la spia della pulizia è accesa, viene richiesta la pulizia del pre-filtro.



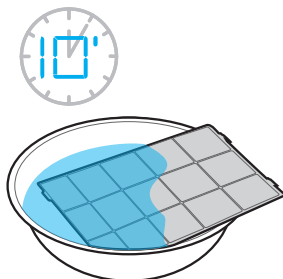
2 Scollegare l'apparecchio ed estrarre il pre-filtro.



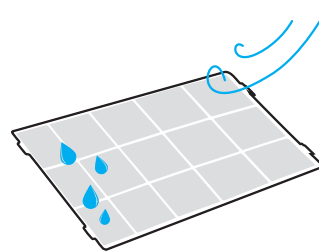
3 Aspirare la polvere o rimuoverla con un panno.



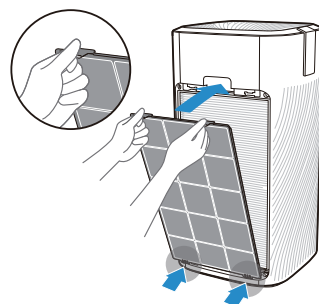
4 In presenza di sporco, è possibile pulire utilizzando dei normali detersivi per la cucina diluiti.



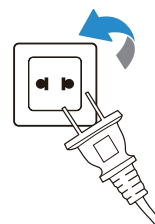
5 Asciugare il pre-filtro.



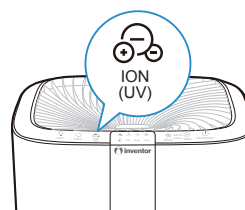
6 Assemblare il pre-filtro.



7 Collegare l'apparecchio e avviarlo.

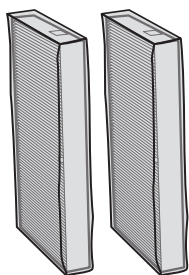


8 Premere il pulsante ION per 3 secondi, la spia di indicazione della pulizia è spenta e il pre-filtro è ripristinato.

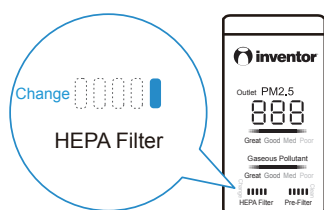


Sostituzione dei componenti del filtro

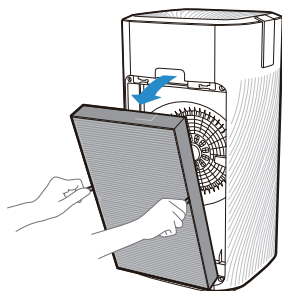
1 Modello filtro: QLT-700-F (include 2)



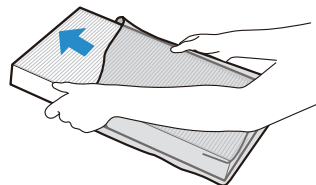
2 Quando l'ultima parte della barra dello stato di avanzamento diventa rossa e la spia dell'indicatore di sostituzione è accesa, viene richiesta la sostituzione del filtro HEPA.



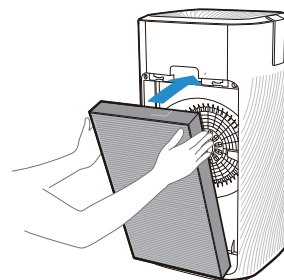
3 Estrarre il filtro HEPA.



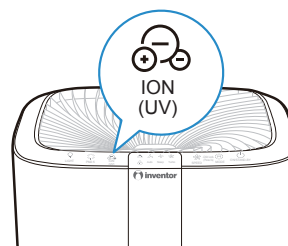
4 Rimuovere la pellicola protettiva del filtro



5 Dopo avere installato il nuovo filtro HEPA fornito dal produttore originale, sarà possibile utilizzarlo con l'apparecchio: il filtro HEPA sarà reimpostato automaticamente senza richiedere alcuna operazione.



6 In altri casi, premere il pulsante ION per 3 secondi, la spia di indicazione di sostituzione è spenta e il filtro HEPA è ripristinato.



⚠ Nota

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.

| Guida di servizio

Gestione dei guasti

Prima di richiedere un'ispezione o una riparazione, verificare quanto segue.

Guasti	Risoluzione dei problemi
Nella schermata del display è visualizzato "E3"	La velocità della ventola è fuori controllo. Per la riparazione, contattare il servizio post-vendita.
Nella schermata del display è visualizzato "EO"	È presente un guasto all'hardware del controllo EEPROM principale. Per la riparazione, contattare il servizio post-vendita.
Nella schermata del display è visualizzato "E1"	Il guasto è causato dalla protezione anti-smontaggio e le griglie di aspirazione e uscita dell'aria non sono montate correttamente: rimontare le griglie correttamente.
Nella schermata del display è visualizzato "EU"	Errore di comunicazione del sensore di aspirazione dell'aria PM2.5. Per la riparazione, 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, l'apparecchio non funziona.
Il purificatore ha una piccola quantità di aria ed è rumoroso	Innanzitutto, controllare se sono presenti elementi estranei che bloccano le griglie di aspirazione e di uscita dell'aria. In questo caso, rimuovere gli elementi estranei. Quindi, controllare se il pre-filtro si sporca o se ha raggiunto la fine del suo ciclo di servizio, e pulire il pre-filtro. Infine, controllare se il filtro HEPA contiene polvere o ha raggiunto la fine del suo ciclo di servizio. In questo caso è richiesta la sostituzione del filtro HEPA.
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 non funziona, provare a tirare le ruote ruotandole.
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-700
Voltaggio	220-240V
Potenza stimata	45W
CADR (particolato)	700 m ³ /h
Classe di efficienza energetica per la purificazione del particolato	Livello di efficienza
Rumore	<57dB

- I vari parametri di prestazioni nella tabella sono misurati in fabbrica e per soli fini di riferimento.
- Per fini di miglioramento del prodotto, alcuni parametri potrebbero subire modifiche; seguire le indicazioni dei parametri riportare sull'etichetta dei prodotti.
- Principio di purificazione: La ventola del purificatore dell'aria aspira l'aria nell'apparecchio filtrandola attraverso il filtro integrato, fondamentale per filtrare polvere (es. PM2.5, ecc.), formaldeide, odori, per sterilizzare, ecc.

Elenco di eco-compatibilità

Denominazioni dei componenti	Sostanze pericolose					
	Plumbum (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo esavalente (Cr(VI))	Bifenili polibromurati (PBB)	Difenile polibromurato Eteri (PBDE)
Componente alloggiamento	○	○	○	○	○	○
Cavo di alimentazione componente	×	○	○	○	○	○
Componente motore	○	○	○	○	○	○
Apparecchio componente	○	○	×	○	○	○
Componenti ruote girevoli	○	○	○	○	○	○
Scheda circuito componente	×	○	×	○	○	○
Componente 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 "Dati Dettagli dell' Unità":

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

Dettagli del proprietario	Dati 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 tronica l' utente accetta i termini e le condizioni

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

Notas sobre seguridad

⚠ Nota

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 (marcas e iconos), y asegúrese de cumplir con los avisos de seguridad.

⊘ Indicación de contenidos [Prohibidos]



Ningún producto inflamable



Ninguna área
mojada



Sin llamas abiertas

- 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 de alimentación 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 220-240V; 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.
- 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 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.



⚠ Problemas que pueden causar lesiones leves o daños materiales

- 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 permita que toquen el aparato.


⚠ Declaración

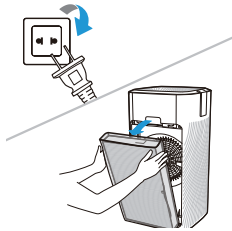
Normas ejecutivas de este producto: GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010, y GB/T 18801 2015. Debido a innovaciones técnicas y mejoras, el contenido del manual de un producto del mismo tipo puede tener cambios. No se informará por separado de las partes actualizadas. Las leyendas de este manual se basan en el aspecto de los purificadores estándar y solo sirven para fines ilustrativos. El aspecto real se basará en el producto comprado. Debido a mejoras en el productos, pueden haberse cambiado algunos parámetros. Los parámetros cambiados no son retroactivos para este producto. Se tomarán como criterios los parámetros de la placa de características. Si hay algún cambio en los contenidos del manual, nuestra empresa lo notificará a través de la página web oficial sin aviso por separado; a menos que especifique explícitamente en el aviso, en un principio los contenidos cambiados no tienen retroactividad sobre este producto. El derecho a interpretar las disposiciones relevantes de este manual pertenece a Inventor A.G. S.A.


| Notas sobre seguridad

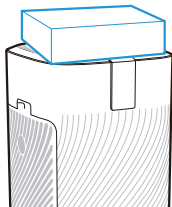
 Peligro	Si el aparato no se utiliza según las indicaciones, puede causar lesiones graves o incluso mortales.
 Advertencia	Si no se usa siguiendo las indicaciones puede causar lesiones o daños materiales.




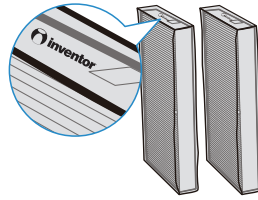
 No utilice este aparato en entornos con humedad o temperaturas altas (como cuartos de baño y cocinas).




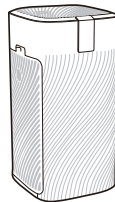
 Antes de sustituir el filtro, apague el aparato y desconéctelo de la red.




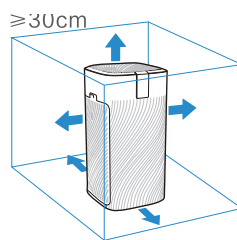
 No coloque ningún objeto sobre el aparato, y no se sienta ni se ponga de pie sobre él.




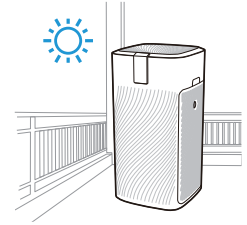
 Utilice el filtro original suministrado de fábrica. Si utiliza otros filtros, no podrá lograr los mejores resultados.



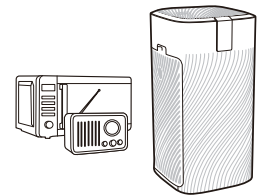
 Este aparato no puede sustituir a la ventilación natural y otros aparatos como aspiradores, ventiladores de cocina, etc.




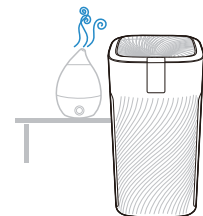
 Cuando el aparato esté en funcionamiento, debe colocarse sobre una superficie seca, nivelada y estable, con una separación mínima de 30 cm a su alrededor.





 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.

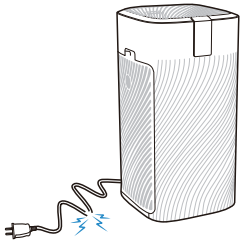
 **Nota:** Nunca lave el filtro HEPA

| Asuntos importantes



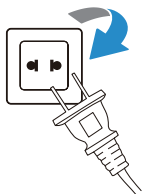
Nota

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 (marcas e iconos), y asegúrese de cumplir con los avisos de seguridad.

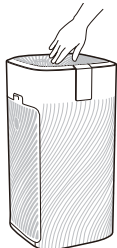


⊘ No utilice cables de alimentación dañados o envejecidos: No sustituya el cable de alimentación sin autorización. Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros debe ser sustituido por el fabricante, su departamento de servicio o un profesional de un departamento similar

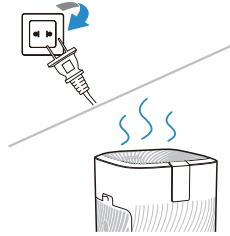
220V ~ 50Hz



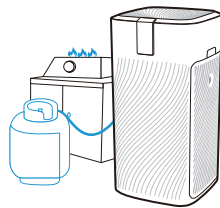
⊘ Este aparato solo funciona con un suministro eléctrico de 220-240V; desenchúfelo cuando no lo vaya a usar durante un tiempo prolongado.



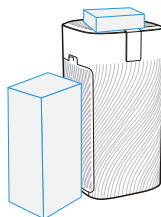
⊘ No introduzca los dedos u objetos en las entradas o salidas de aire para evitar daños físicos y fallos de funcionamiento del aparato.



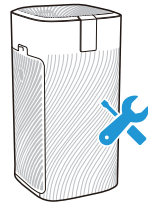
⊘ Desenchufe el aparato inmediatamente y póngase en contacto con un servicio técnico si emite sonidos anómalos, si huele a quemado o si sale humo.



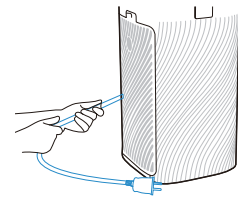
⊘ No pulverice sustancias inflamables cerca del aparato; no pulverice agua directamente sobre el aparato ni utilice limpiadores químicos, como alcohol o ácido clorhídrico, etc.; no coloque recipientes con agua, medicamentos o materiales inflamables sobre el aparato.



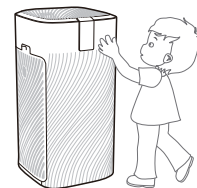
⚠ No obstruya las entradas/salidas de aire del aparato;



⚠ Para evitar accidentes, no desmonte ni modifique este aparato sin autorización.



⚠ No tire del cable eléctrico para mover el aparato.



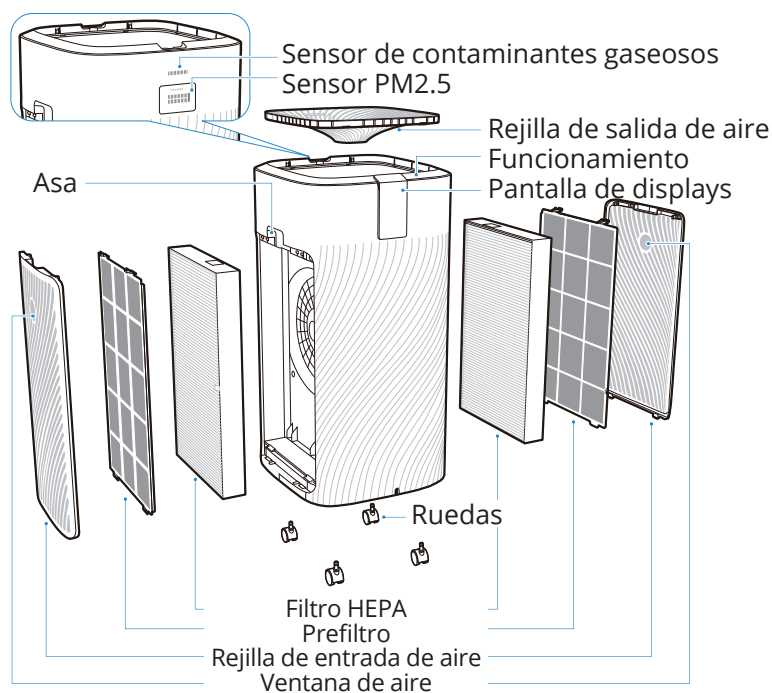
⚠ No deje a los niños desatendidos y, para evitar accidentes, no permita que toquen el aparato.

| Introducción al producto

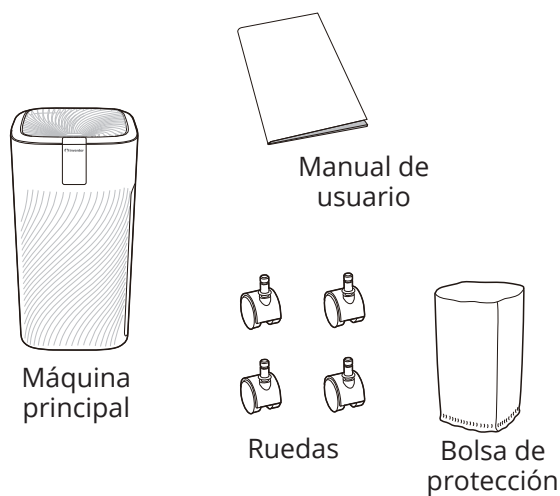
⚠ Nota

Debido al diferente aspecto de los productos, las imágenes siguientes solo sirven como referencia, y estarán sujetas a los productos físicos de embalaje

Nombre de las piezas



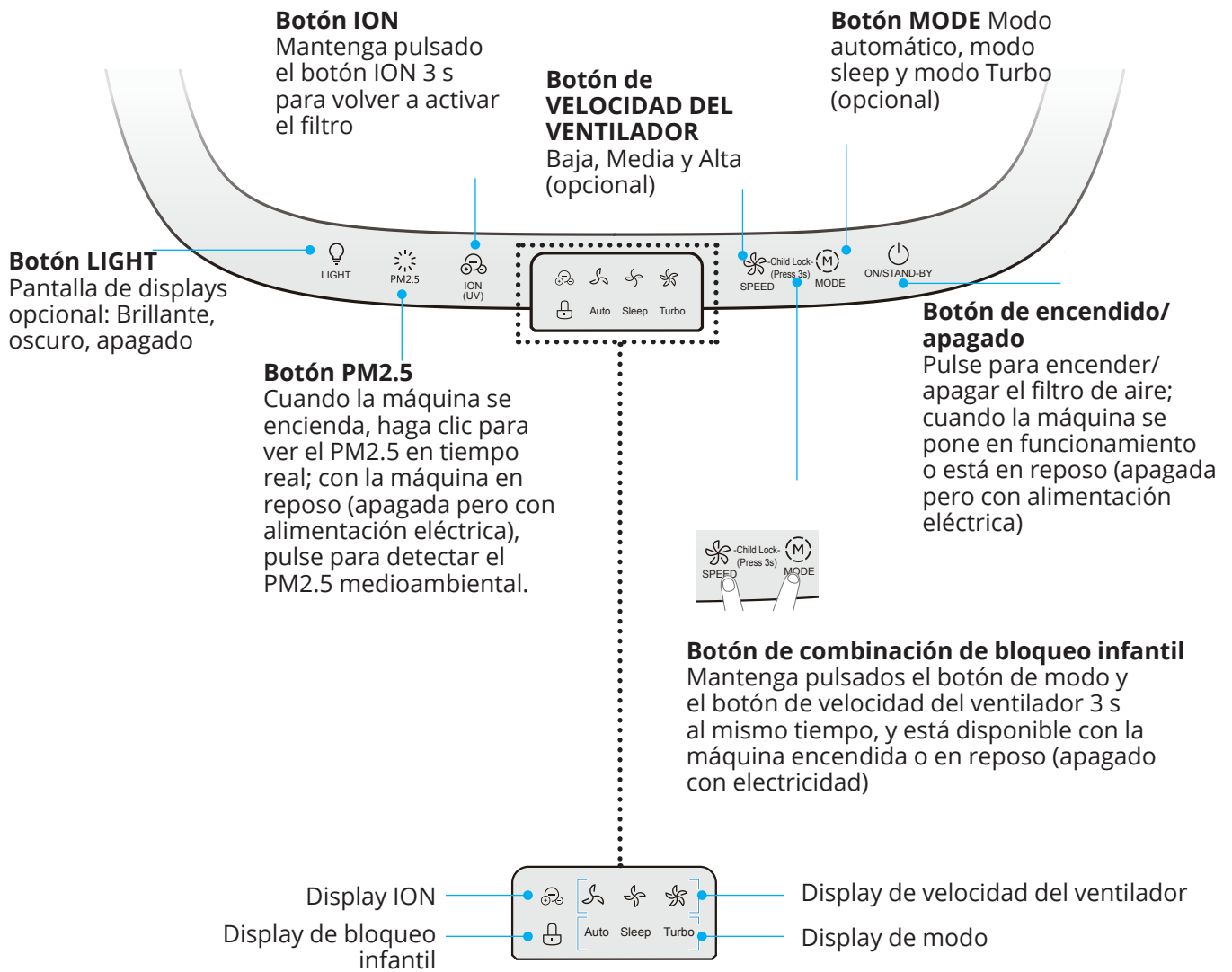
Lista de productos



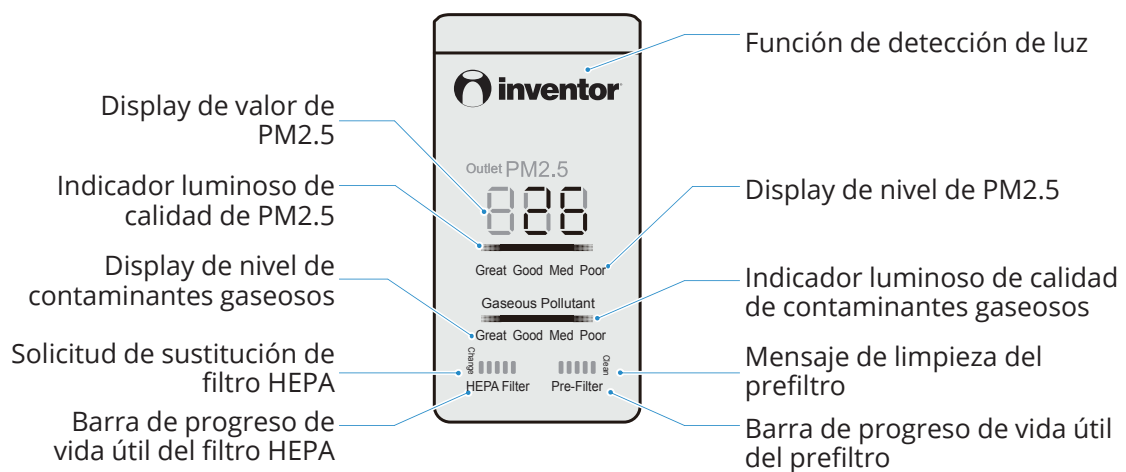
- Máquina principal (1)
- Manual de usuario (1)
- Ruedas (4)

- Bolsa de protección (1)
- Pantalla de filtro (1 juego/2 unidades)
(instalada en la máquina principal)

Panel de control



Panel de display

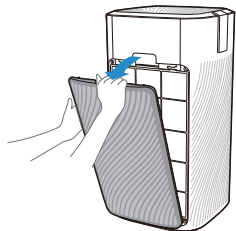


| Instrucciones de montaje

Procedimientos de montaje

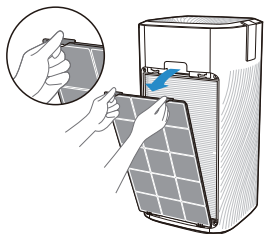
1 Baje la rejilla de entrada de aire

Sujete en la posición de cierre y tire hacia fuera para retirar la rejilla de entrada de aire



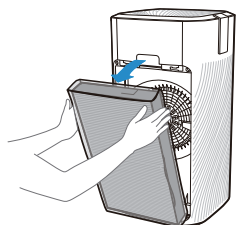
2 Retire el prefiltro

Presione hacia abajo, tire del cierre en U y saque el filtro.

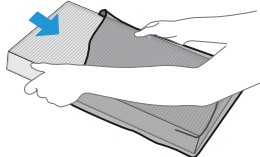


3 Saque el filtro HEPA

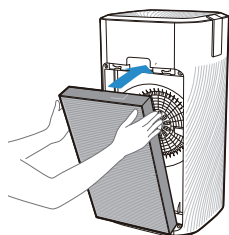
Sujete el filtro HEPA con ambas manos para extraerlo.



4 Retire el film protector del filtro.

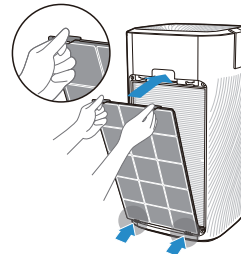


5 Monte el filtro HEPA.



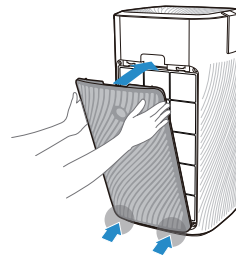
6 Monte el prefiltro.

Alinee la posición de la ranura en la parte inferior y haga clic en el cierre superior en U.



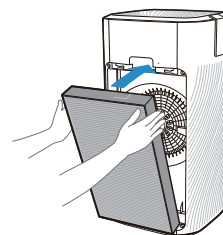
7 Coloque la rejilla de entrada de aire.

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.



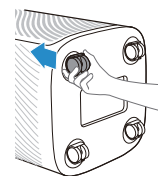
8 Monte el filtro en el otro lado

Repita los pasos 1-7 para montar el filtro en el otro lado.

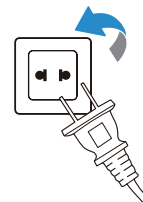


9 Instale las ruedas

Incline el cuerpo de la máquina para instalar las ruedas y presione las 4 ruedas con fuerza en la posición correspondiente.



10 A continuación, encienda la máquina.



Manual de operación

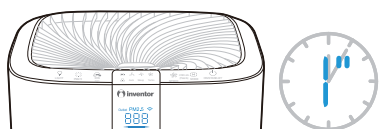
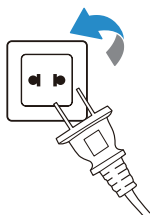
Prueba de funcionamiento

⚠ Nota

- 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.
- Con el encendido, cada vez que la máquina se pone en funcionamiento, se pone en modo de funcionamiento antes del modo de reposo.
- Cuando se pone en funcionamiento de nuevo tras un corte de suministro imprevisto (como un fallo del suministro de la vivienda o si el aparato se desenchufa durante el funcionamiento normal), recupera automáticamente el estado de funcionamiento previo al corte de energía.

1 Preparación

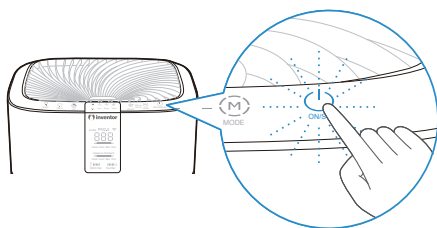
Al encender por primera vez, el panel del display parpadea 1 s, y se apaga la pantalla. El aparato queda en modo de reposo.



Parpadea 1s

2 Interruptor

Pulse el botón ON/STAND-BY



3 Precalentamiento



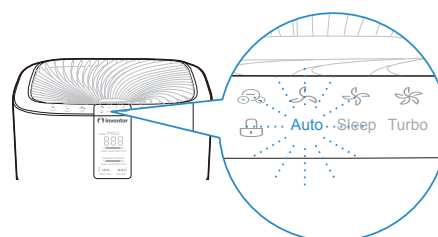
Se precalienta el sensor de olores, se muestran alternativamente Good (bueno); Med (medio) y Poor (bajo), y se muestra con normalidad después de un minuto



El sensor de partículas cambia al estado de precalentamiento, PM2.5 muestra "---"; Good; Med y Poor aparecen alternativamente, y se muestra con normalidad después de 15s;

4 Funcionamiento

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



| Limpieza y mantenimiento

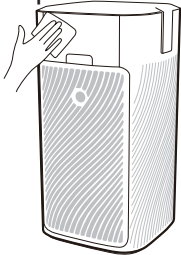
⚠ Notas

Antes del mantenimiento, asegúrese de apagar el aparato y desconéctelo de la corriente.

Limpieza del cuerpo de la máquina

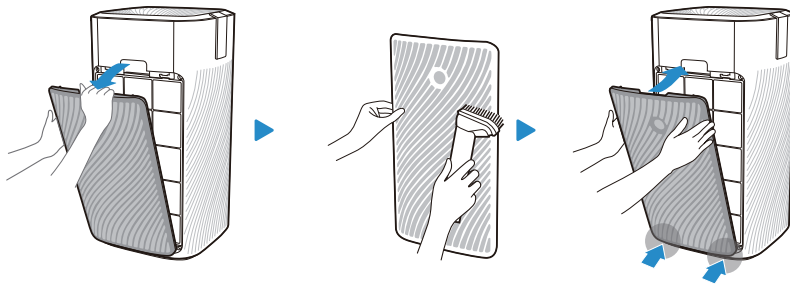
Máquina principal

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.

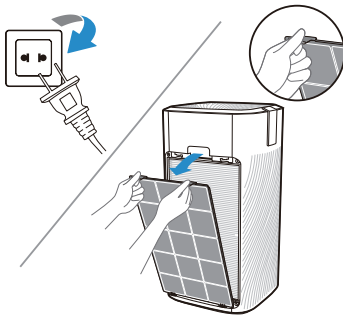


Limpeza de los componentes del filtro

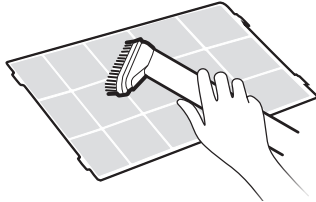
1 Cuando la última barra de la barra de progreso se ilumina en rojo y se enciende el indicador de limpieza, debe limpiarse el prefiltro.



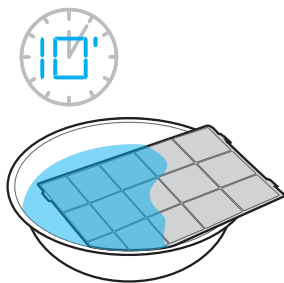
2 Desenchufe el aparato y saque el prefiltro



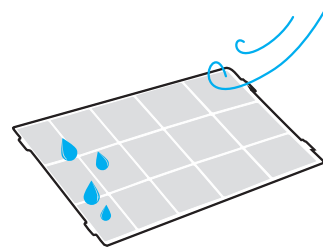
3 Aspire el polvo o límpielo con un trapo.



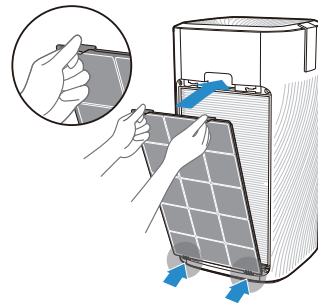
4 Si hay mucha suciedad, utilice un detergente común de cocina para la limpieza.



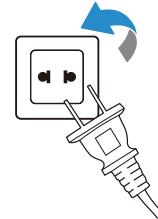
5 Seque el prefiltro



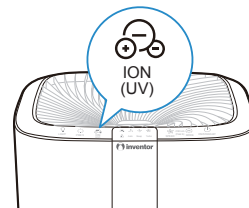
6 Monte el prefiltro



7 Enchufe el aparato y enciéndalo.

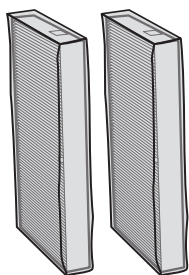


8 Mantenga pulsado el botón ION 3s, se apagará el indicador de limpieza y se recuperará el prefiltro.

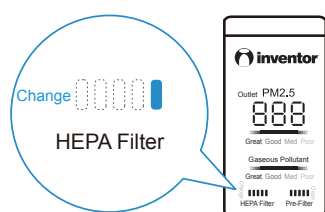


Sustitución de los componentes del filtro

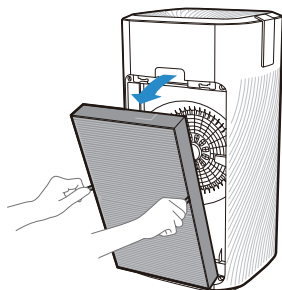
1 Modelo de filtro: QLT-700-F (incluye 2)



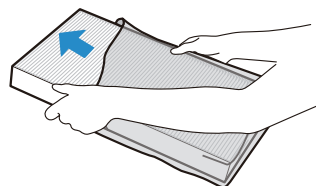
2 Cuando la última barra de la barra de progreso se ilumina en rojo y se enciende el indicador de cambio, debe sustituirse el filtro HEPA.



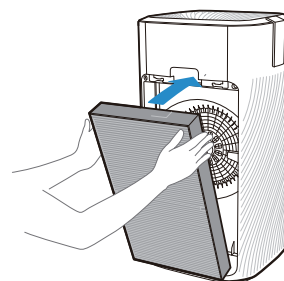
3 Saque el filtro HEPA



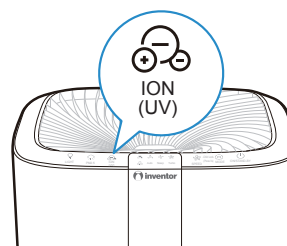
4 Retire el film protector del filtro



5 Tras instalar el nuevo filtro HEPA original de fábrica, puede utilizarse con la máquina y el filtro HEPA se reiniciará automáticamente sin ninguna otra operación.



6 Bajo otras circunstancias, mantenga pulsado el botón ION 3 segundos, se apagará el indicador luminoso y el filtro HEPA funcionará con normalidad.



⚠ Nota

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.

| Guía de servicio

Solución de fallos

Antes de solicitar una inspección o reparación, compruebe lo siguiente.

Fallos	Solución de fallos
La pantalla muestra "E3"	La velocidad del ventilador está fuera de control; póngase en contacto con la oficina de posventa.
La pantalla muestra "EO"	Fallo de hardware EEPROM de control principal; contacte con la oficina de posventa.
La pantalla muestra "E1"	El fallo se debe a la protección de desmontaje, y las rejillas de entrada y salida de aire no se han montado correctamente; coloque las rejillas de entrada y salida de aire apropiadamente.
La pantalla muestra "EU"	Fallo de comunicación del sensor de entrada de aire PM2.5; contacte con la oficina de posventa
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 aparato no puede funcionar.
El purificador tiene una pequeña cantidad de aire y hace ruido.	En primer lugar, compruebe si hay algo obstruyendo las rejillas de entrada o salida de aire. Si es así, elimine la obstrucción; a continuación, compruebe si el prefiltro se ha ensuciado o si llega al final de su vida útil; y limpie el prefiltro; finalmente, compruebe si el filtro HEPA está lleno de polvo o si ha llegado al final de su útil. En este caso, deba cambiarse 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 el aparato se utiliza en lugares (como áreas de fumadores o un asador, etc.) con olores fuertes durante mucho tiempo, el filtro deberá cambiarse con frecuencia 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. Si falla, intente sacar las ruedas mientras las gira.
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-700
Voltaje	220-240V
Potencia	45W
CADR (material en partículas)	700m ³ /h
Grado de eficiencia de energía de purificación de material en partículas	Nivel de eficiencia
Ruido	<57dB

- Los diferentes parámetros de la tabla se miden en fábrica y solo sirven como referencia.
- Debido a mejoras en el producto, pueden cambiarse algunos parámetros, y se tomarán como criterio 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 las piezas	Sustancias dañinas					
	Plomo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo hexavalente (Cr(VI))	Bifenilos polibromados (PBB)	Difenil polibromado Éteres (PBDE)
Componentes de la carcasa	○	○	○	○	○	○
Componentes del cable de alimentación	×	○	○	○	○	○
Componentes del motor	○	○	○	○	○	○
Componentes del aparato	○	○	×	○	○	○
Componentes de las ruedas	○	○	○	○	○	○
Componentes de la tarjeta de circuito	×	○	×	○	○	○
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

Kwestie bezpieczeństwa

⚠ Uwaga

W niniejszej części zawarto treść zasad i opisano znaczenie środków bezpieczeństwa dla ochrony użytkownika i innych osób przed obrażeniami ciała i szkodami materialnymi. Prosimy zapoznać się dokładnie z tą częścią dokumentu (symbole i ikony) oraz przestrzegać przedstawionych zasad.

⊘ Wskazuje na zabronione czynności



Zakaz użycia łatwopalnych przedmiotów



Zakaz użycia na obszarze o dużej wilgotności



Zakaz użycia w pobliżu nieosłoniętych płomieni

- 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 go wymienić tylko producent, jego dział serwisowy lub specjalista o podobnych kwalifikacjach, aby zapobiec niebezpieczeństwu.
- Urządzenie to obsługuje wyłącznie prąd o napięciu 220-240V. 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 spalinowy bądź dym, należy natychmiast odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z działem serwisowym.
- 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.
- 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 użytkownika 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.



⚠ Sytuacje, które mogą powodować nieznaczne obrażenia ciała lub szkody materialne

- 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 przenosić urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający.
- Należy zadbać o bezpieczeństwo dzieci i nie pozwolić, aby dotykały urządzenia, w celu uniknięcia wypadków.


⚠ Oświadczenie

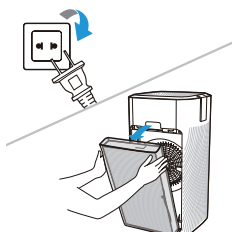
Normy wykonania produktu: GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010 i GB/T 18801 2015. Na skutek rozwoju technologii oraz ulepszania produktu treść instrukcji obsługi dla tego samego rodzaju urządzenia może ulec zmianie. Zaktualizowane części nie zostaną jednak specjalnie oznaczone. Objasnienia zawarte w tym dokumencie są oparte na wyglądzie standardowego oczyszczacza powietrza i służą wyłącznie do celów poglądowych. Rzeczywisty wygląd produktu zależy od zakupionego urządzenia. Z uwagi na ulepszanie urządzenia niektóre jego parametry mogą ulec zmianie. Zmienione parametry nie odnoszą się wstecz do tego produktu. Należy odwołać się do informacji zawartych na tabliczce znamionowej urządzenia. Jeśli w treści instrukcji zostaną wprowadzone zmiany, nasza firma powiadomi o tym użytkowników za pośrednictwem oficjalnej witryny, nie wydając oddzielnego powiadomienia. O ile nie zostanie to wyraźnie określone, zmieniona treść co do zasady nie będzie odnosić się wstecz do tego produktu. Prawo do interpretowania odnośnych zapisów w instrukcji należy do Inventor A.G. S.A.


| Kwestie bezpieczeństwa

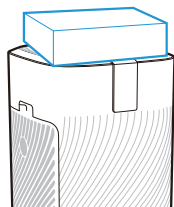
 Niebezpieczeństwo	Jeśli urządzenie nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może spowodować poważne obrażenia ciała lub nawet śmierć.
 Ostrzeżenie	W przypadku użycia niezgodnie z instrukcją może spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne.




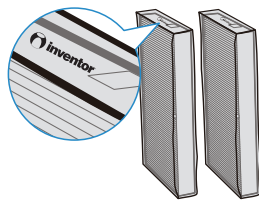
 Nie używać urządzenia w warunkach dużej wilgotności lub wysokiej temperatury (jak łazienka, toaleta czy kuchnia).




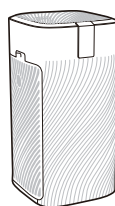
 Przed wymianą filtra należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.




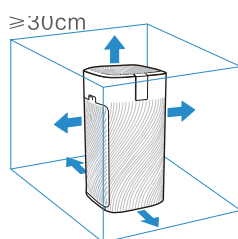
 Nie wolno ustawiać żadnych przedmiotów na urządzeniu, ani siadać czy stawać na nim.




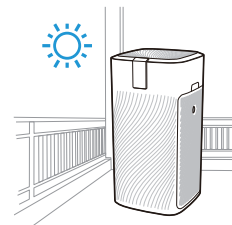
 Należy korzystać z oryginalnego filtra dostarczonego przez producenta. W przypadku użycia innego filtra urządzenie nie będzie działać prawidłowo.




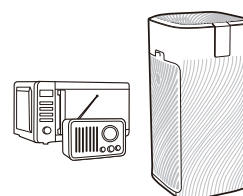
 Urządzenie to nie może zastępować naturalnej wentylacji pomieszczeń i innych urządzeń, takich jak odkurzacz, wentylator kuchenny itd.




 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.

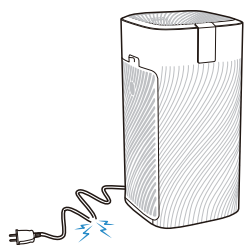
 **Uwaga:** Nigdy nie myj filtra HEPA

Ważne informacje



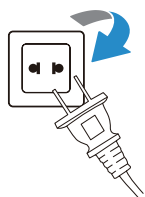
Uwaga

W niniejszej części opisano ważne środki bezpieczeństwa dla ochrony użytkownika i inne osoby przed obrażeniami ciała i szkodami materialnymi. Prosimy zapoznać się dokładnie z tą częścią dokumentu (symbole i ikony) oraz przestrzegać przedstawionych zasad.

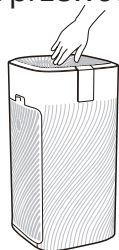


⊘ Nie należy używać uszkodzonego ani zużytego przewodu zasilającego: Nie wolno wymieniać przewodu zasilającego bez upoważnienia. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, może go wymienić tylko producent, jego dział serwisowy lub specjalista o podobnych kwalifikacjach, aby zapobiec niebezpieczeństwu.

220V ~ 50Hz

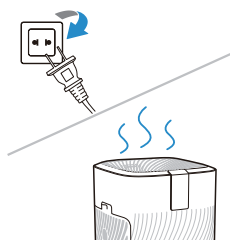


⊘ Urządzenie to obsługuje wyłącznie prąd o napięciu 220-240V. Jeśli nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający.

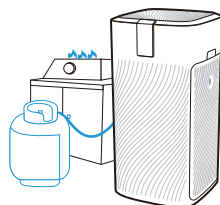


⊘ Nie wkładać palców ani przedmiotów do

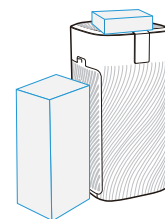
otworów wlotowych ani wylotowych powietrza, ponieważ mogłyby to skutkować uszkodzeniem lub awarią urządzenia.



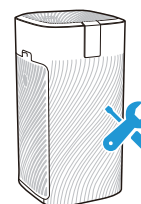
⊘ Jeśli urządzenie zacznie emitować nietypowy dźwięk lub zapach spalenizny bądź dym, należy natychmiast odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z działem serwisowym.



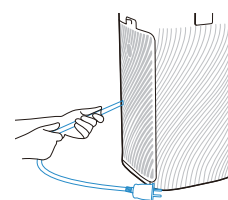
⊘ Nie wolno używać łatwopalnych substancji w sprayu w pobliżu urządzenia. Nie spryskiwać wodą urządzenia ani nie używać do jego mycia takich substancji chemicznych, jak alkohol czy kwas chlorowodorowy. Nie umieszczać pojemników z wodą, leków ani materiałów łatwopalnych na urządzeniu.



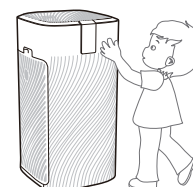
⚠ Nie blokować w żaden sposób otworów wlotu/wylotu powietrza w urządzeniu.



⚠ Nie należy demontować ani nie modyfikować urządzenia bez autoryzacji, aby uniknąć wypadków.



⚠ Nie przenosić urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający.



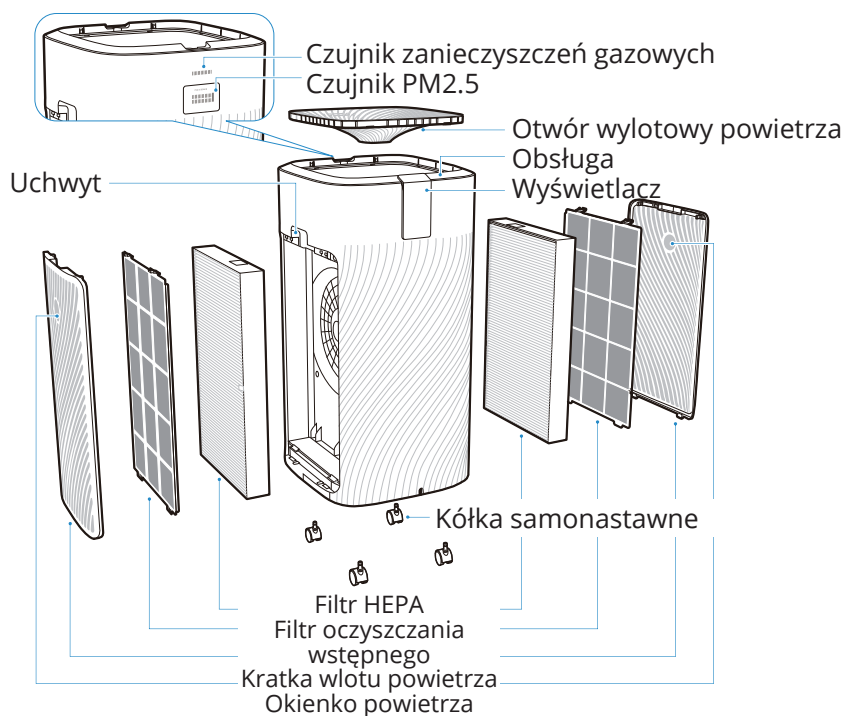
⚠ Należy zadbać o bezpieczeństwo dzieci i nie pozwolić, aby dotykały urządzenia, w celu uniknięcia wypadków.

| Wprowadzenie do produktu

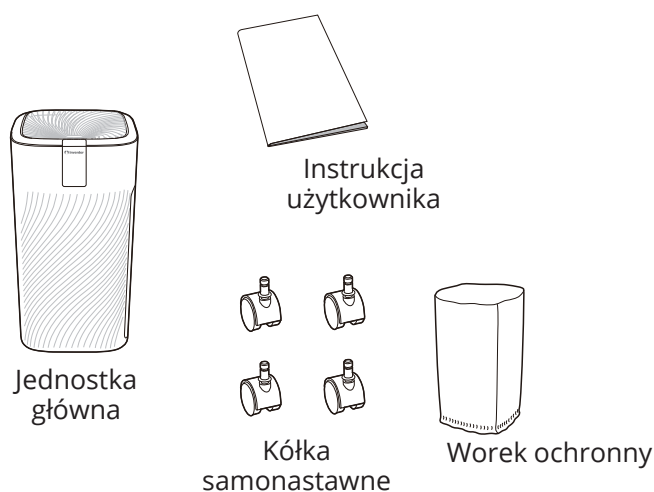
⚠ Uwaga

Z uwagi na różnice w wyglądzie produktów, poniższe rysunki służą tylko do celów poglądowych i mogą się różnić od rzeczywistych produktów zawartych w opakowaniu.

Nazwa części



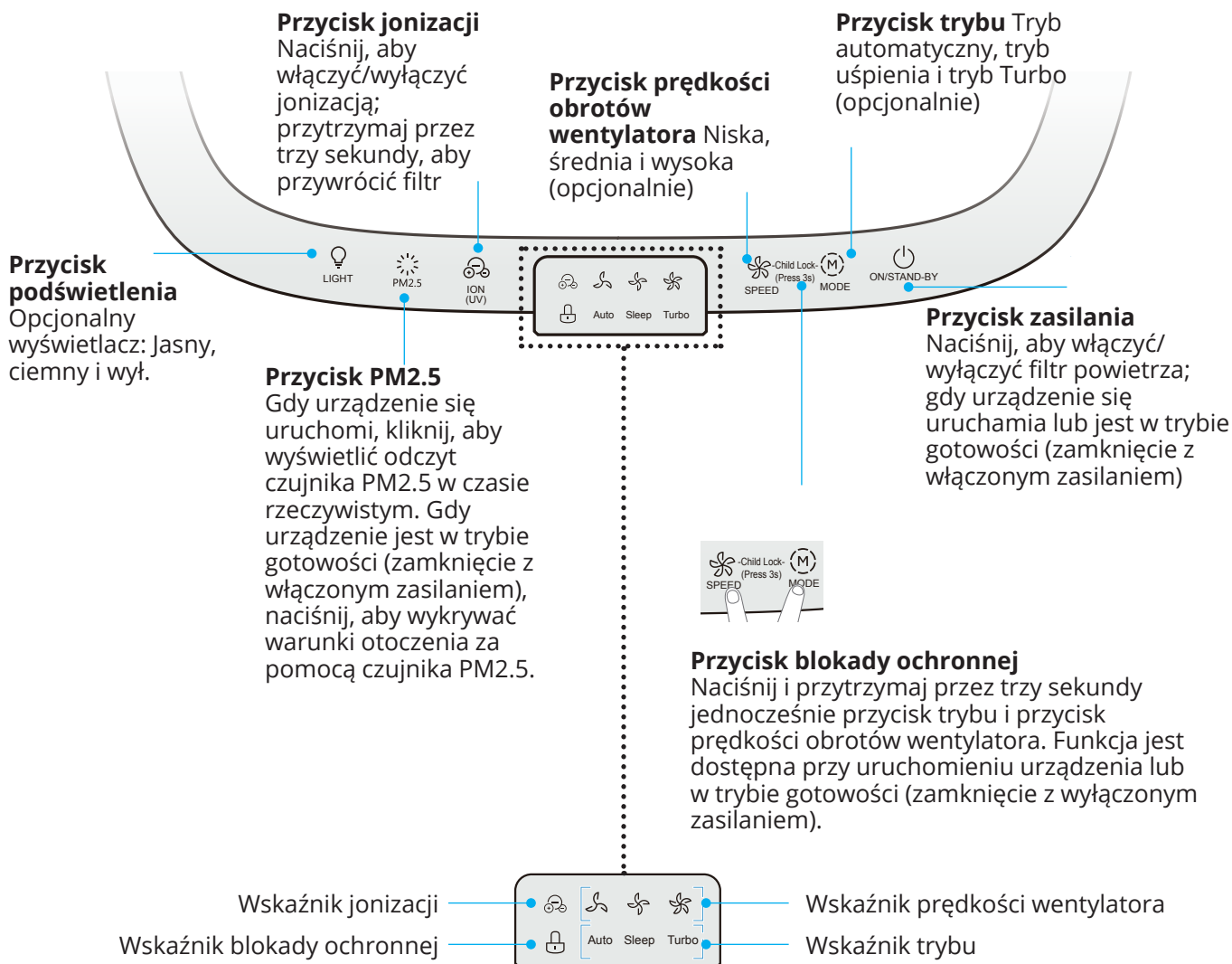
Lista produktów



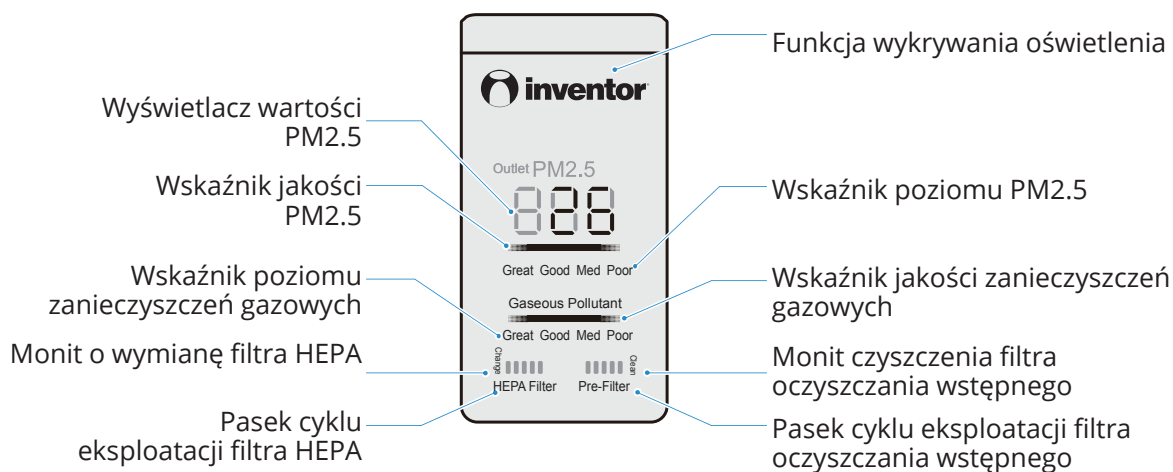
- Jednostka główna (1)
- Instrukcja użytkownika (1)
- Kółka samonastawne (4)

- Worek ochronny (1)
- Wyświetlacz filtra (1 zestaw / 2 szt.)
(zainstalowany na jednostce głównej)

Panel sterowania



Panel wyświetlacza

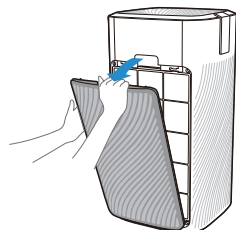


| Instrukcja montażu

Procedury montażowe

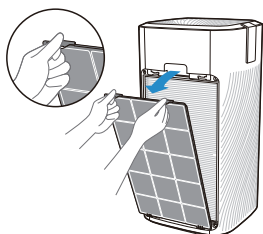
1 Zdjąć kratkę wlotu powietrza

Chwycić za zacisk i pociągnąć, aby usunąć kratkę wlotu powietrza.



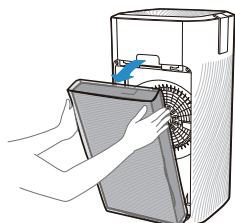
2 Wyjąć filtr oczyszczania wstępnego.

Nacisnąć i pociągnąć za zacisk w kształcie „U” oraz wyjąć filtr oczyszczania wstępnego.

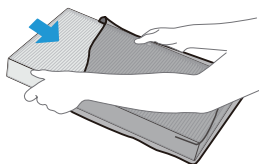


3 Wyjąć filtr HEPA

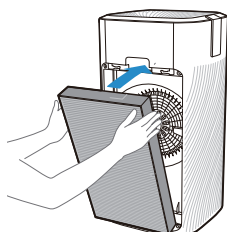
Przytrzymać rękoma filtr HEPA z obu stron i wyjąć go



4 Usunąć folię ochronną filtra

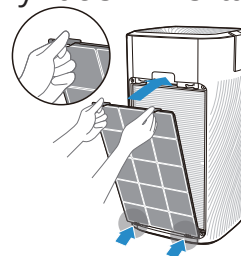


5 Zainstalować filtr HEPA.



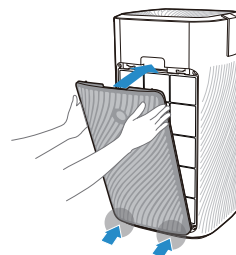
6 Zainstalować filtr oczyszczania wstępnego.

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



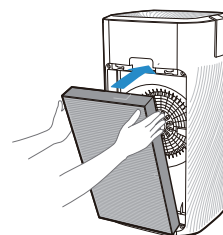
7 Zainstalować kratkę wlotu powietrza

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



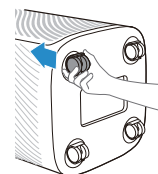
8 Zainstalować filtr po drugiej stronie.

Powtórzyć kroki 1-7, aby zainstalować filtr z drugiej strony.

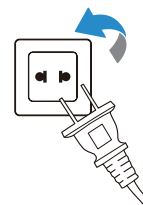


9 Zainstalować kółka samonastawne

Pochylić korpus urządzenia, aby zainstalować cztery kółka samonastawne, wciskając je na przemian od dołu.



10 Włączyć zasilanie urządzenia.



| Instrukcja obsługi

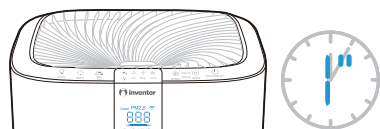
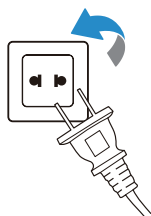
Przebieg próbny

⚠ Uwaga

- Urządzenie jest wyposażone w funkcję chroniącą przed jego demontażem; urządzenia można używać dopiero po prawidłowym założeniu kraterk wlotu i wylotu powietrza.
- Jeśli zasilanie jest włączone, to po każdym uruchomieniu urządzenie przejdzie w tryb pracy, a następnie w tryb gotowości.
- Jeśli zasilanie urządzenia zostanie przywrócone po nieoczekiwanej przerwie w dopływie energii (takiej jak awaria sieci elektrycznej w domu lub odłączenie urządzenia podczas jego pracy), to urządzenie automatycznie powróci do pracy.

1 Przygotowanie

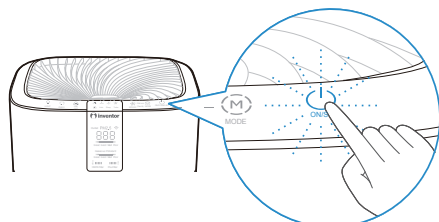
Włączyć zasilanie po raz pierwszy; panel wyświetlacza zaświeci się na 1 sekundę, a następnie zostanie wyłączony. Urządzenie znajduje się w trybie gotowości.



Miganie przez 1s

2 Przełącznik

Naciśnij przycisk zasilania



3 Wstępne nagrzewanie



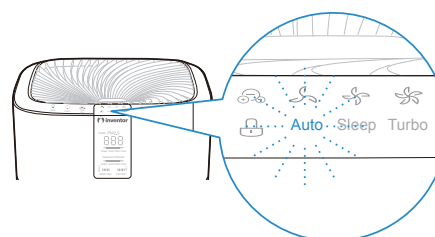
Czujnik nieprzyjemnego zapachu jest wstępnie nagrzany; na zmianę będą wyświetlać się komunikaty stanu (B. wysoki, Wysoki, Średni i Niski); po upływie 1 minuty wyświetlacz powróci do normalnego trybu.



Czujnik cząstek stałych przejdzie do stanu wstępnego nagrzewania; wyświetlona zostanie wartość PM2.5 „---”; na zmianę będą wyświetlać się komunikaty stanu (B. wysoki, Wysoki, Średni i Niski); po upływie 15 sekund wyświetlacz powróci do normalnego trybu.

4 Obsługa

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



| Czyszczenie i konserwacja

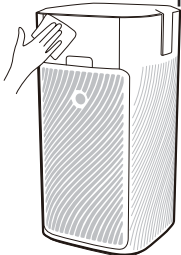
⚠ Notatki

Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.

Oczyszczanie korpusu urządzenia

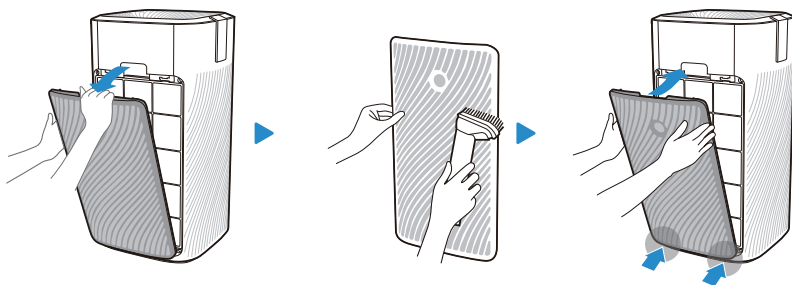
Jednostka główna

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.

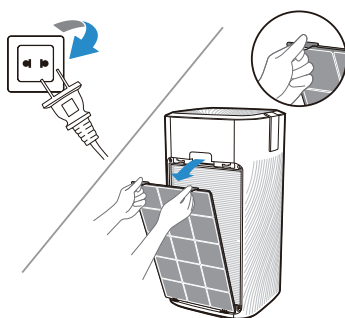


Czyszczenie elementów filtra

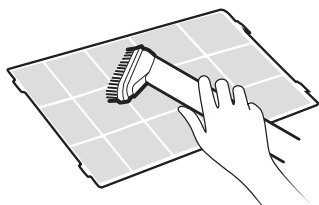
1 Gdy ostatni odcinek paska postępu zmieni kolor na czerwony, a wskaźnik oczyszczania się zaświeci, oznacza to, że filtr oczyszczania wstępnego wymaga czyszczenia.



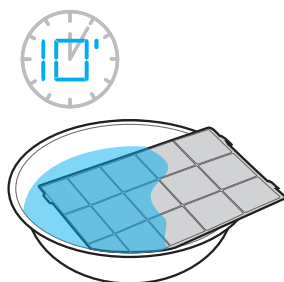
2 Odłączyć urządzenie od gniazda sieciowego i wyjąć filtr oczyszczania wstępnego



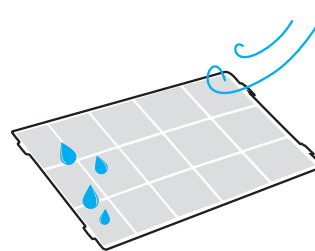
3 Zebrać kurz odkurzaczem lub przetrzeć szmatką.



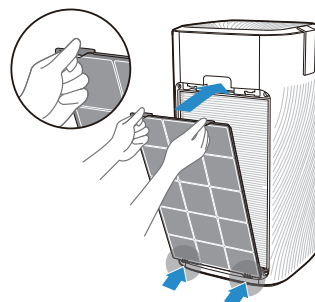
4 Jeśli nagromadziło się dużo kurzu, można także użyć rozcieńzonego detergentu kuchennego.



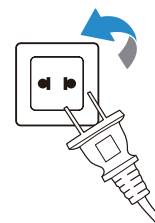
5 Osuszyć filtr oczyszczania wstępnego



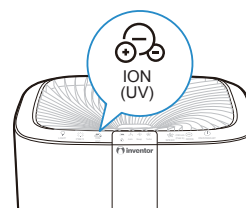
6 Zainstalować filtr oczyszczania wstępnego



7 Podłączyć urządzenie do gniazda sieciowego i uruchomić je.

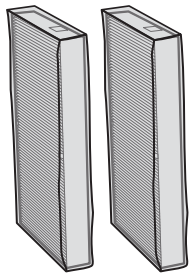


8 Nacisnąć i przytrzymać przez trzy sekundy przycisk jonizacji; wskaźnik oczyszczania powinien się wyłączyć; oznacza to, że filtr oczyszczania wstępnego jest prawidłowo zamocowany.

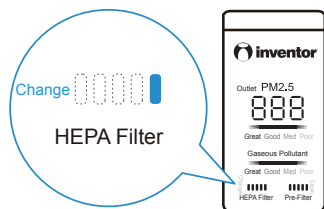


Wymiana elementów filtra

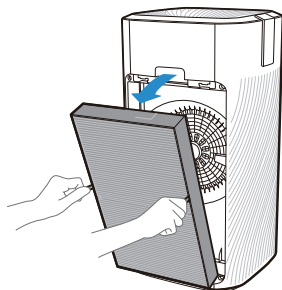
1 Model filtra: QLT-700-F (w tym 2)



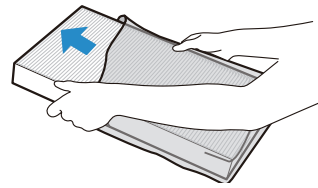
2 Gdy ostatni odcinek paska postępu zmieni kolor na czerwony, a wskaźnik wymiany się zaświeci, oznacza to, że filtr HEPA wymaga wymiany.



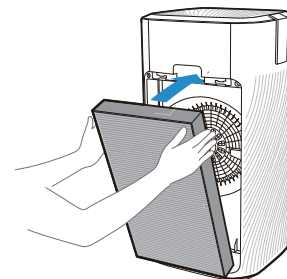
3 Wyjąć filtr HEPA



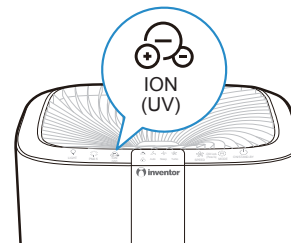
4 Usunąć folię ochronną filtra



5 Po zainstalowaniu nowego filtra HEPA dostarczonego przez producenta można go użyć z urządzeniem, wówczas filtr HEPA zostanie automatycznie zresetowany bez żadnej interwencji użytkownika.



6 W innych sytuacjach należy nacisnąć i przytrzymać przez trzy sekundy przycisk jonizacji; wskaźnik wymiany powinien się wyłączyć. Oznacza to, że filtr HEPA został przywrócony.



⚠ Uwaga:

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.

| Instrukcja serwisowania

Diagnostyka błędów

Przed oddaniem urządzenia do serwisu lub naprawy należy sprawdzić poniższe informacje.

Diagnostyka	błędów
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „E3”.	Nie można sterować prędkością obrotów wentylatora. Należy skontaktować się z działem posprzedażowym w celu naprawy urządzenia.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „EO”.	Awaria głównej jednostki sterowania EEPROM. Skontaktować się z działem posprzedażowym w celu naprawy.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „E1”.	Błąd dotyczy ochrony przed demontażem, nie zamocowano prawidłowo kratki wlotu i wylotu powietrza: należy prawidłowo zamontować kratki wlotu i wylotu powietrza.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „EU”.	Błąd komunikacji czujnika powietrza wlotowego PM2.5: skontaktować się z działem posprzedażowym w celu naprawy.
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 kratki wlotu i wylotu powietrza nie blokują ciała obce. Jeśli tak, należy je usunąć. Następnie sprawdzić, czy doszło do zabrudzenia lub zużycia filtra oczyszczania wstępnego. Wyczyścić filtr oczyszczania wstępnego. Na koniec sprawdzić, czy filtr HEPA jest napełniony kurzem lub dobiega końca jego okres eksploatacji. Oznacza to konieczność wymiany filtra 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 zakurzone lub zabrudzone. W obu przypadkach oczyścić urządzenie z kurzu i brudu.
Czy kółka zostały wyciągnięte po zamontowaniu?	Jeśli tak, nieznacznie przechylić urządzenie i delikatnie wyciągnąć koła. Jeśli próba się nie powiedzie, 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-700
Napięcie	220-240V
Moc znamionowa	45 W
CADR (cząstki stałe)	700 m ³ /h
Energooszczędność oczyszczania powietrza z cząstek stałych	Poziom wydajności
Hałas	<57 dB

- Różne parametry wydajności zawarte w tabeli pochodzą z testów przeprowadzanych w zakładzie produkcyjnym i mają charakter wyłącznie pogładowy.
- Z uwagi na ciągłe ulepszanie produktu niektóre jego parametry mogą ulec zmianie, dlatego należy odwoływać się do informacji zapisanych na tabliczce znamionowej.
- Zasada oczyszczania: Wentylator oczyszczacza powietrza wciąga powietrze do urządzenia, 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 części	Substancje niebezpieczne					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześć- wartościowy chrom (Cr(VI))	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowy eter fenyłowy (PBDE)
Elementy powłoki	○	○	○	○	○	○
Przewód zasilający - element	×	○	○	○	○	○
Elementy napędu	○	○	○	○	○	○
Urządzenie - element	○	○	×	○	○	○
Elementy wentylatora	○	○	○	○	○	○
Płytki drukowane - element	×	○	×	○	○	○
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.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



AIR PURIFIER



v 1.2

