



INcqi001\_US\_CA

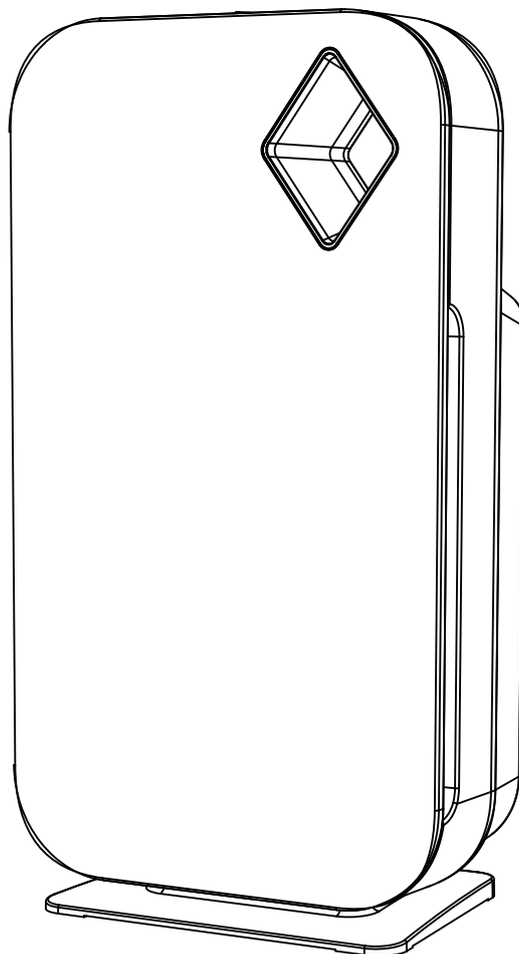
**823-033V80**



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

# ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

# CONTENTS



Safety precautions-----	4
Product introduction-----	8
Control panel functions-----	10
Before use-----	11
Recording the date of use on the label-----	11
Understanding the air quality indicator -----	11
Disassembling and installing the front panel-----	12
Placing the air purifier-----	12
Installing the battery into the remote control-----	13
Installing the filter net-----	15

Understanding the functions of the filter net-----	18
How to use-----	22
Control panel functions-----	23
Starting the air purifier-----	23
Automatic mode-----	25
Manual adjustment of wind speed-----	26
Night mode-----	26
Silent mode -----	27
Anion mode-----	27
Maintenance and cleaning-----	28
Cleaning the air purifier-----	29
Cleaning the air quality sensor-----	29
Cleaning the pre-filter net-----	30
Changing the compound filter net-----	32
When not in use for a long time-----	33
Suggested frequency for replacing the filter net-----	33
Troubleshooting-----	40
Warranty and service-----	41
Ordering parts or accessories-----	42
Fittings-----	42
Recycling-----	42

## **1. Safety precautions**

Please be sure to pay attention to the following safety precautions, in order to avoid damages or financial risks to you or other persons.

If power line of the machine is damaged, please authorize manufacturer, maintenance service center of the machine or qualified technical personnel to change for you to avoid danger.



### **WARNING**



**No wet hand!**

Wet hand is not allowed to touch power plug to avoid electric shock.



**Unplug! Please make sure to disconnect the power before cleaning the electric appliance.**

Or else, the air purifier will suddenly start, and electric shock will be caused.



**Do not exceed the power supply voltage limit. Only 220V alternating current power supply should be used.**

Equipment using universal socket or exceeding the specified voltage value, may cause overheating or fire accidents.



**Please insert the plug fully into power socket before starting the air purifier.**

Electric shock or overheating, even fire accidents may occur if the plug is not fully inserted into the power socket.

⌘ Please do not use damaged plugs or loose power sockets.

---



**Prohibited to use damaged power line and socket.**

Please do not bind power line when using this machine. Electric shock, short circuit or fire accidents may happen if you use damaged electric wires.

⌘ Do not cut, modify, excessively distort, twist, wring or drag electric wires, nor put heavy stuff on the electric wire or socket.

---



**Please clean the power plug regularly.**

If dusts gathers on the power plug, the moisture may damage insulating part of the plug, and fire accidents may happen.

⌘ Pull out the plug, use a clean rag to wipe it (please do not use wet rags).

⌘ Please pull out the plug of the electric appliance if it is not used for a long time.

---



**Prohibited to open or modify this air purifier without authorization.**

Opening or modifying this air purifier without a authorization may cause electric shock, fault or fire accidents.

---



**Prohibited to place bars or other metal objects at the air inlet or opening.**

Or internal parts may be touched and electric shock or damages may be caused.

---



## Attention

If any of the following occur, turn off and unplug this product:

- ⌘ The switch is faulty.
- ⌘ The fuse has burnt out.
- ⌘ The wire or plug is abnormally hot.
- ⌘ If you smell burning or hear loud vibrations coming from the product.
- ⌘ If the machine is faulty in any way.



## ATTENTION



**Prohibited to use benzene or diluent or other solvents to clean the air purifier. Avoid any contact with pesticide.**

Or the air purifier may fracture and damage may be caused. Even electric circuit may happen, causing electric shock or fire accidents.



**Please hold in hand the plug when pulling the plug out, and do not drag electric wires.**

If you directly drag electric wires, electric circuit may be caused, or electric wires may be damaged or fire accidents may happen.



**Prohibited to use this air purifier at places with greasy particles.**

For example in kitchen, the air purifier may fracture and be damaged.

- ⌘ This air purifier could not be used as ventilation equipment.



**The room must be ventilated when using this air purifier together with the electric heater.**

Or, carbon monoxide poisoning may happen.

⌘ This air purifier is unable to eliminate carbon monoxide.

---



**Prohibited to use this air purifier in the room with fumigation pesticides.**

Chemical residue may remain inside the machine, and discharge from the air outlet and cause harm to health.

⌘ Ventilate the room thoroughly after using the pesticide, then use this air purifier.

---



**Prohibited to use this air purifier at places with high temperature and moisture such as bathroom.**

Or air purifier may have leakage of electricity, electric shock or fire accidents may be caused.

---



**Prohibited to wet the machine body!**

Or electric circuit may be caused and electric shock or fire accidents may happen.

---



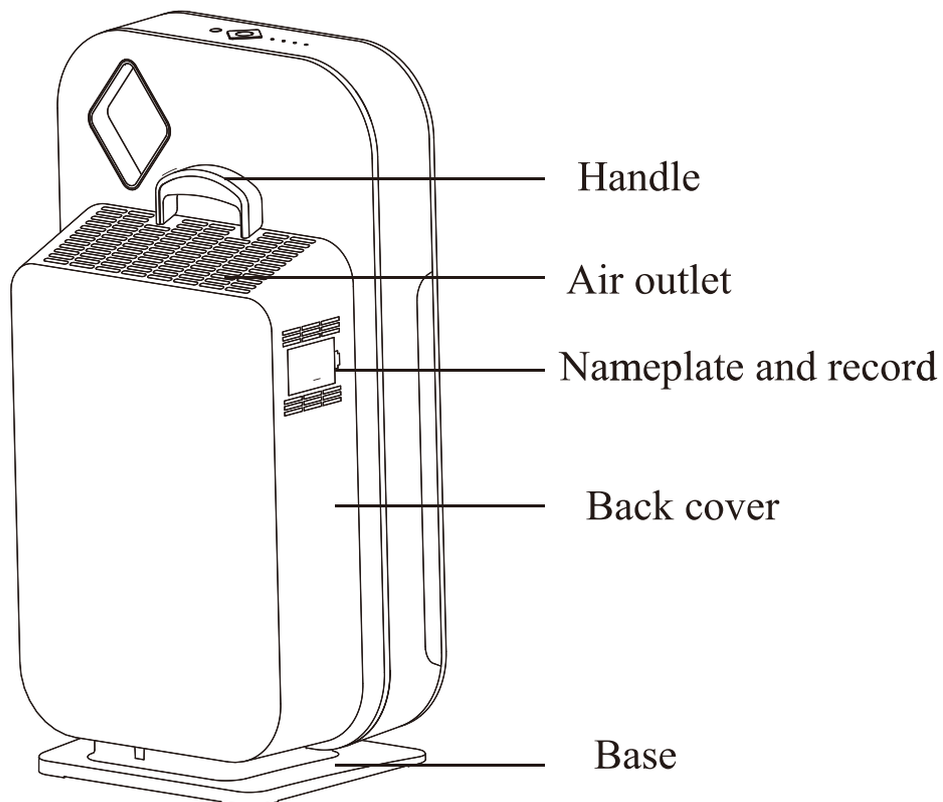
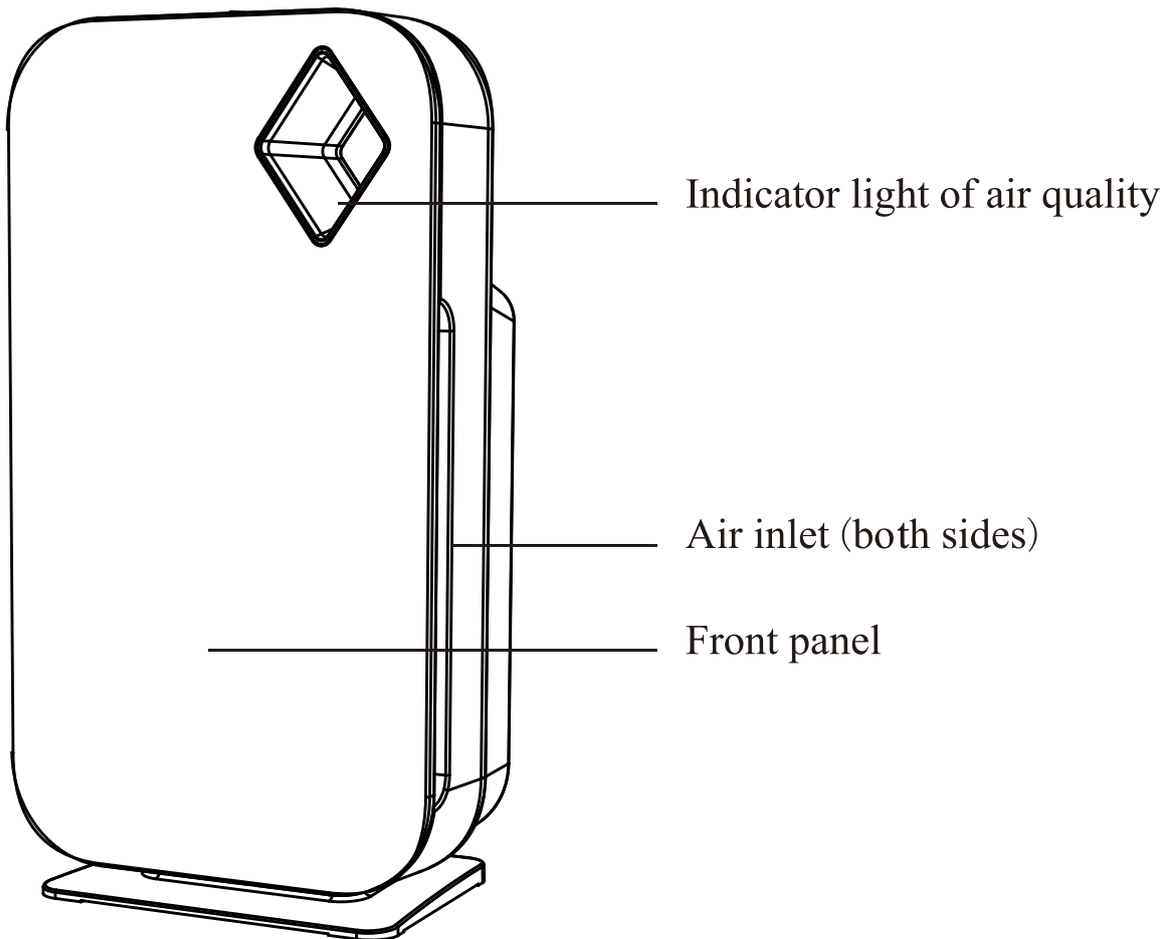
**Keep away from fire!**

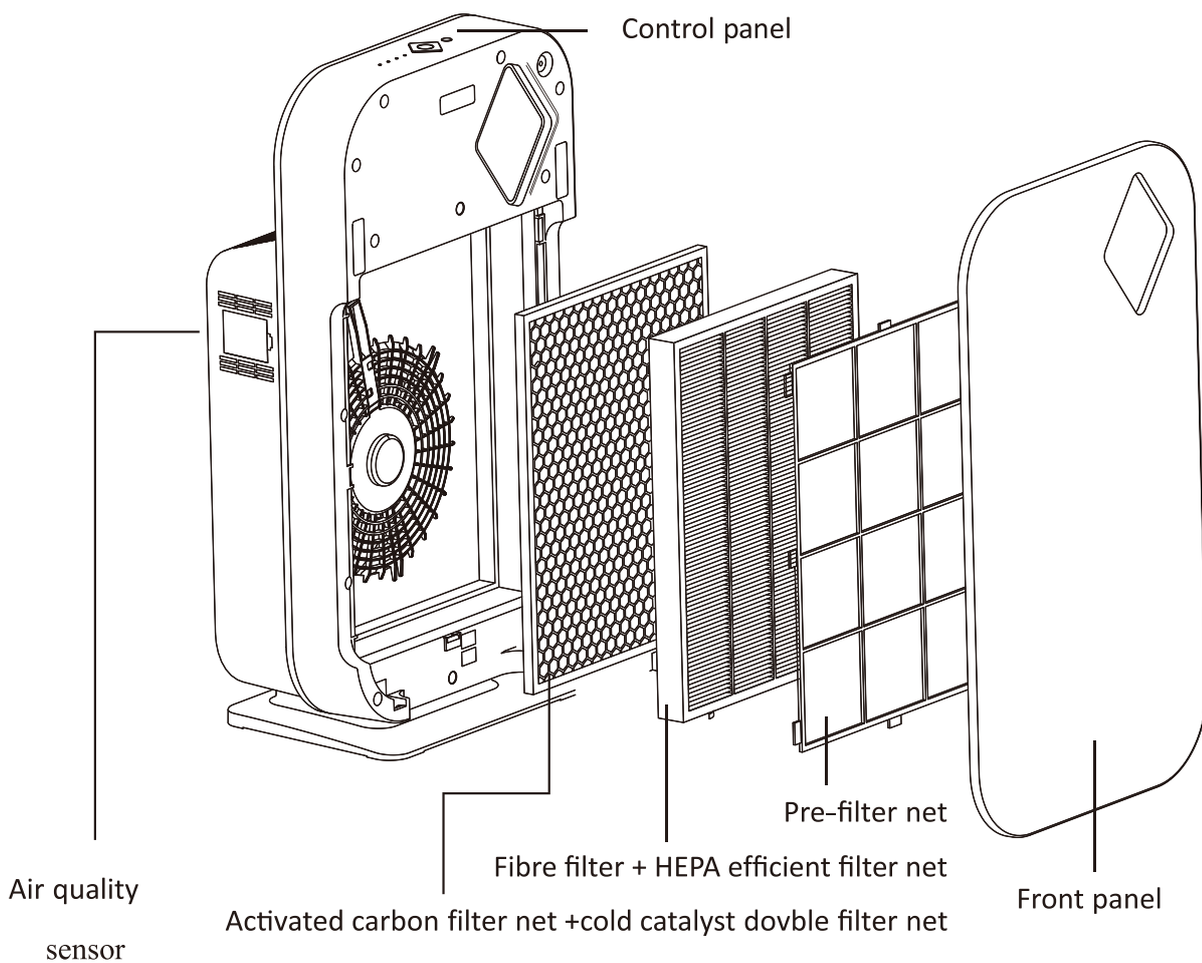
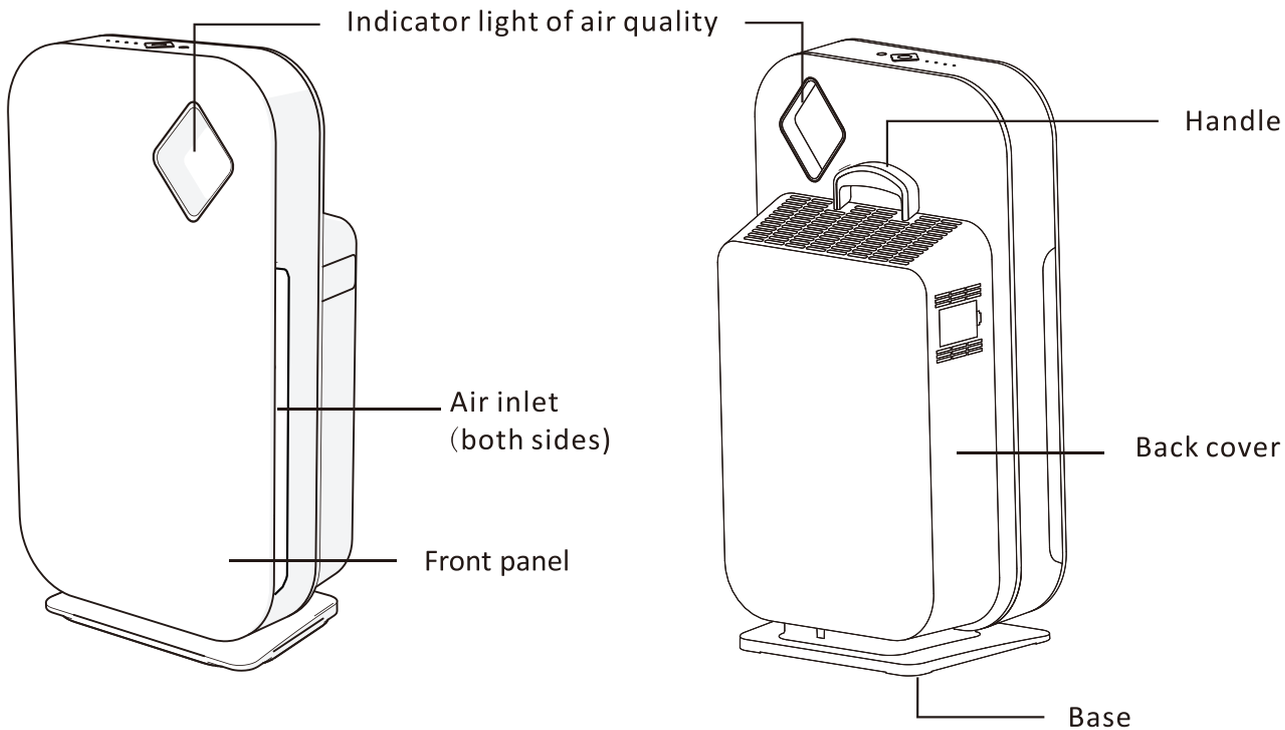
**Please be sure not to let volatile substances or combustible materials float into the machine.**

Or fire accidents may be caused.

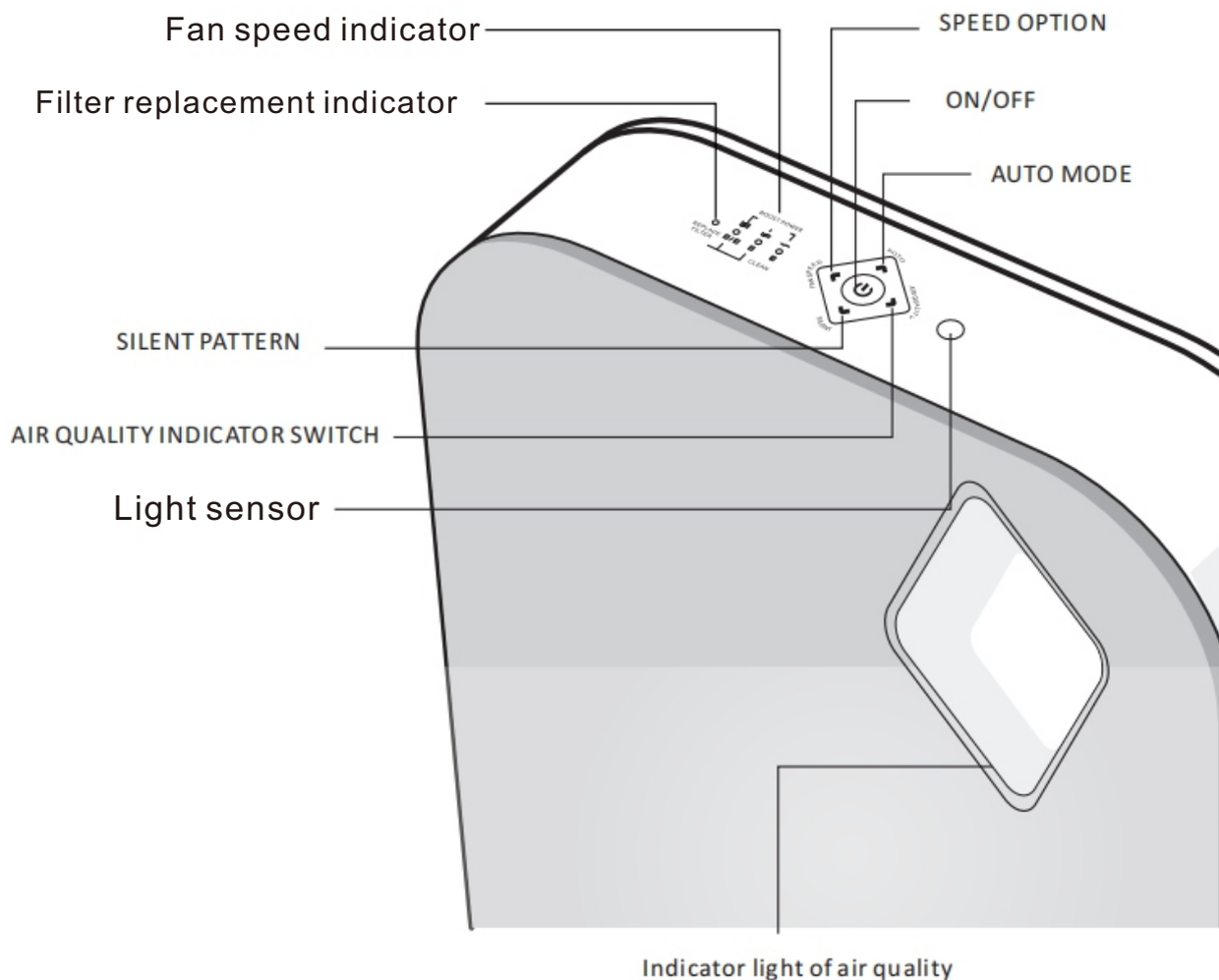
---

## 2. Product introduction





## Control panel functions



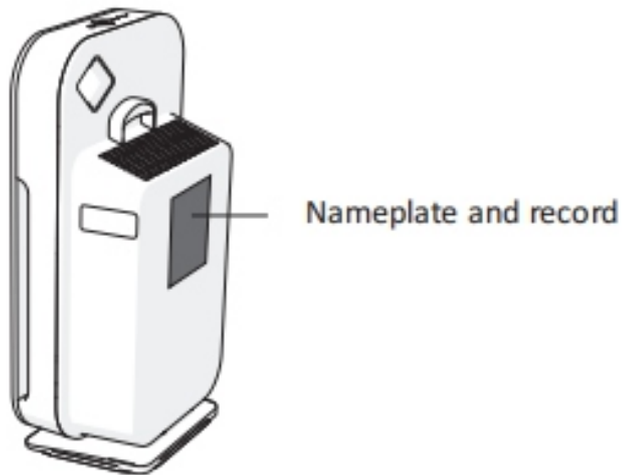
	Air quality
Blue	Very good
Green	Good
Purple	Ordinary
Red	Poor

### **3. Before use**

#### **Recording the date of use on the label**

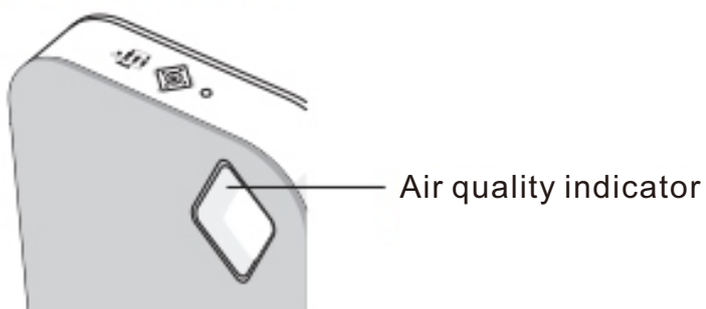
Before using this air purifier, record the date on the nameplate at the back of the machine.

Change the filter net regularly for the best performance.



#### **Understanding the air quality indicator**

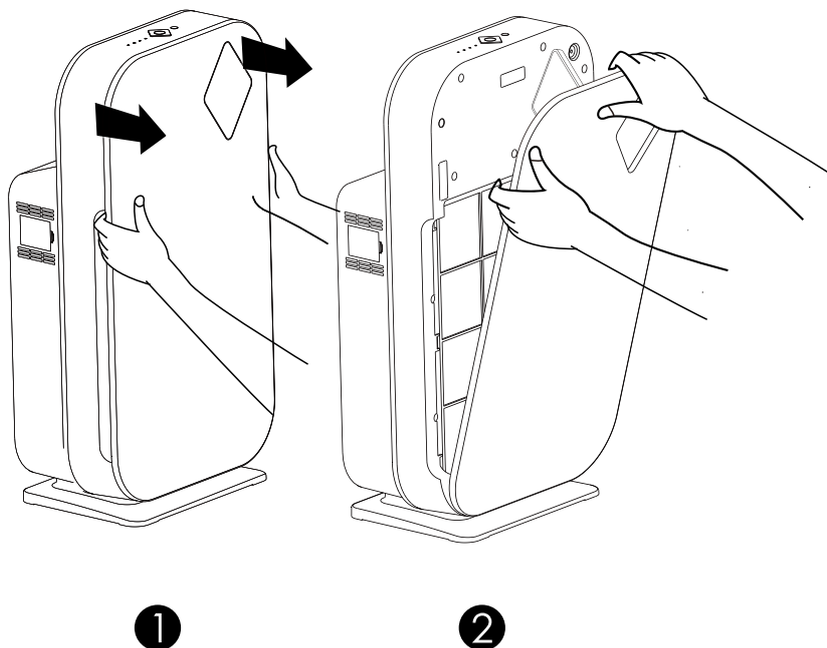
This indicator reflects the current quality of air by using colours. Please refer to pages 10 and 23 for more details.



## Disassembling and installing the front panel

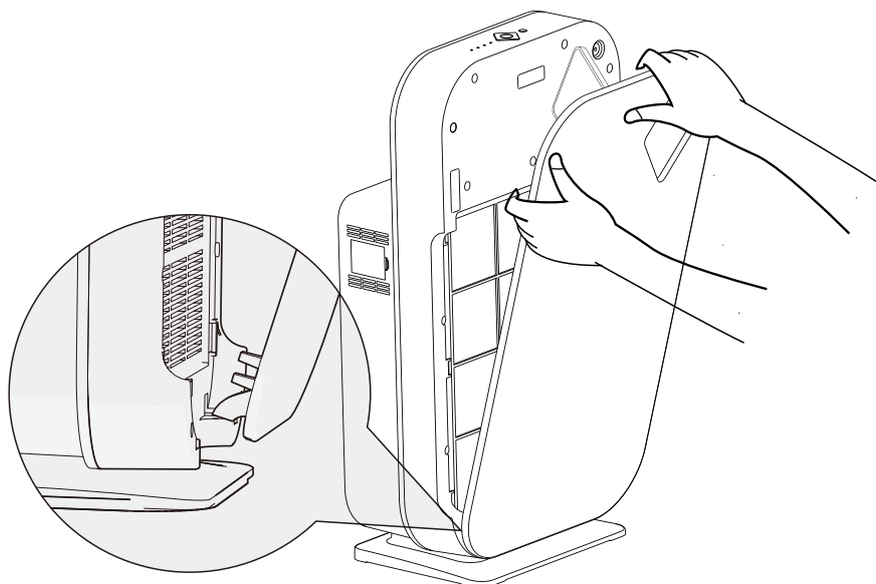
### 1. Disassembling the front panel

Hold from two sides of the panel, then pull out the magnetic door holder. Slightly lift up the bottom of groove to remove the front panel.



### 2. Installing the front panel

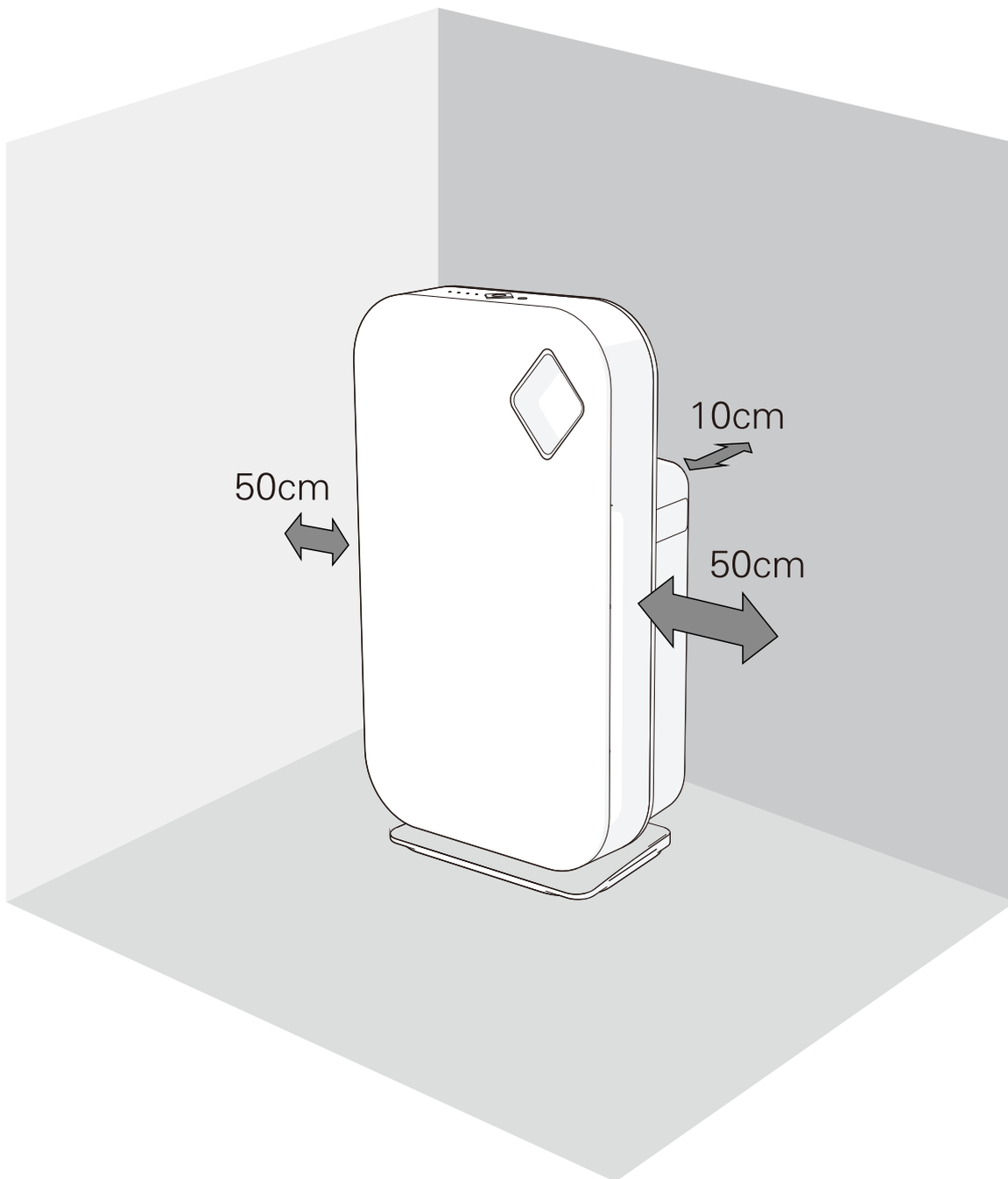
To reinstall, align and insert into the groove, then put pressure at the top of the machine – fix the front panel, so it is close to the magnetic door holder.



## Placing the air purifier

For good air circulation, ensure there is at least 50cm between both sides of the machine (and air inlets) and the wall or curtain.

Ensure there is at least 10cm between the back of the product and the wall.  
Keep this appliance at least 1m away from TVs and radios. When using this product, do not use the same socket as the TV or radio.  
If this product is used in the same place for a while, the surrounding wall may become dirty.  
Do not block air inlets or outlets to ensure there is enough ventilation.



## Installing filter net

### Information:

---

This air purifier is inclusive to all filter nets. Remove all packaging before using. Return the filter back into the purifier.



#### ATTENTION:

- ⌘ Unplug the appliance before cleaning, installing, maintenance and moving.
- ⌘ Do not use this product without installing the filter nets.
- ⌘ Remove the plastic of each filter before use.



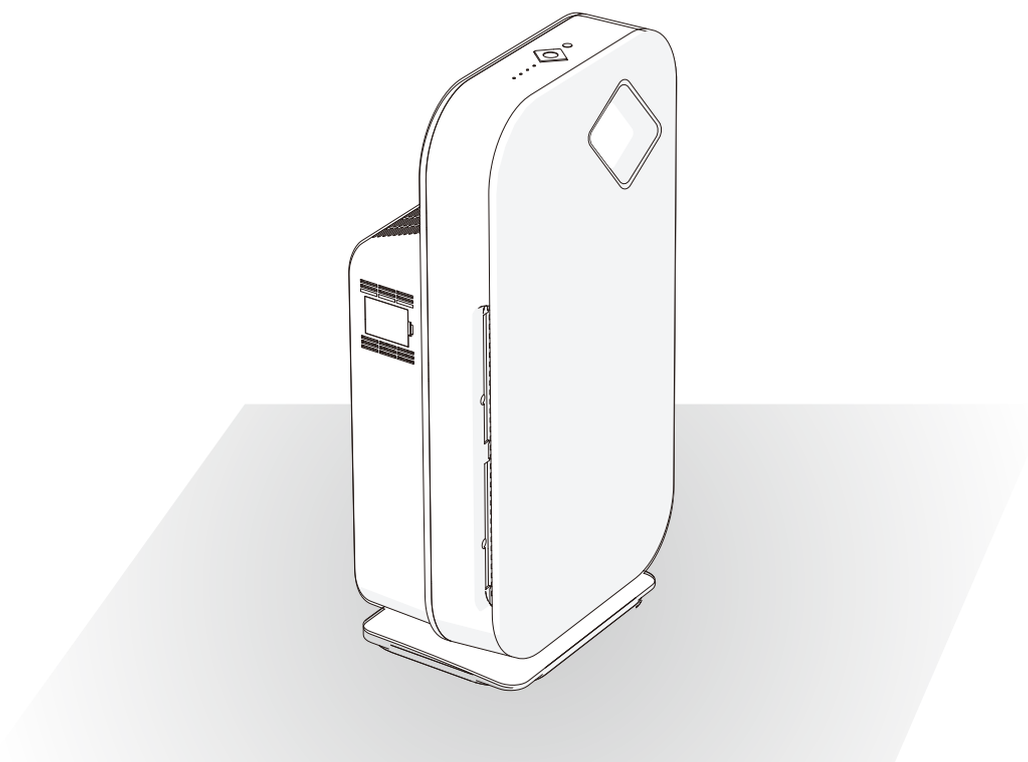
#### TIP:

Be careful when installing the front panel, watch your hands.

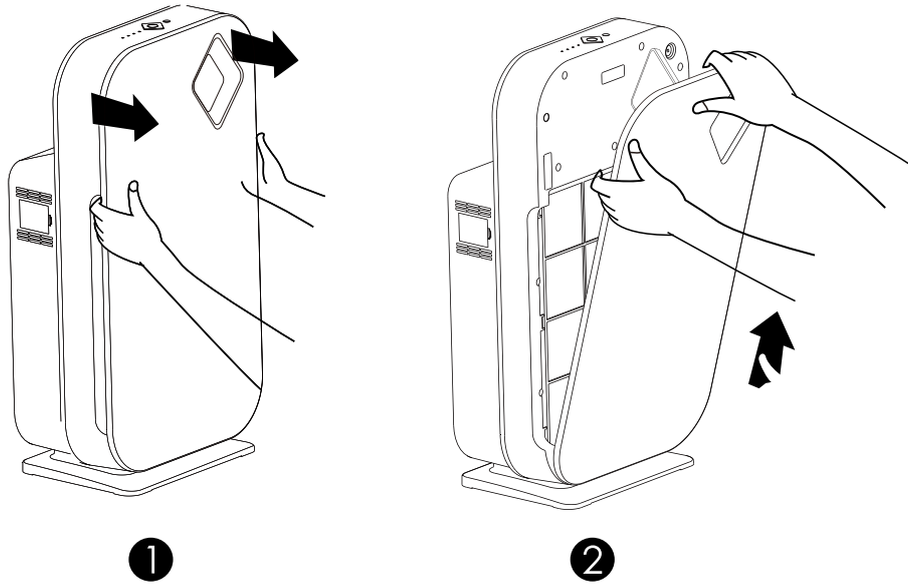
#### Operating steps:

Follow these steps to correctly install the filters:

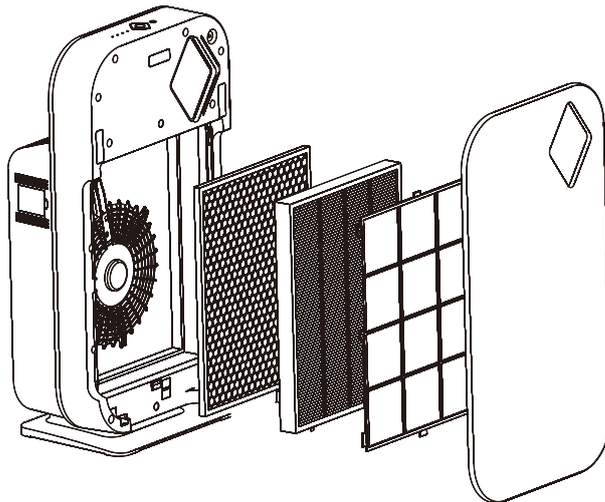
1. Remove all packaging – put the appliance on a dry, stable and flat surface.



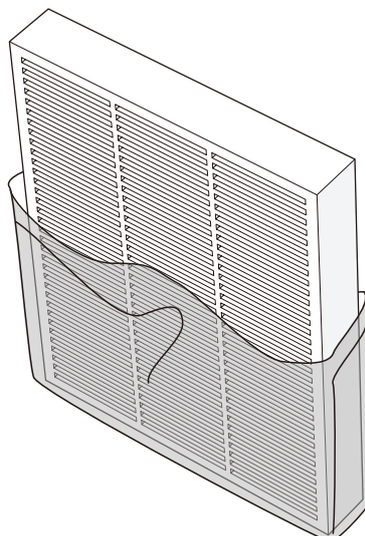
2. Hold the groove at two sides of the front panel, then pull out the magnetic door holder.  
Slightly lift up the bottom of the groove to remove the front panel.



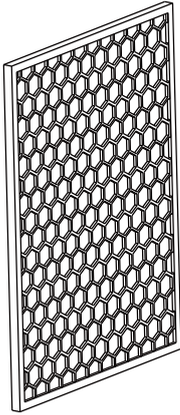
3. Remove the filter from inside the purifier (follow the arrow direction).



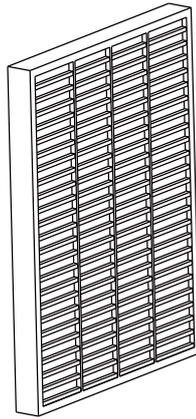
4. Remove the bag from the filter net.



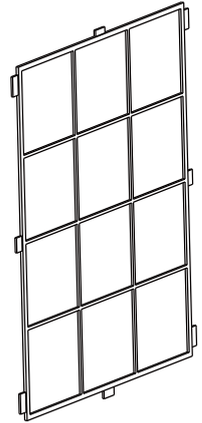
5. Installing the filter assembly



Activated carbon filter net + cold catalyst double filter net



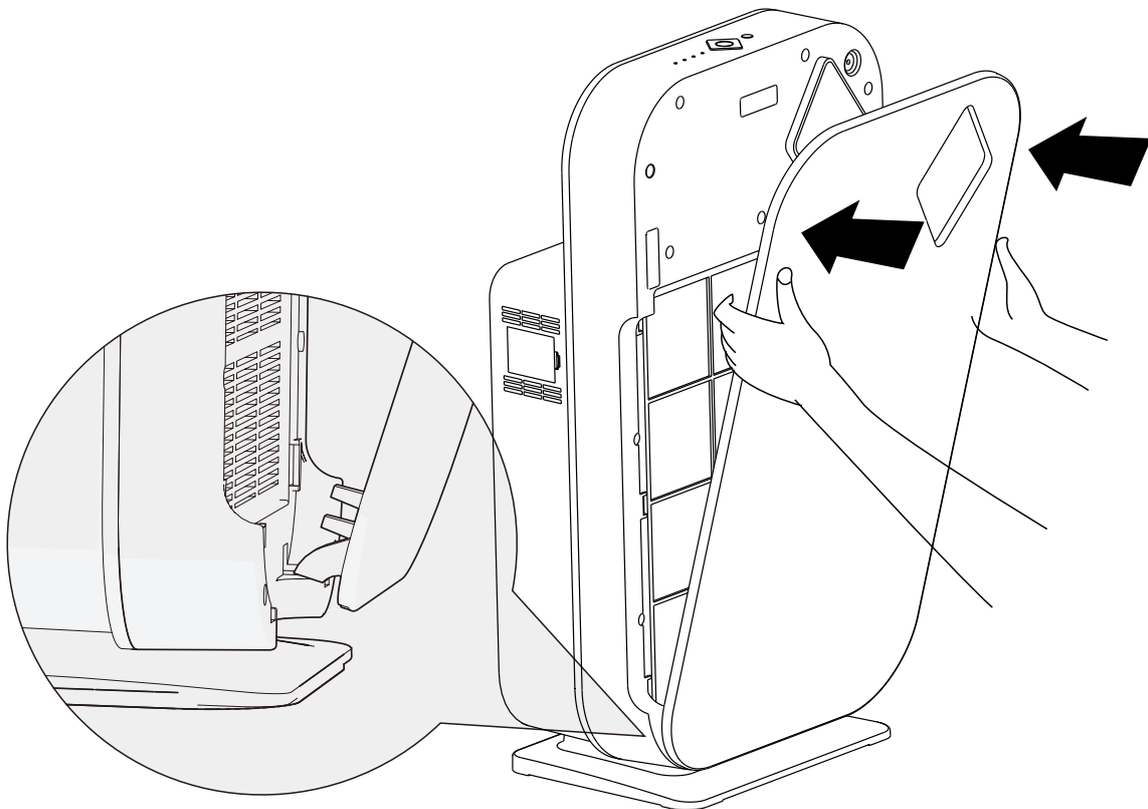
Fibre filter + HEPA efficient filter net



Pre-filter net

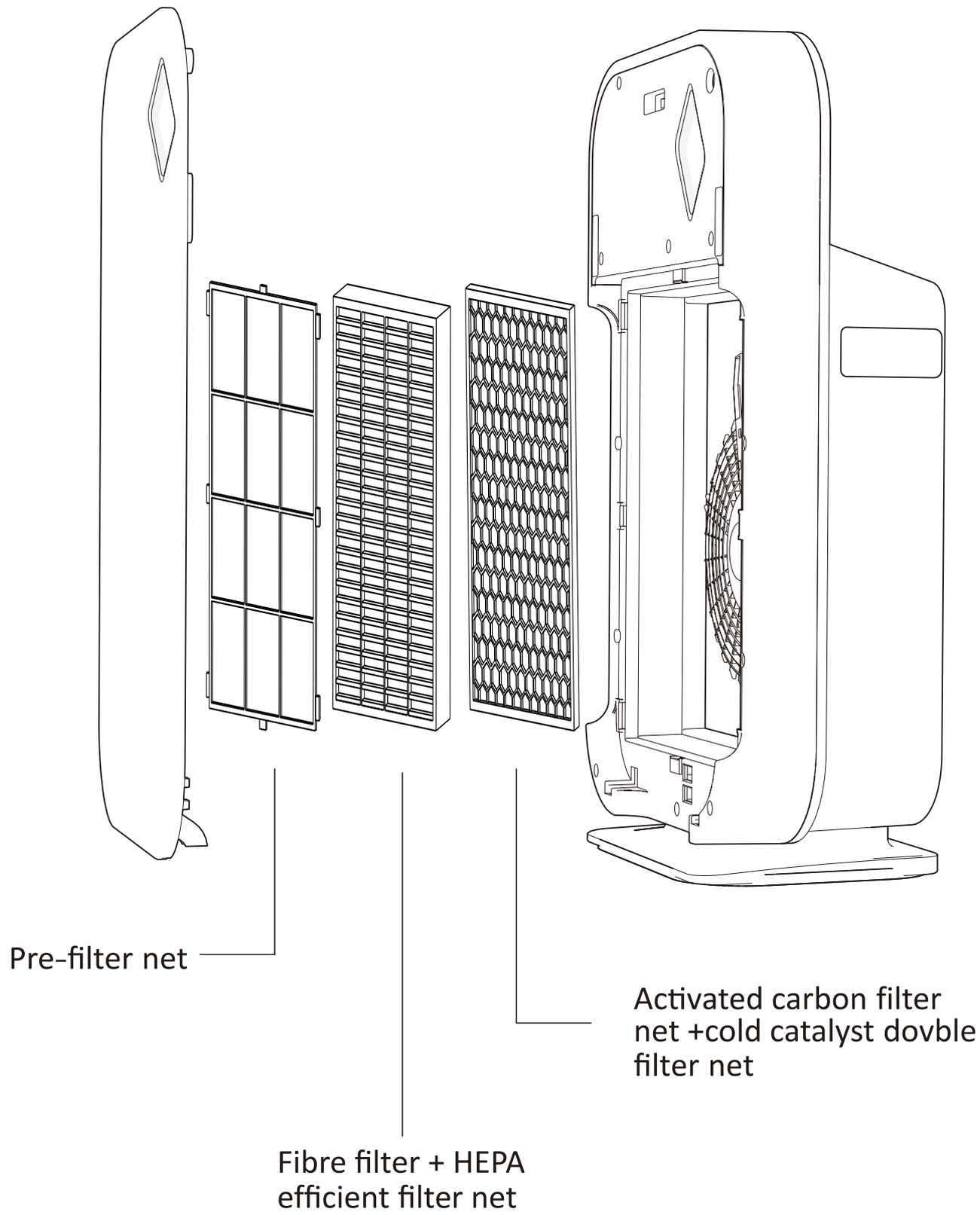
Note: When replacing any three of the filters, leave the white handle side up, so it is easy to replace.

6. Put the filter back into the purifier, then reinstall the front panel.



### Understanding the functions of the filter net

Composition of the filter net



Efficiency level of filtering to purify the air

---

## Compound filter net

Level 3:

Level 4:

Level 5:

### **Level 1: Pre-filter net**

The micron filter net prevents fibre particles that are greater than 0.2mm – a success rate of 99.9%. It is easy to take apart and clean.

Function:

Stops large particles in the air, such as hair, dandruff, coarse particles and dust.

### **Level 2: Fibre filter net**

Includes anti-allergy components – helps reduce allergies such as hay fever.

### **Level 3: HEPA efficient filter net**

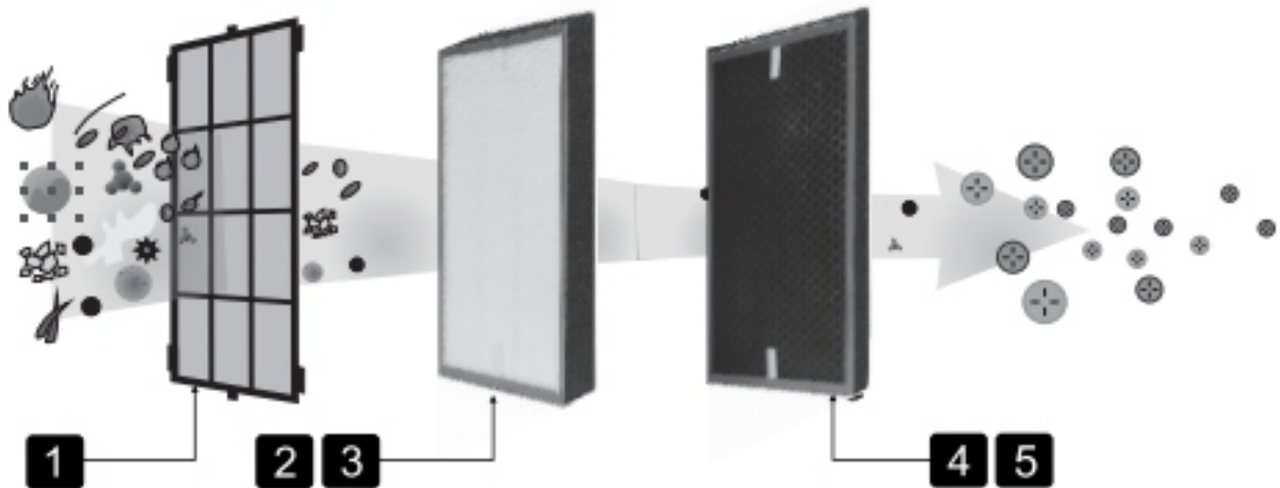
It has a removal rate of 99.99%. Can remove particles with a diameter of 0.25 microns and above. It specialises in dust removal and particle absorption.

Function:

Removes dust, smoke, pollen, pet hair and bacteria.

#### Level 4: Activated carbon filter net

Helps remove toxic substances such as benzene. It can stop secondary pollution, which is caused by thermal desorption of pollutants.



Removes peculiar smells and chemical substances in the air.

#### Level 5: Cold catalyst double filter net

One side of the filter is coated with nano-TiO<sub>2</sub>. It helps sterilise and remove viruses. An efficient formaldehyde remover is painted on the other side, capturing formaldehyde in the air – transforming it into carbon dioxide and water after decomposition. The validity period is five years. Removal rate is 99.99%.  
\* Based on eight-hour usage every day.

Function:

Sterilising and removing viruses. Efficient removal of formaldehyde, benzene and other polluted elements.

Level 6: Anion function

Anion reduces atmospheric pollutants, nitrogen oxides and cigarette smoke.

---

This air purifier can remove the following allergens and bacteria



Allergens



Dust



Hair



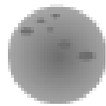
Hazardous  
particle



Dandruff



Stive



Pollen



Pet hair



Cigarette



Dust mite



Foul smell



Chemical substance



Bacteria



Yeast



Mycetic spore



Virus



Mildew



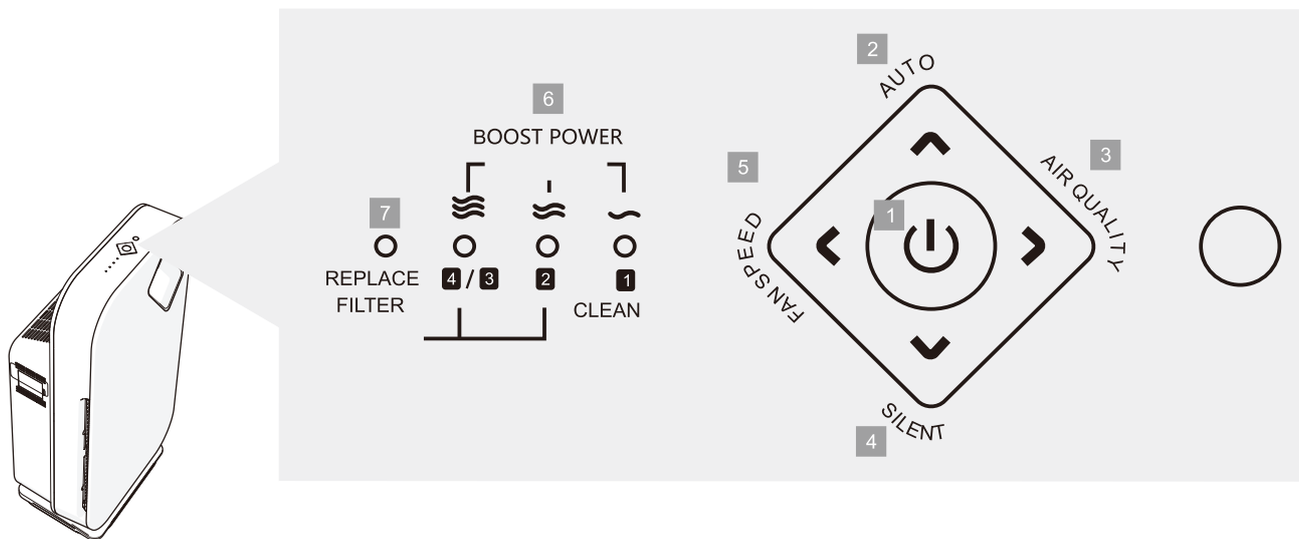
Mold



Bacteria

## 4. How to use

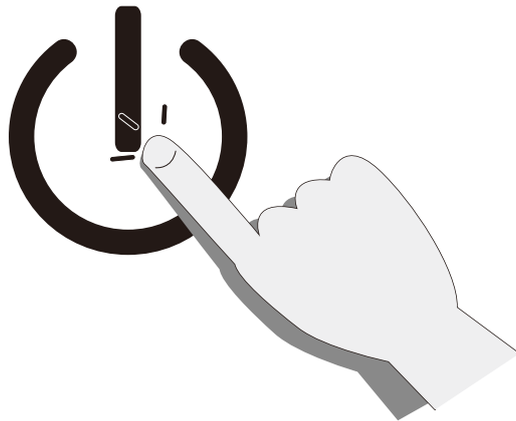
### Function description of control panel



- 1 ON/OFF
- 2 Auto Mode Botton
- 3 Air Quality Indicator Switch
- 4 Silent Pattern
- 5 Fan Speed Botton
- 6 Fan Speed Indicator Light
- 7 Filter Replace Ment Indicator

**ON/OFF button: long press 3 seconds to shut down the machine.**

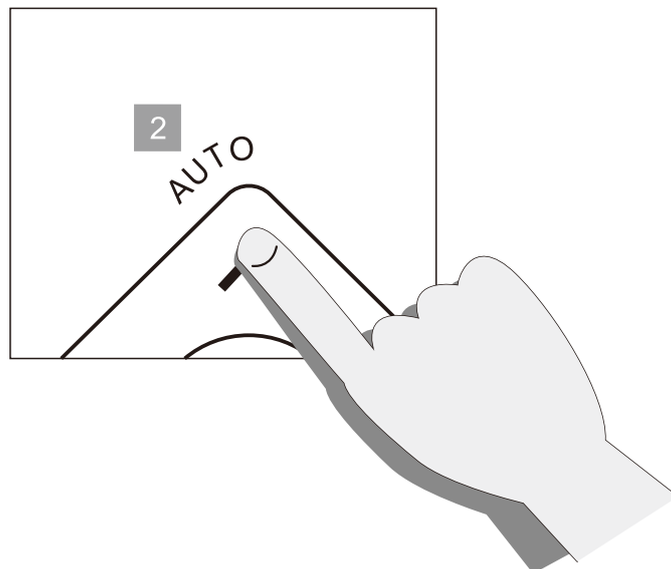
## Starting the air purifier



Once plugged in, the buzzer and LED light will activate. The buzzer will sound twice – the LED light will appear after the second sound. The air quality indicator will light in the colours of red, green, blue and purple. All lights will then turn off. The product will be ready to use.

Press the on/off button to start the air purifier. When the product is on, hold the on/off button until all lights are on – the air purifier will turn off.

### Automatic mode



When the product is on, press the AUTO button. Under this mode, the product will detect the air quality and choose the right wind speed, which is either first, second, third or fourth gear.

The relevant indicator light will be displayed.

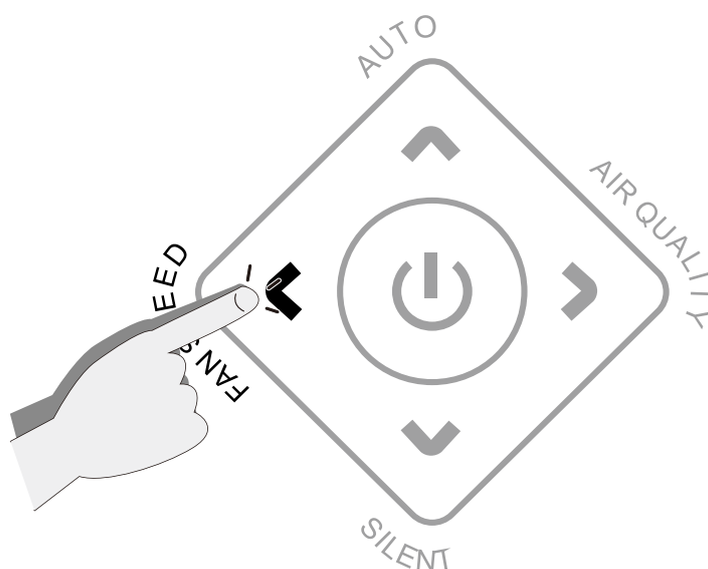
Different air quality correlates with different wind speed.

Indicator lights' colour of air quality	Air quality	Gear of wind speed
Blue	Very good	1
Green	Good	2
Purple	Ordinary	3
Red	Poor	4

**ATTENTION:**

The air quality indicator will be lit when switching on the product.  
This product will start on auto mode.

If the humidity of the room is high, condensation may form on the air quality sensor. If this happens, the indicator will display poor air quality, even if the air quality is good. That means the auto mode may change the fan to the high wind speed. To fix this issue, clean the air quality sensor. It is suggested to use the manual speed settings if the problem occurs frequently.

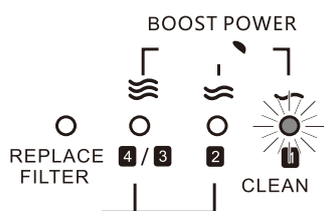
**Manual adjustment of wind speed**

Under the manual mode, you can use the fan speed button to choose your preferred settings. The settings include gear one, two, three and four.

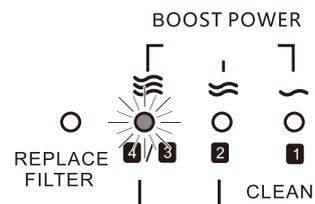
When in auto, silent or night mode, press the fan speed button to switch to manual. Press once to change to the next setting. The relevant colour will be displayed on the indicator.

## Indicator light for each wind speed

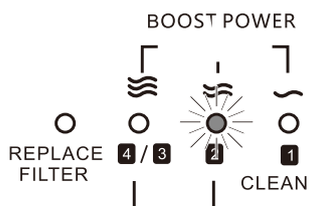
Low speed



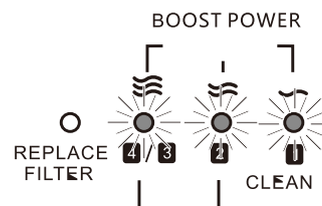
High speed



Normal speed



strengthen speed



ATTENTION:

When the air quality is poor, the strongest airflow is required. All LED indicators will be on when you increase the wind speed.

## Night mode

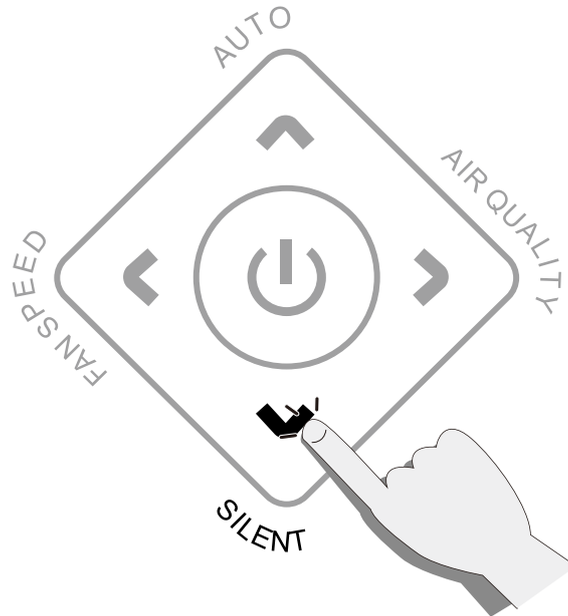
When on auto mode and the room is dark, the product will automatically switch to night mode after three minutes. All indicators will slowly turn off – the wind speed will switch to the night setting.

When the room gets bright, the product will switch back to auto mode after three minutes.

Under night mode, you can choose auto, fan speed and silent.

**ATTENTION:**

Night mode can only be activated when in auto mode.

**Silent mode**

Press the 'silent' button to enter this mode – the fan will be quiet. The wind speed indicator will be off – the 'silent' indicator will be on.

**Anion mode**

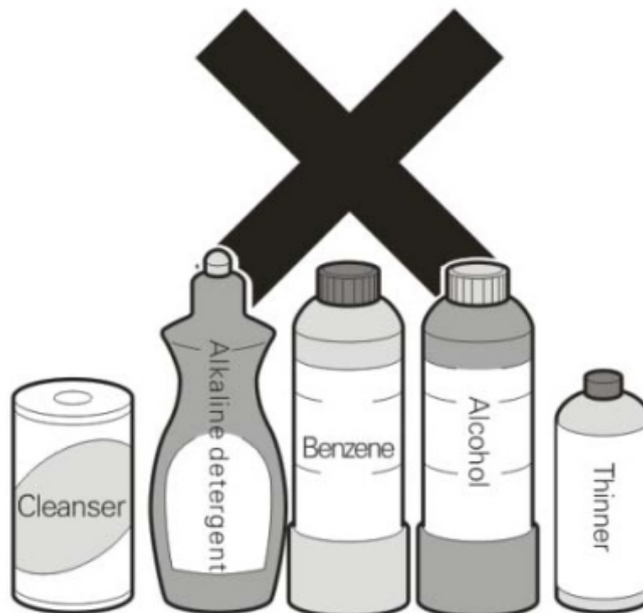
Plug in the machine – the Anion function will begin.

## 5. Maintenance and cleaning

Unplug the product before cleaning.

Do not immerse the product in water or liquid.

Do not use abrasive, corrodible or inflammable cleaning agents (such as decolouriser or alcohol) on this product.  
Only the pre-filter can be washed. Compound filter nets cannot be washed.



### Cleaning the air purifier

Clean the inside and outside of the air purifier, preventing the accumulation of dust.

1. Use soft and dry cloths to remove dust from the air purifier.
2. Use soft and dry cloths to clean air inlets and outlets.

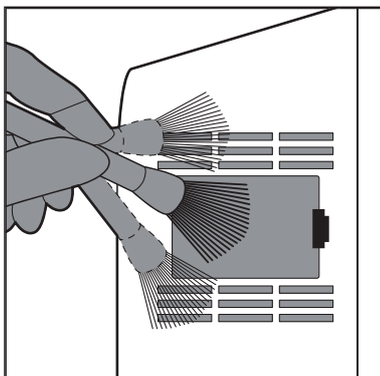
### Cleaning the air quality sensor

Clean the air quality sensor every two months, ensuring the purifier works efficiently. If used in dusty environments, please clean more regularly.

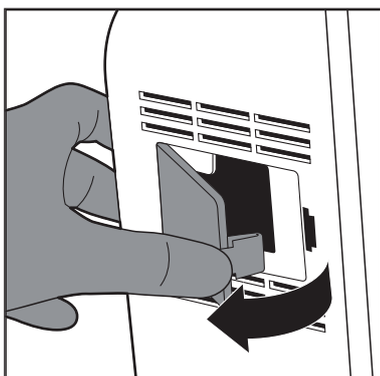
**ATTENTION:**

If the room's humidity is high, condensation may form on the air quality sensor. In this situation, the sensor will indicate the air is poor quality, even if the quality is good. If this happens, clean the sensor or use the manual settings.

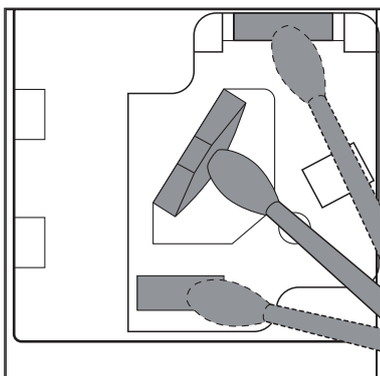
1. Use a soft brush to clean the air inlet/outlet of the product.



2. Take off the protective cover of the sensor.



3. Use a wet cotton to clean the sensor, air inlet and outlet.



4. Wipe them dry with a cotton stick.

5. Reinstall the protective cover of the sensor.

## Cleaning pre-filter net

### Information

---

For the best performance, it is recommended to wash and maintain the filter net every two months after initial use.

\*Based on the product being used for eight hours a day.

To clean the outside of the product, wipe the surface with a wet cloth or a mild cleaning agent, preventing dust accumulation.

Before cleaning and maintenance, turn off and unplug the product.

Only the pre-filter nets are washable. Other filter nets cannot be washed.



#### ATTENTION:

Use a low speed dust collector to prevent damaging the filter net.

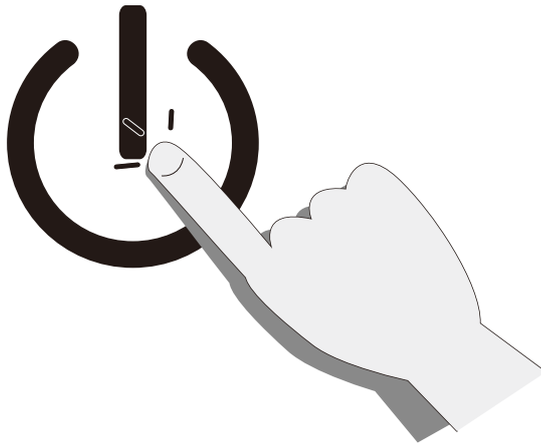


#### TIP

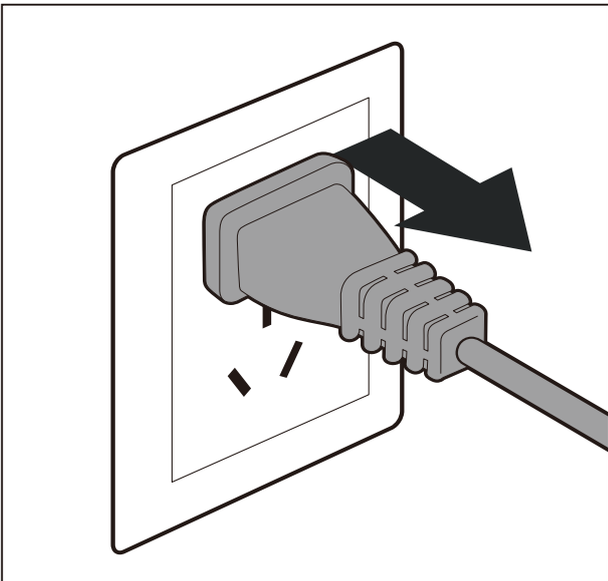
Remove the plastic packaging of each filter net before putting into the machine. Ensure the label of the filter net is facing upwards.

**Operating steps:**

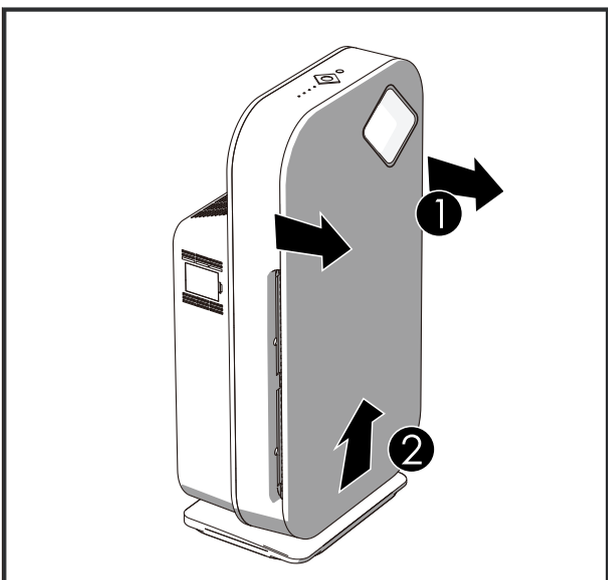
1. Turn off the power to stop the air purifier.



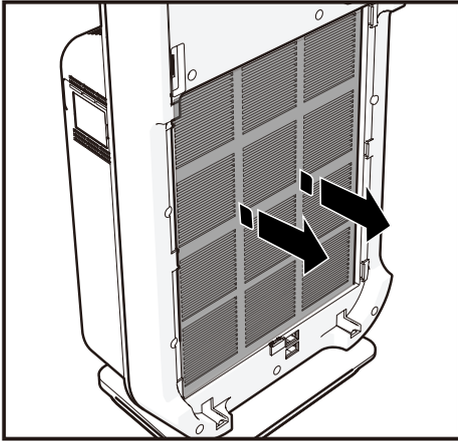
2. Unplug the product.



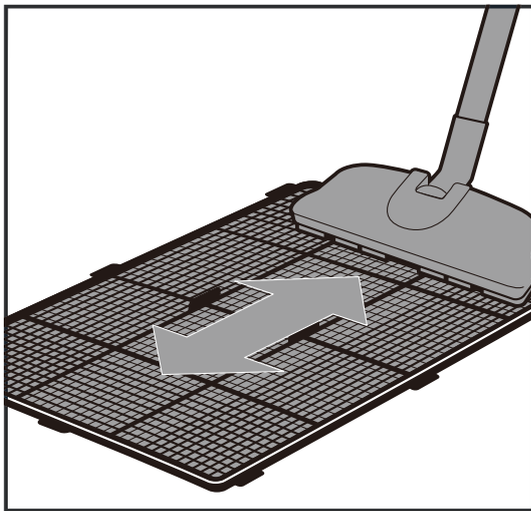
3. Hold the groove at two sides of the front panel, then pull out the magnetic door holder.



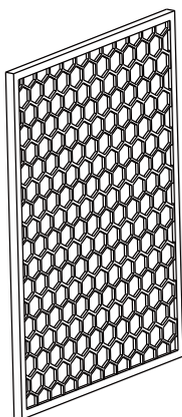
4. Remove the filter assembly.



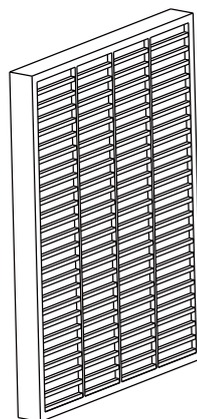
5. Remove debris with a soft brush or vacuum cleaner. Clear the filter with water and mild soap. Once completely dry, put the filter net into the machine.



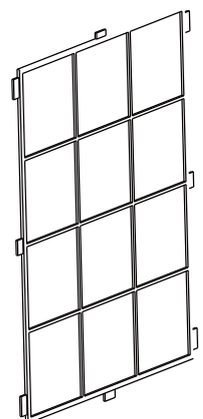
6. Install the filter assembly.



Activated carbon filter net + cold catalyst double filter net

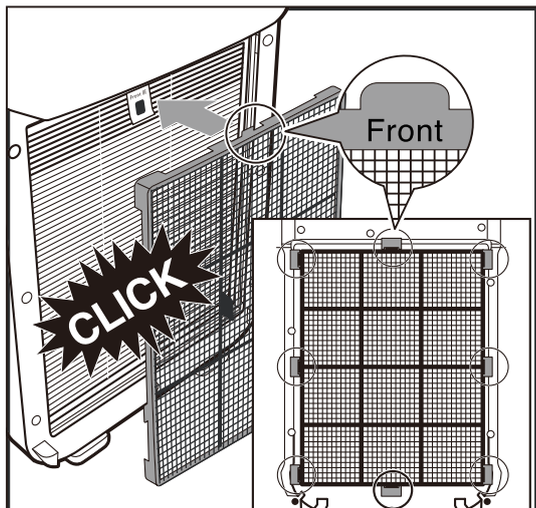


Fibre filter + HEPA efficient filter net



Pre-filter net

7. Place the pre-filter net back into the purifier.



Install filters by following these steps:

Put the HEPA efficient filter into the holder.

Then put in the activated carbon filter net.

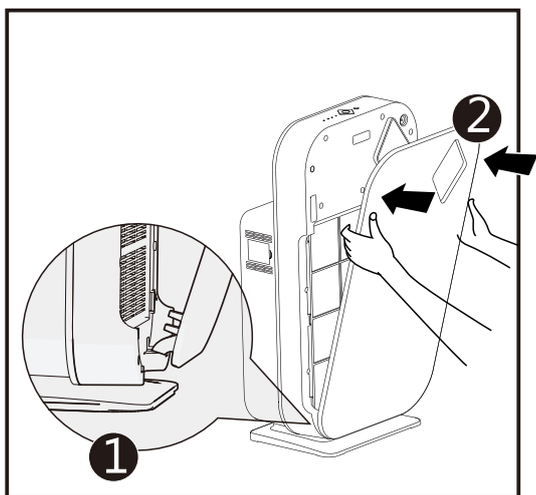
Place the titanium + cold catalyst double layer aluminium honeycomb efficient compound filter net.

Lastly, place the pre-filter net.

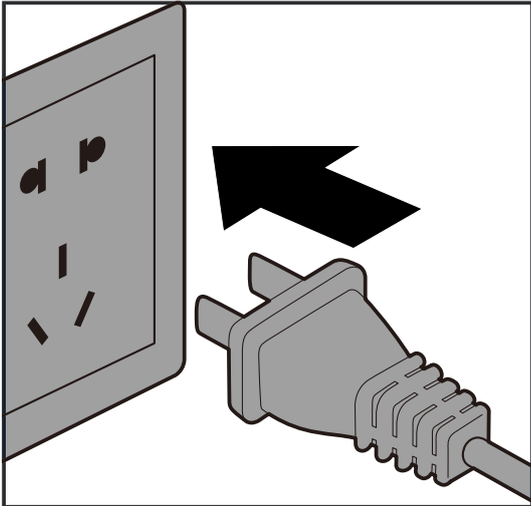
Note:

When replacing the three filters, ensure you leave the white handle side up, so it is easy to replace.

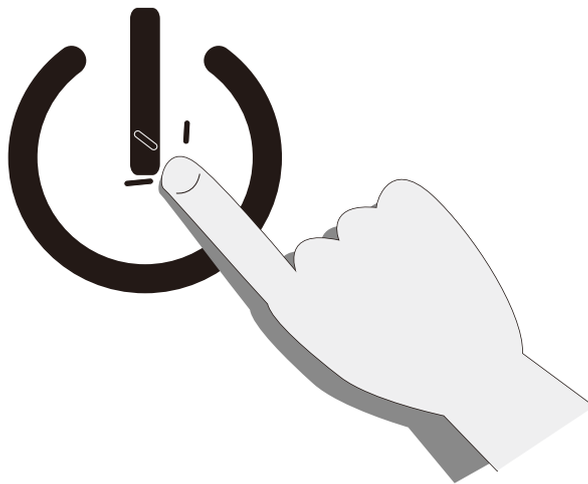
8. Put the filter assembly back into the purifier, then reinstall the front panel.



9. Plug in the product.



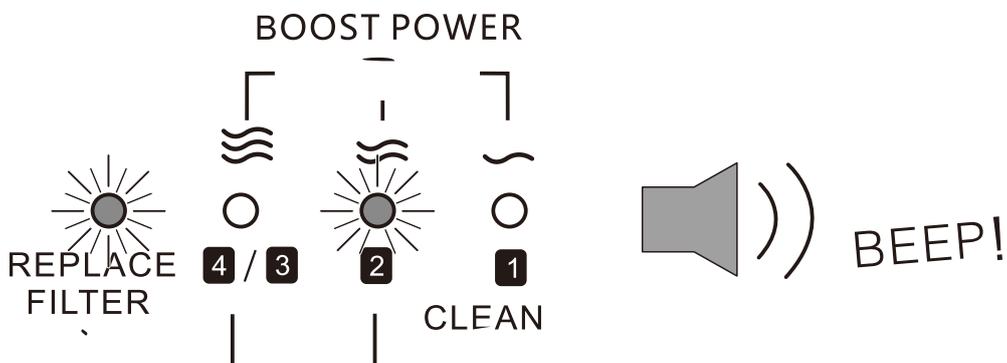
10. Press the power button and start the purifier.



**Changing the compound filter net**

**Information:**

When the machine beeps and the filter replacement indicator flashes, the corresponding filter needs replacing.



Wind speed indicator 2 flashes: Fibre filter net needs changing.

Wind speed indicator 3/4 flashes: Activated carbon filter net and cold catalyst double layer filter net needs changing.

**ATTENTION:**

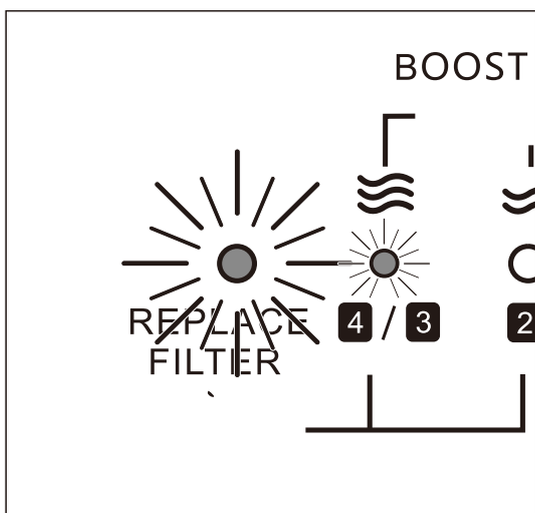
Before replacing the filter net, turn off and unplug the appliance.

**TIP:**

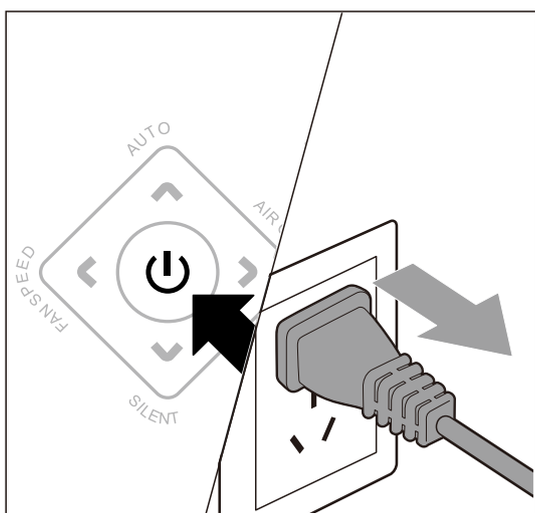
Before putting the filter nets into the machine, remove its plastic packaging. Ensure the label of the filter is facing upwards.

**Operating steps:**

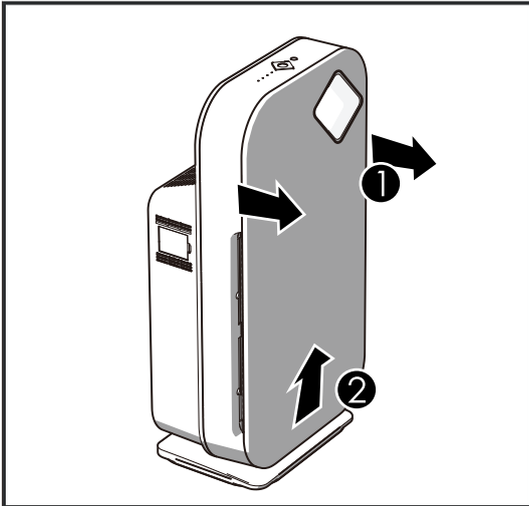
1. The machine prompts to replace the filter net.



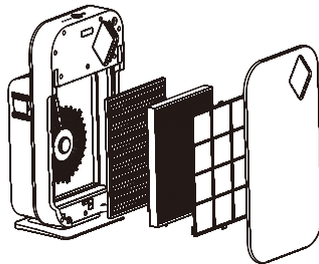
2. Turn off and unplug the appliance.



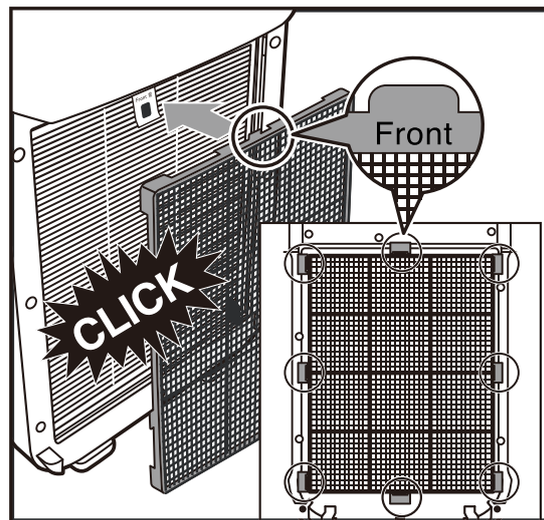
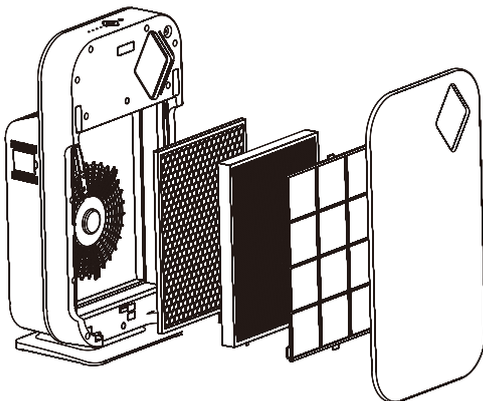
3. Hold groove at the two sides of the front panel, then pull out the magnetic door holder.



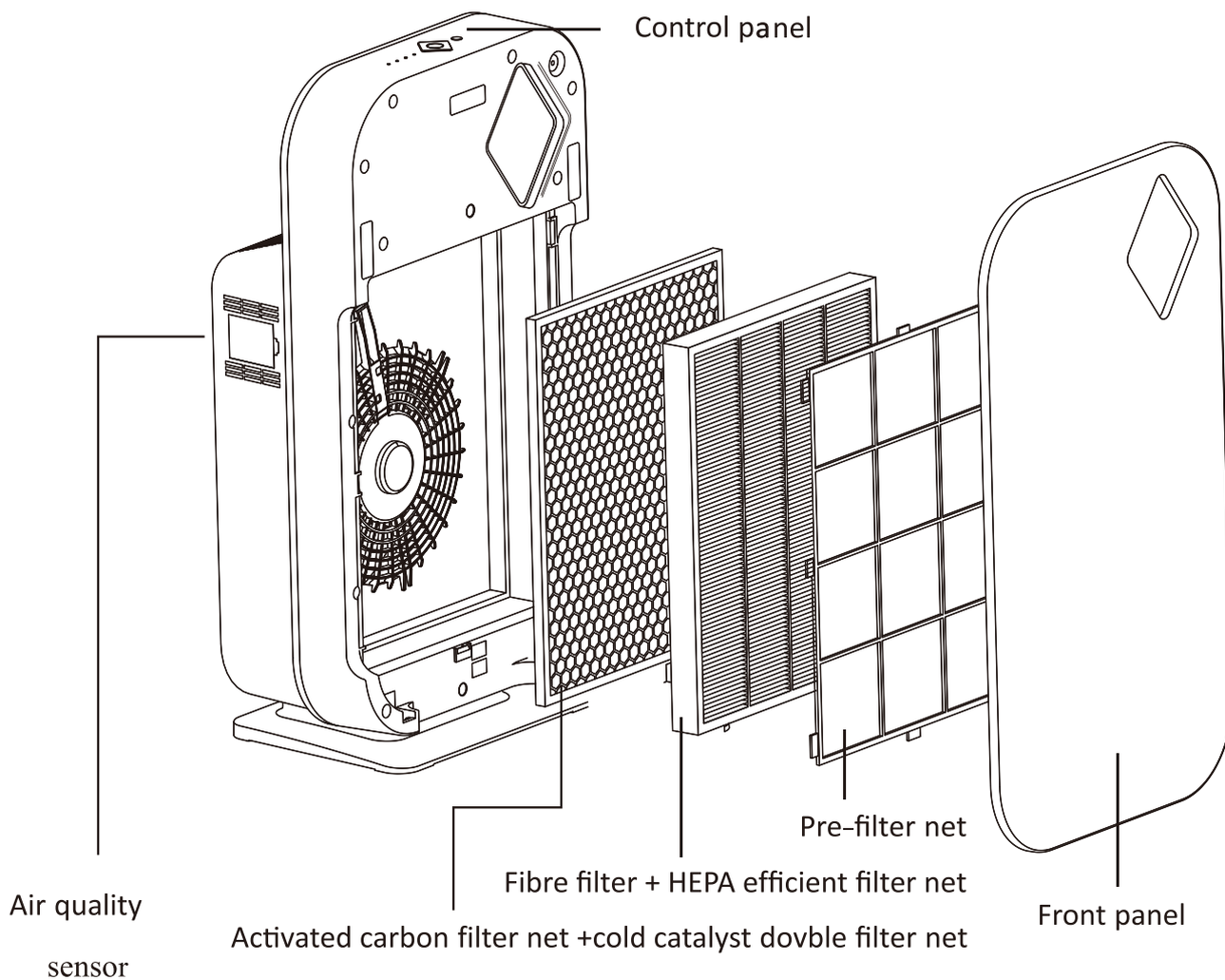
4. Remove the filter assembly.



5. Take apart the filter assembly.



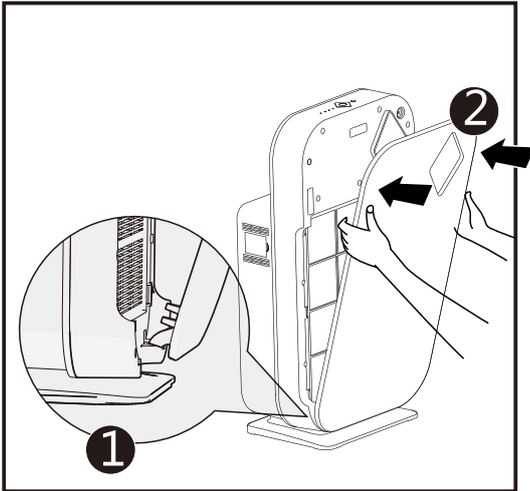
## 6. Install the filter assembly.



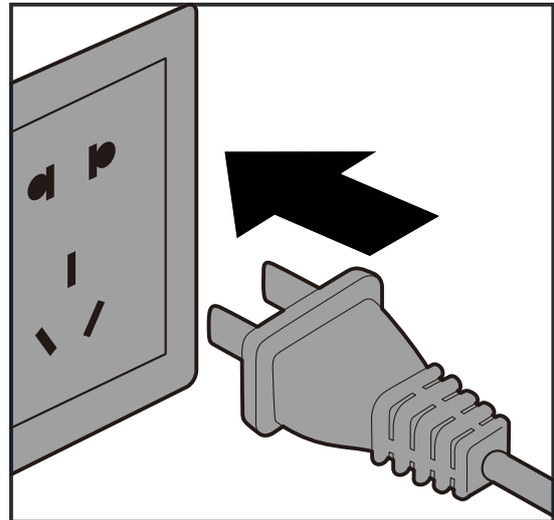
Follow these steps to install the filter assembly:

1. Put cold catalyst double layer filter net in.
2. Put activated carbon filter net in.
3. Put HEPA filter net in.
4. Put fibre filter net in.
5. Put pre-filter net in.

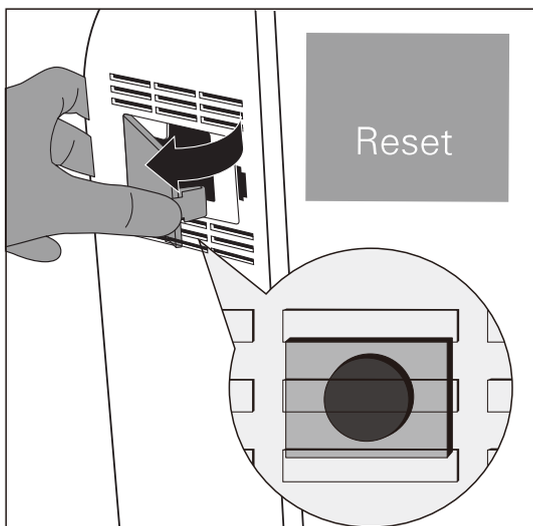
7. Put the filter assembly back into the purifier, then reinstall the front panel.



8. Plug in and turn on the appliance.



9. Once the filter has been replaced, press the 'Filter Reset' button on the top of the product.



Not using for a long time

Unplug the appliance (power is still consumed when on standby). Wipe the inside, making sure it is completely dry.

Put the machine in a dry and ventilated place. Do not store it flat or upside down – this could damage the product.

### **Suggested frequency of replacing the filter net**

1. In general, the life span of the cold catalyst (double-layer) filter net is 18 months. Regularly use a dust collector to clean its surface.
2. The life span of the activated carbon filter net is 12 months. This filter can be dried in the sun for 1-2 hours. Keep this filter net dry – never use water to clean it.
3. The life span of the HEPA filter net is six months. Never use water to clean this filter.
4. The above life spans are a reference only. Users can replace the filter net earlier/later, depending on their usage.



#### **ATTENTION:**

Before replacing the filter net, turn off and unplug the product.

## 6. Troubleshooting

Here is a list of potential problems, reasons and solutions. If problems persist, please contact the distributor or customer service.

Problem	Possible reason	Possible solution
The machine does not start.	Front panel is not installed properly.	Take off the front panel, then put it back on.
	Plug is not properly inserted.	Take out the plug, then reinsert it.
	Plug or wire is damaged.	Contact the distributor or customer service.
	The filter net needs changing.	Refer to the protection performance and change instructions of the filter net.
The fan does not work.	The machine is not turned on.	Plug in the machine and press the power button to turn on.
	Electric motor is damaged or loose.	Contact the distributor or customer service.
	The appliance is on an uneven surface.	Place the appliance on a flat and stable surface.
	Loose or foreign particles inside the machine.	Contact the distributor or customer service.
	Packaging still on the filter nets.	Remove all plastic packaging from the filter nets.
When in auto mode, the wind speed does not adjust automatically.	The appliance has automatically switched to night mode. LED lights are off, whilst the wind speed and noise level are reduced.	Continuously press the wind speed button to select your desired setting.
Machine is not performing properly.	Washable filter net is dirty.	Clean the filter net.
	Filter nets have not been changed.	Replace the filter with new ones.
	Air outlet or inlet is blocked.	Contact the distributor or customer surface.
	Packaging still on the filter nets.	Remove all plastic packaging from filter nets.
	Not enough space around the machine for ventilation.	Ensure there is at least 50cm space between both sides of the machine and objects (such as walls and curtains). Ensure there is at least 10cm between the back of the machine and objects (such as walls and curtains).
	There are not enough filter nets inside the machine. Or the placing order of the filter nets is wrong.	Follow the instructions, ensuring all filter nets are properly placed into the machine.

## Warranty and service

For more information or any questions, please contact the distributor or customer service.

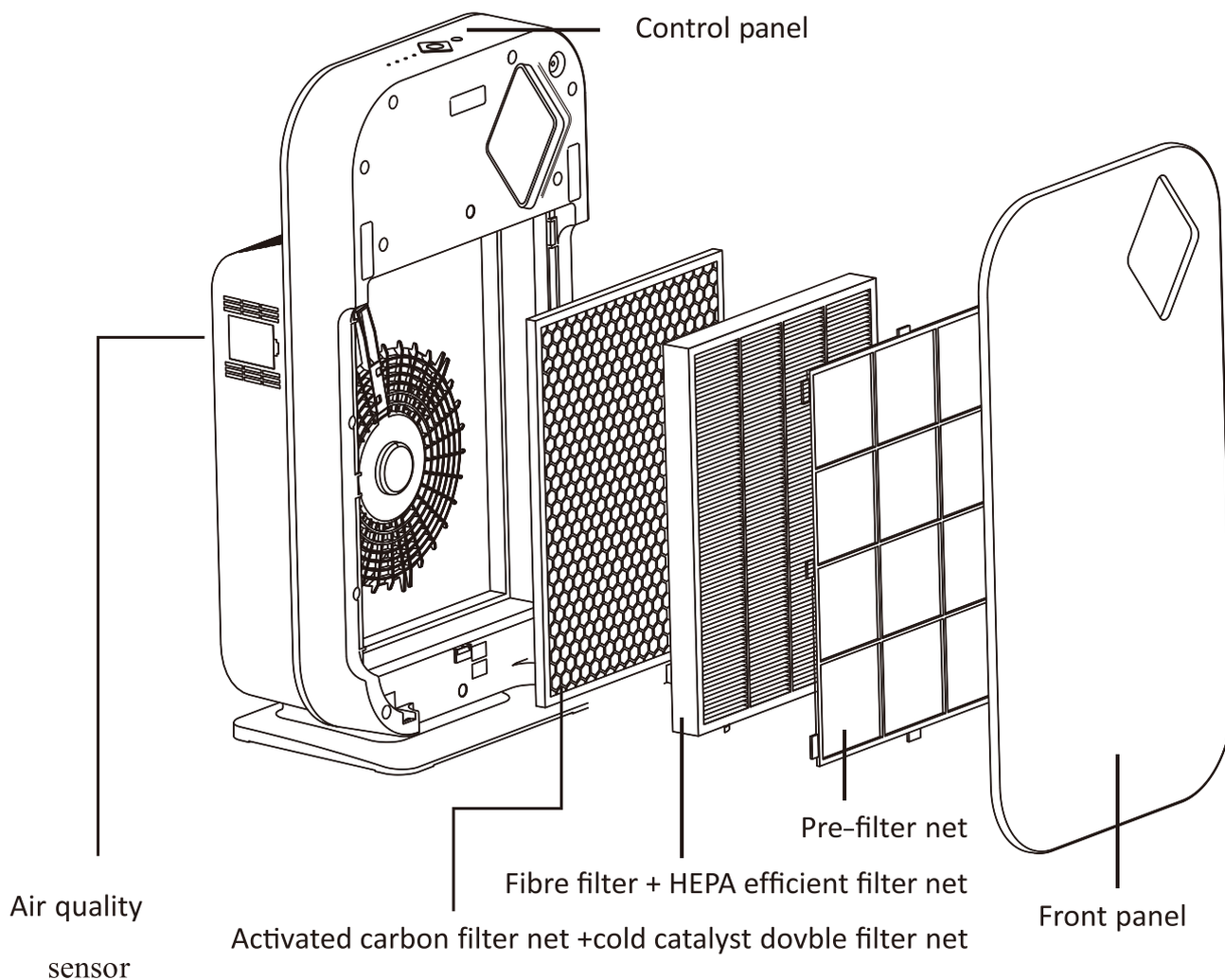
Product specification may change without prior notice. All trademarks are properties owned by the company or its owners. Our company reserves the right to change products at any time, without prior notice. The company has no obligation to adjust products supplied earlier.

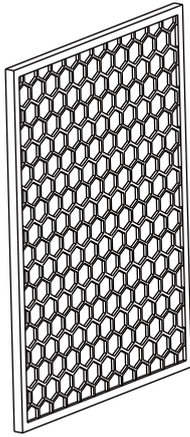
Please refer to attached warranty card for detailed warranty terms.

## Ordering parts or accessories

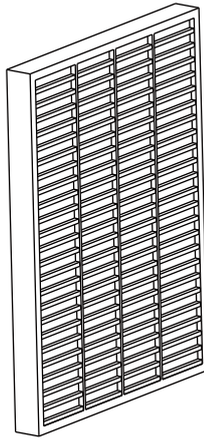
To order or replace parts, please contact the distributor or customer service.

### Fittings

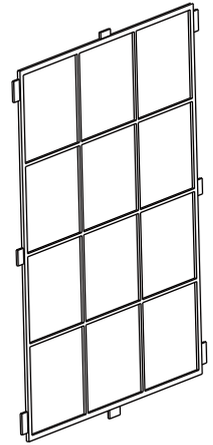




Activated carbon filter net + cold catalyst double filter net



Fibre filter + HEPA efficient filter net



Pre-filter net

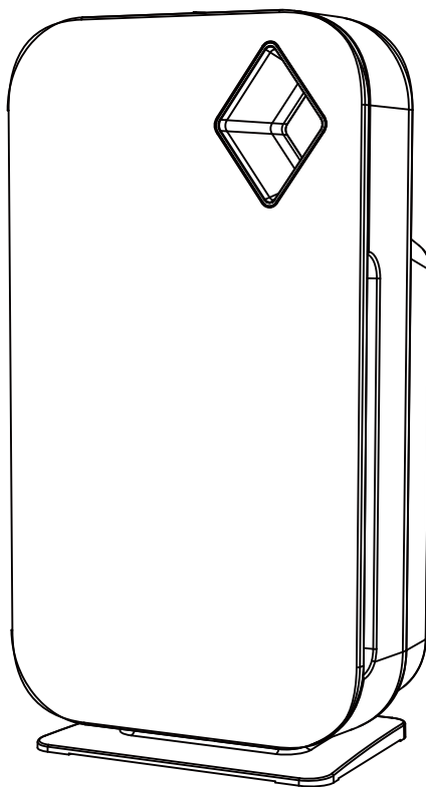
### 7. Other information

#### Recycling



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

## CONTENTS



<b>1.</b>	<b>Consignes de sécurité</b>	<b>45</b>
<b>2.</b>	<b>Présentation du produit</b>	<b>49</b>
	<b>Fonctions du panneau de commande</b>	<b>51</b>
<b>3.</b>	<b>Avant utilisation</b>	<b>52</b>
	<b>Inscription de la date d'utilisation sur l'étiquette</b>	<b>52</b>
	<b>Comprendre l'indicateur de qualité de l'air</b>	<b>52</b>
	<b>Démontage et installation du panneau avant</b>	<b>53</b>
	<b>Mise en place du purificateur d'air</b>	<b>53</b>
	<b>Installation de la pile dans la télécommande</b>	<b>54</b>
	<b>Installation du filet filtrant</b>	<b>56</b>
	<b>Comprendre les fonctions du filet filtrant</b>	<b>59</b>

<b>4.</b>	<b>Mode d'emploi</b>	<b>63</b>
	<b>Fonctions du panneau de commande</b>	<b>64</b>
	<b>Mise en marche du purificateur d'air</b>	<b>64</b>
	<b>Mode automatique</b>	<b>66</b>
	<b>Réglage manuel de la vitesse du vent</b>	<b>67</b>
	<b>Mode veille</b>	<b>67</b>
	<b>Mode silencieux</b>	<b>68</b>
	<b>Mode anionique</b>	<b>68</b>
<b>5.</b>	<b>Entretien et nettoyage</b>	<b>69</b>
	<b>Nettoyage du purificateur d'air</b>	<b>70</b>
	<b>Nettoyage du capteur de qualité de l'air</b>	<b>70</b>
	<b>Nettoyage du filet du pré-filtre</b>	<b>71</b>
	<b>Remplacement du filet du filtre composé</b>	<b>73</b>
	<b>En cas de non-utilisation prolongée</b>	<b>74</b>
	<b>Fréquence suggérée pour le remplacement du filet filtrant</b>	<b>74</b>
<b>6.</b>	<b>Dépannage</b>	<b>81</b>
	<b>Garantie et service</b>	<b>82</b>
	<b>Commande de pièces ou d'accessoires</b>	<b>83</b>
	<b>Accessoires</b>	<b>83</b>
<b>7.</b>	<b>Recyclage</b>	<b>83</b>

## 1. Consignes de sécurité

Veillez à respecter les consignes de sécurité suivantes, afin d'éviter tout dommage ou risque financier pour vous ou d'autres personnes.

Si le câble d'alimentation de la machine est endommagé, veuillez autoriser le fabricant, le centre de service de maintenance de la machine ou un personnel technique qualifié à le changer pour vous afin d'éviter tout danger.



### **AVERTISSEMENT**



### **Ne pas toucher les mains mouillées !**

Les mains mouillées ne doivent pas toucher la prise électrique pour éviter les chocs électriques.



### **Débrancher ! Veuillez à débrancher le courant avant de nettoyer l'appareil électrique.**

Autrement, le purificateur d'air se mettra soudainement en marche, ce qui provoquera un choc électrique.



### **Ne dépassez pas la limite de tension de l'alimentation électrique. Seule une alimentation en courant alternatif de 220V seulement doit être choisie.**

L'équipement utilisant une prise universelle ou dépassant la valeur de tension spécifiée, peut provoquer une surchauffe ou un incendie.



### **Veuillez insérer la fiche à fond dans la prise de courant avant de mettre en marche le purificateur d'air.**

Un choc électrique ou une surchauffe, voire un incendie, peuvent se produire si la fiche n'est pas complètement insérée dans la prise de courant.



**Il est interdit d'utiliser une ligne électrique et une prise endommagées.**

Veillez ne pas plier la ligne électrique lorsque vous utilisez cette machine. Un choc électrique, un court-circuit ou un incendie peuvent se produire si vous utilisez des fils électriques endommagés.

⌘ Ne pas sectionner, modifier, déformer de manière excessive, tordre, enrouler ou traîner les fils électriques, ni mettre d'objets lourds sur le fil électrique ou la prise.



**Veillez nettoyer régulièrement la fiche d'alimentation.**

Si de la poussière s'accumule sur la fiche, l'humidité peut endommager la part isolante de la fiche et provoquer un incendie.

⌘ Retirez la fiche, utilisez un chiffon propre pour l'essuyer (n'utilisez pas de chiffon humide).

⌘ Retirez la fiche de l'appareil électrique si celui-ci n'est pas utilisé pendant une longue période.



**Interdit d'ouvrir ou de modifier ce purificateur d'air sans autorisation.**

L'ouverture ou la modification de ce purificateur d'air sans autorisation peut provoquer un choc électrique, un défaut ou un incendie.



**Il est interdit de placer des barres ou d'autres objets métalliques près de l'entrée d'air ou de l'ouverture.**

Les pièces internes pourraient être touchées et entraîner un choc électrique ou des dommages.



### Attention

Si l'un des cas suivants se produit, éteignez et débranchez le produit :

- ⌘ L'interrupteur est défectueux.
- ⌘ Le fusible a brûlé.
- ⌘ Le fil ou la fiche est anormalement chaud.
- ⌘ Vous sentez une odeur de brûlé ou vous entendez de fortes vibrations provenant de l'appareil.
- ⌘ L'appareil est défectueux de quelque manière que ce soit.



### ATTENTION



**Il est interdit d'utiliser du benzène ou du diluant ou d'autres solvants pour nettoyer le purificateur d'air. Évitez tout contact avec les pesticides.**

Dans le cas contraire, le purificateur d'air risque de se briser et d'être endommagé. Un circuit électrique peut même se produire, provoquant un choc électrique ou un incendie.



**Gardez la fiche dans la main lorsque vous la retirez, et ne tirez pas sur les fils électriques.**

Toute traction directe sur les fils électriques risque de provoquer un court-circuit d'endommager les fils électriques ou de provoquer un incendie.



**Interdit d'utiliser ce purificateur d'air dans des endroits où il y a présence de particules grasses.**

Par exemple, dans une cuisine, le purificateur d'air peut se briser et être endommagé.

⌘ Ce purificateur d'air ne peut pas être utilisé comme équipement de ventilation.



**Lorsque vous utilisez ce purificateur d'air en même temps qu'un appareil de chauffage électrique, la pièce doit être ventilée.**

Un empoisonnement au monoxyde de carbone pourrait se produire.

⌘ Ce purificateur d'air n'est pas en mesure d'éliminer le monoxyde de carbone.



**Interdit d'utiliser ce purificateur d'air dans une pièce où des pesticides ont été fumigés.**

Les résidus chimiques peuvent rester à l'intérieur de l'appareil et être évacués par la sortie d'air, ce qui peut nuire à la santé.

⌘ Après avoir utilisé le pesticide, ventilez soigneusement la pièce, puis utilisez ce purificateur d'air.



**Interdit d'utiliser ce purificateur d'air dans des endroits où la température et l'humidité sont élevées, comme la salle de bain.**

Au risque de provoquer une fuite d'électricité, un choc électrique ou un incendie.



**Interdit de noyer le corps de la machine !**

Cela pourrait provoquer un court-circuit électrique, un choc électrique ou un incendie.

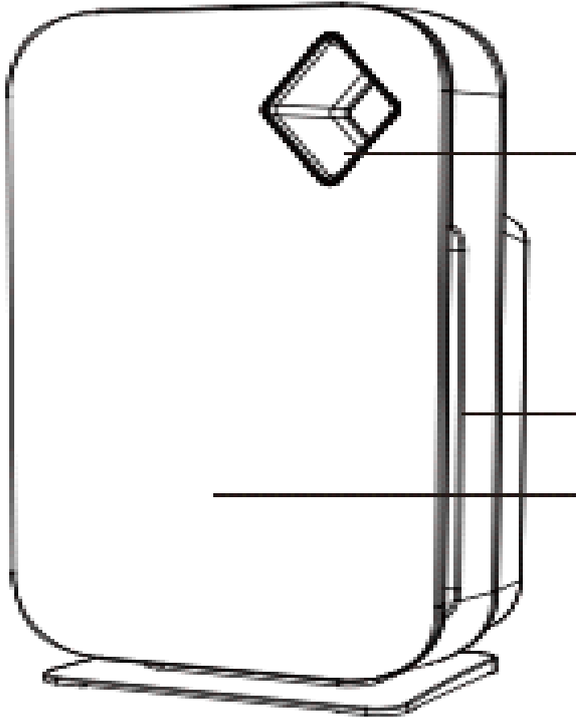


**Garder à l'écart du feu !**

**Veillez à ne pas laisser de substances volatiles ou de matériaux combustibles flotter dans la machine.**

Un incendie pourrait en résulter.

## 2. Présentation du produit



Indicateur de la qualité de l'air

Entrée d'air (deux côtés)

panneau avant



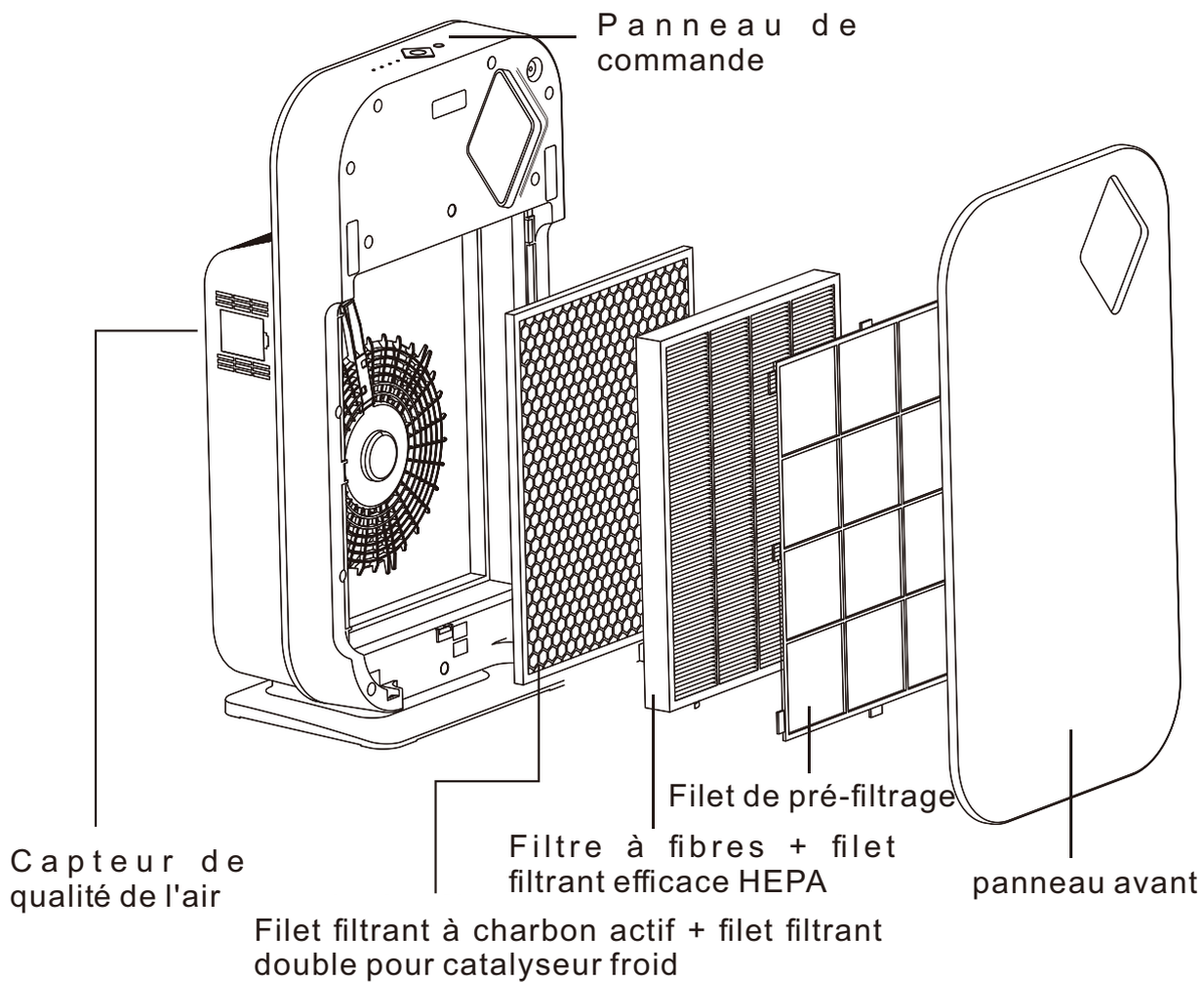
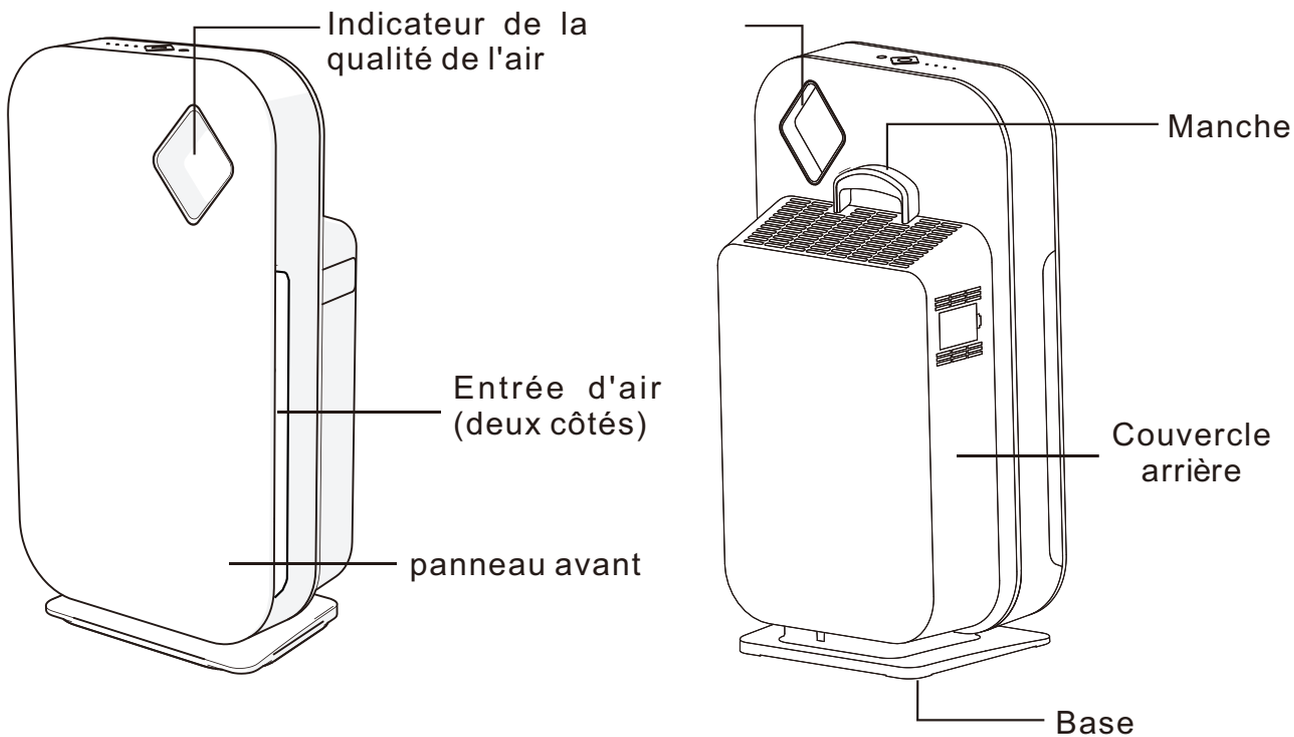
Manche

Sortie d'air

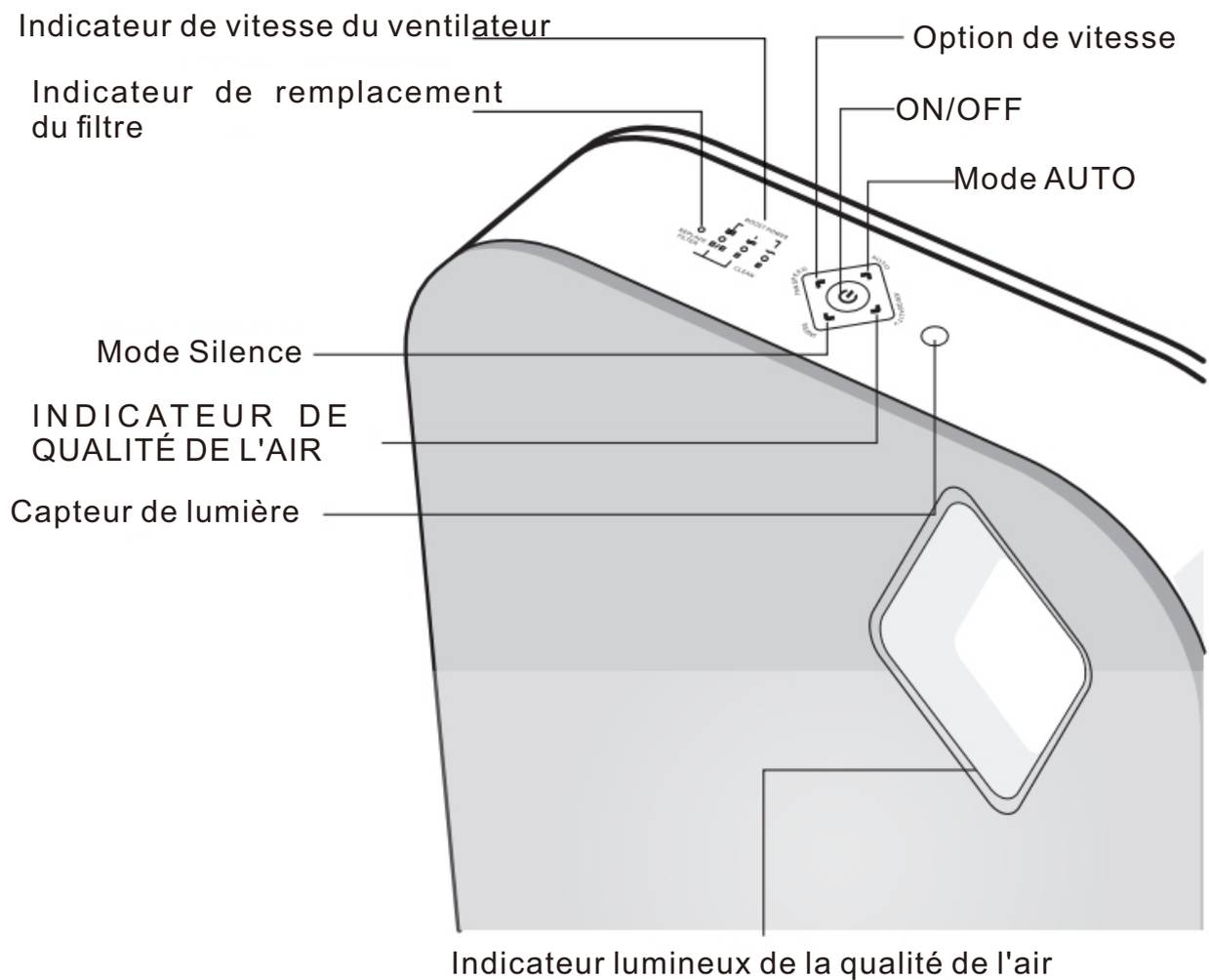
Plaque signalétique et registre

Couvercle arrière

Base



## Fonctions du panneau de commande



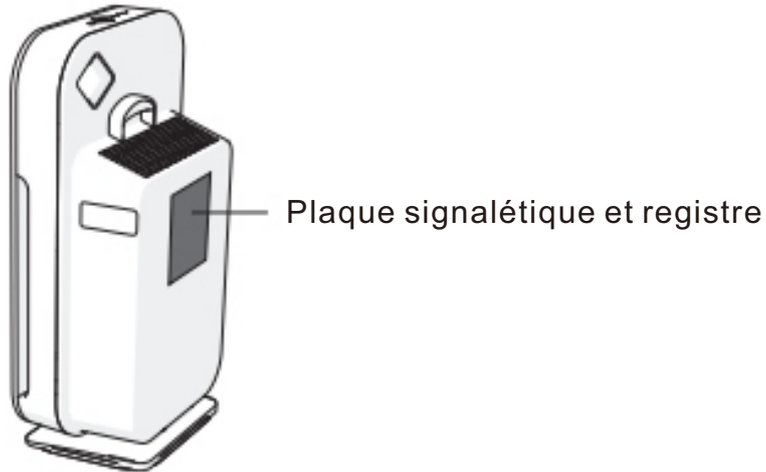
	Qualité de l'air
Bleu	Très bonne
Vert	Bonne
Violet	Ordinaire
Rouge	Mauvaise

### **3. Avant utilisation**

#### **Inscription de la date d'utilisation sur l'étiquette**

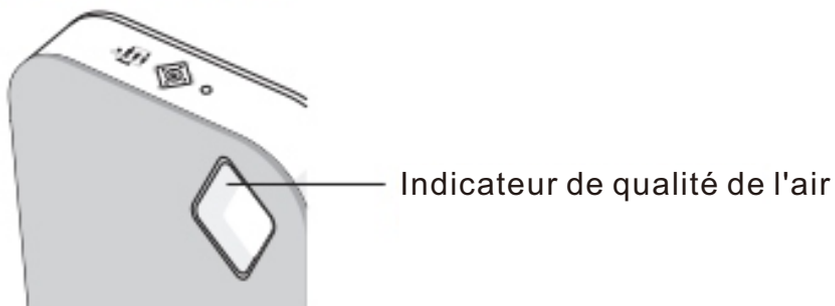
Avant d'utiliser ce purificateur d'air, inscrivez la date sur la plaque signalétique située à l'arrière de l'appareil.

**Changez régulièrement le filet du filtre pour obtenir les meilleures performances.**



#### **Comprendre l'indicateur de qualité de l'air**

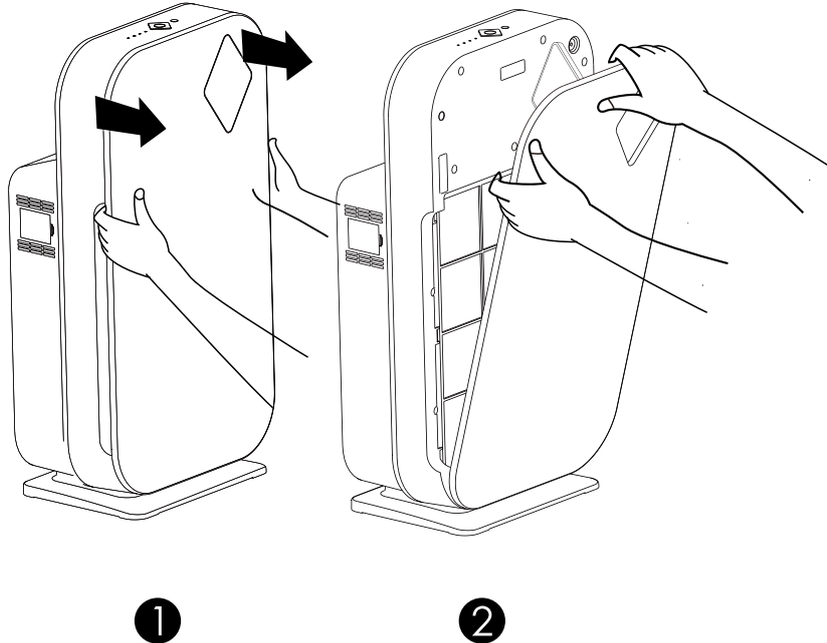
Cet indicateur reflète la qualité actuelle de l'air à l'aide de couleurs. Veuillez vous reporter aux pages 10 et 23 pour plus de détails.



## Démontage et installation du panneau avant

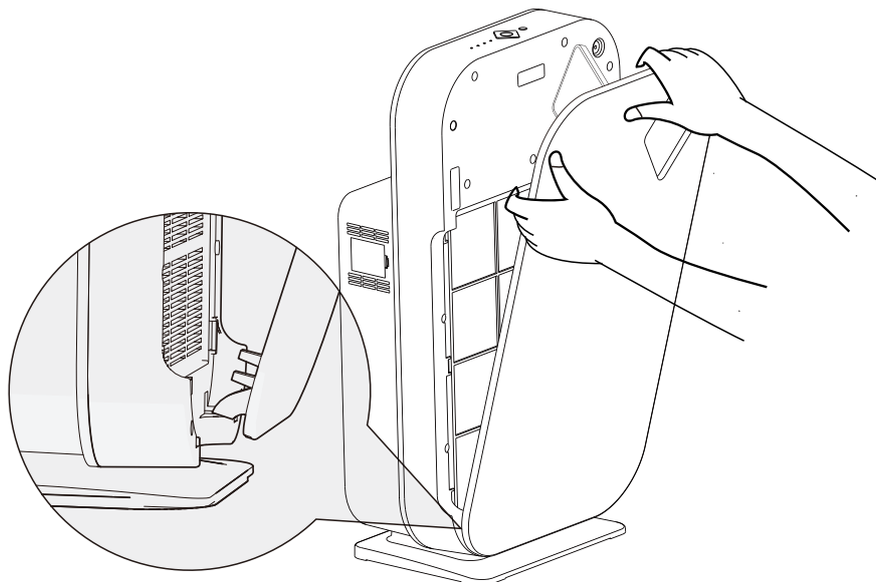
### 1. Démontage du panneau avant

Tenez le panneau par les deux côtés, puis retirez le support de porte magnétique. Remontez légèrement le fond de la rainure pour retirer le panneau avant.



### 2. Installation du panneau avant

Pour réinstaller, alignez et insérez dans la rainure, puis exercez une pression sur le haut de la machine pour fixer le panneau avant, de manière à ce qu'il soit proche du support de porte magnétique.



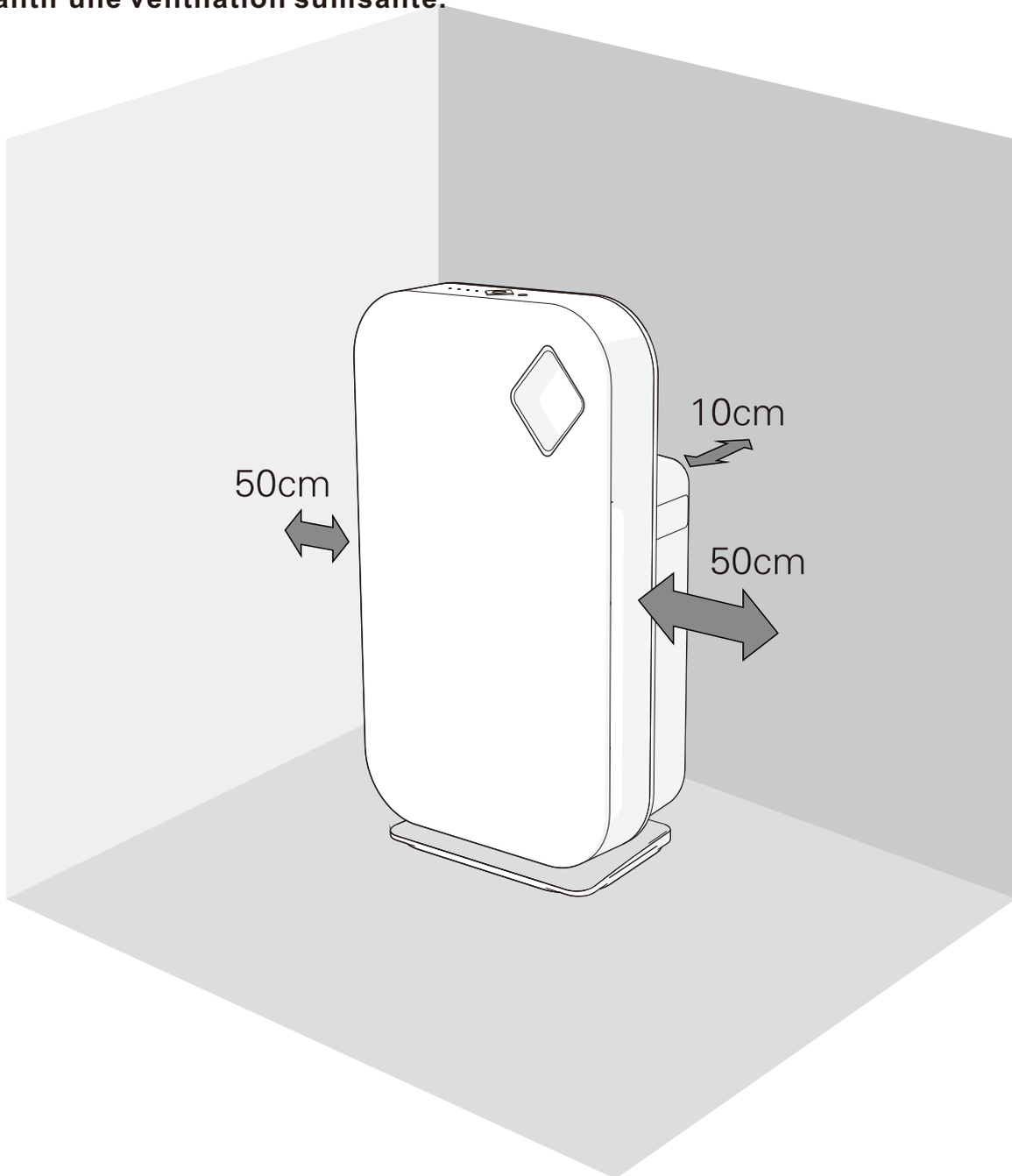
### Mise en place du purificateur d'air

Pour une bonne circulation de l'air, assurez-vous qu'il y a au moins 50 cm entre les deux côtés de la machine (et les entrées d'air) et le mur ou le rideau.

Assurez-vous qu'il y a au moins 10cm entre l'arrière du produit et le mur.

Maintenez cet appareil à une distance d'au moins 1 m des téléviseurs et des radios. Lorsque vous utilisez ce produit, n'utilisez pas sur une même prise que celle de la télévision ou de la radio.

Si ce produit est utilisé au même endroit pendant un certain temps, cela peut salir le mur environnant. N'obstruez pas les entrées ou les sorties d'air afin de garantir une ventilation suffisante.



## Installation du filet filtrant

### Information:

---

Ce purificateur d'air est livré avec tous les filets de filtration. Retirez tous les emballages avant d'utiliser l'appareil. Remettez le filtre dans le purificateur.



ATTENTION:

- ⌘ Débranchez l'appareil avant tout nettoyage, installation, entretien et déplacement.
- ⌘ N'utilisez pas cet appareil sans avoir installé les filets filtrants.
- ⌘ Retirez le plastique de chaque filtre avant utilisation.



CONSEIL :

Faire attention à vos mains lors de l'installation du panneau avant.

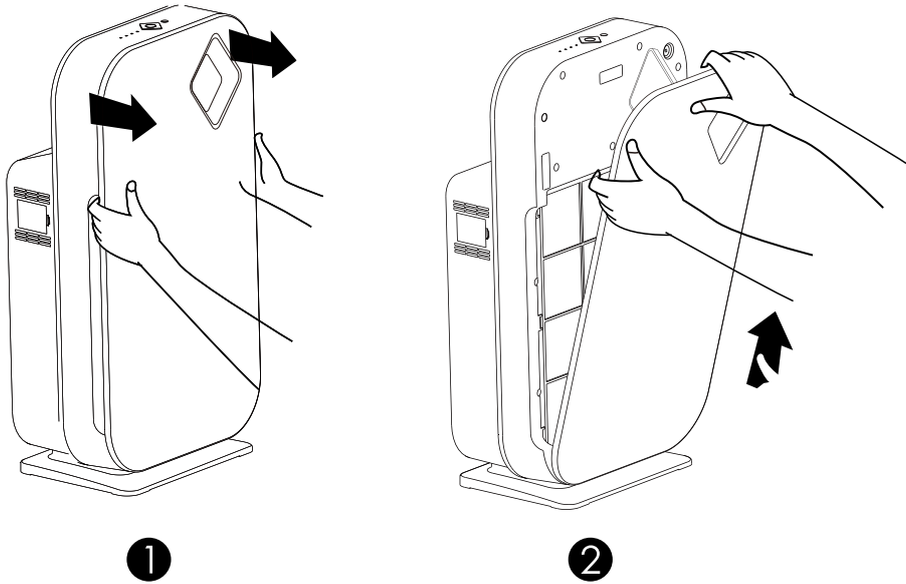
Étapes à suivre :

Suivez ces étapes pour installer correctement les filtres :

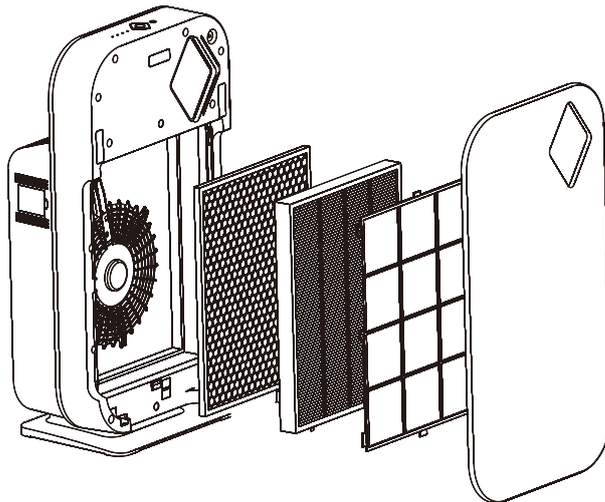
**1. Retirez tous les emballages - posez l'appareil sur une surface sèche, stable et plate.**



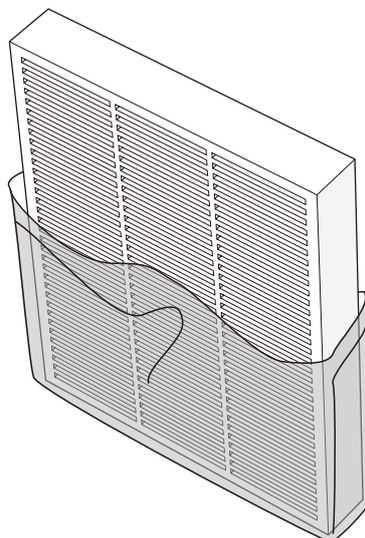
2. Saisissez la rainure située sur deux côtés du panneau avant, puis tirez sur le support de porte magnétique. Soulevez légèrement le bas de la rainure pour retirer le panneau avant.



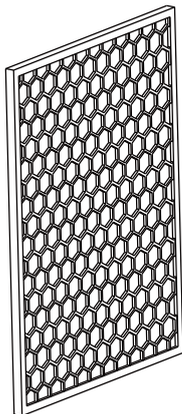
3. Retirer le filtre de l'intérieur du purificateur (suivre le sens de la flèche).



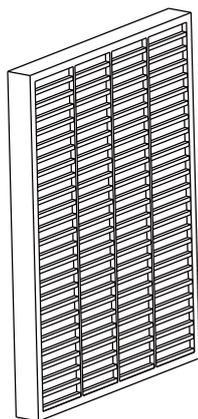
4. Retirez le sac du filet filtrant.



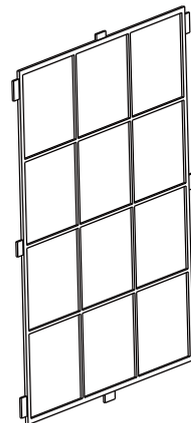
## 5. Installation de l'ensemble du filtre



Filet filtrant à charbon actif +  
filet filtrant double à catalyseur  
froid



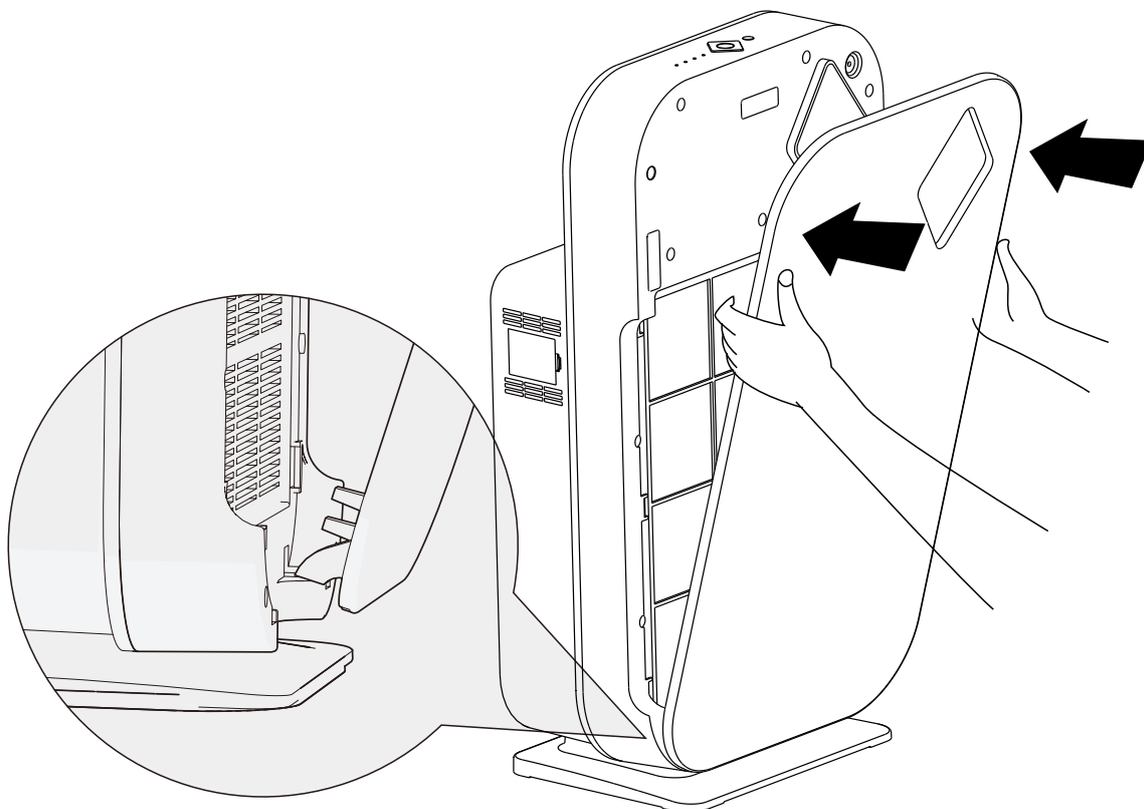
Filet filtrant à fibres  
+ filtre HEPA efficace



Filet pré-filtre

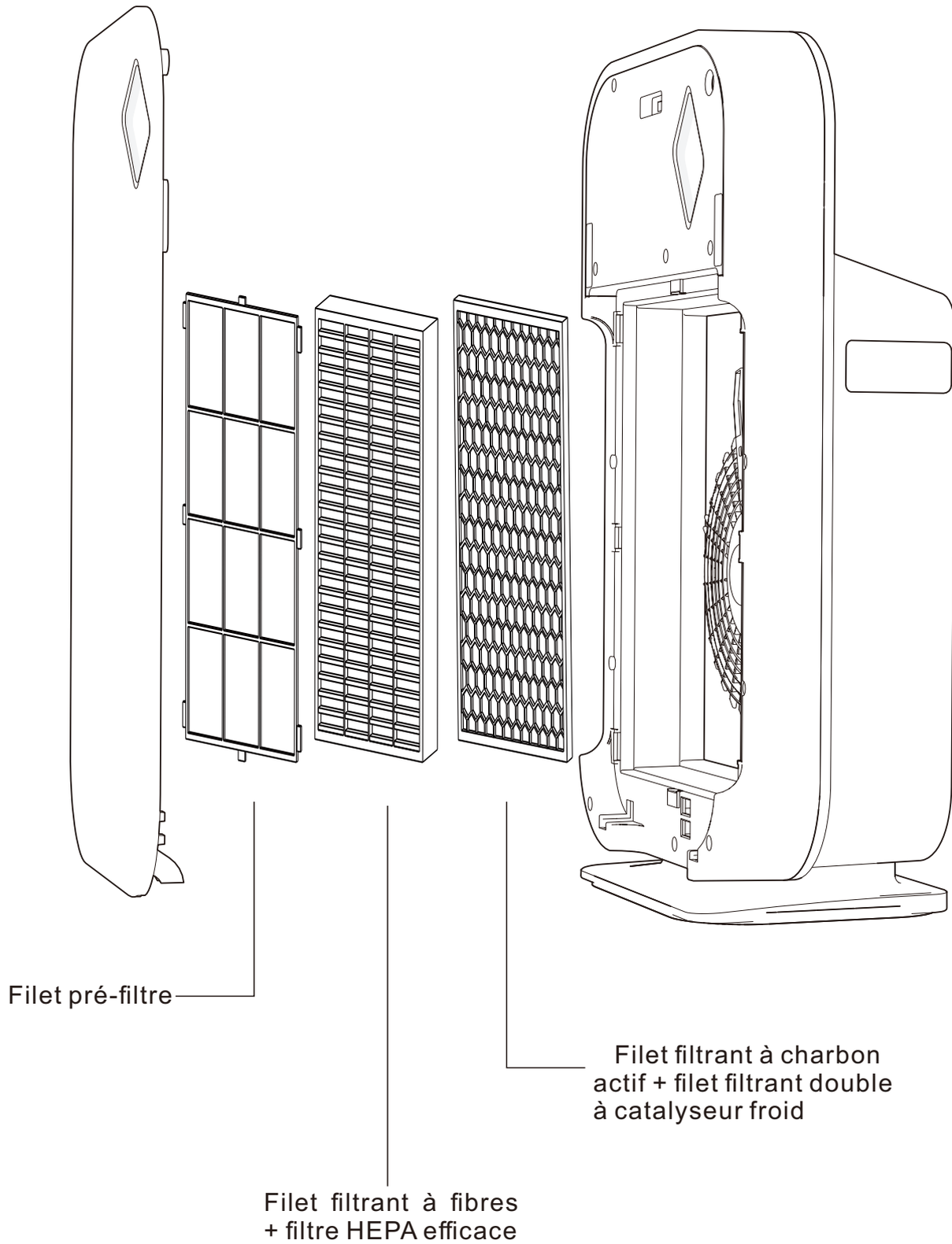
Remarque : Lorsque vous remplacez trois des filtres, veiller à laisser la partie blanche de la poignée vers le haut, afin de faciliter le remplacement.

6. Remettez le filtre dans le purificateur, puis réinstallez le panneau avant.



## Comprendre les fonctions du filet filtrant

### Composition du filet filtrant



6 Remettez le filtre dans le purificateur, puis réinstallez le panneau avant

---

Niveau 1 : Filet pré-filtre

**Filet filtrant composé**

Niveau 3 :

Niveau 4 :

Niveau 5 :

**Niveau 1: Filet pré-filtre**

Le filet préfiltre micron empêche les particules de fibres supérieures à 0,2 mm, soit un taux de réussite de 99,9 %. Il est facile à démonter et à nettoyer.

Fonction:

**Arrête les grosses particules dans l'air, comme les cheveux, les pellicules, les grosses particules et la poussière.**

**Niveau 2 : Filet filtrant en fibre**

Comprend des composants antiallergiques - aide à réduire les allergies telles que le rhume des foins.

**Niveau 3 : Filet filtrant efficace HEPA**

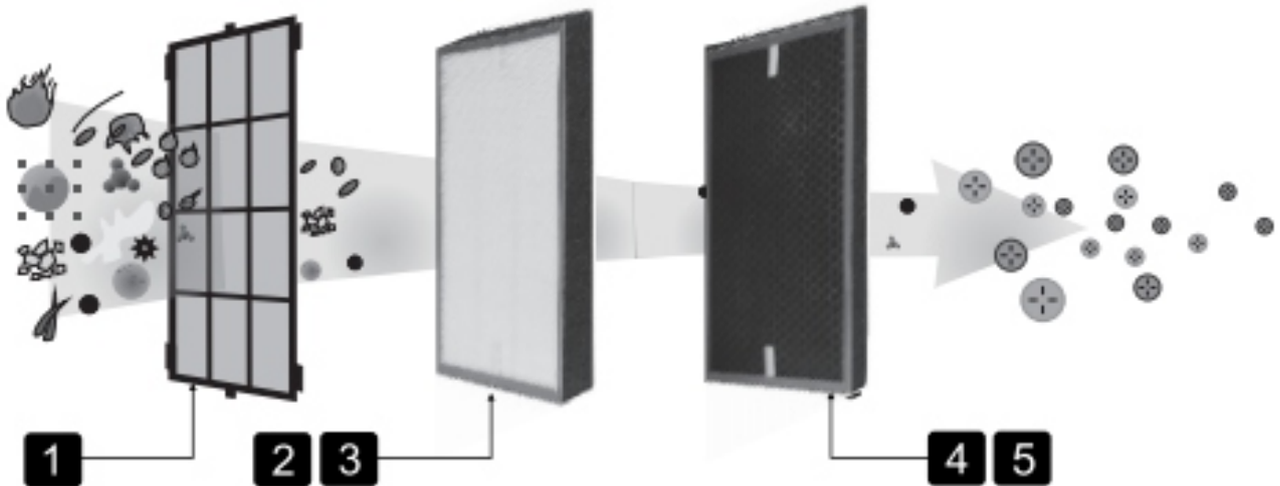
Il a un taux d'élimination de 99,99 %. Peut éliminer les particules d'un diamètre de 0,25 microns et plus. Il est spécialisé dans l'élimination des poussières et l'absorption des particules.

Fonction

**Élimine la poussière, la fumée, le pollen, les poils d'animaux et les bactéries.**

Niveau 4 : Filtre à charbon actif

Aide à éliminer les substances toxiques telles que le benzène. Il peut arrêter la pollution secondaire, qui est causée par la désorption thermique des polluants.



Fonction:

**Élimine les odeurs particulières et les substances chimiques présentes dans l'air.**

Niveau 5 : Filtre double à catalyseur froid

Une face du filtre est recouvert de nano-TiO<sub>2</sub>. Il contribue à la stérilisation et à l'élimination des virus. L'autre face est recouverte d'un agent efficace d'élimination du formaldéhyde. Il capture le formaldéhyde présent dans l'air et le transforme en dioxyde de carbone et en eau après décomposition. La durée de validité est de cinq ans. Le taux d'élimination est de 99,99%.

**\* Sur la base d'une utilisation de huit heures par jour.**

Fonction:

**Stérilisation et élimination des virus. Élimination efficace du formaldéhyde, du benzène et d'autres éléments pollués.**

Niveau 6 : Fonction anionique

La fonction anion réduit les polluants atmosphériques, les oxydes d'azote et la fumée de cigarette.

---

Ce purificateur d'air peut éliminer les allergènes et bactéries suivants :



## Allergènes



Poussière



Cheveux

Particules  
dangereuses

Pellicules



Poudre



Pollen



Poils d'animaux



Cigarette



Acarien



Odeur fétide

Substance  
chimique

## Bactérie



Levure



Spore myctique



Virus



Mildiou



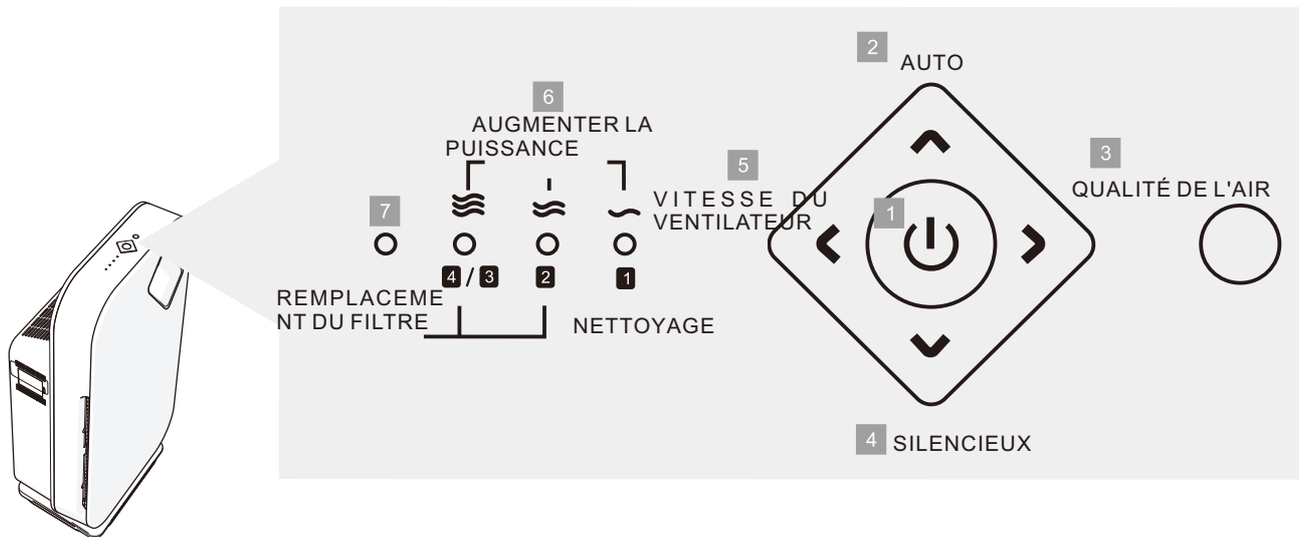
Moisissure



Bactérie

#### 4. Mode d'emploi

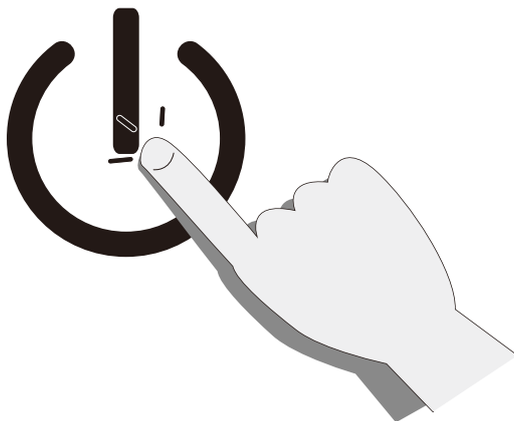
##### Description des fonctions du panneau de commande



- 1 ON/OFF
- 2 Mode Automatique
- 3 Indicateur de Qualité de l'Air
- 4 Mode Silence
- 5 Vitesse du ventilateur
- 6 Indicateur de Vitesse du Ventilateur
- 7 Indicateur de Remplacement du Filtre

Bouton ON/OFF : appuyez longuement pendant 3 secondes pour éteindre la machine.

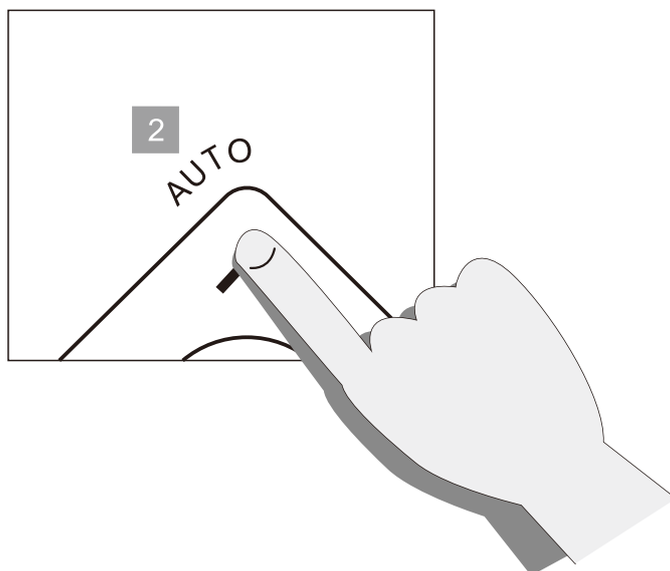
## Mise en marche du purificateur d'air



Une fois l'appareil branché, le buzzer et l'indicateur lumineux s'activent. L'avertisseur sonore retentit deux fois - le voyant LED s'allume après le deuxième son. L'indicateur de qualité de l'air s'allume en rouge, vert, bleu et violet. Tous les indicateurs s'éteignent ensuite. Le produit est alors prêt à être utilisé.

**Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour mettre le purificateur d'air en marche. Lorsque le produit est en marche, maintenez le bouton marche/arrêt jusqu'à ce que tous les voyants soient allumés - le purificateur d'air s'éteint aussitôt.**

## Mode automatique



Lorsque le produit est en marche, appuyez sur la touche AUTO. En mode automatique, le purificateur d'air détecte la qualité de l'air et choisit la bonne vitesse du vent, soit la première, la deuxième, la troisième ou la quatrième vitesse.

**L'indicateur lumineux correspondant s'affiche.**

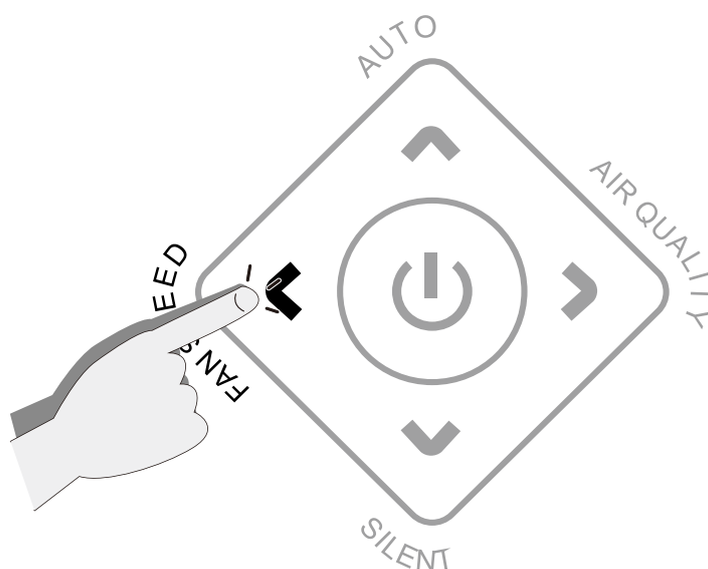
**Une qualité d'air différente correspond à une vitesse de vent différente.**

Couleur des indicateurs de la qualité de l'air	Qualité de l'air	Vitesse du vent
Bleu	Très bonne	1
Vert	Bonne	2
Violet	Ordinaire	3
Rouge	Mauvaise	4

**ATTENTION:**

L'indicateur de qualité de l'air reste allumé lors de la mise en marche du produit. Ce produit démarre en mode automatique.

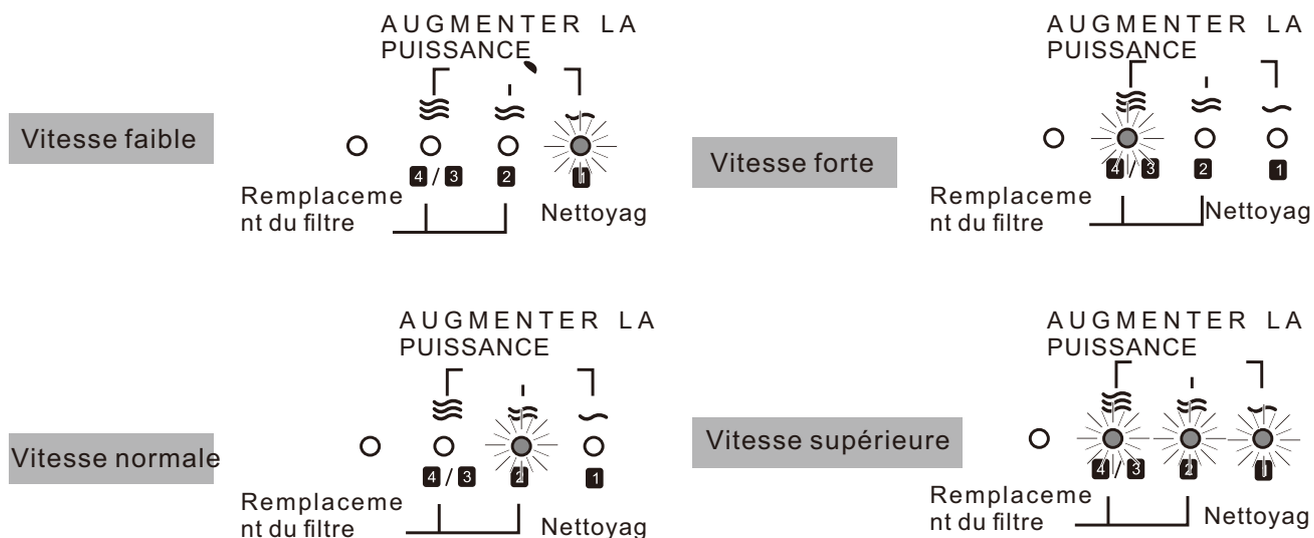
Si l'humidité de la pièce est élevée, de la condensation peut se former sur le capteur de qualité de l'air. Dans ce cas, l'indicateur affichera une mauvaise qualité d'air, même si la qualité de l'air est bonne. Cela signifie que le mode automatique peut faire passer le ventilateur à une vitesse de vent élevée. Pour résoudre ce problème, nettoyez le capteur de qualité de l'air. Il est suggéré d'utiliser le réglage manuel de la vitesse si le problème se produit fréquemment.

**Réglage manuel de la vitesse du vent**

En mode manuel, vous pouvez utiliser la touche de vitesse du ventilateur pour choisir vos réglages préférés. Les réglages comprennent les vitesses un, deux, trois et quatre.

**En mode automatique, silencieux ou veille, appuyez sur la touche de vitesse du ventilateur pour passer en mode manuel. Appuyez une fois pour passer au réglage suivant. La couleur correspondante s'affiche sur l'indicateur.**

## Indicateur lumineux pour chaque vitesse de vent



## ATTENTION:

Lorsque la qualité de l'air est mauvaise, le flux d'air le plus fort est nécessaire. Tous les indicateurs LED seront allumés lorsque vous augmentez la vitesse du vent.

**Mode veille**

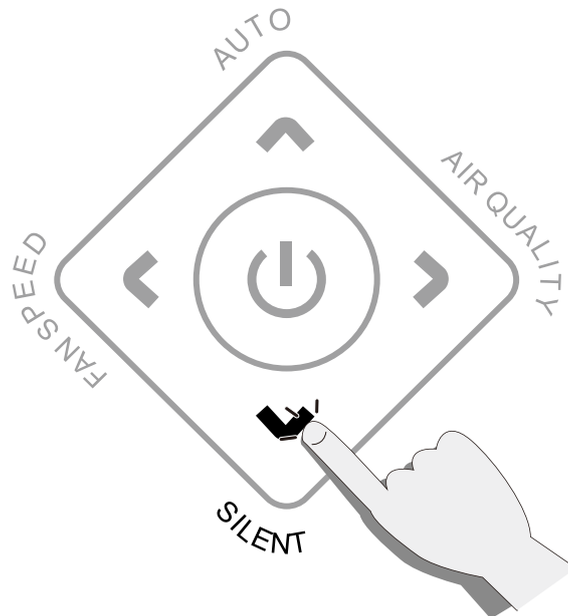
Lorsque le produit est en mode automatique et que la pièce est sombre, il passe automatiquement en mode veille après trois minutes. Tous les indicateurs s'éteignent lentement - la vitesse du vent passe au réglage de nuit.

Lorsque la pièce s'éclaircit, le produit repasse en mode automatique au bout de trois minutes.

En mode veille, vous pouvez choisir entre le mode automatique, la vitesse du ventilateur et le mode silencieux.

**ATTENTION:**

Le mode veille ne peut être activé qu'en mode automatique.

**Mode silencieux**

Appuyez sur la touche " Silencieux " pour accéder à ce mode - le ventilateur sera silencieux. L'indicateur de vitesse du vent est éteint - l'indicateur 'silencieux' est allumé.

**Mode anionique**

La fonction anionique démarre dès que vous branchez l'appareil.

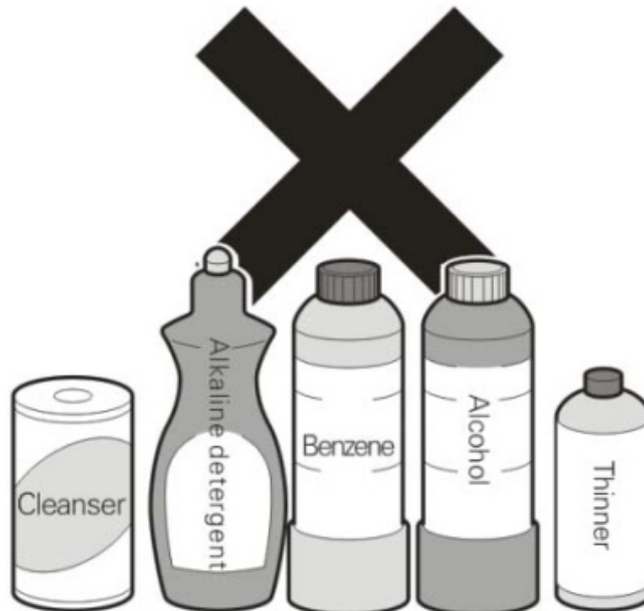
## 5. Entretien et nettoyage

Débranchez le produit avant de le nettoyer.

**Ne plongez pas le produit dans l'eau ou dans un liquide.**

**N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, corrosifs ou inflammables (tels que des décolorants ou de l'alcool) sur ce produit.**

**Seul le pré-filtre peut être lavé. Les filets des filtres composés ne se lavent pas.**



Nettoyant ; Détergent alcalin ; Benzène ; Alcool ; Diluant

### **Nettoyage du purificateur d'air**

Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du purificateur d'air, afin d'éviter l'accumulation de poussière.

1. Utilisez des chiffons doux et secs pour enlever la poussière du purificateur d'air.
2. Utilisez des chiffons doux et secs pour nettoyer les entrées et sorties d'air.

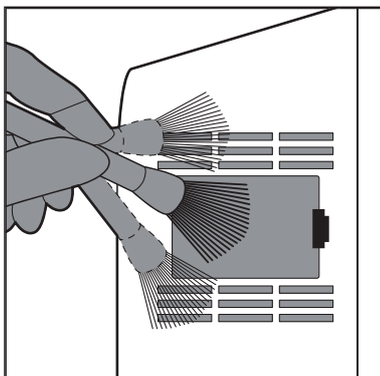
### **Nettoyage du capteur de qualité de l'air**

Le nettoyage du capteur de qualité de l'air doit être effectué tous les deux mois afin de garantir le bon fonctionnement du purificateur. En cas d'utilisation dans des environnements poussiéreux, veuillez le nettoyer plus régulièrement.

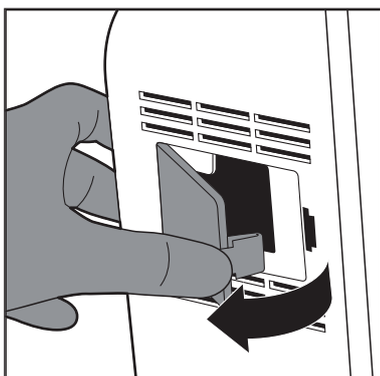
**ATTENTION:**

Si l'humidité ambiante est élevée, de la condensation peut se former sur le capteur de qualité de l'air. Dans cette situation, le capteur indiquera que l'air est de mauvaise qualité, même si la qualité est bonne. Si cela se produit, nettoyez le capteur ou utilisez les réglages manuels.

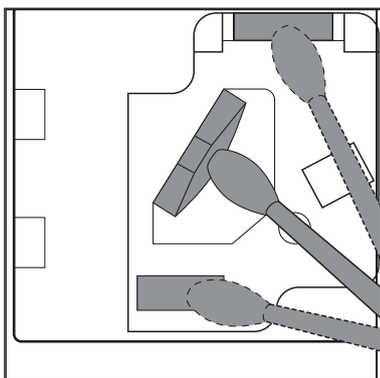
1. Utilisez une brosse douce pour nettoyer l'entrée/sortie d'air du produit.



2. Retirez le couvercle de protection du capteur.



3. À l'aide d'un coton humide, nettoyez le capteur, l'entrée et la sortie d'air.



4. Essuyez-les avec un coton-tige sec.
5. Remontez le couvercle de protection du capteur.

## Nettoyage du Filet pré-filtre

### Information

---

Pour une performance optimale, il est recommandé de laver et d'entretenir le filet filtrant tous les deux mois après la première utilisation.

**\*Sur la base d'une utilisation du produit pendant huit heures par jour.**

**Pour nettoyer l'extérieur du produit, essuyez la surface avec un chiffon humide ou un produit de nettoyage doux, en évitant l'accumulation de poussière.**

**Avant de procéder au nettoyage et à l'entretien, éteignez et débranchez le produit.**

**Seuls les pré-filtres Filet sont lavables. Les autres filets filtrants ne peuvent faire l'objet d'un lavage.**



ATTENTION:

Utilisez un collecteur de poussière à faible vitesse pour éviter d'endommager le filet filtrant.



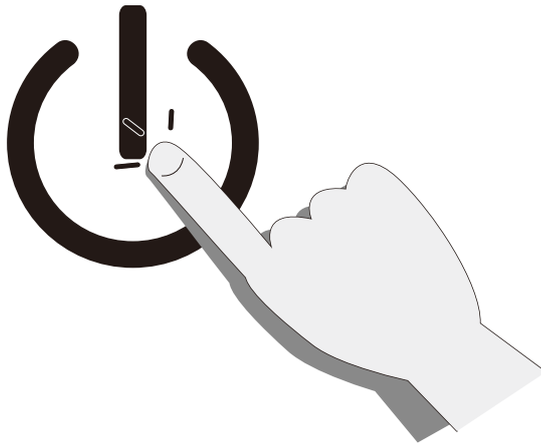
CONSEIL :

Retirez l'emballage plastique de chaque filet filtrant avant de le mettre dans la machine.

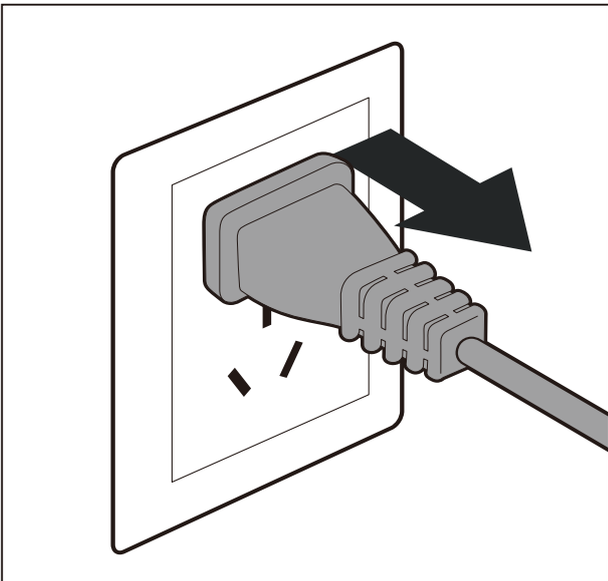
**Assurez-vous que l'étiquette du filet filtrant est orientée vers le haut.**

**Étapes à suivre :**

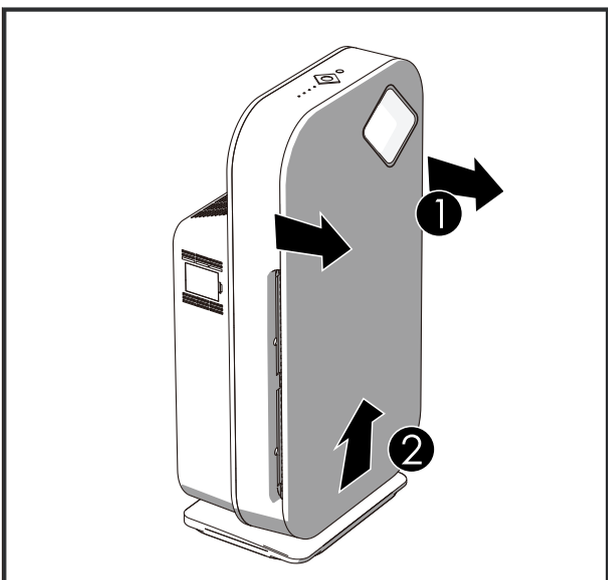
1. Coupez l'alimentation pour arrêter le purificateur d'air.



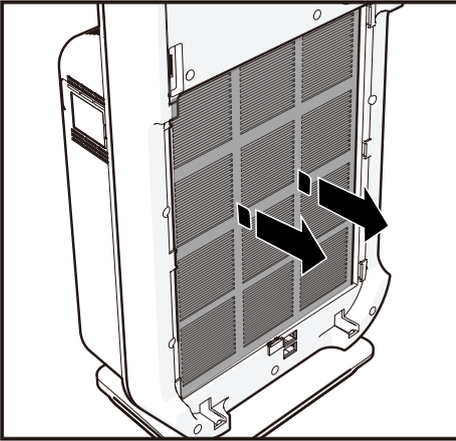
2. Débranchez l'appareil.



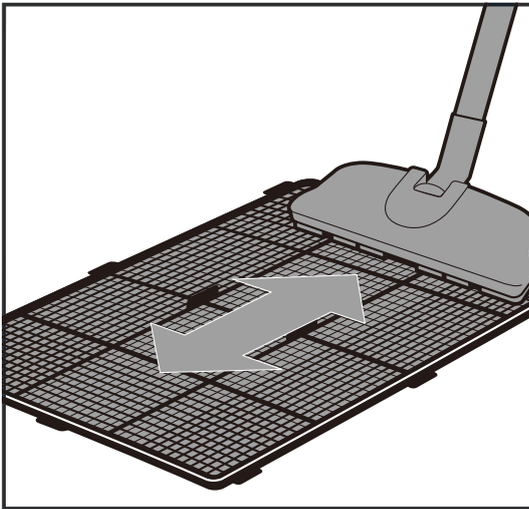
3. Maintenez la rainure sur deux côtés du panneau avant, puis retirez le support de porte magnétique.



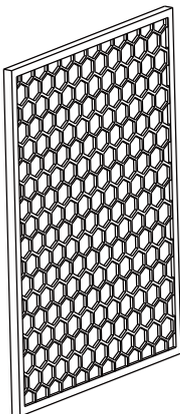
4. Retirez l'ensemble du filtre.



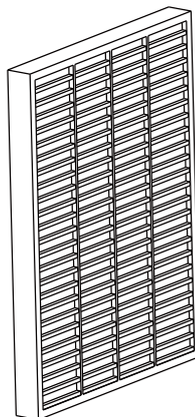
5. Retirez les débris avec une brosse douce ou un aspirateur. Nettoyez le filtre avec de l'eau et du savon doux. Une fois complètement sec, remettez le filet du filtre dans la machine.



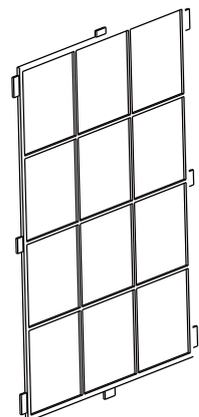
6. Installez l'ensemble du filtre.



Filet filtrant à charbon actif + filet filtrant double à catalyseur froid

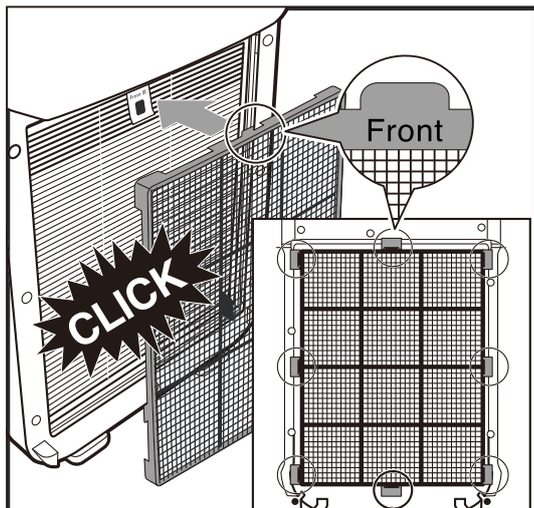


Filtre à fibres + filet filtrant efficace HEPA



Filet pré-filtre

## 7. Remettez le Filet pré-filtre dans le purificateur.



Installez les filtres en suivant les étapes suivantes :

**Mettez le filtre HE PA efficace dans le support.**

**Placez ensuite le filet filtrant à charbon actif.**

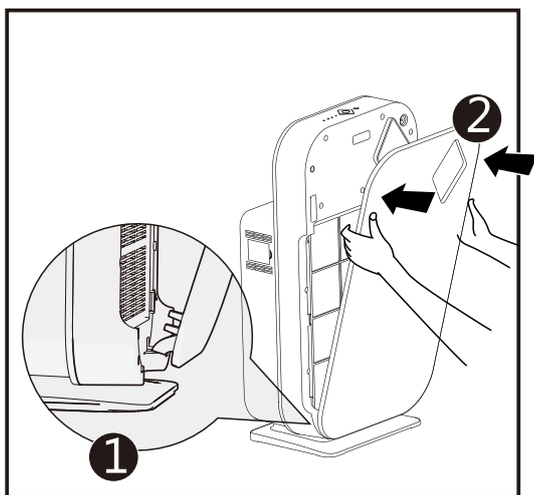
**Placez le filet filtrant composé efficace titane + catalyseur froid double couche aluminium nid d'abeille.**

**Enfin, placez le filet pré-filtre.**

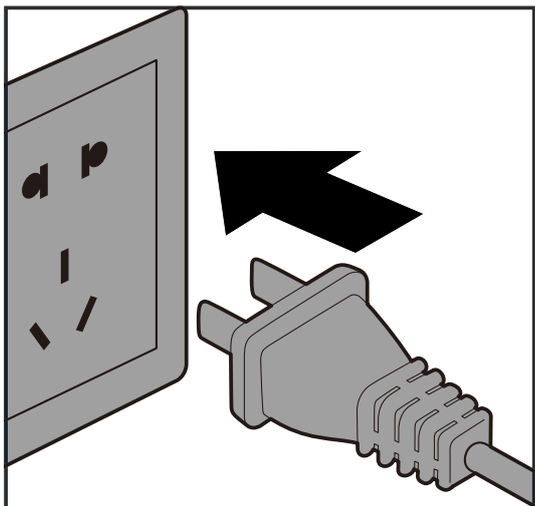
**Remarque :**

**Lorsque vous remplacez les trois filtres, veillez à laisser la partie blanche de la poignée vers le haut, afin de faciliter le remplacement des filtres.**

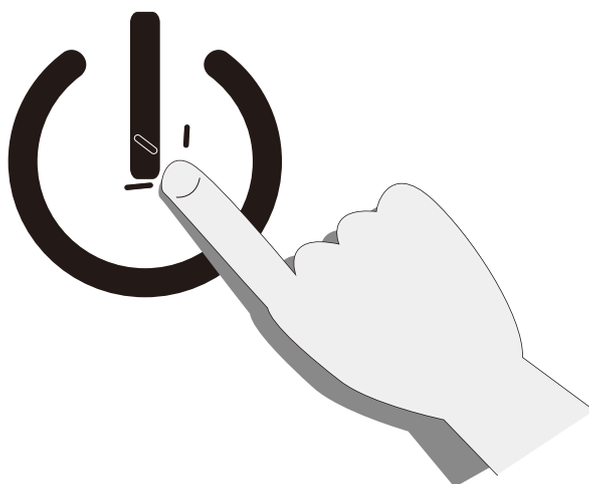
## 8. Remettez l'ensemble des filtres dans le purificateur, puis réinstallez le panneau avant.



9. Branchez le produit.



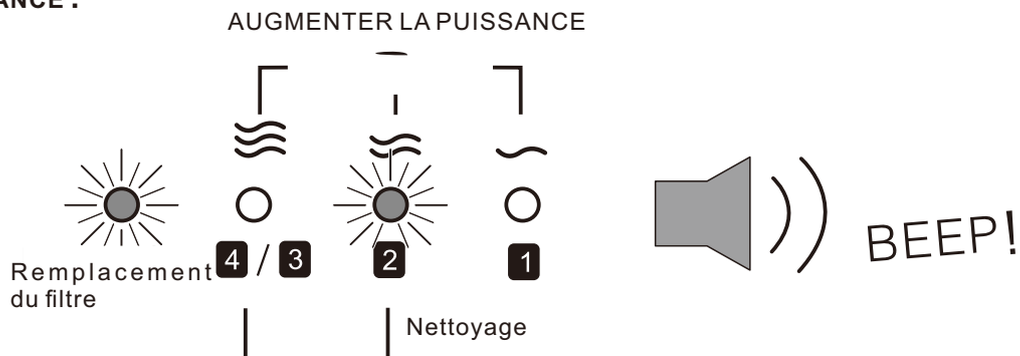
10. Appuyez sur le bouton d'alimentation et mettez le purificateur en marche.



Changement du filet du filtre composé

Information

**Lorsque la machine émet un bip et que l'indicateur de remplacement du filtre clignote, cela signifie que le filtre correspondant doit être remplacé AUGMENTER LA PUISSANCE .**



L'indicateur de vitesse du vent 2 clignote : Le filet du filtre à fibres doit être remplacé.

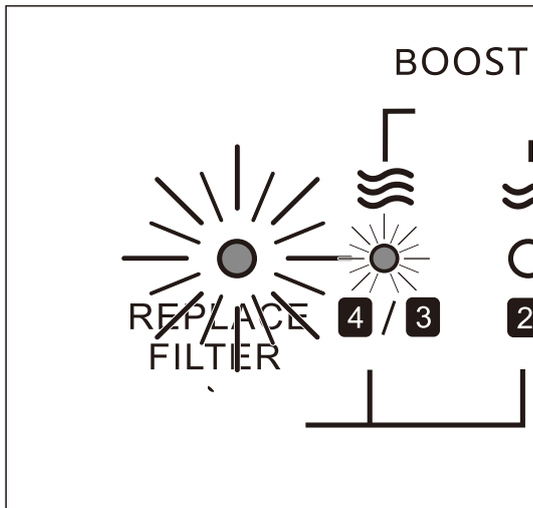
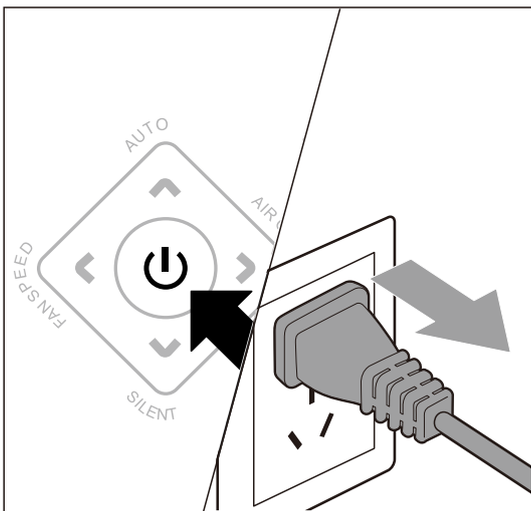
L'indicateur de vitesse du vent clignote 3/4 fois : Le filet filtrant à charbon actif et le filet filtrant à double couche de catalyseur à froid doivent être remplacés.

**ATTENTION:**

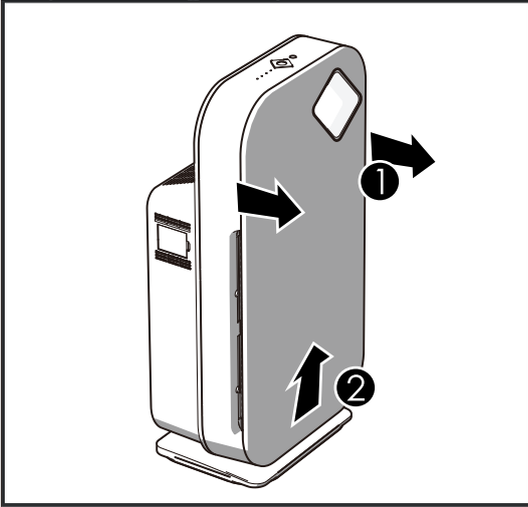
Avant de remplacer le filet filtrant, éteignez et débranchez l'appareil.

**TIP:**

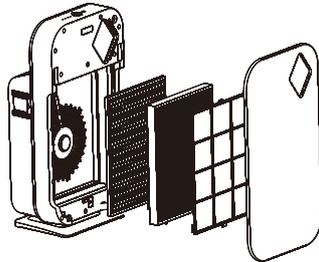
Avant de mettre les filets filtrants dans la machine, retirez son emballage plastique. Assurez-vous que l'étiquette du filtre est orientée vers le haut.

**Étapes à suivre :****1. Invite à remplacer le filet du filtre.****2. Éteignez et débranchez l'appareil.**

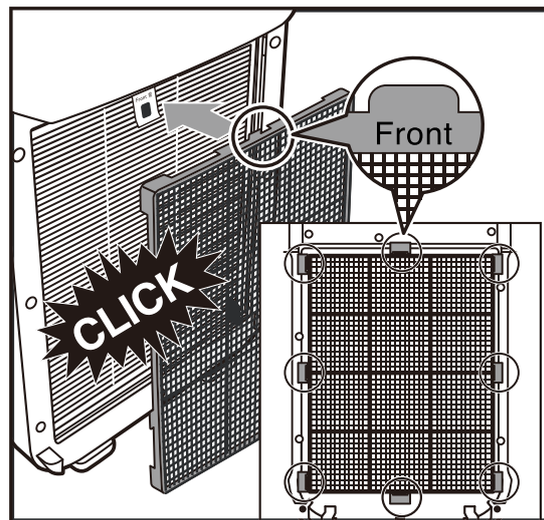
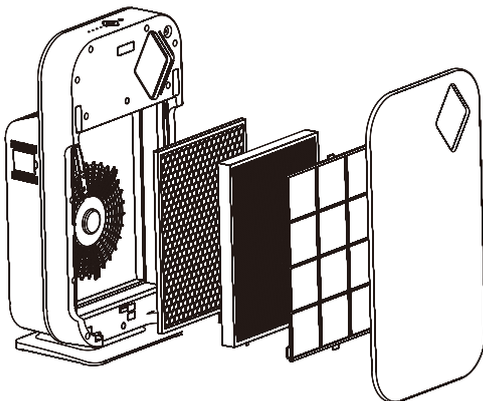
3 Maintenez la rainure sur les deux côtés du panneau avant, puis retirez le support de porte magnétique.



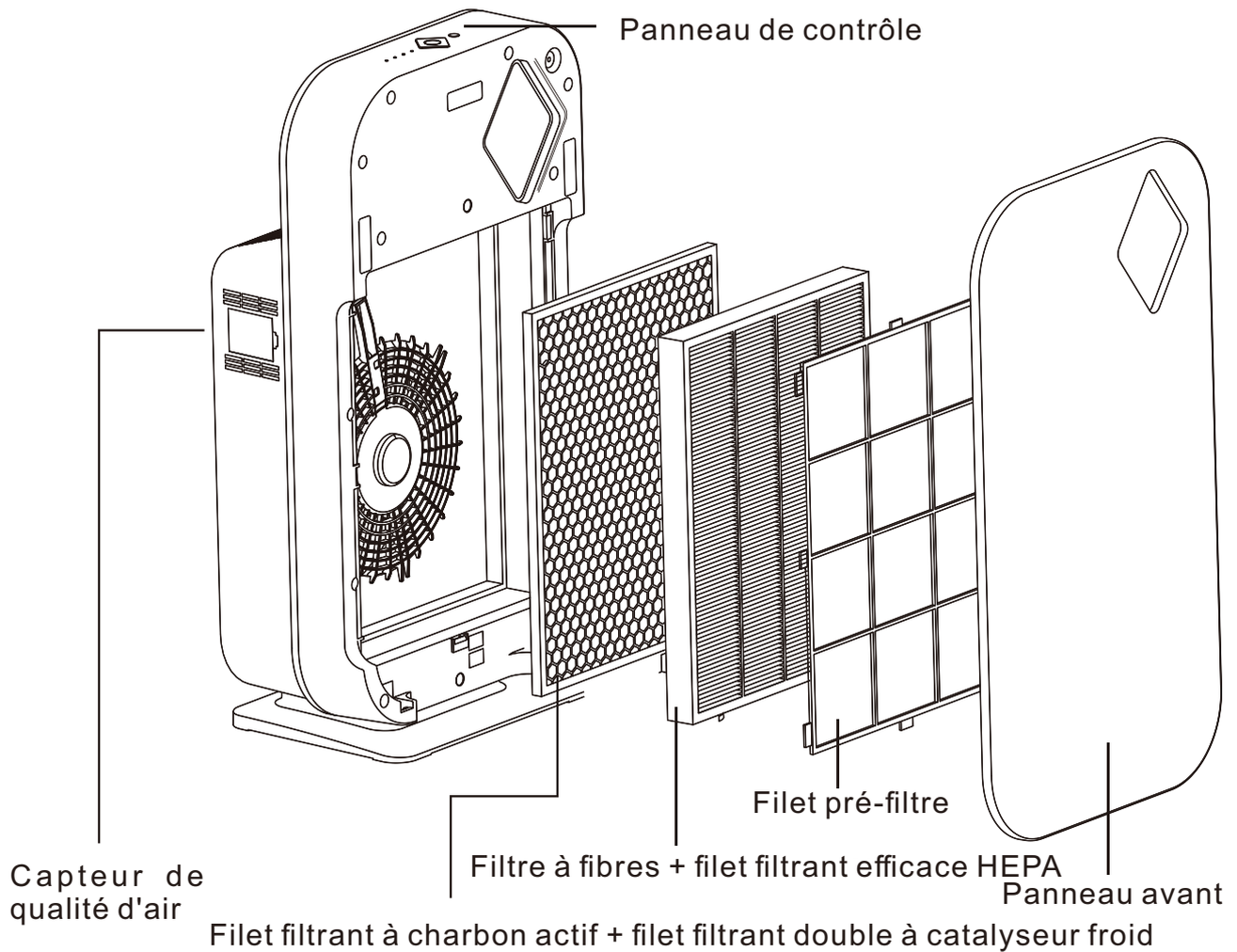
4 Retirez l'ensemble du filtre.



5 Démontez l'ensemble du filtre.



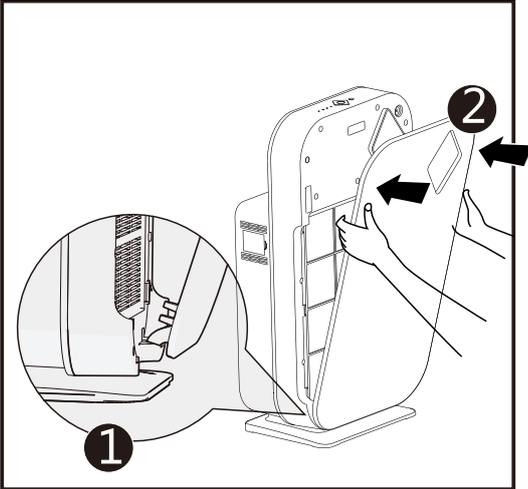
## 6 Installation de l'ensemble de filtres.



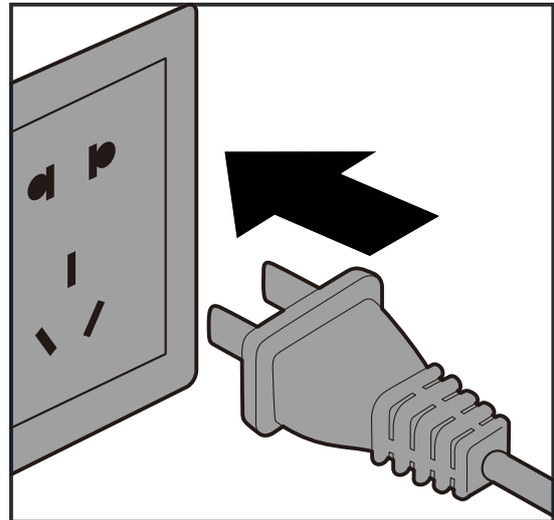
Suivez les étapes suivantes pour installer l'ensemble de filtres :

1. Placez le filet filtrant à double couche de catalyseur à froid.
2. Insérez le filet du filtre à charbon actif.
3. Mettre un filet de filtre HEPA.
4. Mettre le filet filtrant en fibre.
5. Insérez le filet pré-filtre.

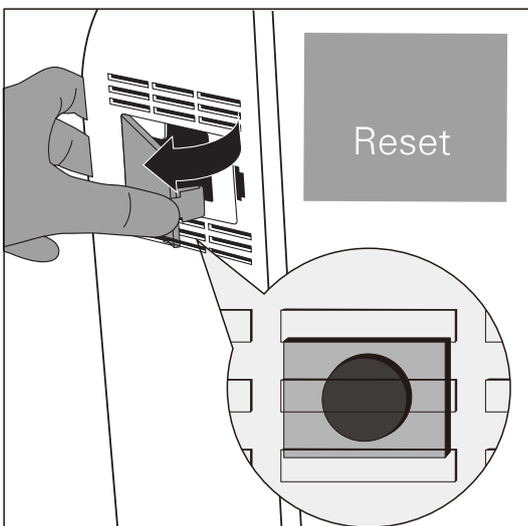
7. Remettez l'ensemble du filtre dans le purificateur, puis réinstallez le panneau avant.



8 Branchez et mettez l'appareil en marche.



9 Une fois que le filtre a été remplacé, appuyez sur la touche de réinitialisation situé sur le dessus de l'appareil.



En cas de non-utilisation pendant une longue période

Débranchez l'appareil (l'appareil consomme encore de l'énergie même lorsqu'il est en veille). Essuyez l'intérieur en vous assurant qu'il est complètement sec. Placez l'appareil dans un endroit sec et ventilé. Ne le rangez pas à plat ou à l'envers - cela pourrait endommager le produit.

Fréquence suggérée de remplacement du filet filtrant

1. En général, la durée de vie du filet filtrant du catalyseur à froid (double couche) est de 18 mois. Utilisez régulièrement un collecteur de poussière pour nettoyer sa surface.

**2. La durée de vie du filtre à charbon actif est de 12 mois. Ce filtre peut être séché au soleil pendant 1 à 2 heures. Gardez ce filet filtrant sec - n'utilisez jamais d'eau pour le nettoyer.**

**3. La durée de vie du filtre HEPA est de six mois. N'utilisez jamais d'eau pour le nettoyer.**

**4. Les durées de vie ci-dessus sont uniquement une référence. Les utilisateurs peuvent remplacer le filet du filtre plus tôt/plus tard, en fonction de leur utilisation.**



ATTENTION:

Avant de remplacer le filet du filtre, éteignez et débranchez l'appareil.

## 6. Dépannage

Voici une liste de problèmes potentiels, leurs raisons et leurs solutions. Si les problèmes persistent, veuillez contacter le distributeur ou le service clientèle.

Problème	ProblèmeRaison possible	Solution possible
La machine ne démarre pas.	Le panneau avant n'est pas installé correctement.	Retirez le Panneau avant, puis remettez-le en place.
	La fiche n'est pas correctement insérée.	Retirez la fiche, puis remettez-la en place.
	La fiche ou le fil est endommagé..	Contactez le distributeur ou le service clientèle.
	Le filet du filtre doit être changé.	Reportez-vous aux performances de protection et aux instructions de changement du filet filtrant.
Le ventilateur ne fonctionne pas.	La machine n'est pas mise en marche.	Branchez la machine et appuyez sur la touche d'alimentation pour la mettre en marche.
	Le moteur électrique est endommagé ou desserré.	Contactez le distributeur ou le service clientèle.
	L'appareil se trouve sur une surface irrégulière.	Placez l'appareil sur une surface plane et stable.
	Des particules libres ou étrangères à l'intérieur de la machine.	Contactez le distributeur ou le service clientèle.
	L'emballage est resté sur les filets filtrants.	Retirez tous les emballages plastiques des filets filtrants.
En mode automatique, la vitesse du vent ne s'ajuste pas automatiquement.	L'appareil est passé automatiquement en mode veille. Les voyants lumineux sont éteints, tandis que la vitesse du vent et le niveau sonore sont réduits.	Appuyez continuellement sur le bouton de vitesse du vent pour sélectionner le réglage souhaité.
La machine ne fonctionne pas correctement.	Le filet filtrant lavable est sale.	Nettoyez le filet du filtre.
	Les filets filtrants n'ont pas été changés.	Remplacez les filtres par des filtres neufs.
	La sortie ou l'entrée d'air est bloquée.	Contactez le distributeur ou le service clientèle.
	L'emballage est encore sur les filets du filtre.	Retirez tous les emballages plastiques des filets filtrants.
	Pas assez d'espace autour de la machine pour la ventilation.	Assurez-vous qu'il y a au moins 50 cm d'espace entre les deux côtés de la machine et les objets (tels que les murs et les rideaux). Assurez-vous qu'il y a au moins 10 cm entre l'arrière de la machine et les objets (tels que les murs et les rideaux).
	Il n'y a pas assez de filets filtrants à l'intérieur de la machine. Ou l'ordre de placement des filets filtrants est incorrect.	Suivez les instructions, en vous assurant que tous les filets filtrants sont correctement placés dans la machine.

### Garantie et Assistance

**Pour plus ample information ou pour toute question, veuillez contacter le distributeur ou le service clientèle.**

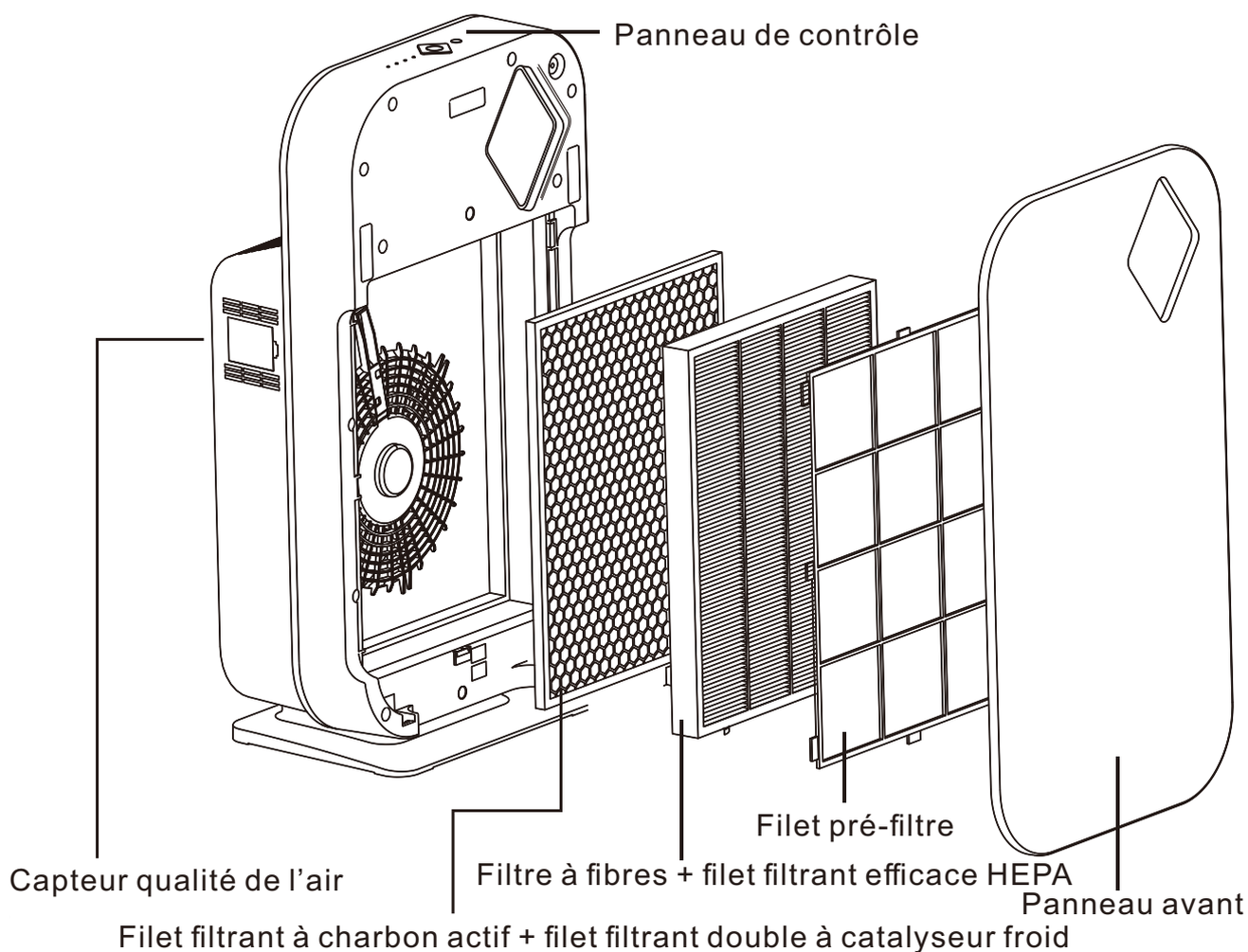
**Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques déposées sont des propriétés de la société ou de ses propriétaires. Notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les produits, sans préavis. La société n'a aucune obligation de réajuster les produits fournis précédemment.**

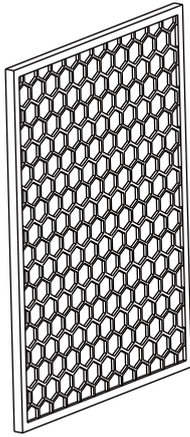
**Veuillez vous référer à la carte de garantie ci-jointe pour les conditions de garantie détaillées.**

### Commande de pièces ou d'accessoires

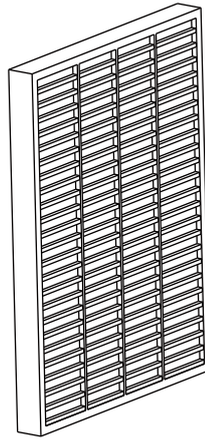
**Pour commander ou remplacer des pièces, veuillez contacter le distributeur ou le service clientèle.**

#### Accessoires

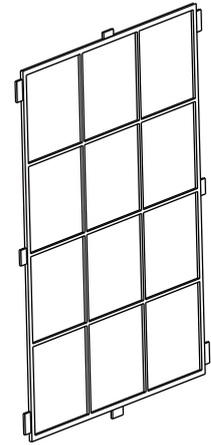




Filet filtrant à charbon actif + filet filtrant double à catalyseur froid



Filtre à fibres + filet filtrant efficace HEPA



Filet pré-filtre

## 7. Autres renseignements

### Recyclage



Les produits électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler là où des installations existent. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre détaillant pour obtenir des conseils sur le recyclage.