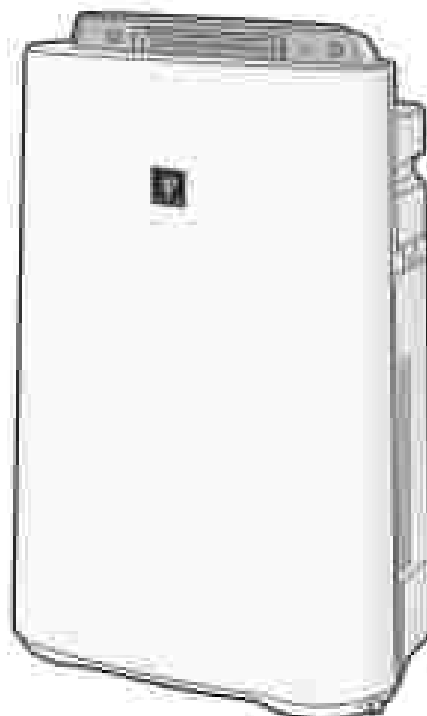


# SHARP



## Operation Manual

**UA-HD60E, UA-HD50E, UA-HD40E**

Air Purifier with Humidifying Function

EN

DE

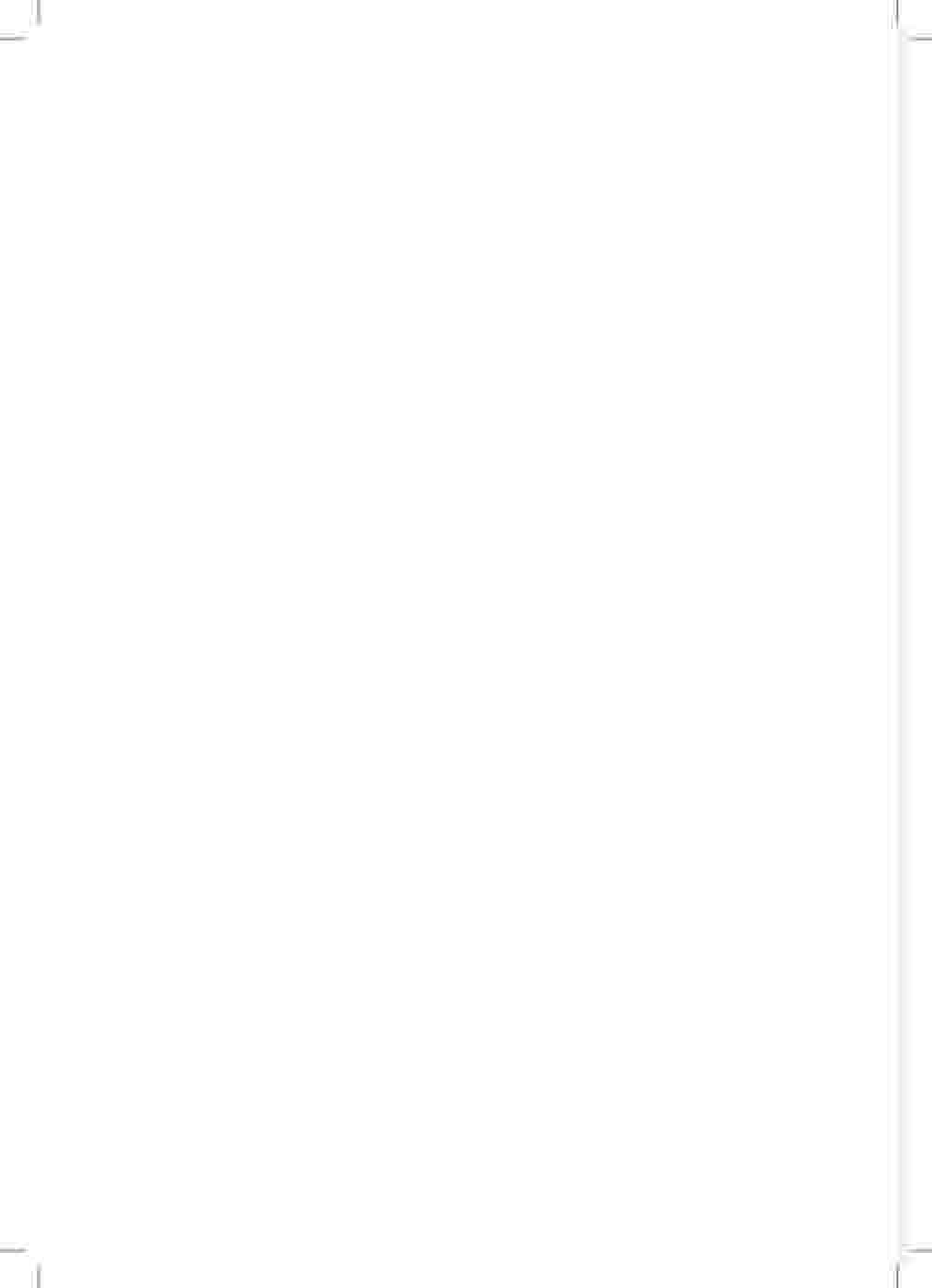
ES

PT

FR

PL

NL



# **SHARP**

## **UA-HD60E**

## **UA-HD50E**

## **UA-HD40E**

**AIR PURIFIER**  
with Humidifying Function  
**OPERATION MANUAL**

ENGLISH



Technology **ION**

"Plasmaster" and "Device of a cluster of grapes" are trademarks of Sharp Corporation.



Free-standing type

\* The number in this technology mark indicates an approximate number of ions supplied into air of 1 cm<sup>3</sup>, which is measured around the center of a room with the "High-density Plasmaster 7000" applicable floor area (1.0, 1.2 m height above the floor), at the medium wind volume in humidifying & air purifying mode, or in air purifying mode, when a humidifier air purifier or air air purifier using the high-density Plasmaster ion generating device is placed base to a wall. This product is equipped with a device corresponding to the capacity.

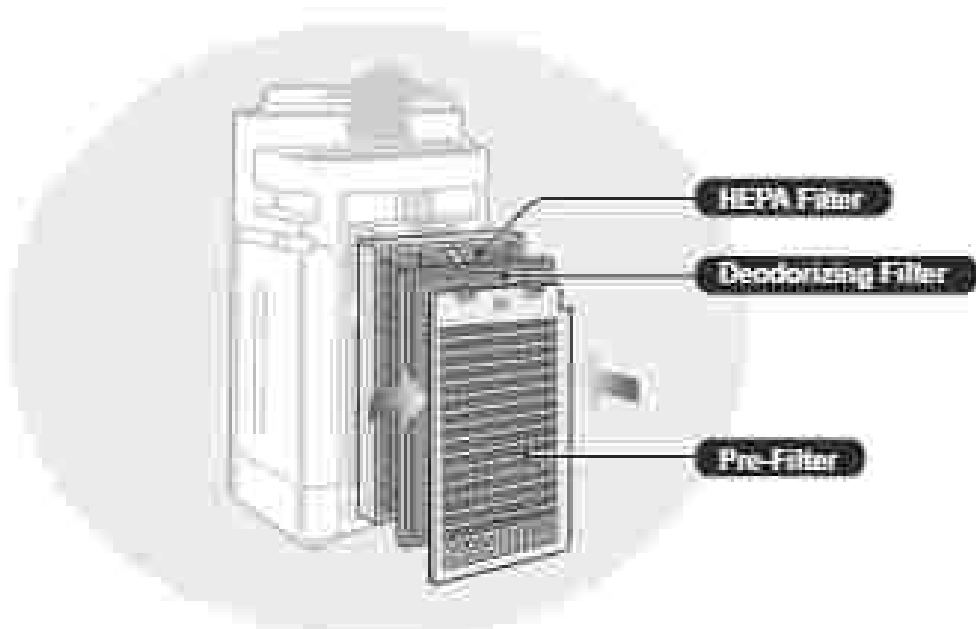
## Please read before operating your new Air Purifier

The air purifier draws in room air from the air intake, passes the air through a Pre-Filter, a Deodorizing Filter and a HEPA Filter inside the unit, then discharges the air through the air outlet. The HEPA Filter can remove 99.97% of dust particles as small as 0.3 microns that pass through the filter and also helps absorb odours. The Deodorizing Filter gradually absorbs odours as they pass through the filter.

Some odours absorbed by the filters may break down over time, resulting in additional odour. Depending on the usage environment, especially when the product is used in extreme environments (significantly more severe than normal household use), this odour may become strong in a shorter period than expected. If the odour persists, the filters should be replaced.

### NOTE

- The air purifier is designed to remove air-suspended dust and odour, but not harmful gases (for example, carbon monoxide contained in cigarette smoke). If the source of the odour still exists, the air purifier may not completely remove the odour.



(Common illustration has used "UAH-06SE")

## FEATURES

Unique Combination of Air Treatment Technologies

Triple Filtration System + Plasmacluster

+ Humidification

### TRAPS DUST\*

Pre-Filter traps dust and other large airborne particles.

### DECREASES ODOURS

Deodorizing Filter absorbs many common household odours.

### REDUCES POLLEN & MOLD\*

HEPA Filter traps 99.97% of particles as small as 0.3 microns.

### FRESHENS

Plasmacluster treats the air similar to the way nature cleans the environment by emitting a balance of positive and negative ions.

### HUMIDIFIES

\*When air is drawn through the filter system

Sensor Technology continuously monitors air quality and automatically adjusting operation based on detected air purity and humidity.

## CONTENTS

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS E-2

- WARNING
- CAUTIONS CONCERNING OPERATION
- INSTALLATION GUIDELINES
- FILTER GUIDELINES

### PART NAMES E-6

- FRONT / BACK
- OPERATION PANEL
- DISPLAY ILLUSTRATIVE DIAGRAM

### PREPARATION E-7

- FILTER INSTALLATION
- REFILLING THE WATER TANK

### OPERATION E-8

- CLEAN AIR HUMIDITY
- CLEAN AIR
- CLEAN ION SHOWER
- FAN SPEED
- PLASMACLUSTER ION ON/OFF
- CHILD LOCK

### USEFUL FUNCTIONS E-11

- LIGHTS CONTROL
- ON TIMER
- OFF TIMER
- ADJUSTMENT OF SENSOR DETECTION SENSITIVITY

### CARE AND MAINTENANCE E-12

- FILTER INDICATOR
- CARE INDEX
- HUMIDIFYING DISINSTALLATION
- WATER TANK
- HUMIDIFYING FILTER
- HUMIDIFYING TRAY AND COVER
- BACK PANEL
- HEPA FILTER/DEODORIZING FILTER
- UNIT
- FILTER REPLACEMENT

### TROUBLE SHOOTING E-17

### SPECIFICATIONS E-20

Thank you for purchasing this SHARP Air Purifier. Please read this manual carefully before using the air purifier. After reading, keep the manual in a convenient location for future reference.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:

## **WARNING** – To reduce the risk of electrical shock, fire or injury to persons

- Read all instructions before using the unit.
- Use only a 220-240 volt outlet.
- Do not use the unit if the power cord or plug is damaged or the connection to the wall outlet is loosened.
- Periodically remove dust from the plug.
- Do not insert fingers or foreign objects into the air intake or air outlet.
- When removing the power plug, always hold the plug and never pull on the cord.  
Electrical shock and/or fire from a short circuit may result.
- Be careful not to damage the power cord. It may cause electric shock, excess heat or fires.
- Do not remove the plug when your hands are wet.
- Do not use this unit near gas appliances or fireplaces.
- When refilling the Water Tank, cleaning the unit, or when the unit is not in use, be sure to unplug the unit. Electrical shock and/or fire from a short circuit may result.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, a Sharp authorized Service Centre or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Only a Sharp Authorized Service Centre should service this air purifier. Contact the nearest Service Centre for any problems, adjustments, or repairs.
- Do not operate when using aerosol insecticides or in rooms where there is oily residue, incense, sparks from lit cigarettes, chemical fumes in the air, or in locations where the unit may get wet, such as a bathroom.
- Be cautious when cleaning the unit. Strong corrosive cleansers may damage the exterior.
- When carrying the unit, remove the Water Tank and Humidifying Tray first and hold the unit by handles on both sides.
- Do not drink the water in the Humidifying Tray or Water Tank.
- Change the water in the Water Tank daily with fresh tap water and regularly clean the Water Tank and Humidifying Tray. (See E-13 and E-14). When unit is not in use, dispose of the water in the Water Tank and Humidifying Tray. Leaving water in the Water Tank and/or Humidifying Tray may result in mold, bacteria, and bad odours.  
In rare cases, this bacteria may cause harmful physical effects.
- 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.

**NOTE** – Radio or TV Interference

If this air purifier should cause interference to radio or television reception, try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation distance between the unit and radio/TV receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTIONS CONCERNING OPERATION**

- Do not block the intake and/or air outlet.
- Do not use the unit near or on hot objects, such as stoves or heaters; or where it may come into contact with steam.
- Always operate the unit in an upright position.
- Hold the unit by using the handles on both sides when moving.  
Do not move when the unit is in operation.
- Do not move or change the direction of the main unit while dragging the casters.
- Lift it up and move such as a soft mat, a floor which gets damaged easily, an uneven place, and thick-poled carpet.
- When moving by the caster, move it in a horizontal direction.
- Turn the appliance off and remove the water tank before moving. Take care not to catch your fingers.
- Do not operate the unit without the filters, Water Tank, and Humidifying Tray properly installed.
- Do not wash and reuse the HEPA Filter and the Deodorizing Filter.  
Not only does it not improve filter performance, it may cause electric shock or malfunction.
- Clean the exterior with a soft cloth only.  
Do not use volatile fluids and/or detergents.  
The unit surface may be damaged or cracked.  
In addition, the sensors may malfunction as a result.
- Frequency of maintenance required (descaling) will depend on the hardness or the impurities of the water that you use; the harder the water the more often descaling will be necessary.
- Keep the unit away from water.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Use only fresh tap water. Use of other water sources may promote the growth of mold, fungus and/or bacteria.
- Do not shake the Water Tank when with holding the carrying handle.
- Do not remove the Humidifying Filter from a Filter Frame
- Avoid spilling water when removing or cleaning the Humidifying Tray.
- Do not remove the Float and the Roller.  
Refer to E-18 if the Float and/or Roller comes off.
- Do not use the detergents for maintenance of the Humidifying Tray and Cover. It may cause deformation, tarnishing, cracking (water leakage).
- Do not scrub the Back Panel hard during its maintenance.
- Avoid bending or folding the Deodorizing Filter when washing.

## INSTALLATION GUIDELINES

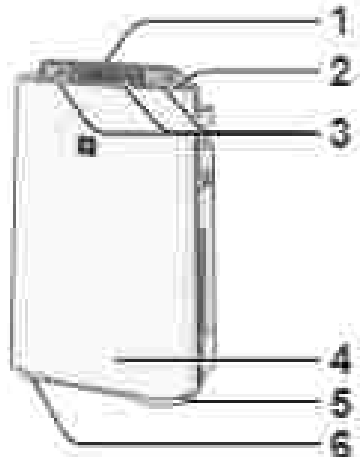
- When using the unit, place at least 2 m away from equipment utilizing electric waves such as televisions or radios to avoid electrical interference.
- Avoid a location where the sensor is exposed to direct wind.  
The unit may not operate properly.
- Avoid use in locations where furniture, fabrics or other items may come in contact with and restrict the air intake and/or air outlet.
- Avoid use in locations where the unit is exposed to condensation or drastic temperature changes. Appropriate conditions are when room temperature is between 5 – 35 °C.
- Place on a stable surface with sufficient air circulation.  
When placing the unit on a heavily carpeted area, the unit may vibrate slightly. Place the unit on an even surface to avoid water leakage from the Water Tank and/or Humidifying Tray.
- Avoid locations where grease or oily smoke is generated.  
The unit surface may crack or the sensor may malfunction as a result.
- Place the unit about 30 cm(1 ft) away from the wall in order to ensure proper airflow.  
The dust collecting performance will be the same even if using the unit 3cm away from the wall, but place it as far as possible because it may dirty the wall or floor around.

## FILTER GUIDELINES

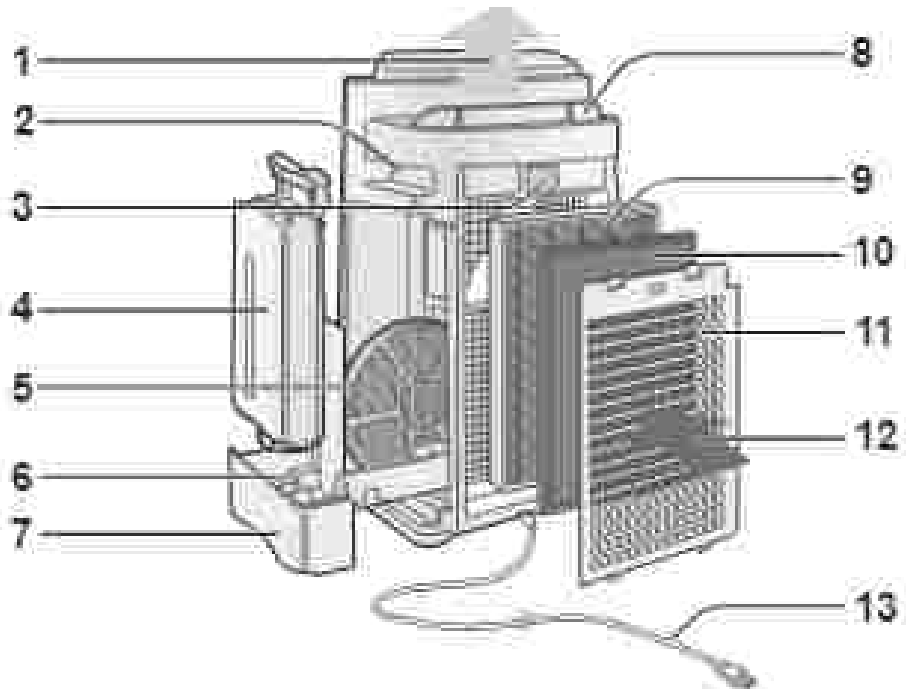
- Follow the instructions in this manual for correct care and maintenance of the filters.

# PART NAMES

## FRONT / BACK



1	Air Outlet (Front)
2	Operation panel (Ref. E-3)
3	Display (Ref. E-3)
4	Main Unit
5	Stopper (2 Locations)
6	Caster (4 Locations)

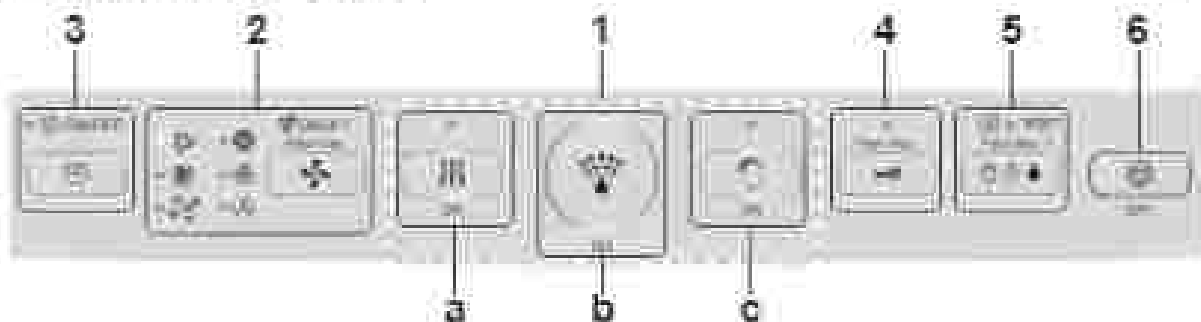


(Plug shape varies by country.)

1	Air Outlet	6	Float
2	Handle (2 Locations)	7	Humidifying Tray
3	Sensor (internal) -Dust Sensor -Temperature/Humidity Sensor -Oscill Sensor (UM-HD60E and UM-HG60E only)	8	Lower air inlet
4	Water Tank	9	HEPA Filter (white)
5	Humidifying Filter	10	Deodorizing Filter (black)
		11	Back Panel Pre-filter
		12	Air Inlet
		13	Power Cord / Plug

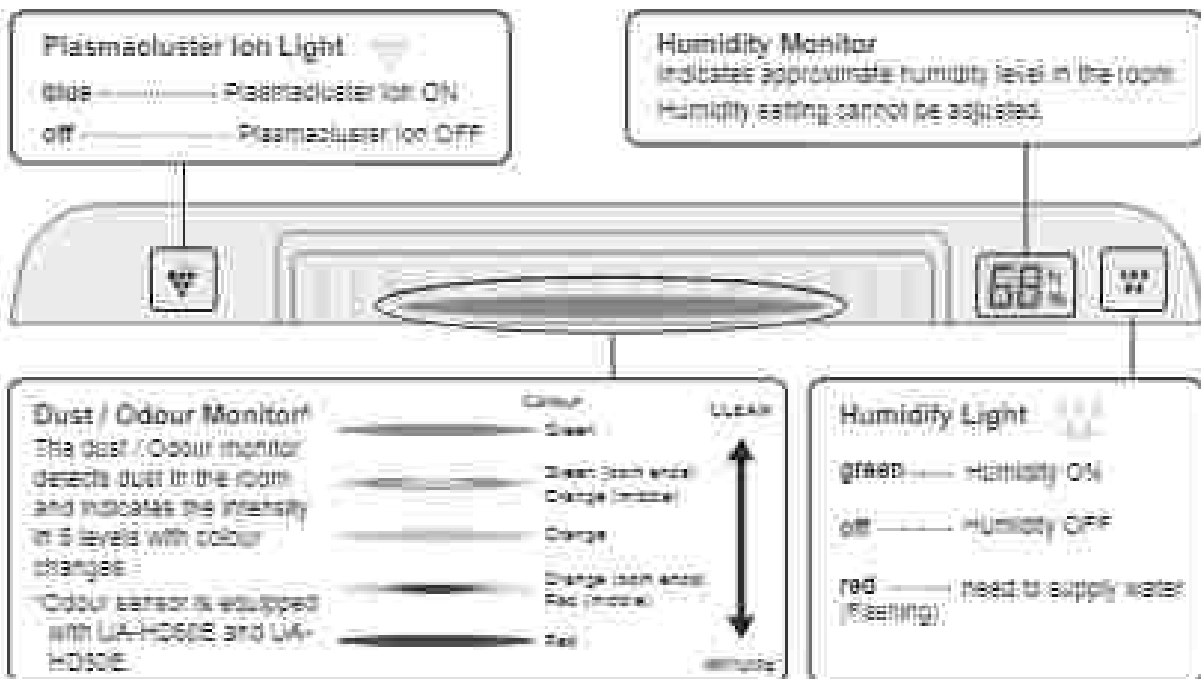
# PART NAMES

## OPERATION PANEL



1	POWER ON Button
a	CLEAN AIR MODE Button / INDICATOR LIGHT (green)
b	CLEAN AIR HUMIDIFY MODE Button / INDICATOR LIGHT (green)
c	CLEAN ION / SHOWER MODE Button / INDICATOR LIGHT (green)
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>FAN 3 SPEED Button / INDICATOR LIGHT (green)</li> <li>Plasmadcluster Ion ON / OFF Button (Press 2 sec) / INDICATOR LIGHT (green)</li> </ul>
3	ON/OFF TIMER Button / INDICATOR LIGHT (green)
4	CHILD-LOCK Button (Press 3 sec) / INDICATOR LIGHT (green)
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>LIGHT CONTROL Button</li> <li>FILTER RESET Button (Press 3 sec) / INDICATOR LIGHT (orange)</li> </ul>
6	POWER OFF Button

## DISPLAY ILLUSTRATIVE DIAGRAM



# PREPARATION

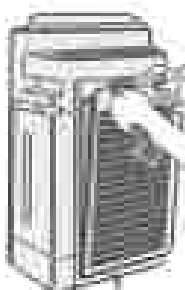


Be sure to remove the power plug from the wall outlet.

ENGLISH

## FILTER INSTALLATION

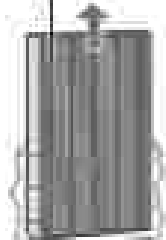
1



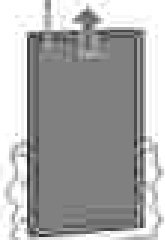
12 Locations

Remove the Back Panel.

2

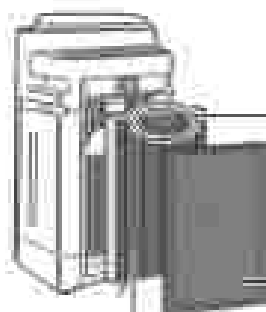


HEPA Filter (White) | Deodorizing Filter (Black)



Remove the filters from the plastic bag.

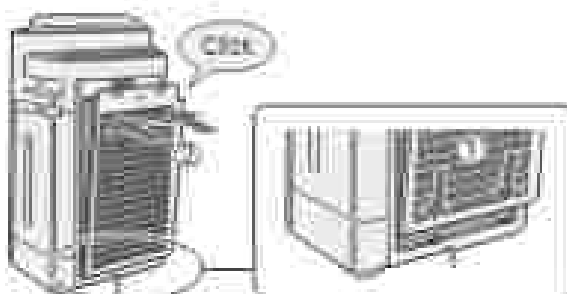
3



Deodorizing Filter  
(Black)

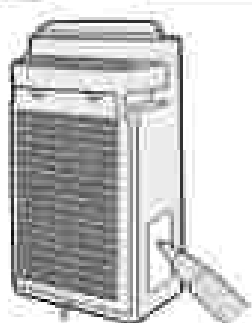
Install the filters in the correct order as shown.

4



Install the Back Panel.

5



Fill in the usage start date on the Date Label.

# PREPARATION

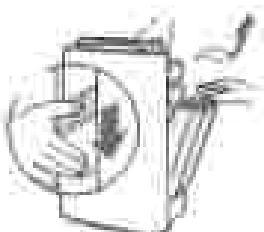


Be sure to remove the power plug from the wall outlet.

## REFILLING THE WATER TANK

When using the Clean Air Humidity Mode, or the Clean Ion Shower Mode

1



Remove the Water Tank by pushing the handle down and pulling it forward.

2

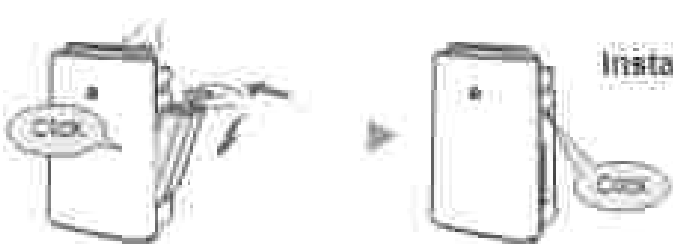


Fill the Water Tank with tap Water.

### CAUTION

- Check to see that there is no water leaking.
- Be sure to wipe off any excess water on the outside of the Water Tank.
- When carrying the Water Tank, hold it with both hands so that the Water Tank opening is facing up.

3



Install the Water Tank.

### CAUTION

- Do not expose the unit to water. Short circuit and/or electrical shock may occur as a result.
- Do not use hot water (40 °C), chemical agents, aromatic substances, dirty water, or other damaging substances; deformation and/or malfunction may occur.
- Use only fresh tap water. Use of other water sources may promote the growth of mold, fungus and/or bacteria.

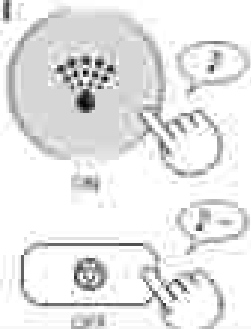
# OPERATION

ENGLISH

## CLEAN AIR HUMIDIFY

Using to quickly clean the air, reduce odors and to humidity.

### START



- The louver opens and the unit starts the operation automatically.
- Select the desired fan speed. (Ref. E-10)
- Unless the power cord has been unplugged, the operations starts in the previous mode it was operated in.

### NOTE

- Fill the Water Tank. (Ref. E-8)
- When the Water Tank is empty, the unit will operate in "CLEAN AIR MODE" and the flashing (red) light is (green) during operation of humidification.

### About Automatic Humidity Mode

The Temperature-Humidity sensors automatically detect and adjust humidity according to changes in room temperature. Depending on the size and humidity of the room, humidity may not reach 65~85%. In such cases, it is recommended that CLEAN AIR HUMIDIFY MAX MODE be used.

Temperature	Humidity
-16°C	65 %
16°C~24°C	60 %
24°C~	55 %

## CLEAN AIR

Using when additional humidity is not required.

### START



- The louver opens and the unit starts the operation automatically.
- Select the desired fan speed. (Ref. E-10)
- Unless the power cord has been unplugged, the operations starts in the previous mode it was operated in.

### STOP



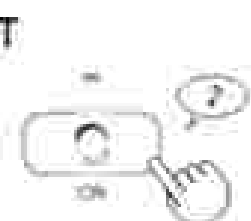
## CLEAN ION SHOWER

Releases high-density Plasmacluster ions and discharges strong air flow for 30 minutes.

### NOTE

- The louver opens and the unit starts the operation automatically.
- If the "Plasmacluster Ion" is OFF, the plasmacluster ion will be not released.
- When the operation finishes, the unit will return to the prior operation mode.
- It is possible to switch this mode to another while operating. However, the CLEAN ION SHOWER mode will not function after switching mode.
- The unit releases Plasmacluster ions with the maximum air flow and collects dusts while decreasing static electricity for 10 minutes. After that, the unit operates while humidifying with strong air flow for 30 minutes.
- The unit stops humidifying and the Humidity Light will turn off once humidity reaches a proper level.
- When the Water Tank is empty, the Humidity Light is flashing (red) and the unit will operate without humidifying.

### START



# OPERATION

## FAN SPEED

Select the desired fan speed.



### NOTE

**AUTO**

The fan speed is automatically switched (between HIGH and LOW) depending on the amount of impurities in the air. The sensor detects impurities for efficient air purification.

**ADVANCED**

The unit will automatically operate at higher level than the normal with the intention of releasing high-density Plasmacluster ions and catching dust. When humidity reaches at 70% or more, the unit discharges strong air flow continuously.

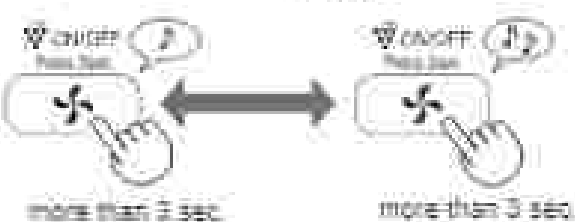
**POLLEN**

DUST SENSOR sensitivity is automatically set to "HIGH" and quickly detects impurities such as dust and pollen to clean the air.

## PLASMACLUSTER ION ON/OFF

( operation)

**ON**



**OFF**

When Plasmacluster ion is OFF,  
the Plasmacluster ion Light (blue)  
is turned on.



## CHILD LOCK

Operation of the unit display will be locked. It is the same method as starting operation.

**ON**



**CANCELLATION**



# USEFUL FUNCTIONS

ENGLISH

## LIGHT CONTROL

Use this function to select the desired brightness.



## ON TIMER

Select the length of time you want. The unit automatically starts once the selected time is reached.



(with the unit OFF)

## OFF TIMER

Select the length of time you want, with the unit on. The unit automatically stops once the selected time is reached.



## ADJUSTMENT OF SENSOR DETECTION SENSITIVITY

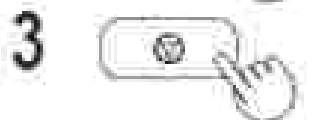
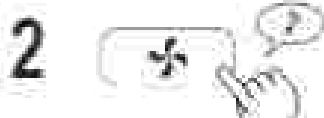
DUSTCOLOUR MONITOR is constantly red to reduce sensitivity, and set to "HIGH" if the DUST COLOUR MONITOR is constantly green to increase sensitivity.

\*Ocular sensor is only equipped with UA-HD805 and UA-HD806.



RED.....SET to "LOW"  
GREEN....SET to "HIGH"

(with the unit OFF)



### CAUTION

- If the power OFF button is not pushed within 3 seconds of adjusting sensor sensitivity, the setting will be saved automatically.
- The sensor sensitivity setting will be saved even if the unit is unplugged.

# CARE AND MAINTENANCE



## FILTER INDICATOR

In case operating at the "MEDIUM" wind volume, the Indicator Light will turn on after approximately 720 hours. (30days\*24hours=720)  
(The lighting time will vary between approximately 300-1000 hours depending on the wind volume.)

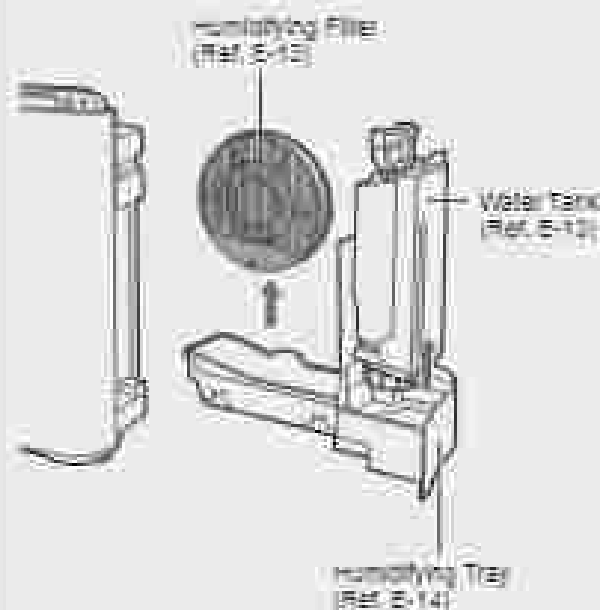


Reminder to perform maintenance of parts below.  
After performing maintenance, reset the Filter indicator (Ref. E-12).

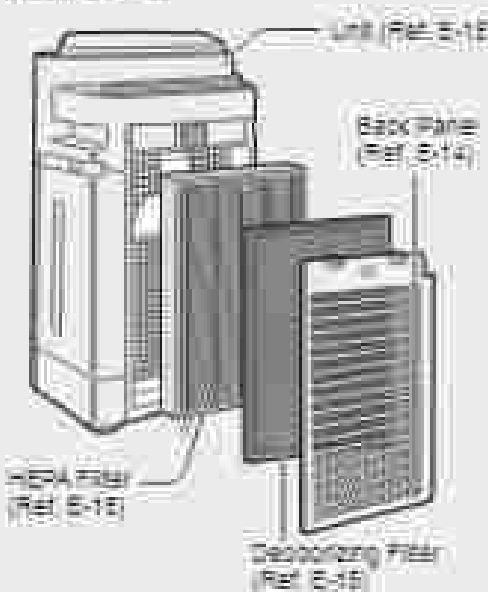
more than 3 sec

## CARE INDEX

- Filter Indicator Light turns on:

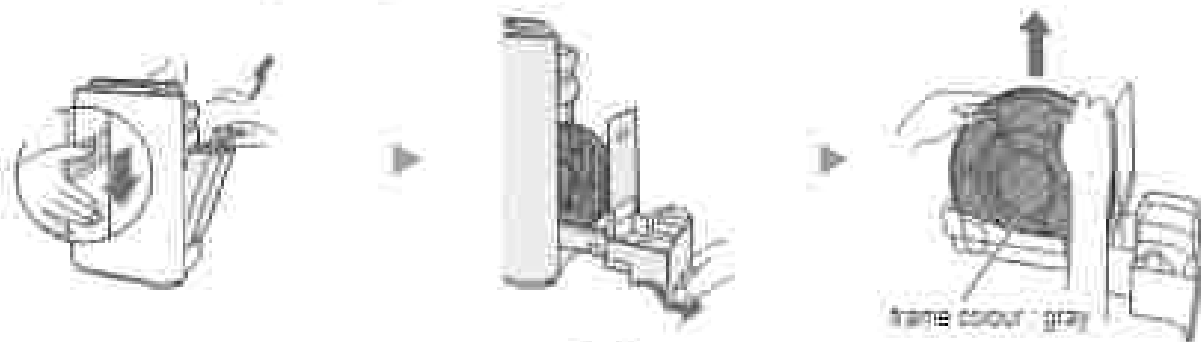


- Notice an unpleasant odor from the air outlet.
- Other performance appears low and/or odor persist.



## HUMIDIFYING DISINSTALLATION

After maintenance, replace the parts accurately.



Be sure to remove the power plug from the wall outlet.

ENGLISH

## WATER TANK

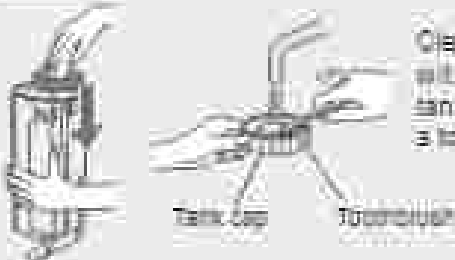
Rinse the inside with a small amount of water.



### CAUTION

- Do not shake the Water Tank with holding the carrying handle.
- Do not put down the Water Tank with the Tank Cap on the bottom side. (The water may leak.)

### NOTE) for stubborn dirt



Clean inside of the water tank with a soft sponge and the tank cap with a cotton swab or a toothbrush.

## HUMIDIFYING FILTER

Rinse with plenty of water.



### CAUTION

- Do not remove the Humidifying Filter from a Filter Frame.
- Avoid spilling water from the Humidifying Tray.

### NOTE) for stubborn dirt

- 1 Soak in water with the Descaling solution about 30 minutes.

**CAUTION)** When using lemon juice, soak time more longer.

- 2 Remove the Descaling solution with plenty of water.

#### Descaling solution

- Citric acid (available at some drugstores or baking shops)
- 100% bottled lemon juice with no pulp.

#### <For using citric acid>

2 1/4 cups of water



3 teaspoons

#### <For using lemon juice>

3 cups of water



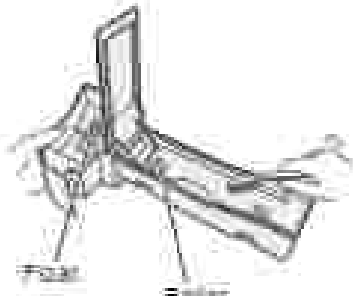
1/2 cup

# CARE AND MAINTENANCE



## HUMIDIFYING TRAY AND COVER

Rinse the inside of the Humidifying Tray with a toothbrush.



### CAUTION

- Do not remove the Float and the Roller.
- If the Float and / or the Roller comes off; (Ref E-16)

**NOTE** for stubborn dirt.

### TRAY



1. Fill the tray half way with water.
2. Add a small amount of kitchen detergent.
3. Soak for 30 minutes.
4. Remove the kitchen detergent with clean water.

## BACK PANEL

Gently remove dust with a vacuum cleaner attachment or similar tool.



**NOTE** for stubborn dirt.



1. Soak in water with kitchen detergent about 10 minutes.  
**(CAUTION)**  
DO NOT scrub the back panel hard.
2. Remove the kitchen detergent with clean water.
3. Dry liter completely in a well ventilated area.

Be sure to remove the power plug from the wall outlet.

ENGLISH

## HEPA FILTER / DEODORIZING FILTER



HEPA Filter (white)



Deodorizing Filter (Black)

Remove the dust on the HEPA FILTER and DEODORIZING FILTER.

### CAUTION

Do not WASH in water and DRY in the sun.

#### • HEPA FILTER

Apply the maintenance only the side with the tag on. Do not clean the opposite side.

The filter is fragile, so be careful not to apply too much pressure.

#### • DEODORIZING FILTER

The maintenance can be applied to the both sides.

The filter may be broken if being too much power is applied on it, so please handle it with care.

## UNIT

Wipe with a dry, soft cloth.



### CAUTION

#### • Do not use volatile fluids.

Benzine paint thinner, polish powder, may damage the surface.

#### • Do not use detergents.

Detergent ingredients may damage the unit.

# CARE AND MAINTENANCE



Be sure to remove the power plug from the wall outlet.

## FILTER REPLACEMENT

### Replacement timing

Filter life will vary depending on the room environment, usage, and location of the unit. If dust or odour persists, replace the filter.

(Refer to "Please read before operating your new Air Purifier")

The following filter life and replacement period is based on the condition of smoking 5 cigarettes per day and the dust collection/deodorization power is reduced by half compared with that of new filter.

We recommend to replace the filter more frequently if the product is used in a condition significantly severer than normal household use.

HEPA Filter	About 10 years after opening
Deodorizing Filter	About 10 years after opening
Humidifying Filter	About 10 years after opening

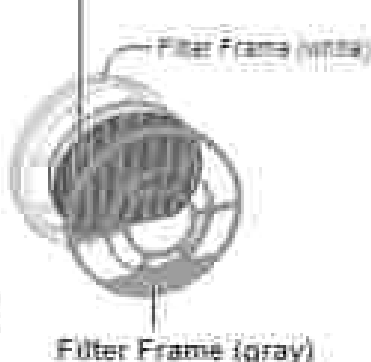
### Replacement Filter Model

Please consult your dealer for purchase of replacement filter.

AS-PLATED MODEL	REPLACEMENT FILTER MODEL		
	HEPA Filter	Deodorizing Filter	Humidifying Filter
UA-HD40E	UZ-HD4HF	UZ-HD4DF	
UA-HD50E	UZ-HD4HT	UZ-HD4DF	UZ-HD5MF
UA-HD90E	UZ-HD6HF	UZ-HD6DF	

**NOTE** Use the date label as a reminder for next replacement.

### Humidifying Filter



Filter Frame (gray)

### Disposal of Filters

Please dispose of used filters according to any local laws and regulations.

#### HEPA Filter material:

- Filter: Polypropylene
- Frame: Polyester

#### Deodorizing Filter material:

- Deodorizer: Activated charcoal
- Filter: Polyester, Rayon

#### Humidifying Filter material:

- Filter: Rayon, Polyester

Humidifying Filter



HEPA Filter

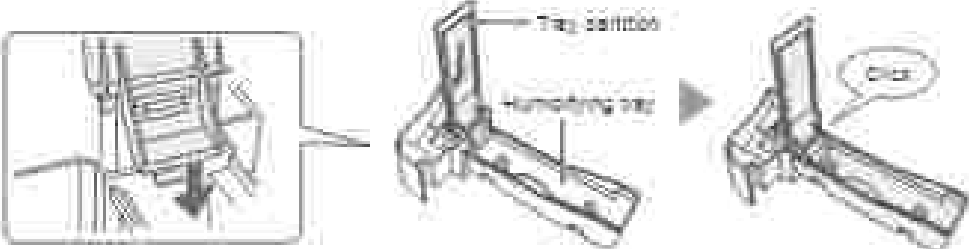
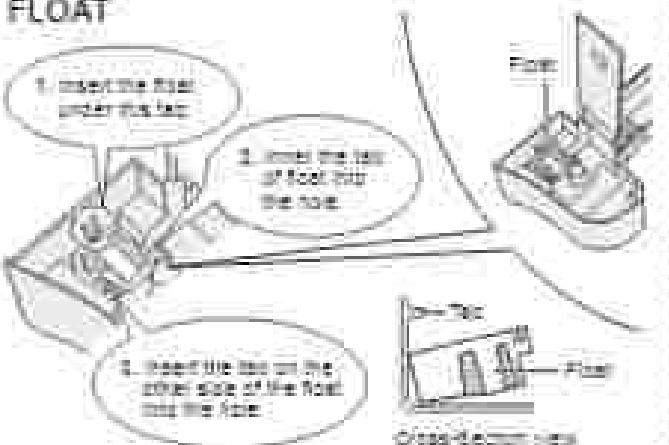
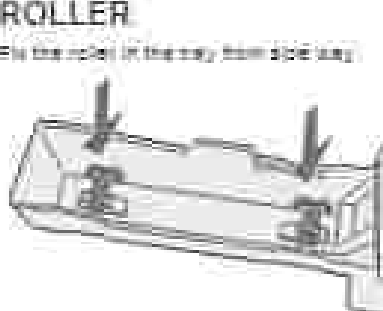
Deodorizing Filter

# TROUBLESHOOTING

Before calling for service, please review the Troubleshooting chart below, since the problem may not be a unit malfunction.

SYMPTOM	REMEDY (not a malfunction)
Odours and smoke are not removed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clean or replace the filters if they appear to be heavily soiled (Ref. E-12, E-13, E-15)</li> </ul>
The Dust/Odour Monitor illuminates green even when the air is impure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The air could be impure at the time the unit was plugged in. Unplug the unit, wait one minute, and plug the unit in again.</li> </ul>
The Dust/Odour Monitor illuminates orange or red even when the air is clean.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor operation is affected if the dust sensor openings are dirty or clogged. Gently clean the dust sensors. (Ref. E-6)</li> </ul>
A clicking or ticking sound is heard from the unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clicking or ticking sounds may be audible when the unit is generating ions.</li> </ul>
The discharged air has an odour.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check to see if the filters are heavily soiled.</li> <li>Clean or replace the filters.</li> <li>Photocatalytic Air Purifiers emit small traces of ozone which may produce an odour.</li> </ul>
The unit does not operate when cigarette smoke is in the air.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is the unit installed in a location that is difficult for the sensors to detect cigarette smoke?</li> <li>Are the dust sensor openings blocked or clogged? (In this case, clean the openings.) (Ref. E-6)</li> </ul>
Filter Indicator Light is illuminated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>After replacing filters, connect the power cord to an outlet and press the Filter Replacement. (Ref. E-12)</li> </ul>
The Dust/Odour Monitor are turned off.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check to see if the Lights OFF Mode selected. If so, then press the Lights Control Button to activate the indicator lights. (Ref. E-11)</li> </ul>
The Water Supply Indicator Light does not illuminate when the tank is empty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check Styrofoam float for impurities. Clean the Humidifying Tray. Ensure unit is located on a level surface.</li> </ul>
Water level in the tank does not decrease or decreases slowly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check to see if the Humidifying Tray and Water Tank are correctly installed. Check the Humidifying Filter.</li> <li>Clean or replace the filter when it's heavily soiled (Ref. E-13 and E-15).</li> </ul>
The Dust/Odour Monitor lights change colour frequently.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The Dust/Odour Monitor lights automatically change colours as impurities are detected by the dust sensor and odour sensor.</li> </ul>

# TROUBLESHOOTING

SYMPTOM	REMEDY (not a malfunction)
When the Roller / Float / Tray partition was removed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Install the Roller / Post / Tray partition in order below.</li> </ul> 
<b>FLOAT</b>	<p>1. Insert the float under the bar. 2. Insert the bar of float into the hole. 3. Insert the bar on the other side of the road into the hole.</p> 
<b>ROLLER</b>	<p>Fix the roller in the tray from side holes.</p> 
<b>AUTO RESTART</b>	<p>After a power failure, automatically resume the operation when the power recovers.</p> <p>Auto Restart can be set.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Even when the plug is unplugged or the breaker is thrown during the operation, the operation resumes at the previous operation mode and settings if the power recovers.</li> </ul>
<b>ON</b> (with the unit OFF)	 <p>Simultaneously for more than 3 sec.</p> <p>If the <b>P</b>, <b>H</b>, <b>M</b> lamp lights up for 10 seconds, the setting is complete.</p>
<b>CANCELLATION</b> (with the unit OFF)	 <p>Simultaneously for more than 3 sec.</p>

**ERROR DISPLAY**

If error occurs again, contact the Sharp Service Centre.

DIGITAL INDICATION	ERROR DETAILS	REMEDY
E2	Abnormal humidity filter	Verify if the Humidifying Filter, humidifying tray and Water Box are properly installed and then turn power ON again.
C1	Abnormal fan motor	
C4	Abnormal temperature humidity sensor	Unplug the unit, wait one minute, and plug the unit in again.

# SPECIFICATIONS

Month	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
General Information												
First Quarter Total	\$650	\$690	\$699	\$766	\$886	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039
Q1 Growth	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%
Q1 Growth %	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%
Second Quarter Total	\$650	\$690	\$699	\$766	\$886	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039
Q2 Growth	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%
Q2 Growth %	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%
Third Quarter Total	\$650	\$690	\$699	\$766	\$886	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039
Q3 Growth	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%
Q3 Growth %	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%
Fourth Quarter Total	\$650	\$690	\$699	\$766	\$886	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039	\$1,039
Q4 Growth	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%
Q4 Growth %	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%	-5%

- 1. The initial capital required for the project is \$150,000.
- 2. The project will generate a steady stream of revenue over 12 months.
- 3. The revenue is projected to grow at a rate of 5% per month.
- 4. The expenses include fixed costs of \$20,000 per month and variable costs of \$500 per unit sold.
- 5. The profit margin per unit is estimated to be 30%.
- 6. The break-even point is expected to be reached within 6 months.
- 7. The net profit after taxes is estimated to be approximately \$40,000 per month.
- 8. The total revenue for the year is projected to be around \$1.8 million.
- 9. The project is expected to generate a return on investment of approximately 20%.
- 10. The cash flow analysis shows that the project will be profitable by month 6.

This financial plan is designed to help you estimate the financial performance of your business over the next 12 months. It includes a detailed budget, income statement, and balance sheet. The projections are based on conservative assumptions and should be reviewed regularly to ensure they remain accurate. If you have any questions or concerns, please do not hesitate to contact us. We are here to support you every step of the way.



A special collection system must be used to dispose of electrical and electronic equipment. This equipment should not be mixed with general household waste. There is a separate collection system for these products.

## A. Information on Disposal for Users (private households)

### 1. In the European Union

**IF YOU WISH TO DISPOSE OF THIS EQUIPMENT DO NOT USE THE ORDINARY WASTE BIN, AND DO NOT PUT THEM INTO A FIREPLACE.**

Used electrical and electronic equipment should always be collected and treated SEPARATELY in accordance with local law.

Special collection promotes an environment friendly treatment, recycling of materials, and minimizing the disposal of waste. APPROPRIATE DISPOSAL contributes to human health and the environment due to certain substances. **USED EQUIPMENT IS A LOCAL, LEGAL, REASONABLE, COLLECTOR FACILITY WHERE AVAILABLE.** If in doubt about disposal, contact your local authorized distributor or dealer and ask for the correct method of disposal.

**ONLY FOR USERS IN THE EUROPEAN UNION AND SOME OTHER COUNTRIES:** FOR NETHERLANDS, NORWAY AND SWITZERLAND: Your distributor or separate collector is responsible for this.

The symbol shown above appears on electrical and electronic equipment for the protection of the environment for users of this. Used items requiring DISPOSAL should be recycled via existing return facilities for used equipment. Return is free of charge.

If the equipment has been used for BUSINESS PURPOSES, please contact your distributor who will inform you about take-back. You might be charged for the costs arising from take-back. Small equipment (and small quantities) might be taken back by your local collection facility. For Spain: Please contact the designated collection system in your local community for take-back of your used products.

### 2. In other Countries outside the EU

If you want to dispose the product, please contact your local authorities and ask for the correct method of disposal.

For Switzerland: Used electrical or electronic equipment can be returned free of charge to the dealer, even if you purchase a new product. Further collection facilities are listed on the homepage of [www.electro-waste.ch](http://www.electro-waste.ch).

## B. Information on Disposal for Business Users

### 1. In the European Union

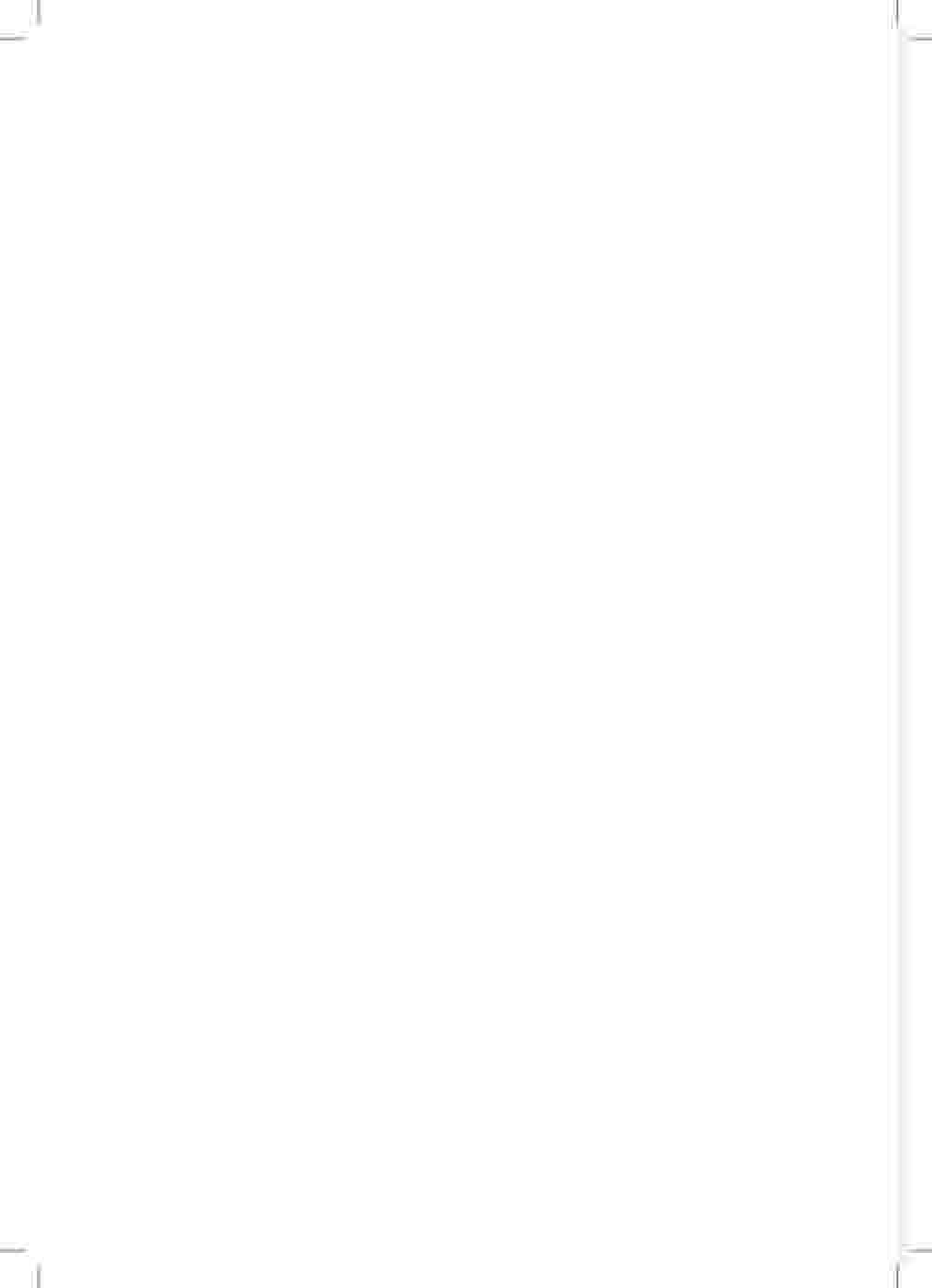
If the products are used for business purposes and you want to discard it:

Please contact your SHARE dealer who will inform you about the take-back of the product. You might be charged for the costs arising from take-back and recycling. Other products (and small amounts) might be taken back by your local collection facilities.

For Spain: Please contact the designated collection system of your local authority for take-back of your used products.

### 2. In other Countries outside the EU

If you want to dispose of the product, please contact your local authorities and ask for the correct method of disposal.



# **SHARP**

## **UA-HD60E**

## **UA-HD50E**

## **UA-HD40E**

**LUFTREINIGER**  
mit Befeuchtungsfunktion  
**Bedienungsanleitung**



www.sharp.de

„Plasmastat“ und „Device of a cluster of grapes“ sind Marken der Sharp Corporation.



Freistehendes Typ

Die Zahl in dieser Technologieformel ist die geschätzte Anzahl von Ionen, die sich in 1 l Luft befinden, was um die Mitte eines Raumes mit dem „High-Density Plasmastat“ erreichbaren Bodenbereich (bei 1,2 m Höhe über dem Boden) und bei mittlerer Windstärke im Luftreinigungs- und oder Befeuchtungsmodus, wenn der Luftreiniger und oder Befeuchter, der das Hochdruck-Plasmastat-Ionenenerzeugungsgerät nutzt, in der Nähe der Wände positioniert ist. Dieses Produkt ist mit einem Gerät ausgestattet, das dieses Kapazität erlaubt.

## Bitte lesen, bevor Sie Ihren neuen Luftreiniger benutzen

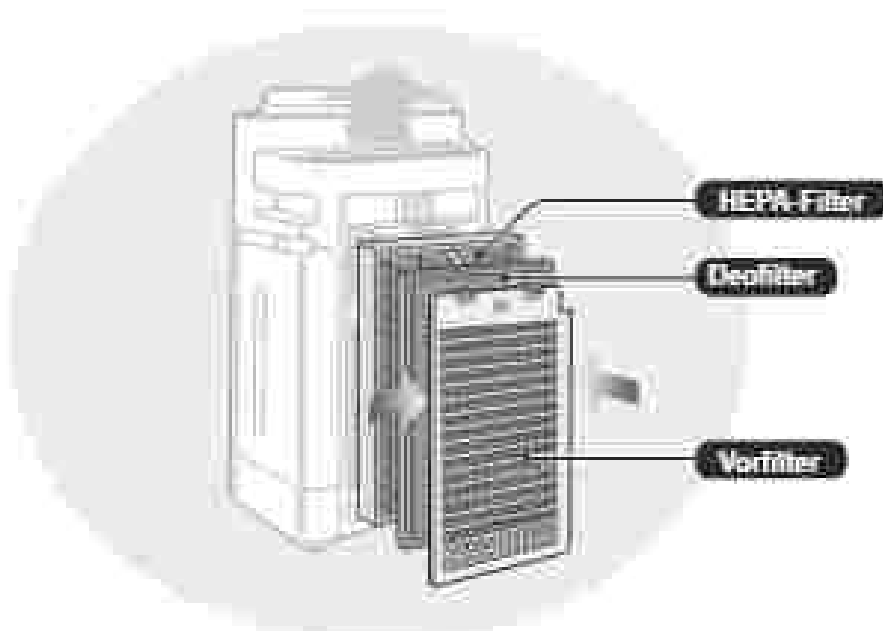
Der Luftreiniger saugt Raumluft durch den Lufteinzug ein, lässt diese durch einen Vorfilter, einen Deo-Filter und einen HEPA-Filter im Gerät strömen und gibt sie dann durch den Luftheaussatz wieder in den Raum ab. Der HEPA-Filter kann 99,97 % der Staubpartikel mit einer Mindestgröße von 0,3 Mikron, die den Filter passieren, entfernen und trägt dazu bei, Gerüche zu absorbieren.

Der Deo-Filter absorbiert schnittweise Gerüche, während Sie den Filter passieren.

Einige der von dem Filter absorbierten Gerüche werden womöglich erst im Laufe der Zeit aufgespalten, was zu zusätzlichen Gerüchen führen kann. Je nach Einsatzbereich, besonders in geruchintensiven Umgebungen im Vergleich zum Hausgebrauch, können die Gerüche schon früher verstärkt auftreten. Sollen die Gerüche bestehen bleiben, sollte der Filter gewechselt werden.

## HINWEIS

- Der Luftreiniger ist dazu bestimmt, Staub und Gerüche aus der Luft, jedoch keine schädlichen Gase (z.B. Kohlenstoffmonoxid im Zigarettenrauch) zu entfernen. Wenn die Geruchsquelle jedoch weiterhin bestehen bleibt, kann der Luftreiniger den Geruch nicht vollständig entfernen.



(Auf der Abbildung wurde UA-HD60E® benutzt.)

## MERKMALE

Eine einzigartige Kombination aus Luftaufbereitungstechnologie  
Dreifach-Filtersystem + Plasmastarter +  
Befeuchtung

### FÄNGT STAUB AUF

Der Vorfilter fängt Staub und andere große Partikel aus der Luft auf.

### VERRINGERT GERÜCHE

Der Decofilter absorbiert viele gewöhnliche Haushaltgerüche.

### REDUZIERT POLLEN & SCHIMMEL

Der HEPA-Filter tangt 99,97% der Partikel mit einer Mindestgröße von 0,3 Mikronen auf.

### FRISCHT AUF

Der Plasmastarter reinigt die Luft ähnlich wie die Natur. Indem er ein Gleichgewicht zwischen ausgestoßenen positiven und negativen Ionen herstellt.

### BEFEUCHTET

\*Wenn Luft das Filtersystem passiert.

Die Sensortechnologie überwacht durchgehend die Luftqualität und passt den Betrieb an die ermittelte Luftfeuchtigkeit und Feuchtigkeit an.

## INHALT

WICHTIGE SICHERHEITSAUWEISUNGEN	D-2
• WARNSYMBOLE	
• VORSICHTSMASNAHMEN WÄHREND DES BETRIEBS	
• INSTALLATIONSRATGEBER	
• FILTER-RATSSCHLÄGE	
• TEILENAMEN	D-6
• VORDERSEITERÜCKSEITE	
• BEDIENFELD	
• ILLUSTRATIVES DISPLAY-DIAGRAMM	
BETRIEB	D-7
• FILTEREINSATZ	
• DEN WASSERTANK NACHFÜLLEN	
BETRIEB	D-8
• LUFTREINIGUNG BEFEUCHTUNG	
• SAUBERE LUFT	
• IONENDUSCHE REINIGUNG	
• LUFTGESCHWINDIGKEIT	
• PLASMASTARTER IONANALYS	
• KINDERSICHERUNG	
NUTZLICHE FUNKTIONEN	D-11
• LICHTSTEUERUNG	
• TIMER EIN	
• TIMER AUS	
• EINSTELLUNG DER	
SENSEURERMITTlungSEMPFINDLICHKEIT	
PFLEGE UND WARTUNG	D-12
• FILTERANZEIGE	
• PFLEGEINDEX	
• BEFEUCHTUNGSFILTER ENTFERNNEN	
• WASSERTANK	
• BEFEUCHTUNGSFILTER	
• BEFEUCHTUNGSPACH UND ABSEDKUNG	
• HINTERE ABDECKUNG	
• HEPA-FILTER/DECOPFILTER	
• ANLAGE	
• FILTERWECHSEL	
FEHLERBEHEBUNG	D-17
TECHNISCHE ANGABEN	D-20

Vieelen Dank für den Kauf des Sharp-Luftreinigungsgeräts. Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie anschließend das Handbuch sorgfältig auf, um jederzeit darauf zurückgreifen zu können.

# WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten grundlegende Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, einschließlich der folgenden:

**WARNING** - Um das Risiko von Elektroschocks, Feuer oder Verletzungen zu vermeiden:

- Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen.
  - Bitte nur an eine 220-240 Volt-Steckdose anschließen.
  - Das Gerät nicht verwenden, wenn das Stromkabel beschädigt oder die Verbindung zur Wandsteckdose gelockert ist.
  - Entfernen Sie regelmäßig den Staub vom Stecker.
  - Stecken Sie keine Finger oder Fremdkörper in den Lufteinzug oder -ausgang.
  - Wenn Sie den Stecker herausziehen, halten Sie ihn lediglich fest und ziehen Sie nicht am Kabel.  
Sonst kann es zu Elektroschocks und/oder Branden aus Kurzschlägen kommen.
  - Achten Sie darauf, das Stromkabel nicht zu beschädigen – dies kann zu Stromschlag, Überhitzung oder Branden führen.
  - Ziehen Sie den Stecker nicht mit feuchten Händen heraus.
  - Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Gasofen oder Kaminen.
  - Wenn Sie den Wassertank nachfüllen, das Gerät reinigen oder wenn es nicht benutzt wird, ziehen Sie den Stecker heraus. Sonst kann es zu Elektroschocks und/oder Branden aus Kurzschlägen kommen.
  - Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendiensttechniker, einem zugelassenen Sharp-Service-Center oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
  - Nur ein zugelassenes Sharp-Service-Center sollte diesen Luftreiniger warten. Kontaktieren Sie das nächste Service-Center bei Problemen, Umbauten oder Reparaturen.
  - Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Sie Insekten spray verwenden, noch in feuchten Räumen wie einem Badezimmer sowie in Räumen, in welchen sich Öreste, Rauch von Räucherschalen, Funken von Zigaretten oder chemische Dämpfe in der Luft befinden.
  - Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät reinigen. Alzende Reinigungsmittel können das Äußere beschädigen.
  - Wenn Sie das Gerät tragen, entfernen Sie den Wassertank und das Befeuchtungsfach und halten Sie das Gerät an beiden Seitengriffen fest.
  - Trinken Sie nicht das Wasser im Befeuchtungsfach oder dem Wassertank.
  - Wechseln Sie das Wasser im Wassertank täglich mit frischem Wasser aus dem Wasserhahn aus und reinigen Sie den Wassertank und das Befeuchtungsfach regelmäßig. (Vgl. D-13 und D-14). Wenn das Gerät nicht benutzt wird, sollten Sie das Wasser im Wassertank und im Befeuchtungsfach entsorgen. Bleibt es im Wassertank und/oder im Befeuchtungsfach, können Schimmel, Bakterien oder schlechte Gerüche entstehen.
- In seltenen Fällen können diese Bakterien gesundheitsschädlich sein.
- Dieses Gerät kann sowohl von Kindern ab 8 Jahren als auch von Personen mit eingeschränkten physischen und geistigen Fähigkeiten sowie mit Mangel an Erfahrung und Kenntnis verwendet werden; vorausgesetzt sie werden bei der Verwendung beachtigt oder wurden bezüglich der möglichen Gefahren unterwiesen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

## HINWEIS – Radio- oder TV-Interferenz

Wenn dieser Luftreiniger Interferenzen mit Radio- oder Fernsehempfang auslöst, versuchen Sie dies folgendermaßen zu beheben:

- Richten Sie die Antenne neu aus oder bringen Sie sie an einen anderen Ort.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Radio, TV oder Funkuhr.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger an.
- Rufen Sie den Händler oder einen erfahrenen Rundfunktechniker um Hilfe.

## VORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DES BETRIEBS

- Nicht den Lufteinzug und -ausgang blockieren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von oder auf heißen Gegenständen, wie Ofen bzw. Heizungen oder an Orten, wo es in Kontakt mit Dampf kommen kann.
- Gerät immer nur in aufrechter Position betreiben.
- Halten Sie das Gerät an beiden Seitengriffen fest, wenn Sie es bewegen. Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es im Betrieb ist.
- Bewegen Sie das Gerät nicht oder wechseln die Richtung während Sie die Rollfüße herausziehen.
- Heben Sie das Gerät hoch und bewegen es vorsichtig, wie über Oberflächen ähnlich denen von Tatami-Matten und Teppichen bzw. Böden, die leicht beschädigt werden können oder uneben sind.
- Wenn Sie es anhand vom Rollfuß bewegen, bewegen Sie es nur in horizontale Richtung.
- Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie den Wassertank vor dem Bewegen heraus und achten Sie darauf, Ihre Finger nicht einzuklemmen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne korrekt installierten Filter, Wassertank und Befeuchtungsfach.
- Den HEPA- und den Deofilter nicht waschen und wiederverwenden. Das senkt nicht nur die Filterleistung, sondern kann sogar zu Elektroschocks oder Fehlfunktionen führen.
- Das Äußere nur mit einem weichen Tuch reinigen. Keine flüchtigen Flüssigkeiten und/oder Reinigungsmittel benutzen. Die Geräteoberfläche könnte beschädigt werden oder eindringen. Zudem kann es zu Fehlfunktionen der Sensoren führen.
- Die erforderliche Wartungshäufigkeit (Entkalkung) hängt von der Härte und dem Grad der Unreinheit des Wassers ab, das Sie verwenden. Je härter das Wasser, desto häufiger müssen Sie das Gerät entkalken.
- Gerät von Wasser fernhalten.

# WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Verwenden Sie nur frisches Leitungswasser. Die Verwendung von anderen Wasserquellen kann das Entstehen von Schimmel, Pilzen und/oder Bakterien fördern.
- Schütteln Sie Wassertank nicht, wenn Sie ihn am Tragegriff festhalten.
- Den BefeuchtungsfILTER nicht aus dem Filterrahmen herausnehmen.
- Verschütten Sie kein Wasser, wenn Sie das Befeuchtungsfach entnehmen oder reinigen.
- Nicht den Schwimmer und den Roller entfernen.  
Siehe D-18, wenn der Schwimmer und der Roller sich lösen.
- Verwenden Sie kein Spülmittel für die Wartung des Befeuchtungsfachs und der Abdeckung.  
Dies kann zu Verformung, Mattwerden und Reißen (und somit zum Auslaufen des Wassers) führen.
- Putzen Sie die hintere Abdeckung während der Wartung nicht zu stark.
- Vermeiden Sie das Eielen oder Fallen des Deofilters beim Waschen.

## INSTALLATIONSRATGEBER

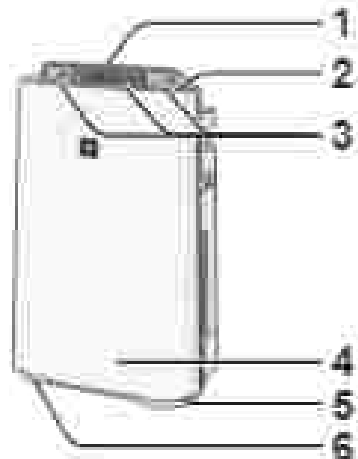
- Wenn Sie das Gerät verwenden, platzieren Sie es fern von Geräten, die elektrische Wellen ausstrahlen, wie Fernseher oder Radios, um elektrische Interferenzen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie einen Ort, an dem der Sensor direktem Wind ausgesetzt ist. Die Funktionsweise des Geräts könnte beeinträchtigt werden.
- Vermeiden Sie die Verwendung an Orten, in denen Möbel, Stoffe oder andere Gegenstände mit dem Gerät in Berührung kommen und den Lufteinzug und -ausgang einschränken können.
- Vermeiden Sie die Verwendung an Orten, in denen das Gerät Kondensation oder drastischen Temperaturschwankungen ausgesetzt ist. Geeignet ist eine Zimmertemperatur zwischen 5 und 35 ° C.
- Stellen Sie es auf eine stabile Oberfläche mit ausreichender Luftzirkulation. Wenn Sie das Gerät in einen mit Teppich belegten Bereich stellen, kann es leicht wölben. Platzieren Sie das Gerät auf eine gerade Oberfläche, um zu vermeiden, dass Wasser aus dem Wassertank und/oder dem Befeuchtungsfach austauft.
- Vermeiden Sie Orte, wo das Gerät Fett und öligem Rauch ausgesetzt ist. Die Geräteoberfläche könnte reißen oder der Sensor könnte Fehlfunktionen aufweisen.
- Platzieren Sie das Gerät ca. 30 cm von der Wand entfernt, um einen ausreichenden Luftfluss zu garantieren. Die Staubansammlleistung bleibt zwar dieselbe, egal ob Sie das Gerät 3 cm oder 30 cm weit weg von der Wand stellen. Jedoch werden 30 cm empfohlen, da ansonsten die Wand oder der Boden beschmutzt werden könnte.

## FILTER-RATSCHLÄGE

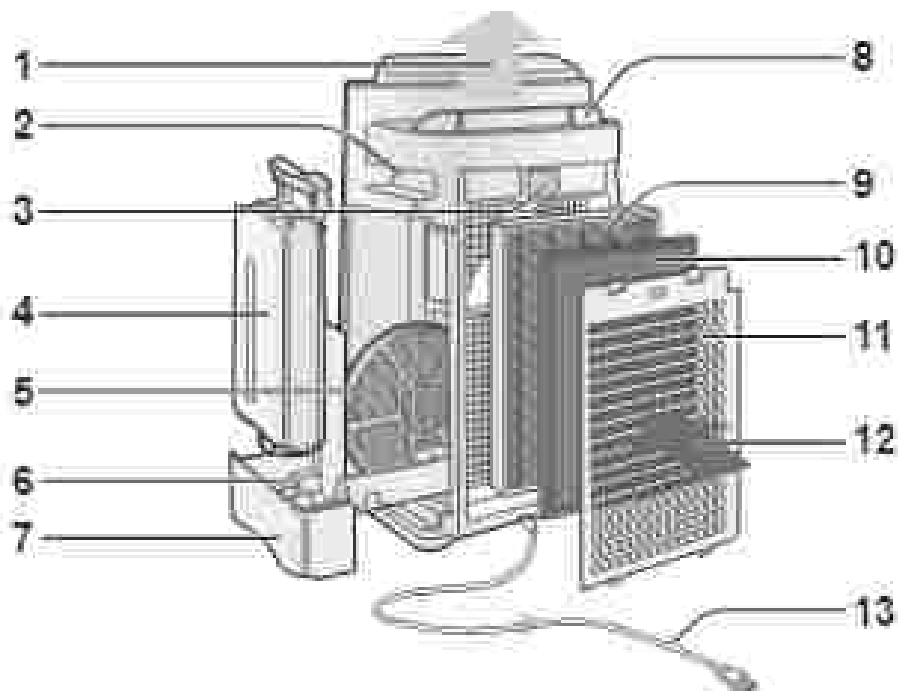
- Erfolgen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch für eine ordnungsgemäße Pflege und Wartung des Filters.

# Bezeichnung der Bauteile

## VORDERSEITE/RÜCKSEITE



1	Luftauslass (Vorderseite)
2	Bedienfeld (Vgl. D-6)
3	Anzeige (Vgl. D-6)
4	Hauptfuß
5	Stopper (2 Orte)
6	Rollfuß (4 Orte)

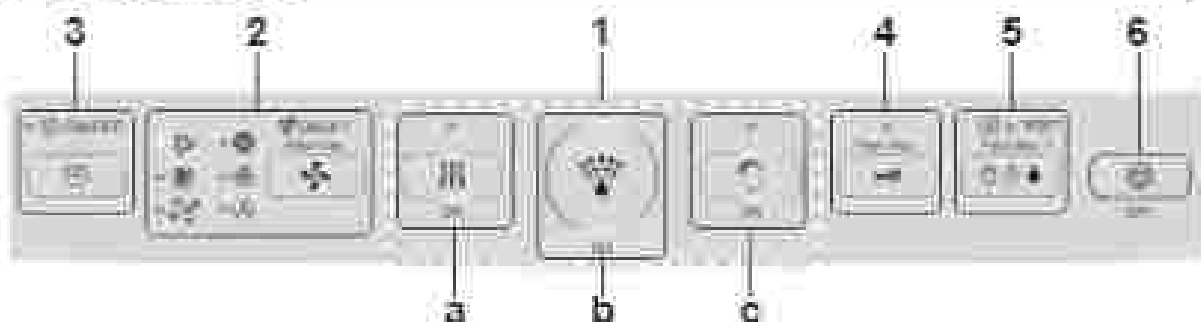


(Steckerform unterscheidet sich je nach Land.)

1	Luftauslass	6	Schwimmer
2	Griff (2 Orte)	7	Befeuchtungsfach
3	Sensor (intern): - Staupsensor - Temperatur- / Feuchtigkeitssensor - Schmutzsensor (nur LA-HD90E und LA-HD90EE)	8	Lüftungsgrill (außen)
4	Wassertank	9	HEPA-Filter (außen)
5	Befeuchtungsfilter	10	DeoFilter (innen)
		11	Hintere Abdeckung (vornein)
		12	Lufttemperatur
		13	Netzkabel/Stekker

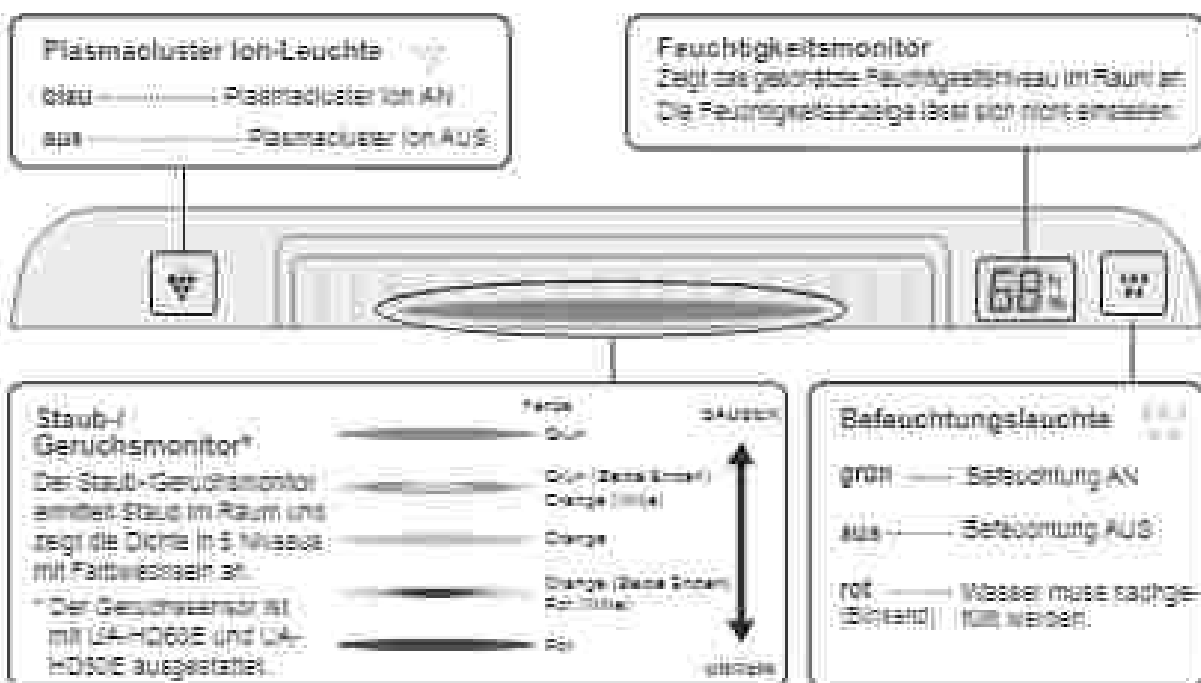
# Bezeichnung der Bauteile

## BEDIENFELD



<b>1</b>	Einschalt-Taste	
<b>a</b>	LUFTREINIGUNGSMÖDUS-TASTE/ANZEIGELEUCHTE (grün)	
<b>b</b>	LUFTREINIGUNGSMÖDUS-BEFECHTUNGSMÖDUS-TASTE/ANZEIGELEUCHTE (grün)	
<b>c</b>	KÜHLEN/DRÜCKEREINIGUNGSMÖDUS-TASTE/ANZEIGELEUCHTE (grün)	
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VENTILATORGESCHWINDIGKEITSTASTE / ANZEIGELEUCHTE (grün)</li> <li>Plasmadüster Ion-AN/AUS-Taste (grün, doppelt) / ANZEIGELEUCHTE (grün)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LICHTSTEUERUNG S-Taste</li> <li>• FILTER RESET-Knopf (3 Sek. drücken) / ANZEIGELEUCHTE (orange)</li> </ul>
<b>3</b>	EIN/AUS-ZEIT-SCHALTER-Taste (ON/OFF) / ANZEIGELEUCHTE (grün)	Ausschalt-Taste
<b>4</b>	KÜNDERSICHERUNGSMÖDUS-TASTE (3 Sek. drücken) / ANZEIGELEUCHTE (grün)	

## ILLUSTRATIVES DISPLAY-DIAGRAMM



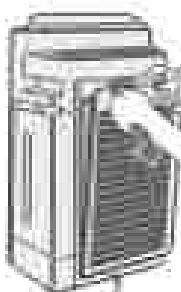
# VORBEREITUNG



Stellen Sie sicher, dass der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.

## FILTEREINBAU

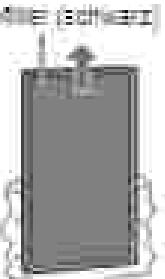
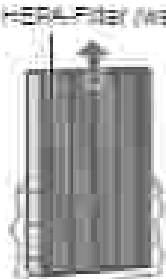
1



Hinterne Abdeckung entfernen.

deutsch

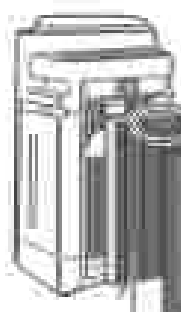
2



HEPA-Filter (weiß)    Pre-Filter (schwarz)

Filter aus dem Plastikbeutel entnehmen.

3



Pre-Filter (schwarz)

HEPA-Filter (weiß)

Die Filter in der richtigen Reihenfolge, wie gezeigt, einsetzen.

4



Einsetzen der hinteren Abdeckung.

5



Füllen Sie das Datum des Nutzungsbeginns in das Datumschild ein.

# VORBEREITUNG

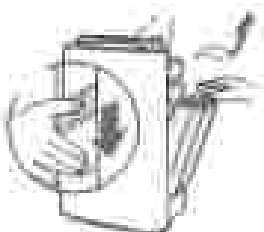


Stellen Sie sicher, dass der Stecker in die Steckdose passt.

## DEN WASSERTANK NACHFÜLLEN

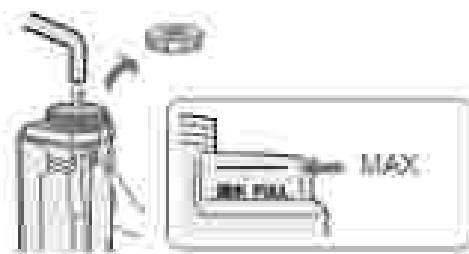
Wenn Sie den Luftreiniger-Schaltungsmodus oder Ionisationsreinigungs-Modus verwenden:

1



Entfernen Sie den Wassertank, indem Sie den Griff nach unten drücken und ihn nach vorne ziehen.

2

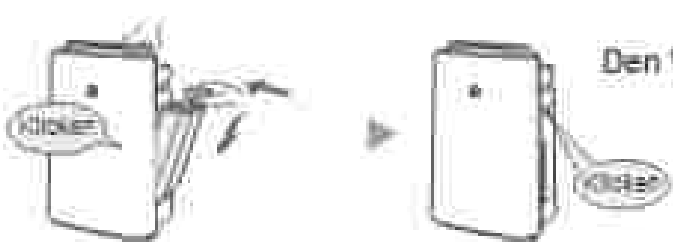


Wassertank mit Leitungswasser befüllen.

### VORSICHT

- Überprüfen Sie, ob kein Wasser austaut.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser außerhalb des Wassertanks befindet.
- Wenn Sie den Wassertank tragen, halten Sie ihn mit beiden Händen fest, sodass die Wassertanköffnung nach oben zeigt.

3



Den Wassertank einsetzen.

### VORSICHT

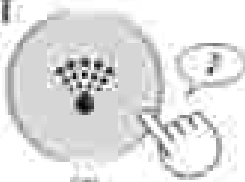
- Lassen Sie das Gerät nicht mit Wasser in Berührung kommen. Dies kann zu Kurzschlüssen und/oder Elektroschocks führen.
- Verwenden Sie kein heißes (40 °C) Wasser, Chemikalien, Aromastoffe, schmutziges Wasser oder andere schädliche Substanzen, sonst kann es zu Verformung und/oder Fehlfunktionen kommen.
- Verwenden Sie nur frisches Leitungswasser! Die Verwendung von älterem Wasserspeisen kann das Entstehen von Schimmel, Pilzen und/oder Bakterien fördern.

# BETRIEB (BEDIENUNG)

## LUFTREINIGUNG/BEFECHTUNG

Um die Luftröhre zu reinigen, Gerüche zu reduzieren und die Luft zu befeuchten.

### START



- Der Lüftungsschlitz öffnet sich und das Gerät startet automatisch.
- Wählen Sie die gewünschte Lüftungsgeschwindigkeit aus. (Vgl. D-10)
- Solange das Stromkabel nicht herausgezogen wurde, beginnt der Betrieb in dem vorherigen Betriebsmodus.

### STOPP



### HINWEIS

- Wassertank auffüllen. (Vgl. D-9)
- Wenn der Wassertank leer ist, wird das Gerät im „LUFTREINIGUNGSMODUS“ betrieben und W blinkt (rot). W leuchtet (grün) während des Befeuchtungsbetriebs.

### Über den Automatischen Befeuchtungsmodus

Die Temperatur-/Feuchtigkeitsmesssonden ermitteln automatisch die Feuchtigkeit und passen diese an die Veränderungen der Zimmertemperatur an. Je nach Größe und Feuchtigkeit des Raums wird die Feuchtigkeit nicht mehr benötigt, erreichen dabei wird empfohlen, dass der LUFTREINIGUNGSBFEUCHTUNGS-MAX-MODELUS voreinstellt wird.

Temperatur	Feuchtigkeit
-16 °C	55 %
16 °C-24 °C	60 %
24 °C+	65 %

## SAUBERE LUFT

Verwendung, wenn zusätzliche Feuchtigkeit nicht erforderlich ist.

### START



- Der Lüftungsschlitz öffnet sich und das Gerät startet automatisch.
- Wählen Sie die gewünschte Lüftungsgeschwindigkeit aus. (Vgl. D-10)
- Solange das Stromkabel nicht herausgezogen wurde, beginnt der Betrieb in dem vorherigen Betriebsmodus.

### STOPP



## IONENDUSCHE-REINIGUNG

Stößt Plasmadüster-Ionen mit hoher Dichte und einem starken Luftstrom 60 Minuten aus.

### HINWEIS

- Der Lüftungsschlitz öffnet sich und das Gerät startet automatisch.
- Wenn sich „Plasmadüster Ion“ auf AUS befindet, werden keine Plasmadüster-Ionen ausgespielt.
- Wenn der Betrieb beendet ist, wird das Gerät in den vorherigen Betriebsmodus zurückfallen.
- Es ist möglich diesen Modus während des Betriebs in einen anderen Modus umzuschalten. Allerdings wird der IONENDUSCHE-REINIGUNGSMODE nach dem Umstößen nicht funktionieren.
- Das Gerät stößt Plasmadüster-Ionen mit dem Hochluftstrom zur Staubfalle und senkt die statische Elektrizität 10 Minuten lang. Danach läuft das Gerät 20 Minuten, während es die Luft befeuchtet und einen starken Luftstrom ausspielt.
- Das Gerät stößt die Befeuchtung und die Befeuchtungslampe wird sich ausschalten, sobald die Feuchtigkeit ein geeignetes Niveau erreicht.
- Wenn der Wassertank leer ist, blinkt die Befeuchtungslampe (rot) und das Gerät wird ohne Befeuchtung betrieben.

### START



# BETRIEB (BEDIENUNG)

## LÜFTERGESCHWINDIGKEIT

Wählen Sie die gewünschte Lüftergeschwindigkeit aus.



## HINWEIS

**AUTOMATIK** ⓘ Die Lüftergeschwindigkeit wird in Abhängigkeit der Stärke der Luftunreinheit automatisch umgeschaltet zwischen HOCH und NIEDRIG. Der Sensor ermittelt Luftfeinheiten für eine effiziente Luftreinigung.

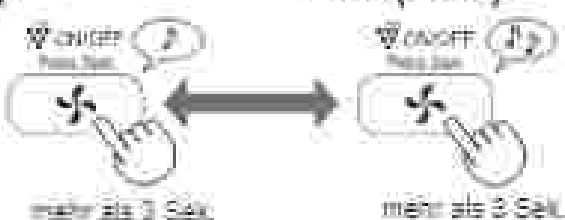
**FORTGESCHRITTE** Das Gerät wird, aufgrund der Anwesenheit des Ausstoßes von Plasmastaub-  
**NE AUTOMATIK** ⓘ Ionen mit hoher Dichte sowie aufgrund des Staubfangs, automatisch auf einem höheren Niveau betrieben. Wenn die Feuchtigkeit 70% oder mehr erreicht, gibt das Gerät kontinuierlich einen starken Luftstrom aus.

**POLLEN** ⓘ Die STAUBSENSOR-Erfordernis ist automatisch auf HOCH eingestellt und ermittelt unverzüglich Unreinheiten wie Staub und Pollen, um die Luft zu reinigen.

## PLASMACLUSTER ION AUS

(= Setzen)

### EIN



### OFF (AUS)

Wenn Plasmacluster ion AUS-  
GESCHALTET ist, ist die Plas-  
macluster ion Leiste (blau)



## KINDERSECHERUNG

Das Gerätedisplay wird gesperrt. Dies ist dieselbe Methode wie beim Betriebstart.

### EIN



### ABBRUCH



# NÜTZLICHE FUNKTIONEN

## LICHTSTEUERUNG

Benutzen Sie diese Funktion, um die gewünschte Helligkeit einzustellen.



Hoch

## DEN TIMER EINSCHALTEN

Wählen Sie die gewünschte Zeitspanne aus. Das Gerät startet automatisch, sobald die ausgewählte Zeit erreicht ist.



(Bei AUSGESCHALTETEM GERÄT)

## AUSSCHALT-ZEITSCHALTER

Wählen Sie die gewünschte Zeitspanne aus, während das Gerät eingeschaltet ist. Das Gerät stoppt automatisch, sobald die ausgewählte Zeit erreicht ist.



## EINSTELLUNG DER SENSORERMITTlungSEMPFINDLICHKEIT

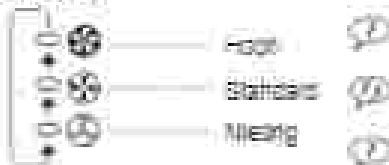
Der Staub-/Geruchssensor ist rot wenn die Empfindlichkeit niedrig ist. Wenn diese erhöht ist, so ist der Monitor grün.

\*Der Geruchssensor ist nur mit UAH-000E und UAH-000E abgestattet.



ROT = EINGESTELLT auf "NEDIG"  
GRÜN = EINGESTELLT auf "HOCH"

(Bei AUSGESCHALTETEM GERÄT)



- Wenn die Ausschalt-Taste nicht innerhalb von 3 Sekunden nach der Einstellung der Sensorempfindlichkeit gestrichen wird, wird die Einstellung automatisch gespeichert.
- Die Sensorempfindlichkeiteinstellung wird auch gespeichert, wenn das Gerät ausschaltet wird.

## VORSICHT

# PFLEGE UND WARTUNG



## FILTERANZEIGE

Im Falle eines Betriebs auf der MEDUM-Windstärke erhöht sich die Anzeigeauszeit nach ca. 720 Stunden von 30 Tage x 24 Stunden = 720).  
(Die Gesamtzeit variiert zwischen ca. 960 und 1080 Stunden, je nach Windstärke.)

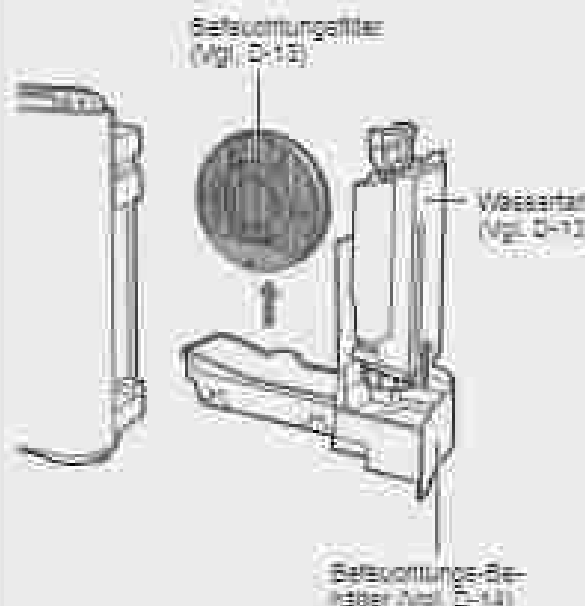


Erläuterung: folgende Teile zu warten.  
Nach der Wartung die Filteranzeige zurücksetzen (Vgl. D-13).

mehr als 3 Sek.

## PFLEGEINDEX

- Filteranzeigetafel schaltet sich an

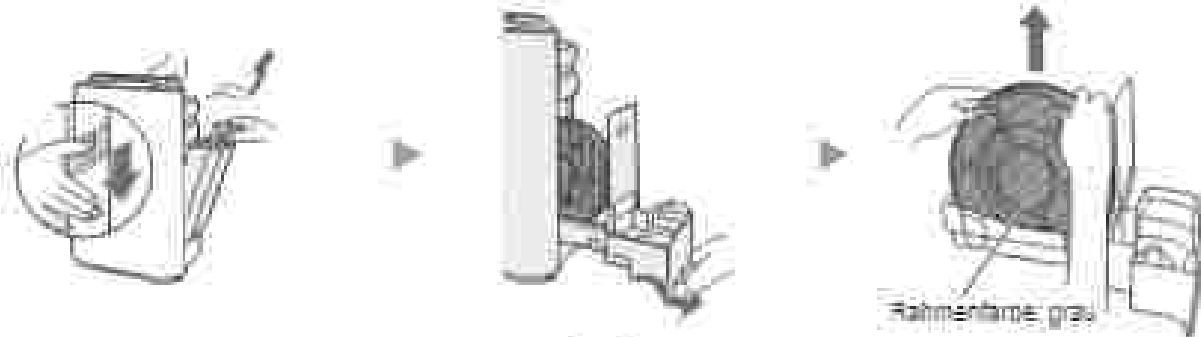


- Es wird ein unangenehmer Geruch aus dem Luftauslass wahrgenommen
- Die Filterleistung schont geringer zu sein und/oder der Geruch besteht weiter



## BEFEUCHTUNGSFILTER ENTFERNEN

Die Teile nach der Wartung wieder ordnungsgemäß einzusetzen.



Stellen Sie sicher, dass der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.

Hilf  
Hinweis

## WASSERTANK

Innenseite mit einer kleinen Menge Wasser ausspülen

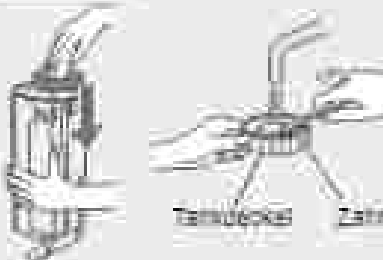
### VORSICHT

- Den Wassertank nicht schütteln, wenn Sie ihn am Tragegriff festhalten.
- Den Wassertank nicht mit dem Tankdeckel nach unten hinstellen. (Wasser kann austreten.)



### HINWEIS

Für hartnäckigen Schmutz:



Die Innenseite des Wassertanks mit einem weichen Schwamm reinigen und den Tankdeckel mit einem Baumwolltuch oder einer Zahnbürste putzen

## BEFEUCHTUNGSFILTER

Mit viel Wasser ausspülen.

### VORSICHT

- Den Befeuchtungsfilter nicht aus dem Filterrahmen herausnehmen.
- Verhindern Sie, Wasser aus dem Befeuchtungsteich auszuhilfen.



### HINWEIS

Für hartnäckigen Schmutz:

1. In Wasser mit der Entkalkungslösung 3 Minuten lang einzusetzen.

**VORSICHT** Wenn Sie Zitronensaft verwenden, ist die Entkalkzeit länger.

2. Außen Seite Entkalkungslösung mit einem Tropfen Wasser.

#### Entkalkungslösung

- Zitronensäure (erhältlich in Drogerien oder Supermärkten)
- 100 % Zitronensaft ohne Fruchtfleisch in Flaschen

<Für die Benutzung von Zitronensäure>

2 1/4 Tassen Wasser

Gut umrühren!



2 1/4 Tassen

<Für die Verwendung von Zitronensaft>

3 Tassen Wasser

Gut umrühren!



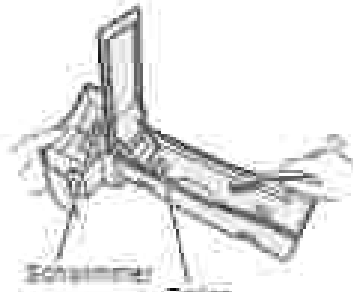
3 Tassen

# PFLEGE UND WARTUNG



## BEFEUCHTUNGSFACH UND ABDECKUNG

Die Innenseite des Befeuchtungsfachs mit einer Zahnbürste reinigen.

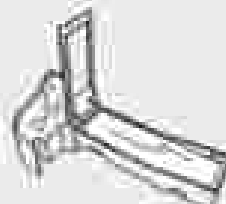


### VORSICHT

- Nicht den Schwimmer und den Roller entfernen.
- Wenn der Schwimmer und/oder der Roller sich lösen, (Vgl. D-18)

### HINWEIS Für hartnäckigen Schmutz:

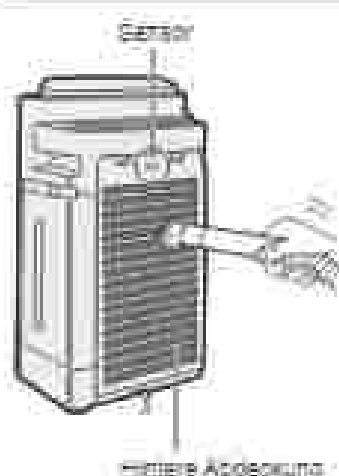
#### FACH



1. Das Fach zur Hälfte mit Wasser füllen.
2. Füllen Sie mit wenig Küchenreiniger.
3. 30 Minuten einwirken lassen.
4. Mit frischem Wasser ausspülen.

## HINTERE ABDECKUNG

Vorsichtig Staub mit einer Staubsauger-Bürste oder einem ähnlichen Werkzeug entfernen.



### HINWEIS Für hartnäckigen Schmutz:



1. In Wasser 10 Minuten mit Küchenreiniger einweichen.

### VORSICHT

Die hintere Abdeckung NICHT zu stark abschrägen.

2. Mit frischem Wasser ausspülen.
3. Der Filter an einem gut belüfteten Platz vollständig trocken lassen.

Stellen Sie sicher, dass der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.

## HEPA-FILTER / DEOFILTER



HEPA-Filter (weiß)



Deofilter (schwarz)

Den Staub im HEPA- und DEOFILTER entfernen.

### VORSICHT

Nicht mit Wasser WASCHEN und in der Sonne TROCKNEN.

- HEPA-FILTER

Reinigen Sie lediglich diejenige Seite, auf welcher das Schild angebracht ist. Reinigen Sie die Rückseite nicht. Der Filter ist zerbrechlich, sonnen Sie darauf nicht zu viel Druck auszuüben.

- DEODORISIERUNGSFILTER

Die Reinigung kann an beiden Seiten erfolgen. Der Filter kann brechen, wenn zu viel Kraft ausgeübt wird. Bitte reinigen Sie diesen vorsichtig.

## ANLAGE



Mit einem trockenen und weichen Tuch abwischen.

### VORSICHT

- Keine flüssigen Flüssigkeiten verwenden. Benzin, Farbentferner und Polierpulver können die Oberfläche beschädigen.
- Keine Reinigungsmittel verwenden. Inhaltsstoffe dieser Reinigungsmittel können das Gerät beschädigen.



## FILTERWECHSEL

### Zeitpunkt zum Wechseln des Filters

Die Lebensdauer des Filters hängt von der Raumumgebung, der Verwendung und dem Aufstellungsort des Geräts ab. Wenn Staub oder Gerüche weiterbestehen, ersetzen Sie den Filter.  
(Bitte lesen, bevor Sie Ihren neuen Luftreiniger benutzen!)

Die folgende Filterlebensdauer und -Ersatzzeitspanne basiert auf der Bedingung, dass am Tag 0 Zigaretten geraucht werden und dass die Staubfang-/Desodorisierungsfestung um die Hälfte im Vergleich mit einem neuen Filter reduziert ist.

Wir empfehlen, den Filter häufiger zu ersetzen, wenn das Produkt unter Bedingungen verwendet wird, die um einiges intensiver sind, als die bei einem üblichen Haushalt.

- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| • HEPA-Filter:        | Etwas 10 Jahre nach Öffnen |
| • Deofilter:          | Etwas 10 Jahre nach Öffnen |
| • Befeuchtungsfilter: | Etwas 10 Jahre nach Öffnen |

### Ersatzfilter-Modell

Kontaktieren Sie Ihren Händler für den Kauf eines Ersatzfilters.

ERSATZFILTERMODELL			
ARTBEZOGENES	HEPA-FILTER	Deofilter	Befeuchtungsfilter
MODEL	1 Einheit	1 Einheit	1 Einheit
UA-HD40E	UZ-HD4HF	UZ-HD4GF	
UA-HD50E	UZ-HD4HT	UZ-HD4OF	UZ-HD5MF
UA-HD60E	UZ-HD6HF	UZ-HD6OF	

**HINWEIS** Verwenden Sie das Datumschild als Eintrag für den nächsten Ersatz.

### Entsorgung der Filter

Entsorgen Sie gebrauchte Filter bitte entsprechend den örtlichen Umweltschutzrichtlinien und -bestimmungen.

#### HEPA-Filter-Material:

- Filter: Polypropylen
- Rahmen: Polyester

#### Deofilter-Material:

- Desodorierung: Aktivkohle
- Filter: Polyester, Viskose

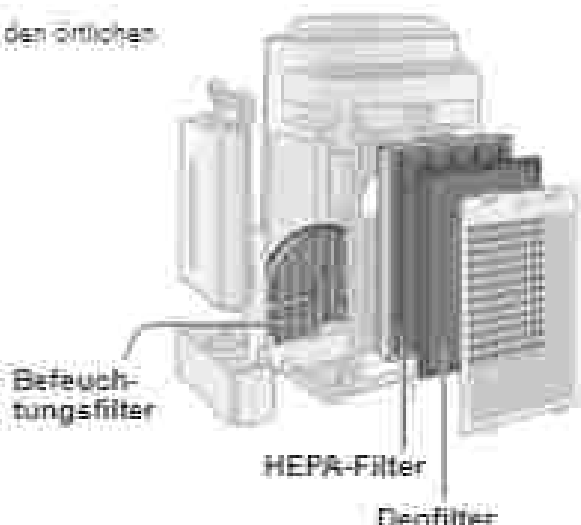
#### Befeuchtungsfilter-Material:

- Filter: Viskose, Polyester

Befeuchtungsfilter

→ Filterrahmen (weiß)

Filterrahmen (grau)

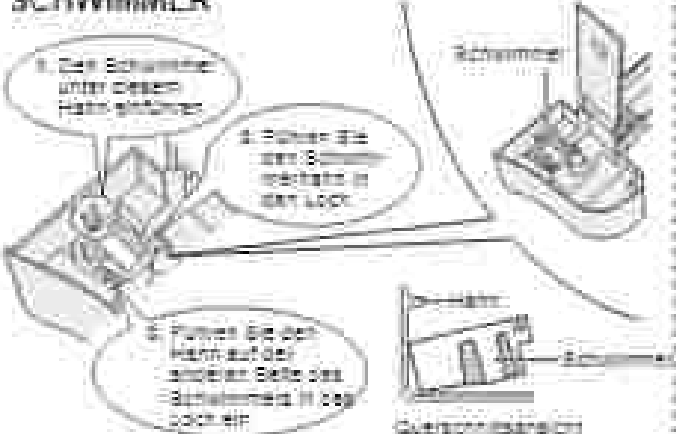
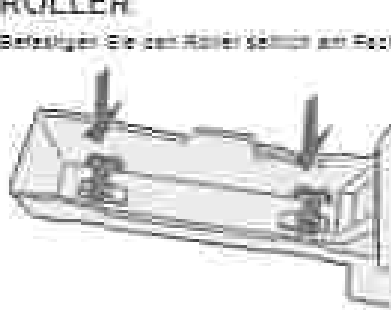
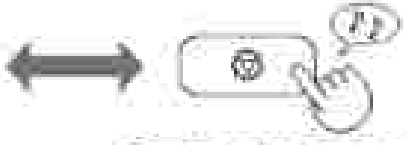


# FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie den Kundendienst anrufen, lesen Sie sich bitte zuerst die Tabelle "Fehlerbehebung" durch, da das Problem möglicherweise keine Gerätefehlfunktion ist.

PROBLEM	BEHEBEN (keine Fehlfunktion)
Gerüche und Rauch werden nicht entfernt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filz reinigen oder erneuern, da sie womöglich schwer verschmutzt sind (Vgl. D-11, D-13, D-16)</li> </ul>
Der Staub-/Geruchsmonitor leuchtet grün, selbst wenn die Luft unrein ist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Luft war womöglich zu dem Zeitpunkt unrein, als das Gerät eingesetzt wurde. Gerät ausschalten, eine Minute warten und wieder einschalten.</li> </ul>
Der Staub-/Geruchsmonitor leuchtet orange oder rot, selbst wenn die Luft rein ist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Sensorbereich ist beeinträchtigt, wenn die Öffnungen des Staubsensors schmutzig oder verstopft sind. Wichtig: die Staubsensoranlage reinigen (Vgl. D-6).</li> </ul>
Im Gerät ist ein Klick- oder Tick-Geräusch zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diese Geräusche können entstehen, wenn das Gerät ionen beladen.</li> </ul>
Die ausgestoßene Luft weist einen Geruch auf.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob die Filter stark verschmutzt sind. Reinigen oder ersetzen Sie die Filter. Staubabsauger-Luftheizer/Filter stellen keine Mengen Ozon aus, die einen Geruch erzeugen können.</li> </ul>
Das Gerät funktioniert nicht, wenn Zigarettenrauch in der Luft ist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stellt das Gerät an einem Ort, wo es vor dem Sensor schwunglos Zigarettenrauch zu erhitzen? Sind die Staubsensoröffnungen blockiert oder verstopft? Reinigen Sie in diesem Fall die Öffnungen (Vgl. D-6).</li> </ul>
Filteranzigelleuchte leuchtet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach dem Einsatz der Filter: stecken Sie das Kabel in eine Steckdose und drücken Sie Filter-Power-Taste. (Vgl. C-12)</li> </ul>
Der Staub-/Geruchs-Monitor ist ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob der Licht AUS-Modus ausgewählt ist, und rufen Sie dann den Lichtsteuerungsknopf, um die Anzeigeleuchte zu aktivieren. (Vgl. D-11)</li> </ul>
Die Wasserversorgungsanzeigelleuchte leuchtet nicht auf, wenn der Tank leer ist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie den Styroporschwimmer auf Unreinheiten. Reinigen Sie das Beleuchtungsetal. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser auf einer ebenen Oberfläche befindet.</li> </ul>
Der Wasserstand im Tank nimmt nicht oder nur langsam ab.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob das Beleuchtungsetal und der Wassertank ordnungsgemäß eingesetzt sind. Überprüfen Sie den Sichtschutzfilter. Den Filter reinigen oder ersetzen, wenn er stark verschmutzt ist. (Vgl. C-15 und D-16)</li> </ul>
Die Staub-/Geruchsmonitorleuchten wechseln regelmäßig ihre Farben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Staub-/Geruchsmonitorleuchten wechseln automatisch ihre Farben, wenn Unterschiede vom Staub- und Geruchssensor erkannt werden.</li> </ul>

# FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	BEHEBEN (keine Fehlfunktion)
Wenn das Roller-/Schwimmer-/Fachteil entfernt wurde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauen Sie das Roller-/Schwimmer-/Fachteil in die eigentlichen Positionen ein.</li> </ul> 
<b>SCHWIMMER</b>	<p>1. Den Schwimmer unter diesem Haken holen. 2. Schieben Sie den Schwimmer in den Lock. 3. Führen Sie den Haken auf der anderen Seite des Schwimmers nach oben.</p> 
<b>ROLLER</b>	<p>Befestigen Sie den Roller-Schuh am Fach.</p> 
<b>AUTO-NEUSTART</b>	<p>Nach einem Stromausfall automatisch den Betrieb wiederbeginnen, sobald der Strom wieder verfügbar ist.</p> <p>Der Auto-Neustart kann eingestellt werden. Sobald zum ersten Mal der Antrieb eingeschaltet wird, beginnt der Motor zu läufen und verzögert nach einer kurzen Phase mit dem vollen Motorstrom. Sobald der Motor wieder ansetzt, wird der Motorstrom wieder auf den vorigen Einstellungswert zurückgesetzt.</p>
<b>EIN</b> (Bei AUSGESCHALTETEM GERÄT)	 <p>Gesamtzeit für länger als 3 Sek.</p>
<b>ABBRUCH</b> (Bei AUSGESCHALTETEM GERÄT)	 <p>Gesamtzeit für länger als 3 Sek.</p> <p>Wenn die ⚡, ⚡, ⚡ Leuchte 10 Sekunden aufleuchtet, ist die Beleuchtung abgeschlossen.</p>

**FEHLERANZEIGE:** Wenn der Fehler noch einmal auftritt, kontaktieren Sie das Sharp-Service-Center.

DIGITAL-INDIKATION	FEHLERDETAILS	LÖSUNG
SC	Abnormale Betriebszeitdauer	Überprüfen, ob Beleuchtungselemente, Beleuchtungsstrahler und Folien richtig eingesetzt sind und dann schließen Sie den Gerät wieder ein.
DI	Anomaler Uftermotor	Geht ausstecken, eine Minute warten und wieder einschließen.
CH	Abnormale Temperatur-Funktionsfehler	

# TECHNISCHE ANGABEN

Modell	0801000001	0801000010	22024001500011	0801000111	0801000110
	Wasserdruck	Wasserdruck	Wasserdruck	Wasserdruck	Wasserdruck
1.0001	1.0001000001 Wasserdruck 10001	390	240	60	188
1.0002	1.0002000001 Wasserdruck 10002	60	21	93	64
1.0003	1.0003000001 Wasserdruck 10003	65	40	95	65
1.0004	1.0004000001 Wasserdruck 10004	390	240	60	188
1.0005	1.0005000001 Wasserdruck 10005	70	20	7	40
1.0006	1.0006000001 Wasserdruck 10006	64	45	75	54
1.0007	1.0007000001 Wasserdruck 10007	600	220	600	160
1.0008	1.0008000001 Wasserdruck 10008	-48		-38	-38
1.0009	1.0009000001 Wasserdruck 10009	-15		-26	-21
1.0010	1.0010000001 Wasserdruck 10010	30		31	20
1.0011	1.0011000001 Wasserdruck 10011	100		40	170
1.0012	1.0012000001 Wasserdruck 10012				100

Modell	0801000001	0801000010	22024001500011	0801000111	0801000110
0801000001	0801000001	0801000010	22024001500011	0801000111	0801000110
0801000010	0801000010	0801000010	22024001500011	0801000111	0801000110

- Die Duschstange kann auf verschiedene Arten und Positionen montiert werden.
- Es ist auch möglich einen runden Duschkopf am Wasserdruckkopf anzubringen.
- Der Wasserdruckkopf kann leicht ausgetauscht werden.
- Die Duschstange ist aus einem hochwertigen Material hergestellt.
- Das Montage Set besteht aus einem Bolzen das einfach einsetzen und abwickeln lässt.
- Die Montage ist sehr leicht.
- In dem Set befindet sich eine Platte eines Rades für einen Montage Bolzen.
- Das Gelenk ist sehr flexibel.
- Wenn man die Duschstange auf einer Höhe von ca. 1,20 m über dem Boden positionieren möchte.
- Bei dieser Position muss der Abstand von Boden bis zur Dusche höchstens 0,70 m betragen.

Montage-Anleitung  
Um die Duschstange zu montieren braucht es nur drei Schritte:  
1. Den Bolzen mit dem Montage Set anbringen.  
2. Den Duschkopf an der Duschstange anbringen.  
3. Den Duschkopf auf die gewünschte Höhe stellen.



Achtung: Im Rahmen der EU-weiten Symbolverordnung ist dieses Symbol auf allen Verpackungen und Produkten verboten zu verwenden. Sie dürfen nur abgetrennt vom Haushalt verworfen werden.

Durchsetzen Sie die Regeln des Deutschen Mülltrennungssystems für Ihren Produkttyp.

## A. Entsorgungsinformationen für Haushalte:

### 1. In der EU:

Wenn Sie das Gerät entsorgen möchten, werfen Sie das Gerät weder in den Haushalt, noch in ein Feuer.

Bereite Eingangs- und Entsorgungsstellen immer entsprechend und sicher beschaffen, damit den Anforderungen genügt.

Das Unternehmen unterstützt das Recycling und trug zu einer Verringerung der Abfallmenge bei. SCHÜCHTE Entsorgung kann aufgrund bestimmt Substanzen, gewisse Anforderungen und eingeschränkt für die Umwelt sein. Bringen Sie Anfragen bitte an den Hersteller.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, kontaktieren Sie die zuständigen Behörden oder den Händler für weitere Informationen.

WURF FÜR MÜLLER IN DER EU UND AUF ANDERE LÄNDER, WIE Z. B. KORNIČEJČIČIHO IN SLOVENIA: Die genormte Entsorgung ist generell verpflichtend.

Das oben gezeigte Symbol auf Eingangsstellen (oder der Verdeckung) soll die Benutzer daran erinnern.

Platzhalter müssen zulässige Rückgabemöglichkeiten für gebrauchte Geräte nutzen. Die Rückgabe ist kostenfrei.

Wenn das Gerät für GEBRAUCHSZECKE verwendet wurde, kontaktieren Sie Ihren EHA/EP-Händler, der Sie über die Rückgabemöglichkeiten informieren wird. Für die Rückgabe eignen Kosten empfohlen. Kleingruppe und kleine Mengen kann auch an Ihren lokalen Wertstoffhof abgegeben werden. In Zweifel kommen kann Sie bitten um lokales Entsorgungsunternehmen oder die örtlichen Behörden, um mehr über die Entsorgung Ihrer Altgeräte zu erfahren.

### 2. In Nicht-EU-Ländern:

Sie kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden für mehr Informationen über die entsprechende Entsorgung Ihres Produkts.

In der Schweiz: Altgerätemöglichkeiten können angefragt werden. Hintergrundinformationen werden weiter wenn Sie beim neuen Gerät kaufen. Weitere Entsorgungsmöglichkeiten finden Sie unter: www.schweiz.ch/altgeraete.

## B. Entsorgungsinformationen für Geschäftsmittel:

### 1. In der EU:

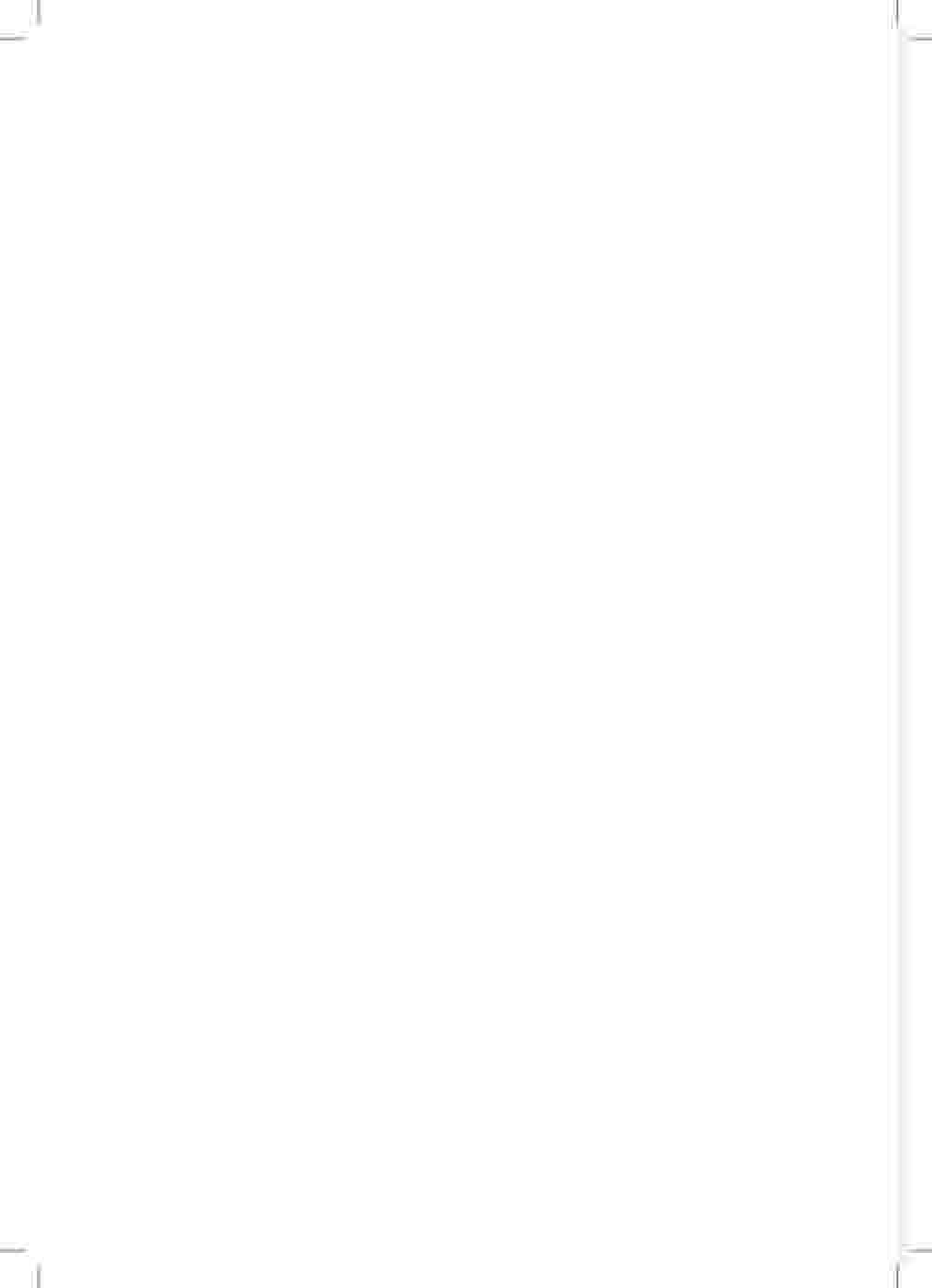
Wenn Ihr Produkt für gewerbliche Zwecke benutzt wurde und Sie es entsorgen möchten:

Sie kontaktieren Sie Ihren EHA/EP-Händler, der Sie über Rückgabemöglichkeiten informieren wird. Die Rücknahme und/oder das Recycling können kostenfrei sein. Kleingruppe und kleine Mengen können auch an Ihren lokalen Wertstoffhof abgegeben werden.

In Zweifel: Kontaktieren Sie bitte Ihr lokales Entsorgungsunternehmen oder die örtlichen Behörden, um mehr über die Entsorgung Ihrer Altgeräte zu erfahren.

### 2. In Nicht-EU-Ländern:

Sie kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden für mehr Informationen über die entsprechende Entsorgung Ihres Produkts.



# SHARP

## UA-HD60E

## UA-HD50E

## UA-HD40E

PURIFICADOR DE AIRE  
con función de humidificación  
MANUAL DE USO



www.sharp.es

"Plasmacuster" y "Device of a cluster of grapes" son marcas comerciales de Sharp Corporation.



Tipo autónomo

\* El número de esta marca tecnológica indica la cantidad promedio de iones suministrados al aire de 1 cm<sup>3</sup>, que se mide en el eje del centro de una habitación con el área del suelo aplicable del "Plasmacuster" (alto de alta cercanía) (a 1,2 m de altura con respecto al suelo), a un volumen de aire medio en modo de humidificación y purificación de aire, o en modo de purificación de aire, cuando un humidificador purificador de aire o un purificador de aire que utilizan el dispositivo de elevación se usan. Plasmacuster se coloca cerca de una pared. Este producto está equipado con un dispositivo correspondiente a esta capacidad.

ESPAÑOL

## Lea estas instrucciones antes de utilizar su nuevo purificador de aire

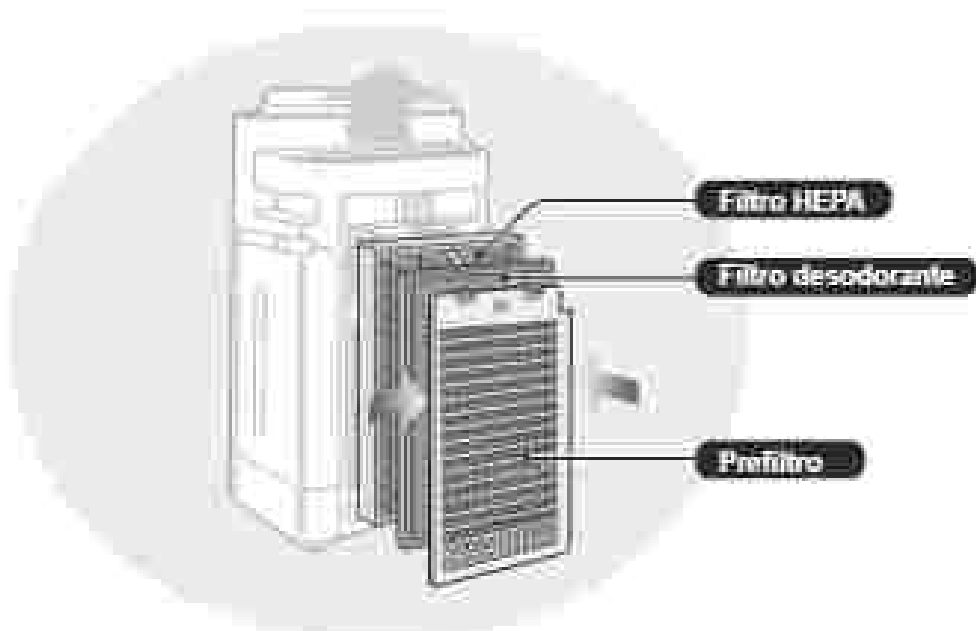
El purificador de aire capta el aire de la habitación desde la entrada de aire, lleva el aire a través de un filtro prensa, un filtro desodorante y un filtro HEPA en el interior de la unidad, y luego descarga el aire a través de la salida de aire. El filtro HEPA puede eliminar el 99.97 % de las partículas de polvo que atraviesen el filtro, de un tamaño mínimo de 0,3 milímetros, y también ayuda a absorber los olores.

El filtro desodorante absorbe gradualmente los olores cuando pasan por el filtro.

Algunos olores absorbidos por los filtros se pueden descomponer con el tiempo, dando lugar a otro olor. Dependiendo del entorno de uso, en particular cuando el producto se utiliza en entornos extremos (con un uso mucho más exigente que el uso doméstico normal), este olor puede volverse más fuerte en menos tiempo de lo previsto. Si el olor persiste, se deberían cambiar los filtros.

### NOTA

- El purificador de aire se ha diseñado para eliminar el polvo en suspensión en el aire y los olores causados por los gases perjudiciales (por ejemplo, el monóxido de carbono que contiene el humo de los cigarrillos). Si el origen del olor sigue existiendo, es posible que el purificador de aire no elimine completamente el olor.



(La ilustración anterior representa el "UAC-HD60E".)

# ESPAÑOL

## CARACTERÍSTICAS

Combinación exclusiva de tecnologías de tratamiento del aire.

Sistema de triple filtrado + Plasmacluster + Humidificación

### ATRAPE EL POLVO\*

El prefiltrado atrapa el polvo y otras partículas de gran tamaño suspendidas en el aire.

### REDUCE LOS OLORES

El filtro desodorizante absorbe muchos de los olores domésticos habituales.

### REDUCE EL POLEN Y EL MOHO\*

El filtro HEPA atrapa el 99,97 % de las partículas de un tamaño mínimo de 0,3 micras.

### REFRESCA

Plasmacluster trata el aire de forma sencilla a la manera en que la naturaleza limpia el entorno, emitiendo un equilibrio de iones positivos y negativos.

### HUMIDIFICA

\*Cuando se introduce aire a través del sistema de filtro.

La tecnología de sensores controla continuamente la calidad del aire y ajusta automáticamente el funcionamiento según la pureza y la humedad del aire que se detectan.

## ÍNDICE

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD ES-2

- ADVERTENCIA

- PRECAUCIONES RELATIVAS AL FUNCIONAMIENTO

- INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- INSTRUCCIONES DE LOS FILTROS

NOMBRE DE LAS PIEZAS ES-6

- DELANTE/DETRÁS

- PANEL DE CONTROL

- DIAGRAMA ILUSTRATIVO DE LA PANTALLA

PREPARACIÓN ES-7

- INSTALACIÓN DE LOS FILTROS

- LLENADO DEL DEPÓSITO DE AGUA

FUNCIONAMIENTO ES-8

- HUMIDIFICACIÓN DE AIRE LIMPIO

- AIRE LIMPIO

- DUCHA DE JÓVENES LIMPIOS

- VELOCIDAD DEL VENTILADOR

- IÓN PLASMACLUSTER/ENCENDIDO/APAGADO

- BLOQUEO PARA NIÑOS

FUNCIONES ÚTILES ES-11

- CONTROL DE LUZ

- TEMPORIZADOR ACTIVADO

- TEMPORIZADOR DESACTIVADO

- AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD DE

DETECCIÓN DEL SENSOR

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO ES-12

- INDICADOR DEL FILTRO

- ÍNDICE DE LIMPIEZA

- EXTRACCIÓN DEL FILTRO DE HUMIDIFICACIÓN

- DEPÓSITO DE AGUA

- FILTRO DE HUMIDIFICACIÓN

- SANGUÍNEA DE HUMIDIFICACIÓN Y TAPA

- PANEL TRASERO

- FILTRO HEPA/FILTRO DESCODORANTE

- UNIDAD

- CAMBIO DE FILTRO

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ES-17

Especificaciones ES-20

Gracias por la compra de este purificador de aire SHARP. Antes de usar el purificador de aire, lea este manual detenidamente.

Después de leer el manual, guárdelo en un lugar cómodo para poder consultarla en el futuro.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando se utilizan electrodomésticos, se deben respetar una serie de precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendios o lesiones personales:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar la unidad.
- Utilice únicamente una toma de 220-240 voltios.
- No utilice la unidad si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, o si la conexión con la toma de pared está floja.
- Limpie periódicamente el polvo del enchufe.
- No introduzca los dedos ni objetos extraños en la entrada o la salida de aire.
- Cuando vaya a extraer el enchufe eléctrico, siempre debe sujetar el enchufe, sin tirar del cable.

Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.

- Tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación; podrían producirse una descarga eléctrica, un exceso de calor o un incendio.
- No extraiga el enchufe con las manos mojadas.
- No utilice esta unidad cerca de aparatos de gas o chimeneas.
- Cuando vaya a llenar el depósito de agua o a limpiar la unidad, o cuando la unidad no se esté usando, asegúrese de desenchufar la unidad. Se podrían producir una descarga eléctrica o un incendio debido a un cortocircuito.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su técnico de servicio, un Centro técnico autorizado de Sharp o una persona con cualificaciones similares para evitar situaciones peligrosas.

- Este purificador de aire solo debe ser reparado por un Centro técnico autorizado de Sharp. Póngase en contacto con el Centro técnico más cercano si se produce cualquier problema o si requiere un ajuste o una reparación.

- No ponga en marcha el producto cuando utilice insecticidas en aerosol o en habitaciones en las que haya residuos grasos, incienso, chispas de cigarrillos encendidos, humos químicos en el aire o en lugares donde la unidad pueda mojarse, como un baño.

- Tenga cuidado al limpiar la unidad, los productos de limpieza corrosivos fuertes pueden dañar el exterior.

- Cuando vaya a mover la unidad, extraiga primero el depósito de agua y la bandeja de humidificación, y sujetela la unidad por las asas de los dos lados.

- No beba el agua de la bandeja de humidificación ni del depósito de agua.

- Cambie el agua del depósito de agua cada día con agua del grifo, y límpie periódicamente el depósito de agua y la bandeja de humidificación. (Véanse ES-13 y ES-14). Cuando la unidad no se esté usando, retire el agua del depósito de agua y la bandeja de humidificación. Si deja agua en el depósito de agua o la bandeja de humidificación, pueden aparecer moho, bacterias y malos olores.

En casos poco frecuentes, estas bacterias pueden provocar efectos físicos perjudiciales.

- Este aparato solo puede ser utilizado por niños con edades superiores a los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos si son supervisados o se les ha explicado el uso del aparato de forma segura y entienden los peligros asociados a su uso. Los niños no deben jugar con el aparato ni llevar a cabo la limpieza y mantenimiento del aparato sin supervisión.

## NOTA: Interferencias en radio o televisión

Si este purificador de aire provoca interferencias en la recepción de señales de radio o televisión intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas.

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la distancia de separación entre la unidad y el receptor de radio o televisión.
- Conecte el equipo a una toma distinta a la que esté conectado el aparato.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio y televisión con experiencia para obtener ayuda.

## PRECAUCIONES RELATIVAS AL FUNCIONAMIENTO

- No bloquee la entrada ni la salida de aire.
- No utilice la unidad cerca de objetos calientes, como fogones o calefactores, ni encima de estos, ni en ningún lugar donde puedan entrar en contacto con vapor.
- La unidad siempre debe funcionar en posición vertical.
- Cuando mueva la unidad, sujetela por las asas de los dos lados.  
No mueva la unidad mientras esté en funcionamiento.
- No mueva ni cambie la dirección de la unidad principal arrastrando las ruedas.
- Levántela y muévala como si la superficie fuera una estera de tatami, un suelo que se dane fácilmente, una superficie irregular o una moqueta gruesa.
- Cuando mueva la unidad con las ruedas, muévala en dirección horizontal.
- Apague el aparato y extraiga el depósito de agua antes de moverlo, asegurándose de que los dedos no queden atrapados.
- No utilice la unidad sin los filtros, el depósito de agua y la bandeja de humidificación instalados correctamente.
- No lave ni reutilice el filtro HEPA y el filtro desodórrante.  
Esto no solo no mejora el funcionamiento de los filtros, sino que puede provocar una descarga eléctrica o una avería.
- Limpie el exterior únicamente con un trapo suave.  
No utilice líquidos volátiles ni detergentes.  
La superficie de la unidad puede dañarse o agrietarse.  
Además, los sensores también podrían averiarse.
- La frecuencia de mantenimiento necesario (descalcificación) dependerá de la dureza o las impurezas del agua utilizada; cuanto más dura sea el agua, más frecuente deberá ser la descalcificación.
- Mantenga la unidad apartada del agua.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Utilice solo agua del grifo. El uso de agua de otro origen puede fomentar la aparición de moho, hongos o bacterias.
- No agite el depósito de agua mientras sujetá al asa.
- No extraiga el filtro de humidificación del bastidor del filtro.
- Evite derramar agua al extraer o limpiar la bandeja de humidificación.
- No extraiga el flotador y el rodillo.  
Consulte ES-18 si el flotador o el rodillo se desprenden.
- No utilice detergentes para llevar a cabo el mantenimiento de la bandeja de humidificación y de la tapa.  
Pueden provocar deformaciones, manchas y grietas (fugas de agua).
- No frote con fuerza el panel trasero durante el mantenimiento.
- Evite doblar o plegar el filtro desodorante al lavarlo.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Cuando utilice la unidad, colóquela al menos a 2 m de los equipos que utilicen ondas eléctricas, como los televisores o las radios, para evitar interferencias eléctricas.
- Evite lugares en los que el sensor quede expuesto directamente al viento. Es posible que la unidad no funcione correctamente.
- Evite usar la unidad en lugares en los que los muebles, tejidos u otros objetos puedan entrar en contacto con ella y restringir la entrada o la salida de aire.
- Evite usar la unidad en lugares en los que quede expuesta a condensación o cambios drásticos de temperatura. Un lugar adecuado será aquel que tenga una temperatura ambiente entre 5 y 35 °C.
- Coloque la unidad sobre una superficie estable con suficiente circulación de aire.

Cuando coloque la unidad en una zona emmoquillada, es posible que vibre ligeramente.

Coloque la unidad en una superficie nivelada para evitar fugas de agua del depósito de agua o la bandeja de humidificación.

- Evite lugares en los que se genere grasa o humo cargado de grasa. La superficie de la unidad podría agrietarse o el sensor podría averiarse.
- Coloque la unidad a unos 30 cm (1 pie) de la pared para garantizar un flujo de aire adecuado.

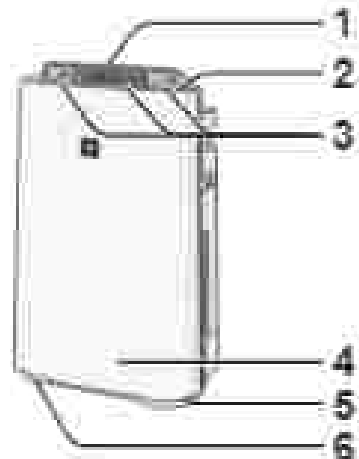
La recogida de polvo no variará aunque se utilice la unidad a 3 cm de la pared, pero debe colocarla lo más lejos posible porque puede manchar la pared o el suelo que tiene alrededor.

## INSTRUCCIONES DE LOS FILTROS

- Siga las instrucciones de este manual para llevar a cabo correctamente la limpieza y el mantenimiento de los filtros.

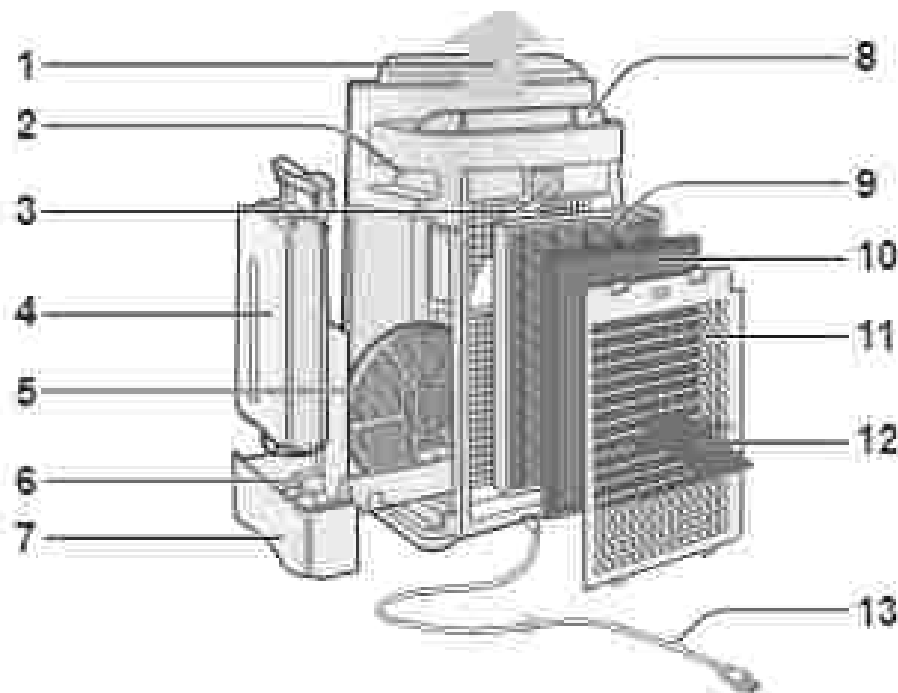
# NOMBRE DE LAS PIEZAS

## DELANTE/DETRÁS



1	Salida de aire (delante)
2	Panel de control (consulte ES-5)
3	Pantalla (consulte ES-5)
4	Unidad principal
5	Tope (2 ubicaciones)
6	Rueda (4 ubicaciones)

ES-5

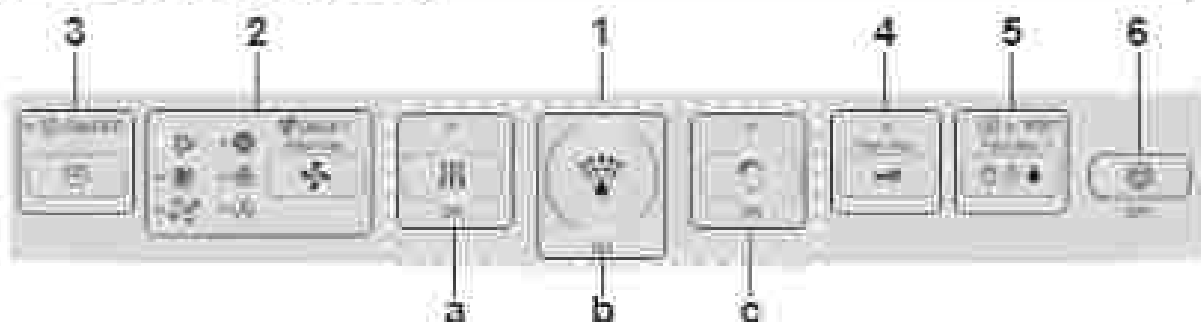


(La forma del enchufe varía según el país.)

1	Salida de aire	6	Flotador
2	Asa (2 ubicaciones)	7	Bandeja de humidificación
3	Sensor jaspeado	8	Deflector automático
	- Sensor de polvo	9	Filtro HEPA (blanco)
	- Sensor de temperatura/humedad	10	Filtro desodorante (negro)
	- Sensor de arena	11	Panel trasero (teléfono)
	(consulte UU-HDSS y UU-HDSC)	12	Entrada de aire
4	Depósito de agua	13	Cable de alimentación/enchufe
5	Filtro de humidificación		

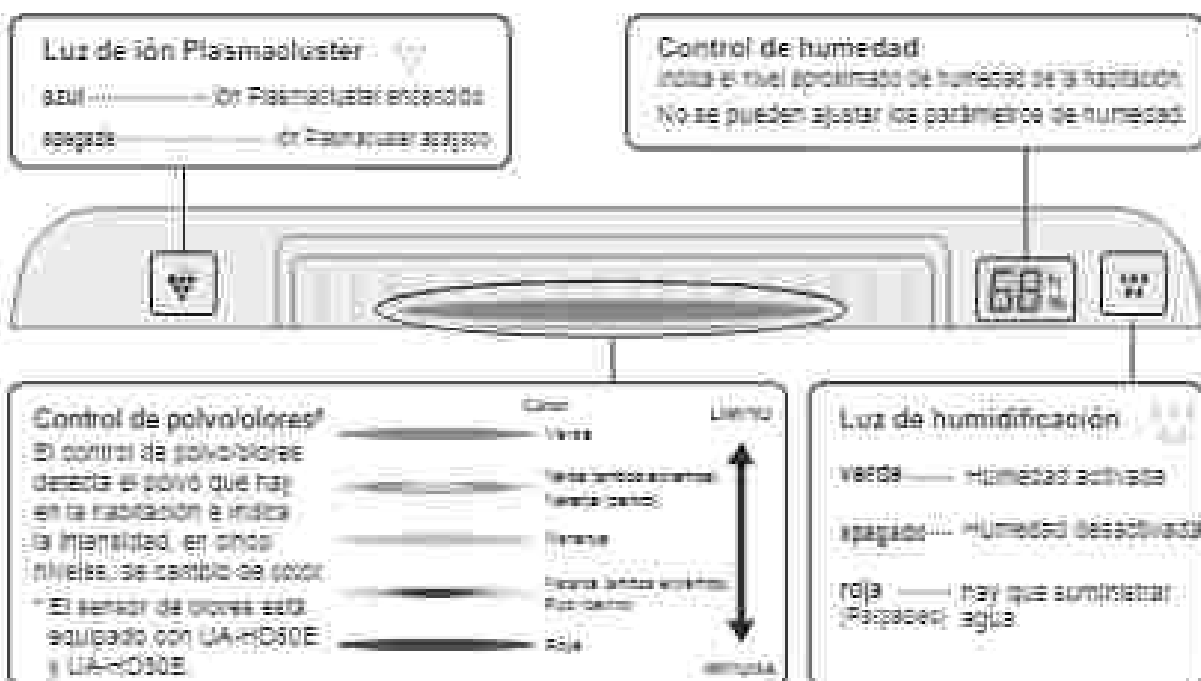
# NOMBRE DE LAS PIEZAS

## PANEL DE CONTROL



1	Botón de encendido	
a	Botón MODO AIRE LIMPIO/LUZ INDICADORA (verde)	
b	Botón MODO HUMIDIFICAR AIRE LIMPIO/LUZ INDICADORA (verde)	
c	Botón MODO DUCHA DE ÍONES LIMPIOS/LUZ INDICADORA (verde)	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botón VELOCIDAD DEL VENTILADOR / LUZ INDICADORA (verde)</li> <li>Botón encendido/apagado ión Plasmasduster (puls durante 3 segundos) / LUZ INDICADORA (verde)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botón CONTROL DE LUZ</li> <li>Botón RESTABLECER FILTRO (puls durante 3 segundos) / LUZ INDICADORA (parp)</li> </ul>
3	Botón TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO LUZ INDICADORA (verde)	Botón de APAGADO
4	Botón BLOQUEO PARA NIÑOS (puls durante 3 segundos) / LUZ INDICADORA (verde)	

## DIAGRAMA ILUSTRATIVO DE LA PANTALLA



# PREPARACIÓN



Asegúrese de quitar el enchufe de la toma de pared.

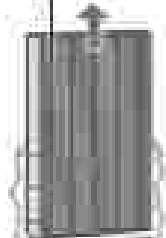
## INSTALACIÓN DE LOS FILTROS

1



Retire el panel trasero.

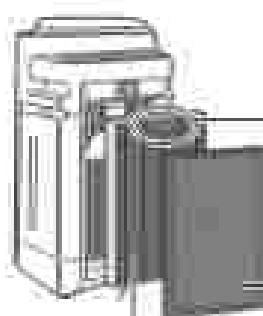
2



Filtro HEPA (blanco) Filtro desodorante (negro)

Extraiga los filtros de la bolsa de plástico.

3

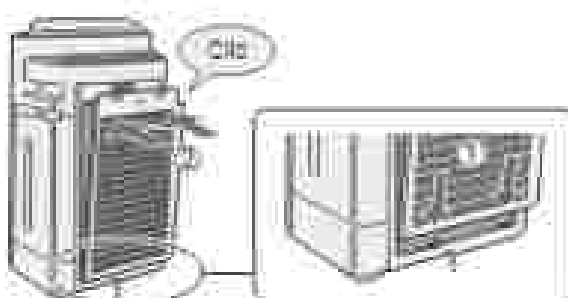


Filtro desodorante  
(negro)

Filtro HEPA (blanco)

Instale los filtros en el orden correcto, tal como se indica.

4



Instale el panel trasero.

5



Indique la fecha de inicio de uso en la etiqueta de la fecha.

# PREPARACIÓN

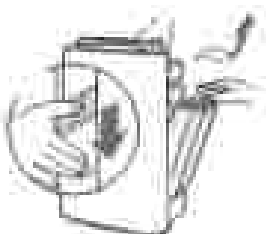


Asegúrese de quitar el enchufe de la toma de pared.

## LLENADO DEL DEPÓSITO DE AGUA

Cuando utilice el modo de humidificación de aire limpio o el modo de suave de aires limpios.

1



Extraiga el depósito de agua presionando el asa hacia abajo y tirando hacia delante.

2

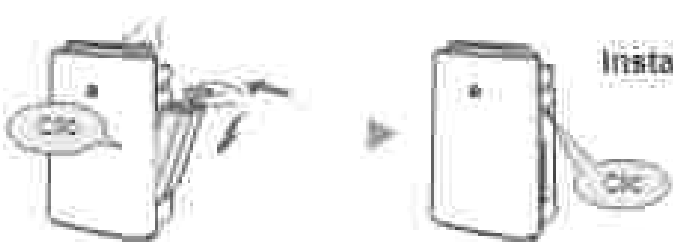


Llene el depósito de agua con agua del grifo.

### PRECAUCIÓN

- Compruebe que no haya fugas de agua.
- Asegúrese de limpiar todo exceso de agua en el exterior del depósito de agua.
- Cuando maneje el depósito de agua, sujetelo con las dos manos para que su abertura quede orientada hacia arriba.

3



Instale el depósito de agua.

### PRECAUCIÓN

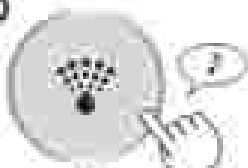
- No sumerja la unidad al agua; se podrían producir cortocircuitos o descargas eléctricas.
- No utilice agua caliente (40 °C), agentes químicos, sustancias plomíferas, agua solar u otras sustancias perjudiciales; podría dar lugar a deformaciones o averías.
- Utilice solo agua del grifo. El uso de agua de otro origen puede fermentar la aparición de moho, hongos o bacterias.

# FUNCIONAMIENTO

## HUMIDIFICACIÓN DE AIRE LIMPIO

Se activa para limpiar rápidamente el aire, reducir los olores y humidificar.

### INICIO



- El deflector se abre y la unidad empieza a funcionar automáticamente.
- Selecciona la velocidad del ventilador que deseas (consulta ES-10).
- A menos que el cable de alimentación se haya desconectado, la operación se pone en marcha en el último modo utilizado.

### PARADA



#### NOTA

- Llene el deposito de agua (consulte ES-8).
- Cuando el deposito de agua esté vacío, la unidad funcionará en "modo de aire limpio" y la pantalla parpadeará (la roja) y se ilumina (luz verde) cuando la humidificación está en marcha.

#### Acerca del modo de humidificación automática

Los sensores de temperatura y humedad detectan y ajustan automáticamente la humedad según los cambios de temperatura ambiente. Dependiendo de tamaño y la humedad de la habitación, es posible que la humedad no alcance un nivel entre el 55% y el 65%. En estos casos, se recomienda utilizar el modo HUMIFICAR AIRE LIMPIO MAX.

Temperatura	Humedad
-18 °C	55 %
18 °C~24 °C	60 %
24 °C~	65 %

## AIRE LIMPIO

No es necesario utilizar este modo cuando haya más humedad.

### INICIO



- El deflector se abre y la unidad empieza a funcionar automáticamente.
- Selecciona la velocidad del ventilador que deseas (consulta ES-10).
- A menos que el cable de alimentación se haya desconectado, la operación se pone en marcha en el último modo utilizado.

### PARADA



## CLEAN ION SHOWER

Envía iones de plasmaluster de alta densidad y descarga una fuerte corriente de aire durante 60 minutos.

#### NOTA

- El deflector se abre y la unidad empieza a funcionar automáticamente.
- Si "Ión Plasmaluster" ( ) está apagado, no se emitirán iones Plasmaluster.
- Una vez finalice la operación, la unidad volverá al modo de funcionamiento anterior.
- Se puede cambiar de este modo a otro mientras la unidad está en marcha. Sin embargo, el modo DUCHA DE IONES LIMPIOS no funcionará después cambiar de modo.
- La unidad emite iones Plasmaluster con el flujo máximo de aire y recoge el polvo mientras retira la electricidad eléctrica durante 10 minutos. Luego, la unidad funcione, mientras humidifica, con un flujo de aire fuerte durante 30 minutos.
- La unidad deja de humidificar y la luz de humidificación se apaga cuando la humedad llega a un nivel adecuado.
- Cuando el deposito de agua esté vacío, la luz de humidificación parpadea (luz roja) y la unidad funcionará sin humidificar.

### INICIO



# FUNCIONAMIENTO

## VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Seleccione la velocidad del ventilador que desee.



### NOTA

**AUTOMÁTICA** La velocidad del ventilador cambia automáticamente entre ALTA y BAJA según la cantidad de impurezas que trae en el aire. Los sensores detectan las impurezas para depurar el aire eficazmente.

**AVANZADA AUTOMÁTICA** La unidad funcionará automáticamente a un nivel superior al normal con las intensidades de emisión de iones Plasmacluster de alta densidad y recogida de polvo. Cuando la humedad alcanza un 70 % o más, la unidad descarga un flujo de aire fuerte continuamente.

**POLEN** La sensibilidad del SENSOR DE POLVO se configura automáticamente en 'ALTA' y detecta rápidamente las impurezas, como el polvo y el polen, para limpiar el aire.

## IÓN PLASMACLUSTER ENCENDIDO/APAGADO

(En marcha)

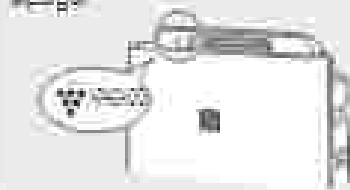
### ENCENDIDO



### APAGADO



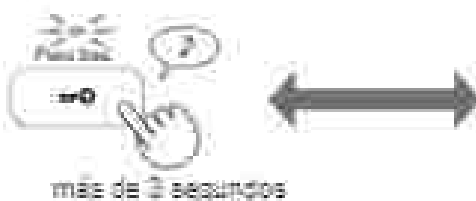
Cuando el Ión Plasmacluster está apagado, su luz (índic) se apaga.



## BLOQUEO PARA NIÑOS

El funcionamiento de la pantalla de la unidad quedará bloqueado. Es el mejor método que para la puesta en marcha.

### ENCENDIDO



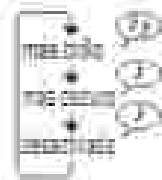
### CANCELACIÓN



# FUNCIONES ÚTILES

## CONTROL DE LUCES

Utilice esta función para seleccionar el brillo deseado.



## TEMPORIZADOR ENCENDIDO

Seleccione el tiempo que desea. La unidad se pondrá en marcha automáticamente en el tiempo seleccionado.



(con la unidad apagada)

## TEMPORIZADOR DE APAGADO

Seleccione el tiempo que desea, con la unidad encendida. La unidad se detendrá automáticamente en cuanto transcurra el tiempo seleccionado.



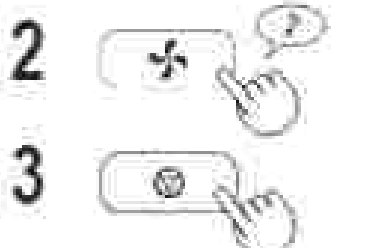
## AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD DE DETECCIÓN DEL SENSOR

El CONTROL DE POLVOCOLORES está en rojo constantemente para reducir la sensibilidad, y su valor es "alto" si el MONITOR DE POLVOCOLORES está constantemente en verde para aumentar la sensibilidad.

\* El series de ópticas solamente está equipado con UA-HD80E y UA-HD80E.



ROJO-----Configuración "ALTA"  
VERDE-----Configuración "ACTIVA"



### PRECAUCIÓN

- Si el botón de apagado no se presiona en 8 segundos desde que se ajusta la sensibilidad del sensor, el ajuste se guardará automáticamente.
- El ajuste de sensibilidad del sensor se guardará aunque se desenchufe la unidad.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



## INDICADOR DEL FILTRO

Si se utiliza con un volumen de aire "MEDIO", la luz indicadora se encenderá cuando hayan transcurrido aproximadamente 720 horas (30 días x 24 horas = 720) (El tiempo de encendido variará entre 360 y 1080 horas, según el volumen de aire.)



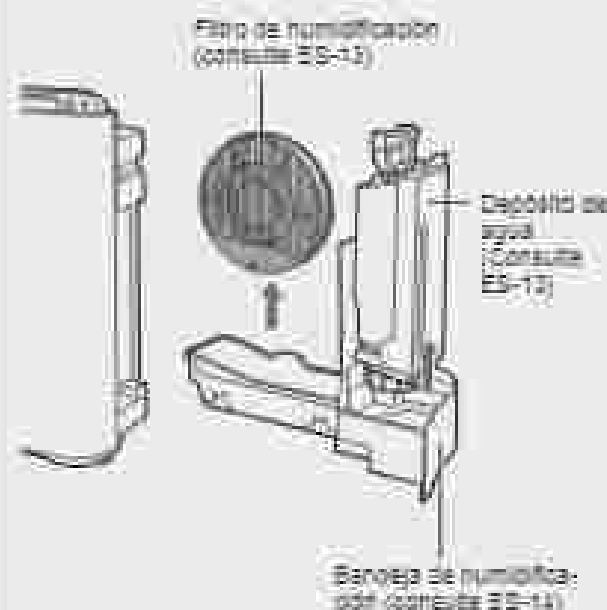
Recuerde llevar a cabo el mantenimiento de las piezas que se indican a continuación.

Una vez realizado el mantenimiento, restablezca el indicador del filtro (consulte ES-13).

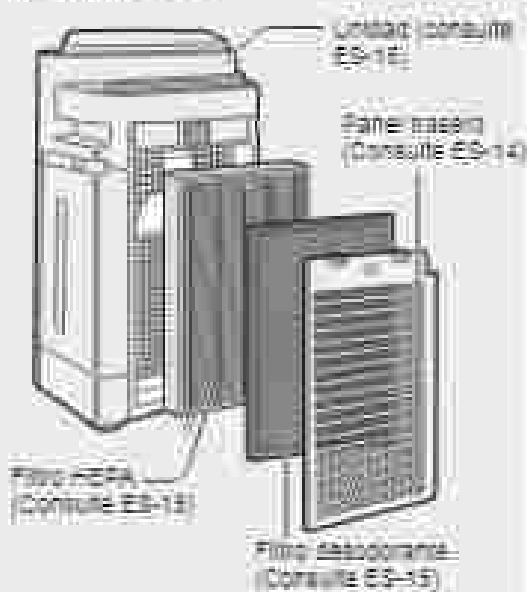
más de 3 segundos

## ÍNDICE DE LIMPIEZA

- Luz indicadora del filtro encendida

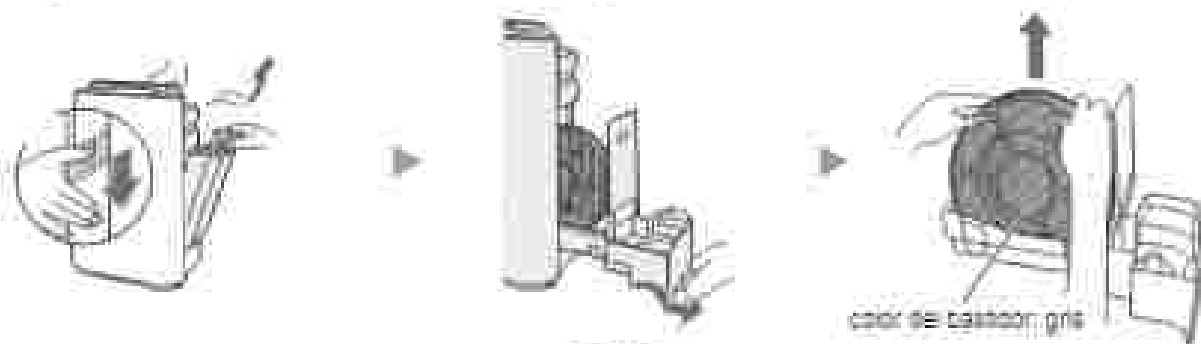


- Se nota un olor desagradable procedente de la banda de ase.
- El funcionamiento del filtro parece falso o el olor persiste.



## EXTRACCIÓN DEL FILTRO DE HUMIDIFICACIÓN

Después del mantenimiento, vuelve a colocar las piezas correctamente.



Asegúrese de quitar el enchufe de la toma de pared.

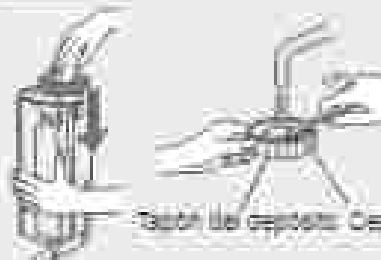
## DEPÓSITO DE AGUA

Enjuague el interior con un poco de agua.

### PRECAUCIÓN

- No agarre el depósito de agua mientras sujetas el asa.
- No coloque el depósito de agua con el tapón en la parte inferior (se podrían producir fugas de agua).

### NOTA Para suavidad resistente



Limpie el interior del depósito de agua con una esponja blanca y el tapón del desagüe con un bastoncillo de algodón o un cepillo de dientes.

Tapa del depósito: Quite se siembre.

ESPAÑOL

## FILTRO DE HUMIDIFICACIÓN

Enjuague con agua abundante.

### PRECAUCIÓN

- No extraiga el filtro de humidificación del bastidor del filtro.
- Evite derramar agua de la bandeja de humidificación.

### NOTA Para suavidad resistente



1. Elimine el agua con la solución descalcificadora durante unos 20 minutos.

(Recursos) Si usa zumo de limón, déjelo hervir durante más tiempo.

2. Elimine la solución descalcificadora con abundante agua.

#### Solución descalcificadora

- Ácido cítrico (disponible en algunas farmacias o panaderías)
- Zumos de limón 100 % embotellado sin pulpa

#### <Si se utiliza ácido cítrico>

2 ½ vasos de agua

Retuerza bien.



3 cucharadas

#### <Si se utiliza zumo de limón>

3 vasos de agua

Retuerza bien.



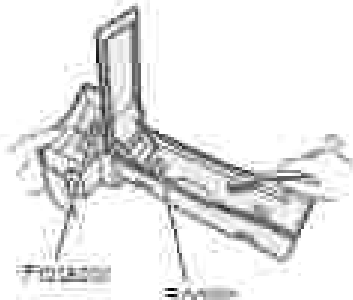
700 ml

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



## BANDEJA DE HUMIDIFICACIÓN Y TAPA

Enjuague el interior de la bandeja de humidificación con un cepillo de dientes.



### PRECAUCIÓN

- No extraiga el flotador y el rodillo.
- Si el flotador o el rodillo se desprenden, consulte ES-16.

**NOTA** Para suciedad resistente:

### BANDEJA



1. Llene la mitad de la bandeja con agua.
2. Añada un poco de detergente de cocina.
3. Suméjala durante 30 minutos.
4. Elimine el detergente de cocina con agua limpia.

## PANEL TRASERO

Limpie con cuidado el polvo con un accesorio de aspirador o una herramienta similar.



**NOTA** Para suciedad resistente:



1. Suméjalo en agua con detergente de cocina durante unos 10 minutos.
2. Instálelo.
3. NO frote con fuerza el panel trasero.
4. Elimine el detergente de cocina con agua limpia.
5. Seque bien el filtro en un área con buena ventilación.

Asegúrese de quitar el enchufe de la toma de pared.

## FILTRO HEPA/ FILTRO DESODORANTE

Etiquetas



Filtro HEPA (blanco)

Elimine el polvo del FILTRO HEPA y del FILTRO DESODORANTE.

ESPAÑOL

### PRECAUCIÓN

No LAVE con agua y déjelo SECAR al sol.

#### • FILTRO HEPA

Lleve a cabo el mantenimiento solamente en el lado de la etiqueta. No limpie el lado opuesto.

El filtro es frágil; por lo tanto, tenga cuidado y no ejerza demasiada presión.

#### • FILTRO DESODORANTE

El mantenimiento se puede realizar en los dos lados.

El filtro se podría romper si se ejerce demasiada fuerza; por lo tanto, manipúlelo con cuidado.



Filtro desodorante (negro)

## UNIDAD

Frote con un trapo seco y suave.



### PRECAUCIÓN

• No utilice líquidos volátiles.

Los disolventes de pintura con gasolina y el polvo de pulir pueden dañar la superficie.

• No utilice detergentes.

Los ingredientes de los detergentes pueden dañar la unidad.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



Algunas de las etapas de la limpieza de panel.

## CAMBIO DE FILTRO

### Intervalos de cambio

La vida útil de los filtros variará según el entorno de la habitación, el uso y la ubicación de la unidad. Si el olor o el olor persisten, cambie el filtro.

(Consulte el apartado "Las mejores instrucciones para utilizar su nuevo purificador de aire".)

Los valores siguientes de vida útil e intervalo de cambio de los filtros se basan en un caso en el que se fuman cinco cigarrillos diarios y la potencia de recogida de polvo y desodorización se reduce a la mitad, en comparación con la de un filtro nuevo.

Recomendamos cambiar el filtro con más frecuencia si el producto se utiliza en una situación mucho más exigente que un uso doméstico normal.

- |                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| • Filtro HEPA              | Unos 10 años a partir de su apertura |
| • Filtro desodorante       | Unos 10 años a partir de su apertura |
| • Filtro de humidificación | Unos 10 años a partir de su apertura |

### Modelo de filtro de repuesto

Consulte a su distribuidor para comprar un filtro de repuesto.

MODELO DE PRODUCTO DE AIRE	MODELO DE FILTRO DE REPUESTO		
	Filtro HEPA 1 unids	Filtro desodorante 1 unids	Filtro de humidificación 1 unids
UA-HD40E	UZ-HD4HF	UZ-HD4DF	
UA-HD50E	UZ-HD5HF	UZ-HD5DF	UZ-HD5MF
UA-HD60E	UZ-HD6HF	UZ-HD6DF	

**NOTA** Utilice la etiqueta de la fecha como recordatorio del siguiente cambio.

### Eliminación de los filtros

Elimine los filtros usados de acuerdo con las leyes y normativas locales.

#### Materiales del filtro HEPA:

- Filtro: polipropileno
- Bastidor: poliéster

#### Materiales del filtro desodorante:

- Desodorizante: carbón activo
- Filtro: poliéster, rayón

#### Materiales del filtro de humidificación:

- Filtro: rayón, poliéster

### Filtro de humidificación



Bastidor del filtro (blanco)



Filtro de humidificación

Filtro HEPA

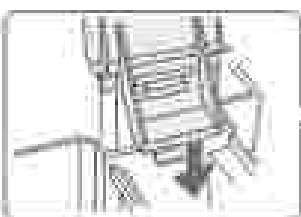
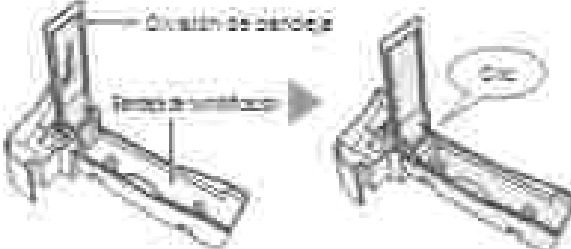
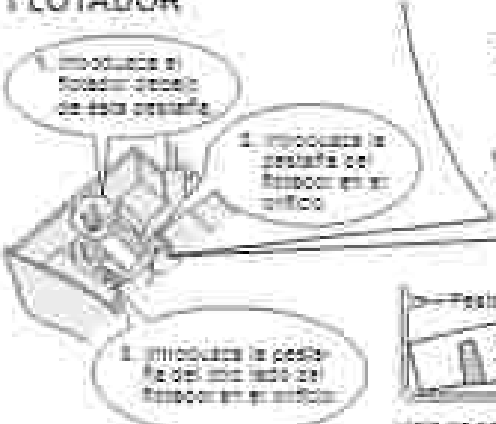
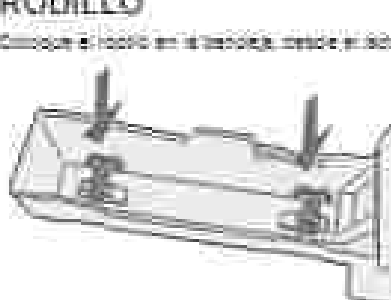
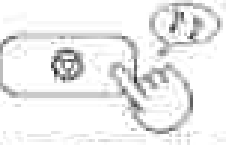
Filtro desodorante

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de avisar al servicio técnico, consulte la tabla de resolución de problemas siguiente, ya que es posible que el problema no sea una avería de la unidad.

SÍNTOMA	REMEDIO (no se trata de una avería)
Los olores y el humo no se eliminan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limpie o cambie los filtros si parecen estar muy sucios. (Consulte ES-12, ES-13 y ES-15)</li> </ul>
La luz del Control de polvo/olores sigue verde aunque el aire es impuro	<ul style="list-style-type: none"> <li>El aire podría ser impuro en el momento de encender la unidad. Desenchufe la unidad, espere un minuto y vuelve a encenderla.</li> </ul>
La luz del Control de polvo/olores es naranja o roja, aunque el aire está limpio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elfuncionamiento del sensor se ve afectado si las aberturas del sensor de polvo están sucias u obstruidas. Limpie con cuidado las sensores de polvo. (Consulte ES-6)</li> </ul>
Se escuchan un chasquido en la unidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es posible que se escuchen chasquidos cuando la unidad está funcionando.</li> </ul>
El aire descargado presenta olor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si los filtros están muy sucios.</li> <li>Limpie o cambie los filtros.</li> <li>Los purificadores de aire Plastimaster emiten pequeñas trazas de oceno que pueden perfumar el aire.</li> </ul>
La unidad no funciona cuando hay humo de cigarrillos en el aire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se ha instalado la unidad en un lugar en el que resulta difícil que el sensor detecte el humo de cigarrillos.</li> <li>Las aberturas del sensor de polvo están bloqueadas o obstruidas.</li> <li>En ese caso, límpie las aberturas. Consulte ES-6.</li> </ul>
La luz indicadora del filtro está encendida	<ul style="list-style-type: none"> <li>Después de cambiar los filtros, conecte el modo de ahorro. Con una toma de corriente y pulse el botón Reiniciar filtro. (Consulte ES-12)</li> </ul>
El Control de polvo/olores está desactivado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si están apagadas las luces del modo seleccionado. Si es así, pulse el botón de control de luces para activar las luces indicadoras. (Consulte ES-11)</li> </ul>
La luz indicadora de suministro de agua no se enciende cuando el depósito se vacía	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si hay impurezas en el filtro de poliestireno. Limpie la bandeja de humidificación. Asegúrese de que la unidad se encuentra en una superficie firme.</li> </ul>
El nivel de agua del depósito no se reduce o lo hace lentamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si la bandeja de humidificación y el depósito de agua se han instalado correctamente. Compruebe el filtro de humidificación.</li> <li>Limpie o cambie el filtro si está muy sucio. (Consulte ES-15 y ES-16)</li> </ul>
Las luces del Control de polvo/olores cambian de color con frecuencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las luces del Control de polvo/olores cambian automáticamente de color a medida que el sensor se pone y el sensor de olores van detectando impurezas.</li> </ul>

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SÍNTOMA	REMÉDIO (no se trata de una avería)
• Cuando se ha extraído el rodillo: flotador de división de bandeja	• Inserte el rodillo al rotar la unidad de bandeja en el orden indicado.
	
<b>FLOTADOR</b>	<b>RODILLO</b>
 <p>1. Incorrecto el posicionamiento del flotador. 2. Incorrecto la posición del flotador en el orificio. 3. Incorrecta la posición del flotador en el orificio.</p>	 <p>Coloque el rodillo en la ranura, desde el lado.</p>
<b>REINICIO AUTOMÁTICO</b>	
Después de un corte de energía, reinicie automáticamente la operación una vez recuperada la corriente.	<p>Se puede configurar el reinicio automático.</p> <p>Aunque se extraiga el enchufe o se desactive el disyuntor durante el funcionamiento, la unidad se vuelve a poner en marcha en el modo de funcionamiento y con los parámetros anteriores al se recupera la corriente.</p>
<b>ENCENDIDO</b> (con la unidad apagada)	<b>CANCELACIÓN</b> (con la unidad apagada)
 <p>Simultáneamente durante más de 3 segundos</p>	 <p>Simultáneamente durante más de 3 segundos</p>
 <p>Si las luces (I), (II) y (III) permanecen encendidas hasta 10 segundos, la configuración ha finalizado.</p>	

**INDICADOR DE ERROR**

Si se vuelve a producir el error, póngase en contacto con el Centro técnico de Shelt.

INDICACIÓN DIGITAL	DETALLES DEL ERROR	REMEDIO
E2	Filtro de humedad anulado	Compruebe si el filtro de humidificación, la bandeja de humidificación y el rodillo están instalados correctamente. Haga volver a conectar la corriente.
E1	Motor del ventilador anulado	Deshielo la unidad; espere un minuto y vuelve a encender.
EH	Sensor de temperatura-humedad anulado	

# ESPECIFICACIONES

Modelo		1000 (1000)				2000 (2000)				3000 (3000)			
Familia de Modelos		MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
Alta eficiencia (alta potencia)		300	200	600	400	900	600	1200	800	1500	1000	2000	1200
Media eficiencia (alta potencia)		200	100	400	200	600	300	800	400	1000	500	1500	700
Baja eficiencia (alta potencia)		100	50	200	100	300	100	500	200	700	300	1000	500
Alta eficiencia (baja potencia)		200	100	400	200	600	300	800	400	1000	500	1500	700
Media eficiencia (baja potencia)		100	50	200	100	300	100	500	200	700	300	1000	500
Baja eficiencia (baja potencia)		50	25	100	50	200	50	400	100	600	200	800	200
Alta eficiencia (baja potencia)		200	100	400	200	600	300	800	400	1000	500	1500	700
Media eficiencia (baja potencia)		100	50	200	100	300	100	500	200	700	300	1000	500
Baja eficiencia (baja potencia)		50	25	100	50	200	50	400	100	600	200	800	200



Asegúrate de que este producto sea tratado de forma correcta, ya que algunas partes que contiene pueden ser peligrosas para las personas y el entorno. No desecharlo con los residuos domésticos generales.

Si deseas un sistema de recogida separada para este producto:

## A. Información sobre eliminación para particulares

### 1. En la Unión Europea

**SI DESEA ELIMINAR ESTE PRODUCTO, NO UTILICE EL CONTENEDOR DE BASURA NORMAL Y NO ARROJE EL PRODUCTO AL PUEBLO.**

Los equipos eléctricos y electrónicos viejos se deben reciclar y tratar dentro PESO SEPARADO, se conforme con la legislación local.

La recogida selectiva facilita un tratamiento respetuoso con el medio ambiente, el reciclaje de materiales y la minimización de la contaminación definitiva de los residuos. Una eliminación INADECUADA puede resultar perjudicial para el medio ambiente natural y para el desarrollo económico y social de las comunidades. Utilizar los SISTEMAS DE RECICLAJE es un lugar de recogida adecuado y seguro para el tratamiento y el reciclaje. Si tiene dudas sobre la eliminación, póngase en contacto con sus autoridades locales o con su distribuidor y pregunta sobre el método de eliminación correcto.

**EXCLUSIVAMENTE PARA LOS DISTRIBUIDORES DE LA UNIÓN EUROPEA Y OTROS PAÍSES, POR EJEMPLO, NORUEGA Y SUEZA:** La ley le exige participar en la recogida selectiva.

El sistema de la parte superior funciona en los sistemas existentes y funcionales de tratamiento de residuos existentes.

Los usuarios de VIVIENDAS RESIDENCIALES deben utilizar las instalaciones existentes de reciclaje de equipos usados. La recogida es gratuita.

Si en su país se tienen que usar CON PLINES COMERCIALES, póngase en contacto con su distribuidor de BHAPP, que le informará sobre la recogida. Se aconseja que estos lugares los ofrezcan servicios de este servicio. Se aconseja que los centros de recogida locales acepten los equipos pesados (y en condiciones seguras). Para España, póngase en contacto con el sistema de recogida existente o con su autoridad local para obtener información sobre la recogida de equipos usados.

### 2. Países no pertenecientes a la Unión Europea

Si desea eliminar este producto, póngase en contacto con su autoridad local para consultar el método correcto de eliminación.

Para todos los artículos eléctricos o electrónicos nuevos de compra al vendedor, debe seguir las normas al no comprar ningún nuevo producto. Encuentre más información sobre los centros de recogida en la página de inicio web de su autoridad local.

## B. Información sobre eliminación para empresas

### 1. En la Unión Europea

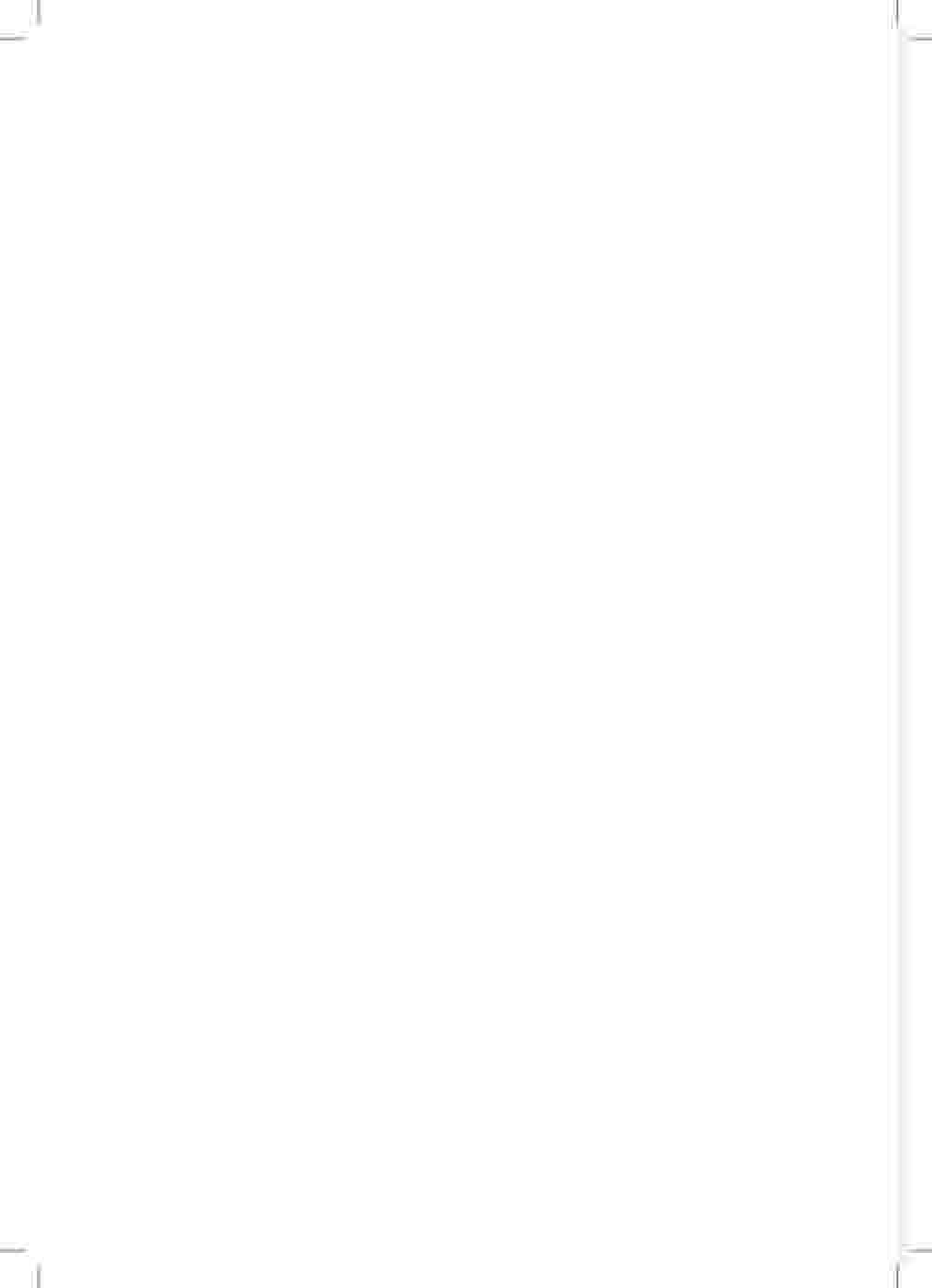
Este producto es utilizado para fines empresariales y tiene un valor.

Póngase en contacto con su distribuidor de BHAPP que le informará sobre la recogida del producto. Se aconseja que se utilicen los centros designados para la recogida y el reciclaje. Se aconseja que los centros de recogida locales acepten los productos pesados (y en condiciones seguras).

Para España, póngase en contacto con el sistema de recogida establecido en su autoridad local para la retirada del producto usado.

### 2. Países no pertenecientes a la Unión Europea

Si desea eliminar este producto, póngase en contacto con su autoridad local para consultar el método correcto de eliminación.



# SHARP

## UA-HD60E

## UA-HD50E

## UA-HD40E

PURIFICADOR DO AR  
com função humidificadora  
MANUAL DE FUNCIONAMENTO



www.sharp.com.br



"Plasmacluster" e "Device of a cluster of  
charges" são marcas registradas da Sharp  
Corporation.



Tipo independente

O número dessa marca de tecnologia indica o número aproximado de iões emitidos para o ar em 1 cm<sup>3</sup>, medindo à volta do centro de uma divisão com uma área de fluxo apical de "plasmacluster" 1000 de alta densidade" (a uma altura de 1,2 m acima do chão), com uma velocidade de vento médio no modo de purificação de ar, quando um purificador de ar que não é dispositivo que emite iões plasmacluster de alta densidade é colocado junto a uma parede. Esta produto ve m equipado com um dispositivo que corresponde a esta capacidade.

## Por favor, leia antes de usar o seu novo Purificador do Ar

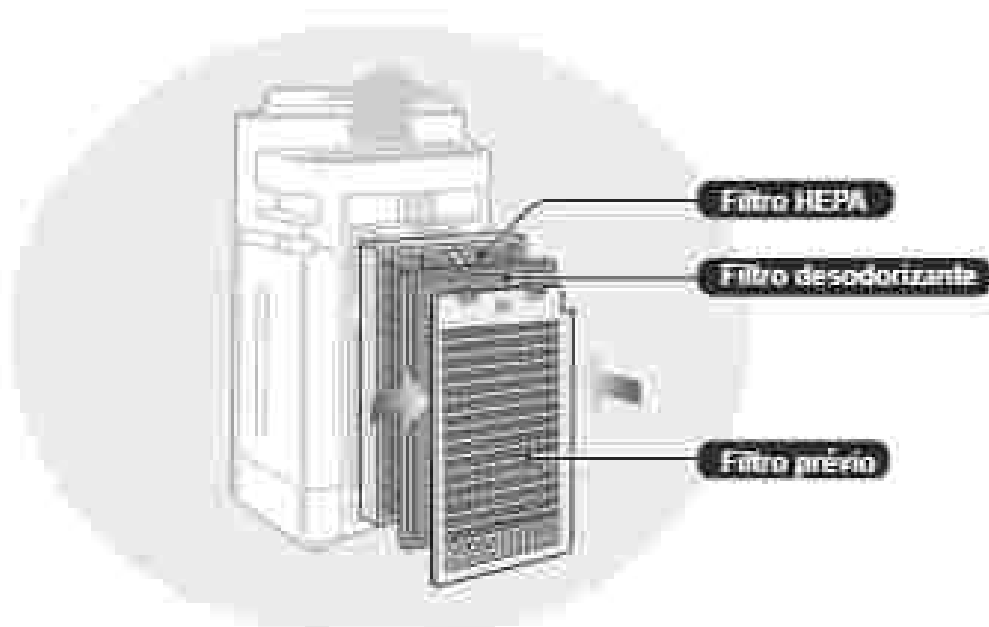
O purificador de ar suge o ar da divisão através da entrada de ar, passa-o através de um filtro prévio, um filtro desodorizante e um filtro HEPA por dentro da unidade; em seguida, descarrega o ar através da saída de ar. O filtro HEPA pode remover 99,97% das partículas de po tão pequenas como 0,3 micrões que passam através do filtro e ajuda a absorver os cheiros.

O filtro desodorizante absorve gradualmente os odores à medida que passam pelo filtro.

Alguns odores absorvidos pelos filtros podem escapar com o tempo, provocando um odor adicional. Dependendo do ambiente de utilização, especialmente quando o produto é usado em ambientes extremos (significativamente mais severos do que o uso doméstico normal), este odor pode tornar-se intenso num período mais curto do que o esperado. Se o odor persistir, os filtros devem ser substituídos.

### NOTA

- O purificador de ar foi projetado para eliminar o po suspenso no ar e os cheiros, mas não gases nocivos (por exemplo, o monóxido de carbono solúvel no fumo de cigarros). Dessa fonte de cheiro contínua e constante, o purificador de ar pode não eliminar totalmente o cheiro.



(A ilustração comum usou o "UAH-00E".)

# PORTUGUÊS

## CARACTERÍSTICAS

Combinação única de tecnologias de tratamento do ar.

Sistema de filtração tripla + Plasmacluster + Humidificação.

### AGARRA O PÓ\*

O filtro prévio agarra o pó e outras partículas grandes do ar.

### DIMINUI OS ODORES

O filtro desodorizante absorve diversos odores domésticos comuns.

### REDIU O PÓLEN E O MOFO\*

O filtro HEPA agarra 99,97% de partículas tão pequenas como 0,3 micrões.

### REFRESCA

O Plasmacluster trata o ar de modo semelhante a como a natureza limpa o meio ambiente, criando um equilíbrio de íons positivos e negativos.

### HUMIDIFICA

"Quando o ar é passado através da base de filtro."

A tecnologia sensorial controla constantemente a qualidade do ar e adapta automaticamente o funcionamento com base na pureza do ar e no nível de humidade.

## CONTEÚDOS

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES PT-2

- AVISO
- PRECAUÇÕES SOBRE O FUNCIONAMENTO
- LINHAS DE ORIENTAÇÃO DE INSTALAÇÃO
- LINHAS DE ORIENTAÇÃO DO FILTRO

### NOME E DAS PEÇAS PT-3

- FRENTE / TRAS
- PAINEL DE FUNCIONAMENTO
- DIAGRAMA DE ILUSTRAÇÃO DO MOSTRADOR

### PREPARAÇÃO PT-7

- INSTALAÇÃO DO FILTRO
- ENCHER O DEPÓSITO DE ÁGUA

### FUNCIONAMENTO PT-9

- HUMIDIFICAR AR LIMPO
- AR LIMPO
- DUQUE DE ÓZI LIMPO
- VELOCIDADE DA VENTILADORA
- DES PLASMACLUSTER/LIGADOS DESLIGADOS
- BLOQUEIO DE CRÂNIAS

### FUNÇÕES ÚTEIS PT-11

- CONTROLOS DE LUZ
- TEMPORIZADOR LIGADO
- TEMPORIZADOR DESLIGADO
- ALTERAR A SENSIBILIDADE DO SEGREDO DE DETEÇÃO

### CUIDADOS E MANUTENÇÃO PT-12

- INDICADOR DO FILTRO
- ÍNDICE DE CUIDADOS
- REMOVER O FILTRO DE HUMIDIFICAÇÃO
- DEPÓSITO DE ÁGUA
- FILTRO DE HUMIDIFICAÇÃO
- TRÍPLERO DE HUMIDIFICAÇÃO E COBERTURA
- PAINEL DE TRAS
- FILTRO HEPA/FILTRO DESODORIZANTE
- UNDADE
- SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO

### RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS PT-17

### ESPECIFICAÇÕES PT-20



Agradecemos por ter comprado esse purificador de ar SHARP. Leia este manual com atenção antes de usar o purificador de ar.

Depois de ler este manual, mantenha-o num local conveniente para referência futura.

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Quando usar eletrodomésticos, deve seguir as precauções básicas de segurança, incluindo o seguinte:

## AVISO - Para reduzir o risco de choque elétrico, incêndio ou lesões em pessoas:

- Leia todas as instruções antes de usar a unidade.
- Use apenas uma tomada com voltagem de 220-240
- Não use a unidade se o cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados ou se a ligação à parede estiver solta.
- Retire periodicamente o pó da ficha.  
Pode provocar choque elétrico e/ou incêndio consequente de um curto-círcito.
- Tenha cuidado para não danificar o cabo de alimentação, pois isso pode provocar choque elétrico, excesso de calor ou incêndio.
- Não retire a ficha com as mãos molhadas.
- Não use esta unidade perto de eletrodomésticos a gás ou lareiras.
- Quando encher o depósito de água, limpar a unidade ou quando esta não estiver a ser usada, certifique-se de que a desliga da tomada. Pode ocorrer choque elétrico e/ou incêndio resultantes de um curto-círcito.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo produtor, pelo seu agente de assistência técnica, pela assistência técnica autorizada da SHARP ou por pessoal qualificado semelhante, de modo a evitar riscos.
- Apenas um centro de assistência técnica autorizada da Sharp deve prestar assistência a este purificador de ar. Contacte a assistência técnica mais próxima em caso de quaisquer problemas, ajustes ou reparações.
- Não use quando usar inseticidas em aerosol ou em divisões onde haja resíduos gordurosos, incenso, fósforos de cigarros acesos, fumos químicos no ar ou em locais onde a unidade possa ficar molhada, como numa casa de banho.
- Tenha cuidado ao limpar a unidade. Agentes de limpeza corrosivos fortes podem danificar o exterior.
- Quando transportar a unidade, retire o depósito de água e o tabuleiro de humidificação e segure-a pelas pegas de ambos os lados.
- Não beba a água do tabuleiro de humidificação ou do depósito de água.
- Substitua todos os dias a água do depósito de água com água da torneira e limpe regularmente o depósito de água e o tabuleiro de humidificação (ver PT-13 e PT-14). Quando a unidade não estiver a ser usada, despeje a água do depósito de água e do tabuleiro de humidificação. Deixar água no depósito de água e no tabuleiro de humidificação pode provocar mofos, bactérias e maus cheiros. Em casos raros, estas bactérias podem provocar efeitos físicos nocivos.
- Este dispositivo pode ser usado por crianças com idade a partir de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, caso sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções relativas ao uso do dispositivo de modo seguro e tenham compreendido os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o dispositivo. A limpeza e a manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

## **NOTA - Interferência em rádio ou TV**

Se este purificador de ar provocar interferências na receção de rádio ou televisão, tente corrigir a interferência com uma ou mais das seguintes medidas:

- Volte a orientar ou a posicionar a antena receptor.
- Aumente a distância de separação entre a unidade e o receptor de rádio/telvisão.
- Ligue o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele a que o receptor estiver ligado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente de rádio/telvisão para obter ajuda.

## **PRECAUÇÕES SOBRE O FUNCIONAMENTO**

- Não bloquee a entrada e/ou a saída de ar.
- Não use a unidade perto ou em cima de objetos quentes, como fornos ou aquecedores, onde pode entrar em contacto com vapor.
- Use sempre a unidade numa posição vertical.
- Segure a unidade pelas pegas de ambos os lados quando a mover.  
Não move a unidade enquanto estiver a funcionar.
- Não move ou altere a direção da unidade principal arrastando as rodas.
- Levante-a e move-a numa área com piso de tatami, pavimento que se danifique facilmente, um local irregular e tapetes espessos.
- Quando mover com as rodas, move-a numa direção horizontal.
- Antes de mover a unidade, desligue-a e retire o depósito de água. Tenha cuidado para não prender os dedos.
- Não use a unidade sem os filtros, o depósito de água e o tabuleiro de humidificação devidamente instalados.
- Não lave e reutilize o filtro HEPA e o filtro desodorizante.  
Isto não só não melhora o desempenho do filtro, como também pode provocar choque elétrico ou mau funcionamento.
- Limpe o exterior apenas com um pano macio.  
Não use fluidos e/ou detergentes voláteis.  
A superfície da unidade pode ficar danificada ou rachada.
- Além disso, como consequência os sensores podem ficar a funcionar mal.
- A frequência da manutenção exigida (anticalcário) dependerá da dureza e das impurezas na água que usar; quando mais dura for a água, mais frequentemente será necessário limpar o calcário.
- Mantenha a unidade longe de água.

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Use apenas água fresca da torneira. A utilização de outras fontes de água promove o desenvolvimento de mofo, fungos e/ou bactérias.
- Não agite o depósito de água quando segurar na pega de transporte.
- Não remova o filtro de humidificação da moldura do filtro.
- Evite derramar água quando remover ou limpar o tabuleiro de humidificação.
- Não remova o flutuador e o cilindro  
Caso o flutuador e/ou o cilindro saiam do sítio, veja PT.16.
- Não use detergentes para a manutenção do tabuleiro de humidificação e da cobertura.  
Isso pode provocar deformações, manchas, rachas (fuga de água).
- Não esfregue o painel de trás com força durante a manutenção
- Evite dobrar ou fletir o filtro desodorizante quando o lavar.

## LINHAS DE ORIENTAÇÃO DE INSTALAÇÃO

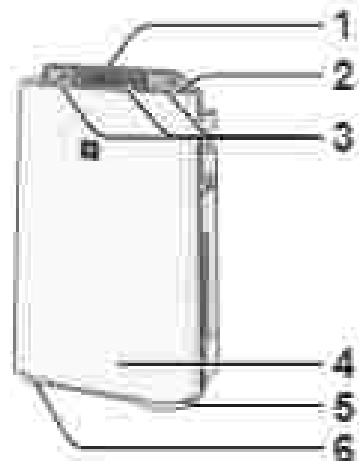
- Quando usar a unidade, coloque-a a pelo menos 2m de distância de equipamento que utilize ondas elétricas, como televisões ou rádios, para evitar interferência elétrica.
- Evite locais onde o sensor fique exposto a vento direto.  
A unidade pode não funcionar devidamente.
- Evite usar em locais onde os móveis, tecidos ou outros objetos entrem em contacto e limitem a entrada e/ou saída de ar.
- Evite usar em locais onde a unidade esteja exposta a condensação ou a mudanças drásticas de temperatura. As condições adequadas são quando a temperatura da divisão é entre 5 – 35 °C.
- Coloque numa superfície estável com circulação de ar suficiente.  
Ao colocar a unidade numa área com alcova, esta pode vibrar ligeiramente.  
Coloque a unidade numa superfície lisa para evitar fugas de água do depósito de água e/ou do tabuleiro de humidificação.
- Evite locais que gerem gordura ou fumo gorduroso.  
Como consequência, a superfície da unidade pode rachar-se ou o sensor funcionar mal.
- Coloque a unidade a cerca de 30 cm de distância da parede para garantir um fluxo de ar adequado.  
O desempenho da recolha de pó será o mesmo, mesmo que use a unidade a 3 cm da parede, no entanto coloque-a o mais longe possível, pois pode sujar a parede ou o chão à volta.

## LINHAS DE ORIENTAÇÃO DO FILTRO

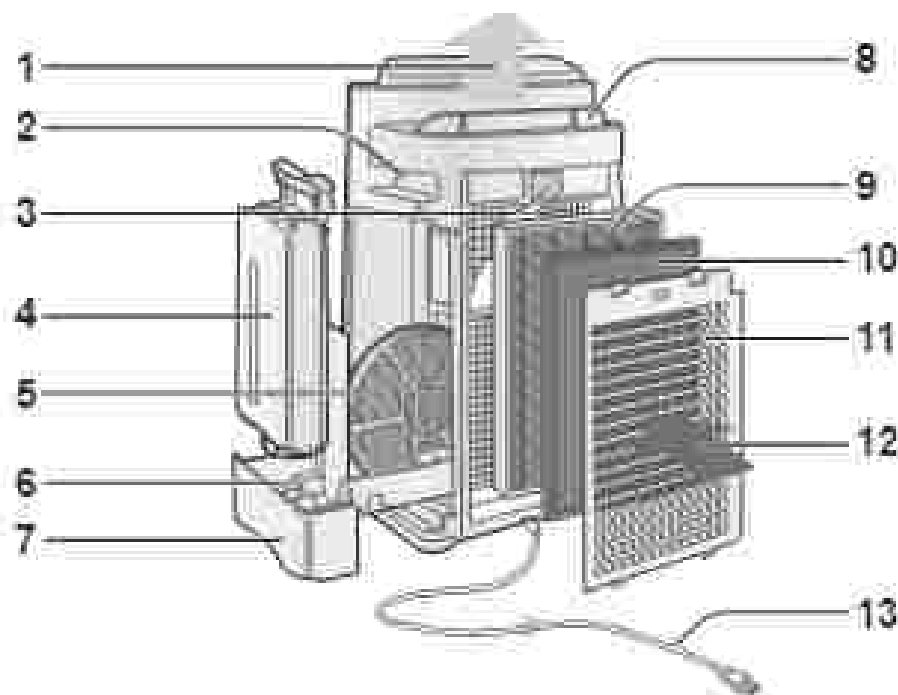
- Siga as instruções deste manual para um cuidado e manutenção corretos dos filtros.

# NOMES DAS PEÇAS

## FRENTE / TRAS



1	Saída de ar (air outlet)
2	Painel de funcionamento (control panel)
3	Mostrador (display)
4	Unidade principal
5	Travão (2 localizações)
6	Roda (4 localizações)

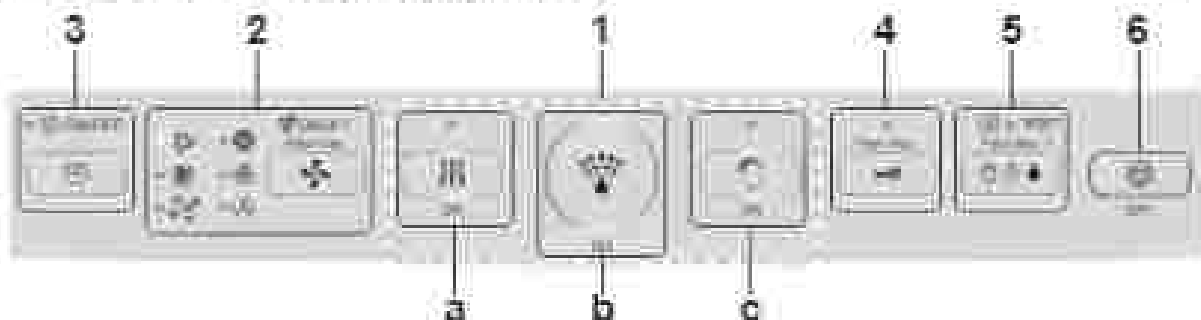


(O tamanho da 2 não varia por país.)

1	Saída de ar	6	Plutuador
2	Pega (2 localizações)	7	Tabuleiro de humidificação
3	Sensor (sensor)	8	Palhetas (blades)
	-Sensor de pó	9	Filtro HEPA (branco)
	-Sensor de temperatura / umidade	10	Filtro desodorizante (preto)
	-Sensor de chuva	11	Painel de trás (filter prevo)
	(modelos U7-HD90E e UA-HD90E)	12	Entrada de ar
4	Depósito de água	13	Cabo de alimentação / ficha
5	Filtro de humidificação		

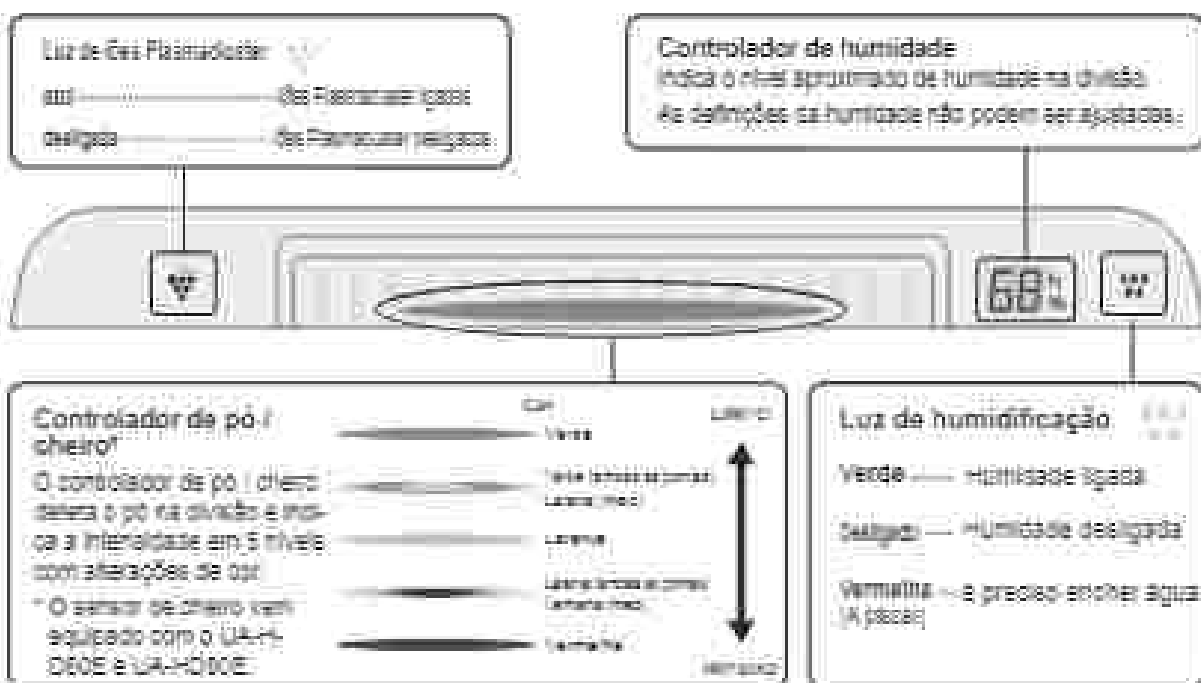
# NOMES DAS PEÇAS

## PANEL DE FUNCIONAMENTO



<b>1</b>	Botão LIGAR		
<b>a</b>	Botão MODO DE AR LIMPO / LUZ INDICADORA (verde)		
<b>b</b>	Botão MODO DE HUMIDIFICAR AR LIMPO / LUZ INDICADORA (verde)		
<b>c</b>	Botão MODO DE DUCHA DE IÓS LIMPIDS / LUZ INDICADORA (verde)		
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botão VELOCIDADE DA VENTOINHA / LUZ INDICADORA (verde)</li> <li>Botão de iões Plasmacluster ligados / desligados (ciclo 3 seg) / LUZ INDICADORA (verde)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botão CONTROLO DE LUZES</li> <li>Botão REPOSIÇÃO DO FILTRO (ciclos 3 seg) / LUZ INDICADORA (amarela)</li> </ul>	
<b>3</b>	Botão TEMPORIZADOR LIGADO/DESLIGADO / LUZ INDICADORA (verde)	<b>6</b>	Botão DESLIGAR
<b>4</b>	Botão do BLOQUEIO DE CRIANÇAS (ciclo 3 seg) / LUZ INDICADORA (verde)		

## DIAGRAMA DE ILUSTRAÇÃO DO MOSTRADOR



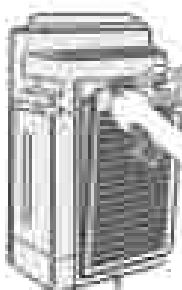
# PREPARAÇÃO



Certifique-se de que retira a ficha da tomada.

## INSTALAÇÃO DO FILTRO

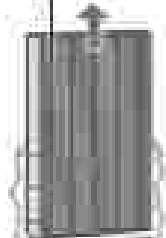
1



3 painéis

Remove o painel de trás.

2



Filtro HEPA (branco) | Filtro desodorizante (preto)



Retire os filtros do saco de plástico.

3

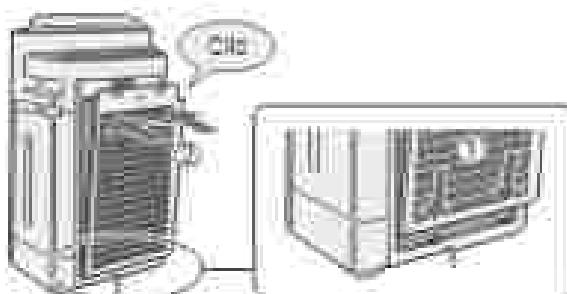


Filtro desodorizante (branco)

Filtro HEPA (branco)

Instale os filtros pela ordem correta, como indicado.

4



Instale o painel de trás.

5



Preencha a data de inicio de utilização na etiqueta da data.

# PREPARAÇÃO

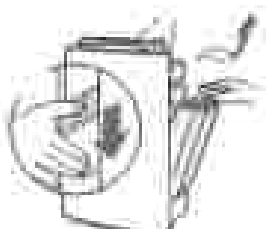


Certifique-se de que retira a fitilha da tomada.

## ENCHER O DEPÓSITO DE ÁGUA

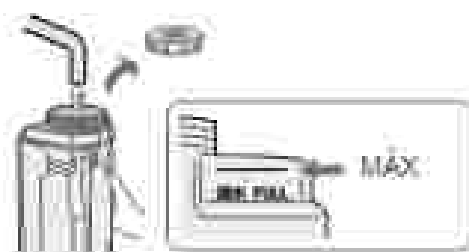
Quando use o modo de humidificar ou limpo ou o modo de ducha de des limpos.

1



Remove o depósito de água puxando a pega para baixo e para a frente.

2

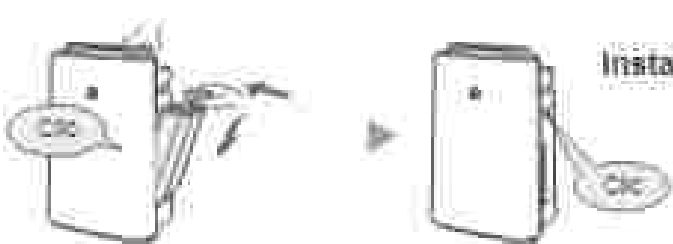


Encha o depósito de água com água da torneira.

### ATENÇÃO

- Verifique para ver se não há fuga de água.
- Certifique-se de que limpa o excesso de água no exterior do depósito de água.
- Quando transportar o depósito de água, segure-o com as duas mãos de modo a que este esteja virado para cima.

3



Instale o depósito de água.

### ATENÇÃO

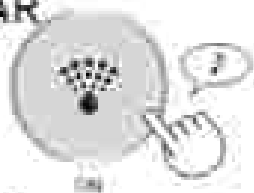
- Não exponha a caldeira à água. Como consequência pode ocorrer um curto-circuito e/ou choque elétrico.
- Não use água quente ( $40^{\circ}\text{C}$ ), agentes químicos, substâncias aromáticas, água suja ou outras substâncias nocivas, pois pode ocorrer deformação e/ou mau funcionamento.
- Use apenas água fresca da torneira. A utilização de outras fontes de água promove o desenvolvimento de moho, fungos e/ou bactérias.

# FUNCIONAMENTO

## HUMIDIFICAR AR LIMPO

Usar para limpar rapidamente o ar resultante de chamas e humidificar.

### INICIAR



- A palhetas abre-se e a unidade inicia automaticamente o funcionamento.
- Selecione a velocidade desejada da ventoinha. (Ver PT-10)
- A menos que o cabo de alimentação tenha sido desligado, o funcionamento inicia-se no modo em que foi usado pela última vez.

### NOTA

- Enche o depósito de água. (Ver PT-6)
- Quando o depósito de água estiver vazio, a unidade funcionará no "MODO DE AR LIMPO" e a placa (vermelha) acenderá (verde) durante o funcionamento de humidificação.

### PARAR



### Sobre o modo de humidificação automática

Os sensores de temperatura/humidade detectam e ajustam automaticamente a humidade em função das alterações a temperatura da divisão. Dependendo do tamanho e da humidade da divisão, a humidade pode não chegar a 55-60 %. Nesses casos, é recomendável usar o MODO DE HUMIDIFICAR DE AR LIMPO/MAX.

Temperatura	Humidade
< 18°C	55 %
18°C-24 °C	60 %
> 24 °C	65 %

## AR PURO

Usar quando não for necessária humidificação adicional.

### INICIAR



- A palhetas abre-se e a unidade inicia automaticamente o funcionamento.
- Selecione a velocidade desejada da ventoinha. (Ver PT-10)
- A menos que o cabo de alimentação tenha sido desligado, o funcionamento inicia-se no modo em que foi usado pela última vez.

### PARAR



## DUCHE DE IOES PUROS

Liberarões Plasmacuster de alta densidade e descarregá-lo com fluxo de ar forte durante 30 minutos.

### NOTA

- A palhetas abre-se e a unidade inicia automaticamente o funcionamento.
- Se "Iões Plasmacuster" não estiver desligado, não serão libertados iões Plasmacuster.
- Quando esta função terminar, a unidade regressará ao modo de funcionamento anterior.
- É possível mudar deste modo para outro durante o funcionamento. No entanto, o modo de DUCHE DE IOES LIMPPOS não funcionará após mudar de modo.
- A unidade libera iões Plasmacuster com o fluxo de ar máximo e recorre o po enquanto diminui a velocidade estática durante 10 minutos. Depois disso, a unidade funcionará enquanto hidrifica com um fluxo de ar forte durante 30 minutos.
- A unidade para de humidificar e a luz de humidificação desligar-se-á assim que a humidade chegar a um nível adequado.
- Quando o depósito de água ficar vazio, a luz de humidificação parará (vermelha) e a unidade funcionará sem humidificar.

### INICIAR



# FUNCIONAMENTO

## VELOCIDADE DA VENTOINHA

Selecione a velocidade desejada da ventoinha.



### NOTA

**AUTO**

A velocidade da ventoinha é automaticamente alterada (entre ALTA e BAIXA) em função da quantidade de impurezas no ar. Os sensores detectam impurezas para uma purificação eficiente do ar.

**AUTOMÁTICO**

A unidade funciona automaticamente num nível mais alto do que o normal, com a intensidade de ligações Plasmacluster de alta densidade e aspirar o po. Quando a humidade chegar a 70% ou mais, a unidade descarregará um fluxo de ar forte contínuo.

**PÓLEN**

A sensibilidade do SENSOR DE PÓ é automaticamente definida para "ALTA" e detecta rapidamente impurezas como po e pólen para limpar o ar.

## IOES PLASMACLUSTER LIGADOS/DESLIGADOS

(em funcionamento)

**LIGADO**



**DESLIGADO**



Quando os iões Plasmacluster estão desligados, a luz de iões Plasmacluster não ilumina.



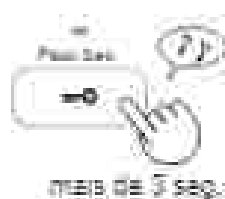
## BLOQUEIO DE CRIANÇAS

O funcionamento do mestrador da unidade será bloqueado. É o mesmo método que inicia uma função.

**LIGADO**



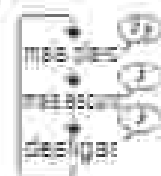
**CANCELAR**



# FUNÇÕES ÚTEIS

## CONTROLO DE LUZ

Use esta função para seleccionar o brilho desejado.



## TEMPORIZADOR LIGADO

Selecione a duração do tempo que desejar. A unidade iniciará automaticamente assim que chegar a hora selecionada.



(com a unidade DESLIGADA)



## TEMPORIZADOR DESLIGADO

Selecione a duração do tempo que desejar com a unidade ligada. A unidade parará automaticamente assim que chegar a hora selecionada.



## AJUSTAR A SENSIBILIDADE DE DETEÇÃO DO SENSOR

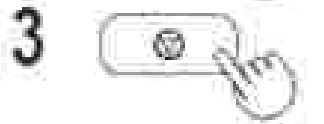
O CONTROLADOR DE PÓ/CHIPO estiver constantemente vermelho para reduzir a sensibilidade e definir para "alto" se o CONTROLADOR DE PÓ/CHIPO estiver constantemente verde para aumentar a sensibilidade.

\*O sensor de chumbo nem é equipado juntamente com o UA-HD95 e UA-HD95.

VERMELHO ..... DEFINIR para "BAIXO"  
VERDE ..... DEFINIR para "ALTO"



(com a unidade DESLIGADA)



### ATENÇÃO

- Se não se carregar no botão de desligar no espaço de 8 segundos após ajustar a sensibilidade do sensor, as definições serão automaticamente ignoradas.
- As definições da sensibilidade do sensor serão guardadas, mesmo que a unidade seja desligada da tomada.

# CUIDADOS E MANUTENÇÃO



## INDICADOR DO FILTRO

No caso de funções com um volume de vento "MÉDIO", a luz indicadora ligar-se-á ao fim de cerca de 720 horas. (360sec×24horas=720)

(O tempo em que a luz se acende varia entre cerca de 360-1080 horas, dependendo do volume do vento.)

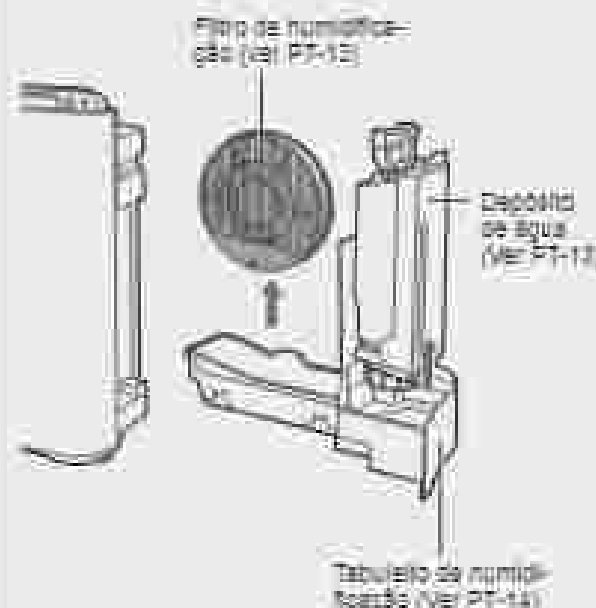


Lembrete para efectuar manutenção das peças em baixo.  
Depois de efetuar a manutenção, regenhe o indicador de filtro. (Ver PT-13)

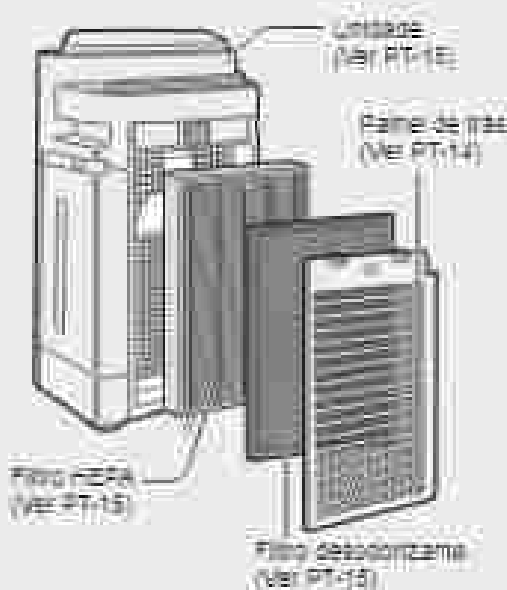
mais de 3 seg.

## ÍNDICE DE CUIDADOS

- À luz indicadora de filtro acender-se:

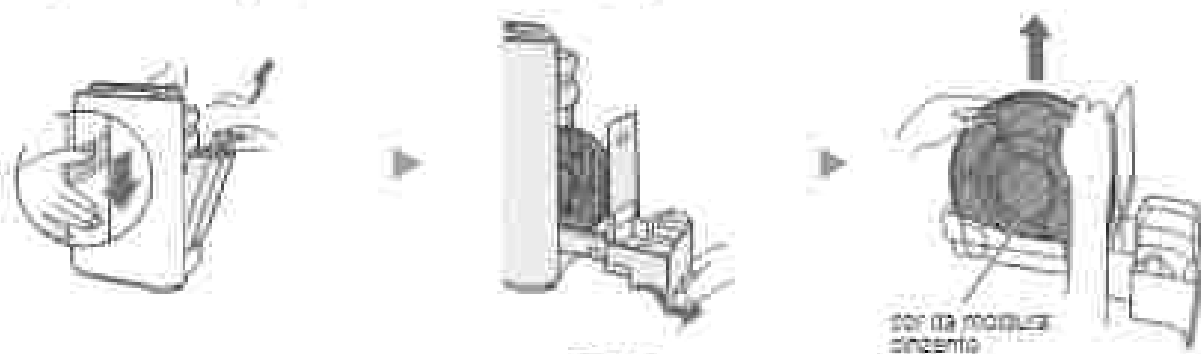


- Nota em caso de desregulação da saída de ar.
- O desempenho do filtro parará entre 1 e 2 horas.



## REMOVER O FILTRO DE HUMIDIFICAÇÃO

Depois de manutenção: substitua devidamente as peças.



## DEPÓSITO DE ÁGUA

Enxague o interior com um pouco de água.



### ATENÇÃO

- Não agarre o depósito de água quando segurar na pega de transporte.
- Não coloque o depósito de água em baixo com a tampa desto da base. (Pode haver fuga de água.)

### NOTA para sujidade difícil



Lixe o interior do depósito de água com uma esponja macia e a tampa do depósito com um colherete ou escova de dentes.



## FILTRO DE HUMIDIFICAÇÃO

Enxague com muita água.



### ATENÇÃO

- Não remova o filtro da humidificação da moldura do filtro.
- Evite derramar água do tabuleiro de humidificação.

### NOTA para sujidade difícil

1. Deixe de molhar em água com o produto de descalcificação por uns 30 minutos.

**ATENÇÃO** Quando usar sumo de limão, o tempo de molhado deve ser maior.

2. Enxague o produto de descalcificação com muita água.

#### Produto de descalcificação

- Ácido cítrico (disponível em algumas drogarias ou supermercados)
- Enxague o produto de descalcificação com muita água.

#### «Quando usar ácido cítrico»

2 1/2 colheres de sopa      mistar bem



3 colheres de creme

#### «Quando usar sumo de limão»

3 colheres de sopa      mistar bem



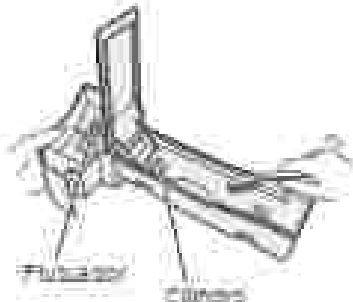
1/2 colher

# CUIDADOS E MANUTENÇÃO



## TABULEIRO DE HUMIDIFICAÇÃO E COBERTURA

Enxágue o interior do tabuleiro de humidificação com uma escova de dentes.



### ATENÇÃO

- Não remova o flutuador e o cilindro.
- Se o flutuador e / ou o cilindro sair do sítio, (Ver PT-16)

**NOTA** para sujidade difícil:

### TABULEIRO

1. Obre a metade do tabuleiro com água.
2. Adicione uma pequena quantidade de detergente de loiça.
3. Deixe de molho durante 30 minutos.
4. Enxague o detergente da loiça com água limpa.



## PAINEL DE TRAS

Remova delicadamente o pó com um acessório do aspirador ou ferramenta semelhante.



**NOTA** para sujidade difícil:



1. Obre a metade em baixo com detergente de loiça durante 10 minutos.

### ATENÇÃO

NÃO estregue o painel de trás com força

2. Enxague o detergente de loiça com água limpa.
3. Seque completamente o filtro numha zona bem ventilada.

## FILTRO HEPA / FILTRO DESODORIZANTE



Filtro HEPA (seco)



Filtro desodorizante (seco)

Remova o pó do FILTRO HEPA e do FILTRO DESODORIZANTE.

### ATENÇÃO

Não LAVE em água nem SEQUE ao sol.

• FILTRO HEPA

Faca a manutenção apenas do lado contrário à etiqueta. Não limpe o lado contrário.

O filtro é frágil; tenha cuidado para não usar força demais.

• FILTRO DESODORIZANTE

A manutenção pode ser efetuada de ambos os lados.

Se for usada muita力量, o filtro pode partitir-se por isso manuseie-o com cuidado.

## UNIDADE

Limpe com um pano seco e macio



### ATENÇÃO

Não use líquidos voláteis.

Diluentes de tinta, pó para poeira, podem danificar a superfície.

Não use detergentes.

Os ingredientes do detergente podem danificar a unidade.

# CUIDADOS E MANUTENÇÃO



Centro de suporte ao cliente  
e fórum da fábrica.

## SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO

### Tempo de substituição

A vida útil do filtro pode variar em função do ambiente de utilização, da utilização e da localização da unidade. Se o pó ou o cheiro persistir, substitua o filtro.

(Vea "Leia antes de Usar o seu novo Purificador de Ar")

A vida útil do filtro é o período de substituição baseado na condição de fumaça 5 cigarros por dia e a potência de resíduo de pó e odor é reduzida a metade, comparada com o do novo filtro.

Recomendamos que substitua o filtro com mais frequência caso o produto seja usado em condições significativamente mais sujas do que o uso doméstico normal.

• Filtro HEPA	Cerca de 10 anos após a abertura
• Filtro desodorizante	Cerca de 10 anos após a abertura
• Filtro de humidificação	Cerca de 10 anos após a abertura

### Modelo do filtro de substituição

Consulte o seu vendedor para comprar um filtro de substituição.

MÓDULO DO FILTRO	MÓDULO DO FILTRO DE SUBSTITUIÇÃO		
	Filtro HEPA	Filtro desodorizante	Filtro de humidificação
UZ-HD40E	UZ-HD4HF	UZ-HD4GF	UZ-HD4MF
UZ-HD50E	UZ-HD4HT	UZ-HD4GF	UZ-HD5MF
UZ-HD60E	UZ-HD6HF	UZ-HD6GF	

**NOTA** Use a etiqueta com a data como lembrete para a próxima substituição.

### Eliminação dos filtros

Elimine os filtros usados de acordo com as leis e regulamentos locais.

#### Materiais do filtro HEPA:

- Filtro: Polipropileno
- Moldura: Poliéster

#### Materiais do filtro desodorizante:

- Desodorizante: Gervão ativado
- Filtro: Poliéster, rayon

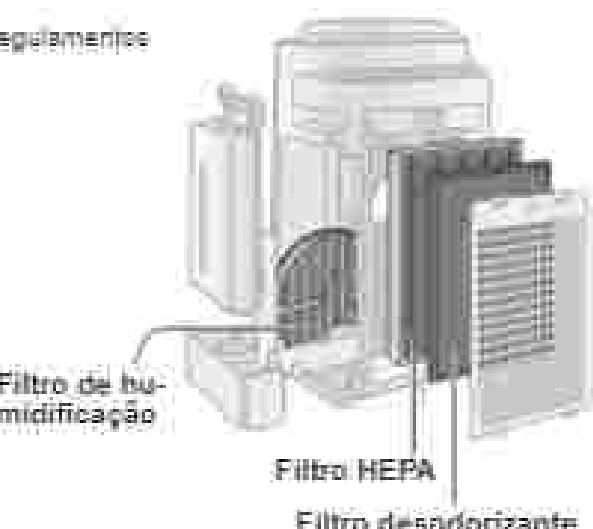
#### Materiais do filtro de humidificação:

- Filtro: Rayon, Poliéster

### Filtro de humidificação



Moldura do filtro (cinzenta)



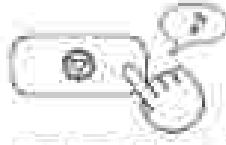
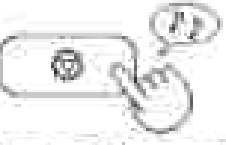
Filtro HEPA  
Filtro desodorizante  
Filtro de humidificação

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de chamar a assistência técnica, reveja a tabela de resolução de problemas em caso de que o problema pode não ser uma anomalia da Unidade.

SINTOMA	SOLUÇÃO (não é anomalia)
O ar odore e fumo não são removidos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lime os substitutos de fumo se parecerem estar muito sujos. (Ver PT-12, PT-13, PT-15)</li> </ul>
O controlador de polichumbo fica verde mesmo quando o ar está limpo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O ar pode estar limpo no momento em que a unidade for ligada a bateria.</li> <li>Desligue a unidade do tomador, aguarde um minuto e volte a ligar novamente.</li> </ul>
O controlador de polichumbo fica laranja ou vermelho, mesmo quando o ar está puro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A função de sensor é afetada se as estruturas do sensor de pó estiverem sujas ou entupidas. Lime cuidadosamente o sensor. (Ver PT-5)</li> </ul>
Chuve-se um estalido ou ruídos que a vir da unidade.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os estalidos ou ruídos que podem ser ouvidos quando a unidade estiver a gerar fumaça.</li> </ul>
O ar descarregado tem cheiro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se os filtros estão muito sujos.</li> <li>Lime os substitutos de fumo.</li> <li>Os purificadores de ar PuraSustair emitir pequenos vestígios de coroa que podem produzir um cheiro.</li> </ul>
A unidade não funciona quando há fumo de cigarro no ar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A unidade está instaurada num local em que o sensor detecta fumo de cigarro?</li> <li>As aberturas do sensor de pó estão bloqueadas ou entupidas? (Se sim, limpe as aberturas.) (Ver PT-5)</li> </ul>
A luz indicadora de filtro luminosa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Depois de substituir os filtros, ligue o modo de eliminação a uma borda e em seguida carregue no botão de reciclagem do filtro. (Ver PT-12)</li> </ul>
As luces do controlador de polichumbo estão desligadas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se está selecionado o modo de susse desligado. Se assim for, carregue no botão de controlo de luces para ativar as luces indicadoras. (Ver PT-11)</li> </ul>
A luz indicadora de fornecimento de água não se ilumina quando o depósito está vazio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se o tubo de extensão bem impuro. Lime o tubo de humectação. Certifique-se de que a unidade está numa superfície nivelada.</li> </ul>
O nível de água do depósito não diminui ou diminui lentamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se o tabuleiro de humectação e o depósito de água estão devidamente instalados. Verifique o fluxo de humectação.</li> <li>Lime ou substitua o filtro quando estiver muito sujo. (Ver PT-15 e PT-16)</li> </ul>
As luces do controlador de polichumbo mudam de cor frequentemente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>As luces do controlador de polichumbo mudam de cor automaticamente quando o sensor de pó e o sensor de cheiro detectam irregularidades.</li> </ul>

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SINTOMA	SOLUÇÃO (não é anomalia)
Quando a divisória do cilindro / flutuador / tabuleiro for retirada.	• Retire a divisória do cilindro / flutuador / tabuleiro pela ordem seguinte:  
<b>FLUTUADOR</b>	<p>1. retire o flutuador por trás desse ponto.</p> <p>2. retire a parte do flutuador no fundo.</p> <p>3. retire a parte da parte traseira do flutuador no fundo.</p> 
<b>CILINDRO</b>	<p>Pode ocorrer este resultado devido:</p> 
<b>REINICIAR AUTOMÁTICO</b>	<p>Depois de uma falha de energia, o funcionamento é automaticamente retomado quando a corrente é restabelecida.</p> <p>Pode definir-se o reinício automático: • Mesmo quando a fonte estiver desligada ou o usuário desligar durante o funcionamento, a unidade retorna o modo de funcionamento e as definições anteriores quando a corrente é restabelecida.</p>
<b>LIGADO</b> (com a unidade DESLIGADA)	 <p>em simultâneo durante mais de 5 seg.</p>  <p>Se as ruas de  se acenderem durante 10 segundos, as definições estão completas.</p>
<b>CANCELAR</b> (com a unidade DESLIGADA)	 <p>em simultâneo durante mais de 5 seg.</p>

## MOSTRADOR DE ERROS

Se ocorrer um erro outra vez, contacte o centro de assistência técnica da Sharp.

DIGITAL INDICAÇÃO	DETALHES DO ERRO	SOLUÇÃO
E2	Fim da humidificação automática	Verifique se o filtro de humidificação, o dispositivo de humidificação e o cilindro estão devidamente instalados e volte a ligar a unidade.
C1	Motor da ventoinha desacelerado	Desligue a unidade de somente aquecimento um minuto e volte a ligar novamente.
C4	Sensor de temperatura e humidade anormal	

# ESPECIFICAÇÕES

MOTOR	Velocidade de rotação										
	(min⁻¹)										
Alimentador de grão	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Auxiliar	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Bomba de arrefecimento	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Bomba de óleo	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Bomba hidráulica	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Compressor de ar	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Condensador	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Exaustor	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Motor	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200



Aviso: Este produto não pode ser eliminado com os resíduos domésticos. Por favor, utilize os serviços de recolha autorizados para este tipo de resíduos.

## A. Informações sobre a eliminação para utilizadores (particulares):

### 1. Na União Europeia:

Se desejar eliminar este equipamento, não use o sistema doméstico NOR-  
MAL, NEM O PÓR-ANUAL LARÉR!

O equipamento deve ser enviado para um serviço autorizado e devidamente certificado de recolha com a etiqueta roxa.

A recolha separada evita que um ambiente amigável amaneça, a recolha de metais e a recolha das substâncias amigáveis deve ser realizada. A ELIMINAÇÃO INCORRECTA pode ser muito cara e muito humana e a meio ambiente (poluição atmosférica). Se o EQUIPAMENTO FORADO tem uma rede de recolha local, junte-se nela, ou por onde disponivel.

Se não tiver rede em relação à eliminação, contacte as autoridades locais ou um fornecedor de serviços para saber como se deve proceder.

REFUGOS PARA UTILIZADORES DA UNIÃO EUROPEIA ALÉM DOUTROS PAÍSES:  
POR EXEMPLO ANDORRA E A BOLÍVIA, que certificam na recolha separada dos resíduos.

O fornecedor informa qual é o valor do equipamento técnico e económico para emissão  
para cada elemento da utilização de tal.

Os utilizadores do AMBIENTES DOMÉSTICOS DOMÉSTICOS DEPARTAMENTOS devem seguir as  
unidades de recolha de equipamento usado existentes. A entrega é gratuita.

Se o equipamento for usado para FINS COMERCIAIS, contacte um fornecedor BHAPP que  
informará sobre a entrega. Pode ter de suportar o custo da entrega. O equipamento  
deverá (a pedir) ser identificado para ser entregue para a rede de recolha local.  
Em Espanha: Contacte o sistema de recolha instituído ou as suas autoridades locais para  
a entrega do produto usado.

### 2. Outros países fora da UE:

Se pretender eliminar este produto, contacte as autoridades locais e pergunte qual a me-  
dida correcta de eliminação.

Para a Bósnia: O tratamento técnico e económico usado pode ser feito gratuitamente  
por empresas, mesmo que não compre um produto novo, não autorizadas de recolha.  
Encontrar-se localiza na página [www.bosnico.ch](http://www.bosnico.ch).

## B. Informações sobre a eliminação para utilizadores comerciais:

### 1. Na União Europeia:

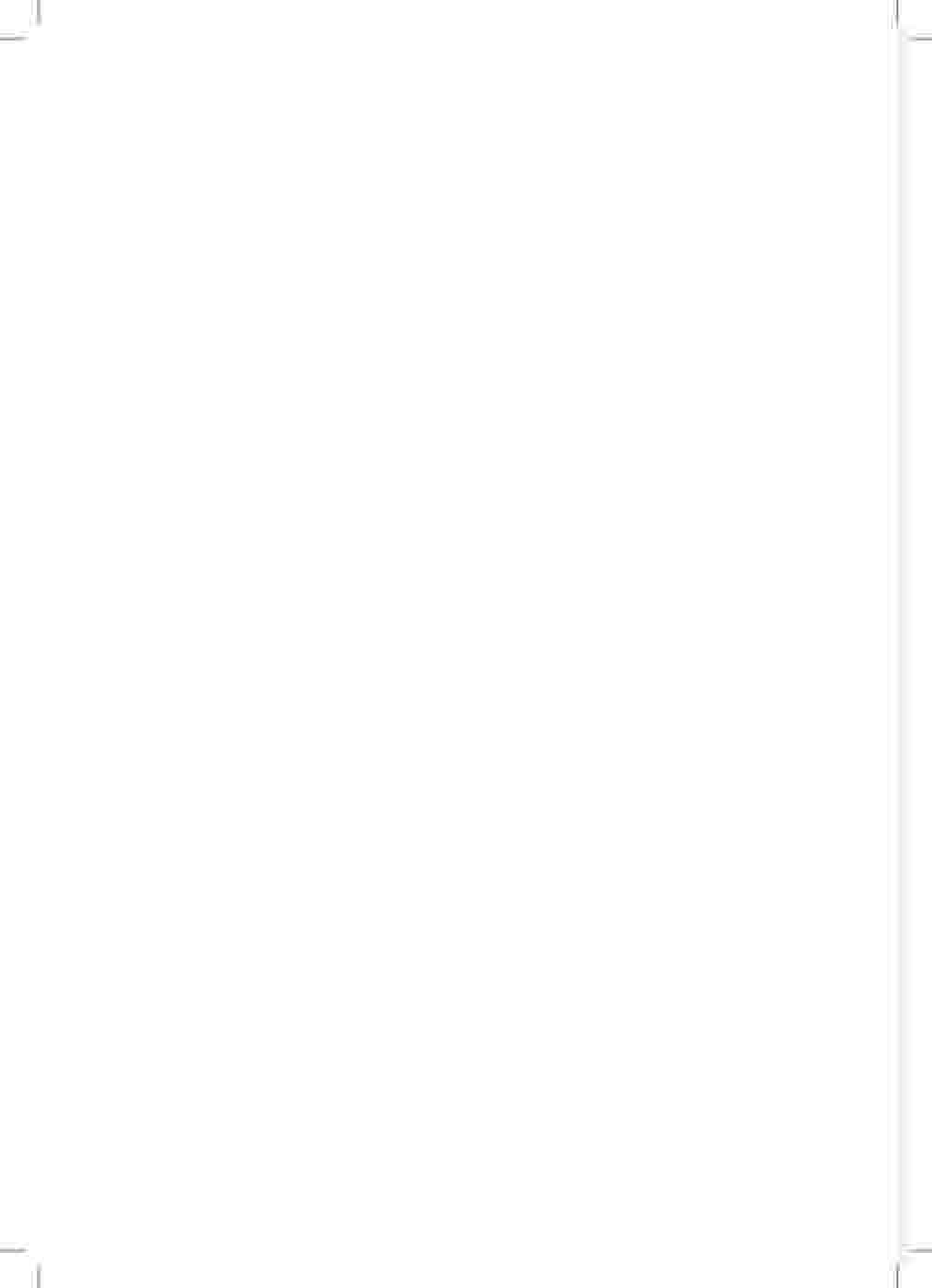
Se o produto é usado para fins comerciais, só deve ser eliminado:

Contacte o seu fornecedor BHAPP que lhe informará sobre a entrega do seu produto. Pode  
ter de suportar os custos da entrega e recolha. Prévias reuniões e reuniões con-  
firmadas podem ser entregues nas unidades de recolha locais.

Para Espanha: Contacte o sistema de recolha estabelecido ou as autoridades locais para  
entrega dos seus produtos usados.

### 2. Outros países fora da UE:

Se desejar eliminar este produto, contacte as autoridades locais e pergunte qual a me-  
dida correcta de eliminação.



# SHARP

## UA-HD60E

## UA-HD50E

## UA-HD40E



www.sharp.fr/HD

"Plasmacluster" et "Device of a cluster of  
grapes" sont des marques déposées de  
Sharp Corporation.



Type auto-portant

### PURIFICATEUR D'AIR avec fonction d'humidification MANUEL D'UTILISATION



Le nombre 2200 dans cette technologie indique la somme approximative d'ions fournis dans un volume d'air de 1 m<sup>3</sup>, mesuré au centre d'une pièce ayant une surface de sol respectant le « High-density Plasmacluster 2000 » à 1,2m au-dessus du sol à vitesse de ventilation moyenne en mode humidification et purification, ou en mode de purification de l'air, lorsque un humidificateur purificateur d'air ou un purificateur d'air utilisant un appareil impliquant les ions Plasmacluster haute-densité est placé près d'un mur. Ce produit est équipé d'un appareil correspondant à cette capacité.

## Veuillez lire ces instructions avant d'utiliser votre nouveau purificateur d'air.

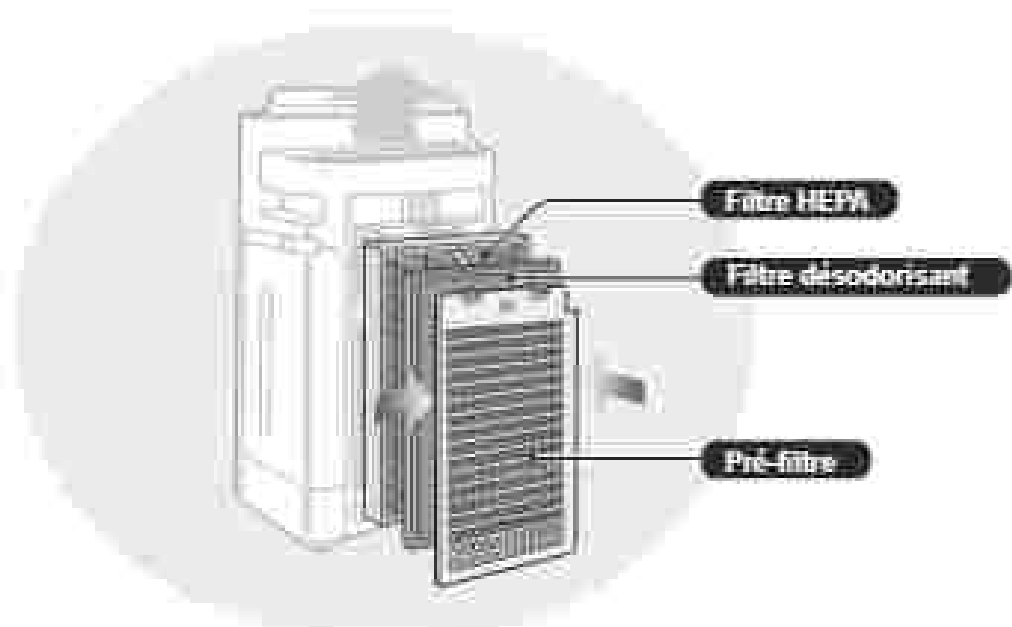
Le purificateur d'air aspirerai l'air de la pièce par l'entrée d'air, le fait passer à l'intérieur de l'appareil par un pré-filtre, un filtre désodorisant lavable et un filtre HEPA, puis l'air est évacué par la sortie d'air. Le filtre HEPA peut éliminer 99,97 % des particules de poussière aussi petites que 0,3 micron qui passent à travers le filtre et il contribue également à absorber les odeurs.

Ce filtre désodorisant吸ue graduellement les odeurs qui le traversent.

Certaines odeurs absorbées par les filtres peuvent se dégrader avec le temps et se dégager sous forme de nouvelle odeur. Selon le lieu d'utilisation, surtout dans des conditions extrêmes (beaucoup plus exigeantes qu'une utilisation domestique normale), cette odeur risque de devenir forte dans un laps de temps plus court qu'à la normale. Si l'odeur persiste, les filtres doivent être remplacés.

### REMARQUE

- Le purificateur d'air est conçu pour absorber les particules suspendues dans l'air et les odeurs, mais pas les gaz pochés (par exemple, le monoxyde de carbone contenu dans la fumée des cigarettes). Si la sorption de l'odeur persiste, le purificateur peut ne pas complètement supprimer les odeurs.



(L'illustration communiquée utilise le modèle « UA-HD80E »)

# FRANÇAIS

## FONCTIONS

Combinaison unique de technologies de traitement de l'air.

Triple système triple + Plasmacluster + Humidification

### CAPTE LA POUSSIÈRE\*

Le pré-filtre capte la poussière et les autres grosses particules en suspension dans l'air.

### ABSORBE LES ODEURS

Le filtre désodorisant absorbe la plupart des odeurs domestiques.

### RÉDUIT LES NIVEAUX DE POLLEN ET DE MOUSSATURE\*

Le filtre HEPA collecte 99,7% des particules de plus de 0,3 microns.

### RAFRAÎCHIT

Plasmacluster traite l'air à peu près de la même façon que la nature se purifie en émettant un mélange équilibré d'ions positifs et négatifs.

### HUMIDIFIE

Lorsque de l'air passe par le système de filtration.

Des capteurs contrôlent la qualité de l'air en continu pour ajuster automatiquement le fonctionnement suivant la poussière et l'humidité de l'air détectée.

## TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ	F-2
AVERTISSEMENT	
PRÉCAUTIONS CONCERNANT L'UTILISATION	
CONSIGNES D'INSTALLATION	
CONSIGNES RELATIVES AU FILTRE	
NOMENCLATURE	F-6
AVANT / ARRIÈRE	
PANNÉAU DE COMMANDES	
DIAGRAMME ILLUSTRATIF DE L'AFFICHAGE	
FONCTIONNEMENT	F-7
INSTALLATION DU FILTRE	
REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'EAU	
FONCTIONNEMENT	F-8
NETTOYAGE DE L'AIR ET HUMIDIFICATION	
AIR PROPRE	
DOUCHE D'IONS PROPRES	
VITESSE DE VENTILATION	
IONS PLASMACLUSTER MARCHE/ARRÊT	
VERROUILLAGE ENFANT	
FONCTIONS UTILES	F-11
Contrôle de la luminosité	
MINUTERIE DE MISE EN ROUTE	
MINUTERIE D'ARRÊT	
REGLAGE DE LA SENSIBILITÉ DU DÉTECTEUR	
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	F-12
INDICATEUR DU FILTRE	
INDICE D'ENTRETIEN	
RETRAIT DU FILTRE D'HUMIDIFICATION	
RÉSERVOIR D'EAU	
FILTRE D'HUMIDIFICATION	
SAC D'HUMIDIFICATION ET COUVERCLE	
PANNÉAU ARRIÈRE	
FILTRE HEPA/DÉSODORISANT	
APPAREIL	
REMPLACEMENT DU FILTRE	
DÉPANNAGE	F-17
SPECIFICATIONS	F-20

Merci d'avoir acheté ce purificateur d'air SHARP. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le purificateur d'air.  
Après l'avoir lu, conservez le manuel à portée de main pour une utilisation future.

# CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions élémentaires de sécurité doivent être suivies, notamment les suivantes :

**AVERTISSEMENT** – Pour réduire le risque d'électrocution, d'incendie ou de blessures corporelles :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Utilisez uniquement une prise 220-240 volt.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé ou si la connexion à la prise murale est desserrée.
- Retirez régulièrement la poussière de la fiche d'alimentation.
- N'introduisez pas les doigts ou des objets étrangers dans l'entrée ou évacuation d'air.
- Lorsque vous retirez la prise d'alimentation, tenez toujours la prise et ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation.  
Vous risquez de provoquer une électrocution.
- Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation, car cela pourrait provoquer un choc électrique, une chaleur excessive ou des incendies.
- N'enlevez pas la prise lorsque vos mains sont mouillées.
- N'utilisez pas cet appareil près d'appareils à gaz ou de cheminées ouvertes.
- Lors du nettoyage de l'appareil, ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé, veillez à débrancher l'appareil. Vous risquez de provoquer une électrocution.
- Assurez-vous de débrancher la fiche du câble d'alimentation lorsque vous remplissez le réservoir d'eau, que vous retirez, installez et remplacez le filtre et lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps.
- Seul un centre de service autorisé Sharp doit entretenir ce purificateur d'air. Contactez le centre de service le plus proche en cas de problèmes, de réglages ou de réparations.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil en même temps que vous utilisez un insecticide en aérosol ou dans une pièce dans laquelle se trouvent des résidus huileux, de l'essence, des flammettes provenant de cigarettes allumées, des fumées provenant de produits chimiques ou dans un emplacement où l'appareil risque d'être mouillé (p. ex. dans une salle de bains).
- Utilisez de la prudence lors du nettoyage. Les nettoyants corrosifs puissants risquent d'endommager l'extérieur de l'appareil.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, retirez le réservoir d'eau et le bac d'humidification et tenez l'appareil par les poignées situées de chaque côté.
- Ne buvez pas l'eau du bac d'humidification ou du réservoir d'eau.
- Remplacez l'eau du réservoir d'eau quotidiennement et nettoyez régulièrement le réservoir d'eau et le bac d'humidification. (Voir F-13 et F-14) Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, vidiez le réservoir d'eau et le bac d'humidification. Si vous laissez de l'eau dans le réservoir d'eau ou dans le bac d'humidification, des moisissures, des bactéries et des mauvaises odeurs risquent de se développer.  
Dans de rares cas, ces bactéries peuvent avoir un effet négatif sur la santé.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 5 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes, si elles sont supervisées ou si elles reçoivent des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

## **NOTE** – Interférences TV ou radio

Si ce purificateur d'air crée des interférences aux signaux TV ou radio, essayez de remédier aux interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne.
- Eloignez l'appareil du poste de radio ou de télévision.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

## **PRÉCAUTIONS CONCERNANT L'UTILISATION**

- Ne bloquez pas l'entrée et/ou la sortie d'air.
- N'utilisez pas l'appareil sur des objets chauds ou à proximité, comme sur une cuisinière ou un radiateur ou près d'une source de vapeur d'eau.
- Utilisez toujours l'appareil dans une position verticale.
- Tenez l'appareil en utilisant les poignées de chaque côté lorsque vous le déplacez.

**Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.**

- Ne pas déplacer ou changer la direction de l'appareil lorsque vous le traînez par les roulettes.
- Lorsque l'appareil est installé sur une surface telle que moquette, sol fragile, surface irrégulière ou tapis épais, veuillez le soulever pour le déplacer.
- Lors du déplacement à l'aide des roulettes, déplacez-le lentement à l'horizontal.
- Éteignez l'appareil et retirez le réservoir d'eau avant de le déplacer; faites attention à ne pas vous coincer les doigts lors du retrait du réservoir d'eau.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans que les filtres, le réservoir d'eau et le bac d'humidification soient correctement mis en place.
- Ne pas laver ni réutiliser le filtre HEPA et le filtre désodorisant.

Non seulement l'efficacité du filtre n'est pas accrue, mais cela présente également des risques d'électrocution ou de dysfonctionnement.

- Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux uniquement.  
N'utilisez pas de fluides volatiles et/ou de détergents.  
La surface de l'appareil peut être endommagée ou craquelée.  
De plus, les capteurs risquent de ne plus fonctionner.
- La fréquence de l'entretien requis (détartrage) dépend de la dureté ou des impuretés de l'eau que vous utilisez, plus l'eau est dure, plus le détartrage doit être fréquent.
- Gardez l'appareil éloigné de l'eau.

# CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- Utilisez uniquement de l'eau fraîche du robinet. Utilisez d'autres sources d'eau risquent de favoriser la formation de moisissure, de champignons et/ou de bactéries.
- Ne secouez pas le réservoir d'eau lorsque vous tenez la poignée de transport.
- Ne retirez pas le filtre d'humidification du support de filtre.
- Évitez de renverser de l'eau lorsque vous retirez ou nettoyez le bac d'humidification.
- Ne retirez pas le flotteur et le rouleau.  
Référez-vous à F-16 si le flotteur et/ou le rouleau se détachent.
- N'utilisez pas de détergents pour l'entretien du bac d'humidification et du couvercle.  
Ceux-ci pourraient se déformer, s'endommager ou craquer (fuites d'eau).
- Ne frottez pas le panneau arrière brutalement durant l'entretien.
- Évitez de tordre ou de plier le filtre désodorisant durant le lavage.

## CONSIGNES D'INSTALLATION

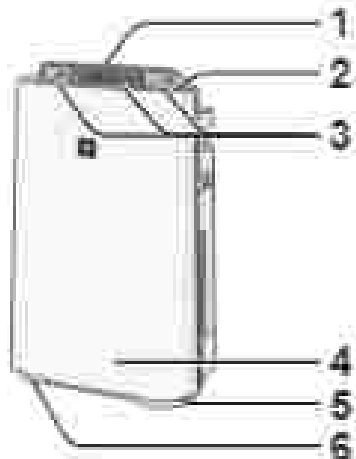
- Lorsque vous utilisez l'appareil, placez-le à au moins 2 m de tout appareil utilisant des ondes électriques tel que télévision ou radio pour éviter toute interférence électrique.
- Évitez un emplacement plaçant le détecteur directement exposé au vent.  
L'appareil peut ne pas fonctionnement correctement.
- Évitez l'utilisation dans des emplacements où des meubles, des tissus ou autres objets peuvent entrer en contact avec l'entrée et/ou la sortie d'air et limiter le flux d'air.
- Évitez l'utilisation dans des emplacements où l'appareil est exposé à de la condensation ou des changements drastiques de température. Il convient d'utiliser l'appareil à une température ambiante de 5 - 35 °C.
- Placez-le sur une surface stable avec suffisamment de circulation d'air.  
Lorsque l'appareil est placé sur une surface à moquette épaisse, il peut vibrer légèrement.  
Placez l'appareil sur une surface plane pour évitez les fuites d'eau depuis le réservoir d'eau et/ou le bac d'humidification.
- Évitez les emplacements où de la graisse et de la fumée sont générées.  
La surface de l'appareil pourrait craquer ou le détecteur pourrait ne pas fonctionner correctement.
- Placez l'appareil à environ 30 cm du mur afin d'assurer un flux d'air adéquat.  
Les performances pour la capture des poussières seront les mêmes que si vous placez l'appareil à 3 cm du mur, mais placez-le aussi loin que possible afin d'éviter de souiller le mur et le sol.

## CONSIGNES RELATIVES AU FILTRE

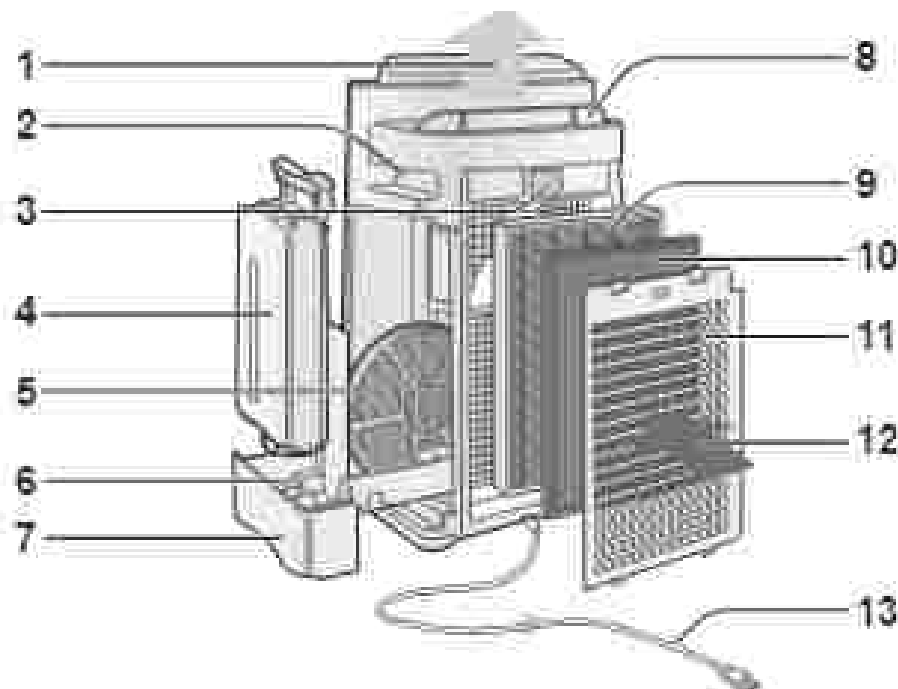
- Suivez les instructions de ce manuel pour un entretien et une maintenance corrects du filtre.

# NOMENCLATURE

## AVANT / ARRIÈRE



1	Sortie d'air (Avant)
2	Panneau de commandes (Avant/F-A)
3	Affichage (Ref. F-S)
4	Appareil principal
5	Bouton (2 emplacements)
6	Roulette (2 emplacements)



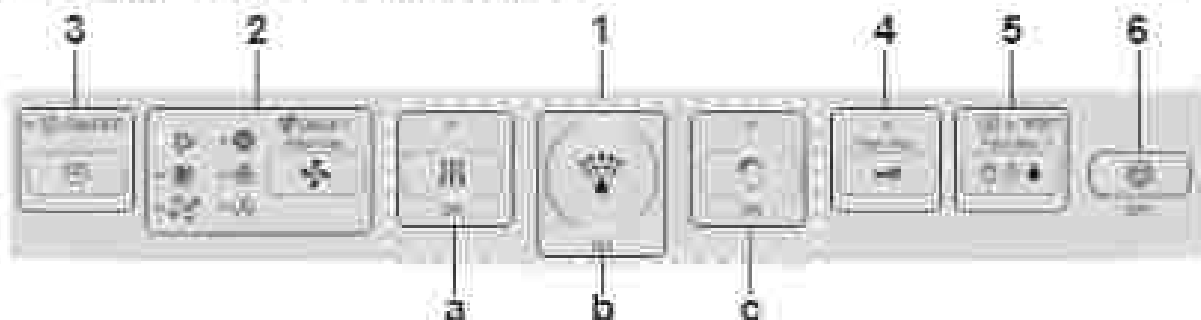
TRANSPAR

(La forme de la grosse tête d'un papa à l'assez)

1	Evacuation d'air	6	Flotteur
2	Poignée (2 emplacements)	7	Bac d'humidification
3	DéTECTEUR (poussière) <ul style="list-style-type: none"> <li>- DéTECTEUR de poussière</li> <li>- DéTECTEUR de température / humidité</li> <li>- DéTECTEUR d'eau</li> <li>(UA-HD002 et UA-HD005 uniquement)</li> </ul>	8	Volet (poussière)
4	Réservoir d'eau	9	Filtre HEPA (blanc)
5	Filtre d'humidification	10	Filtre désodorisant (noir)
		11	Panneau arrière (Pré-filtre)
		12	Entrée d'air
		13	Cordon / prise d'alimentation

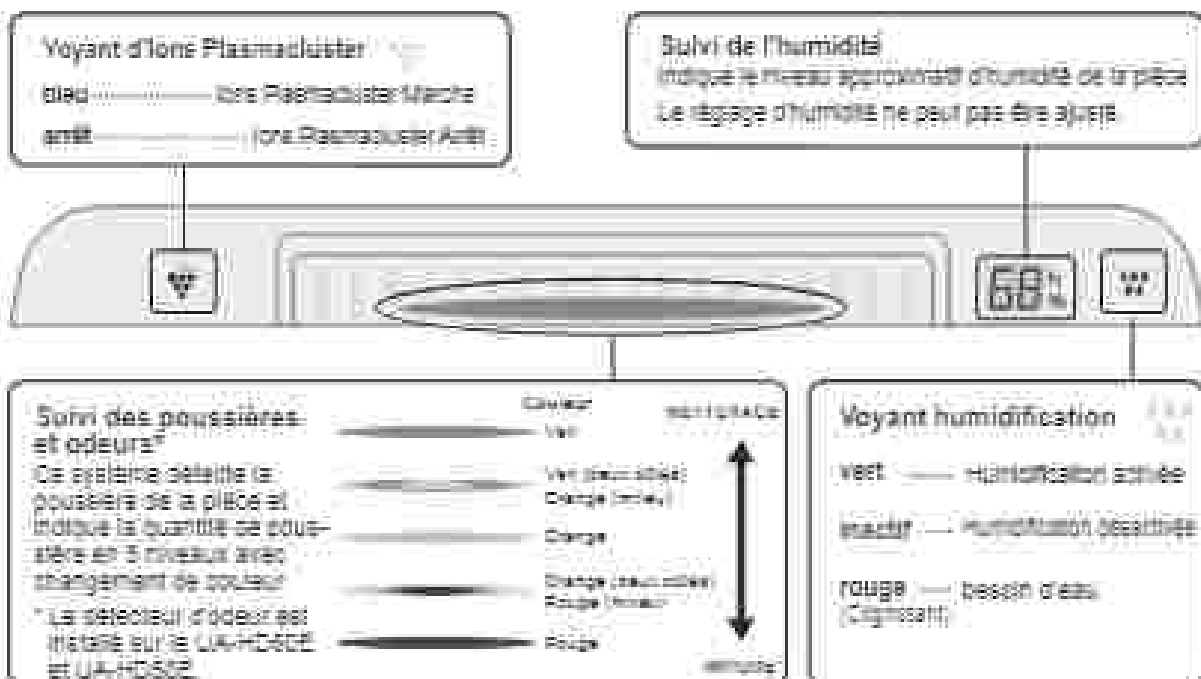
# NOMENCLATURE

## PANNEAU DE COMMANDES



1	Touche Marche		
a	Touche/voyant indicateur du mode Nettoyage de l'air (vert)		
b	Touche/voyant indicateur du mode Nettoyage de l'air et humidification (vert)		
c	Touche/voyant indicateur du mode Nettoyage de l'air et douche d'ions (vert)		
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Touche Vitesse de ventilateur / Voyant indicateur (vert)</li> <li>Touche Ions Plasmeduster marche arrêt (Pressez 3 sec) / Voyant indicateur (vert)</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Touche Contrôle de la luminosité</li> <li>Touche Réinitialisation de filtre (Pressez 3 sec) / Voyant indicateur (orange)</li> </ul>
4	Touche Minuterie marche/arrêt / Voyant indicateur (vert)	5	Touche Arrêt
6	Touche Verrouillage enfant (Pressez 3 sec) / Voyant indicateur (vert)		

## DIAGRAMME ILLUSTRATIF DE L'AFFICHAGE



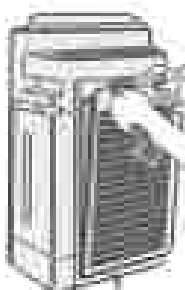
# PRÉPARATION



Assurez-vous de bien fixer le panneau arrière lors de l'installation de la partie principale.

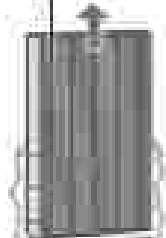
## INSTALLATION DU FILTRE

1

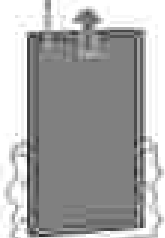


Retirez le panneau arrière.

2

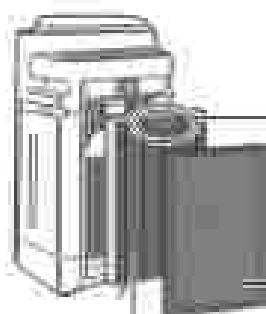


Filtre HEPA (blanc) Filtre désodorisant (noir)



Retirez les filtres du sac plastique.

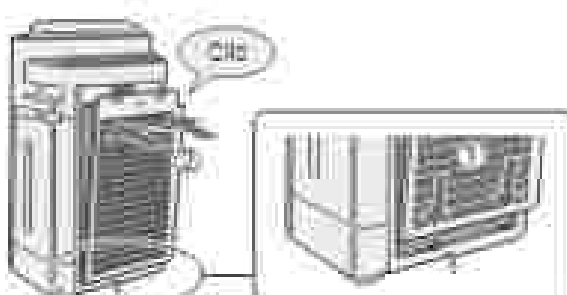
3



Filtre désodorisant (noir)  
Filtre HEPA (blanc)

Installez les filtres dans l'ordre correct tel qu'indiqué.

4



Installez le panneau arrière.

5



Notez la date de début d'utilisation des filtres sur l'étiquette.

# PRÉPARATION

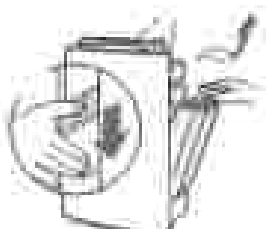


Assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

## REmplissage du réservoir d'eau

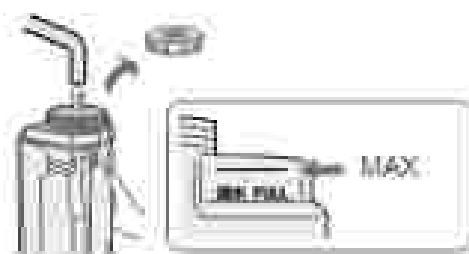
Lorsque le mode Nettoyage de l'air et humidification ou le mode Nettoyage de l'air et douche d'eau est utilisé.

1



Retirez le réservoir d'eau en poussant la poignée vers le bas et en la tirant vers l'avant.

2

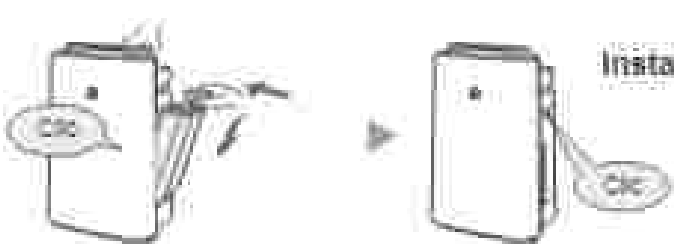


Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet.

### ATTENTION

- Vérifiez que le système ne présente pas de fuite d'eau.
- Assurez-vous d'éponger tout excès d'eau en dehors du réservoir d'eau.
- Lorsque vous déplacez la réservoir d'eau, tenez-le à deux mains et orientez son ouverture vers le haut.

3



Installez le réservoir d'eau.

### ATTENTION

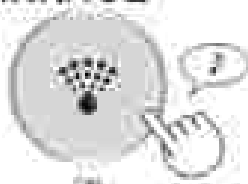
- N'exposez pas l'appareil à l'eau. Cela risque de provoquer un court-circuit ou une électrocution.
- N'utilisez pas d'eau chaude (40 °C), d'agents chimiques, de substances agressives, d'eau sale ou d'autres substances susceptibles d'endommager l'appareil, des déformations ou des dysfonctionnements.
- Utilisez uniquement de l'eau fraîche du robinet. Utilisez d'autres sources d'eau risquent de favoriser la formation de moisissure, de champignons et/ou de bactéries.

# FONCTIONNEMENT

## NETTOYAGE DE L'AIR ET HUMIDIFICATION

Utilisez-le pour rapidement nettoyer et humidifier l'air tout en asséchant les odeurs.

### DÉMARRAGE



### ARRÊT



- Le volet s'ouvre et l'appareil se met en route automatiquement.
- Sélectionnez la vitesse de ventilation désirée. (Réf. F-10)
- Sauf si le cordon d'alimentation a été débranché, le fonctionnement reprend dans le mode précédemment utilisé.

### REMARQUE

- Remplissez le réservoir d'eau. (Réf. F-6)
- Lorsque le réservoir d'eau est vide, l'appareil fonctionne en mode « Nettoyage de l'air » et le voyant clignote (rouge). Les voyants clignotent en vert lorsque l'humidification est en cours.

À propos du mode d'humidification automatique.

Les détecteurs de température et d'humidité détectent et ajustent automatiquement l'humidité selon les changements de température de la pièce. Selon la taille et l'humidité de la pièce, l'humidité ne peut pas dépasser 65-85%. Dans de ces cas, il est recommandé d'utiliser le mode Nettoyage de l'air et humidification / Mix.

Température	Humidité
-18 °C	65 %
18 °C-24 °C	60 %
24 °C+	55 %

TEMPERATURE  
HUMIDITÉ

## AIR PROPRE

À utiliser lorsqu'il n'est pas nécessaire d'augmenter le niveau d'humidité.

### DÉMARRAGE



### ARRÊT



- Le volet s'ouvre et l'appareil se met en route automatiquement.
- Sélectionnez la vitesse de ventilation désirée. (Réf. F-10)
- Sauf si le cordon d'alimentation a été débranché, le fonctionnement reprend dans le mode précédemment utilisé.

## DOUCHE D'IONS PROPRES

Libère des ions Plasmacuster à haute densité et émet un puissant courant d'air pendant 30 minutes.

### REMARQUE

- Le volet s'ouvre et l'appareil se met en route automatiquement.
- Si le voyant « Ions Plasmacuster » est éteint, les ions plasmacuster ne seront pas libérés.
- Lorsque l'opération est terminée, l'appareil retournera au mode de fonctionnement précédent.
- Il est possible de passer de ce mode à un autre durant le fonctionnement. Cependant, le Mode Nettoyage de l'air et douche d'ions ne fonctionnera pas après avoir changé de mode.
- L'appareil libère des ions Plasmacuster avec le flux d'air maximum et collecte la poussière tout en diminuant l'électricité statique pendant 10 minutes. L'appareil fonctionne ensuite en humidifiant avec un fort flux d'air pendant 30 minutes.
- L'appareil arrête d'humidifier et le voyant d'humidification s'éteint lorsque l'humidité atteint un niveau acceptable.
- Lorsque le réservoir d'eau est vide, le voyant d'humidification clignote (rouge) et l'appareil commence à fonctionner sans humidification.

### DÉMARRAGE



# FONCTIONNEMENT

## VITESSE DE VENTILATION

Selectionnez la vitesse de ventilation désirée.



### REMARQUE

**AUTO**

La vitesse de ventilation change automatiquement (entre élevée et faible) selon la quantité d'impureté dans l'air. Les détecteurs détectent les impuretés pour une purification efficace de l'air.

**AUTO AVANCE**

L'appareil fonctionne automatiquement à un niveau plus élevé que la normale en libérant des ions Plasmacluster haute densité et en attirant la poussière. Lorsque l'humidité dépasse 70%, l'appareil décharge un fort flux d'air continu.

**POLLEN**

La sensibilité du détecteur de poussière est automatiquement réglée sur « Elevée », et celui-ci détecte rapidement les impuretés telles que poussière et pollen pour nettoyer l'air.

## IONS PLASMACLUSTER MARCHE/ARRÊT

En fonctionnement

**Marche**



**Arrêt**



Lorsque les ions Plasmacluster sont générés, le voyant d'ions Plasmacluster (bleu) est allumé.



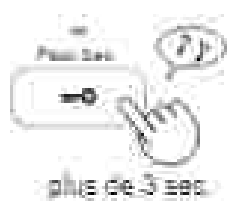
## VERROUILLAGE ENFANT

L'utilisation de l'affichage de l'appareil sera verrouillée. La méthode est identique à la mise en route.

**Marche**



**ANNULATION**



# FONCTIONS UTILES

## CONTROLE DE LA LUMINOSITE

Utilisez cette fonction pour sélectionner la luminosité désirée.



## MINUTERIE DE MISE EN ROUTE

Sélectionnez la durée que vous souhaitez. L'appareil démarre automatiquement une fois la durée sélectionnée atteinte.



(avec l'appareil à l'arrêt)

FRANÇAIS

## MINUTERIE D'ARRÊT

Sélectionnez la durée que vous souhaitez. L'appareil s'arrête automatiquement une fois la durée sélectionnée atteinte.



## RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ DU DÉTECTEUR

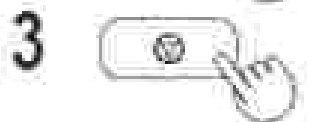
Le voyant de Soin de la poussière et des odeurs est constamment rouge pour réduire la sensibilité, et rouge sur « Bas » si le Soin de la poussière et des odeurs est constamment vert pour augmenter la sensibilité.

\*Le détecteur d'odeur est installé sur le UA-HD60E et UA-HD60E.



ROUGE—Régé sur « BAS »  
VERT—Régé sur « HAUT »

(avec l'appareil à l'arrêt)



### ATTENTION

- Si la touche d'arrêt n'est pas pressée avant 8 secondes après l'ajustement de la sensibilité du détecteur, le réglage est sauvegardé automatiquement.
- La sensibilité du détecteur sera sauvegardée même si l'appareil est débranché.

# ENTRETIEN ET MAINTENANCE



## INDICATEUR DU FILTRE

Lorsque l'appareil fonctionne à flux d'air « moyen », le voyant indicateur s'allume après environ 720 heures. (30 jours < 24 heures = 720) (La durée d'allumage variera entre 390 et 1080 heures selon le volume d'air).

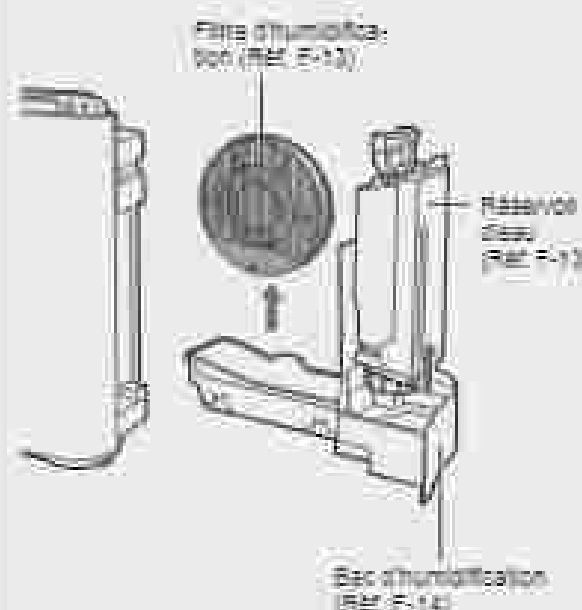


Rappelez-vous d'effectuer la maintenance sur les pièces ci-dessous.  
Après avoir effectué la maintenance, réinitialisez le voyant de filtre. (Pai F-13)

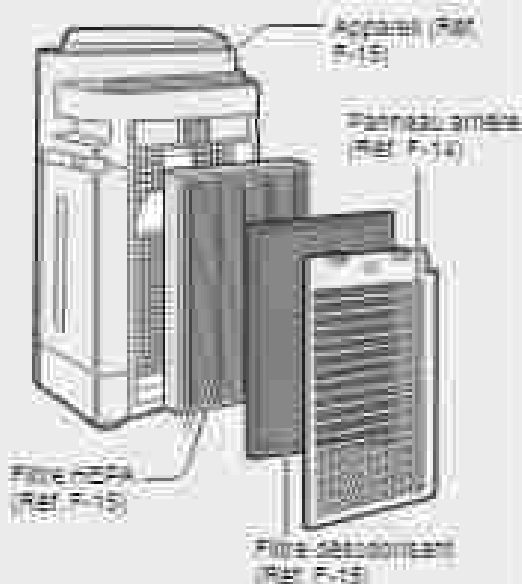
plus de 5 sec.

## INDICE D'ENTRETIEN

- Le voyant indicateur de filtre s'allume.

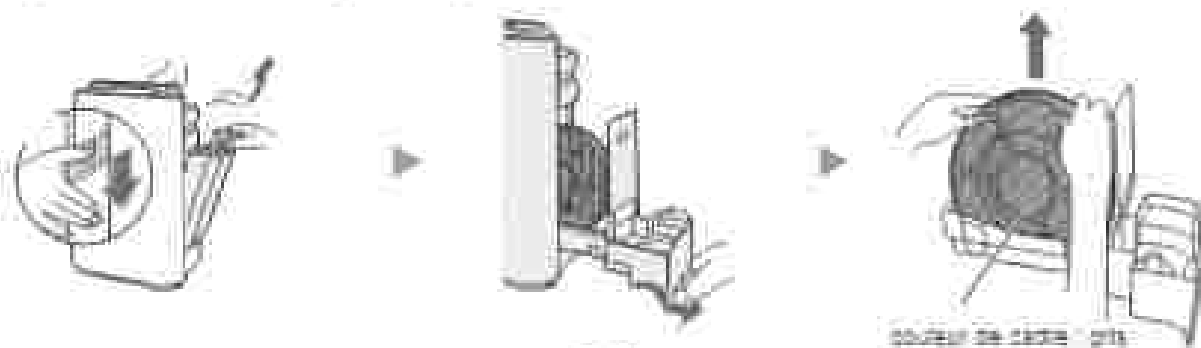


- Vous remarquez une odeur désagréable dégagée de la sortie d'air.
- La performance de filtration (puissance) diminue et/ou l'odeur persiste.



## RETRAIT DU FILTRE D'HUMIDIFICATION

Après le nettoyage, remplacez les pièces avec attention.



Assurez-vous de démonter la corde d'alimentation de la prise murale.

## RÉSERVOIR D'EAU

Rincez l'intérieur avec une faible quantité d'eau.

### ATTENTION

- Ne secouez pas le réservoir d'eau lorsque vous tenez la poignée de transport.
- Ne placez pas le réservoir d'eau avec le bouchon vers le bas. (De l'eau pourrait fuir.)



### REMARQUE pour la sécurité tenace



Nettoyez l'intérieur du réservoir d'eau avec une éponge douce et le bouchon du réservoir avec un coton-tige ou une brosse à dent.

TRANSPAR

## FILTRE D'HUMIDIFICATION

Rincez avec beaucoup d'eau.

### ATTENTION

- Ne retirez pas le filtre d'humidification du support de filtre.
- Evitez de renverser de l'eau du bac d'humidification.



### REMARQUE pour la sécurité tenace

1. Faites rincer dans de l'eau et de la solution de détartrage pendant 30 minutes.

(ATTENTION) Si vous utilisez du jus de citron, faites rincer plus longtemps.

2. Rincez la solution de détartrage avec beaucoup d'eau.

#### Solution de détartrage:

- Acide citrique (disponible dans certains supermarchés ou boutiques spécialisées)
- Jus de citron 100% sans pulpe en bouteille.

#### <Pour utiliser de l'acide citrique>

2.5 tasses d'eau

mélangez bien



3 cuillères à soupe

#### <Pour utiliser du jus de citron>

3 tasses d'eau

mélangez bien



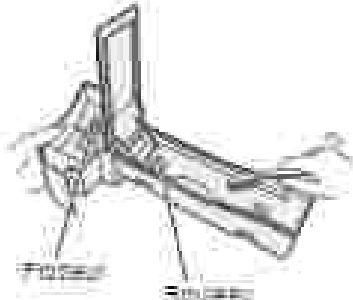
75 cuillères à soupe

# ENTRETIEN ET MAINTENANCE



## BAC D'HUMIFICATION ET COUVERCLE

Rincez l'intérieur du bac d'humidification avec une brosse à dents.



### ATTENTION

- Ne retirez pas le flotteur et le roulseau.
- Si le flotteur et/ou le roulseau se détachent, (Ref. F-18).

### REMARQUE pour la saleté tenace

#### BAC



1. Remplissez le bac à moitié d'eau.
2. Ajoutez une faible quantité de détergent de cuve.
3. Faites tremper pendant 30 minutes.
4. Rincez le panneau intérieur avec de l'eau propre.

## PANNEAU ARRIÈRE

Enlevez doucement la poussière, à l'aide d'un outil d'aspirateur ou d'un outil similaire.



### REMARQUE pour la saleté tenace

1. Faites tremper le panneau arrière dans de l'eau tiède jusqu'à ce que toutes les saletés soient éliminées.
- (ATTENTION)
- Ne frottez PAS le panneau arrière énergiquement.
  - 2. Rincez le panneau arrière avec de l'eau propre.
  - 3. Séchez bien le panneau arrière dans un espace bien ventillé.

Assurez-vous de démonter le couvercle d'alimentation de la prise murale.

## FILTRE HEPA / DÉSODORISANT

Accessoires



Filtre HEPA (DÉCO)

Enlevez la poussière du filtre HEPA et désodorisant.

### ATTENTION

Ne LAVEZ pas dans l'eau et ne SÉCHEZ pas au soleil.

#### • FILTRE HEPA

Ne effectuez la maintenance que sur le côté sur lequel l'onglet est présent. Ne nettoyez pas l'autre côté.

Le filtre est fragile, faites attention à ne pas appliquer trop de pression.

#### • FILTRE DÉSODORISANT

La maintenance peut être effectuée des deux côtés.

Le filtre peut casser si trop de pression est appliquée sur celui-ci, veuillez le manipuler avec attention.

TRANSPARANT



Filtre désodorisant (DÉCO)

## APPAREIL

Séchez avec un chiffon doux et sec.



### ATTENTION

• N'utiliser pas de fluides volatiles  
Les diluants à base de benzène et pouvoirs de polissage peuvent endommager la surface.

• N'utiliser pas de détergents  
Les ingrédients des détergents peuvent endommager l'appareil.



## REEMPLACEMENT DU FILTRE

### Période de remplacement

La durée de vie du filtre dépend de l'environnement de la pièce, de l'utilisation et de l'entretien de l'appareil. Si la puissance ou l'odeur persiste, remplacez le filtre.

(Référez-vous à « Veuillez lire ces instructions avant d'utiliser votre nouveau purificateur d'air ».)

La durée de vie du filtre et sa période de remplacement supposent que 5 cigarettes sont fumées par jour et que la puissance de capture des poussières et de désodorisation est diminuée de moitié par rapport à un nouveau filtre.

Nous recommandons de remplacer le filtre plus fréquemment si le produit est utilisé dans des conditions beaucoup plus sévères qu'une utilisation domestique normale.

- Filtre HEPA: Environ 10 ans après ouverture
- Filtre désodorisant: Environ 10 ans après ouverture
- Filtre d'humidification: Environ 10 ans après ouverture

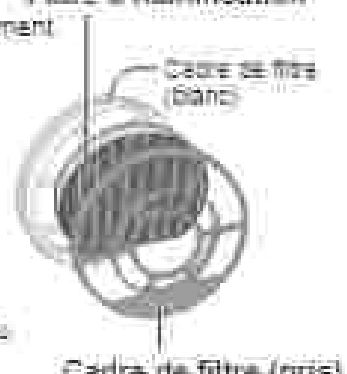
### Modèle du filtre de remplacement

Veuillez consulter votre revendeur pour acheter un filtre de remplacement.

MODÈLE DU FILTRE DE REMPLACEMENT		
Modèle de produit	Filtre HEPA	Filtre désodorisant
Modèle d'air	1 pièce	2 en 1 pièce
UA-HD40E	UZ-HD4HF	UZ-HD4GF
UA-HD50E	UZ-HD4HT	UZ-HD4OF
UA-HD60E	UZ-HD6HF	UZ-HD6MF

**REMARQUE:** Utilisez l'étiquette de date pour vous rappeler du prochain remplacement.

Filtre d'humidification



Cadre de filtre (gris)

### Mise au rebut des filtres

Veuillez éliminer les filtres usagés suivant les lois et régulations locales en vigueur.

Matériaux du filtre HEPA:

- Filtre: Polyspropylène
- Cadre: Polyester

Matériaux du filtre désodorisant:

- Désodorisant: Charbon actif
- Filtre: Polyester, Rayon

Matériaux du filtre d'humidification:

- Filtre: Rayon, Polyester

Filtre d'humidification



Filtre HEPA

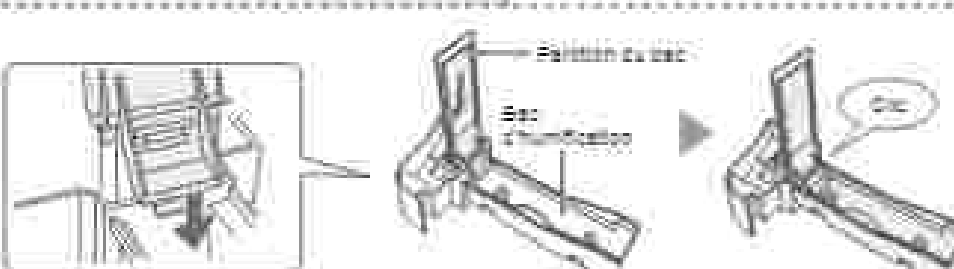
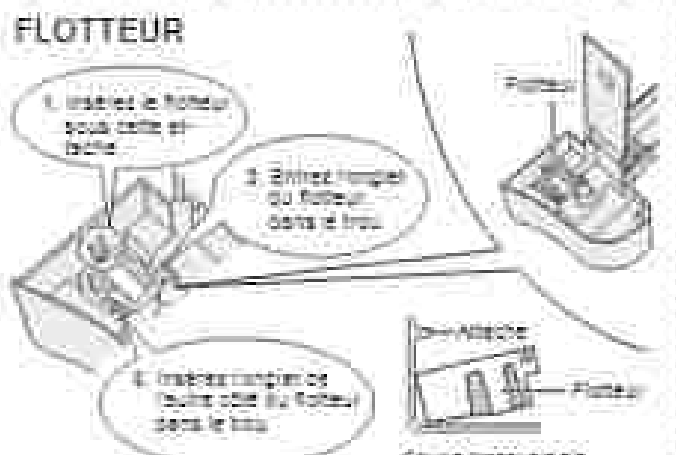
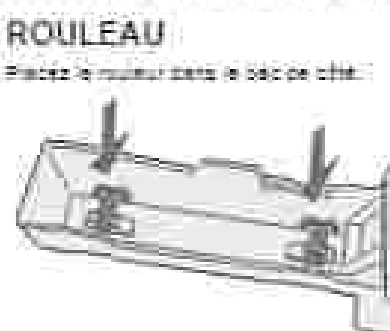
Filtre désodorisant

# DÉPANNAGE

Avant d'appeler le service après-vente, veuillez vous référer au diagramme de dépannage ci-dessous. Le problème pourra ne pas être lié à une panne.

SYMPTÔME	REMÈDE (Quand il ne s'agit pas d'une panne)
Les odeurs et la fumée ne sont pas absorbées.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez ou remplacez les filtres si ils obstruent vos narines. (Ref. F-12, F-13, F-16).</li> </ul>
Le voyant de Suivi de la poussière et des odeurs est vert lorsque l'air est impur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laissez l'air impur au moment de brancher l'appareil. Débranchez l'appareil, attendez une minute puis branchez l'appareil à nouveau.</li> </ul>
Le voyant de Suivi de la poussière et des odeurs est orange ou rouge lorsque l'air est pur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le fonctionnement du détecteur est atténué si les ouvertures du détecteur de poussière sont sales ou bloquées. Nettoyez régulièrement les détecteurs de poussière. (Ref. F-5).</li> </ul>
Un bruit de claquement ou cliquetis est audible dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des objets ou claquements ou cliquetis peuvent se faire entendre lorsque l'appareil gère des lumières.</li> </ul>
L'air refoulé dégage une odeur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si les filtres sont très sales.</li> <li>Nettoyez ou remplacez les filtres.</li> <li>Les purificateurs d'air PlasmaGard émettent de légères traces d'ozone pouvant produire une odeur.</li> </ul>
L'appareil ne fonctionne pas lorsque de la fumée de cigarette est présente dans l'air.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil peut fonctionner avec un empêsement rendant difficile pour le capteur de détecter la fumée de cigarette.7</li> <li>Les ouvertures du détecteur de poussière sont-elles obstruées ou obstruées ?</li> <li>Dans ce cas, nettoyez les ouvertures. (Ref. F-5).</li> </ul>
Le voyant indicateur de filtre est allumé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après avoir remplacé les filtres, connectez le bouton d'alimentation à une prise et pressez la touche de Réinitialisation de filtre. (Ref. F-12).</li> </ul>
Le système de suivi de la poussière et des odeurs est désactivé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Versez sur le mode voyante éteinte est sélectionné. Si c'est le cas, pressez la touche de contrôle de la luminosité pour activer les voyants indicateurs. (Ref. F-11).</li> </ul>
Le voyant indicateur d'alimentation en eau ne s'allume pas lorsque le réservoir est vide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Versez de l'eau dans l'entonnoir d'humidification. Nettoyez le bac d'humidification. Assurez-vous que l'appareil est placé sur une surface plane.</li> </ul>
Le niveau d'eau du réservoir ne diminue pas ou que très lentement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Versez sur le bac d'humidification et le réservoir d'eau sont correctement installés. Vérifiez le filtre d'humidification.</li> <li>Nettoyez ou remplacez le filtre si il est très enroulé. (Ref. F-16 et F-18).</li> </ul>
Les voyants de suivi de la poussière et des odeurs changent de couleur fréquemment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les voyants de suivi de la poussière et des odeurs changent de couleur lorsque des impuretés sont détectées par le détecteur de poussière et d'odeur.</li> </ul>

# DÉPANNAGE

SYMPTÔME	REMÈDE (Quand il ne s'agit pas d'une panne)
Si le rouleau, flotteur et la partition du bac ont été rétres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez le rouleau, le flotteur et la partition du bac dans l'ordre ci-dessous.</li> </ul> 
FLOTTEUR	<p>1. Installez le moteur sous cette étiquette. 2. Entrez temps du flotteur dans le trou. 3. Installez complètement cette étiquette au rouleau vers le bas.</p> 
ROULEAU	<p>Placez le rouleau dans le bac de tri.</p> 
REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE	<p>Le redémarrage automatique peut être paramétré. Même lorsque la prise est débranchée ou si l'alimentation discontinue, le fonctionnement continu dans le mode de fonctionnement et les réglages précédents si l'alimentation est rétablie.</p>
Marche (avec l'appareil à l'arrêt)	<p>Redémarrage pendant plus de 5 secondes</p>  <p>Si le voyant (P) - (R) - (V) clignote pendant plus de 10 secondes, le réglage est terminé.</p>
ANNULATION (avec l'appareil à l'arrêt)	<p>Redémarrage pendant plus de 5 secondes</p> 

**AFFICHAGE D'ERREUR** Si l'erreur suivant à nouveau, contactez le centre de service Sharp.

NUMÉRIQUE INDICATION	DETALS DE L'ERREUR	SOLUTION
E2	Filtre d'humidification abnormal.	Vérifiez que le filtre d'humidification, le bac d'humidification et le rouleau sont correctement installés puis mettez à nouveau le système en route.
E1	Moteur de ventilateur abnormal.	Débrancher l'appareil, attendre une minute puis brancher l'appareil à nouveau.
E4	Détection de température/humidité abnormal.	

SHARP

# SPECIFICATIONS

Moyen			Hélicoptère et ballon			Volume de vol (m³) < 1 000 m³			2 000 > 4 000 m³			5 000 > 10 000 m³			10 000 > 50 000 m³			
	MED	MEED		MED	MEED		MED	MEED		MED	MEED		MED	MEED		MED	MEED	
Nombre de passagers	300	240	00	300	288	00	300	264	00	300	240	00	300	216	00	300	192	00
Nombre de bagages	60	24	00	60	48	00	60	12	00	60	6	00	60	6	00	60	6	00
Nombre de personnes	65	40	00	65	40	00	65	40	00	65	40	00	65	40	00	65	40	00
Poids moyen	300	240	00	300	288	00	300	264	00	300	240	00	300	216	00	300	192	00
Nombre moyen d'heure	10	20	00	10	20	00	10	20	00	10	20	00	10	20	00	10	20	00
Nombre moyen d'heure (corrigé)	64	48	00	64	48	00	64	48	00	64	48	00	64	48	00	64	48	00
Nombre moyen d'heure (réglage)	600	480	00	600	480	00	600	480	00	600	480	00	600	480	00	600	480	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage)	600	480	00	600	480	00	600	480	00	600	480	00	600	480	00	600	480	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 10%	540	432	00	540	432	00	540	432	00	540	432	00	540	432	00	540	432	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 20%	480	384	00	480	384	00	480	384	00	480	384	00	480	384	00	480	384	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 30%	420	324	00	420	324	00	420	324	00	420	324	00	420	324	00	420	324	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 40%	360	288	00	360	288	00	360	288	00	360	288	00	360	288	00	360	288	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 50%	300	240	00	300	240	00	300	240	00	300	240	00	300	240	00	300	240	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 60%	240	192	00	240	192	00	240	192	00	240	192	00	240	192	00	240	192	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 70%	180	144	00	180	144	00	180	144	00	180	144	00	180	144	00	180	144	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 80%	120	96	00	120	96	00	120	96	00	120	96	00	120	96	00	120	96	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 90%	90	72	00	90	72	00	90	72	00	90	72	00	90	72	00	90	72	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 95%	85	66	00	85	66	00	85	66	00	85	66	00	85	66	00	85	66	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 98%	80	60	00	80	60	00	80	60	00	80	60	00	80	60	00	80	60	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 100%	75	54	00	75	54	00	75	54	00	75	54	00	75	54	00	75	54	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 105%	70	50	00	70	50	00	70	50	00	70	50	00	70	50	00	70	50	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 110%	65	45	00	65	45	00	65	45	00	65	45	00	65	45	00	65	45	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 115%	60	42	00	60	42	00	60	42	00	60	42	00	60	42	00	60	42	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 120%	55	39	00	55	39	00	55	39	00	55	39	00	55	39	00	55	39	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 125%	50	36	00	50	36	00	50	36	00	50	36	00	50	36	00	50	36	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 130%	45	33	00	45	33	00	45	33	00	45	33	00	45	33	00	45	33	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 135%	40	30	00	40	30	00	40	30	00	40	30	00	40	30	00	40	30	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 140%	35	27	00	35	27	00	35	27	00	35	27	00	35	27	00	35	27	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 145%	30	24	00	30	24	00	30	24	00	30	24	00	30	24	00	30	24	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 150%	25	21	00	25	21	00	25	21	00	25	21	00	25	21	00	25	21	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 155%	20	18	00	20	18	00	20	18	00	20	18	00	20	18	00	20	18	00
Nombre moyen d'heure (corrigé et réglage) - 160%	15	15	00	15	15	00	15	15	00	15	15	00	15	15	00	15	15	00

Fig. 29

- lorsque le transporteur charge alors à l'avant ou au bout pour un décollage et atterrissage
- lorsque le transporteur charge les bagages lorsque la marchandise est prélevée à l'arrière de l'hélicoptère
- lorsque le poids et le volume de la marchandise sont égale à 30% du PDR
- lorsque le transporteur charge les bagages lorsque la marchandise est prélevée à l'avant de l'hélicoptère
- lorsque lorsque la marchandise est prélevée à l'avant de l'hélicoptère
- lorsque lorsque la marchandise est prélevée à l'arrière de l'hélicoptère
- lorsque lorsque la marchandise est prélevée à l'avant de l'hélicoptère
- lorsque lorsque la marchandise est prélevée à l'arrière de l'hélicoptère

Poids moyen en kg/100  
des bagages dans l'hélicoptère - tout le temps que le transporteur utilise l'hélicoptère pour le transport de bagages et pour la livraison de l'hélicoptère.

Poids moyen en kg/100  
des bagages dans l'hélicoptère - tout le temps que le transporteur utilise l'hélicoptère pour le transport de bagages et pour la livraison de l'hélicoptère.



Afin que votre équipement puisse être recyclé et non brûlé, il faut que vous le déposez dans un conteneur de collecte des déchets électroniques et électriques. Nous vous conseillons d'utiliser les déchetteries ou centres commerciaux qui possèdent un système de collecte séparée pour ces produits.

## A. Informations sur la mise au rebut (pour les utilisateurs domestiques)

### 1. Dans l'Union Européenne

Si vous souhaitez mettre cet équipement au rebut, n'utilisez pas une poubelle ordinaire et ne le mettez pas au feu.

Les équipements électriques et électroniques usagés doivent suivre des méthodes DÉPARTEMENTALES de collecte séparée et non brûlé.

Le collecte séparée permet un traitement respectueux de l'environnement, un recyclage des matériaux et conserve la qualité des déchets finaux. LA MISE AU REBUT INCORPORÉE dans l'unité dangereuse pour la santé des personnes et/ou l'environnement, les appareils doivent contenir des substances toxiques. Reportez-vous à l'étiquetage usagé à un centre de collecte local géré par le niveau municipal, régional ou national.

Si les déchets concernent la mise au rebut, contactez vos autorités locales ou votre détaillant et demandez-vous sur la méthode correcte de mise au rebut.

UNIFORMEMENT POUR LES UTILISATEURS DE L'UNION EUROPÉENNE ET DES CÉTRES AUTRES PAYS, PAR EXEMPLE LA NORVÈGE ET LA SUÈDE. Votre détaillant devrait l'aider et empêcher par la loi.

Ce symbole indique qu'il existe des normes techniques et/ou législatives pour recycler ces types de déchets.

Les utilisateurs des FORGES domestiques sont invités à utiliser les centres de tri existants pour la dépose de leurs équipements usagés. Le centre est proche,

à l'adresse ci-dessous à CES PRO CONSEILS ALERX, veuillez contacter votre détaillant ENMAP ou nous informez des méthodes de tri. Il est possible que nous devions payer des frais de transport. Les petits équipements familiaux peuvent être reçus par votre centre de collecte local. En Espagne, veuillez contacter le système fiscal de collecte municipal autorisé dans votre région de mise de vos produits usagés. En Espagne : veuillez contacter le système fiscal de collecte du centre municipal local pour la mise de vos produits usagés.

TRIAPART

### 2. Dans d'autres pays en dehors de l'UE

Si vous souhaitez vous débarrasser de ce produit, veuillez contacter vos autorités locales et demandez leur méthode correcte de mise au rebut.

Pour la Suède : les sociétés électricité et électronique usagées peuvent être renvoyées gratuitement à, revendeur, même si vous n'achetez pas ce produit. Ces centres de collecte autorisés sont listés sur la page web [www.skal.se](http://www.skal.se) ou [www.skal.se](http://www.skal.se).

## B. Informations sur la mise au rebut pour les utilisateurs commerciaux

### 1. Dans l'Union Européenne

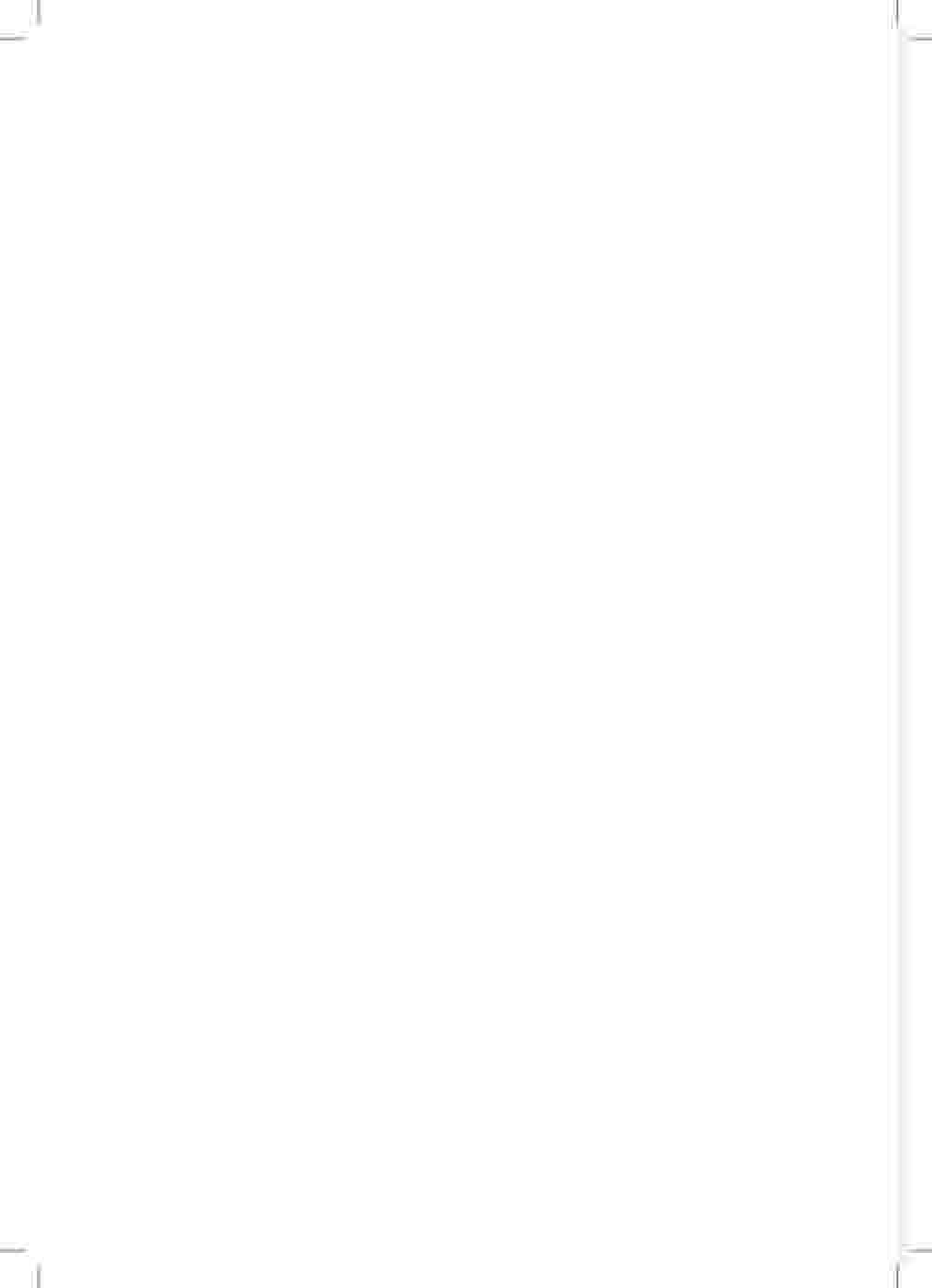
Ce produit a été créé dans les commerces et vous souhaitez vous en débarrasser.

Veuillez contacter votre revendeur ENMAP sur tous les détails des méthodes de mise au rebut. Il est possible que vous deviez payer des frais de transport. Les petits équipements familiaux peuvent être reçus par votre centre de collecte local.

En Espagne : veuillez contacter le système fiscal de collecte du centre municipal local pour la mise de vos produits usagés.

### 2. Dans d'autres pays en dehors de l'UE

Si vous souhaitez vous débarrasser de ce produit, veuillez contacter vos autorités locales et demandez leur méthode correcte de mise au rebut.



# **SHARP**

## **UA-HD60E**

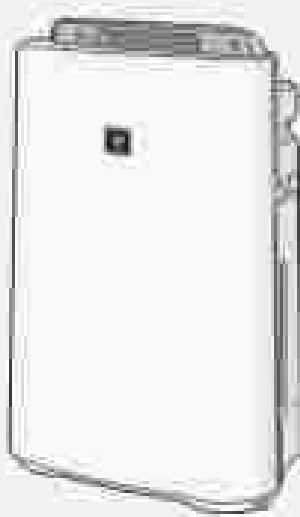
## **UA-HD50E**

## **UA-HD40E**



www.sharp.pl/airpurifier

„Plasmcluster” i „Device of a cluster of grapes” są znakami handlowymi firmy Sharp Corporation.



**Typ wolnostojący**

### **OCZYSZCZACZ POWIETRZA z funkcją nawilżania**

### **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Warianty ilustracji w oznaczeniu technologicznym wskazują przykładowe rozmiary jordów uniwerytetytych w 1 cm<sup>2</sup> powierzchni, zasiedzone w połowie średnicy pomieszczenia przy pomocy technologii jordów Plasmacluster o wyekranieniu dźwięku TDA07 o porównanie do powierzchni pomieszczenia (na wysokościach 1,2 m od podłogi), przy której przedziału osiągane jest efekt oczyszczania i nawilżania, gdy oczyszczana powietrze lub oczyszczane pomieszczenie z funkcją nawilżania wykorzystuje generator jordów Plasmacluster o wysokim stopniu umieszczony w powietrzu foliowy. Osztywnie urządzenie zostało wyposażone w generator jordów dopasowany do tej sytuacji.

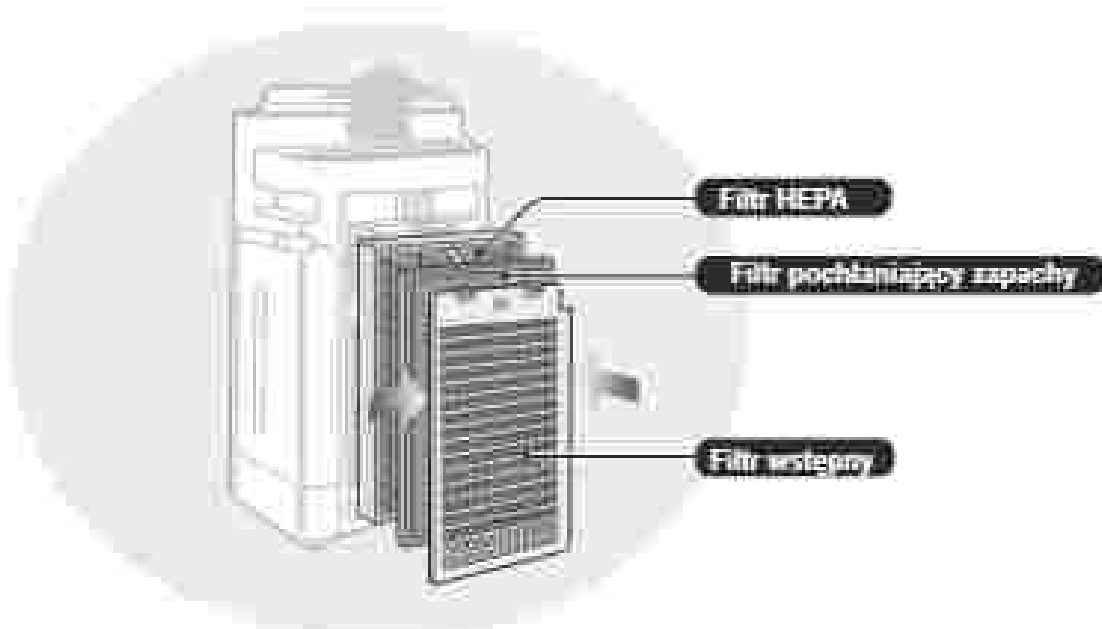
Prosimy o przeczytanie poniższej informacji przed użyciem nowego oczyszczacza powietrza

Oczyszczacz powietrza zasysa powietrze przez otwór główny, przed prowadzącym przez filtr wstępny, filtr pochłaniający zapachy oraz filtr HEPA, a następnie wydmuchuje je przez otwór wyjściowy z powrotem do pomieszczenia. W trakcie przepływu powietrza przez oczyszczacze filtr HEPA usuwa 99,97% drobiny kurzu o rozmiarach rzędu 0,3 mikrona, a także wzbogaca pochłanianie zapachów. Filtr usuwający zapachy skutkowo absorbuje cząsteczki będące źródłem zapachu.

Makrocząsteczki zapachu mogą być zatrzymane i oddawane z opóźnieniem przez filtry, co może prowadzić do wydmuchiwanych powietrzem pełniących się dodatkowej zapach. W zależności od miejsca eksploatacji oczyszczacza, zwisające w warunkach o wiele trudniejszych niż domowe zapach ten może stać się silniejszy o wiele szybciej, niż rozprzestrzenia się tego spodziewać. Jeśli zapach ten się utrzymuje, oznacza to, że filtry są już zużyte i należy je wymienić.

## UWAGA

- Oryginalny oczyszczacz powietrza jest przeznaczony do usuwania z atmosfery w pomieszczeniu głoszących się drobną kurzą i cząstek będących źródłem zapachu, ale nie trujących gazów (np. benzenu węglu zawartego w dymie cygarowym). Jeśli w tym samym pomieszczeniu istnieją również inne źródła zapachu, oczyszczacz nie jest w stanie całkowicie usuwać zapachu z powietrza.



(Współne ilustracje przedstawiają model UAR060E.)

# POLSKI

## FUNKCJE

Unikalne połączenie technologii czyszczenia powietrza.

Potrojny system filtrów + generator jonów Plasmacluster + nawilżacz

### WYCHWYTYUJE KURZ\*

Filtр wewnętrzny wychwytuje kurz i inne duże unoszące się w powietrzu cząsteczki.

### ZMINIJSZA ILOŚĆ PRZYKRYCH ZAPACHÓW

Filtр pochłaniający przykrye zapachy pochłania małe powszechnie występujących w gospodarstwach domowych zapachów.

### ZMINIJSZA ILOŚĆ PYŁKÓW I PŁEŚNI\*

Filtр HEPA zatrzymuje 99,97% cząsteczek o wielkości rzędu 0,3 mikrona.

### OŚWIĘCZA

Jony Plasmacluster czyszczą powietrze w sposób podobny do tego, jak ma to miejsce w środowisku naturalnym. Główne skoncentrowane jest jedynkowa kropla jonów dodatkowych i ujemnych.

### NAWILŻA

\*Gdy powietrze jest zasysane przez system filtra.

System czujników w sposób ciągły monitoruje jakość powietrza automatycznie dostosowując tryb pracy do czystości i jakości powietrza.

## SPIS TREŚCI

### ŚRODKI OSTRZENOŚCI

PL-2

• OSTRZEŻENIA

• OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI

• WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI

• WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA  
I KONSERWACJI FILTRÓW

### NAZwy CZEŚCI

PL-3

• WIDOK OD PRZODU I OD TYŁU

• PANEL STEROWANIA

• SCHEMAT WYBIERALCZA

### PRZYGOTOWANIE DO PRACY

PL-7

• INSTALACJA FILTRÓW

• NAPŁENIENIE ZBIORNIKA WODY

### OBSIŁUGA

PL-9

• TRYB OCZYSZCZANIA I NAVILŻANIA

• TRYB OCZYSZCZANIA

• TRYB CLEAN ION SHOWER

• PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

• WŁAŻCZNIK/NWYŁAŻCZNIK TRYBU  
PLASMACLUSTERION ON/OFF

• ZABEZPIECZENIE PRZED DZIEĆMI

### PRZYDATNE FUNKCJE

PL-11

• REGULACJA JASNOŚCI WSKAZÓWEK

• WŁAŻCZNIK CZASOWY

• NWYŁAŻCZNIK CZASOWY

• REGULACJA CZĘSTOŚCI CZŁUINKÓW

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

PL-12

• WSKAZÓWKA FILTRA

• WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA  
I KONSERWACJI

• DEMONTAŻ FILTRA NAVILŻAJĄCEGO

• ZBIORNIK NA WODĘ

• FILTR NAVILŻAJĄCY

• POJEMNIK NAVILŻACZA I OSŁONA

• PANEL TYLNY

• FILTR HEPA/FILTR POCHŁANIAJĄCY ZAPACHY

• URZĄDZENIE GŁÓWNE

• WYMIANA FILTRÓW

### ROZWIAZYwanIE PROBLEMÓW

PL-17

### DANE TECHNICZNE

PL-20

Dziękujemy za zakup czyszczenia powietrza firmy SHARP. Przed przystąpieniem do korzystania z czyszczenia prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

Po przeczytaniu instrukcji zachowaj ją w dogodnym miejscu w celu ponownego wykorzystania.

# ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, do których należą, między innymi, następujące zalecenia:

**OSTRZEŻENIA.** – Zeby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, pożaru i obrażeń osób znajdujących się w pobliżu:

- Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać wszystkie zalecenia.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do sieci o napięciu 220-240 V.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli jest uszkodzony kabel zasilający lub wtyczka, albo gniazdko w ścianie jest obłuzowane.
- Regularnie usuwaj kurz z wtyczki sieciowej.
- Do otworów wlotowych ani wylotowych nie wolno wsuwać palców ani żadnych innych obcych przedmiotów.
- Odłączając wtyczkę należy zawsze za nią trzymać. Nie wolno ciągnąć za kabel. W przeciwnym razie mogłyby to spowodować porażenie prądem i/lub pożar w wyniku zawarcia.
- Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić kabla zasilającego, co mogłyby doprowadzić do porażenia prądem, przegrzania lub pożaru.
- Nie wolno odłączać wtyczki mokrymi rękoma.
- Opisywanego urządzenia nie wolno używać w pobliżu urządzeń gazowych lub źródeł ognia.
- Wlewając wodę do zbiornika, czyszczać urządzenie lub pozostawiając je na dłuższy czas bez użycia należy odłączyć kabel zasilający. W przeciwnym razie mogłyby to spowodować porażenie prądem i/lub pożar w wyniku zawarcia.
- Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, pracownika serwisu lub autoryzowanego serwisu firmy Sharp. Pozwoli to uniknąć niebezpieczeństwa.
- Naprawy opisywanego oczyszczacza mogą być przeprowadzane wyłącznie w autoryzowanych serwisach firmy Sharp. W przypadku konieczności przeprowadzenia naprawy, regulacji lub wystąpienia innych problemów prosimy o kontakt z najbliższym punktem serwisowym.
- Nie wolno korzystać z urządzenia podczas stosowania w pomieszczeniu środków w aerosoli przeciwko owadom, a także w pomieszczeniach, w których znajdują się pozostałości smarów, żar, rozszarpany papier, papierosowy lub opary chemiczne ani w bardzo wilgotnych pomieszczeniach takich jak łazienki.
- Podczas czyszczenia urządzenia należy zachować ostrożność. Silne źródła światła mogą uszkodzić obudowę oczyszczacza.
- Przenosząc urządzenie główne należy z niego wyjąć zbiornik na wodę i pojemnik nawilżacza. Urządzenie należy trzymać za uchwyty po obu stronach.
- Nie wolno pić wody z pojemnika nawilżacza lub ze zbiornika.
- Woda w zbiorniku należy codziennie wymieniać na świezą. Wnętrze zbiornika i pojemnika nawilżacza należy utrzymywać w czystości (patrz opis na stronach PL-13 i PL-14). Pozostawiając urządzenie na dłuższy czas bez użycia należy opróżnić zbiornik na wodę i pojemnik nawilżacza. Pozostawianie wody w zbiorniku i/lub pojemniku nawilżacza może powodować powstawanie plesni, bakterii i przykrych zapachów. W rzadkich przypadkach bakterie te mogłyby być niebezpieczne dla zdrowia.
- Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci powyżej 5 roku życia oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi bądź umysłowymi, a także przez osoby bez doświadczenia i wiedzy na temat obsługi, jeśli pozostają pod nadzorem opiekunów bądź zostały szczegółowo poinstruowane o sposobie bezpiecznego używania urządzenia i rozumują ryzyka związane z niewłaściwym użyciem. Dzieci nie powinny wykorzystywać urządzenia do zabawy. Dzieci nie powinny czyszczyć urządzenia ani wykonywać czynności konserwacyjnych, jeśli pozostają bez nadzoru.

## **UWAGI** – zakłócenia odbiorników radiowych i telewizyjnych

Jeśli opisywany oczyszczacz zakłada pracę odbiorników radiowych i telewizyjnych, należy spróbować temu zapobiec, wykonując jedną lub więcej z poniższych czynności:

- Zmień kierunek lub przestaw antenę zakłócanego odbiornika.
- Zwięksź odległość pomiędzy opisywanym urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdku elektrycznego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Poproś o pomoc sprzedawcę lub doświadczoną technika.

## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI:**

- Nie wolno blokować otworów wlotowych ani wylotowych.
- Nie wolno korzystać z opisywanego urządzenia w pobliżu ani na gorących obiektach, takich jak piece lub grzejniki, a także w miejscach, w których urządzenie byłoby narażone na działanie pary.
- Oczyszczacz musi pracować zawsze w pozycji pionowej.
- Przesuwając urządzenie należy je zawsze trzymać za uchwyty umieszczone po bokach.

Nie wolno przesuwać oczyszczacza podczas pracy.

- Nie wolno przesuwać ani zmieniać kierunku ustawienia urządzenia głównego ciągnąc za kółka.
- Unies urządzenie, jeśli chcesz przesunąć je po wykładzinie, podłodze (która można łatwo uszkodzić), nierównym miejscu lub wiotkim dywanie.
- Przesuwając urządzenie na kółkach należy ustawić je w poziomie.
- Przed przemieszczeniem oczyszczacza odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i zdemontuj zbiornik na wodę. Zachowaj ostrożność, aby nie przyciąć palców.
- Nie wolno włączać oczyszczacza bez zamontowanych prawidłowo filtrów, zbiornika z wodą i pojemnika nawilżacza.
- Nie wolno myć i ponownie używać filtra HEPA i filtra usuwającego zapachy.

Nie tylko nie poprawi to jego wydajności, ale również może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie oczyszczacza.

- Obudowę oczyszczacza wolno czyszczyć wyłącznie przy pomocy miękkiej scierki.

Nie wolno stosować żoltych substancji lub detergentów.

Powierzchnia oczyszczacza mogłaby zostać zniszczona lub uszkodzona.

Ponadto mogłoby to doprowadzić do uszkodzenia czujników urządzenia.

- Częstotliwość konserwacji (usuwanie kamienia) zależy od twardości lub ilości zanieczyszczeń w stosowanej wodzie. Im twardsza jest woda, tym częściej należy usuwać kamień.

- Oczyszczacz należy chronić przed działaniem wody.

# ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie wolno używać wody mineralnej, wód alkalicznych, wody ze studni ani wody destylowanej itp. W przeciwnym razie mogłyby dojść do rozwoju grzybów pleśniowych i bakterii.
- Nie wolno połaszać zbiornikiem na wodę, trzymając go za uchwyty.
- Nie wolno wysuwać filtra nawilżającego z ramy filtra.
- Podczas demontażu i czyszczenia pojemnika nawilżacza postępuj ostrożnie, aby nie rozlać wody.
- Nie wolno demontażować pływaka ani kółka.  
Jeśli pływak i/lub kółko się odkączy zapoznaj się z opisem na stronie PL-18.
- Nie wolno stosować detergentów do czyszczenia pojemnika nawilżacza i osłony. W przeciwnym razie mogłyby to spowodować odkształcenie, zmiażdżenie i pęknięcie pojemnika (wycieki wody).
- Nie wolno zbyt mocno szorować panelu tylnego.
- Podczas mycia należy unikać wyginania filtra usuwającego zapachy.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI

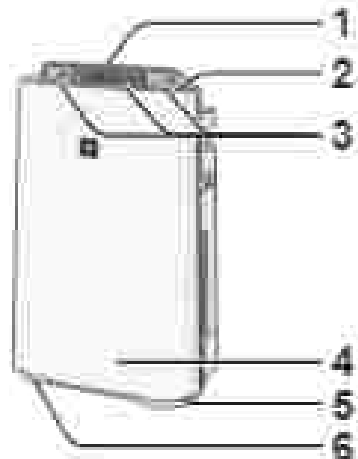
- Podczas pracy urządzenie należy ustawić w odległości co najmniej 2 metrów od urządzeń wykorzystujących fale radiowe, takich jak telewizory i odbiorniki radiowe, ponieważ oczyszczacz mógłby zakłócać ich pracę.
- Należy unikać ustawiania oczyszczacza w miejscach, w których czujnik byłby narażony na bezpośrednie działanie wiatru.  
W przeciwnym razie mogłyby to zakłócać prawidłową pracę urządzenia.
- Należy unikać ustawiania oczyszczacza w miejscach, w których meble, zasłony, firanki itp. dotykalyby otworu wlotowego i/lub wylotowego.
- Należy unikac ustawiania oczyszczacza w miejscach, narażonych na częste skrapianie pary wodnej z powodu znacznych zmian temperatury. Z urządzenia należy korzystać przy temperaturze w pomieszczeniu pomiędzy 5-35°C.
- Oczyszczacz należy ustawić na stabilnej powierzchni w miejscu zapewniającym odpowiednią cyrkulację powietrza.  
Ustawienie urządzenia na podłodze pokrytej grubym dywanem może spowodować, że będzie ono nieznacznie vibrować.  
Ustawienie oczyszczacza na nietrwałej powierzchni może powodować wyciek ze zbiornika i/lub pojemnika nawilżacza.
- Nie wolno instalować oczyszczacza w miejscach, w których gromadzi się tłuszcz lub sadza.  
Mogłyby to spowodować uszkodzenie powierzchni obudowy lub uszkodzenie czujnika.
- Urządzenie musi się znajdować w odległości co najmniej 30-60 cm od sufitu i ścian, aby zapewnić prawidłowy przepływ powietrza.  
Chociaż wydajność zatrzymywania kurzu pozostanie taka sama nawet w przypadku wykorzystywania urządzenie znajdującego się 3 cm od ściany jednak należy umieścić je możliwie daleko od ściany (zalecana odległość wynosi 30 cm), ponieważ oczyszczacz mógłby zabrudzić ścianę lub podłogę.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI FILTRÓW

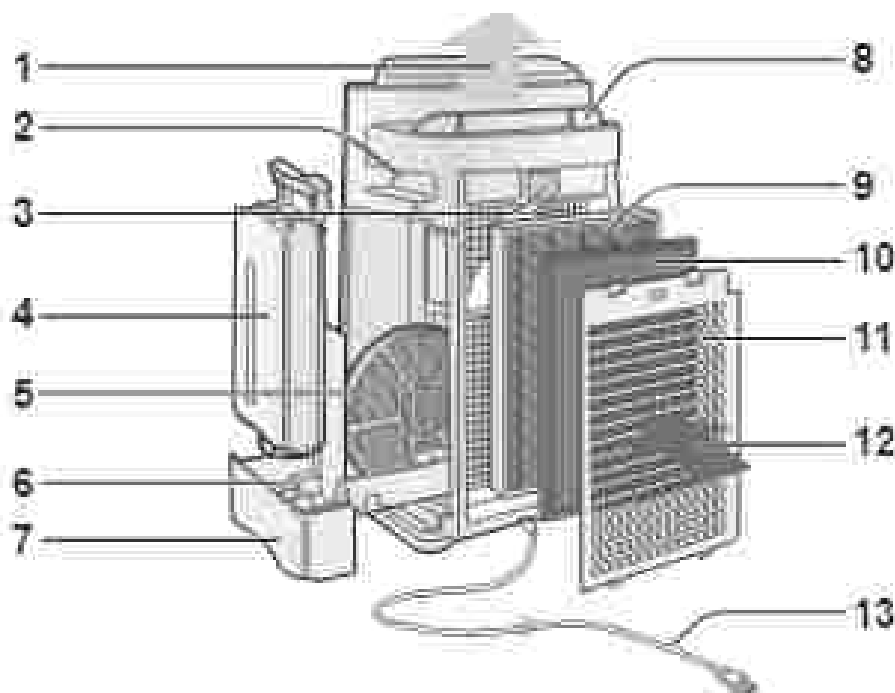
- Z filtrem należy postępować zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w niniejszej instrukcji obsługi.

# NAZWY CZĘŚCI

## WIDOK OD PRZODU / OD TYŁU



1	Wyjazd powietrza (z tyłu)
2	Panel sterowania (patrz opis na stronie PL-5)
3	Wyświetlacz (patrz opis na stronie PL-5)
4	Urządzenie główne -
5	Hamulec (w 2 miejscach)
6	Kółko (w 4 miejscach)

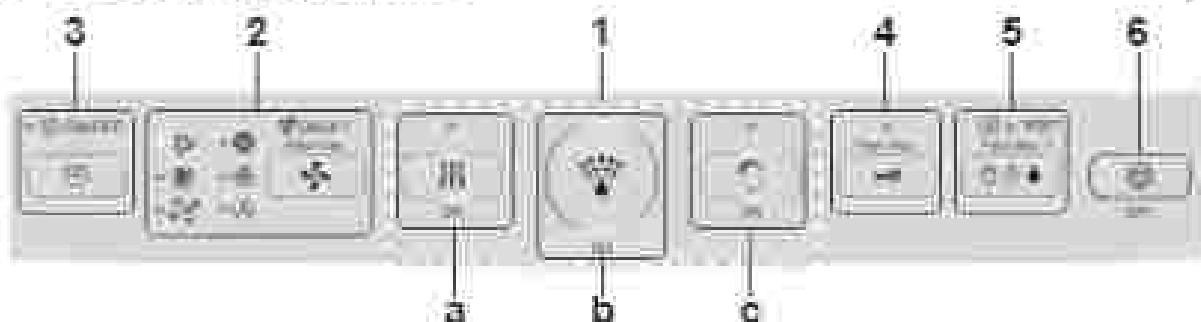


(Oszczędny wyłącznik zasilający do tego produktu sprzedawany)

1	Wyjazd powietrza	6	Pływa
2	Uchwyt (w 2 miejscach)	7	Pojemnik nawilżacza
3	Czujnik (jemnierzwy): - Czujnik kurzu - Czujnik temperatury i wilgotności - Czujnik zapachów (dostępny w wersji PL-5000/PL-5000S)	8	Prowadnica (automatyczna)
4	Zbiornik na wodę	9	Filtr HEPA (biały)
5	Filtr nawilżający	10	Filtr pochłaniający zapachy (czarny)
		11	Panel tylny (do ustawienia)
		12	Wlot powietrza
		13	Kabel zasilający z wtyczką

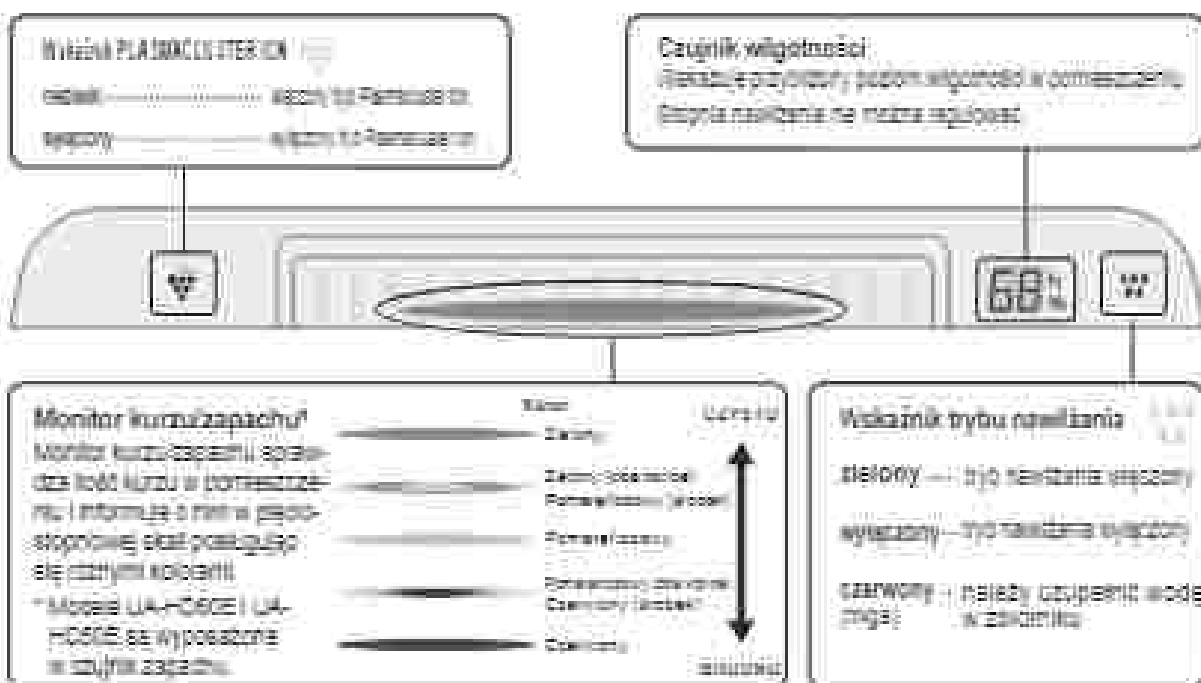
# NAZWY CZĘŚCI

## PANEL STEROWANIA



1	Przycisk POWER ON (włączenie)
a	Przycisk/wskaznik trybu oczyszczania (zielony)
b	Przycisk/wskaznik trybu oczyszczania i nawilżania (zielony)
c	Przycisk/wskaznik trybu CLEAN ION SHOWER (zielony)
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przyciski prędkości wentylatora / wskaźnik prędkości wentylatora (zielony)</li><li>• Przyciski/wskaznik PLASMACLUSTER, STER ION ON/OFF (naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy) / wskaźnik włączania/wyłączania trybu PLASMACLUSTER ION (zielony)</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przyciski regulacji jasności wentylatorów</li><li>• Przycisk resetowania filtra (naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy) / wskaźnik resetowania filtra (zielony)</li></ul>
4	Przycisk/wskaznik włącznika/wyłącznika czasowego (zielony)
5	Przycisk POWER OFF (wyłączenie)
6	Przycisk CHILD-LOCK (naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy) / WSKAZNIK (zielony)

## SCHEMAT WYSWIETLACZA



# PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Odejmij wtyczkę od sieci elektrycznej.

## INSTALACJA FILTROW

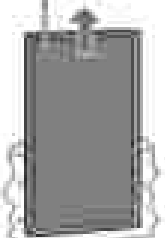
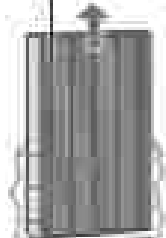
1



W 2 krokiach

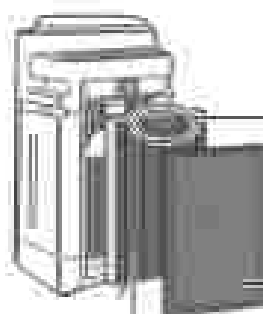
Zdejmij panel tylny.

2



Filtr HEPA (ciemny) Filtrowanie zaspy (jasny) Wyjmij filtry z plastikowej torby.

3

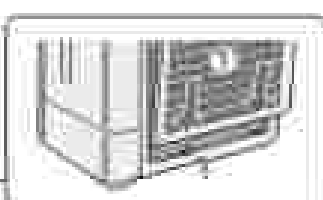


Filtrowanie zaspy (jasny)

Zainstaluj filtry w prawidłowej kolejności, jak pokazano na rysunku.



4



Zainstaluj panel tylny.

5



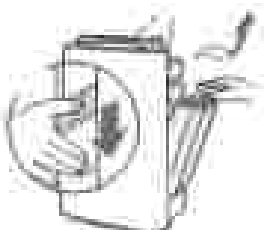
Wpisz datę początku eksploatacji filtra na etykietce.



## NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA WODĄ

W przedku wykorzystania urządzenia ustawienie w trybie oczyszczania - natyczka koło trybu CLEAN ION SHOWER.

**1**



Żeby wyjąć zbiornik na wodę, naciśnij uchwyt do dołu i pociągnij go do siebie.

**2**

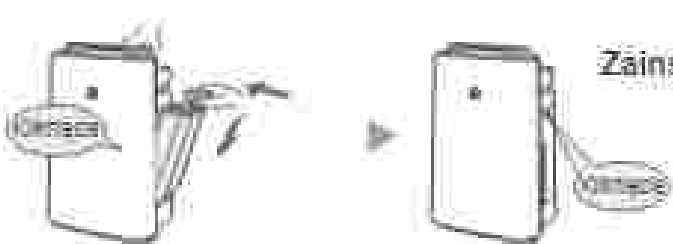


Napełnij zbiornik bieżącą wodą.

### OSTRZEŻENIE

- Sprawdź, czy nie ma żadnych wycieków wody
- Napełnianie wody na zbiorniku należy wykonać
- Przenoszenie zbiornika należy je trzymać dwiema rękami w ten sposób, by nie był skierowany do góry.

**3**



Zainstaluj zbiornik na wodę.

### OSTRZEŻENIE

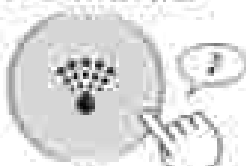
- Nie wolno poddawać urządzenia działaniu wody. Mogliby to spowodować zwarcie lub porażenie prądem.
- Nie wolno używać gorącej wody (o temperaturze 40°C lub wyższej), środków chemicznych, substancji aromatycznych, brudnej wody itp. Mogliby to doprowadzić do deformacji plastikowych części i/lub uszkodzenia oczyszczacza.
- Nie wolno używać wody mineralnej, wód zkalacznych, wody ze stachini ani wody destylowanej itp. W przeciwnym razie mogliby dojść do rozwijania grzybowych pleśniowców i bakterii.

# OBSŁUGA

## TRYB OCZYSZCZANIA I NAWILŻANIA

Służy do szybkiego oczyszczania i nawilżania powietrza oraz pochłaniania zaspych.

### URUCHOMIENIE



### ZATRZYMANIE



- Przednica otwiera się i urządzenie automatycznie rozpoczęte pracę
- Ustaw zapala prędkość wentylatora. (patrz opis na stronie PL-10)
- Jeśli od poprzedniego użycia oczyszczacz nie był oddzielony od sieci elektrycznej, uruchomi się w ostatnio wybranym trybie pracy

### UWAGA

- Należy zbiornik wody (patrz opis na stronie PL-8)
  - Jeśli zbiornik na wodę zostanie opróżniony, urządzenie zacznie pracować w trybie „OCZYSZCZANIA POWIETRZA” i będzie pulsował wskaźnik „W” (czarnawy).
- Wskaźnik tyłu świeci się na zielono podczas pracy w trybie nawilżania.

### Tryb OCZYSZCZANIA

Czujnik temperatury i wilgotności automatycznie wykrywa i reaguje wilgotność gospodarczo do zmian temperatury otoczenia. W zależności od wielkości wilgotności wewnętrznej pomieszczenia, czujnik (czujka poziomu wilgotności 55-60%) może być nieaktywny. W takich przypadkach zalecane jest wykorzystanie trybu OCZYSZCZANIA NAWILŻANIA przy prędkości wentylatora ustalonej na MAX.

Temperatura	Wilgotność
<18 °C	55 %
18 °C~24 °C	60 %
>24 °C~	65 %

## Tryb OCZYSZCZANIA

Nie jest konieczne zastosowanie dodatkowego nawilżania.

### URUCHOMIENIE



### ZATRZYMANIE



- Przednica otwiera się i urządzenie automatycznie rozpoczęte pracę
- Ustaw zapala prędkość wentylatora. (patrz opis na stronie PL-10)
- Jeśli od poprzedniego użycia oczyszczacz nie był oddzielony od sieci elektrycznej, uruchomi się w ostatnio wybranym trybie pracy.

## TRYB CLEAN ION SHOWER

Urządzenie usuwania do otoczenia jony Plasmaduster o wysokim stężeniu usuwa silny strumień powietrza przez 60 minut.

### URUCHOMIENIE



### UWAGA

- Przednica otwiera się i urządzenie automatycznie rozpoczęte pracę
- Jeśli tryb Plasmaduster Ion „+” zatrzyma się, tryb Plasmaduster nie będzie powtarzane w ponownie.
- Jeśli praca w tym trybie nie zakończy, aktywność powróci do poprzedniego trybu pracy
- Wnętrze mocno zostało przeloczeniu danego trybu do innego podczas pracy uszczelnienia. Jeden raz przeloczeniu do trybu CLEAN ION SHOWER praca w tym trybie nie będzie możliwa
- Uszczelnienie usunięte jony Plasmaduster przy maksymalnej prędkości wentylatora zatrzymuje kurz, unierząca wilgotność atmosferyczną przez 10 minut. Następna uszczelnienie prace w trybie usuwania jony silnym strumieniem powietrza przez 60 minut.
- Po osiągnięciu odpowiedniego poziomu wilgotności w pomieszczeniu tryb usuwania zostanie zatrzymany i wyłączony się wskaźnik trybu nadwieszania.
- Jeśli zbiornik na wodę zostanie opróżniony, usunięty tryb usuwania jony, będzie pulsował z częstotliwością co dwa przewalce bez napięcia.

# OBSŁUGA

## PREDKOŚĆ WENTYULATORA

Ustawianie prędkości wentylatora



### UWAGA

**AUTO**

Prędkość wentylatora jest automatycznie przełączana ( pomiędz ustawieniem HIGH (wysoka) i LOW (niska)) w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza wykrytego przez czujnik.

**ADVANCED**

**AUTO**

Urządzenie automatycznie rozpoczęcie działania przy wyższym ustawieniu prędkości wentylatora niż podczas normalnej pracy. Wyłączać ustawienie stojących ionów PLASMACLUSTER i zatrzymywać gurt. Jeśli wilgotność osiągnie 70% lub więcej, oczyszczacz zaczyna emitować silny strumień powietrza w sposób ciągły.

**POLLEN**

Podczas czynności CZUJNIKA KURPU jest automatycznie ustawiony na HIGH (wysoki) w celu szybkiego wytrącania zanieczyszczeń, jak kurz i pył, z powietrza.

## Włączenie/wyłączenie trybu PLASMACLUSTER ION

(podczas pracy)

**WL.**



**WYŁ.**



Jeśli zostanie wyłączony tryb PLASMACLUSTER ION, zostanie włączony PLASMACLUSTER ION automatycznie.



## ZABEZPIECZENIE PRZED DZIEĆMI

Obsługa wyświetlacza zostanie zablokowana. W ten sam sposób ją rozpocznie pracę.

**WL.**



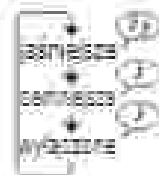
**ANULOWANIE**



# PRZYDATNE FUNKCJE

## REGULACJA JASNOŚCI WSKAŹNIKÓW

Wykonaj 1) funkcję do ustawienia zadanej jasności.



## WŁĄCZNIK CZASOWY

Ustaw żadany czas po którym oczyszczacz rozpoczęte pracę. Po osiągnięciu ustalonego czasu urządzenie zostanie uruchomione automatycznie.



(przy wyłączonym urządzeniu)

## WYŁĄCZNIK CZASOWY

Ustaw żadany czas pracy oczyszczacza. Po osiągnięciu ustalonego czasu urządzenie zostanie automatycznie zatrzymane.



## REGULACJA CZUŁOŚCI CZUJNIKÓW

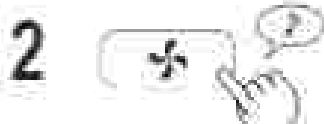
Jeli MONITOR KURZY/ZAPACHU jest czerwony, należy obrócić czułość czujników. Jeli monitor jest zielony, czułość należy zmniejszyć.

\* Wybrane modele UA-HD80E i UA-HD90E zostały wyposażone w czujnik zapachu.



20% — czułość 1W (niski)  
22.0% — czułość 10W (wysoki)

(przy wyłączonym urządzeniu)



### OSTRZEŻENIE

- Jeli przycisk POWER OFF nie zostanie naciśnięty w ciągu 8 sekund od wyregulowania czułości czujników.
- Ustawienie zostało zapamiętane, nawet gdy urządzenie jest połączone z gąbką.

# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



## WSKAŹNIK FILTRA

W przypadku ustawienia predkosci nawiadu powietrza na „MEDIUM” (predkoscia) wskaznik wieczy, ze po ok. 720 godzinach pracy czyszczenia:  $130 \text{ dm}^3 \times 24 \text{ godziny} = 720$ .  
(Czas, po którym wskaznik zaswieci sie, zawiera sie miedzy 380 i 1800 godzin pracy w zaleznosci oj ustanowionej predkosci nawiadu powietrza.)



Przygotowanie o koniecznosci przeprowadzenia czynnosci konserwacyjnych pocztych elementow.

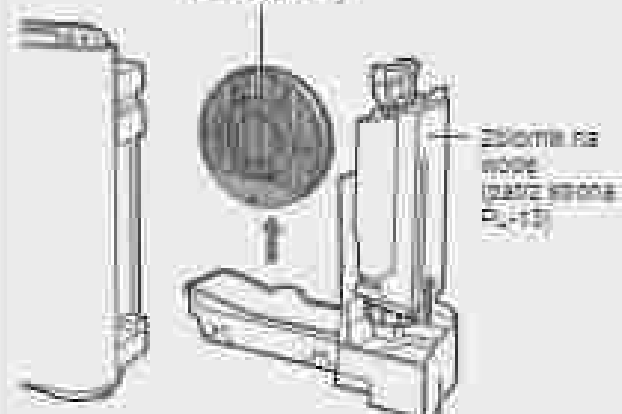
Po wykonyaniu czynnosci konserwacyjnych nastepujace skoszenie wskaznik filtra (patrz opis na stronie PL-13).

wiecej niz 3 sekundy

## WSKAZOWKI DOTYCZACE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

### • Wskaznik filtra zaswieci sie

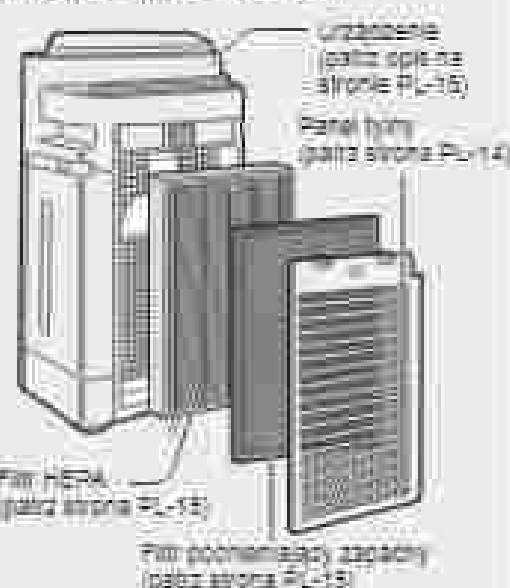
Filt rowerowy (patrz opis na stronie PL-13)



Pozemek nawilzajacy (patrz opis na stronie PL-14)

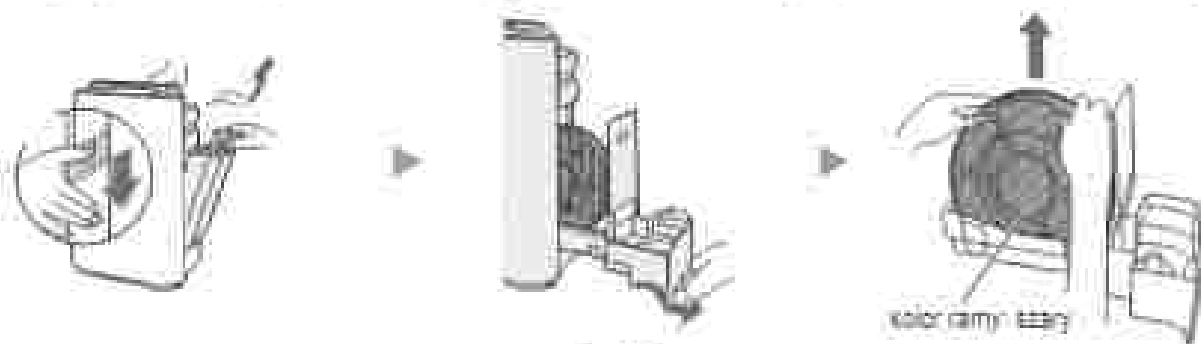
• Gdy wydymialnosc powietrza ma niesprzyjajacy zapach

• Naszczelka przed wydymoscia nie jest illub niezymuje sie przyjomy zapach



## DEMONTAZ FILTRA NAWILZAJACEGO

Po przeprowadzeniu czynnosci konserwacyjnych dokladnie zamontuj wszystkie zdemontowane elementy.



## ZBIORNIK NA WODĘ

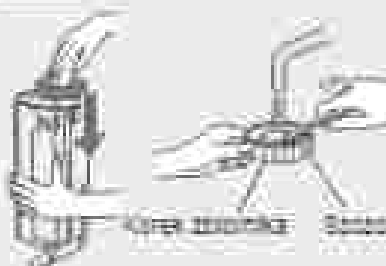
Wypłucz wnętrze zbiornika niewielką ilością wody.

### OSTRZEŻENIE

- Nie wolno pomijać zbiorników na wodę, trzymając go za uchwyt.
- Nie wolno odwracać zgięcia na rurce w ten sposób, by korek zbiornika znajdował się na dole. (Może to dojść do wycieku wody.)



### UWAGA! Usuwanie silnych zanieczyszczeń.



Do czyszczenia wnętrza zbiornika użyj niewielkiej gąbki z korek zbiornika, wyczyść wąskim lub szczoteczką do zupy.

## FILTR NAWILŻAJĄCY

Wypłucz w dużej ilości wody.

### OSTRZEŻENIE

- Nie wolno myśleć, że filtr nawilżający z ramy filtra.
- Podczas mycia, aby nie rozlać wody.



### UWAGA! Usuwanie silnych zanieczyszczeń.

1. Woda z wody z filtra przepływa przez karmienie przez 20 minut.

(uwaga!) Gęste zanieczyszczenia, takie jak np. zatartki, zatrutki, itp.

2. Ustępuj rozwijając do skorupy karmienia, wodę z filtra.

#### Roztwór do usuwania karmienia

- Kwas cytrynowy (dostępny w sklepach)
- 100% sok z cytryny bez miąższu.

#### <Korzystanie z kwasu cytrynowego>

1. skorupa wody (dobre zamieszanie)



#### <Korzystanie z soku z cytryny>

2. skorupa wody

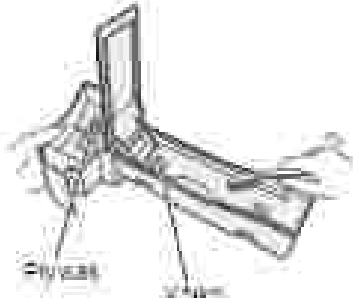


# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



## POJEMNIK NA WILŻACZA I OSŁONA

Wyczyść wnętrze pojemnika nawilżacza szczoteczką do zębów.



### OSTRZEŻENIE

- Nie wolno demontaować pływaka ani koła.
- Jeśli pływak i/lub koło się odłączy (patrz opis na stronie PL-18).

### UWAGA Usuwanie silnych zanieczyszczeń

#### POJEMNIK



1. Napełnij pojemnik do połowy wody.
2. Dodaj niewielka ilość środka do mycia naczyni.
3. Nastroj na przez 30 minut.
4. Spłucz środką do mycia naczyni czystą wodą.

## PANEL TYLNY

Ostrożnie przy pomocy odkurzacza usuń kurz z filtra.



### UWAGA Usuwanie silnych zanieczyszczeń



1. Nastroj na głębie z dodatkiem środka do mycia naczyni przez 30 minut.  
**(OSTRZEŻENIE)**  
NIE WOLNO zmywać silnie zanieczyszczonych paneli tylnego.
2. Spłucz środkiem do mycia naczyni czystą wodą.
3. Gdy odkurzisz filtr w dół ze wstykowanym miazgi.

Odbacz wtyczkę od sieci elektrycznej.

## FILTR HEPA/FILTR POCHŁANIAJĄCY ZAPACHY



Filtr HEPA (HEPA)

Usuń kurz z FILTRA HEPA I FILTRA POCHŁANIAJĄCEGO ZAPACHY.

### OSTRZEZENIE

Nie wyciągaj filtra HEPA w wodzie ani SUSZY w nienadzorowanym miejscu.

#### • FILTR HEPA

Częstość konserwacyjna można przeprowadzać tylko po stronie oczyszczającej siękieta. Nie wolno czyszczyć odwrotnej strony.  
Należy zachować ostrożność i nie przykładać zbyt dużej siły, ponieważ filtr jest delikatny.

#### • FILTR POCHŁANIAJĄCY ZAPACHY

Częstość konserwacyjna można przeprowadzać po obu stronach.  
Należy zachować ostrożność i nie przykładać zbyt dużej siły, ponieważ mogłyby dojść do uszkodzenia filtra.



Filtr pochłaniający zapachy (szary).

## URZĄDZENIE GŁÓWNE

Używaj suchej, miękkiej ściereczki.

### OSTRZEZENIE

- Nie wolno używać lotnych substancji! Benzyna, rozcieńczalnik, czy proszek do szortowania mogą uszkodzić powierzchnię.
- Nie wolno stosować detergentów! Detergenty mogą być szkodliwe dla osuszacza.





## WYMIANA FILTRÓW

### Częstotliwość wymiany filtrów

Częstotliwość wymiany filtra zależy od warunków w miejscu zastosowania, stopnia wykorzystania i sposobu użycia urządzenia. Jeśli kurz lub przykry zapach się utrzymuje, należy wymienić filtry. (Pamiętaj o przeczytaniu poniżej informacji przed włożeniem nowego oczyszczacza powietrza.)

Zywotność filtra - częstotliwość wymiany ustawiona nie podstawie warunków panujących w pomieszczeniu, w którym wypełniony jest 5 papierów dziennie, a wydajność czyszczymywania kurzu i zapachów przykrych zasobów jest zmniejszona o połowę w stosunku do występujących nowych filtrów.

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| • Filtr HEPA                  | Po 10 latach od otwarcia |
| • Filtr pochłaniający zapachy | Po 10 latach od otwarcia |
| • Filtr nawilżający           | Po 10 latach od otwarcia |

Zaleca się częstą wymianę filtrów, jeśli urządzenie pracuje w warunkach o wiele trudniejszych niż domowe.

MODEL OCZYSZCZACZA	MODEL FILTRA ZAPASOWEGO		
	Filt. HEPA 1 sztuka	Filt. pochłani- ający zapachy 1 sztuka	Filt. nawilżają- cy 1 sztuka
UA-HD40E	UZ-HD4HF	UZ-HD4OF	
UA-HD50E	UZ-HD4HF	UZ-HD5OF	UZ-HD5MF
UA-HD60E	UZ-HD6HF	UZ-HD6OF	

### UWAGA Model filtru zapasowego

W sprawie zakupu nowego filtra należy porozumieć się ze sprzedawcą urządzenia.

Po wymianie filtra należy wpisać na etykiecie datę rozpoczęcia eksploatacji.

### Usuwanie zużytych filtrów

Zużyte filtry należy usunąć zgodnie z lokalnym przepisem dotyczącym składowania odpadów.

Materiały zastosowane w filtrze HEPA:

- Filtr polipropylen
- Rama: poliester

Materiały zastosowane w filtrze pochłaniającym zapachy:

- Pochłaniacz zapachów: węgiel aktywny
- Filtr: poliester, sztuczny jedwab

Materiały zastosowane w filtrze nawilżającym:

- Filtr: poliester, sztuczny jedwab

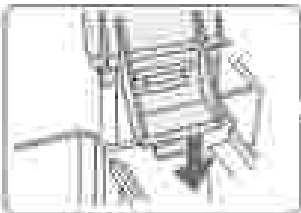
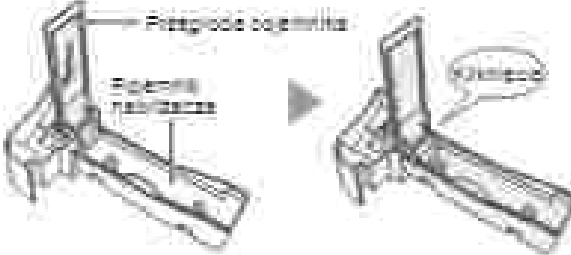
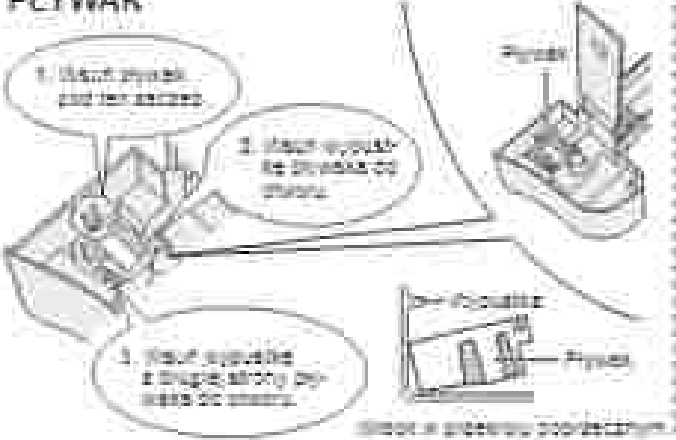
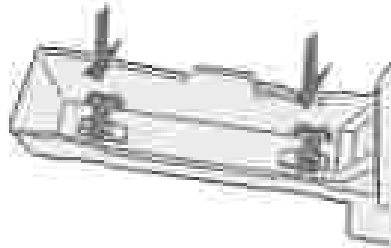
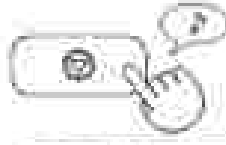


# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed wezwaniem serwisu, prosimy o zapoznanie się z poniższą tabelą, ponieważ problem może nie być wynikiem uszkodzenia oczyszczacza.

OBJAW	ROZWIĄZANIE (brak usterek)
Zapachy i dym nie są skutecznie usuwane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyczyszczyć filtry, jeśli są one zamontowane (patrz opisy na stronach PL-5, PL-12 i PL-15)</li> </ul>
Monitor kurzu/zapachu świeci na zielono, chociaż powietrze jest czyste.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- W chwilę włączenia urządzenia powietrze mogło być silnie zanieczyszczone. Odczekać co najmniej dwudziestu minut i włączyć ponownie.</li> </ul>
Monitor kurzu/zapachu świeci na pomarańczowo/lub czerwono, chociaż powietrze jest czyste.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obrązki przebijają się, jeśli jest zamontowany lub zainstalowany. Oczyszczać co najmniej raz dziennie (patrz opis na stronie PL-6)</li> </ul>
Po czasie pracy urządzenia słychać stuków lub trzeski.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trzesień i stuków mogą być spowodowane, gdy urządzenie wykonywała jony.</li> </ul>
Mawiące powietrze ma nieobędzny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić, czy filtry nie są silnie zanieczyszczone.</li> <li>- Wyczyszczyć wszystkie filtry.</li> <li>- Oczyszczać powietrze z generatorem Plasmabuster amoniu nasyconego (NO<sub>2</sub>) gazem, który może być zakupiony separatowo.</li> </ul>
Urządzenie nie działa, chociaż w powietrzu jest dym papierosowy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Czy ustawienie nie zostało zamienione w trybku uruchamiania/uruchamiania aktywacji dymu papierosowego?</li> <li>- Czy pojawiły się nie jest zanieczyszczony lub zamontowany? W takim przypadku należy poczekać chwilę, przed kolejnym użyciem (patrz strona PL-8).</li> </ul>
Siedzi wskaźnik filtra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Po wymianie filtra należy podłączyć kabel zasilający do gniazda elektrycznego i nadal nie przyjąć napotkania filtra (patrz opis na stronie PL-12).</li> </ul>
Monitor kurzu/zapachu jest wyłączony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uznać się, że nie zostały włączone ustawienia. W takim przypadku należy naciągnąć przycisk REGULACJI JASNOŚCI/WYSKAZNIKÓW/TRYB, aby znowu zainiicjować ustawienia (patrz strona PL-11).</li> </ul>
Wskaźnik zbiornika z wodą nie włącza się, nawet jeśli w zbiorniku nie ma wody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić, czy na powierzchni płynu nie znajdują się zanieczyszczenia. Wyczyszczyć wskaźnik nasiąkacza. Sprawdzić, czy urządzenie górnego nie zostało umieszczone na pochyłej powierzchni.</li> </ul>
Woda w pojemniku nie uływa się, lub uływa jej powoli.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uznać się, że zbiornik za wodę i pojemnik nasiąkacza zostały prawidłowo zamontowane. Sprawdzić filtr nasiąkacza. Wyczyszczyć lub wymienić ten filtr, jeśli jest silnie zanieczyszczony (patrz strony PL-15 i PL-16).</li> </ul>
Monitor kurzu/zapachu regularnie zmienia kolor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolor monitora kurzu/zapachu zmienia się automatycznie, zależnie od zanieczyszczeń wyjątkowych zasobników zapachu i lutu.</li> </ul>

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

OBJAW	ROZWIĄZANIE (brak usterek)
<p>Jesli kółko, płynawek, przegroda pojemnika zostaną zdementowane</p>	<p>• Zamknij komórkę, płynawek, przegrodę pojemnika i kolejną pokazane poniżej.</p>
	
<p><b>PLYWAWEK</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usuń płynawek pod ten zderzak</li> <li>2. Usuń płynawek z gniazda do gniazda</li> <li>3. Usuń płynawek z drugiego skrzynka do gniazda do gniazda</li> </ol> 	<p><b>KÓŁKO</b></p> <p>• Zamknij kółko z drugim skrzynkiem do gniazda</p> 
<p><b>Funkcja AUTO RESTART</b></p> <p>Po przywróceniu zasilania urządzenie automatycznie wznowi pracę</p>	<p>(dla niektórych modeli) Włączenie funkcji AUTO RESTART</p> <p>Należy na zasłonie odlewnicy wybrać ikonę zasilania, co powinno spowodować, że zasłona zacznie się otwierać. Następnie po przywróceniu zasilania odlewnica zatrzyma się w pozycji otwartej i zatrzyma pracę z ustawieniem, które był skonfigurowany przed przerwaną pracą.</p>
<p><b>WL.</b> (przy wyłączonym urządzeniu)</p>  <p>• Przełączanie przed naciśnięciem 3 sekundy</p>	<p><b>ANULOWANIE</b> (przy wyłączonym urządzeniu)</p>  <p>• Przełączanie po naciśnięciu 3 sekundy</p> <p>• W任何时候按下 WL 按钮 3 秒钟，将取消任何设置。</p>

**SYGNALIZACJA BŁĘDÓW** W razie przypadku potwierdzonego wystąpienia błędu, prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem firmy Sharp.

WYSKAZANIE CYFROWE	PRZYCZyna USTERKI	ROZWIAZANIE
E2	Niesprawne działanie filtra wentylatora.	Upewnij się, że filtr wentylatora, pojemnik na ilubacz i kółka są prawidłowo zamontowane, a następnie niewłaściwie zamontuj.
E1	Usterka wentylatora.	
CM	Zbyt wysoka temperatura izolacji temperatury i napięcia.	Ciągle obserwując po chwilach, whether temperatura powoli spada.

# DANE TECHNICZNE

Model	Wymiary (mm)	Waga (kg)	Wykonanie (mm)	Wykonanie (mm)	Wykonanie (mm)	Wykonanie (mm)
DOSTĘPNE W WERSJI STOŁOWEJ I STOŁKOWEJ						
180	Przydymiony w kolorze białym	39	380	300	188	300
OC2022	Wykonanie z drewnem dębowym	39	380	300	188	300
OC2000	Wykonanie z drewnem dębowym	65	40	30	40	30
180	Przydymiony w kolorze białym	39	380	300	188	300
OC2022	Wykonanie z drewnem dębowym	70	20	7	20	7
OC2000	Wykonanie z drewnem dębowym	74	40	30	40	30
180	Wykonanie z drewnem dębowym	39	380	300	188	300
OC2022	Wykonanie z drewnem dębowym	74	40	30	40	30
OC2000	Wykonanie z drewnem dębowym	74	40	30	40	30



Uwaga: Produkt ten podlega  
zakazowi unijnemu o wycofaniu  
odkrytych i zamkniętych  
monitorów i telewizorów z  
materiałów szkodliwym  
odpadem i powstającym  
śmiechem.

Ciągły produkt jest  
zakazany, kiedy zostanie  
wycofany.

## A. Informacja dla użytkowników (prywitych gospodarstw domowych) dotyczące uzupełniania odpadów

### 1. W krajuach Unii Europejskiej:

ZŁYSTE! URZĄDZENIA TE MUSĄ BYĆ WYSYŁANE DO ODPADÓW  
NIE PRZEWODZONEJ DO ZAKOŁOCONIA!

Złoto i szkło należy zwracać do skrzyni na śmieci domowe pochodzące  
zgodnie z lokalnym przepisem.

Odpadki szkła i złota powinny być podawane do brońca przewoźnika odpadów,  
oczywiście monitor i telewizory (także: komputery, telefony, TV, DVD, VCD, CD, VHS, DVDR, VCR, Blu-ray, itp.) muszą być zapakowane do specjalnego i indywidualnego pudełka za magazynu  
dotychczasowej wartości. Dwieki SUŁĘTE URZĄDZENIE do innego, zazwyczaj komunalnego  
kolektora gospodarczego.

W przypadku nietypowej konstrukcji monitora lub telewizora należy  
zazwyczaj rozłożyć go zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi  
wyrzucania niebezpiecznych substancji w krajuach Unii Europejskiej i w  
krajach innych krajach, np. FRANCJA, WŁOCHY, WOROGA, Szwajcaria, Austria.  
Ponownie skontaktuj się z komunalnymi jednostkami gospodarczymi  
Przypomnij o tym, że każdy typ monitora ma określonych elektronikach i elektro-  
magnetycznych komponentach.

Uwaga! W FRANCJI UNIĘDZIAĆ JESTEŚCIE DOKONYWANIA ZWIĄZKÓW Z KOLEJKAMI  
Z KOMUNALNYMI DZIENNIKAMI ZŁYCZYCH WYSZEDZEŃ. Znak produktu jest bezpieczny  
W przypadku gdy produkt zawiera jedno lub więcej niebezpiecznych związków, skontaktuj  
się z autoryzowanym przedstawicielem firmy SHARP, który poformuje o możliwość zamiatu  
szkła. Był może być Państwu mniej poważna karta zasady. Produkty nowoczesnych  
monitorów i telewizorów można zwrócić do lokalnych jednostek gospodarczych  
w celu uzyskania najnowszej informacji, dotyczącej uzupełniania się z  
nietypowym zakresem systemu zarządzania odpadami lokalnymi.

### 2. Kraje pozaunijne

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat prawidłowej metody zakończenia  
użytych obiektów, skontaktuj się z jednostką lokalną (okręgiem).

W Stanach Zjednoczonych i Kanadzie telewizory i elektroniczne monitory znajdują się w  
kategorii śmieci, które jest nie stanowi zakazu transportu takich obiektów. Szczegóły na temat  
zakazu przedmiotów dotyczących wykazane na stronie: [www.sharp.com](http://www.sharp.com).

## B. Informacja dla użytkowników biznesowych dotyczących uzupełniania odpadów

### 1. W krajuach Unii Europejskiej:

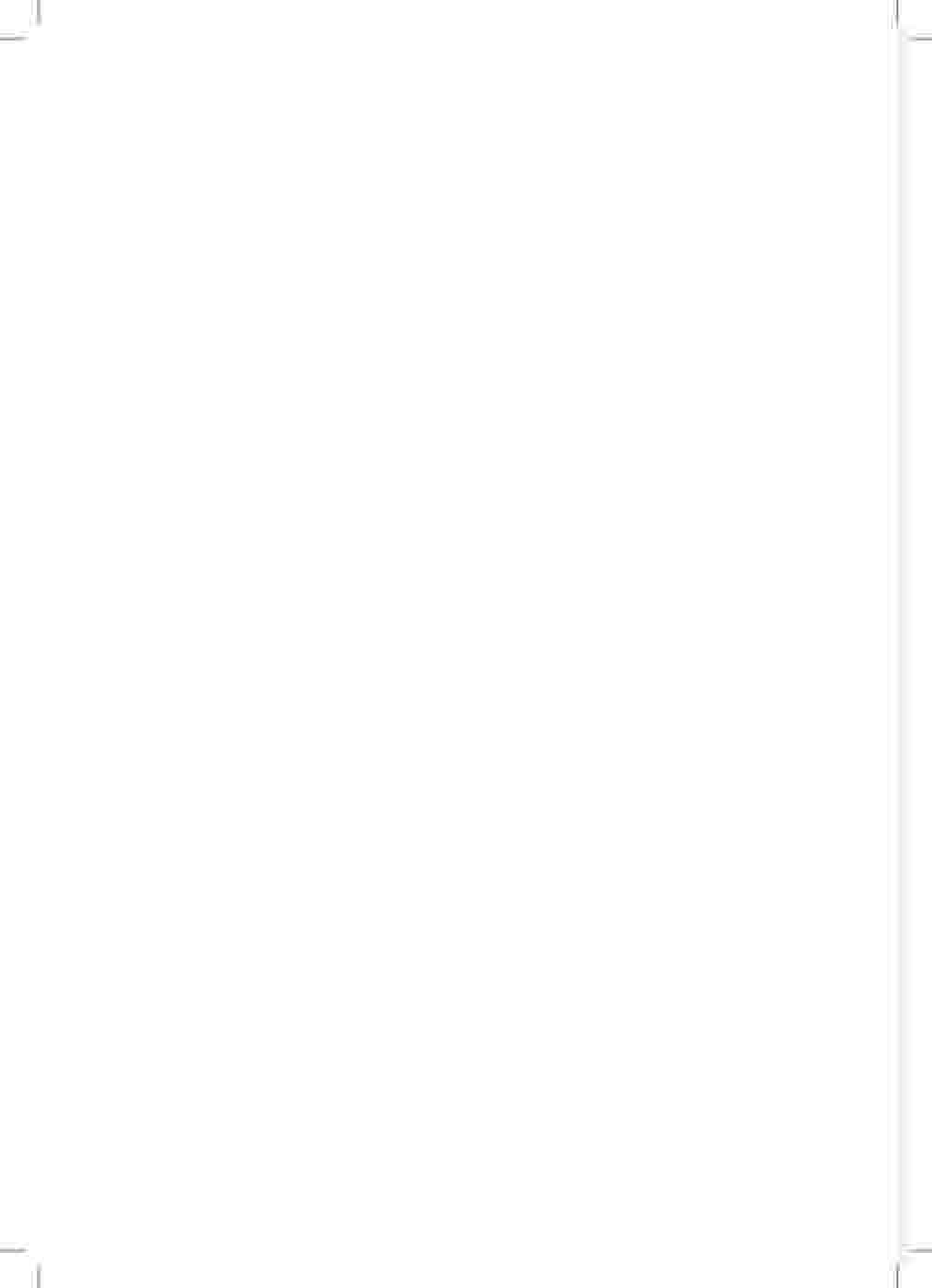
W przypadku gdy produkt dotyczy jednej jednostki zarządzającej zakończenie jest  
zalegalne.

Należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy SHARP, który poformuje  
o możliwości zamiatu szkła. Był może być Państwu mniej poważna karta zasady, zamiatu i re-  
dukcyjnego zakończenia. Produkty nowoczesnych monitorów i telewizorów mogą zostać  
pozamiatane, ale jedynie po dokonaniu odpowiednich zmian.

W zakładach, w których produkty tego typu znajdują się w zakresie uzupełniania się z  
nietypowym zakresem systemu zarządzania odpadami lokalnymi.

### 2. Kraje pozaunijne

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat prawidłowej metody zakończenia  
użytych obiektów, skontaktuj się z jednostką lokalną (okręgiem).



# **SHARP**

## **UA-HD60E**

## **UA-HD50E**

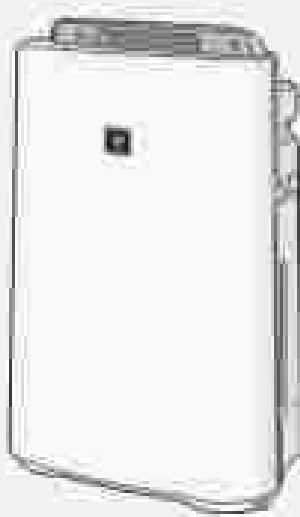
## **UA-HD40E**

**LUCHTREINIGER**  
met bevochtigingsfunctie  
**BEDIENINGSHANDLEIDING**



www.sharp.nl

"Plasmacuster" en "Device of a cluster of grapes" zijn geregistreerde handelsmerken van Sharp Corporation.



Vrijstaande uitvoering

\* Het nummer in dit technischegegeven geldt bij berekening een indicatie van het aantal ionen dat aan de lucht wordt uitgegeven op 1 cm<sup>2</sup>. Oft wordt gemeten waarom het moest van de ruimte met het beschrijfde toedemppenverlies dat de "Plasmacuster met hoge dichtheid 7000" bereikt tot een hoogte van 1,2 m boven de vloer, bij een gemiddeld klimaat. In bevochtigings- en luchtreinigingsmodus, of in ontvochtigingsmodus als een bevochtigerluchtreiniger of een luchtreiniger die gebruik maakt van het Plasmacuster-apparaat met hoge dichtheid dient op een muur te geplaatst. Dit product is uitgevut met een apparaat dat correspondeert met deze capaciteit.



## Lees dit alvorens u uw nieuwe luchtreiniger gebruikt

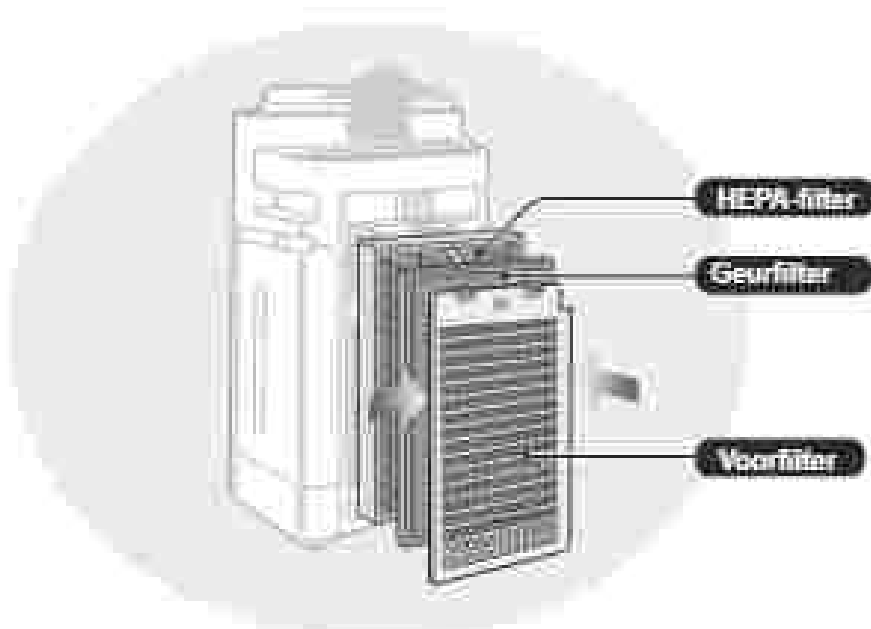
De luchtreiniger haalt via de luchtinlaat de kamertlucht op, voert de lucht achtereen volgens door een voorfilter, een geurfilter en een HEPA-filter en blaast de lucht via de luchtauitlaat weer de kamer in. De HEPA-filter verwijderd 99,97% van stofdeeltjes groter dan 0,3 micron die de filter passeren en helpt zo geuren te absorberen.

De geurfilter absorbeert geurjes als deze door de filter gaan.

Sommige geuren die door de filters geabsorbeerd worden, worden na verloop van tijd afgebroken waardoor er een bijkomende geur ontstaat. Afhankelijk van de gebruiksomgeving van de luchtreiniger kan deze bijkomende geur sneller dan verwacht sterker worden. Dit is met name het geval wanneer het product wordt gebruikt in een omgeving die aanzienlijk verschillend is dan een huishoudelijke omgeving. Wanneer deze bijkomende geur niet verdwijnt, moeten de filters worden vervangen.

## OPMERKING

- De luchtreiniger is bedoeld om luchtgedragende stofdeeltjes en geuren uit de lucht te verwijderen, maar niet om schadelijke gassen (bijvoorbeeld koolmonoxide in sigarettenrook) te verwijderen. Als u de bron van de geur niet verwijderd, dan is de luchtreiniger mogelijk niet in staat de geur volledig weg te halen.



(Algemene Illustratie "UA-HD60E")

# NEDERLANDS

## KENMERKEN

Unieke combinatie van luchtbehandelende technologieën:  
Drievoudig filtersysteem + Plasmacluster + Bevochtiging

### VANGT STOFDEELTJES OP\*

Het voorfilter vangt stofdeeltjes en andere grote luchtgedrogeerde deeltjes op.

### VERMINDERT GEUREN

De geurfilter absorbeert veel van de in normale huishoudens voorkomende geuren.

### VERMINDERT POLLEN & SCHIMMEL\*

De HEPA-filter vangt 99,97% van stofdeeltjes groter dan 0,3 micrometer op.

### VERFRIST

Met een uitgebalanceerde afgifte van positieve en negatieve ionen behandelt de plasmaclusterluchtreiniger de lucht op dezelfde wijze als waarop de natuur het milieu verfrist.

### BEVOCHTING

Wanneer de lucht via het filtersysteem wordt aangezogen:

Sensortechnologie bewaakt voortdurend de luchtkwaliteit en op basis van de gemeten luchtkwaliteit en luchtvochtigheid wordt de werking van de luchtreiniger automatisch aangepast.

## INHOUD

BELANGRIKKE VEILIGHEIDSSTRUCTIES	NL-1
- WAARSCHUWING	
- VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK	
- RICHTLIJNEN VOOR INSTALLATIE	
- RICHTLIJNEN VOOR GEBRUIK VAN DE FILTERS	
NAMEN VAN DE ONDERDELEN	NL-2
- VOORZIJDE/ACHTERZIJDE	
- BEDIENINGSPANEEL	
- ILLUSTRATIEVE SCHEMatische VOORSTELLING	
VOORBEREIDING	NL-3
- FILTERINSTALLATIE	
- VULLEN VAN HET WATERRESERVOIR	
BEDIENING	NL-4
- LUCHT REINIGEN EN BEVOCHTIGEN	
- LUCHT REINIGEN	
- REINIGEN DOOR IONENDOUCHE	
- VENTILATORSGEHOED	
- PLASMACLUSTER IONEN AANLICHT	
- KINDERSLOT	
NUTTIGE FUNCTIES	NL-5
- BESTURING LAMPJES	
- AAN-TIMER	
- UIT-TIMER	
- AANPASSEN VAN DE	
- SENSORDETECTIEGEVOELIGHED	
VERZORGING EN ONDERHOUD	NL-12
- FILTERINDICATOR	
- VERZORGINGSBOX	
- DEINSTALLATIE VAN DE BEVOCHTINGSSPUITER	
- WATERRESERVOIR	
- BEVOCHTINGSFILTER	
- LUCHTBEVOCHTINGSSPAK EN AFZEGGING	
- ACHTERPANEEL	
- HEPAFILTER/GSURFILTER	
- UNIT	
- FILTERVERVANGING	
PROBLEEMOPLOSSING	NL-17
SPECIFICATIES	NL-20

Bedankt voor de aankoop van deze SHARP Luchtreiniger. Lees deze handleiding zorgvuldig alvorens u de luchtreiniger gebruikt.

Nadat u de handleiding gelezen hebt, bewaart u deze op een handige plek zodat u deze in de toekomst kunt raadplegen.

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Bij het gebruik van elektrische apparaten dient u altijd enkele fundamentele veiligheidsvoorschriften in acht te nemen, waaronder:

**WAARSCHUWING** – Om het gevaar voor een elektrische schok, brand of lichamelijk letsel te voorkomen.

- Lees alle instructies goed door voordat u de unit in gebruik neemt.
- Gebruik alleen een stopcontact van 220 ~ 240 volt.
- Gebruik de unit niet als het netsnoer of de stekker beschadigd is of als de aansluiting op het stopcontact loszit.
- Sluit de stekker regelmatig af.
- Steek geen vingers of vreemde voorwerpen in de luchtinlaat of luchttuitlaat.
- Houd bij het verwijderen van het netsnoer altijd de stekker vast en trek nooit aan het snoer. Anders kan kortsluiting met elektrische schokken of brand het gevolg zijn.
- Beschadig het stroomaaner niet, dit kan leiden tot elektrische schokken, warmteophoping of brand.
- Hanteer de stekker niet met natte handen.
- Gebruik deze luchtreiniger niet in de buurt van gasinstallaties of een open haard.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het waterreservoir vult en wanneer u de unit schoonmaakt of niet gebruikt. Anders kan kortsluiting met elektrische schokken of brand het gevolg zijn.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet dit worden vervangen door de fabrikant, zijn onderhoudsvertegenwoordiger, door Sharp erkend onderhoudspersoneel of ander bevoegd personeel om alle mogelijke risico's uit te sluiten.
- Onderhoud aan deze luchtreiniger mag alleen door Sharp erkend onderhoudspersoneel worden uitgevoerd. Neem in geval van problemen of voor afstelling of reparatie contact op met het dichtbijzijnde servicecenter.
- Gebruik de luchtreiniger niet wanneer u insecticiden spuit of in kamers waar oliebestanddelen, wierook, vonken van brandende sigaretten of chemische dampen in de lucht aanwezig zijn of in ruimtes waar de luchtreiniger niet kan worden, zoals in badkamers.
- Wees voorzichtig bij het schoonmaken van de luchtreiniger. Agressieve reinigingsmiddelen kunnen de buitenkant beschadigen.
- Wanneer de unit moet worden verplaatst, verwijder u eerst het waterreservoir en de luchtbevochtigingsbak en til u het bestel aan de handgrepen aan weerszijden van het toestel op.
- Drink niet van het water dat in de luchtbevochtigingsbak of het waterreservoir zit.
- Ververs het water in het waterreservoir dagelijks met schoon kraanwater en maak het waterreservoir en de luchtbevochtigingsbak regelmatig schoon. (Zie NL-13 en NL-14). Haal al het water uit het waterreservoir en de luchtbevochtigingsbak wanneer de luchtreiniger niet wordt gebruikt. Wanneer er water in het waterreservoir en/of de luchtbevochtigingsbak achterblijft, kan dit een voedingsbodem voor schimmels en bacteriën en een bron van fossiele geuren vormen. In zeldzame gevallen kunnen dergelijke bacteriën een gevaar voor de gezondheid betekenen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, zolang ze onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en op de hoogte zijn van het gevaar tijdens het gebruik. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

## **OPMERKING – Verstoring van de radio- of televisieontvangst**

Als deze luchtreiniger de radio- of televisieontvangst verstoort, probeer deze storing dan op te lossen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Verander de plaats of oriëntatie van de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de luchtreiniger en de ontvangstantenne.
- Stuit de luchtreiniger aan op een stopcontact in een andere stroomgroep dan die waarop de radio of televisie is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio- of televisietechnicus.

## **VOORZORG SMAATREGELEN VOOR GEBRUIK**

- Blokkeer de luchttintjeat en/of luchtuitlaat niet.
- Gebruik de unit niet in de buurt van of boven hete voorwerpen, zoals een kachel of oven, noch op plaatsen waar deze aan stoom kan worden blootgesteld.
- Gebruik de unit altijd rechtstaand.
- Gebruik altijd de handgrepen aan weerszijden van de luchtreiniger om de unit te verplaatsen.  
Verplaats de unit niet terwijl deze is ingeschakeld.
- Verplaats of wijzig de richting van de hoofdunit niet door aan de zwenkwieljes te trekken.
- Til de unit op. Plaats deze niet op plekken met een kokosmat, een vloar die gemakkelijk beschadigd raakt, een ongelijke vloer, of een hoogpolig tapijt.
- Als u het toestel met de zwenkwieljes verplaatst, doet u dat langzaam en in horizontale richting.
- Tijdens het verplaatsen zorgt u ervoor dat de unit uit staat en het waterreservoir en luchtbevochtigingsbak verwijderd zijn. Let op dat uw vingers niet bekneid raken.
- Schakel de unit niet in als de filters, het waterreservoir en de luchtbevochtigingsbak niet of niet goed zijn geinstalleerd.
- De HEPA-filter en de geurfilter kunnen niet worden gewassen of opnieuw worden gebruikt.

De filter gaat er niet beter door werken, en bovendien veroorzaakt het een risico op elektrische schokken en slecht functioneren.

- Reinig de buitenkant alleen met een zachte doek.  
Gebruik geen vluchtlige vloeistoffen en/of reinigingsmiddelen.  
Anders kan de behuizing barsten of worden beschadigd.  
Bovendien kunnen de sensoren defect raken.
- Hoe vaak de luchtreiniger moet worden schoongemaakt (ontkalkt) is afhankelijk van de hardheden zuiverheid van het gebruikte water; hoe harder het water, hoe vaker de luchtreiniger zal moeten worden ontkalkt.
- Stel de luchtreiniger niet bloot aan water.

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Gebruik alleen schoon kraanwater. Het gebruik van andere bronnen van water kan de groei van schimmels en/of bacteriën bevorderen.
- Schud het waterreservoir niet terwijl u de draaghendel vasthouwt.
- Verwijder de bevochtigingsfilter niet van het filterframe.
- Vermijd het morsen van water van de luchtbevochtigingsbak, als u deze verwijderd of schoonmaakt.
- Verwijder de vlotter en de roller niet.  
Zie pagina E-18 als de vlotter en/of de roller loslaten.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen voor het onderhoud van de luchtbevochtigingsbak en -afdekking.  
Dit kan vervormingen, vervuiling en scheurtjes veroorzaken (waterlekage).
- Vermijd hard borstelen bij het onderhoud van het achterpaneel.
- Vermijd het buigen of vouwen van de geurfilters tijdens het wassen.

## RICHTLIJNEN VOOR INSTALLATIE

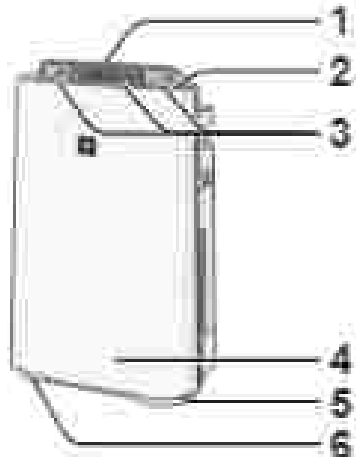
- Bewaar bij het gebruik van de unit een afstand van minstens 2 m tot apparatuur die gebruikmaakt van elektrische golven, zoals televisie- en radiotoestellen, om interferentie te voorkomen.
- Vermijd plaatsen waar de sensor wordt blootgesteld aan wind of tocht.  
Anders functioneert de luchtreiniger mogelijk niet naar behoren.
- Vermijd het gebruik op plaatsen waar meubels, gordijnen of andere voorwerpen in contact kunnen komen met de luchtin- en/of de luchttuitlaat.
- Vermijd het gebruik op plaatsen waar de luchtreiniger wordt blootgesteld aan condens of grote temperatuursschommelingen. Goede omstandigheden zijn plaatsen waar de kamertemperatuur tussen 5 - 35°C is.
- Plaats de luchtreiniger op een vlakke en stabiele ondergrond en zorg dat een goede luchtcirculatie mogelijk is.  
Wanneer de luchtreiniger op een dik tapijt of vloerkleed staat, kan het toestel een beetje gaan trillen.  
Een vlakke ondergrond is van belang om te voorkomen dat er water uit het waterreservoir en/of de luchtbevochtigingsbak kan lekken.
- Vermijd plaatsen waar een vette of olieachtige rook kan voorkomen.  
Anders kan de buitenkant van de luchtreiniger barsten of kan de sensor defect raken.
- Plaats de luchtreiniger ca. 30 cm van de muur om een goede luchtstroom te garanderen.  
Het stof hoeft in dezelfde mate op als wanneer de unit 3 cm van de muur geplaatst wordt. Plaats deze desondanks zo ver als mogelijk van de muur vandaan, omdat de muur en vloer rondom de unit vuil kunnen worden.

## RICHTLIJNEN VOOR GEBRUIK VAN DE FILTERS

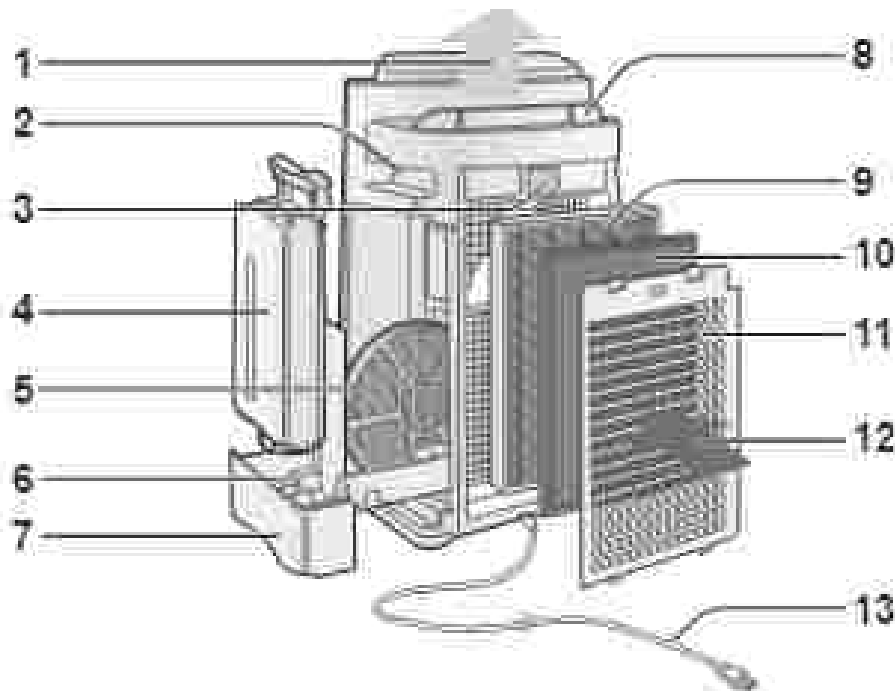
- Volg de in deze gebruiksaanwijzing vermelde instructies om deze op de juiste wijze te behandelen en reinigen.

# NAMEN VAN DE ONDERDELEN

## VOORZIJDE / ACHTERZIJDE



1	Luchtinlaat voorzijde
2	Bedieningspaneel (zie NL-4)
3	Display (zie NL-5)
4	Hoofdunit
5	Stopper (2 locaties)
6	Zwenkwiel(s) (4 locaties)



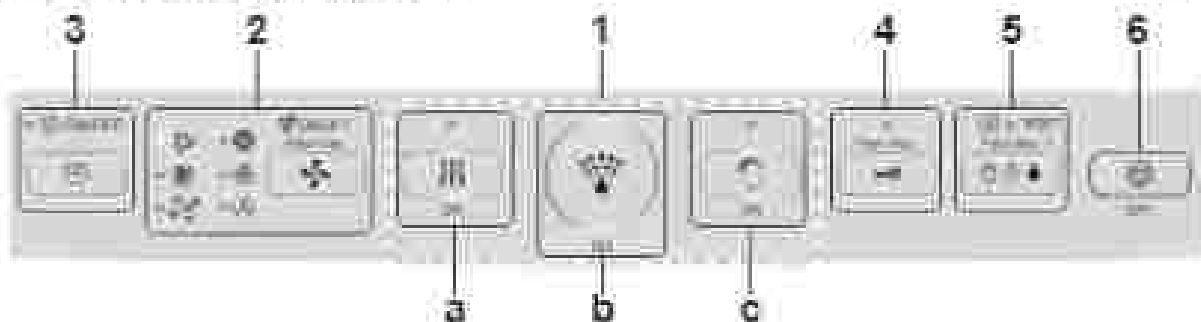
INSTRUCTIES

(Standaardverpakking niet inbegrepen.)

1	Luchtinlaat	6	Vlotters
2	Handgrepen (2 locaties)	7	Luchtbevochtigingsbak
3	Sensor paneel: - Statische sensor - Temperatuur-/vochtigheidssensor - Geursensor (alleen UA-HD600 en UA-HD605)	8	Klep (automatisch)
4	Watertankervoir	9	HEPA-filter (wit)
5	Luchtbevochtigingsfilter	10	Gefilterte zuurstof
		11	Achterpaneel (voorbalk)
		12	Luchtinlaat
		13	Netstroom/stekker

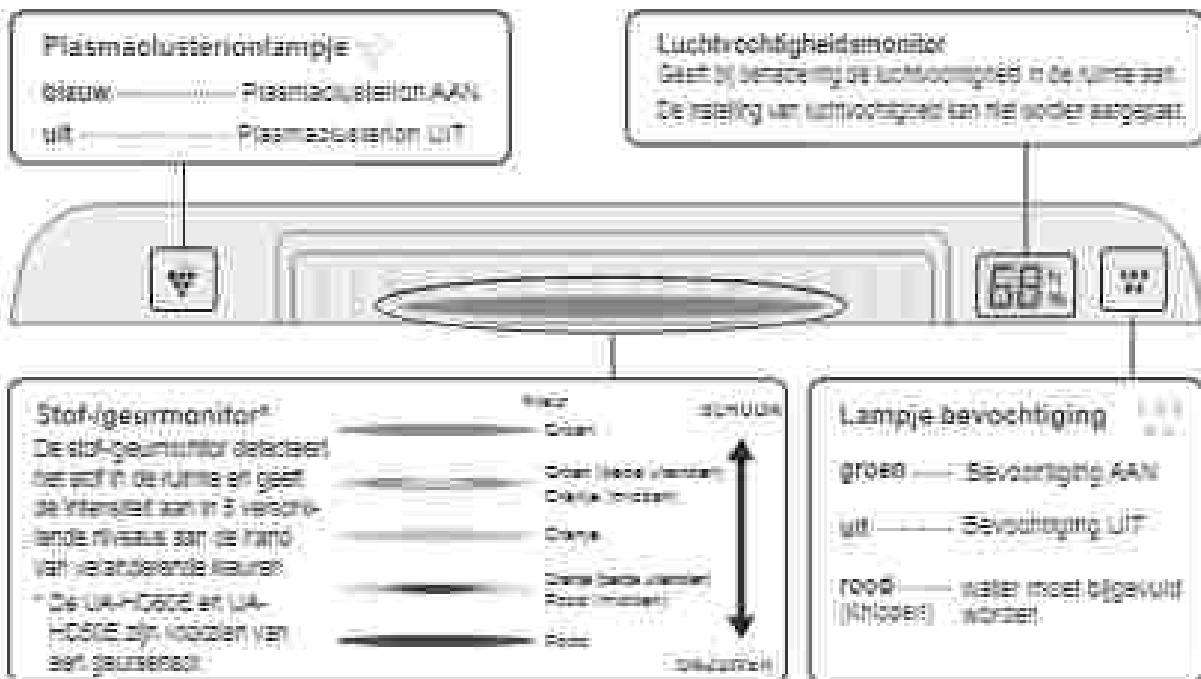
# NAMEN VAN DE ONDERDELEN

## BEDIENINGSPANEEL



1	AAN-knop
a	Knop LUCHT REINIGEN/INDICATORLAMPJE groen
b	Knop LUCHT REINIGEN EN BEVOCHTING/INDICATORLAMPJE groen
c	Knop REINIGEN DOOR KÖNENDOUCHE/INDICATORLAMPJE groen
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Knop VENTILATOR Snelheid / INDICATORLAMPJE groen</li> <li>AAN/UIT-knop plasmadefusieoon (3 sec. inruiken) / INDICATORLAMPJE groen</li> </ul>
3	Knop TIMER AAN/UIT (INDICATORLAMPJE groen)
4	Knop KINDERSLOT (3 sec. inruiken) / INDICATORLAMPJE groen
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Knop BESTURING LAMPJES</li> <li>Knop FILTER RESETTEN (3 sec. inruiken) / INDICATORLAMPJE oranje</li> </ul>
6	UIT-knop

## ILLUSTRATIEVE SCHEMATISCHE VOORSTELLING



# VOORBEREIDING

Trek de achterzijde van het apparaat.

## FILTERINSTALLATIE

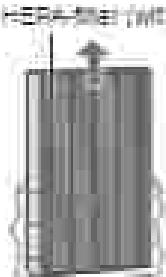
1



12 lades

Verwijder het achterpaneel.

2



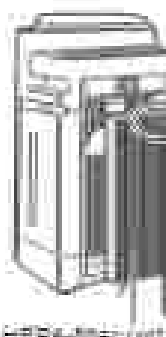
H12-filter (H12)



Gaufrage (Gaufrage)

Haal de filters uit de plastic zak.

3



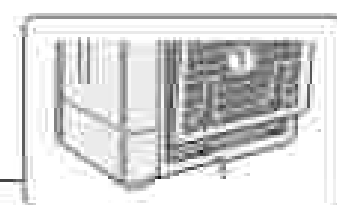
Gaufrage (Gaufrage)

H12-filter (H12)

Installeer de filters in de juiste volgorde, zoals aangebeeld.

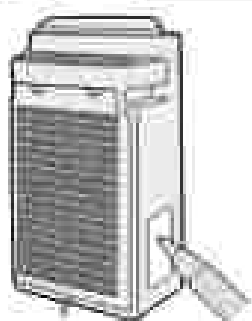
ENGLISH  
DEUTSCH  
FRANÇAIS

4



Installeer het achterpaneel.

5



Noteer de datum waarop u de filter begint te gebruiken op het datumetiket.

# VOORBEREIDING

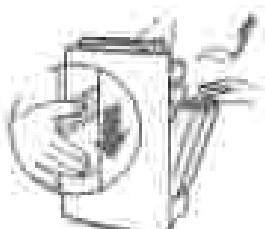


Trek de stekker uit het stopcontact.

## VULLEN VAN HET WATERRESERVOIR

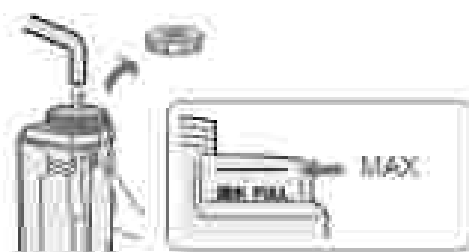
Indien u het programma 'Wachttijd' en 'bewerkingen' of het programma 'Wassen' door voorraadfout gebruikt.

1



Verwijder het waterreservoir door de handel omlaag te drukken en deze naar voren te trekken.

2

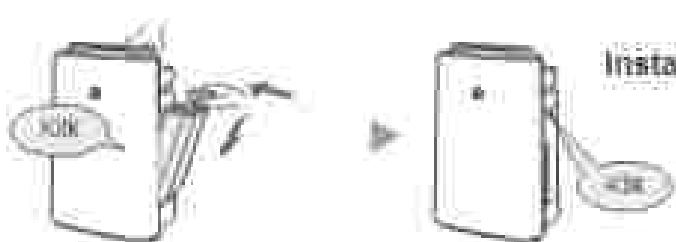


Vul het Waterreservoir met kraanwater.

### VOORZICHTIG

- Controleer of er geen water uit het waterreservoir lekt.
- Drog de buitenkant van het waterreservoir af, indien u water heeft gemorst.
- Houd het waterreservoir met beide handen en met de opening aan boven vast.

3



Installeer het waterreservoir.

### VOORZICHTIG

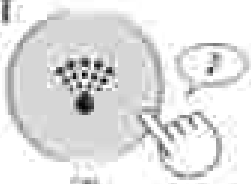
- Stel de unit niet bloot aan water. Anders kunnen kortsluiting en/of elektrische schokken het gevolg zijn.
- Gebruik geen heet water (40 °C), chemische middelen, aromatische stoffen, vall water of andere schadelijke substanties. Vervorming en/of slecht functioneren kan het gevolg zijn.
- Gebruik alleen schoon kraanwater. Het gebruik van andere bronnen van water kan schimmels en/of bacteriën bevorderen.

# BEDIENING

## LUCHT REINIGEN EN BEVOCHTIGEN

Gebruiken om snel de lucht te reinigen, geurlessen te verminderen en om te bevochtigen.

### START



- De klep opent en de unit start automatisch.
- Kies de gewenste ventilatieduurheid. (Zie NL-10)
- Tenzij het stroomhoer is losgekoppeld, begint de bediening in het vorige programma waarin hij is gebruikt.

### STOP



### OPMERKING

- Wilt het waterreservoir leeg is, maakt de unit het programma "LUCHT REINIGEN" en W knippert (rood).
- Lampejes (groen) tijdens het bevochtigingsprogramma.

### Over het automatisch bevochtigingsprogramma:

De temperatuur/luchtvochtigheids sensor detecteert aanpassen automatisch de luchtvochtigheid aan naar gelang de wisselingen in kamer temperatuur. Afhankelijk van de omvang en luchtvochtigheid van de kamer kan de luchtvochtigheid mogelijk niet 55-55% bereiken. In dergelijke gevallen moet u aanschuiven om het programma LUCHT REINIGEN & BEVOCHTIGEN/MAT te gebruiken.

Temperatuur	Luchtvochtigheid
<18 °C	65 %
18 °C-34 °C	50 %
>34 °C	35 %

## LUCHT REINIGEN

Gebruiken als vervuilde luchtvochtigheid niet vereist is.

### START



- De klep opent en de unit start automatisch.
- Kies de gewenste ventilatieduurheid. (Zie NL-10)
- Tenzij het stroomhoer is losgekoppeld, begint de bediening in het vorige programma waarin hij is gebruikt.

### STOP



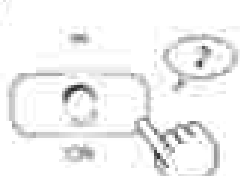
## REINIGEN DOOR IONENDOUCHE

Laat plasmadusterionen met hoge dichtheid vrijkomen en voert gedurende 60 minuten een sterke luchtdroom af.

### OPMERKING

- De klep opent en de unit start automatisch.
- Na "Plasmaduster Ion"UIT staat, worden de plasmadusterionen niet vrijgegeven.
- Als de bediening verstoord is, keer de unit terug naar het vorige bedieningsprogramma.
- Het is mogelijk om veruit dit programma tijdens het gebruik over te schakelen naar een ander programma. Het programma REINIGEN DOOR IONENDOUCHE werkt echter niet als u hieraan toe schakelt omdat een ander programma.
- De unit geeft op volle kracht gedurende 10 minuten plasmadusterionen af en verzamelt stof en verlaagt de statische elektriciteit gedurende 10 minuten. Vervolgens begonigt de unit de ruimte gedurende 60 minuten met een sterke luchtdroom.
- De unit stopt de bevochtiging, waarna het lampje voor de bevochtiging continuiterig uitgaat zodra de luchtvochtigheid het juiste niveau bereikt.
- Als het waterreservoir leeg is, knippert het lampje voor de bevochtiging (rood). De unit zal zonder te bevochtigen.

### START



# BEDIENING

## VENTILATORSNELHEID

Free de gewenste ventilatorsnelheid.



## OPMERKING

**AUTOMATISCH** De ventilatorsnelheid wordt automatisch geregeld tussen HOOG en LAAG, afhankelijk van de hoeveelheid onzuivertjes in de lucht. De sensoren detecteren onzuivertjes voor een efficiënte luchtreiniging.

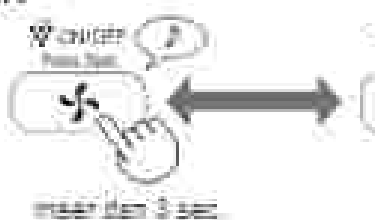
**GEAVANCEERD** De unit werkt automatisch op een hoger intensiteitsniveau dan normaal als zichtbare plasmaclustertjes met hoge dichtheid en stofverzameling. Als **AUTOMATISCH** de luchtvochtigheid 70% of meer is, geeft de unit voortdurend een sterke lichtsroom af.

**POLLEN** De gevoeligheid van de STOFSENSOR wordt automatisch ingesteld op 'HOOG' en detecteert snel onzuivertjes zoals stof en pollen om de lucht te reinigen.

## PLASMACLUSTER IONEN AAN/UIT

(In werking)

**AAN**



**UIT**



Als plasmaclustertjes Uit staan, gaat het plasmaclustertjensysteem (blauw) uit.



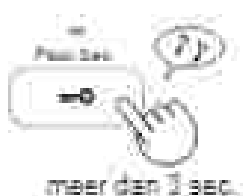
## KINDERSLOT

Bediening van de unitdisplay is vergrendeld. Dit is dezelfde methode als het beginnen met de bediening.

**AAN**



**ANNULEREN**



# NUTTIGE FUNCTIE

## BESTURING LAMPJES

Gebruik deze functie om de gevoeligeheid te veranderen.



## AAN-TIMER

Kies de tijdsduur. De unit start automatisch zodra de gekozen tijdsduur bereikt is.



(als de unit UIT is)

## UIT-TIMER

Kies de tijdsduur, zet de unit aan. De unit stopt automatisch zodra de gekozen tijdsduur bereikt is.



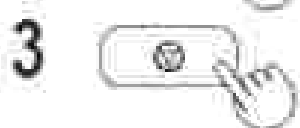
## AANPASSEN VAN DE SENSORDETECTIEGEVOELIGHEID

De STOF-GEURMONITOR zijn constant rood om de gevoeligheid te verminderen en zijn ingesteld op "hoog". Als de STOF-GEURMONITOR constant groen zijn om de gevoeligheid te vergroten.  
\*Alleen de UA-HD00E en de UA-HD00E zijn uitgerust met een geursensor.



ROOD → GEEL → Groen → Rood  
GROEN → GEEL → Rood → GROEN

(als de unit UIT is)



### VOORZICHTIG

- Als de Uit-tijdje voor de strook niet binnen 8 seconden wordt ingesteld na het aanpassen van de sensorgevoeligheid, wordt de instelling automatisch opgeslagen.
- De ingestelde sensorgevoeligheid wordt opgeslagen, zelfs als de unit is uitgeschakeld van de stroom.

# VERZORGING EN ONDERHOUD



## FILTERINDICATOR

Als de unit gebruikt wordt met 'GEMODELD' windvolume, dan gaat het indicatorlampje na ongeveer 150 uur aan. (30 dagen \* 24 uur = 720)

(Het moment waarop het lampje aan gaat, varieert tussen ongeveer 250-1000 uur, afhankelijk van het windvolume.)

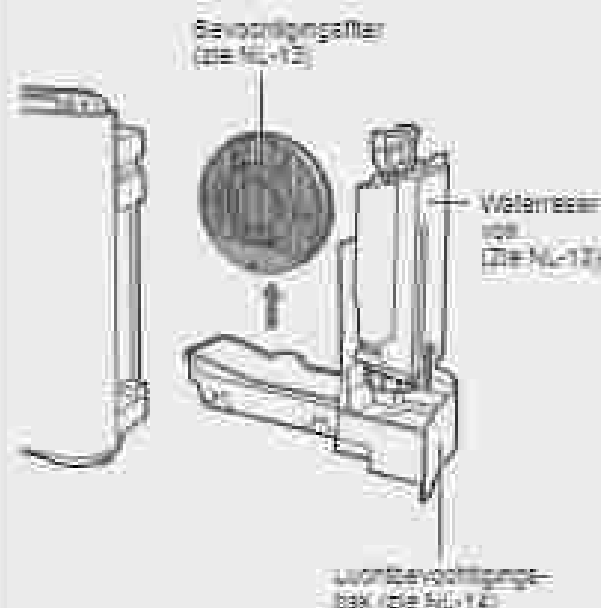


meer dan 3 sec.

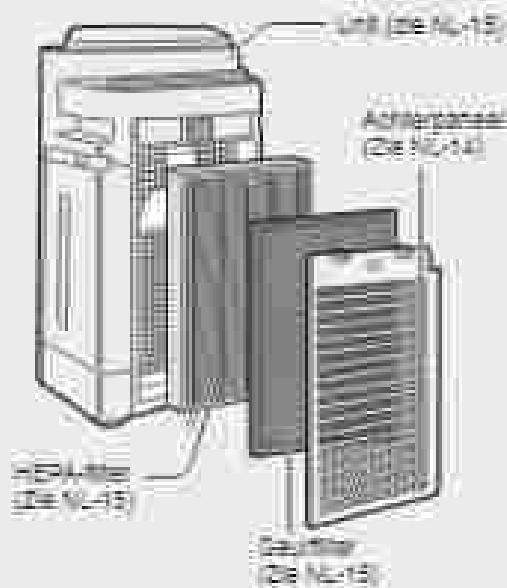
Reiniging en onderhoud uit te voeren aan onderstaande onderdelen.  
Na het uitvoeren van onderhoud reset u de filterindicator. (Zie NL-12)

## VERZORGINGSINDEX

- Het filterindicatormpje gaat aan.

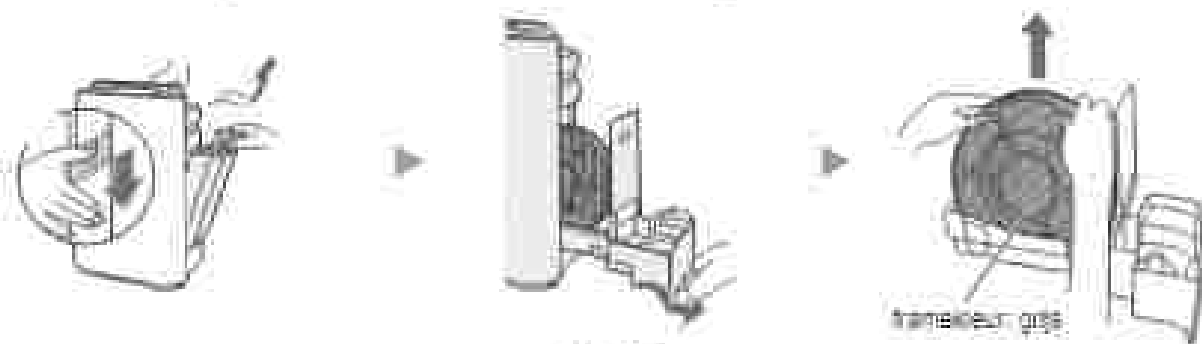


- Er kan een onplezierig geurje uit de luchtuitlaat waargenomen worden.
- De filterresistie blijft verhoogd en/of geurige houten aan.



## DEINSTALLATIE VAN DE BEVOCHTINGSFILTER

Na het onderhoud plaatst u de onderdelen correct weer terug.



NL-12

Trek de stekker uit het stopcontact.

## WATERRESERVOIR

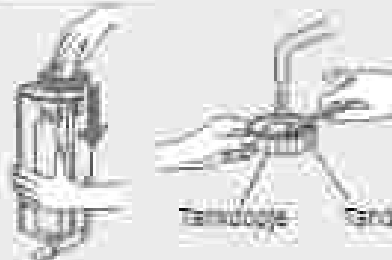
Spoel de binnenkant met een kleine hoeveelheid water.

### VOORZICHTIG

- Schud het waterreservoir niet terwijl u de draaghandel vasthoudt.
- Houd het waterreservoir niet zo dat het kopje met het tankdopje aan de onderkant is. (Er kan water lekken.)



### OPMERKING voor harde/kleig vuil:



Mak de binnenkant van het waterreservoir schoon met een zachte spons, en het tankdopje met een wattenschoufje of een tandenborstel.

## BEVOCHTINGSFILTER

Spoel met veel water.

### VOORZICHTIG

- Verwijder de bevochtigingsfilter niet van het filterframe.
- Vermijd het inschenen van water van de luchtbevochtigingsset.

### OPMERKING voor harde/kleig vuil:

1. Haal er water met ontzetter gedurende ongeveer 30 minuten.  
**(voorzichtig)** Als u citroensap gebruikt, weekt u het harder.
2. Vermijd de ontzetter met veel water.

#### Ontzetter:

- Citroenzuur (vergelijkbaar te sommige drogencrème of bleuwerks)
- 100% citroensap zonder vruchtvlees in een flesje.

#### <Voor het gebruik van citroenzuur>

2% friswater

goed roeren:



3 flessenjes

#### <Voor het gebruik van citroensap>

3 bekers water

goed roeren:



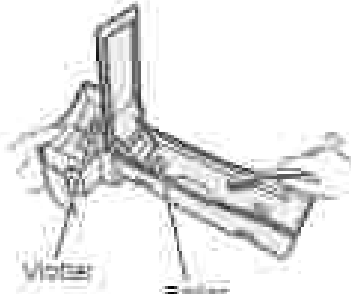
7% water

# VERZORGING EN ONDERHOUD



## LUCHTBEVOCHTIGINSBAK EN -AFDEKKING

Reinig de binnenkant van de luchtbevochtigingsbak met een tandenborstel.



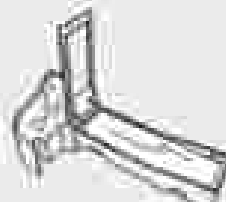
### VOORZICHTIG

- Vervang de vlotter en de roller niet.
- Indien de vlotter en/of de roller losstaat. (Zie NL-18)

### OPMERKING

voor harde en stug vuil...

#### LADE



1. Vul de laade tot halverwege met water.
2. Meng even. Maak halvevolheid keukenreiniger toe.
3. Laat dit 30 minuten werken.
4. Vervang de keukenreiniger met schoon water.

## ACHTERPANEEL

Verwijder voorzichtig het stof met het borstelhulpstuk van een stofzuiger of een vergelijkbaar gereedschap.



### OPMERKING

voor harde en stug vuil...



1. Wasm in water met keukenreiniger gedurende ongeveer 10 minuten.  
**(VOORZICHTIG)**
2. VERWIJD HARD BORSTELEN bij het wassen van het achterpaneel.
3. Vervang de keukenreiniger met schoon water.
4. Laat de lader volledig drogen in een goed geventileerde ruimte.

Trek de stekker uit het stopcontact.

## HEPA-FILTER/ GEURFILTER

Label



HEPA-filter (link)



Geurfilter (rechts)

Verwijder het stof op de HEPA-FILTER en de GEURFILTER.

### VOORZICHTIG

Niet WASSEN met water en niet laten DROGEN in de zon.

#### • HEPA-FILTER

Voer het onderhoud alleen uit aan de zijde waar het label zit. Maak de andere zijde niet schoon.  
De filter is breakbaar, dus pas niet te veel druk toe.

#### • GEURFILTER

Het onderhoud mag aan beide zijden uitgevoerd worden.  
De filter kan breken als er te veel kracht op wordt uitgeoefend, dus wees voorzichtig.

## UNIT

Veeg deze af met een droge, zachte doek.



### VOORZICHTIG

- Gebruik geen vlochtige vloeistoffen  
Benzine, verfverdunner, schuurpoeder kunnen het oppervlak beschadigen.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen  
De ingrediënten van schoonmaakmiddelen kunnen de unit beschadigen.

# VERZORGING EN ONDERHOUD



Trek de stekker uit het stopcontact.

## FILTERVERVANGING

### Moment van vervanging bepalen

De levensduur van de filter hangt af van de omgeving, het gebruik en de locatie van de unit. Als stof of geurjes aanhouden, vervangt u de filter.

(Zie "Als het onderstaande aanduiding door voordat u een nieuwe luchtreiniger in gebruik neemt")

De onderstaande levensduur en vervangingsfijd is gebaseerd op de voorwaarde dat er 5 sigaretten per dag worden gerookt, en waarbij de kracht van stofverzaming ontgaat vermindert tot met de helft van die van een nieuwe filter.

Wij bevelen aan om de filter vaker te vervangen als de luchtreiniger wordt gebruikt in omstandigheden die significant verschillen van de normale gebruiksgewoonte.

-HEPA-filter	Ongeveer 10 jaar na opening
-Geurfilter	Ongeveer 10 jaar na opening
-Luchtbevochtigingsfilter	Ongeveer 10 jaar na opening

### Vervanging filtermodel

Nam a.u.b. contact op met uw dealer voor de omschrijving van een vervangende filter.

Luchtreinigingsmodel	VERVANGING FILTERMODEL		
	-HEPA-filter	Geurfilter	Bevochtigingsfilter
UZ-HD4DE	UZ-HD4HF	UZ-HD4GF	
UZ-HD4RE	UZ-HD4HF	UZ-HD4GF	UZ-HD4MF
UZ-HD4SE	UZ-HD4HF	UZ-HD4GF	

**OPMERKING:** Gebruik het omschrijving als herinnering voor de volgende vervanging.

### Afvalverwerking van filters

Bied gebruikte filters als afval aan in overeenstemming met alle plaatselijke wet- en regelgeving.

#### HEPA-filtermateriaal:

- Filter: polypropyleen
- Frame: polyester

#### Geurfiltermateriaal:

- Ontgeurder actieve kool
- Filter: polyester rayon

#### Bevochtigingsfiltermateriaal:

- Filter rayon: polyester

Luchtbevochtigingsfilter.

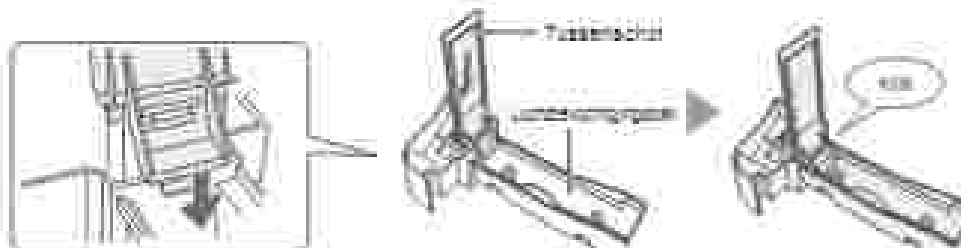
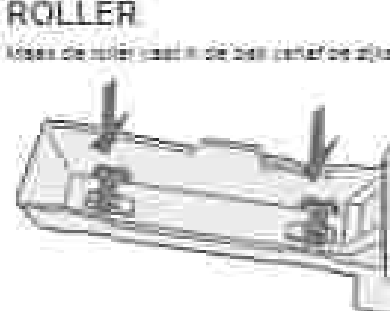
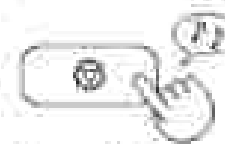


# PROBLEEMOPLOSSING

Lees de onderstaande tabel voorast u contact opneemt met een reparateur. Een probleem duidt niet altijd op een defect.

PROBLEEM	OPLOSSING (geen defect)
Geuren en rook worden niet verwijderd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rang or verving de filters als deze erg vuil zijn. (Zie NL-12, NL-13, NL-15)</li> </ul>
De stof-/geurmonitor licht groen op hoewel de lucht niet schoon is.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mogelijk was de lucht niet schoon op het moment waarop de sensor in het stoopcontact werd geactiveerd.</li> <li>Trek de stekker uit het stoopcontact, wacht ongeveer een minuut en steek de stekker weer in het stoopcontact.</li> </ul>
De stof-/geurmonitor licht oranje of rood op hoewel de lucht schoon is.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De werking van de sensor wordt beïnvloed door stof in de luchtkanalen. Maak de luchtkanalen voorzichtig schoon. (Zie NL-8)</li> </ul>
Er komt een knappend of tikend geluid uit de unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wanneer de unit plasticdeksels produceert, kan er een zacht knappend of tikend geluid hoorbaar zijn.</li> </ul>
De uitgestoten lucht heeft een geur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de filters erg vuil zijn.</li> <li>Rang of vervang de filters.</li> <li>Plastische luchtkanalen geven een zeer kleine hoeveelheid geur af die de geur kunnen veroorzaken.</li> </ul>
De unit werkt niet als er een sigarettenlucht hangt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Staat de unit op een plek waar de sigarettenlucht mogelijk niet te verminderen?</li> <li>Zit er stof in de leidingen van de uitlaatkanalen of zijn deze versleten? Maak dan de leidingen schoon. (Zie NL-9)</li> </ul>
Het filterindicatorlampje brandt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steek de stekker in het stoopcontact nadat u de filters heeft vervangen.</li> <li>en druk op de filtersetknop. (Zie NL-11)</li> </ul>
De stof-/geurmonitor staat uit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of "LAMPjes UIT" geseleneerd is. Als dit niet gebeurt, druk dan op de knop BESTUURING LAMP. SSM dat de indicatorlampjes 'totaal' uitvallen.</li> <li>(Zie NL-11)</li> </ul>
Het waterbijvullindicatorlampje licht niet op hoewel het waterreservoir leeg is	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de temperatuur op vuil. Maak de luchtbewegingsleidingen schoon. Zorg dat de unit op een droge ondergrond staat.</li> </ul>
Het waterniveau in het waterreservoir daalt niet of heel langzaam	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de luchtbewegingsleider en het waterreservoir goed zijn gestabiliseerd. Controleer het luchtbewegingsfilter.</li> <li>Rang of vervang de filter die deze erg vuil is. (Zie NL-15 en NL-16)</li> </ul>
De stof-/geurmonitorlampjes veranderen regelmatig van kleur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De stof-/geurmonitorlampjes veranderen automatisch van kleur wanneer deze ontstoven zijn in de lucht waarmee.</li> </ul>

# PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	OPLOSSING (geen defect)
Als de rolleende-vlotter het tussenstuk verwijderd zijn geweest.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installeer de nieuwe vlotter het tussenstuk in onderstaande volgorde:</li> </ul> 
<b>VLOTTER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Plaats de vlotter voorzichtig in de vlotterhouder.</li> <li>Sluit de vlotterhouder en de vlotter goed af.</li> <li>Blaas het lange en dunne uiteinde van de vlotter voorzichtig uit.</li> </ol> 
<b>ROLLER</b>	<p>Klaar de motor aan in de bestelde richting.</p> 
<b>AUTOMATISCH HERSTARTEN</b>	<p>Na een stroomonderbreking gaat de bediening automatisch verder als er weer stroom is.</p> <p>Automatisch herstarten kan worden ingesteld. Zelfs als het apparaatje uit het stopcontact is gezet of de ontstekingsknopje de bediening uitschakelt, gaat de bediening weer verder bij de volgende bedieningsprogramma en instellingen die er weer stroom is.</p>
<b>AAN</b> (als de unit UIT is)	 <p>Na een kort gedurende meer dan 3 sec.</p> <p>Als het  knopje gedurende 10 seconden wordt ingedrukt, zal de toestelling uitzetten.</p>
<b>ANNULEREN</b> (als de unit UIT is)	 <p>Na een kort gedurende meer dan 3 sec.</p>

## FOUTAANDUIDINGEN

Raam inzetten op de feeststart: servicecenter bestaat uit reparaties en omschrijvingen.

DIGITALE INDICATIE	FOUTDETAILS	OPLOSSING
82	Abnormale luchtfederingstoestand	Controleer of de aerodynamische, de luchtfederingstoestand en de roter contact zijn gemonitord en dat de wagen volgens meer AAA.
01	Anomale transformatormotor	
04	Anormale temperatuur-luchtfederingstoestand	Trek de stekker uit het stopcontact, wacht ongeveer een minuut en steek de stekker weer in het stopcontact.



# SPECIFICATIONS

Module	Welded Structural	Stainless Steel	Aluminum	Wood	Plastic	Glass	Polymer
Airflow	1000 m³/h	1000 m³/h	1000 m³/h	1000 m³/h	1000 m³/h	1000 m³/h	1000 m³/h
Dimensions (WxDxH mm)	1000x500x1000	1000x500x1000	1000x500x1000	1000x500x1000	1000x500x1000	1000x500x1000	1000x500x1000
Weight (kg)	100	100	100	100	100	100	100
Mounting	Cantilever bracket	Cantilever bracket	Cantilever bracket	Cantilever bracket	Cantilever bracket	Cantilever bracket	Cantilever bracket
Material	Steel plate 5mm	304 stainless steel	Aluminum 5mm	Wood 15mm	PP plastic	Tempered glass 12mm	PC polymer
Power	0.2kW	0.2kW	0.2kW	0.2kW	0.2kW	0.2kW	0.2kW
Flow Rate (m³/h)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Voltage (V)	220	220	220	220	220	220	220
Current (A)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Power Consumption (W)	220	220	220	220	220	220	220
Sound Pressure Level (dB)	65	65	65	65	65	65	65
Noise Reduction (dB)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5
Humidity Resistance (IP)	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Temperature Range (°C)	-20 to +40	-20 to +40	-20 to +40	-20 to +40	-20 to +40	-20 to +40	-20 to +40
Humidity Range (%)	10 to 90	10 to 90	10 to 90	10 to 90	10 to 90	10 to 90	10 to 90
Wind Resistance (IP)	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
UV Resistance	UV30	UV30	UV30	UV30	UV30	UV30	UV30
Warranty (years)	5	5	5	5	5	5	5

- ✓ On wall or floor installation is extremely simple by mounting brackets onto your wall.
- ✓ Unique vent connection from top or bottom allows for both vertical or horizontal air flow.
- ✓ Durable plastic construction that is built to last, with 5-year warranty against manufacturing defects.
- ✓ The aluminum frame is designed to withstand harsh environments, such as dust and humidity.
- ✓ Excellent energy efficiency with low power consumption and quiet operation.
- ✓ Quiet operation with noise reduction of up to 5dB compared to standard fans.

Standard accessories include:  
- Installation instructions  
- Mounting brackets  
- Screws and nuts  
- Power cord  
- Tools required  
- Dimensions: 1000x500x1000 mm  
- Weight: 100 kg  
- Power: 0.2kW  
- Current: 0.1A  
- Sound pressure level: 65 dB  
- IP rating: IP54  
- Wind resistance: IP67  
- UV resistance: UV30  
- Warranty: 5 years



LET OP: DEZE PRODUKTEN MELDEN WERKTEKSTEN EN KOMMELHOOFDEN AAN. HET IS NIET TOEGESTEKEN OM HET IN EEN GROTE MONTAGE OF VERWERKINGSCENTRUM TE VERWIJDEREN. DEZE PRODUKTEN MOGELIJK IN HET NORMALE HUISRAAFD MELDEN WORDEN. HET IS NIET TOEGESTEKEN OM HET IN EEN GROTE MONTAGE OF VERWERKINGSCENTRUM TE VERWIJDEREN.

## A. Informatie over afvalverwijdering voor geconcentreerde huishoudens

### 1. In de Europese Unie

ODOL-APPARAT MET HET KOPPELE HUISHAALDERS EN VERVANGEN MET DE KACHPOL.

Algemene maatregelen elektronische apparatuur moet gerecycleerd worden ingezet en bestaande richtlijn gedraagt te wege.

Gedachten inzake de verschillende mogelijkheden voor recycling van apparatuur om te bereiken de definitieve verwijdering van deze apparatuur. Deze verantwoordelijkheid voor de gedachte apparatuur moet worden gezien op het niveau. Bring GECONCENTREERDE APPARATUUR na een plaatje, maar niet gerecycleerd, maar niet.

Als u twijfelt over de juiste verwijdering, neem dan contact op met de lokale autoriteit en vraag naar de juiste verwijderingsmethode.

ALLEEN VOOR GEBRUIKERS IN DE EUROPESE UNIE EN ENKELE ANDERE LANDEN. EUROPESCHER VOORRIKSSEN EXCLUTEREND. U bent wellicht verplicht om te kunnen aan geschieden gevallen.

Het is verantwoordelijkheid van de elektronische en elektrische apparatuur of de verpakking om gebruikte kleuren te herinneren.

Gedachten uit FAKTUELE HUISHOUDELENEN dat leveren gebruik te maken van de bestaande inzamelingen voor gebruikte apparatuur. Restaureren is goed.

Het gebruik van gedachten voor ZAKELIJKE DOELEN 100%, maar dan contact op met gedachten voor de elektronische apparatuur terugvoer. Heel veel van de gedachten moet de terugvoer van gedachten. Deze producten (in kleine hoeveelheden) kunnen ook de lokale inzamelingen worden verwijst. Voor beide. Neem contact op met de inzamelingen of lokale autoriteiten voor de terugvoer van uw algemene producten.

### 2. In andere landen buiten de Europese Unie:

Als u dit product niet weggeven, neem dan contact op met de plaatselijke autoriteit voor informatie en de juiste verwijderingsmethode.

Voor Duitsland. U kunt gedachten elektronische en elektrische apparatuur terugvoer te gebruiken. 20% als u geen gedachten heeft. Afvalwaste inzamelingen kunnen eerder dan gedachten voor de terugvoer van uw gedachten.

## B. Informatie over afvalverwijdering voor bedrijven.

### 1. In de Europese Unie

Als u het product voor gedachten heeft gekocht en als u dit niet weggeven.

Neem contact op met uw gedachten leveren voor inzamelingen van de gedachten van het product. Het kan ook dat u een andere voor de terugvoer van gedachten moet gebruiken. De gedachten (en kleine hoeveelheden) kunnen ook de lokale inzamelingen worden verwijst.

Voor Spanje. Neem contact op met de inzamelingen of de lokale autoriteiten voor de terugvoer van uw gedachten producten.

### 2. In andere landen buiten de Europese Unie:

Als u dit product niet weggeven, neem dan contact op met de plaatselijke autoriteit voor informatie en de juiste verwijderingsmethode.





production  
control code:



printed in China

TB6-B18500L7 18K.

SHARP Poland Sp. z o.o.  
Gdańska 159, 87-146 Stargard, Poland  
[www.sharp.com.pl](http://www.sharp.com.pl)

SHARP CORPORATION

OSAKA, JAPAN

SHARP

[www.sharp-consumer.eu](http://www.sharp-consumer.eu)

**SHARP**