

Qilive



Air conditionner Q.6884

- FR** Climatiseur
- ES** Aire acondicionado
- PT** Ar condicionado
- PL** Klimatyzator
- HU** Légkondicionáló
- RO** Aparat de aer condiționat

EN	User manual	P.6
FR	Manuel d'utilisation	P. 23
ES	Manual del usuario	P. 41
PT	Manual do utilizador	P. 59
PL	Instrukcja użytkownika	S. 77
HU	Használati útmutató	96. o.
RO	Manual de utilizare	P. 112
RU	Руководство пользователя	C. 130
UA	Посібник користувача	C. 148

EN

FR

ES

PT

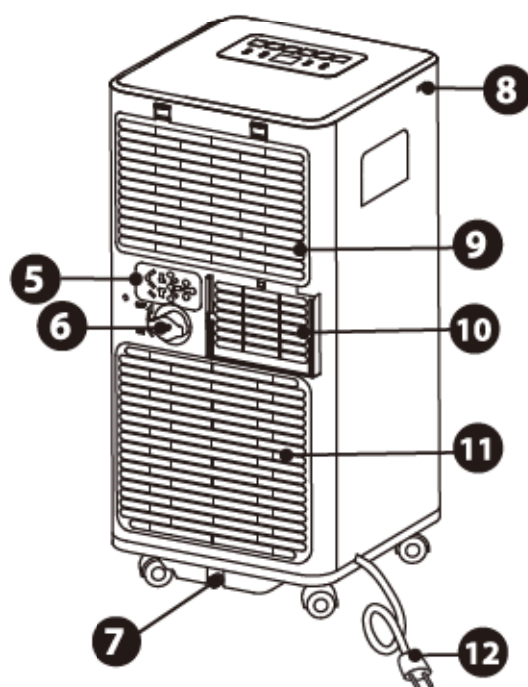
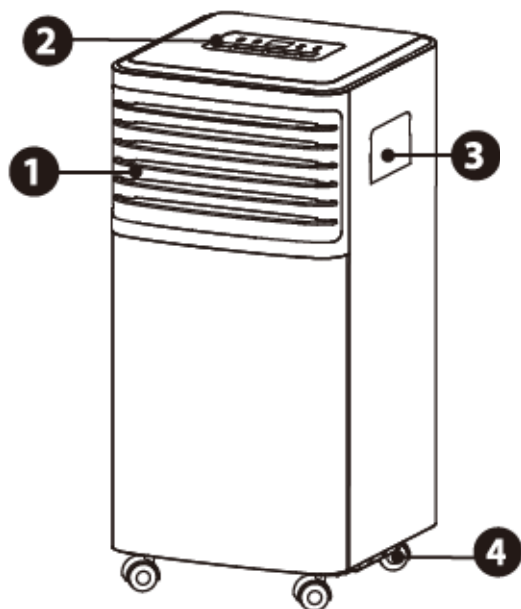
PL

HU

RO

RU

UA



EN

FR

ES

PT

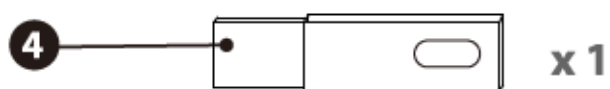
PL

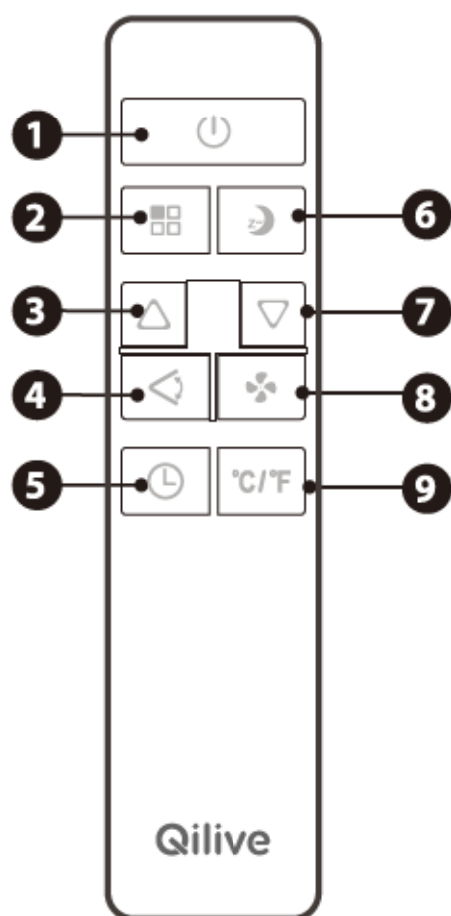
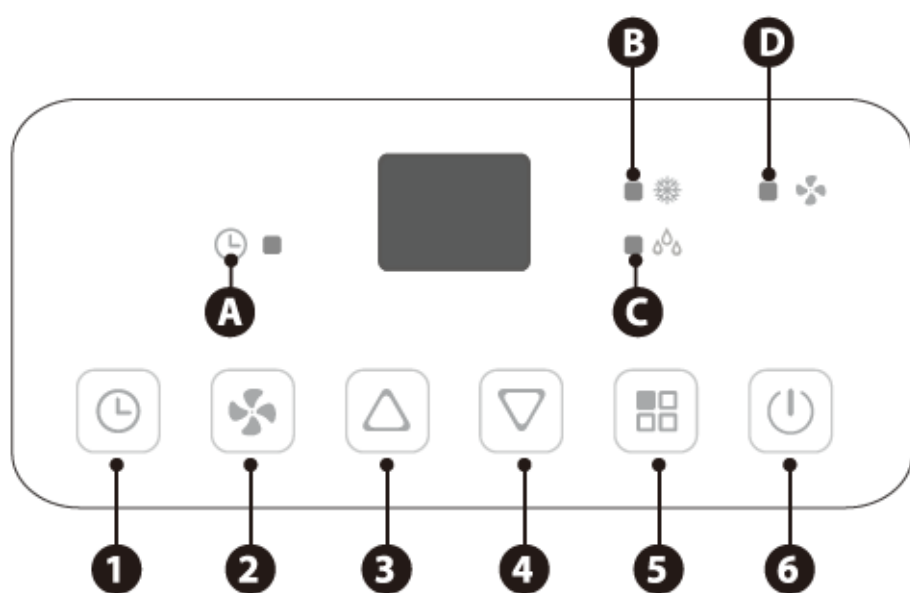
HU

RO

RU

UA





EN

FR

ES

PT

PL

HU

RO

RU

UA


TABLE OF CONTENTS:

1. SAFETY INFORMATION	P. 6
2. TECHNICAL DATA	P. 10
3. DESCRIPTION	P. 11
4. INSTALLATION	P. 12
5. USE	P. 14
6. MAINTENANCE AND CLEANING	P. 16
7. TROUBLESHOOTING	P. 19
8. GUARANTEES	P. 22

1. SAFETY INFORMATION

Before using this appliance, read the following instructions carefully and keep the operating instructions for future use.

1. This product 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 product in a safe way and understand the hazards involved.
2. Children shall not play with the product.
3. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. CAUTION – Fire, electric shock, physical injury and property damage hazards.
5. To use the product, always follow the instructions for assembly, use and maintenance as well as usage cautions.
6. Keep housing dry at all times. Do not cover the air outlet while in use.
7. Do not allow children to play with the remote control or drop any objects into the air outlet.
8. Do not place any objects or let any person sit on top of the product.
9. Always turn the product off and remove the power plug from the socket when cleaning or for any other maintenance operation.
10. Do not attempt to remove any part of the casing unless by an authorised technician.
11. Disconnect the plug from the socket if the product is not being used for a long period.
12. The filter should be cleaned or replaced periodically to prevent insufficient

- air flow caused by a build-up of dust particles. Poor air flow will cause overheating, reduce the performance of the product and add more risk.
13. Do not operate the product with damaged plug or loose socket point.
 14. This product contains non-serviceable parts. The coolant gas in this product cannot be replaced/regased.
 15. Allow at least 45cm of around and above space away from the wall or other furnitures. Do not place the product in front of curtains or drapes in case they fall against the back air intake.
 16. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
 17. If using this product with an extension lead do not exceed the maximum rated wattage of the extension lead.
 18. Do not use this product in bathrooms or wet room environments/locations.
 19. The product shall not be installed in a laundry room.
 20. The product must not be used in closed cupboards or changing rooms. Do not cover the product with clothing or any other fabric.
 21. The product must be kept at a suitable distance from walls, furniture and curtains to prevent them from overheating due to poor ventilation.
 22. The product should not be used when no one is at home. If you are away for long periods of time, turn off the power and remove the plug from the socket.
 23. An adult must carry out battery replacement and installation.
 24. Remove exhausted batteries from this product.
 25. Do not dispose of batteries in a fire, batteries may explode or leak.
 26. Do not short-circuit the battery terminals.
 27. Do not mix used and new batteries.
 28. Do not mix types of batteries (Alkaline, carbon-zinc, lithium and rechargeable batteries).
 29. Do not mix different types of batteries.
 30. Do not recharge non-rechargeable batteries. Do not allow water to come into contact with the batteries.
 31. Remove batteries from product when not in use for long periods of time.
 32. Store unused batteries in their original packaging.
 33. Dispose of the used batteries responsibly.
 34. Read the operator's manual.
 35. Caution: Risk of fire.
 36.  Defective electrical appliances must be recycled and not disposed

of in the household waste. Please actively help us in our efforts to conserve resources and protect the environment by depositing this device in a collection centre or a waste disposal centre.

37. Always transport your appliance in a vertical position and place on a stable, level surface during use. If the unit is transported lying on its side it should be stood up and left unplugged for 6 hours.
38. Always use the switch on the control panel or remote control to turn the unit off, and do not start or stop operation by plugging in or unplugging the power cord. It can result in the risk of electric shock.
39. Do not touch the buttons on the control panel with your wet and damp fingers.
40. Keep the unit away from hazardous chemicals. To prevent damage to the surface finish, use only a soft cloth to clean the appliance. Do not use wax, thinner, or a strong detergent. Do not use the unit in the presence of flammable substance or vapour such as alcohol, insecticides, gasoline, etc.
41. Do not clean the unit with water. Water can enter the unit and damage the insulation, creating a shock hazard. If water enters the unit, unplug it immediately and contact Customer Service.
42. Utilize two or more people to lift and install the unit.
43. To avoid possible cuts, avoid contacting the metal parts of the appliance when removing or re-installing the filter. It can result in the risk of personal injury.
44. Always grasp the plug when plugging in or unplugging the appliance. Never unplug by pulling on the cord. It can result in the risk of electrical shock and damage.
45. Close all doors and windows to the room for most efficient operation.
46. Do not obstruct the air intake and outlet. Leave the grilles free.
47. This appliance is intended for home use and for use in similar environments such as:
 - kitchen areas for staff in shops, offices or other work environments;
 - farms;
 - by customers in hotels, motels and other residential environments;
 - guest room type environments.
48. This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.
49. Details of type and rating of fuses.
50. The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations



This symbol shows that this appliance used a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.

Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer. The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).

Do not pierce or burn.

Be aware that refrigerants may not contain an odour.

Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 13 m².



This symbol shows that the operation manual should be read carefully.



This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.



This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.

2. TECHNICAL DATA

Product type	Stand air conditioner
Power source	220-240 V~ 50 Hz
Cooling current	3.5 A
Cooling input power	785W
Cooling capacity	2050 W
Rated power	950 W
Rated current	3.9 A
Airflow volume	260 m ³ /h
Noise (sound power)	63 dB(A)
Refrigerant/Charge/GWP	R290/0.16kg/3

CO2 equivalent	0.0005 tonnes
Ingress protection	IPX0
Suction pressure	1.2 MPa
Discharge Pressure	2.3 Mpa
Maximum allowable pressure	5 Mpa
Net weight	22 Kg

PRODUCT FICHE

Description	Symbol	Value	Unite
Rated capacity for cooling	Prated for cooling	2,0	kW
Rated capacity for heating	Prated for heating	-	kW
Rated power input for cooling	PEER	1	kW
Rated power input for heating	PCOP	-	kW
Rated Energy efficiency ratio	EER _d	2,6	-
Rated Coefficient of performance	COP _d	-	-
Power consumption in thermostat-off mode	P _{TO}	-	W
Power consumption in standby mode	P _{SB}	0,5	W
Electricity consumption of single/ double duct appliances (indicate for cooling and heating separately)	QSD	SD:1(cooling)	kWh/h
Sound power level	LWA	63	dB(A)
Global warming potential	GWP	3	kgCO2 eq.
Contact details for obtaining more information	SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France		

3. DESCRIPTION

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. Deflector | 7. Condenser drain |
| 2. Control panel | 8. USB charging slot |
| 3. Handle (both side) | 9. Intake grille |
| 4. Castors | 10. Air outlet grille |
| 5. Plug fixer | 11. Intake grille |
| 6. Middle condenser drain | 12. Power cable |

Control panel

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Timer button | 6. ON/OFF button |
| 2. Fan speed button | A. Timer indicator |
| 3. Increase button | B. Cool indicator |
| 4. Decrease button | C. Dehumidify indicator |
| 5. Mode button | D. Fan indicator |

Remote control

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. On/Off button | 6. Sleep button |
| 2. Mode button | 7. Decrease button |
| 3. Increase button | 8. Fan speed button |
| 4. Swing button (No function) | 9. Unit switch button |
| 5. Timer button | |

Accessory list

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Hose inlet x 1 | 5. Window slider screws x 2 |
| 2. Exhaust hose x 1 | 6. Remote control x 1 |
| 3. Hose outlet x 1 | 7. Drainage hose x 1 |
| 4. Window slider kit x 1 | |

4. INSTALLATION

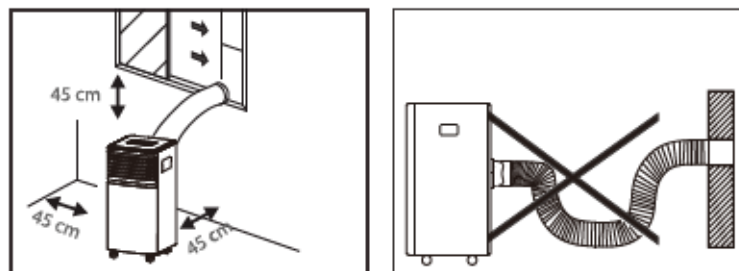
- Unpack all parts.
- Check for completeness and shipping damage immediately after unpacking. If your shipment is damaged or incomplete, please contact our customer service.
- Insert 2 AAA 1.5 V batteries into the remote control, make sure the battery polarity is correct.

Select the location

- The air conditioner should be placed on a firm foundation to minimize noise and vibration.
- The air conditioner should be placed near a window to assemble the exhaust hose.
- For safe and secure positioning, place the air conditioner on a smooth, level

floor strong enough to support it.

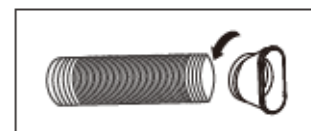
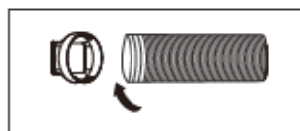
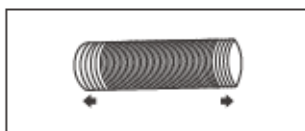
- The air conditioner has castors to aid placement, but it should only be rolled on smooth, flat surfaces. Use caution when rolling on carpeted surfaces or wood floors.
- The air conditioner must be placed within reach of a properly rated grounded socket.
- Never place any obstacles around the air inlets or outlets of the air conditioner and do not cover the appliances' intakes and outlets.
- Allow at least 45cm of around and above space away from the wall for efficient working.
- The hose can be extended, but it is the best to keep the length to minimum required. Also make sure that the hose does not have any sharp bends or sags.



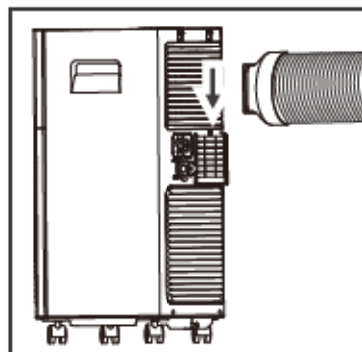
Install the exhaust hose

In the cool mode the air conditioner must be placed close to a window or opening so that the warm exhaust air can be discharged outside.

1. First position the air conditioner on a flat floor and make sure there's a minimum of 17.7" (45cm) clearance around the unit, and is within the vicinity of a power source.
2. Extend either side of the exhaust hose and connect the hose inlet and hose outlet to the two ends of the exhaust hose.

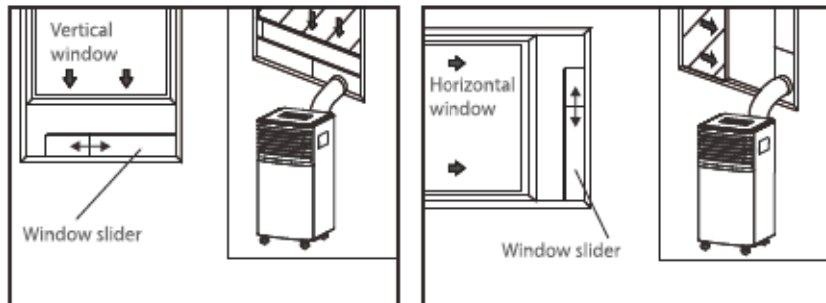


3. Slide the hose inlet into the air conditioner.



Install the window slider kit

1. Check your windows' size and choose a fitting window slider.
2. Depending on the size of your window, adjust the size of the window slider. Make sure there is no gap between the window and the window slider. Depend on the shape of your window, select to assemble the window slider vertically or horizontally.



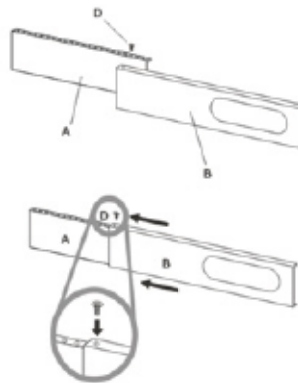
3. Slide panel

- Parts:
 - A) Panel
 - B) Panel with one hole
 - D) Screw to lock window kit in place

- Assembly:

Slide Panel B into Panel A and size to window width. Windows sizes vary. With the width that your window requires to ensure that there are no gaps or air pockets in the window kit assembly after installation.

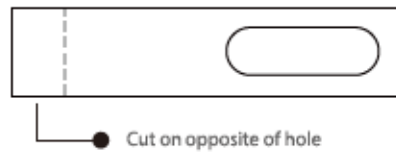
- Lock the screw into the holes that correspond



Notes:

- The window slider kit has been designed to fit most standard vertical and horizontal window applications, however, it may be necessary for you to modify some aspects of the installation procedures for certain types of windows. The window slider kit can be fastened with screws.
- If the window opening is less than the minimum length of the window slider kit, cut the end without the hole in it short enough to fit in the window opening.

Never cut out the hole in the window slider kit.





Insert the exhaust hose through the window slider hole

Affix the exhaust hose outlet into the window slider and seal them tightly.

5. USE

The appliance can be controlled with the control panel or with the remote control. On the following pages, operation is mainly described when using the remote control.





1. Plug the air conditioner to an outlet, the appliance goes into standby mode.
2. Press the  button to turn on the air conditioner.
3. Never turn the air conditioner off by unplugging from the mains. Always press the  button, then wait for a few minutes before unplugging. This allows the appliance to perform a cycle of checks to verify operation.

Notes:

- To ensure the receiving effect, the remote control must be no more than 7 meters away from the air conditioner, and there should be no obstacles between the remote control and the receiver.
- Protect the room from direct exposure to the sun by partially closing curtains and/or blinds to make the appliance much more economical to run.
- Make sure there are no heat sources in the room.

Cool mode

Ideal for hot muggy weather when you need to cooling and dehumidify the room. To set this mode correctly:

- Press the  button a number of times until the "Cool" symbol light appears.
- Select the target temperature 18°C-32°C (64°F-90°F) by pressing the "" or "" button until the corresponding value is displayed.
- Select the required fan speed by pressing the "" button. Different fan speed have different function.

High speed display "F2", low speed display "F1".



- F2 High To achieved the temperature as fast as possible.
- F1 Low Run of the low noise.

The most suitable temperature for the room during the summer varies from 24°C to 27°C. You are recommended, however, not to set a temperature much below the outdoor temperature. This will cause unnecessary power consumption.

Fan mode

When using the appliance in this mode, the air hose does not need to be attached.

To set this mode correctly:

- Press the “” button a number of times until the “Fan” symbol appears.
- Select the required fan speed by pressing the “” button.

Two speeds are available: High/Low

Dry mode






- This mode is ideal for reducing room humidity in spring, autumn or rainy days. Before using the dry mode, the appliance should be prepared in the same way as for cool mode, with the air exhaust hose attached to enable the moisture to be discharged outside.
- To set this mode correctly, press the  button a number of times until the dry indicator  lights up, the screen displays .
- In this mode, fan speed is selected automatically by the appliance.








Setting the timer

The appliance can be programmed to be switched on or off automatically (up to 24 hours).



To set a start up timer

- Turn on the air conditioner, choose the mode you desire, for example cooling, 24°C and high fan speed. Turn off the appliance.
- Press the  button. The screen will display 1-24 hours.
- Press the  button repeatedly to adjust the time. After that, wait about 5 seconds, the timer will be activated. The timer indicator  is lit up.
- To cancel the start-up timer, press the  button. The timer indicator  is turned off.


To set a shut down timer

- When the appliance is running, press the  button. The screen will display 1-24 hours.
- Press the  button repeatedly until the desired time is displayed. Then wait about 5 seconds, the timer will be activated, and the timer indicator  lights up.
- To cancel the shut down timer, press the  button. The timer indicator  will light off.

Switch the temperature unit

Hold down  and  buttons for 3 seconds. The temperature will be switched between celsius and fahrenheit system.

USB charging





You can use the USB charging port on the air conditioner to charge your mobile phone or other devices. To enable or disable the USB charging function, press and hold the  for about 10 seconds. When this feature is activated, the air conditioner will beep once. When this feature is deactivated, the air conditioner will beep twice. To enable or disable the USB charging function only be in standby mode,

Swing function

This air conditioner hasn't auto swing function. Adjust the horizon or vertical deflectors manually to suitable position.

Sleep function

When in sleep mode, the air conditioner maintains the room at optimum temperature without excessive fluctuations in either temperature or humidity with silent operation. Fan speed is always at low, while room temperature and humidity vary gradually to ensure the most comfortable level.

- Make sure the air conditioner is in cool mode (refer to "Cool mode" section). Then press the  button on the remote control to activate sleep function.
- Sleep function is not available in fan and dry mode.
- When sleep function is activated, the screen brightness is reduced and the low fan speed is selected automatically.
- When the sleep function is activated, the set temperature (in cool mode) automatically increases by 1°C (1°F) per hour within the initial 2 hours, then the temperature remains unchanged. Sleep function runs for 8 hours, then switches off automatically.
- To deactivate sleep function, press one of the following buttons: , , or .

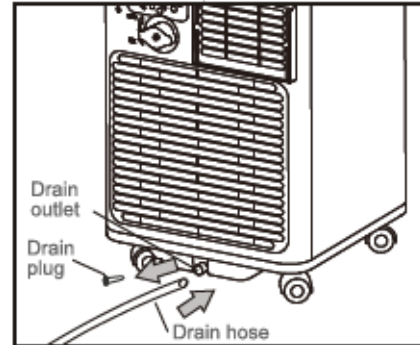
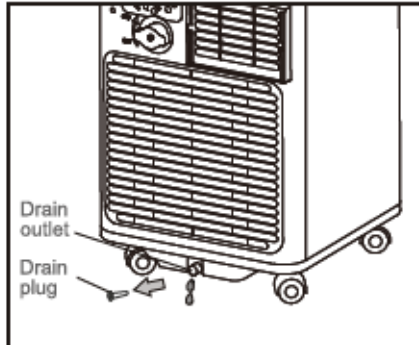
6. MAINTENANCE AND CLEANING




Attention!

Before cleaning, disconnect the power plug from the power outlet. Do not use any corrosive detergent, wire brush, abrasive cleaner, sharp object or metal to clean the appliance.

Water drainage



When there is excess water condensation inside the appliance, the appliance stops running and displays "  " (FULL TANK as mentioned in Self-diagnose section), this indicates that the water condensation needs to be drained from the product. This can be done manually (whenever the water tray is full) or on a continuous basis.

- Unplug the appliance from the power source.
- Place a pan (not supplied) under the lower drain plug or carefully move the appliance to a drain location.

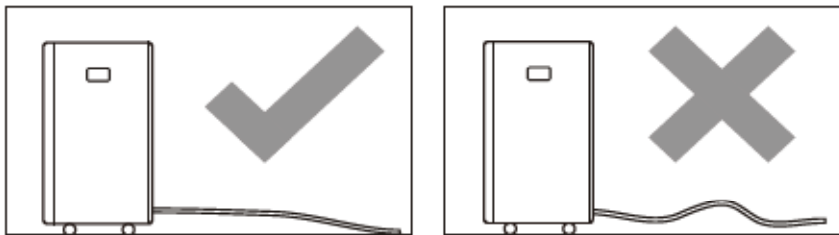
- Remove the lower drain plug from the back of the appliance. Water will be drained out and collected in the pan.
- After the water is drained, replace the lower drain plug firmly.

Continuous water drainage via a drain hose:

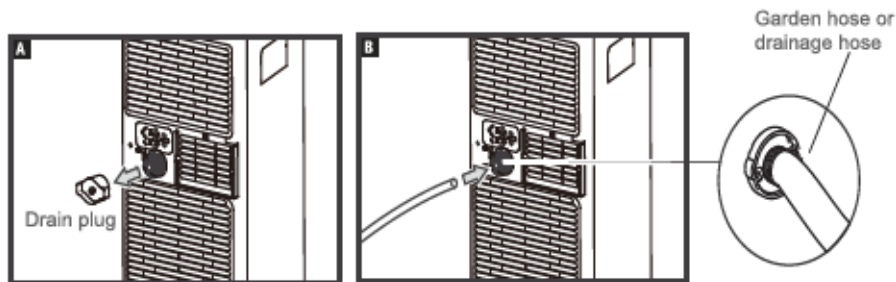
- Unplug the appliance from the power source.
- Remove the drain plug. While doing this, some residual water may spill, thus have a pan (not supplied) to collect the water.
- Attach the drain hose to the hole. Place the open end of the hose directly over a suitable water drainage area. The water can be continuously drained through the hose.

Notes:

- Make sure the hose is securely connected so there are no leaks. Direct the hose toward the drain.
- Make sure that there are no kinks in the hose that will stop the water flowing.
- When the continuous drain hose is not used: Drain plug needs to be firmly installed to prevent leakage.
- Please be sure that the hose should not be bent and higher than the drain outlet, or the water tank may not be drained.



Middle drainage



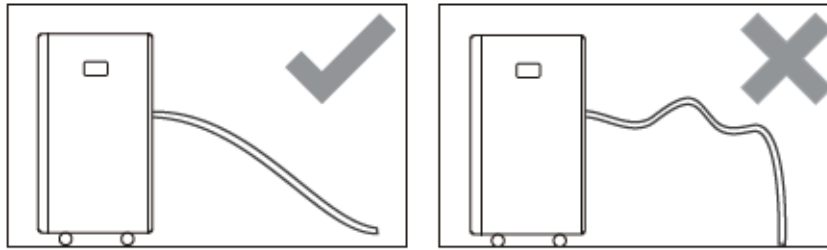
When the appliance is running in dry mode, follow below instructions to drainage.

- Unplug the appliance from the power source.
- Remove the drain plug. While doing this, some residual water may spill, thus please have a pan to collect the water.
- Connect the drain hose.
- The water can be continuously drained through the hose into a floor drain.

Note:

- Please be sure that the hose should not be bent and higher than the drain

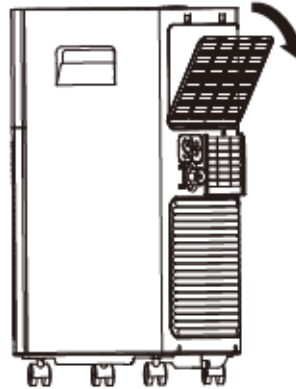
outlet, or the water tank may not be drained.



Clean the cabinet

- Clean the cabinet with a slightly damp cloth and then dry with a dry cloth.
- Never wash the appliance with water. It could be dangerous.
- Never use petrol, alcohol or solvents to clean the appliance.
- Never spray insecticide liquids or similar.

Clean the air filter



- Clean the air filter(s) every week for optimal performance.
- Remove the filter(s).
- Open the grid of appliance, then take out the air filter from the back of grid. Use a vacuum cleaner to remove dust accumulations from the filter. If it is very dirty, immerse in warm water and rinse a number of times. The water should never be hotter than 40°C (104°F). After washing, leave the filter to dry then attach the intake grille to the appliance.
- Reinsert the clean, dry filter(s) before storing.



Caution!

Do not operate the appliance without filter because dirt and lint will clog it and reduce performance.



Maintenance

- In households with animals: You will have to periodically wipe down the grille to prevent blocked airflow due to animal hair.
- Clean the appliance using a lightly damp, lint-free cloth and mild detergent. Dry the appliance with a dry, lint-free cloth.
- Run the appliance on FAN mode for 12 hours in a warm room to dry it and to prevent mould (every 6 months or before storing the appliance).
- Before each season, check and make sure the power cable and plug are undamaged and the earth system is efficient.
- After each season, empty the internal circuit completely of water. Remove the drain plug, run off all water left into a basin. When all water has been drained, replace the drain plug in place.

7. TROUBLESHOOTING

SELF-DIAGNOSIS

The appliance has a self-diagnosis system to identify a number of malfunctions. Error messages are displayed on the appliance display.

Error code	Possible solution
 <p>PROBE FAILURE (Sensor is damaged.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • If this is displayed, contact your local authorized service center for help.
 <p>FULL TANK (Safety tank is full.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empty the internal safety tank, following the instructions in the "Maintenance and cleaning" section.

Problem	Cause	Solution
The appliance can not be turned on.	<ul style="list-style-type: none"> • It is not plugged into the mains. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the appliance into the mains.
	<ul style="list-style-type: none"> • The internal safety device has tripped. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wait for 30 minutes, if the problem persists, contact your service center.

The appliance works for a short time only.	<ul style="list-style-type: none"> • There are bends in the air exhaust hose. 	<ul style="list-style-type: none"> • Position the air exhaust hose correctly and keep it as short and free of curves as possible to avoid bottlenecks.
	<ul style="list-style-type: none"> • Something is preventing the air from being discharged. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check and remove any obstacles obstructing air discharge.
The appliance works, but can not cool the room.	<ul style="list-style-type: none"> • Windows, doors and/or curtains are opened. 	<ul style="list-style-type: none"> • Close doors, windows and curtains.
	<ul style="list-style-type: none"> • There are heat sources in the room (oven, hairdryer, etc). 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminate the heat sources.
	<ul style="list-style-type: none"> • The air exhaust hose is detached from the appliance. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fit the air exhaust hose in the housing at the back of the appliance.
	<ul style="list-style-type: none"> • The technical specification of the appliance is not adequate for the room in which it is located. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buy a new appliance adequate for your room.
During operation, there is an unpleasant smell in the room.	<ul style="list-style-type: none"> • Air filter is clogged. 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the filter as described in "Maintenance and cleaning" section in this manual.
The appliance does not operate for about three minutes after restarting it.	<ul style="list-style-type: none"> • The internal compressor safety device prevents the appliance from being restarted until three minutes have elapsed since it was last turned off. 	<ul style="list-style-type: none"> • Please wait for three minutes. This is normal delay.
The following messages appear: PF/Ft.	<ul style="list-style-type: none"> • The appliance has a self diagnosis system to identify a number of malfunctions. 	<ul style="list-style-type: none"> • See the "Self-diagnosis" section in this manual.

8. GUARANTEES

Guarantees and limitations of liability

Products are guaranteed for a period of 36 months from the date of purchase, or from the date of delivery to the customer's home. Depending on the country, this guarantee consists of 24 to 36 months of validity for the legal compliance guarantee.

For countries that only implement a 24-month legal compliance guarantee, a 12-month commercial guarantee is applied at the end of the first guarantee, and supplements it.

Guarantee application procedure

For the legal compliance guarantee

Please consult your retailer for information and/or to refer to their GTCs (General Terms and Conditions of Sale).

For the commercial guarantee

Please go to the reception desk at your place of purchase with your proof of purchase (e.g. sales receipt), the

product and the accessories it came with, and its original packaging, for all countries other than France. It is important to have the date of purchase, the model and the serial number or IMEI number to hand (this information is usually indicated on the product, packaging, or on your proof of purchase). You'll need to bring back the product with the accessories needed for its correct functioning (power supply, adapter, etc.). If your claim is covered by the guarantee, the after-sales service may, within the limits of local law, either:

- Repair or replace faulty parts.
- Exchange the returned product with a product that has, at the least, the same features and that offers equivalent performances.
- Refund the product at the price stated on the proof of purchase.

Repaired or replaced products may include new and/or reconditioned hardware and components.

Commercial guarantee exclusions:

- Damages or problems caused by improper use, accident, tampering/modification or an unsuitable current or voltage connection.
- Use or storage conditions which are detrimental to the good conservation of the appliance (oxidation, corrosion), use of energy, use or installation non-compliant with the manufacturer's instructions, or negligence or use of peripherals, software or consumables which are unsuitable.
- Professional or collective, industrial or commercial use of the product.
- Products that have been modified, or which have damaged, altered, erased or oxidised guarantee seals or serial numbers.
- Replaceable batteries and accessories are guaranteed for 6 months.
- Battery failure, caused by overcharging or by failure to follow the safety instructions set out in the manual.
- Cosmetic damage, including scratches, bumps or vandalism.
- Damage caused by any servicing operations carried out by non-authorized persons.
- Faults caused by normal wear and tear or the normal ageing of the product: seals, filters, accessories, vacuum cleaner brush and hose, lamps, overhead projector lamps, washing machine paddles, etc.
- Software updates as a consequence of changes to network settings.
- Damage caused by elements external to the appliance (foreign bodies, insects, etc.).
- The contents of the devices - freezer, washing machine, etc. (food, clothing, etc.)
- Product failure caused by the use of third-party software to modify, change, adapt or alter the product as is.
- Product failure resulting from its use without the accessories supplied with the product or approved by the Manufacturer.
- Parts for normal wear and tear or damage from use: tyre, inner tube, brake, etc.

EN

The customer is responsible for regularly backing up the data contained on their hard disk or in the internal memory of their device, and this before any claim is submitted.

Auchan cannot be held liable for the loss or destruction of stored data, nor may it be held liable for damage caused to software resulting from, in particular, a restoration or a breakdown.

Similarly, Auchan is not required to check that SIM/SD cards have been removed from returned products.

Under no circumstances shall the provisions set out above reduce or eliminate: the legal guarantee referred to above, and the manufacturer's commercial guarantee, if applicable (see guarantee form).


SOMMAIRE :

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	P. 23
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P. 28
3. DESCRIPTION	P. 28
4. INSTALLATION	P. 29
5. UTILISATION	P. 32
6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE	P. 34
7. DÉPANNAGE	P. 37
8. GARANTIES	P. 40

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement les instructions suivantes et conservez-les pour une utilisation ultérieure.

1. Ce produit peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles et mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si elles sont surveillées ou ont reçu une explication sur la façon de l'utiliser de manière sûre et qu'elles comprennent les risques encourus.
2. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
3. Le nettoyage et l'entretien usuel par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
4. ATTENTION – Risques d'incendie, de décharge électrique, de blessures physiques et de dommages matériels.
5. Pour utiliser l'appareil, suivez toujours les instructions d'assemblage, d'utilisation et d'entretien ainsi que les précautions d'utilisation.
6. Gardez le boîtier au sec en tout temps. Ne couvrez pas la sortie d'air pendant l'utilisation.
7. Ne laissez pas les enfants jouer avec la télécommande ou insérer des objets dans la sortie d'air.
8. Ne placez aucun objet et ne laissez personne s'asseoir sur l'appareil.
9. Éteignez toujours l'appareil et retirez la fiche d'alimentation de la prise lors du nettoyage ou pour toute autre opération d'entretien.
10. N'essayez pas de retirer vous-même une pièce quelconque du boîtier. Seul un technicien agréé y est habilité.
11. Débranchez la fiche de la prise si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
12. Le filtre doit être nettoyé ou remplacé périodiquement pour éviter un débit d'air insuffisant résultant d'une accumulation de particules de

- poussière. Un mauvais débit d'air entraînera une surchauffe, réduira les performances de l'appareil et augmentera les risques.
13. N'utilisez pas l'appareil avec une fiche endommagée ou une prise desserrée.
 14. Il ne contient pas de pièces réparables. Le gaz de refroidissement que contient cet appareil ne peut pas être remplacé/régénéré.
 15. Laissez au moins 45 cm d'espace autour et au-dessus de l'appareil par rapport aux murs pour un fonctionnement efficace. Ne le placez pas devant des rideaux ou des draperies afin d'éviter que ceux-ci viennent boucher l'entrée d'air arrière.
 16. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
 17. Si vous utilisez cet appareil avec une rallonge, ne dépassez pas la puissance nominale maximale de celle-ci.
 18. N'utilisez pas cet appareil dans des salles de bains ou des environnements ou endroits humides.
 19. Il ne doit pas être installé dans une buanderie.
 20. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des placards fermés ou des vestiaires. Ne le couvrez pas avec des vêtements ou tout autre tissu.
 21. L'appareil doit être maintenu à une distance appropriée des murs, des meubles et des rideaux afin d'éviter toute surchauffe due à une mauvaise ventilation.
 22. L'appareil ne doit pas être utilisé lorsque personne n'est à la maison. Si vous êtes absent pendant de longues périodes, coupez l'alimentation et retirez la fiche de la prise.
 23. L'installation et le remplacement des piles sont à effectuer uniquement par un adulte.
 24. Les piles épuisées doivent être retirées de l'appareil.
 25. Ne les jetez pas au feu, car elles risquent d'exploser ou de fuir.
 26. Ne court-circuitiez pas les bornes des piles.
 27. Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées.
 28. Ne mélangez pas des piles alcalines, des piles standard (carbone-zinc), des piles au lithium et des piles rechargeables.
 29. Ne mélangez pas différents types de piles.
 30. N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables. Ne laissez pas l'eau entrer en contact avec les piles.
 31. Retirez les piles de l'appareil lorsqu'elles ne sont pas utilisées pendant de longues périodes.
 32. Conservez les piles inutilisées dans leur emballage d'origine.
 33. Jetez les piles usagées de manière responsable.
 34. Lisez le manuel de l'utilisateur.
 35. Attention : risque d'incendie.
 36.  Les appareils électriques défectueux doivent être recyclés et ne pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez nous aider activement dans nos efforts de conservation des ressources et de protection de l'environnement en déposant cet appareil dans un centre de collecte ou un centre d'élimination des déchets.
 37. Transportez toujours l'appareil en position verticale et placez-le sur une

- surface stable et plane pendant l'utilisation. Si l'appareil a été transporté couché sur le côté, il doit être placé en position debout et laissé débranché pendant 6 heures.
38. Utilisez toujours l'interrupteur du panneau de commande ou la télécommande pour éteindre l'appareil, et ne le mettez pas en marche ou à l'arrêt en branchant ou en débranchant le cordon d'alimentation. Agir ainsi peut entraîner un risque de décharge électrique.
 39. Ne touchez pas les touches du panneau de commande avec des doigts mouillés et humides.
 40. Tenez l'appareil à l'écart des produits chimiques dangereux. Pour éviter d'endommager le fini de surface, utilisez uniquement un chiffon doux pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de cire, de diluant ou de détergent fort. N'utilisez pas l'appareil à proximité de substances inflammables ou de vapeurs telles que de l'alcool, des insecticides, de l'essence, etc.
 41. Ne nettoyez pas l'appareil avec de l'eau. L'eau peut y pénétrer et endommager l'isolation, créant ainsi un risque de décharge électrique. Si de l'eau y pénètre, débranchez-le immédiatement et contactez le service client.
 42. L'appareil doit être soulevé et installé par deux personnes ou plus.
 43. Pour éviter d'éventuelles coupures, ne touchez pas les pièces métalliques de l'appareil lors du retrait ou de la réinstallation du filtre. Agir ainsi peut entraîner un risque de blessure.
 44. Saisissez toujours la fiche lorsque vous branchez ou débranchez l'appareil. Ne débranchez jamais en tirant sur le cordon. Agir ainsi peut entraîner un risque de décharge électrique ou des dommages.
 45. Fermez toutes les portes et fenêtres de la pièce pour un fonctionnement plus efficace.
 46. N'obstruez pas l'entrée et la sortie d'air. Laissez les grilles dégagées.
 47. Cet appareil est destiné à un usage domestique ou dans des environnements similaires, comme :
 - des cuisines de personnel dans des boutiques, des bureaux et d'autres environnements de travail ;
 - des fermes ;
 - par les clients d'hôtels, de motels et d'autres environnements résidentiels ;
 - des environnements de type chambre d'hôte.
 48. Cet appareil est destiné à être utilisé par des utilisateurs experts ou formés dans des magasins, dans l'industrie légère et dans des exploitations agricoles, ou pour un usage commercial par des non-spécialistes.
 49. **Détails sur le type et le calibre des fusibles.**
 50. L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage



Ce symbole indique que cet appareil utilise un réfrigérant inflammable. Un risque d'incendie existe en cas de fuite du réfrigérant et que celui-ci est exposé à une source d'inflammation externe.

N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou de nettoyage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

L'appareil doit être entreposé dans une pièce sans source d'inflammation permanente (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou chauffage électrique en fonctionnement).

Ne pas percer ni brûler.

Sachez que les fluides frigorigènes ne dégagent pas forcément d'odeur.

L'appareil doit être installé, utilisé et stocké dans une pièce dont la surface au sol est supérieure à 13 m².



Ce symbole indique que vous devez lire attentivement le manuel d'utilisation.



Ce symbole indique qu'un personnel de service devrait manipuler cet équipement en se référant au manuel d'installation.



Ce symbole indique que des informations sont disponibles telles que le manuel d'utilisation ou le manuel d'installation.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'appareil	Climatiseur vertical
Source d'alimentation	220-240 V~, 50 Hz
Intensité de refroidissement	3,5 A
Puissance de refroidissement en entrée	785 W
Puissance frigorifique	2050 W
Puissance assignée	950 W
Intensité nominale	3,9 A
Débit volumique	260 m ³ /h
Bruit (puissance sonore)	63 dB(A)
Réfrigérant/Charge/PRG	R290/0.16kg/3

Équivalent CO2	0.0005 tonnes
Indice de protection	IPX0
Pression d'aspiration	1,2 MPa
Décompresser	2,3 MPa
Pression maximum admissible	5 MPa
Poids net	22 kg

FICHE PRODUIT

Description	Symbole	Valeur	Unite
Capacité nominale pour la climatisation	P classé pour le refroidissement	2,0	kW
Capacité nominale pour le chauffage	P classé pour le chauffage	-	kW
Puissance nominale absorbée pour la climatisation	PEER	1	kW
Puissance nominale absorbée pour le chauffage	PCOP	-	kW
Taux d'efficacité énergétique nominal	EER _d	2,6	-
Coefficient de performance nominal	COP _d	-	-
Consommation électrique en mode d'arrêt du thermostat	P _{to}	-	W
Consommation électrique en mode de veille	P _{sb}	0,5	W
"Consommation électrique des appareils à simple / double conduit (indiquer séparément pour la climatisation et le chauffage)"	QSD	SD:1(cooling)	kWh/h
Niveau de puissance acoustique	LWA	63	dB(A)
Potentiel de réchauffement de la planète	GWP	3	kgCO2 eq.
Coordonnées pour obtenir de plus amples informations	SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France		

3. DESCRIPTION

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 1. Déflecteur | 7. Drain du condenseur |
| 2. Panneau de commande | 8. Port de charge USB |
| 3. Poignée (des deux côtés) | 9. Grille d'admission |
| 4. Roulettes | 10. Grille de sortie d'air |
| 5. Fixateur de fiche | 11. Grille d'admission |
| 6. Drain du condenseur intermédiaire | 12. Câble d'alimentation |

Panneau de commande

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Touche minuterie | A. Témoin de la minuterie |
| 2. Touche de vitesse du ventilateur | B. Témoin du mode refroidissement |
| 3. Touche Augmenter | C. Témoin du mode déshumidification |
| 4. Touche Diminuer | D. Témoin du mode ventilateur |
| 5. Touche Mode | |
| 6. Touche ON/OFF | |

Télécommande

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Touche Marche/Arrêt | 6. Touche veille |
| 2. Touche Mode | 7. Touche Diminuer |
| 3. Touche Augmenter | 8. Touche de vitesse du ventilateur |
| 4. Touche oscillation (Ne fonctionne pas) | 9. Touche de sélection de l'unité |
| 5. Touche minuterie | |

Liste des accessoires

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. Entrée de tuyau x 1 | 6. Télécommande x 1 |
| 2. Tuyau d'évacuation x 1 | 7. Tuyau de drainage x 1 |
| 3. Sortie de tuyau x 1 | |
| 4. Kit de glissière de fenêtre x 1 | |
| 5. Vis pour glissière de fenêtre x 2 | |

4. INSTALLATION

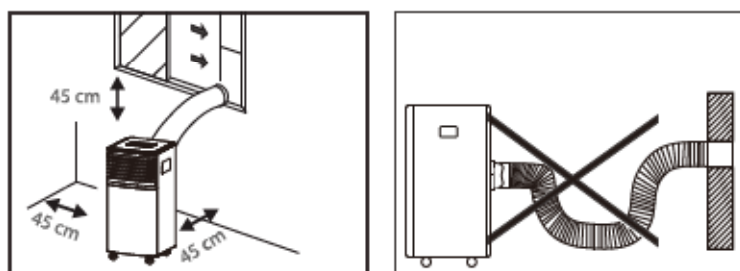
- Déballez toutes les pièces.
- Vérifiez qu'elles sont toutes là et qu'il n'y a pas de dommages dus au transport, immédiatement après le déballage. Si votre produit est endommagé ou incomplet, veuillez contacter notre service client.
- Insérez 2 piles AAA de 1,5 V dans la télécommande, en respectant leur

polarité.

Choix de l'emplacement

- Le climatiseur doit être placé sur une assise solide pour atténuer le bruit et les vibrations.
- Le climatiseur doit être placé près d'une fenêtre pour monter le tuyau d'évacuation.
- Pour un positionnement sûr et sécurisé, placez le climatiseur sur un sol lisse et nivelé suffisamment solide pour le supporter.
- Le climatiseur dispose de roulettes pour faciliter son placement, mais il ne doit être déplacé que sur des surfaces lisses et planes. Soyez prudent lorsque vous procédez sur des surfaces recouvertes de moquette ou du plancher en bois.
- Le climatiseur doit être placé à portée d'une prise de terre correctement calibrée.
- Ne placez jamais d'obstacles autour des entrées ou sorties d'air du climatiseur et ne couvrez pas les entrées et sorties de l'appareil.
- Laissez au moins 45 cm d'espace autour et au-dessus de l'appareil, par rapport aux murs, pour un fonctionnement efficace.
- Le tuyau peut être déployé, mais il est préférable de le tenir à la longueur minimale requise. Assurez-vous également que le tuyau ne présente pas de courbures ou de flambages prononcés.

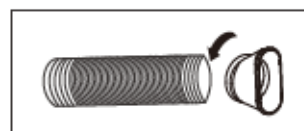
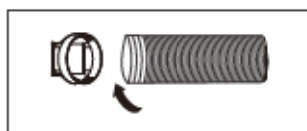
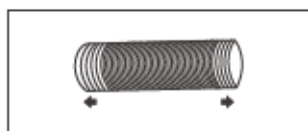
FR



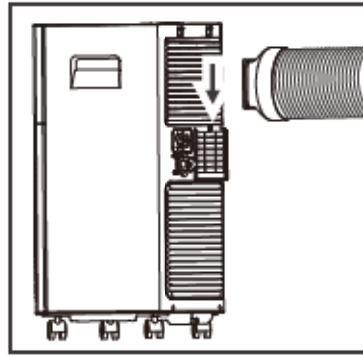
Installation du tuyau d'évacuation

En mode refroidissement, le climatiseur doit être placé à proximité d'une fenêtre ou d'une ouverture afin que l'air chaud puisse être évacué à l'extérieur.

1. Placez d'abord le climatiseur sur un sol plat et assurez-vous qu'il y a un dégagement minimum de 45 cm autour de l'appareil, et qu'il se trouve à proximité d'une prise électrique.
2. Déployez les deux extrémités du tuyau d'évacuation et raccordez les pièces d'entrée et de sortie du tuyau aux deux extrémités.



3. Faites glisser l'entrée de tuyau dans le climatiseur.



Installation du kit de glissière de fenêtre

1. Vérifiez la taille de vos fenêtres et choisissez une glissière de fenêtre adaptée.
2. En fonction de la taille de votre fenêtre, ajustez la taille de la glissière de fenêtre. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre la fenêtre et la glissière. Selon la forme de votre fenêtre, choisissez d'assembler la glissière verticalement ou horizontalement.



3. Installation du kit coulissant de fenêtre

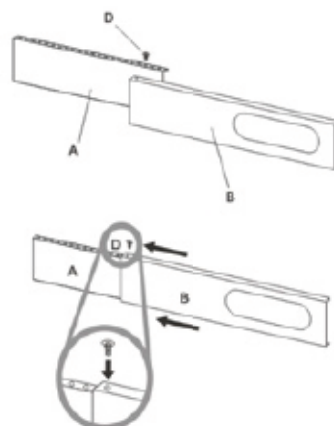
- Pièces :

- A) Panneau
- B) Panneau avec un trou
- D) Vis pour verrouiller le kit de fenêtre en place

- Assemblage :

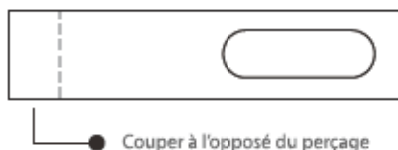
Faites glisser le panneau B dans le panneau A et ajustez la largeur à la fenêtre. Les tailles de fenêtres varient. Vérifiez la largeur dont votre fenêtre a besoin pour vous assurer qu'il n'y a pas d'espaces ou de poches d'air dans l'assemblage du kit de fenêtre après l'installation.

- Verrouillez la vis dans les trous qui correspondent



Remarques :

- Le kit de glissière de fenêtre a été conçu pour s'adapter à la plupart des modèles de fenêtres verticales et horizontales standard, cependant, il vous faudra peut-être modifier certains aspects des procédures d'installation pour certains types de fenêtres. Le kit de glissière de fenêtre peut être fixé avec des vis.
- Si l'ouverture de fenêtre est inférieure à la longueur minimale du kit de glissière de fenêtre, coupez l'extrémité sans trou afin d'adapter la glissière à la taille de l'ouverture de fenêtre. Ne découpez jamais le trou du kit de glissière de fenêtre.





Insertion du tuyau d'évacuation dans le trou de glissière de fenêtre

Fixez la sortie du tuyau d'évacuation dans la glissière de fenêtre et faites les bien correspondre.

5. UTILISATION





L'appareil peut être commandé à l'aide du panneau de commande ou de la télécommande. Dans les pages suivantes, le fonctionnement décrit concerne principalement l'utilisation de la télécommande.

1. Branchez le climatiseur sur une prise, l'appareil passe en mode veille.
2. Appuyez sur la touche  pour allumer le climatiseur.
3. N'éteignez jamais le climatiseur en le débranchant du secteur. Appuyez sur la touche , puis attendez toujours quelques minutes avant de débrancher l'appareil. Cela permet à l'appareil d'effectuer un cycle de contrôles pour vérifier son fonctionnement.

Remarques :

- Pour assurer la réception, la télécommande ne doit pas se trouver à plus de 7 mètres du climatiseur, et il ne doit y avoir aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur.
- Protégez la pièce d'une exposition directe au soleil en fermant partiellement les rideaux ou les stores pour rendre le fonctionnement de l'appareil beaucoup plus économique.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de sources de chaleur dans la pièce.



Mode cool (rafraîchissement)

- Idéal par temps chaud et humide lorsque vous avez besoin de rafraîchir et déshumidifier la pièce.
- Pour régler ce mode correctement :
 - Appuyez plusieurs fois sur le bouton «  » jusqu'à ce que le symbole « Cool » s'affiche.
 - Sélectionnez la température cible 18°C-32°C(64°F-90°F) en appuyant sur le bouton «  » ou «  » jusqu'à ce que la valeur correspondante s'affiche.
 - Sélectionnez la vitesse de ventilation souhaitée en appuyant sur le bouton «  ». Différentes vitesses de ventilation ont une fonction différente.
- Affichage à grande vitesse « F2 », affichage à faible vitesse « F1 ».
 - F2 ÉLEVÉE Pour atteindre la température le plus rapidement possible.
 - F1 BASSE Très peu bruyant.
- La température la plus adaptée à la pièce pendant l'été varie de 24°C à 27°C Il est toutefois recommandé de ne pas régler l'appareil sur une température bien inférieure à la température extérieure. Ceci entraînerait une consommation d'énergie inutile.

Mode ventilateur




Lorsque vous utilisez l'appareil dans ce mode, le tuyau de vidange n'a pas besoin Lors de l'utilisation de l'appareil dans ce mode, le tuyau d'air n'a pas besoin d'être raccordé.

Pour régler ce mode correctement :

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton «  » jusqu'à ce que le symbole « Ventilateur » apparaisse.
- Sélectionnez la vitesse de ventilation souhaitée en appuyant sur le bouton «  ».
- Deux vitesses sont disponibles : Élevée/basse



Mode déshumidification






- Ce mode est idéal pour réduire l'humidité de la pièce au printemps, en automne ou les jours de pluie. Avant d'utiliser le mode déshumidification, l'appareil doit être préparé de la même manière que pour le mode refroidissement, avec le tuyau d'évacuation d'air fixé pour permettre l'évacuation de l'humidité à l'extérieur.
- Pour régler correctement ce mode, appuyez à plusieurs reprises sur la touche  jusqu'à ce que le témoin du mode déshumidification  s'allume, l'écran affichera .
- Dans ce mode, la vitesse du ventilateur est sélectionnée automatiquement

par l'appareil.






Réglage de la minuterie

L'appareil peut être programmé pour s'allumer ou s'éteindre automatiquement (jusqu'à 24 heures).

Régler une minuterie de démarrage

- Allumez le climatiseur, choisissez le mode que vous souhaitez, par exemple refroidissement, 24 °C et vitesse de ventilateur élevée. Éteignez l'appareil.
- Appuyez sur la touche . L'écran affichera un nombre d'heures compris entre 1 et 24.
- Appuyez à plusieurs reprises sur la touche  pour régler l'heure. Après cela, patientez environ 5 secondes et la minuterie sera activée. Le témoin  est allumé.
- Pour annuler la minuterie, appuyez sur la touche . Le témoin  est éteint.


Régler une minuterie d'arrêt

- Lorsque l'appareil est en fonctionnement, appuyez sur la touche . L'écran affichera un nombre d'heures compris entre 1 et 24.
- Appuyez à plusieurs reprises sur la touche de  jusqu'à ce que l'heure désirée s'affiche. Patientez environ 5 secondes, la minuterie sera activée et le témoin  s'allumera.
- Pour annuler la minuterie d'arrêt, appuyez sur la touche . Le témoin de la minuterie  s'éteindra.

Changement de l'unité de température

Appuyez longuement sur les touches  et  pendant 3 secondes. L'unité de température basculera entre les degrés Celsius et Fahrenheit.

Chargement USB


Vous pouvez utiliser le port de charge USB du climatiseur pour charger votre téléphone mobile ou d'autres appareils. Pour activer ou désactiver la fonction de charge USB, appuyez et maintenez la touche  enfoncée pendant environ 10 secondes. Lorsque cette fonction est activée, le climatiseur émet un bip. Lorsque cette fonction est désactivée, le climatiseur émet deux bips.

Fonction Oscillation

Ce climatiseur ne dispose pas de fonction d'oscillation automatique. Réglez manuellement les déflecteurs horizontaux ou verticaux à la position appropriée.

Fonction Veille

En mode veille, le climatiseur maintient la pièce à une température optimale sans fluctuations excessives de la température ou de l'humidité, avec un fonctionnement silencieux. La vitesse du ventilateur est toujours faible, tandis que la température ambiante et l'humidité varient progressivement pour assurer le niveau le plus confortable.

- Veuillez vous assurer que le climatiseur est en mode froid (voir la partie « Mode froid »). Puis appuyez sur le bouton  de la télécommande pour activer la fonction veille.
- La fonction veille ne peut pas être utilisée en mode ventilateur ou sec.
- Lorsque la fonction veille est activée, la luminosité de l'écran est réduite et la vitesse de ventilateur lente est automatiquement sélectionnée.
- Lorsque la fonction veille est activée, la température définie (en mode froid) augmente automatiquement de 1 °C par heure les deux premières heures,

puis la température se stabilise. La fonction veille reste active pendant 8 heures, puis elle s'éteint automatiquement.

- Pour désactiver la fonction veille, appuyer sur l'un des boutons suivants : ☾, ☼, ☼, ou ☼.

FR

6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

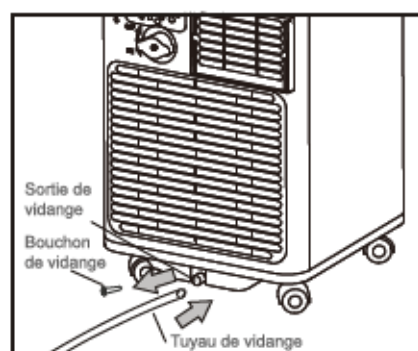
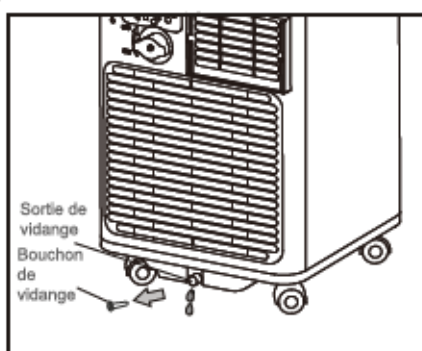


Attention !

Avant le nettoyage, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

N'utilisez jamais de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de nettoyeurs abrasifs ou d'outils pointus ou métalliques pour nettoyer l'appareil.

Drainage de l'eau



Lorsqu'il y a un excès de condensation d'eau à l'intérieur de l'appareil, celui-ci s'arrête de fonctionner et affiche « FE » (pour « FULL TANK » (réservoir plein), comme mentionné dans la section Diagnostic automatique), cela indique que la condensation d'eau doit être vidangée de l'appareil. Cela peut être effectué manuellement (chaque fois que le bac à eau est plein) ou de manière continue.

- Débranchez l'appareil de la source d'alimentation.
- Placez une cuvette (non fournie) sous le bouchon de vidange inférieur ou déplacez soigneusement l'appareil dans un endroit où vous pourrez le vidanger.
- Retirez le bouchon de vidange inférieur de l'arrière de l'appareil. L'eau sera évacuée et recueillie dans la cuvette.
- Une fois l'eau évacuée, remettez le bouchon de vidange inférieur fermement en place.

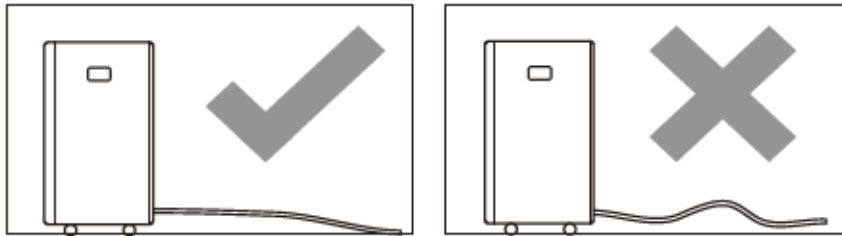
Évacuation continue de l'eau par un tuyau de vidange :

- Débranchez l'appareil de la source d'alimentation.

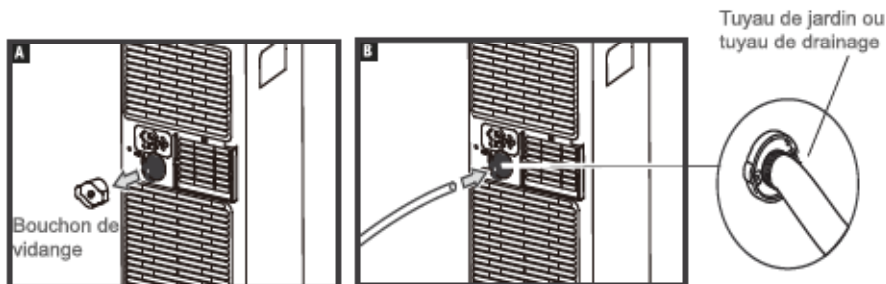
- Retirez le bouchon de vidange. Ce faisant, une partie de l'eau résiduelle pourra se déverser ; placez une cuvette (non fournie) pour recueillir l'eau.
- Fixez le tuyau de vidange au trou. Placez l'extrémité ouverte du tuyau directement sur une aire d'évacuation des eaux appropriée. L'eau peut être évacuée en continu à travers le tuyau.

Remarques :

- Assurez-vous que le tuyau est bien raccordé afin qu'il n'y ait pas de fuites. Dirigez le tuyau vers l'installation d'évacuation des eaux.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de coudes dans le tuyau qui empêcheront l'eau de s'écouler.
- Si vous n'utilisez pas de tuyau de vidange continue : le bouchon de vidange doit être solidement installé pour éviter les fuites.
- Assurez-vous que le tuyau de vidange ne soit pas courbé et placé plus haut que la sortie de vidange, sinon le réservoir d'eau ne pourra pas être vidangé.



Drainage intermédiaire

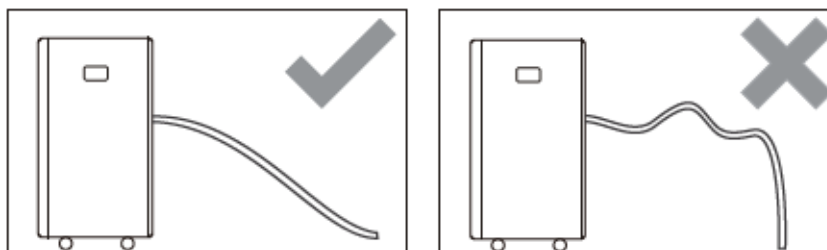


Lorsque l'appareil fonctionne en mode déshumidification, suivez les instructions ci-dessous pour le drainage.

- Débranchez l'appareil de la source d'alimentation.
- Retirez le bouchon de vidange. Ce faisant, une partie de l'eau résiduelle peut se déverser ; placez une cuvette pour recueillir l'eau.
- Raccordez le tuyau de vidange.
- L'eau peut être évacuée en continu par le tuyau dans un siphon de sol.

Remarque :

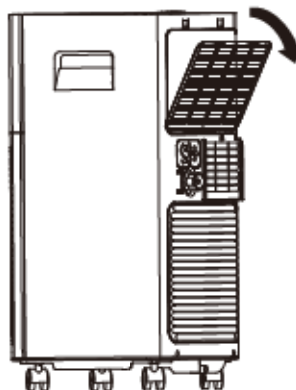
- Assurez-vous que le tuyau de vidange ne soit pas courbé et placé plus haut que la sortie de vidange, sinon le réservoir d'eau ne pourra pas être vidangé.



Nettoyage de l'enceinte

- Nettoyez l'enceinte avec un chiffon légèrement humide, puis séchez avec un chiffon sec.
- Ne jamais laver l'appareil à l'eau. Cela pourrait s'avérer dangereux.
- N'utilisez jamais d'essence, d'alcool ou de solvants pour nettoyer l'appareil.
- Ne vaporisez jamais de liquides insecticides ou similaires.

Nettoyage du filtre à air



- Nettoyez le ou les filtres à air une fois par semaine pour une performance optimale.
- Retirez le ou les filtres.
- Ouvrez la grille de l'appareil, puis retirez le filtre à air de l'arrière de la grille. Utilisez un aspirateur pour éliminer les accumulations de poussière du filtre. S'il est très sale, plongez-le dans de l'eau chaude et rincez-le plusieurs fois. L'eau ne doit jamais être supérieure à 40 °C. Après le lavage, laissez le filtre sécher, puis fixez la grille d'entrée à l'appareil.
- Réinsérez le ou les filtres propres et secs avant de ranger l'appareil.



Attention !

Ne faites pas fonctionner l'appareil sans filtre, car la saleté et les peluches l'obstrueront et réduiront les performances.

Entretien

- Dans les foyers avec animaux : vous devrez périodiquement essuyer la grille pour éviter tout blocage du flux d'air dû aux poils des animaux.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon légèrement humide, non pelucheux et d'un détergent doux. Séchez l'appareil avec un chiffon sec et non pelucheux.

- Faites fonctionner l'appareil en mode VENTILATION pendant 12 heures dans une pièce chaude pour le déshumidifier et pour éviter les moisissures (tous les 6 mois ou avant de ranger l'appareil).
- Avant chaque saison, vérifiez et assurez-vous que le câble d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés et que le système de terre est efficace.
- Après chaque saison, videz complètement le circuit interne d'eau. Retirez le bouchon de vidange, videz toute l'eau restante dans un évier. Une fois toute l'eau vidangée, remettez le bouchon de vidange en place.

7. DÉPANNAGE

DIAGNOSTIC AUTOMATIQUE

L'appareil dispose d'un système d'auto diagnostic permettant d'identifier un certain nombre de dysfonctionnements. Les messages d'erreur sont affichés sur l'écran de l'appareil.

Code d'erreur	Solution envisageable
<p>PF</p> <p>PROBE FAILURE (Le capteur est endommagé)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez contacter votre centre agréé le plus proche pour obtenir de l'aide.
<p>Ft</p> <p>FULL TANK (Le réservoir de sécurité est plein)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Videz le réservoir de sécurité interne, en suivant les instructions de la section « Entretien et nettoyage ».

Problème	Cause	Solution
<ul style="list-style-type: none"> • Impossible d'allumer l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Il n'est pas branché au secteur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Branchez l'appareil sur une prise de courant.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le dispositif de sécurité interne s'est déclenché. 	<ul style="list-style-type: none"> • Patientez 30 minutes, si le problème persiste, contactez votre centre de service.

L'appareil ne fonctionne que pendant une courte période.	<ul style="list-style-type: none"> • Il y a des coudes dans le tuyau d'évacuation d'air. 	<ul style="list-style-type: none"> • Positionnez correctement le tuyau d'évacuation d'air et gardez-le aussi court et exempt de courbures que possible pour éviter les goulots d'étranglement.
	<ul style="list-style-type: none"> • Il y a un blocage empêchant l'air d'être évacué. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez et retirez tous les obstacles qui obstruent l'évacuation de l'air.
L'appareil fonctionne, mais ne refroidit pas la pièce.	<ul style="list-style-type: none"> • Les fenêtres, portes et/ou rideaux sont ouverts. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez portes, fenêtres et rideaux.
	<ul style="list-style-type: none"> • Il y a des sources de chaleur dans la chambre (four, sèche-cheveux, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminez les sources de chaleur.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le tuyau d'évacuation d'air est détaché de l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustez le tuyau d'échappement d'air dans le boîtier à l'arrière de l'appareil.
	<ul style="list-style-type: none"> • Les caractéristiques techniques de l'appareil ne sont pas adéquates pour la pièce dans laquelle il se trouve. 	<ul style="list-style-type: none"> • Procurez-vous un nouvel appareil adapté à votre pièce.
Pendant le fonctionnement, il y a une odeur désagréable dans la pièce.	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre à air est obstrué. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre comme décrit dans la section « Entretien et nettoyage » du présent manuel.
L'appareil met environ trois minutes avant de se remettre en marche, suite à son redémarrage.	<ul style="list-style-type: none"> • Le dispositif de sécurité du compresseur empêche le redémarrage de l'appareil jusqu'à ce que trois minutes se soient écoulées après sa dernière mise hors tension. 	<ul style="list-style-type: none"> • Patientez trois minutes. Ce délai est normal.
Les messages suivants s'affichent : PF/Ft.	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil est doté d'un système de diagnostic automatique permettant d'identifier un certain nombre de dysfonctionnements. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reportez-vous à la section « Diagnostic automatique » du présent manuel.

8. GARANTIES

Garanties et limites de responsabilité

Les produits sont garantis pendant une durée de 36 mois à compter de la date d'achat ou de la date de livraison au domicile du client. Selon les pays, cette garantie se compose de 24 à 36 mois de garantie légale de conformité.

Pour les pays qui ne bénéficieraient que de 24 mois de garantie légale de conformité, une garantie commerciale de 12 mois entre en vigueur à l'expiration de la première, et en complément de celle-ci.

Modalités de Mise en oeuvre des garanties

Pour la garantie légale de conformité

Nous vous invitons à vous informer auprès de votre distributeur et/ou à vous référer à ses CGVs (Conditions Générales de Vente).

Pour la garantie commerciale

Nous vous invitons à rapporter votre produit à l'accueil de votre lieu de vente muni de votre preuve d'achat (tel que le ticket de caisse), du produit et de ses accessoires fournis, avec son emballage d'origine, pour tous pays autre que la France. Pour une prise en charge en France, nous vous invitons à effectuer votre demande sur notre site : <https://auth.sav-login.auchan.fr>. Il est important d'avoir comme information la date d'achat, le modèle et le numéro de série ou d'IMEI (ces informations apparaissent généralement sur le produit, l'emballage

ou votre preuve d'achat). Vous devez rapporter le produit avec les accessoires nécessaires à son bon

fonctionnement (alimentation, adaptateur, etc.). Dans le cas où votre réclamation est couverte par la garantie, le service après-vente pourra, dans les limites de la législation locale, soit :

- Réparer ou remplacer les pièces défectueuses
- Échanger le produit retourné avec un produit qui a au moins les mêmes fonctionnalités et qui est équivalent en termes de performance.
- Rembourser le produit au prix d'achat mentionné sur la preuve d'achat.

Les produits réparés ou remplacés peuvent inclure des composants et des équipements nouveaux et/ou reconditionnés.

Exclusion de la garantie commerciale:

- Les dommages ou problèmes causés par une utilisation incorrecte, un accident, une altération ou un branchement électrique d'intensité ou de tension inappropriée.
- L'utilisation ou le stockage nuisible à la bonne conservation de l'appareil (oxydation, corrosion), d'utilisation d'énergie, d'emploi ou d'installation non conforme aux prescriptions du constructeur ou de négligences ou de l'utilisation de périphériques, logiciels ou consommables inadaptés.
- L'utilisation professionnelle ou collective, industrielle ou commerciale du produit.
- Les produits modifiés, ceux dont le scellé de garantie ou le numéro de série ont été endommagés, altérés, supprimés ou oxydés.
- Les batteries remplaçables et accessoires sont garantis pour une période de 6 mois.
- La défaillance de la batterie, survenue par un chargement trop long ou par le non-respect des consignes de sécurité expliquées dans la notice
- Les dommages esthétiques, incluant les rayures, bosses ou vandalisme

- Les dommages causés par toute intervention effectuée par une personne non-agrèée.
- Les défauts causés par une usure normale ou dus au vieillissement normal du produit : joints, filtres, accessoires, brosse et flexible d'aspirateur, lampes, lampes de rétroprojecteur, aubes de lave-linge, etc.
- Les mises à jour de logiciel, dues à un changement de paramètres réseau
- Les dommages provenant d'éléments extérieurs à l'appareil (corps étrangers, insectes, etc.)
- Le contenu des appareils - congélateur, lave-linge...- (denrées, vêtements,...)
- Les défaillances du produit dues à l'utilisation de logiciels tiers pour modifier, changer adapter ou modifier l'existant.
- Les défaillances du produit dues à l'utilisation sans les accessoires fournis avec le produit ou homologués par le Fabricant.
- Les pièces pour l'usure normale ou dommage d'utilisation : pneu, chambre à air, frein,...

Le client doit faire son affaire personnelle de la sauvegarde régulière des données contenues sur son disque dur ou dans la mémoire interne de son appareil, et ce avant tout dépôt.

Auchan ne peut être tenu pour responsable de la perte ou de la destruction de données stockées ni des dommages aux logiciels consécutifs notamment à une restauration ou une panne.

De même, Auchan n'est pas tenu de vérifier que les cartes SIM / SD soient bien retirées des produits retournés.

Les dispositions ci-dessus ne peuvent en aucun cas réduire ou supprimer : la garantie légale visée ci-dessus, et la garantie commerciale du constructeur, si elle existe (cf. bon de garantie).

ÍNDICE:



1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	P. 41
2. DATOS TÉCNICOS	P. 45
3. DESCRIPCIÓN	P. 46
4. INSTALACIÓN	P. 47
5. USO	P. 49
6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	P. 51
7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	P. 54
8. GARANTÍA Y	P. 57

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Antes de utilizar este aparato, lea atentamente las siguientes instrucciones y conserve las instrucciones de funcionamiento para su uso futuro.

1. Este producto puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si se les supervisa o se les han dado instrucciones sobre el uso del producto de manera segura y entienden los peligros que entraña.
2. Los niños no deben jugar con el producto.
3. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
4. **PRECAUCIÓN:** riesgos de incendio, descarga eléctrica, lesiones físicas y daños a la propiedad.
5. Para usar el producto, siga siempre las instrucciones de montaje, uso y mantenimiento, así como las precauciones de uso.
6. Mantenga la carcasa seca en todo momento. No cubra la salida de aire mientras esté en uso.
7. No permita que los niños jueguen con el mando a distancia ni dejen caer objetos en la salida de aire.
8. No coloque ningún objeto ni permita que ninguna persona se sienta encima del producto.
9. Apague siempre el producto y retire el enchufe de la toma de corriente cuando limpie o para cualquier otra operación de mantenimiento.
10. No intente quitar ninguna parte de la carcasa a menos que lo haga un técnico autorizado.
11. Desconecte el enchufe de la toma si el producto no se utiliza durante un

- periodo prolongado.
12. El filtro debe limpiarse o reemplazarse periódicamente para evitar un flujo de aire insuficiente causado por la acumulación de partículas de polvo. Un flujo de aire deficiente provocará un sobrecalentamiento, reducirá el rendimiento del producto y aumentará el riesgo.
 13. No utilice el producto con un enchufe dañado ni con una toma de corriente suelta.
 14. Este producto contiene piezas no reparables. El gas refrigerante en este producto no puede ser reemplazado/reabastecido.
 15. Deje al menos 45 cm de separación de la pared y otro mobiliario por encima y alrededor del aparato. No coloque el producto delante de cortinas ni cobertores para que no caigan contra la entrada de aire posterior.
 16. En caso de que el cable de alimentación esté dañado debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio técnico autorizado u otra persona con una cualificación similar para evitar accidentes.
 17. Si usa este producto con un cable de extensión, no exceda la potencia nominal máxima del cable de extensión.
 18. No utilice este producto en baños o ambientes/ubicaciones de espacios húmedos.
 19. El producto no debe instalarse en un lavadero.
 20. El producto no debe estar en armarios cerrados ni vestuarios. No cubra el producto con ropa ni cualquier otra tela.
 21. El producto debe mantenerse a una distancia adecuada de las paredes, los muebles y las cortinas para evitar que se sobrecaliente debido a la falta de ventilación.
 22. El producto no debe usarse cuando no hay nadie en casa. Si está fuera durante largos periodos de tiempo, apague la alimentación y retire el enchufe de la toma de corriente.
 23. El reemplazo e instalación de las pilas la debe realizar un adulto.
 24. Retire las pilas agotadas de este producto.
 25. No arroje las pilas al fuego, las pilas pueden explotar o tener fugas.
 26. No cortocircuite los terminales de las pilas.
 27. No mezcle pilas usadas y nuevas.
 28. No mezcle varios tipos de pilas (alcalinas, de carbono-zinc, litio y pilas recargables).
 29. No mezcle diferentes tipos de pilas.

30. No recargue pilas no recargables. No permita que el agua entre en contacto con las pilas.
31. Retire las pilas del producto cuando no esté en uso por largos periodos de tiempo.
32. Guarde las pilas no utilizadas en su paquete original.
33. Deseche las pilas usadas de manera responsable.
34. Lea el manual del usuario.
35. Precaución: Riesgo de incendio.
36.  Los aparatos eléctricos defectuosos deben reciclarse y no tirarse a la basura doméstica. Ayúdenos activamente en nuestros esfuerzos  para conservar los recursos y proteger el medio ambiente depositando este dispositivo en un punto de recogida o en un centro de eliminación de desechos.
37. Transporte siempre su electrodoméstico en posición vertical y colóquelo sobre una superficie estable y nivelada durante el uso. Si el aparato se transporta acostado de lado, debe levantarse y dejarse desenchufado durante 6 horas.
38. Utilice siempre el interruptor del panel de control o del mando a distancia para apagar el aparato, y no lo encienda ni apague conectando o desconectando el cable de alimentación. Puede provocar riesgo de descarga eléctrica.
39. No toque los botones del panel de control con los dedos mojados ni húmedos.
40. Mantenga el dispositivo alejado de productos químicos peligrosos. Para evitar daños en el acabado de la superficie, use solo un paño suave para limpiar el aparato. No use cera, diluyente ni un detergente fuerte. No utilice el dispositivo en presencia de sustancias inflamables o vapores como alcohol, insecticidas, gasolina, etc.
41. No limpie el aparato con agua. El agua puede introducirse en el dispositivo y dañar el aislamiento, creando un peligro de descarga eléctrica. Si entra agua en el dispositivo, desconéctelo de inmediato y póngase en contacto con el Servicio al Cliente.
42. Se recomienda levantar e instalar el dispositivo entre dos o más personas.
43. Para evitar posibles cortes, evite tocar las partes metálicas del electrodoméstico al retirar o reinstalar el filtro. Puede entrañar riesgo de lesiones personales.
44. Sujete siempre el enchufe al enchufar o desenchufar el aparato. Nunca

- lo desenchufe tirando del cable. Puede entrañar riesgo de descargas eléctricas y daños.
45. Cierre todas las puertas y ventanas de la habitación para lograr un funcionamiento más eficiente.
 46. No obstruya la entrada ni la salida de aire. Deje las rejillas libres.
 47. Este aparato está destinado a uso doméstico y en entornos similares como:
 - cocinas destinadas al personal en tiendas, oficinas u otros entornos laborales;
 - granjas;
 - en hoteles, moteles y otros complejos residenciales;
 - en habitaciones de invitados.
 48. Este aparato está destinado para ser utilizado por usuarios cualificados en tiendas, en la industria ligera y en granjas o para uso comercial.
 49. Detalles del tipo y clasificación de los fusibles.
 50. El aparato debe instalarse de acuerdo con las regulaciones nacionales de cableado



Este símbolo muestra que este dispositivo utiliza un refrigerante inflamable. Si el refrigerante se escapa y se expone a una fuente de ignición externa, existe riesgo de incendio.




No utilice medios para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar distintos de los recomendados por el fabricante.

El aparato debe almacenarse en una habitación sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).

No perforar ni quemar.

Tenga en cuenta que los refrigerantes pueden no tener olor.

El aparato se debe instalar, operar y almacenar en una habitación con un área de piso mayor de 13 m².

	Este símbolo muestra que el manual del usuario debe leerse cuidadosamente.
	Este símbolo muestra que el personal de servicio debe manejar este equipo tomando como referencia el manual de instalación.
	Este símbolo muestra que existe información disponible, como el manual del usuario o el manual de instalación.

2. DATOS TÉCNICOS

Tipo de producto	Aire acondicionado de pie
Fuente de alimentación	220-240 V~, 50 Hz
Corriente de enfriamiento	3,5 A
Potencia de entrada de enfriamiento	785 W
Capacidad de enfriamiento	2050 W
Potencia asignada	950 W
Corriente nominal	3,9 A
Volumen de flujo de aire	260 m ³ /h
Ruido (potencia sonora)	63dB(A)
Refrigerante/carga/GWP	R290/0.16kg/3
Equivalente en CO2	0,0005 toneladas
Protección contra la penetración	IPX0
Presión de succión	1,2 MPa
Presión de descarga	2,3 Mpa
Presión máxima permitida	5 Mpa
Peso neto	22 kg

FICHE PRODUIT

Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Capacidad nominal de refrigeración	P nominal de refrigeración	2,0	kW

Capacidad nominal de calefacción	P nominal de calefacción	-	kW
Potencia nominal de entrada para refrigeración	PEER	1	kW
Potencia nominal de entrada para calefacción	PCOP	-	kW
Ratio de eficiencia energética nominal	EER _d	2,6	-
Coefficiente de rendimiento nominal	COP _d	-	-
Consumo de energía en modo de desconexión del termostato	P _{to}	-	W
Consumo eléctrico en modo de espera	P _{sb}	0,5	W
"Consumo eléctrico de los aparatos de uno o dos conductos (indicar para refrigeración y calefacción por separado)"	Q _{sd}	SD:1(cooling)	kWh/h
Nivel de potencia acústica	LWA	63	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	3	kgCO ₂ eq.
Datos de contacto para obtener más información	SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France		

3. DESCRIPCIÓN

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Deflector | 7. Drenaje del condensador |
| 2. Panel de control | 8. Ranura de carga USB |
| 3. Asa (ambos lados) | 9. Rejilla de entrada |
| 4. Ruedas | 10. Rejilla de salida de aire |
| 5. Fijador de enchufe | 11. Rejilla de entrada |
| 6. Drenaje medio del condensador | 12. Cable eléctrico |

Panel de control

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Botón Temporizador | A. Indicador Temporizador |
| 2. Botón de velocidad del ventilador | B. Indicador Frío |
| 3. Botón Aumentar | C. Indicador Deshumidificador |
| 4. Botón Reducir | D. Indicador Ventilador |
| 5. Botón de selección de modo | |
| 6. Botón ON/OFF | |

Mando a distancia

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Botón Encendido/Apagado | 6. Botón de suspensión |
| 2. Botón de selección de modo | 7. Botón Reducir |
| 3. Botón Aumentar | 8. Botón de velocidad del ventilador |
| 4. Botón de oscilación (sin función) | 9. Botón de cambio de unidad |
| 5. Botón Temporizador | |

Lista de accesorios

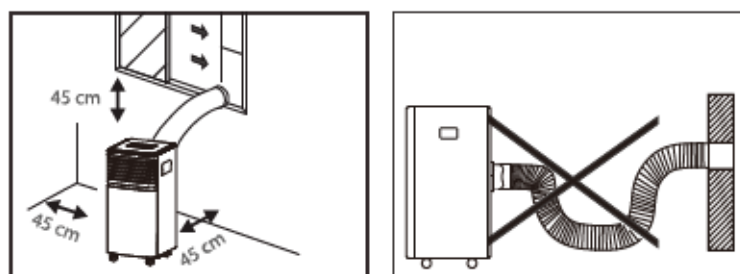
- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Entrada de manguera x 1 | ventana x 2 |
| 2. Manguera de escape x 1 | 6. Mando a distancia x 1 |
| 3. Salida de manguera x 1 | 7. Manguera de drenaje x 1 |
| 4. Kit deslizador de ventana x 1 | |
| 5. Tornillos de deslizador de | |

4. INSTALACIÓN

- Desembale todas las partes.
- Verifique la integridad y los daños de envío inmediatamente después de desembalar. Si su envío está dañado o incompleto, póngase en contacto con nuestro servicio al cliente.
- Introduzca 2 pilas AAA de 1,5 V en el mando a distancia, asegúrese de que la polaridad de la pila sea correcta.

Seleccionar la ubicación

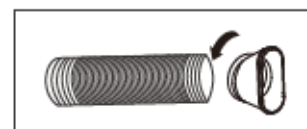
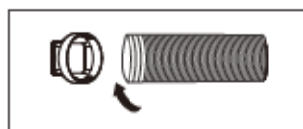
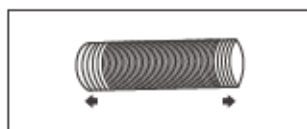
- El aire acondicionado debe colocarse sobre una base firme para minimizar el ruido y la vibración.
- El aire acondicionado debe colocarse cerca de una ventana para montar la manguera de escape.
- Para lograr un posicionamiento seguro, coloque el aire acondicionado sobre un suelo liso y nivelado lo suficientemente resistente para soportarlo.
- El aire acondicionado tiene ruedas para facilitar la colocación, pero solo debe hacerse rodar sobre superficies lisas y planas. Tenga cuidado al hacerlo rodar sobre superficies alfombradas o suelos de madera.
- El aire acondicionado debe colocarse al alcance de una toma de corriente con conexión a tierra adecuada.
- Nunca coloque ningún obstáculo alrededor de las entradas ni de las salidas de aire del aire acondicionado y no cubra las entradas ni las salidas de los aparatos.
- Manténgalo al menos a 45 cm de distancia de la pared, alrededor y por encima, para lograr un funcionamiento eficiente.
- La manguera se puede extender, pero es mejor mantener la longitud al mínimo requerido. También asegúrese de que la manguera no tenga dobleces ni pliegues pronunciados.



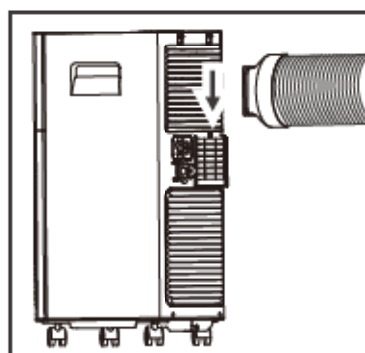
Instalar la manguera de escape

En el modo frío, el aire acondicionado debe colocarse cerca de una ventana o abertura para que el aire de escape caliente pueda salir al exterior.

1. Primero, coloque el aire acondicionado sobre un suelo plano, asegúrese de que haya un espacio libre mínimo de 45 cm alrededor de la unidad y que esté cerca de una fuente de alimentación.
2. Extienda cualquier lado de la manguera de escape y conecte la boquilla de entrada y de salida de la manguera a los dos extremos de la manguera de escape.

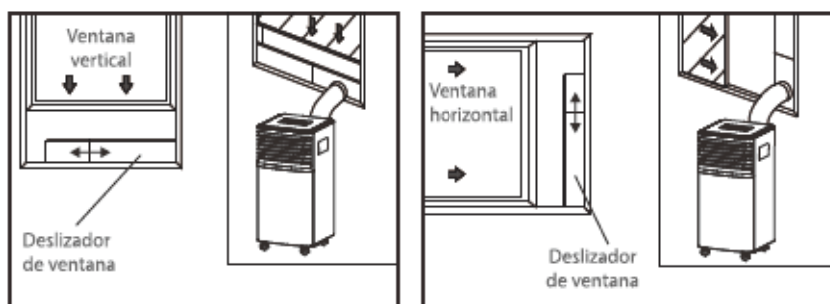


3. Introduzca el terminal de entrada de la manguera en el aire acondicionado.



Instalar el kit deslizador de ventana

1. Verifique el tamaño de sus ventanas y elija un deslizador de ventana apropiado.
2. Dependiendo del tamaño de su ventana, ajuste el tamaño del deslizador de ventana. Asegúrese de que no haya espacio entre la ventana y el deslizador de ventana. Según la forma de su ventana, seleccione el modo vertical u horizontal para ensamblar el deslizador.



ES

3. Kit de instalación del deslizador de ventana

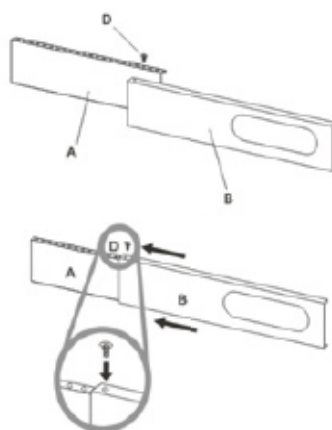
- Partes:

- A) Panel
- B) Panel con un orificio
- D) Tornillo para fijar el kit de ventana en su lugar.

- Montaje:

Deslice el panel B en el panel A y ajústelos al ancho de la ventana. Las ventanas tienen diferentes tamaños. Con el ancho que su ventana requiere para asegurarse de que no haya espacios ni bolsas de aire en el conjunto del kit de ventana después de la instalación.

- Bloquear el tornillo en los orificios que correspondan



Notas:

- El kit deslizador de ventana ha sido diseñado para adaptarse a la mayoría de las aplicaciones estándar de ventanas verticales y horizontales, sin embargo, puede que se tengan que modificar algunos aspectos de los procedimientos de instalación para ciertos tipos de ventanas. El kit deslizador de ventana se puede fijar con tornillos.
- Si la abertura de la ventana es menor que la longitud mínima del kit deslizador de ventana, corte el extremo sin la sujeción lo suficiente para que quepa en la abertura de la ventana. Nunca corte el orificio del kit deslizador de ventana.

**Insertar la manguera de escape a través del orificio del deslizador de ventana**

Fije la salida de la manguera de escape al deslizador de ventana y séllelos bien.

5. USO

El aparato se puede controlar con el panel de control o con el mando a distancia. En las siguientes páginas, el funcionamiento se describe principalmente mediante el uso del mando a distancia.

1. Enchufe el aire acondicionado a una toma de corriente y el aparato entrará en modo de espera.
2. Para encender el aire acondicionado pulse el botón de ⏻.
3. Nunca apague el aire acondicionado desenchufándolo de la red eléctrica. Para apagar el aire acondicionado pulse el botón de ⏻, a continuación espere unos minutos antes de desenchufarlo. Esto permite que el dispositivo realice un ciclo de comprobaciones para verificar la operación.

Notas:


- Para garantizar el efecto de recepción, el mando a distancia no debe estar a más de 7 metros del aire acondicionado y no debe haber obstáculos entre el mando a distancia y el receptor.
- Proteja la habitación de la exposición directa al sol cerrando parcialmente las cortinas y/o persianas para que el aparato logre un mayor ahorro energético.
- Asegúrese de que no haya fuentes de calor en la habitación.

Modo frío

El ideal para climas cálidos y bochornosos cuando necesita refrescarse y deshumidificar la habitación.

Para configurar este modo correctamente:



- Presione el botón "❄️" varias veces hasta que aparezca la luz del símbolo "Frío".
- Seleccione la temperatura objetivo 18 °C -32 °C (64 °F -90 °F) presionando el botón "△" o "▽" hasta que se muestre el valor correspondiente.

- Seleccione la velocidad del ventilador deseada presionando el botón “”
Las diferentes velocidades del ventilador tienen una función diferente.
- Pantalla de alta velocidad “F2”, pantalla de baja velocidad “F1”.
 - F2 Alta Para alcanzar la temperatura lo más rápido posible.
 - F1 Baja Bajo nivel de ruido.
- La temperatura más adecuada para la habitación durante el verano varía de 24 °C a 27 °C. Sin embargo, se recomienda no establecer una temperatura muy por debajo de la temperatura exterior. Esto provocará un consumo de energía innecesario.

Modo ventilador




Cuando utilice el aparato en este modo, no es necesario conectar la manguera de aire.

Para configurar este modo correctamente:

- Pulse el botón “” varias veces hasta que aparezca el símbolo del “Ventilador”.
- Seleccione la velocidad del ventilador deseada presionando el botón “”

Hay dos velocidades disponibles: Alta/Baja

Modo seco






- Este modo es ideal para reducir la humedad ambiental en primavera, otoño o en días lluviosos. Antes de usar el modo seco, el aparato debe prepararse de la misma manera que para el modo frío, con la manguera de salida de aire conectada para permitir que la humedad se descargue en el exterior.
- Para configurar este modo correctamente, pulse el botón  varias veces hasta que el indicador de secado  se ilumine, en la pantalla aparecerá .
- En este modo, el aparato selecciona automáticamente la velocidad del ventilador.








Configurar el temporizador

El aparato puede programarse para encenderse o apagarse automáticamente (hasta 24 horas).

Configurar un temporizador de encendido

- Encienda el aire acondicionado, elija el modo que desee, por ejemplo, frío, 24 °C y velocidad alta del ventilador. Apague el aparato.
- Pulse el botón . En la pantalla se mostrará 1-24 horas.
- Pulse el botón  varias veces para ajustar la hora. Después, espere unos 5 segundos y el temporizador se activará. El indicador del  se ilumina.
- Para cancelar el temporizador de encendido, pulse el botón . El indicador del  se apaga.

Configurar un temporizador de apagado

- Cuando el aparato esté funcionando, pulse el botón . En la pantalla se mostrará 1-24 horas.
- Pulse el botón  varias veces hasta que se muestre el tiempo deseado. A continuación, espere unos 5 segundos, el temporizador se activará y se iluminará el indicador .
- Para cancelar el temporizador de apagado, pulse el botón . El indicador del temporizador  se apagará.

Cambiar la unidad de temperatura

Mantenga pulsados los botones \triangle y ∇ durante 3 segundos. La temperatura cambiará entre grados Celsius y Fahrenheit.

Carga USB

Puede usar el puerto de carga USB del aire acondicionado para cargar su teléfono móvil u otros dispositivos. Para habilitar o deshabilitar la función de carga USB, mantenga pulsado el botón \otimes durante unos 10 segundos. Cuando esta función esté activada, el aire acondicionado emitirá un pitido. Cuando esta función esté desactivada, el aire acondicionado emitirá dos pitidos.

ES

Función de oscilación

Este aire acondicionado no tiene función de oscilación automática. Ajuste los deflectores horizontales o verticales manualmente hasta la posición adecuada.

Función de suspensión

Cuando está en modo de suspensión, el aire acondicionado mantiene la habitación a la temperatura óptima sin fluctuaciones excesivas de temperatura ni humedad con un funcionamiento silencioso. La velocidad del ventilador siempre es baja, mientras que la temperatura ambiente y la humedad varían gradualmente para garantizar el nivel más cómodo.

- Asegúrese de que el aire acondicionado se encuentra en modo frío (consulte el apartado «Modo frío»). A continuación, pulse el botón ☾ en el control remoto para activar la función de reposo.
- La función de reposo no está disponible en modo ventilador o seco.
- Cuando se activa la función de reposo, el brillo de la pantalla se reduce y la velocidad lenta de ventilador se selecciona automáticamente.
- Cuando se activa la función de reposo, la temperatura definida (en modo frío) aumenta automáticamente 1°C (1°F) por hora durante las 2 horas iniciales, después la temperatura permanece sin cambios. La función de reposo está en marcha durante 8 horas, después se apaga automáticamente.
- Para desactivar la función de reposo, pulse uno de los botones siguientes: ☾ , ☰ o \otimes .

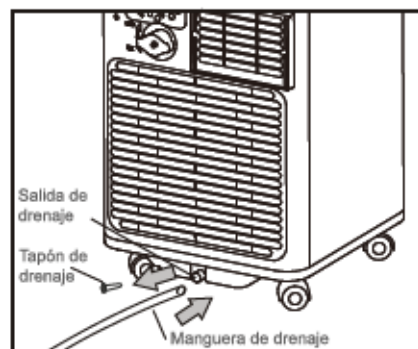
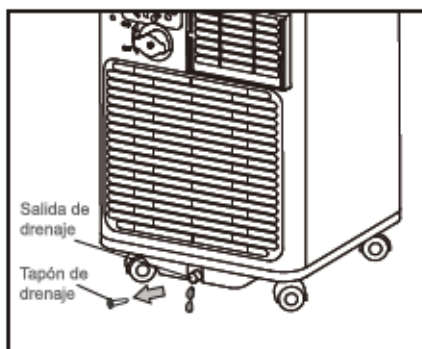
6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



¡Atención!

Antes de limpiar, desconecte el enchufe de la toma de corriente. No utilice detergentes corrosivos, cepillos metálicos, limpiadores abrasivos, objetos afilados ni metálicos para limpiar el aparato.

Drenaje del agua



Cuando hay exceso de condensación de agua dentro del aparato, el aparato deja de funcionar y muestra "E4" (DEPÓSITO LLENO como se menciona en la sección de autodiagnóstico), esto indica que es necesario vaciar la condensación de agua del producto. Esto se puede hacer manualmente (siempre que la bandeja de agua esté llena) o de forma continua.

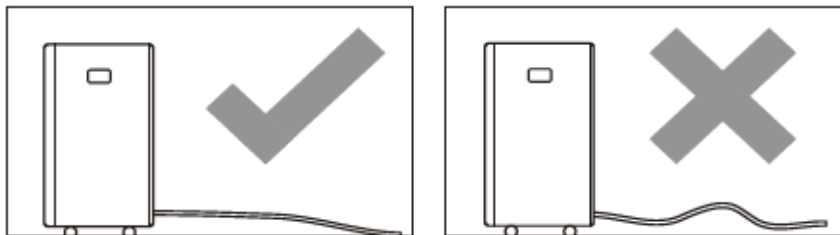
- Desenchufe el aparato de la fuente de alimentación.
- Coloque una bandeja (no suministrada) debajo del tapón de drenaje inferior o mueva cuidadosamente el aparato a una ubicación de drenaje.
- Retire el tapón de drenaje inferior de la parte posterior del aparato. El agua se drenará y se acumulará en la bandeja.
- Después de vaciar el agua, vuelva a colocar el tapón de drenaje inferior con firmeza.

Drenaje continuo de agua a través de una manguera de drenaje:

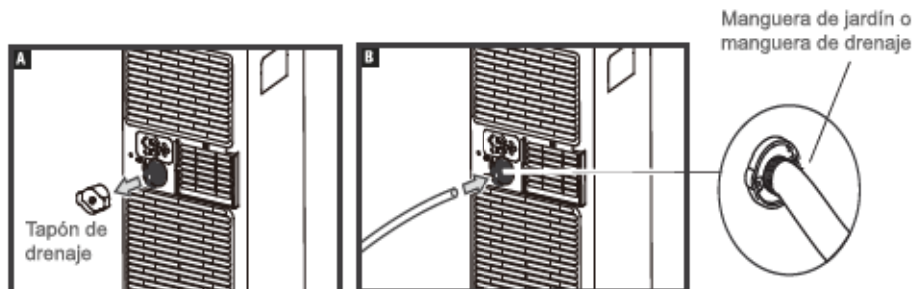
- Desenchufe el aparato de la fuente de alimentación.
- Retire el tapón de drenaje. Al hacer esto, se puede derramar algo de agua residual, por lo tanto, tenga una bandeja (no suministrada) para recoger el agua.
- Conecte la manguera de drenaje al orificio. Coloque el extremo abierto de la manguera directamente sobre un área de drenaje de agua adecuada. El agua se puede drenar continuamente a través de la manguera.

Notas:

- Asegúrese de que la manguera esté bien conectada para que no haya fugas. Dirija la manguera hacia el desagüe.
- Asegúrese de que no haya torceduras en la manguera que puedan detener el flujo de agua.
- Cuando la manguera de drenaje continuo no está en uso: El tapón de drenaje debe instalarse firmemente para evitar fugas.
- Asegúrese de que la manguera no esté doblada ni a más altura que la salida de drenaje, o el depósito de agua no podrá drenarse.



Drenaje medio

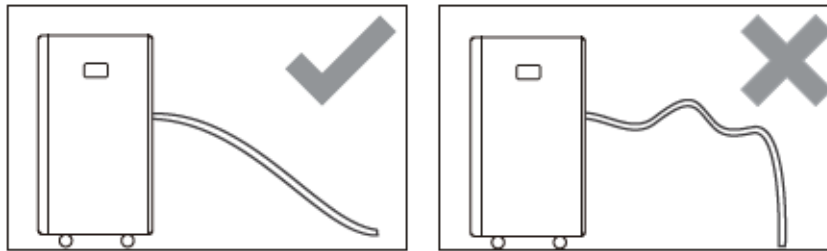


Cuando el aparato funciona en modo seco, siga las siguientes instrucciones para el drenaje.

- Desenchufe el aparato de la fuente de alimentación.
- Retire el tapón de drenaje. Al hacer esto, puede derramarse algo de agua residual, por lo tanto, tenga una bandeja para recoger el agua.
- Conecte la manguera de drenaje.
- El agua puede drenarse continuamente a través de la manguera hacia un desagüe en el suelo.

Observación:

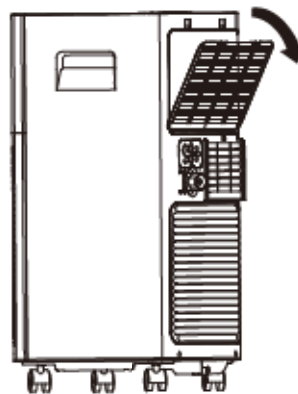
- Asegúrese de que la manguera no esté doblada ni a más altura que la salida de drenaje, o el depósito de agua no podrá drenarse.



Limpiar el aparato

- Limpie el aparato con un paño ligeramente húmedo y luego séquelo con un paño seco.
- Nunca lave el aparato con agua. Podría ser peligroso.
- Nunca use gasolina, alcohol ni disolventes para limpiar el aparato.
- Nunca rocíe líquidos insecticidas ni similares.

Limpiar el filtro de aire



- Limpie los filtros de aire cada semana para obtener un rendimiento óptimo.
- Retire los filtros.
- Abra la rejilla del aparato, a continuación saque el filtro de aire de la parte trasera de la rejilla. Use una aspiradora para eliminar las acumulaciones de polvo del filtro. Si está muy sucio, sumérjalo en agua tibia y enjuáguelo varias

veces. El agua nunca debe estar a más de 40 °C. Después del lavado, deje secar el filtro y, a continuación, coloque la rejilla de entrada en el aparato.

- Vuelva a insertar los filtros limpios y secos antes de guardarlos.



¡Precaución!

No use el aparato sin filtro, porque la suciedad y las pelusas lo obstruirían y reducirían el rendimiento.

ES



Mantenimiento

- En hogares con animales: Tendrá que limpiar periódicamente la rejilla para evitar que el flujo de aire se bloquee debido al pelo de los animales.
- Limpie el aparato con un paño ligeramente húmedo y sin pelusas y un detergente suave. Seque el aparato con un paño seco y sin pelusa.
- Haga funcionar el aparato en modo VENTILADOR durante 12 horas en una habitación cálida para secarlo y evitar el moho (cada 6 meses o antes de guardar el aparato).
- Antes de cada temporada, verifique y asegúrese de que el cable de alimentación y el enchufe no están dañados y que el sistema de tierra es eficiente.
- Después de cada temporada, vacíe el circuito interno de agua completamente. Retire el tapón de drenaje, vierta toda el agua que queda en un recipiente. Cuando se haya drenado toda el agua, vuelva a colocar el tapón de drenaje en su lugar.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

AUTO DIAGNÓSTICO

El aparato tiene un sistema de autodiagnóstico para identificar una serie de fallos de funcionamiento. Los mensajes de error se muestran en la pantalla del dispositivo.

Código de error	Posible solución
 FALLO DE LA SONDA (El sensor está dañado.)	<ul style="list-style-type: none"> • Si se muestra esto, póngase en contacto con su centro de servicio autorizado local para obtener ayuda.
 DEPÓSITO LLENO (El depósito de seguridad está lleno).	<ul style="list-style-type: none"> • Vacíe el depósito de seguridad interno, siguiendo las instrucciones en la sección "Mantenimiento y limpieza".

Problema	Causa	Solución
----------	-------	----------

El aparato no se puede encender.	<ul style="list-style-type: none"> • No está enchufado a la red eléctrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enchufe el aparato a la red eléctrica.
	<ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo de seguridad interno se ha activado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Espere 30 minutos, si el problema persiste, póngase en contacto con su centro de servicio.
El aparato funciona solo durante poco tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> • Hay torceduras en la manguera de escape de aire. 	<ul style="list-style-type: none"> • Coloque la manguera de escape de aire correctamente y manténgala lo más corta y libre de torceduras posible para evitar bloqueos.
	<ul style="list-style-type: none"> • Algo impide que se descargue el aire. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique y elimine cualquier obstáculo que obstruya la descarga de aire.
El aparato funciona, pero no puede enfriar la habitación.	<ul style="list-style-type: none"> • Hay ventanas, puertas y/o cortinas abiertas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre puertas, ventanas y cortinas.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hay fuentes de calor en la habitación (horno, secador de pelo, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Elimine las fuentes de calor.
	<ul style="list-style-type: none"> • La manguera de escape de aire se ha soltado del aparato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la manguera de escape de aire de la carcasa en la parte posterior del aparato.
	<ul style="list-style-type: none"> • La especificación técnica del aparato no es adecuada para la habitación en la que se encuentra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compre un electrodoméstico nuevo adecuado para su habitación.
Durante el uso, hay un olor desagradable en la habitación.	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro de aire está obstruido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro como se describe en la sección "Mantenimiento y limpieza" de este manual.
El aparato no funciona durante unos tres minutos después de reiniciarlo.	<ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo de seguridad interno del compresor evita que el aparato se reinicie hasta que hayan transcurrido tres minutos desde la última vez que se apagó. 	<ul style="list-style-type: none"> • Espere tres minutos. Este es un retraso normal.

<p>Se muestran los siguientes mensajes: PF/Ft.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El aparato tiene un sistema de autodiagnóstico para identificar una serie de fallos de funcionamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección "Auto diagnóstico" en este manual.
---	--	--

8. GARANTÍAS

8Garantías y límites de responsabilidad

Los productos están garantizados durante 36 meses a partir de la fecha de compra o de entrega en el domicilio del cliente. Dependiendo del país, esta garantía consiste en 24 a 36 meses de garantía legal de conformidad.

Para los países que gozan de una garantía legal de conformidad de 24 meses, al expirar esta garantía entra en vigor una garantía comercial complementaria de 12 meses.

Modalidades de aplicación de las garantías

Para la garantía legal de conformidad

Le invitamos a solicitar más información a su distribuidor y/o a consultar sus CGV (Condiciones Generales de Venta).

Para la garantía comercial

Para todos los países excepto Francia, le invitamos a devolver el producto a la recepción del lugar de venta con el resguardo de la compra (como el recibo), el producto y los accesorios suministrados con su embalaje original. Es importante indicar la fecha de compra, el modelo y el número de serie o IMEI (por lo general, esta información aparece en el producto, el embalaje o el resguardo de la compra). Debe devolver el producto con los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento (alimentación, adaptador, etc.). En el caso de que la garantía cubra su reclamación, el servicio posventa podrá, dentro de los límites de la legislación local, sea:

- Reparar o reemplazar las piezas defectuosas.
- Cambiar el producto devuelto por uno que tenga, al menos, las mismas funciones y que sea equivalente en cuanto a sus prestaciones.
- Reembolsar el producto al precio de compra mencionado en el resguardo de la compra.

Los productos reparados o sustituidos pueden incluir componentes y equipos nuevos y/o reacondicionados.

Exclusiones de la garantía comercial:

- Los daños o problemas causados por una utilización incorrecta, un accidente, una alteración o conexión eléctrica de intensidad o tensión inadecuada.
- El uso o almacenamiento perjudicial para la buena conservación del aparato (oxidación, corrosión), uso de energía, empleo o instalación no conforme a las instrucciones del fabricante o negligencia o uso de periféricos, softwares o consumibles inadecuados.
- Uso profesional o colectivo, industrial o comercial del producto.
- Los productos modificados, aquellos cuyo precinto de garantía o número de serie hayan sido dañados, alterados, eliminados o estén oxidados.
- Las baterías reemplazables y los accesorios están garantizados por un período de 6 meses.
- El fallo de la batería debido a una carga demasiado prolongada o por no respetar las instrucciones de seguridad explicadas en el manual.
- Los daños estéticos, como los arañazos, abolladuras o deterioros de cualquier otro tipo
- Los daños causados por cualquier intervención que efectúe una persona no autorizada.

- Los fallos provocados por un desgaste normal o que se deban al envejecimiento normal del producto: Juntas, filtros, accesorios, cepillo y manguera de aspiradora, lámparas, bombillas de retroproyector, agitadores de lavadora, etc.
- Las actualizaciones del software que se deban a un cambio de parámetros de red.
- Los daños causados por elementos externos al aparato (cuerpos extraños, insectos, etc.).
- El contenido de los aparatos - congelador, lavadora, etc.- (comida, ropa, etc.)
- Los fallos del producto que se deban al uso de softwares de terceros para cambiar, adaptar o modificar el existente.
- Los fallos del producto que se deban a su uso sin los accesorios incluidos con el producto o autorizados por el fabricante.
- Las piezas debido al desgaste normal o daños por el uso: neumático, cámara de aire, freno, etc.

El cliente es responsable de hacer regularmente una copia de seguridad de los datos contenidos en su disco duro o en la memoria interna de su dispositivo antes de cualquier depósito. Alcampo no puede considerarse responsable de la pérdida o destrucción de los datos almacenados ni de los daños en el software que resulten, en particular, de un restablecimiento o una avería. Asimismo, Alcampo no está obligado a comprobar que las tarjetas SIM o SD hayan sido retiradas de los productos devueltos.

Las disposiciones anteriores no pueden reducir ni eliminar en modo alguno: la garantía legal mencionada anteriormente ni la garantía comercial del fabricante, si existiera (consultar el formulario de garantía)..

ÍNDICE:

1. INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA	P. 59
2. INFORMAÇÕES TÉCNICAS	P. 64
3. DESCRIÇÃO	P. 64
4. INSTALAÇÃO	P. 65
5. UTILIZAÇÃO	P. 87
6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA	P. 70
7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	P. 73
8. GARANTIAS	P. 75


PT

1. INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA




Antes de utilizar este aparelho, leia atentamente as seguintes instruções e guarde as instruções de utilização para consulta futura.

1. Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, se forem supervisionadas ou se tiverem tido formação relativa à utilização do produto de uma forma segura e se compreenderem os perigos envolvidos.
2. As crianças não devem brincar com o produto.
3. A limpeza e a manutenção da responsabilidade do utilizador não deverão ser feitas por crianças não supervisionadas.
4. CUIDADO – Risco de incêndio, choque elétrico, lesões corporais e danos materiais.
5. Para utilizar o produto, siga sempre as instruções de montagem, utilização e manutenção e respeite os conselhos de utilização.
6. Mantenha a caixa sempre seca. Não cubra a saída de ar durante a utilização.
7. Não permita que crianças brinquem com o controlo remoto ou que deixem cair objetos sobre a saída de ar.
8. Não coloque objetos por cima do produto nem permita que outras pessoas se sentem sobre o mesmo.
9. Desligue sempre o produto e retire a ficha da tomada sempre que realizar uma limpeza ou outras operações de manutenção.
10. Apenas um técnico autorizado poderá tentar remover quaisquer peças da caixa.
11. Desligue a ficha da tomada se o produto não for utilizado durante um

- período prolongado.
12. O filtro deve ser limpo ou substituído periodicamente a fim de prevenir que a acumulação de partículas de poeira resulte numa circulação de ar insuficiente. A má circulação de ar provocará sobreaquecimento, reduzirá o desempenho do produto e aumentará o risco inerente.
 13. Não utilize o produto se a ficha estiver danificada ou se a tomada estiver solta.
 14. Este produto contém peças não passíveis de reparação. O gás refrigerante neste produto não pode ser substituído/recarregado.
 15. Permita, pelo menos, 45 cm de espaço ao redor e por cima, entre o aparelho e a parede ou outro mobiliário. Não coloque o produto diante de cortinas ou reposteiros para evitar que estes fiquem em contacto com a entrada de ar traseira.
 16. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente de serviço ou por pessoal igualmente qualificado, de modo a evitar perigos.
 17. Se utilizar este produto com um cabo de extensão, não exceda a potência nominal máxima do mesmo.
 18. Não utilize este produto em casas de banho ou ambientes/locais húmidos.
 19. O produto não deve ser instalado em lavandarias.
 20. O produto não pode ser utilizado em armários ou em balneários. Não tape o produto com panos ou qualquer outro tecido.
 21. O produto tem de ser mantido a uma distância adequada de paredes, peças de mobiliário e cortinas a fim de prevenir um sobreaquecimento devido a uma má ventilação.
 22. O produto não deve ser utilizado numa casa não ocupada. Se estiver fora de casa durante longos períodos, desligue a alimentação e retire a ficha da tomada.
 23. A substituição e a instalação das pilhas devem ser realizadas por um adulto.
 24. Retire as pilhas gastas do produto.
 25. Não elimine pilhas no fogo, pois estas podem explodir ou derramar.
 26. Não provoque um curto-circuito dos terminais das baterias.
 27. Não misture pilhas novas e usadas.
 28. Não misture tipos de pilhas (alcalinas, carbono-zinco, lítio e pilhas recarregáveis).
 29. Não misture diferentes tipos de pilhas.

30. Não recarregue pilhas não recarregáveis. Não permita que água entre em contacto com as pilhas.
31. Remova as pilhas do produto se este não for utilizado durante períodos de tempo prolongados.
32. Guarde as pilhas não usadas na embalagem original.
33. Seja responsável ao eliminar as pilhas usadas.
34. Leia o manual do operador.
35. **Atenção: Risco de incêndio.**
36.  Os eletrodomésticos defeituosos devem ser reciclados e não eliminados juntamente com os resíduos domésticos. Ajude-nos ativamente nos nossos esforços em conservar recursos e proteger o ambiente colocando este dispositivo num centro de recolha ou num centro de eliminação de resíduos.
37. Transporte sempre o seu eletrodoméstico na posição vertical e coloque-o numa superfície estável e nivelada. Se a unidade for transportada de lado, deverá ser colocada na vertical sem ser ligada à energia durante 6 horas.
38. Utilize sempre o interruptor no painel de controlo ou o controlo remoto para desligar a unidade e não ligue ou desligue o aparelho ligando ou desligando o cabo de alimentação. Existe o risco de choque elétrico.
39. Não toque nos botões do painel de controlo com os dedos molhados ou húmidos.
40. Mantenha a unidade afastada de químicos perigosos. Para prevenir danos no acabamento da superfície, utilize apenas um pano macio para limpar o eletrodoméstico. Não utilize cera, diluente ou detergentes fortes. Não utilize a unidade na presença de substâncias ou vapores inflamáveis como álcool, inseticidas, gasolina, etc.
41. Não limpe a unidade com água. A água pode penetrar na unidade e danificar o isolamento, criando um risco de choque elétrico. Se penetrar água na unidade, desligue-a imediatamente e contacte o Serviço de Apoio ao Cliente.
42. Utilize duas ou mais pessoas para elevar e instalar a unidade.
43. Para evitar possíveis cortes, evite entrar em contacto com as peças metálicas do eletrodoméstico sempre que retirar ou reinstalar o filtro. Poderá resultar num risco de lesões corporais.
44. Segure sempre a ficha enquanto ligar ou desligar o eletrodoméstico. Nunca desligue o eletrodoméstico puxando o cabo. Pode resultar no

- risco de choque elétrico e danos.
45. Feche todas as portas e janelas da divisão para um funcionamento mais eficiente.
 46. Não obstrua a entrada e a saída de ar. Mantenha as grelhas desimpedidas.
 47. Este aparelho destina-se a uma utilização doméstica e ambientes similares, tais como:
 - áreas de cozinha para funcionários em lojas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
 - quintas;
 - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
 - ambientes tipo quartos de hóspedes.
 48. Este aparelho destina-se a ser utilizado por utilizadores profissionais ou treinados em lojas, na indústria ligeira e em quintas, ou para utilização comercial por pessoas leigas.
 49. Detalhes do tipo e classificação dos fusíveis.
 50. O aparelho deve ser instalado de acordo com os regulamentos de cablagem nacionais.

	<p>Este símbolo indica que este aparelho utiliza um líquido refrigerante inflamável. Se ocorrer uma fuga de líquido refrigerante e este for exposto a uma fonte de ignição externa, existe o risco de fogo.</p> <p>Não use outros meios para acelerar o processo de descongelação nem de limpeza para além dos recomendados pelo fabricante.</p> <p>O aparelho deve ser guardado numa sala sem fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo, chamas abertas, um aparelho a gás ou um aquecedor elétrico).</p> <p>Não perfure nem queime.</p> <p>Tenha em conta que os refrigeradores podem não ter odor.</p> <p>O aparelho deve ser instalado, operado e guardado numa sala com uma superfície superior a 13 m².</p>
	<p>Este símbolo indica que o manual de funcionamento deve ser lido atentamente.</p>
	<p>Este símbolo indica que este equipamento deve ser manuseado por pessoal de serviço com referência do manual de instalação.</p>



Este símbolo indica que estão disponíveis informações como o manual de funcionamento ou o manual de instalação.

2. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de produto	Aparelho de ar condicionado portátil
Fonte de alimentação	220-240 V~, 50 Hz
Corrente de refrigeração	3,5 A
Potência de entrada de refrigeração	785 W
Capacidade de refrigeração	2050 W
Potência atribuída	950 W
Corrente nominal	3,9 A
Volume do fluxo de ar	260 m ³ /h
Ruído (potência sonora)	63dB(A)
Refrigerante/Carga/Potencial de aquecimento global (PAG)	R290/0.16kg/3
Equivalente de CO ₂	0,0005 toneladas
Proteção contra infiltração	IPX0
Pressão de sucção	1,2 MPa
Pressão de descarga	2,3 Mpa
Pressão máxima permitida	5 Mpa
Peso líquido	22 Kg

PT

FICHA DE PRODUTO

Descrição	Símbolo	Valor	Unidade
Capacidade nominal de arrefecimento	Prated para arrefecimento	2,0	kW
Capacidade nominal de aquecimento	Prated para aquecimento	-	kW
Entrada de potência nominal de arrefecimento	PEER	1	kW
Entrada de potência nominal de aquecimento	PCOP	-	kW
Rácio de eficiência energética nominal	EER _d	2,6	-

Coeficiente nominal de desempenho	COP _d	-	-
Consumo de energia no modo de termostato desligado	P _{TO}	-	W
Consumo de energia no modo inativo	P _{SB}	0,5	W
"Consumo de eletricidade de aparelhos de canal simples/duplo (indicar para arrefecimento e aquecimento em separado)"	Q _{SD}	SD:1(cooling)	kWh/h
Nível de potência do som	LWA	63	dB(A)
Potencial de aquecimento global	GWP	3	kgCO2 eq.
Detalhes de contacto para obter mais informação	SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France		

3. DESCRIÇÃO

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Defletor | 7. Dreno de condensador |
| 2. Painel de controlo | 8. Ranhura de carregamento USB |
| 3. Pega (ambos os lados) | 9. Grelha de entrada |
| 4. Rodízios | 10. Grelha de saída de ar |
| 5. Fixador de ficha | 11. Grelha de entrada |
| 6. Dreno do condensador médio | 12. Cabo de alimentação |

Painel de controlo

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Botão de temporizador | 6. Botão ON/OFF |
| 2. Botão de velocidade da ventoinha | A. Indicador de temporizador |
| 3. Botão de aumentar | B. Indicador de arrefecimento |
| 4. Botão de diminuir | C. Indicador de desumidificação |
| 5. Botão de modo | D. Indicador de ventoinha |

Controlo remoto

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Botão Ligar/Desligar | 6. Botão de noite |
| 2. Botão de modo | 7. Botão de diminuir |
| 3. Botão de aumentar | 8. Botão de velocidade da ventoinha |
| 4. Botão de oscilação (Sem função) | 9. Botão de interruptor da unidade |
| 5. Botão de temporizador | |

Lista de acessórios

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Entrada de tubo x 1 | correr x 2 |
| 2. Tubo de exaustão x 1 | 6. Controlo remoto x 1 |
| 3. Saída de tubo x 1 | 7. Tubo de drenagem x 1 |
| 4. Kit de guia de janela de correr
x 1 | |
| 5. Parafusos de guia de janela de | |

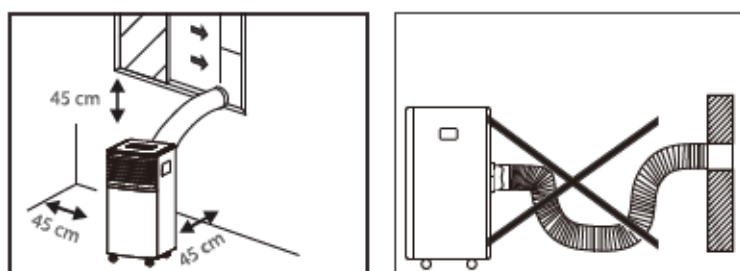
4. INSTALAÇÃO

PT

- Desembale todas as peças.
- Verifique se não existem peças em falta e se ocorreram danos durante o transporte imediatamente após desembalar. Se o produto recebido estiver danificado ou incompleto, contacte o nosso Serviço de Apoio ao Cliente.
- Insira 2 pilhas tipo AAA (1,5 V) no controlo remoto, certificando-se de que a polaridade das pilhas está correta.

Selecionar o local

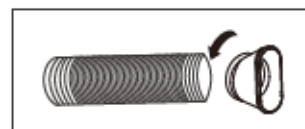
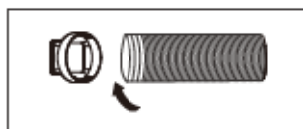
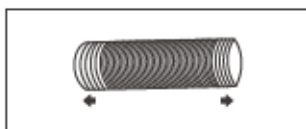
- O aparelho de ar condicionado deve ser colocado num local firme para minimizar ruídos e vibrações.
- O aparelho de ar condicionado deve ser colocado junto a uma janela para montagem do tubo de exaustão.
- Para um posicionamento seguro e firme, coloque o aparelho de ar condicionado num piso liso e nivelado, suficientemente forte para poder suportá-lo.
- O aparelho de ar condicionado possui rodízios para uma movimentação mais simples, mas apenas deve ser movimentado em superfícies lisas e planas. Seja cauteloso quando movimentar o aparelho em superfícies com alcatifa ou com piso de madeira.
- O aparelho de ar condicionado terá de ser colocado num local ao alcance de uma tomada elétrica devidamente aterrada.
- Nunca coloque quaisquer obstáculos em volta das entradas ou saídas de ar do aparelho de ar condicionado e não cubra as entradas e saídas do mesmo.
- Conceda, pelo menos, 45 cm de distância (em volta e por cima) da parede para um funcionamento eficiente.
- O tubo pode ser aumentado, mas é aconselhável manter o comprimento mínimo necessário. Certifique-se também de que o tubo não contém dobras acentuadas ou arqueamentos.



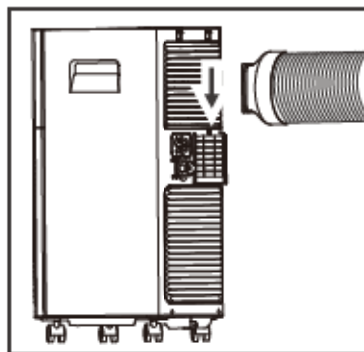
Instalar o tubo de exaustão

No modo de arrefecimento, o ar condicionado deve ser colocado junto a uma janela ou abertura para que a extração do ar quente possa ser feita para o exterior.

1. Primeiro, posicione o ar condicionado num pavimento plano e certifique-se de que existe um espaço de, no mínimo, 45 cm à volta da unidade e que se encontra próximo de uma tomada elétrica.
2. Aumente um dos lados do tubo de escoamento e ligue a entrada do tubo e a saída do tubo às duas extremidades do tubo de escoamento.

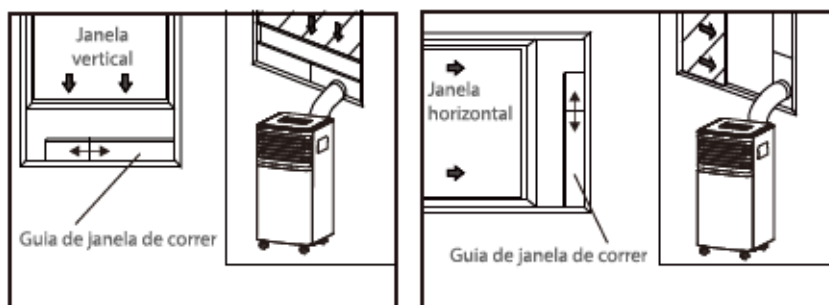


3. Insira a entrada do tubo no aparelho de ar condicionado.



Instalar o kit de guia de janela de correr

1. Verifique o tamanho da sua janela e escolha uma guia de janela de correr adequada.
2. Dependendo do tamanho da sua janela, ajuste o tamanho da guia. Certifique-se de que não existe nenhuma folga entre a janela e a guia da mesma. Dependendo da forma da sua janela, opte por uma montagem da guia na posição vertical ou horizontal.



3. Instalação do kit deslizador da janela

- Peças:

A) Painel

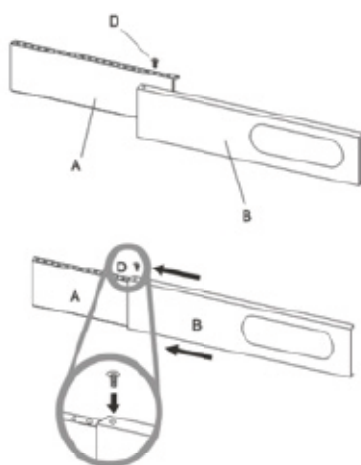
B) Painel com um orifício

D) Parafuso para fixar o kit deslizador da janela no respetivo lugar

- Montagem:

Faça deslizar o painel B para o painel A consoante a largura da janela. Os tamanhos de janela variam. Com a largura que a sua janela necessita para garantir que não há folgas nem bolsas de ar no conjunto do kit para a janela após a instalação.

- Fixe o parafuso nos orifícios correspondentes.



Notas:

- O kit de guia de janela de correr foi concebido para se adaptar à maioria das janelas verticais e horizontais; contudo, em determinados tipos de janelas, poderá ser necessário modificar alguns aspetos dos procedimentos de instalação. O kit de guia de janela de correr pode ser aparafusado.
- Se a abertura da janela for menor do que o comprimento mínimo do kit de guia de janela, corte a extremidade sem o orifício para este poder encaixar na abertura da janela. Nunca corte o orifício no kit da guia de janela.





● Cortar no lado oposto ao orifício

Inserir o tubo de exaustão no orifício da corrediça de janela

Una a saída do tubo de exaustão à guia da janela e vede-as firmemente.

5. UTILIZAÇÃO





O produto pode ser controlado através do painel de controlo ou do controlo remoto. Nas páginas seguintes, descrevemos uma utilização essencialmente realizada através do controlo remoto.

1. Ligue o aparelho de ar condicionado a uma tomada e este entrará no modo de espera.
2. Prima o botão de  para ligar o ar condicionado.
3. Nunca desligue o aparelho de ar condicionado desligando-o da tomada. Prima sempre o botão de  e, em seguida, aguarde alguns minutos antes de desligar a ficha da tomada elétrica. Assim o aparelho poderá realizar um ciclo de verificações do funcionamento.

Notas:

- Para garantir a receção, o controlo remoto terá de estar a uma distância máxima de 7 metros do aparelho de ar condicionado, e não devem existir obstáculos entre o controlo remoto e o recetor.
- Proteja a divisão de uma exposição direta à luz solar, fechando parcialmente as cortinas e/ou persianas para tornar o funcionamento do aparelho mais económico.
- Certifique-se de que não existem fontes de calor na divisão.



Modo FRESCO

- Ideal para o tempo quente, quando precisar de arrefecer e desumidificar a divisão.
- Para definir este modo corretamente:
 - Prima o botão " algumas vezes até que o símbolo de "fresco" apareça.
 - Selecione a temperatura desejada de 18 °C a 32 °C premindo o botão " ou " até que o valor correspondente seja apresentado.
 - Selecione a velocidade desejada para a ventoinha premindo o botão "". Diferentes velocidades da ventoinha têm diferentes funções.
- Alta velocidade apresenta "F2", baixa velocidade apresenta "F1".
 - F2 Alta Para atingir a temperatura o mais depressa possível.
 - F1 Baixa Funciona com o mínimo de ruído.

Modo de ventoinha




Quando usar o aparelho neste modo, a mangueira do ar não precisa de ser fixada.

Para definir este modo corretamente:

- Prima o botão " algumas vezes até que o símbolo da "ventoinha" apareça.
- Selecione a velocidade desejada para a ventoinha premindo o botão "".

Estão disponíveis duas velocidades: Alta/Baixa

Modo seco






- Este modo é ideal para reduzir a humidade da divisão na primavera e outono ou em dias de chuva. Antes de utilizar o modo seco, o aparelho deve ser preparado da mesma forma que para o modo de arrefecimento, com o tubo de exaustão colocada para permitir o direcionamento da humidade para o exterior.
- Para definir este modo corretamente, prima o botão " algumas vezes até o indicador de "seco"  acender: o ecrã indica .

- Neste modo, a velocidade da ventoinha será selecionada automaticamente pelo aparelho.






Definir o temporizador

O aparelho pode ser programado para ser ligado ou desligado automaticamente (até 24 horas).

Para definir um temporizador para ligar

- Ligue o aparelho de ar condicionado, escolha o modo pretendido, por exemplo, arrefecimento, 24 °C e velocidade de ventoinha elevada. Desligue o aparelho.
- Prima o botão . O ecrã mostrará 1-24 horas.
- Prima repetidamente o botão do  para ajustar a hora. Depois, aguarde cerca de 5 segundos e o temporizador estará ativado. O indicador  acende.
- Para cancelar o temporizador de arranque, prima o botão . O indicador  desliga-se.


Para definir um temporizador para desligar

- Com o aparelho a funcionar, prima o botão . O ecrã mostrará 1-24 horas.
- Prima repetidamente o botão do  até que seja apresentada a hora pretendida. Em seguida, aguarde cerca de 5 segundos que o ícone acenda e a luz indicadora do  acenda.
- Para cancelar o temporizador de encerramento, prima o botão . O indicador de temporizador  irá desligar-se.

Alterar a unidade da temperatura

Prima, sem soltar, os botões  e  durante 3 segundos. A temperatura será alternada entre graus celsius e graus fahrenheit.

Carga USB


Pode utilizar a porta de carregamento USB no ar condicionado para carregar o seu telemóvel ou outros dispositivos. Para ativar ou desativar a função de carregamento por USB, prima continuamente o botão  durante 10 segundos. Quando esta funcionalidade é ativada, o aparelho de ar condicionado emitirá um “bip”. Quando esta funcionalidade é desativada, o aparelho de ar condicionado emitirá dois “bip”.

Função de oscilação

Este aparelho de ar condicionado não possui função de oscilação automática. Ajuste os defletores horizontais ou verticais manualmente para uma posição adequada.

Função de noite

No modo de noite, o aparelho de ar condicionado mantém a divisão numa temperatura ótima, sem flutuações excessivas na temperatura ou na humidade, com uma operação silenciosa. A velocidade da ventoinha é sempre baixa, enquanto a temperatura e humidade da divisão variam gradualmente de forma a garantir o nível mais confortável.

- Certifique-se de que o ar condicionado está no modo frio (consulte a secção “Modo frio”). Depois, prima o botão  no controlo remoto para ativar a função de suspensão.
- A função de suspensão não está disponível no modo de ventoinha e no modo seco.
- Quando a função de suspensão é ativada, o brilho do ecrã é reduzido e a

- velocidade baixa da ventoinha é selecionada automaticamente.
- Quando a função de suspensão é ativada, a temperatura definida (no modo frio) aumenta automaticamente 1 °C (1 °F) por hora nas 2 primeiras horas, e depois a temperatura permanece inalterada. A função de suspensão mantém-se ativa durante 8 horas e depois desliga-se automaticamente.
- Para desativar a função de suspensão, prima um dos seguintes botões: ☺, ☐, ou ✪.

6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

PT

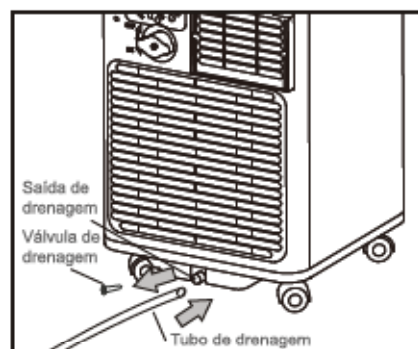
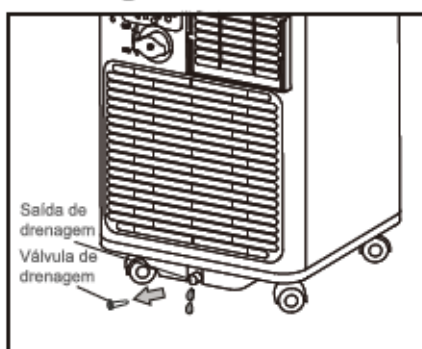


Atenção!

Antes de limpar o aparelho desligue a ficha de alimentação da tomada elétrica.

Não utilize qualquer detergente corrosivo, escova metálica, produto de limpeza abrasivo, objeto afiado ou metal para limpar o aparelho.

Drenagem de água



Se existir um excesso de água de condensação no interior do aparelho, este suspende o seu funcionamento e indicará "FT" (FULL TANK (depósito cheio), conforme referido na secção de Autodiagnóstico), indicando que a água de condensação terá de ser drenada do produto. Essa operação pode ser realizada manualmente (sempre que o tabuleiro de água estiver cheio) ou de forma contínua.

- Desligue o aparelho da fonte de alimentação.
- Coloque um tabuleiro (não fornecido) sob a válvula de drenagem inferior ou mova cuidadosamente o aparelho para um local de drenagem.
- Remova a válvula de drenagem inferior da parte traseira do aparelho. A água será drenada e recolhida pelo tabuleiro.
- Depois de drenar a água, coloque novamente a válvula de drenagem e aperte firmemente.

Remoção contínua de água através de um tubo de drenagem:

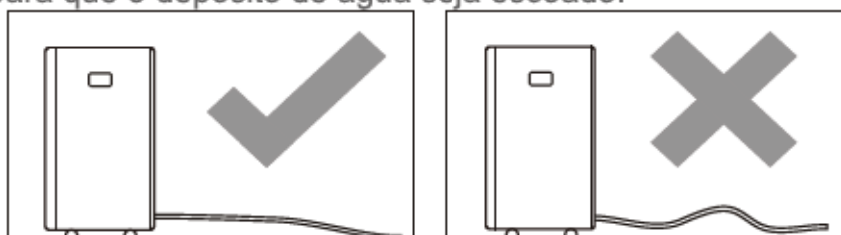
- Desligue o aparelho da fonte de alimentação.
- Remova a válvula de drenagem. Ao fazê-lo, poderá escorrer alguma água residual, pelo que deverá dispor de um tabuleiro (não fornecido) para recolher a água.

- Instale o tubo de drenagem no orifício. Coloque a ponta aberta diretamente sobre uma área de escoamento de água adequada. A água pode ser drenada continuamente através do tubo.

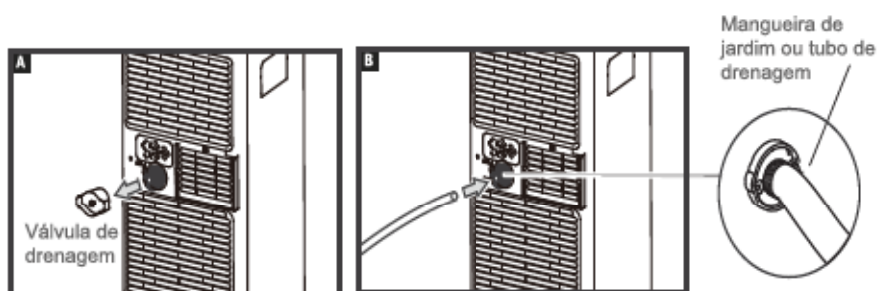
Notas:

- Certifique-se de que o tubo se encontra firmemente instalado, sem quaisquer fugas. Direcione o tubo para o ralo.
- Certifique-se de que não existem quaisquer dobras no tubo que impeçam o fluxo da água.
- Se não for utilizado o tubo de drenagem contínua: A válvula de drenagem deve estar instalada de forma firme para prevenir possíveis fugas.
- Certifique-se de que o tubo não está dobrado e mais alto que o tubo de saída para que o depósito de água seja escoado.

PT



Drenagem média

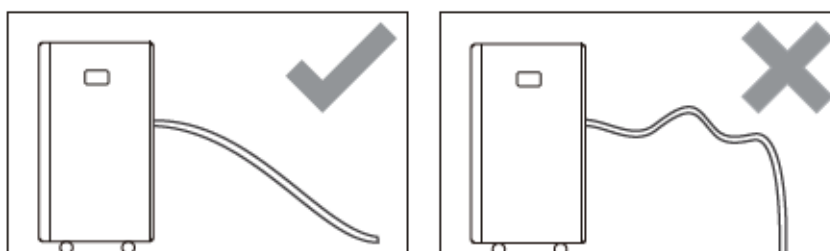


Com o aparelho a funcionar no modo seco, siga as seguintes instruções para realizar a drenagem.

- Desligue o aparelho da fonte de alimentação.
- Remova a válvula de drenagem. Ao fazê-lo, poderá escorrer alguma água residual, pelo que deverá dispor de um tabuleiro para recolher a água.
- Ligue o tubo de drenagem.
- A água pode ser drenada continuamente através do tubo para um ralo no chão.

Nota:

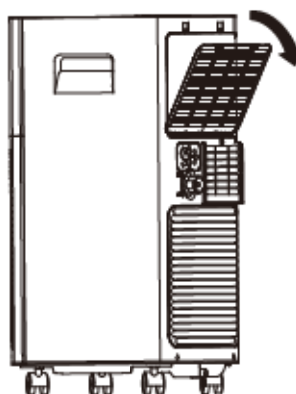
- Certifique-se de que o tubo não está dobrado e mais alto que o tubo de saída para que o depósito de água seja escoado.



Limpar o armário

- Limpe o armário com um pano ligeiramente humedecido e, depois, seque-o com um pano seco.
- Nunca lave o aparelho com água. Pode ser perigoso.
- Nunca utilize gasolina, álcool ou solventes para limpar o aparelho.
- Nunca pulverize líquidos inseticidas ou semelhantes.

Limpar o filtro de ar



- Limpe o(s) filtro(s) de ar todas as semanas para um desempenho ótimo.
- Remova o(s) filtro(s).
- Abra a grelha do aparelho, em seguida, retire o filtro de ar da parte de trás da grelha. Utilize um aspirador para remover o pó acumulado no filtro. Se estiver muito sujo, mergulhe-o em água quente e enxágüe várias vezes. A água não deve estar a uma temperatura superior a 40 °C (104 °F). Depois da lavagem, deixe o filtro secar e coloque novamente a grelha de entrada no aparelho.
- Reinsira o(s) filtro(s) limpo(s) e seco(s) antes de guardar.



Atenção!

Não utilize o aparelho sem o filtro, pois a sujeira e o algodão podem entupi-lo e reduzir o seu desempenho.

Manutenção

- Em casas com animais: Terá de limpar periodicamente a grelha para prevenir a obstrução da circulação do ar devido aos pelos dos animais.
- Limpe o aparelho usando um pano que não largue algodão ligeiramente humedecido e detergente suave. Seque o aparelho com um pano seco que não largue algodão.
- Ligue o aparelho no modo VENTOINHA durante 12 horas numa área quente para o secar e evitar a formação de bolor (a cada 6 meses ou antes de armazenar o aparelho).
- Antes de cada estação, verifique e certifique-se de que o cabo de alimentação e a ficha não apresentam danos e que o sistema de ligação à terra está operacional.
- Depois de cada estação, esvazie completamente o circuito interno de qualquer



água remanescente. Remova a válvula de drenagem e escoe toda a água para uma bacia. Quando toda a água tiver sido drenada, coloque novamente a válvula de drenagem.

7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

AUTO-DIAGNÓSTICO

O aparelho tem um sistema de diagnóstico automático para identificar diversas avarias. As mensagens de erro são exibidas no ecrã do aparelho.

PT

Código do erro	Possível solução
 FALHA DA SONDA (O sensor está danificado)	<ul style="list-style-type: none"> Se for exibida esta mensagem de erro, entre em contacto com o seu centro de assistência local autorizado para obter ajuda.
 FALHA DA SONDA (O depósito de segurança está cheio)	<ul style="list-style-type: none"> Esvazie o depósito de segurança interno seguindo as instruções da secção "Manutenção e limpeza".

Problema	Causa	Solução
O aparelho não liga.	• Não está ligado à tomada.	• Ligue o aparelho à corrente.
	• O dispositivo de segurança interno disparou.	• Aguarde 30 minutos e se o problema persistir, contacte o seu centro de assistência.
O aparelho funciona apenas durante um curto período de tempo.	• O tubo de exaustão de ar está dobrado.	• Posicione o tubo de exaustão de ar corretamente e mantenha-o o mais curto possível e sem curvas, a fim de evitar estrangulamentos.
	• Algo está a impedir a descarga do ar.	• Verifique e remova quaisquer obstáculos que possam estar a afetar a descarga de ar.

O aparelho funciona mas não arrefece a divisão.	<ul style="list-style-type: none"> • Janelas, portas e/ou cortinas estão abertas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Feche as portas, janelas e cortinas.
	<ul style="list-style-type: none"> • Existem fontes de calor na divisão (forno, secador de cabelo, etc). 	<ul style="list-style-type: none"> • Elimine as fontes de calor.
	<ul style="list-style-type: none"> • O tubo de exaustão de ar não está inserido no aparelho. 	<ul style="list-style-type: none"> • Encaixe o tubo de exaustão de ar na caixa, na parte traseira do aparelho.
	<ul style="list-style-type: none"> • A especificação técnica do aparelho não é adequada para a divisão na qual foi colocado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compre um aparelho novo, adequado para a sua divisão.
Há um odor desagradável na divisão durante o funcionamento.	<ul style="list-style-type: none"> • O filtro de ar está entupido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe o filtro conforme descrito na secção "Manutenção e limpeza" deste manual.
O aparelho não funciona durante cerca de três minutos depois de o reiniciar.	<ul style="list-style-type: none"> • O dispositivo de segurança do compressor interno impede o aparelho de ser reiniciado antes de terem decorrido três minutos após ter sido desligado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aguarde três minutos. É um atraso normal.
São apresentadas as seguintes mensagens: PF/Ft.	<ul style="list-style-type: none"> • O aparelho possui um sistema de auto-diagnóstico para identificação de várias anomalias. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veja a secção "Auto-diagnóstico" deste manual.

8. GARANTIAS

Garantias e limites de responsabilidade

Os produtos têm uma garantia de 36 meses a partir da data de compra ou da data de entrega no domicílio do cliente. Dependendo do país, esta garantia consiste em 24 a 36 meses de garantia legal de conformidade.

Para os países que não beneficiem de uma garantia legal de conformidade de 24 meses, entra em vigor uma garantia comercial de 12 meses após o termo da primeira garantia, e como complemento desta.

Modalidades de acionamento das garantias

Para a garantia legal de conformidade

Convidamo-lo(a) a informar-se junto do seu distribuidor e/ou a consultar as CGV (Condições Gerais de Venda).

Para a garantia comercial

Convidamo-lo(a) a devolver o seu produto na receção do seu local de compra com o comprovativo de compra (tal como o recibo), o produto e os acessórios fornecidos, com a embalagem original, para todos os países, com exceção da França. É importante ter a informação da data de compra, o modelo e o número de série ou IMEI (estas informações aparecem habitualmente no produto, na embalagem ou no comprovativo de compra). Deve devolver o produto com os acessórios necessários ao seu correto funcionamento (alimentação, adaptador, etc.). No caso de a sua reclamação estar abrangida pela garantia, o serviço pós-venda poderá, dentro dos limites da legislação local:

- Reparar ou substituir as peças defeituosas
- Trocar o produto devolvido por um produto que tenha, no mínimo, as mesmas funcionalidades e que seja equivalente em termos de desempenho.
- Reembolsar o produto pelo preço de compra mencionado no comprovativo de compra.

Os produtos reparados ou substituídos podem incluir componentes e equipamentos novos e/ou reconicionados.

Exclusão da garantia comercial:

- Danos ou problemas causados pela utilização incorreta, acidentes, alteração ou ligação elétrica com corrente ou tensão incorreta.
 - Utilização ou armazenamento prejudicial à boa conservação do dispositivo (oxidação, corrosão), utilização de energia, utilização ou instalação não conforme as instruções do fabricante, ou negligência ou utilização de periféricos, software ou consumíveis inadequados.
 - Utilização profissional ou coletiva, industrial ou comercial do produto.
 - Produtos modificados, aqueles cujo o selo de garantia ou o número de série tenham sido danificados, alterados, removidos ou oxidados.
 - As baterias substituíveis e os acessórios têm uma garantia de 6 meses.
 - Falha da bateria, provocada por um carregamento demasiado prolongado ou pelo desrespeito das instruções de segurança explicadas no manual de instruções
 - Danos estéticos, incluindo riscos, mossas ou vandalismo
 - Danos provocados por qualquer intervenção efetuada por uma pessoa não autorizada.
 - Falhas provocadas pelo desgaste normal ou devidos ao envelhecimento normal do produto: vedantes, filtros, acessórios, escova e mangueira do aspirador, lâmpadas, lâmpadas de retroprojector, pás de máquina de lavar, etc.
 - Atualizações do programa, devido a alterações nas configurações de rede
 - Danos decorrentes de elementos exteriores ao aparelho (corpos estranhos, insetos, etc.)
 - Conteúdo dos aparelhos - congelador, máquina de lavar...- (alimentos, vestuário,...)
- Falhas no produto devido à utilização de programas de terceiros para modificar, alterar, adaptar ou modificar o já existente.
- Falhas no produto devido à utilização sem os acessórios fornecidos com o produto ou homologados pelo Fabricante.

- Peças com desgaste normal ou danos de utilização: pneu, câmara de ar, travão,...

O cliente deve ser pessoalmente responsável pelo backup regular dos dados contidos no seu disco rígido ou na memória interna do seu dispositivo, e isto antes de qualquer entrega.

O Auchan não pode ser responsabilizado pela perda ou destruição de dados armazenados, nem pelo danos no software resultantes, nomeadamente, de uma reparação ou avaria.

Da mesma forma, o fabricante não é obrigado a verificar se os cartões SIM / SD foram devidamente retirados dos produtos devolvidos.

As disposições anteriores não podem, de forma alguma, reduzir ou eliminar: a garantia legal acima referida, e a garantia comercial do fabricante, se existente (cf. certificado de garantia.).

PT

SPIS TREŚCI:

1. INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA	S. 77
2. DANE TECHNICZNE	S. 82
3. OPIS	S. 82
4. INSTALACJA	S. 83
5. OBSŁUGA	S. 85
6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	S. 87
7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	S. 91
8. GWARANCJE	S. 94


PL

1. INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem niniejszego urządzenia uważnie przeczytaj poniższe instrukcje i zachowaj instrukcję obsługi, by móc z niej skorzystać w przyszłości.

1. Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci, które ukończyły 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych a także nie posiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem zapewnienia im nadzoru lub przekazania instrukcji stosowania urządzenia w bezpieczny sposób i zrozumienia związanych z nim zagrożeń.
2. Dzieci nie mogą bawić się produktem.
3. Czyszczenie i konserwacja dokonywane przez dzieci nie powinny odbywać się bez nadzoru.
4. **OSTRZEŻENIE** – niebezpieczeństwo pożaru, porażenia prądem obrażeń ciała i uszkodzenia mienia.
5. Aby korzystać z produktu, przestrzegaj instrukcji dotyczących montażu, użytkowania i konserwacji, a także ostrzeżeń dotyczących użytkowania.
6. Dbaj, aby obudowa była przez cały czas sucha. Nie zakrywaj wylotu powietrza podczas pracy urządzenia.
7. Dzieci nie powinny bawić się pilotem zdalnego sterowania ani wrzucać przedmiotów do wylotu powietrza.
8. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu ani na nim nie siadaj.
9. Pamiętaj, aby wyłączyć urządzenie i odłączyć jego przewód zasilający od gniazda zasilającego przed czyszczeniem lub konserwacją urządzenia.
10. Nie demontuj żadnych elementów obudowy. Takie czynności mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowany serwis techniczny.
11. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, odłącz jego

- przewód zasilający od gniazda zasilającego.
12. Przeprowadzaj regularne czyszczenie lub wymianę filtra, co pozwoli zapobiec ograniczeniu przepływu powietrza przez nagromadzony kurz. Niedostateczny przepływ powietrza może spowodować przegrzanie, ograniczyć wydajność urządzenia i stwarzać inne ryzyko.
 13. Nie używaj urządzenia, którego przewód jest uszkodzony, lub gdy gniazdo zasilające jest niepoprawnie zamontowane.
 14. Urządzenie nie zawiera podzespołów, które podlegają naprawie. Chłodziwo zastosowane w urządzeniu nie podlega wymianie/uzupełnieniu.
 15. Należy pozostawić przynajmniej 45 cm wolnej przestrzeni wokół i ponad urządzeniem a ścianą. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu zasłon lub firan, które mogłyby przedostać się w okolice tylnego otworu wlotowego powietrza.
 16. Aby uniknąć zagrożenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, musi zostać on wymieniony przez producenta, serwisanta lub osobę posiadającą podobne kwalifikacje.
 17. Jeżeli urządzenie podłączone jest do przedłużacza, nie przekraczaj maksymalnego mocy znamionowej przewodu.
 18. Nie używaj urządzenia w łazienkach ani innych wilgotnych pomieszczeniach/lokalizacjach.
 19. Urządzenia nie można instalować w pralni.
 20. Nie używaj urządzenia w zamykanych szafach ani przebieralniach. Nie zakrywaj urządzenia odzieżą ani innymi tkaninami.
 21. Nie ustawiaj urządzenia w odpowiedniej odległości od ścian, mebli i zasłon, aby zapobiec przegrzaniu urządzenia spowodowanemu niedostateczną wentylacją.
 22. Nie użytkuj urządzenia pod nieobecność osób w domu. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez długi czas, wyłącz je i odłącz od źródła zasilania.
 23. Wymianę i instalację baterii mogą przeprowadzać wyłącznie osoby dorosłe.
 24. Wyczerpane baterie należy wyjąć z urządzenia.
 25. Nie wyrzucaj baterii do ognia, ponieważ może dojść do ich wybuchu lub wylania.
 26. Nie doprowadzaj do zwarcia biegunów baterii.
 27. Nie mieszaj ze sobą baterii używanych z nowymi.
 28. Nie należy mieszać baterii różnych typów (alkalicznych, węglowo-

- cynekowych, litowych i akumulatorowych).
29. Nie mieszaj baterii różnych typów.
 30. Nie ładuj baterii innych niż akumulatorowe. Chroń baterie przed kontaktem z wodą.
 31. Wyjmij baterie z urządzenia, które nie będzie używane przez dłuższy czas.
 32. Nieużywane baterie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.
 33. Prosimy pamiętać o odpowiedzialnej utylizacji baterii.
 34. Należy przeczytać instrukcję obsługi.
 35. Ostrożnie: Ryzyko pożaru.
 36.  Uszkodzone urządzenia elektryczne powinny być poddawane recyklingowi. Nie utylizuj ich wraz z odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Zapraszamy do aktywnego wspierania naszych działań mających na celu oszczędzanie zasobów naturalnych i ochronę środowiska, poprzez oddanie niniejszego urządzenia do punktu selektywnej zbiórki elektrośmieci.
 37. Urządzenie transportuj w pozycji pionowej i przed użytkowaniem umieść je na stabilnym, równym podłożu. Jeżeli podczas transportu urządzenie było ułożone na boku, ustaw je w pozycji pionowej i nie podłączaj go do zasilania przez 6 godzin.
 38. Aby wyłączyć urządzenie, zawsze korzystaj z przełącznika na panelu sterowania lub pilocie. Nie uruchamiaj ani nie wyłączaj urządzenia poprzez podłączenie lub odłączenie przewodu zasilającego. Stwarza to ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 39. Nie dotykaj przycisków na panelu sterowania mokrymi lub wilgotnymi dłońmi.
 40. Chroń urządzenie przed niebezpiecznymi chemikaliami. Aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni urządzenia, czyść je tylko i wyłącznie miękką szmatką. Nie używaj wosków, rozcieńczalników ani silnych detergentów. Urządzenia nie należy używać w pobliżu substancji łatwo palnych lub oparów takich substancji jak alkohol, insektycydy, benzyna itp.
 41. Nie czyść urządzenia wodą. Woda może dostać się do środka urządzenia i uszkodzić izolację, stwarzając zagrożenie porażenia prądem. W razie przedostania się wody do urządzenia natychmiast odłącz urządzenie od zasilania i skontaktuj się z działem obsługi klienta.
 42. Przeniesienie i instalacja urządzenia wymaga udziału przynajmniej dwóch osób.

43. Aby uniknąć obrażeń podczas wyjmowania i instalowania filtra, zachowaj ostrożność i nie dotykaj metalowych elementów urządzenia. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała.
44. Podłączając lub odłączając przewód zasilający, chwytaj za wtyczkę. Nie ciągnij za przewód! Może to doprowadzić do porażenia prądem lub strat materialnych.
45. Aby zapewnić wydajną pracę urządzenia, zamknij wszystkie drzwi i okna w pomieszczeniu, w którym jest ono używane.
46. Nie zasłaniaj wlotu i wylotu powietrza. Nie zasłaniaj osłon wlotu/wylotu powietrza.
47. Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego oraz w podobnych warunkach, na przykład:
 - pomieszczenia kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - gospodarstwa rolne;
 - przez gości hoteli, moteli i innych rodzajów zakwaterowania;
 - pensjonaty i tym podobne.
48. Urządzenie przeznaczone jest do użytku przez osoby doświadczone lub przeszkolone, pracujące w sklepach, w zakładach przemysłu lekkiego i w gospodarstwach rolnych oraz do wykorzystania komercyjnego przez osoby niedoświadczone.
49. Szczegóły dotyczące rodzaju i parametrów bezpieczników.
50. Urządzenie należy zainstalować zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi sposobu prowadzenia okablowania.



Symbol informujący o użyciu palnego czynnika chłodniczego wewnątrz urządzenia. W razie wycieku czynnika chłodniczego i jego kontaktu z zewnętrznym źródłem zapłonu istnieje ryzyko wystąpienia pożaru. Nie należy stosować środków przyspieszających proces rozmrażania lub czyszczenia innych niż zalecane przez producenta.

Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez stale działających źródeł zapłonu (na przykład: otwartego ognia, pracującego urządzenia gazowego lub pracującego grzejnika elektrycznego).

Nie przekłuwać, nie spalać.

Należy pamiętać, że czynniki chłodnicze mogą nie mieć zapachu.

Urządzenie powinno być zainstalowane, używane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni podłogi większej niż 13 m².



Symbol przypominający o obowiązku uważnego przeczytania instrukcji obsługi.



Symbol informujący o konieczności obsługi urządzenia przez personel serwisu zgodnie z instrukcją instalacji.



Symbol oznajmiający dostępność informacji np. w instrukcji obsługi lub instrukcji instalacji.

2. DANE TECHNICZNE

Typ urządzenia	Klimatyzator przenośny
Źródło zasilania	220–240 V, 50 Hz
Natężenie prądu podczas chłodzenia	3,5 A
Moc wejściowa w trybie chłodzenia	785 W
Moc chłodnicza	2050 W
Moc znamionowa	950 W
Natężenie znamionowe	3,9 A
Przepływ powietrza	260 m ³ /godz.
Hałas (moc akustyczna)	63dB(A)
Czynnik chłodniczy / pojemność / GWP	R290/0.16kg/3

Równoważnik CO2	0,0005 tony
Stopień ochrony	IPX0
Ciśnienie ssania	1,2 MPa
Ciśnienie tłoczenia	2,3 MPa
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	5 MPa
Masa netto	22 kg

PRODUCT FICHE

Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa wydajność chłodzenia	Pznamionowa chłodzenia	2,0	kW
Znamionowa wydajność grzania	Pznamionowa grzania	-	kW
Znamionowa moc wejściowa chłodzenia	PEER	1	kW
Znamionowa moc wejściowa grzania	PCOP	-	kW
Współczynnik znamionowej wydajności energetycznej	EER _d	2,6	-
Współczynnik sprawności znamionowej	COP _d	-	-
Pobór mocy w trybie wyłączenia termostatu	Pto	-	W
Pobór mocy w trybie czuwania	Psb	0,5	W
"Pobór prądu urządzeń z jednym/ dwoma duktami (podać osobno dla chłodzenia i grzania)"	QSD	SD:1(cooling)	kWh/h
Poziom mocy akustycznej	LWA	63	dB(A)
Współczynnik GWP	GWP	3	kgCO2 eq.
Dane kontaktowe potrzebne do uzyskania większej ilości informacji	SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France		

3. OPIS

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Deflektor | 7. Spust skraplacza |
| 2. Panel elementów sterowania | 8. Gniazdo ładowarki USB |
| 3. Uchwyt (z obu stron) | 9. Osłona wlotowa |
| 4. Kółka | 10. Osłona wylotu powietrza |
| 5. Uchwyt wtyczki | 11. Osłona wlotowa |
| 6. Środkowy spust skraplacza | 12. Przewód zasilający |

Panel elementów sterowania

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Przycisk wyłącznika czasowego | A. Wskaźnik wyłącznika czasowego |
| 2. Przycisk obrotów wentylatora | B. Wskaźnik Chłodzenia |
| 3. Przycisk zwiększania | C. Wskaźnik Osuszania |
| 4. Przycisk zmniejszania | D. Wskaźnik wentylatora |
| 5. Przycisk TRYBU | |
| 6. Przycisk ON/OFF | |

PL

Pilot

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Przycisk włączania/wyłączania | 5. Przycisk wyłącznika czasowego |
| 2. Przycisk TRYBU | 6. Przycisk snu |
| 3. Przycisk zwiększania | 7. Przycisk zmniejszania |
| 4. Przycisk zmiany kierunku (nieużywany) | 8. Przycisk obrotów wentylatora |
| | 9. Przycisk zmiany jednostek |

Lista akcesoriów

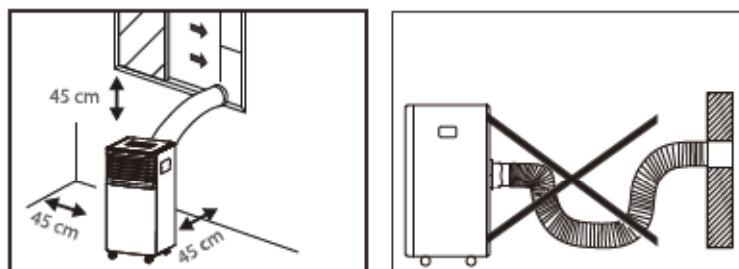
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Złącze wejściowe węża × 1 | okiennych × 1 |
| 2. Wąż odprowadzający powietrze × 1 | 5. Wkręty do ramek okiennych × 2 |
| 3. Złącze wyjściowe węża × 1 | 6. Pilot × 1 |
| 4. Zestaw przesuwanych ramek | 7. Wężyk spustowy × 1 |

4. INSTALACJA

- Rozpakuj wszystkie części urządzenia.
- Niezwłocznie po rozpakowaniu sprawdź, czy zawartość opakowania jest kompletna i wolna od uszkodzeń transportowych. Jeżeli przesyłka jest uszkodzona lub niekompletna, skontaktuj się z naszym biurem obsługi klienta.
- Umieść w pilocie 2 baterie AAA 1,5 V i upewnij się, że bieguny baterii znajdują się we właściwym położeniu.

Wybór miejsca użytkowania

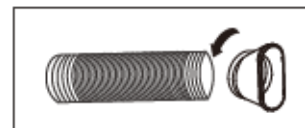
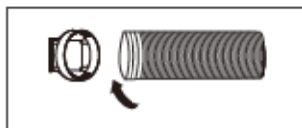
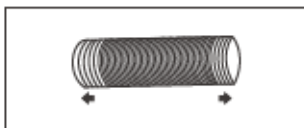
- Klimatyzator należy umieścić na stabilnym podłożu, aby ograniczyć hałas i wibracje.
- Klimatyzator należy umieścić w pobliżu okna, aby możliwa była instalacja węża odprowadzającego powietrze.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo, umieść klimatyzator na gładkiej i równej podłodze, która jest w stanie utrzymać jego ciężar.
- Klimatyzator posiada kółka, które ułatwiają jego przemieszczanie, jednak można z nich korzystać tylko, gdy klimatyzator znajduje się na równych, gładkich powierzchniach. Podczas przesuwania klimatyzatora po wykładzinie lub podłodze drewnianej należy zachować ostrożność.
- Klimatyzator należy umieścić w pobliżu uziemionego gniazda zasilającego o odpowiednich parametrach.
- W pobliżu otworów wlotowych i wylotowych powietrza nie należy umieszczać żadnych przeszkód ani zasłaniać tych otworów.
- Aby zapewnić wydajną pracę, należy pozostawić przynajmniej 45 cm wolnej przestrzeni między klimatyzatorem a ścianą i nad urządzeniem.
- Wąż można rozciągnąć, najlepiej jednak, aby miał minimalną konieczną długość. Upewnij się również, czy wąż nie jest zbyt zgięty lub zapadnięty.



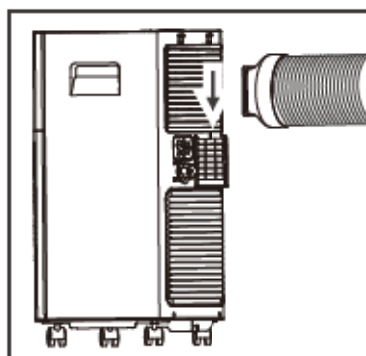
Montaż węża odprowadzającego

Urządzenie wykorzystywane w trybie chłodzenia należy umieścić w pobliżu okna lub innego otworu, aby możliwe było wydalenie zużytego, ciepłego powietrza na zewnątrz.

1. Najpierw umieść klimatyzator na płaskiej podłodze i upewnij się, że wokół urządzenia jest co najmniej 45 cm wolnej przestrzeni oraz znajduje się ono w pobliżu źródła zasilania.
2. Rozciągnij dowolny koniec węża odprowadzającego i podłącz złącze wejściowe węża i złącze wyjściowe węża do obu końców węża odprowadzającego.



3. Umieść złącze wejściowe węża w klimatyzatorze.



Montaż przesuwnej ramki okiennej

1. Sprawdź rozmiar posiadanego okna i wybierz odpowiednią ramkę okienną.
2. Dostosuj wielkość ramki okiennej do rozmiaru okna. Upewnij się, że pomiędzy oknem a ramką okienną nie ma wolnej przestrzeni. W zależności od kształtu okna umieść ramkę w pionie lub w poziomie.

PL



3. Instalowanie zestawu do okna przesuwanego

- Części:

A) Panel

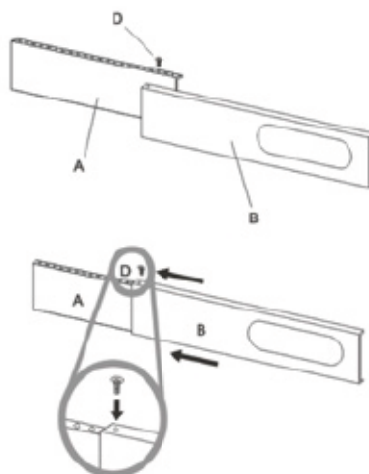
B) Panel z jednym otworem

D) Śruba do blokowania zestawu okiennego na miejscu

- Montaż:

Wsuń panel B w panel A i dopasuj rozmiar do szerokości okna. Okna mają różne rozmiary. Z ustawieniem na szerokość wymaganą przez okno, upewnij się, że po montażu w zestawie okiennym nie ma szczelin ani kieszeni powietrznych.

- Zablokuj śrubę w odpowiednich otworach

**Uwagi:**

- Zestaw przesuwnych ramek okiennych został przystosowany do większości standardowych okien pionowych i poziomych, jednakże w przypadku niektórych okien może zająć konieczność zmodyfikowania niektórych aspektów procedur instalacyjnych. Przesuwne ramki okienne można przymocować za pomocą wkrętów.
- Jeżeli otwór okienny jest mniejszy niż minimalna długość przesuwnej ramki okiennej, przytnij koniec ramki bez uchwytu na odpowiednią długość. Nigdy nie wycinaj otworu przesuwnej ramki okiennej.

**Umieść wąż odprowadzający w otworze w ramce okiennej.**

Przymocuj złącze wyjściowe węża do przesuwnej ramki okiennej i uszczelnij.

5. OBSŁUGA

Urządzeniem można sterować za pomocą panelu sterowania lub pilota zdalnego sterowania. Większość procedur obsługi opisanych na kolejnych stronach dotyczy korzystania z pilota.





1. Podłącz klimatyzator do gniazda zasilającego. Urządzenie przełączy się na tryb czuwania.
2. Naciśnij przycisk (⏻), aby włączyć klimatyzator.
3. Nigdy nie wyłączaj klimatyzatora, odłączając jego przewód zasilający od gniazda sieciowego. Zawsze naciskaj przycisk (⏻), a następnie odczekaj kilka minut przed odłączeniem zasilania. Powyższa procedura umożliwia przeprowadzenie diagnostyki urządzenia w celu weryfikacji działania.

Uwagi:

- Aby zapewnić prawidłowy odbiór, pilot zdalnego sterowania nie może być oddalony od klimatyzatora o więcej niż 7 metrów i między pilotem a odbiornikiem nie może być żadnych przeszkód.
- Chroń pomieszczenie przed bezpośrednim nasłonecznieniem, przysłaniając okna zasłonami i/lub roletami – dzięki temu urządzenie będzie bardziej ekonomiczne.

- Upewnij się, że w pomieszczeniu nie działają żadne źródła ciepła.



Tryb chłodzenia

- Idealny do gorącej, parnej pogody, gdy trzeba chłodzić i osuszać pomieszczenie.
- Aby poprawnie ustawić ten tryb:
 - Naciśnij przycisk „” kilka razy, aż pojawi się kontrolka symbolu „Cool” („Chłodzenie”).
 - Wybierz temperaturę docelową z przedziału 18°C-32°C(64°F-90°F), naciskając przycisk „” lub „” do momentu wyświetlenia się odpowiedniej wartości.
 - Wybierz wymaganą prędkość wentylatora, naciskając przycisk „”. Różne prędkości wentylatora mają różne funkcje.
- Wyświetlanie dużej prędkości „F2”, wyświetlanie małej prędkości „F1”.
 - F2 Duża Służy do jak najszybszego uzyskania temperatury.
 - F1 Mała Praca z niskim poziomem hałasu.




PL

Najbardziej odpowiednia temperatura w pomieszczeniu w okresie letnim waha się od 24°C do 27°C . Zaleca się jednak, aby nie ustawiać temperatury znacznie poniżej temperatury zewnętrznej. Spowoduje to niepotrzebne zużycie energii.

Tryb FAN (wentylator)

- Podczas używania urządzenia w tym trybie nie trzeba podłączać węża powietrznego.
- Aby poprawnie ustawić ten tryb:
 - Naciśnij przycisk „” kilka razy, aż pojawi się symbol „Wentylator”.
 - Wybierz żądaną prędkość wentylatora, naciskając przycisk „”.
- Dostępne dwie prędkości: duża/mała





Tryb osuszania

- Idealny do obniżania wilgotności wiosną, jesienią i w deszczowe dni. Korzystanie z urządzenia w trybie osuszania wymaga instalacji urządzenia w sposób opisany dla trybu chłodzenia: wąż odprowadzający powinien być zainstalowany tak, aby możliwe było odprowadzenie wilgoci poza pomieszczenie.
- Aby poprawnie skonfigurować ten tryb, kilka razy naciśnij przycisk , do momentu włączenia się wskaźnika trybu osuszania , na ekranie pojawi się wskazanie .
- W tym trybie prędkość wentylatora wybierana jest automatycznie przez urządzenie.

Ustawianie timera






Istnieje możliwość zaprogramowania czasu automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia (do 24 godzin).

Programowanie godziny włączenia

- Włącz klimatyzator, wybierz żądany tryb, na przykład chłodzenie, 24°C i dużą prędkość wentylatora. Wyłącz urządzenie.
- Naciśnij przycisk . Na ekranie pojawi się zakres: 1-24 godzin.
- Kilka razy naciśnij przycisk , aby ustawić czas. Odczekaj około 5 sekund na aktywowanie timera. Włączy się lampka wskaźnika .
- Aby anulować timer uruchomienia, naciśnij przycisk . Lampka wskaźnika

 zgaśnie.


Programowanie godziny wyłączenia

- Jeżeli urządzenie działa, naciśnij przycisk . Na ekranie pojawi się zakres: 1-24 godzin.
- Naciskaj przycisk  wiele razy, aż do pojawienia się żadanego czasu. Odczekaj około 5 sekund na aktywację timera i włączenie się lampki wskaźnika .
- Aby anulować timer wyłączenia, naciśnij przycisk . Wskaźnik timera  zgaśnie.

Zmiana jednostki temperatury

Przytrzymaj przycisk  i  przez 3 sekundy. Spowoduje to przełączenie jednostki temperatury na stopnie Celsjusza lub Fahrenheita.

Ładowanie USB





Port ładowania USB klimatyzatora umożliwia naładowanie telefonu lub innych urządzeń. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję ładowania przez USB, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez około 10 sekund. Po włączeniu tej funkcji klimatyzator wyemituje pojedynczy sygnał dźwiękowy. Po wyłączeniu tej funkcji klimatyzator wyemituje dwa sygnały dźwiękowe.

Funkcja zmiany kierunku nawiewu

Niniejszy klimatyzator nie posiada automatycznej funkcji zmiany kierunku nawiewu. Możesz jednak ręcznie zmienić położenie deflektorów pionowych lub poziomych.

Funkcja snu

W trybie snu klimatyzator utrzymuje optymalną temperaturę w pomieszczeniu, zapobiega wahaniom temperatury i wilgotności oraz pracuje bardzo cicho. Wentylator działa przez cały czas z niską prędkością, a temperatura i wilgotność utrzymywane są na poziomie zapewniającym najwyższy komfort dla użytkowników.

- Sprawdź, czy klimatyzator pracuje w trybie chłodzenia (patrz rozdział „Tryb chłodzenia”). Następnie naciśnij przycisk  na pilocie, aby włączyć funkcję uśpienia.
- Funkcja uśpienia nie jest dostępna w trybie wentylatora i w trybie suszenia.
- Po włączeniu funkcji uśpienia ekran przyciemnia się, a wentylator automatycznie pracuje na niskiej prędkości.
- Po włączeniu funkcji uśpienia ustawiona temperatura (w trybie chłodzenia) automatycznie wzrasta o 1°C na godzinę w ciągu pierwszych 2 godzin. Po tym czasie temperatura nie zmienia się. Funkcja uśpienia jest aktywna przez 8 godzin, a następnie wyłącza się automatycznie.
- Aby wyłączyć funkcję uśpienia, należy nacisnąć jeden z poniższych przycisków: ,  lub .

6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

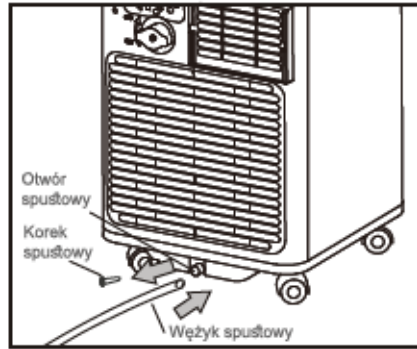
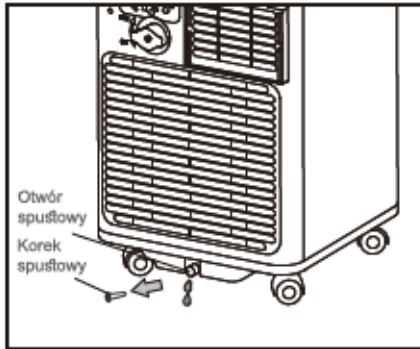


Uwaga!


Przed czyszczeniem odłącz przewód zasilający od gniazda elektrycznego.

Do czyszczenia urządzenia nigdy nie korzystaj z żadnych żrących detergentów, druczanych szczotek, ściernych środków czyszczących ani ostrych czy metalowych przedmiotów.

Spuszczanie wody



PL

Gdy w urządzeniu zbierze się nadmierna ilość wody, urządzenie przestanie działać i wyświetlony zostanie komunikat „” (ZAPEŁNIENIE ZBIORNIKA, patrz opis w sekcji Diagnostyka automatyczna). Oznacza to, że należy spuścić nadmiar wody z urządzenia. Spuszczanie wody można przeprowadzać ręcznie (gdy zapełni się zbiornik) lub w trybie ciągłym.

- Odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Umieść pojemnik (nie znajduje się w zestawie) pod dolnym korkiem spustowym lub ostrożnie przemieść urządzenie do miejsca, w którym można spuścić wodę.
- Wyjmij dolny korek spustowy znajdujący się w tylnej części urządzenia. Woda zostanie wypuszczona do podstawionego zbiornika.
- Po spuszczeniu wody umieść dolny korek spustowy na miejscu, dbając o jego szczelne umieszczenie w spuście.

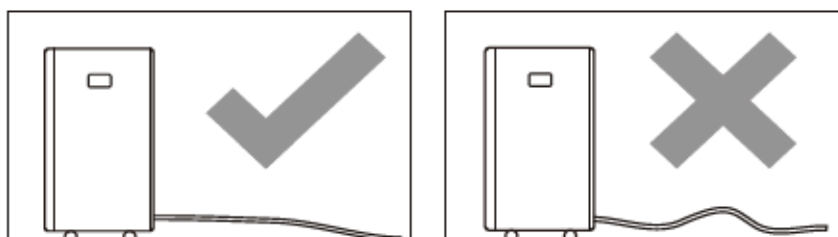
Ciągłe spuszczenie wody z wykorzystaniem wężyka spustowego:

- Odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Wyjmij korek spustowy. Podczas wyjmowania korka z urządzenia może wypłynąć odrobina wody, dlatego należy postawić naczynie (nie znajduje się w zestawie), do którego spłynie woda.
- Przymocuj wążek spustowy do otworu. Umieść otwarty koniec węża bezpośrednio nad odpowiednią przestrzenią do odprowadzania wody. Woda będzie nieprzerwanie odprowadzana przez wążek.

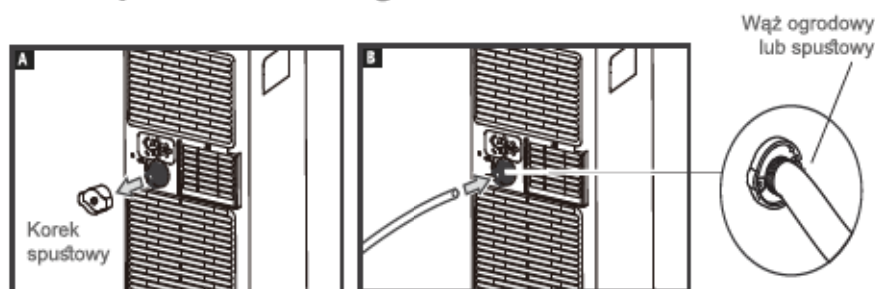
Uwagi:

- Upewnij się, że wążek jest prawidłowo podłączony i że nie ma wycieków. Skieruj wążek w stronę odpływu.
- Sprawdź, czy wążek nie jest załamany lub zgięty, gdyż może to uniemożliwić odprowadzanie wody.
- Jeżeli nie używasz wężyka do ciągłego odprowadzania wody: załóż dokładnie korek, aby zapobiec wyciekowi wody.
- Wąż nie może być zgięty ani znajdować się wyżej niż otwór spustowy, gdyż

uniemożliwi to odprowadzanie wody.



Korzystanie ze spustu środkowego

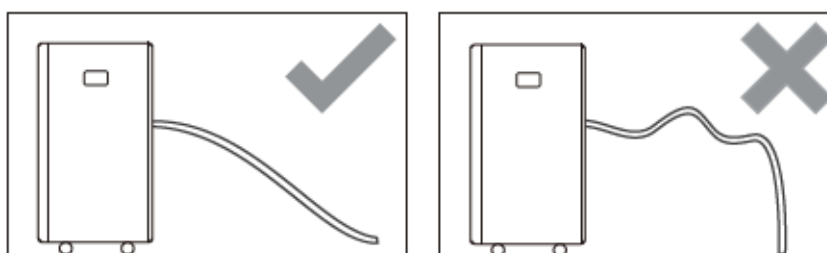


Gdy urządzenie działa w trybie osuszania, wykonaj poniższe czynności, aby spuścić wodę.

- Odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Wyjmij korek spustowy. W trakcie tej czynności z urządzenia może wypłynąć odrobina wody, dlatego należy przygotować naczynie, do którego spłynie.
- Podłącz wężyk spustowy.
- Woda może być odprowadzana w trybie ciągłym do odpływu w podłodze.

Uwaga:

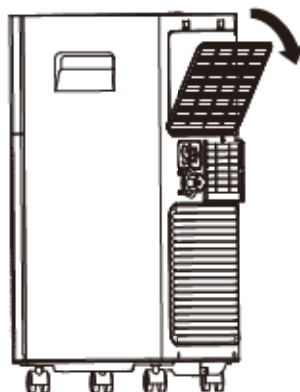
- Wąż nie może być zgięty ani znajdować się wyżej niż otwór spustowy, gdyż uniemożliwi to odprowadzanie wody.



Czyszczenie obudowy

- Urządzenie należy czyścić lekko zwilżoną ściereczką, a następnie osuszyć za pomocą suchej ściereczki.
- Nigdy nie myj urządzenia wodą. Może to być niebezpieczne.
- Nie czyść urządzenia benzyną, alkoholem ani rozpuszczalnikami.
- Nigdy nie rozpylaj w pobliżu urządzenia insektycydów itp.

Czyszczenie filtra powietrza



- Aby zapewnić optymalną wydajność należy czyścić filtr/filtry powietrza raz w tygodniu.
- Wyjmij filtr/filtry.
- Otwórz kratkę na urządzeniu, wyjmij filtr powietrza znajdujący się za kratką. Za pomocą odkurzacza usuń kurz, który zgromadził się na filtrze. Jeśli filtr jest bardzo brudny, zanurz go w ciepłej wodzie i wypłucz kilka razy. Temperatura wody nie powinna być wyższa niż 40°C. Po umyciu filtra pozostaw go do wyschnięcia, a następnie zamontuj osłonę wlotową w urządzeniu.
- Przed schowaniem nieużywanego urządzenia zainstaluj w nim czyste, suche filtry.

PL



Ostrożnie!

Nie korzystaj z urządzenia, w którym nie ma filtrów, ponieważ zanieczyszczenia i kłaczkę spowodują jego niedrożność i obniżą wydajność.



Konserwacja

- Jeżeli w domu przebywają zwierzęta: należy regularnie przecierać osłonę, aby zapobiec niedrożności spowodowanej przez sierść zwierząt.
- Urządzenie należy czyścić lekko zwilżoną, niestrzępiącą się ściereczką i łagodnym detergentem. Do osuszania urządzenia używaj wyłącznie suchej, niestrzępiącej się ściereczki.
- Regularnie uruchamiaj urządzenie w trybie wentylatora na 12 godzin, w ciepłym pomieszczeniu, aby je osuszyć i zapobiec powstawaniu pleśni (co 6 miesięcy lub przed schowaniem nieużywanego urządzenia).
- Przed każdym sezonem upewnij się, że wtyczka zasilająca i przewód są wolne od uszkodzeń oraz że system uziemiający jest sprawny.
- Po zakończeniu sezonu dokładnie spuść wodę z obwodu wewnętrznego. Wyjmij korek spustowy i wylej resztki wody do przygotowanego naczynia. Po spuszczeniu wody zatkaj otwór spustowy korkiem.

7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

DIAGNOSTYKA AUTOMATYCZNA

System automatycznej diagnostyki umożliwia rozpoznawanie szeregu problemów. Na ekranie urządzenia wyświetlane są komunikaty błędów.

Kod błędu	Prawdopodobne rozwiązanie
 AWARIA CZUJNIKA (uszkodzenie czujnika)	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli wyświetlony został ten komunikat, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym serwisem.
 ZAPEŁNIENIE ZBIORNIKA (zbiornik zabezpieczający jest pełny).	<ul style="list-style-type: none"> Opróżnij wewnętrzny zbiornik zabezpieczający, korzystając ze wskazówek zamieszczonych w rozdziale „Konserwacja i czyszczenie”.

Problem	Powód	Rozwiązanie
Nie można włączyć urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie nie jest podłączone do sieci zasilającej. 	<ul style="list-style-type: none"> Podłącz urządzenie do zasilania.
	<ul style="list-style-type: none"> Uruchomione zostało zabezpieczenie wewnętrzne. 	<ul style="list-style-type: none"> Odczekaj 30 minut, jeśli problem powtórzy się, skontaktuj się z serwisem.
Urządzenie działa tylko przez krótki czas.	<ul style="list-style-type: none"> Wąż odprowadzający powietrze jest załamany. 	<ul style="list-style-type: none"> Poprawnie umieść wąż odprowadzający powietrze; wąż powinien być jak najkrótszy i nie zaginać się, aby uniknąć powstawania przewężeń.
	<ul style="list-style-type: none"> Coś uniemożliwia odprowadzenie powietrza z urządzenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź i usuń wszelkie przedmioty blokujące wylot zużytego powietrza.

Urządzenie działa, ale temperatura w pomieszczeniu nie spada.	<ul style="list-style-type: none"> Otwarte okna, drzwi i/lub odsłonięte zastony. 	<ul style="list-style-type: none"> Zamknij drzwi, okna i zastony zastony.
	<ul style="list-style-type: none"> W pomieszczeniu znajdują się urządzenia generujące ciepło (piekarnik, suszarka do włosów itp.). 	<ul style="list-style-type: none"> Wyeliminuj źródła ciepła.
	<ul style="list-style-type: none"> Wąż odprowadzający powietrze jest odłączony od urządzenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Przymocuj wąż odprowadzający powietrze do obudowy z tyłu urządzenia.
	<ul style="list-style-type: none"> Specyfikacja techniczna urządzenia jest niezgodna z parametrami pomieszczenia, w którym produkt jest użytkowany. 	<ul style="list-style-type: none"> Kup urządzenie odpowiednie do rozmiaru pomieszczenia.
W czasie pracy urządzenia w pomieszczeniu wyczuwalny jest nieprzyjemny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> Filtr powietrza jest niedrożny. 	<ul style="list-style-type: none"> Oczyść filtr zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w sekcji „Konserwacja i czyszczenie” niniejszej instrukcji obsługi.
Urządzenie nie działa przez trzy minuty od ponownego włączenia.	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpieczenie sprężarki uniemożliwia ponowne uruchomienie urządzenia przed upłynięciem trzech minut od ostatniego wyłączenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Odczekaj trzy minuty. Jest to zjawisko normalne.
Wyświetlone zostaną następujące komunikaty: PF/Ft.	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie zostało wyposażone w system automatycznej diagnostyki, który umożliwia rozpoznawanie szeregu problemów. 	<ul style="list-style-type: none"> Zajrzyj do rozdziału „Diagnostyka automatyczna” niniejszej instrukcji.

8. GWARANCJE

Gwarancje i ograniczenia odpowiedzialności

Produkty są objęte gwarancją przez okres 36 miesięcy od daty zakupu lub daty dostawy do domu klienta. W zależności od kraju gwarancja ta obejmuje od 24 do 36 miesięcy prawnej gwarancji zgodności.

W krajach, w których obowiązuje 24-miesięczna prawna gwarancja zgodności, po wygaśnięciu pierwszej gwarancji wchodzi w życie 12-miesięczna gwarancja handlowa, stanowiąca uzupełnienie tej ostatniej.

Warunki obowiązywania gwarancji

W przypadku prawnej gwarancji zgodności

Zachęcamy do zasięgnięcia informacji u dystrybutora i/lub zapoznania się z jego OWS (Ogólnymi Warunkami Sprzedaży).

W przypadku gwarancji handlowej

Zachęcamy do zwrotu produktu do recepcji sklepu, w którym został kupiony wraz z dowodem zakupu (np. paragonem) produktu i jego akcesoriów w oryginalnym opakowaniu dla wszystkich krajów poza Francją. Należy również podać takie informacje, jak data zakupu, model i numer seryjny lub IMEI (informacje te zwykle znajdują się na produkcie, opakowaniu lub dokumencie stanowiącym dowód zakupu). Należy dostarczyć produkt z wszystkimi akcesoriami niezbędnymi dla jego prawidłowego funkcjonowania (zasilacz, adapter itd.). W przypadku, jeśli reklamacja jest objęta gwarancją, w zależności od obowiązujących przepisów miejscowych serwis naprawczy może:

- Przeprowadzić naprawę lub wymienić uszkodzone części.
- Wymienić zwracany produkt na inny o co najmniej takiej samej funkcjonalności i równoważnych parametrach wydajnościowych.
- Zwrócić cenę zakupu produktu, określoną w dokumencie stanowiącym dowód zakupu.

W produktach naprawionych lub wymienionych mogą znajdować się komponenty i wyposażenie nowe i/lub regenerowane.

Gwarancja handlowa nie obowiązuje w następujących przypadkach:

- Uszkodzenia lub problemy spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, wypadkiem, przeprowadzeniem jakichkolwiek przeróbek urządzenia lub podłączeniem go do zasilania elektrycznego o nieprawidłowych parametrach natężenia lub napięcia.
- Użytkowanie lub przechowywanie szkodliwe dla dobrej konserwacji urządzenia (utlenianie, korozja), wykorzystywanie energii, użytkowanie lub instalacja niezgodne z instrukcjami producenta, zaniedbanie lub stosowanie nieodpowiednich urządzeń peryferyjnych, oprogramowania lub materiałów eksploatacyjnych.
- Profesjonalne lub zbiorowe, przemysłowe lub komercyjne wykorzystanie produktu.
- Przeprowadzenie modyfikacji urządzeń, których plomba gwarancyjna lub numer seryjny zostały uszkodzone, naruszone, usunięte lub uległy oksydacji.
- W przypadku baterii przeznaczonych do wymiany i akcesoriów okres gwarancji wynosi 6 miesięcy.
- Uszkodzenie baterii spowodowane przeładowaniem lub nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi.
- Uszkodzenia o charakterze estetycznym, takie jak zarysowania, wybrzuszenia lub akty wandalizmu.
- Uszkodzenia spowodowane przeprowadzeniem jakichkolwiek prac przez osoby nieuprawnione.

- Uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem lub starzeniem się produktu: uszczelki, filtry, akcesoria, szczotka i wąż do odkurzacza, lampy, lampy do rzutników, łopatki do pralek itp.
- Aktualizacja oprogramowania związana z modyfikacją parametrów sieci
- Uszkodzenia spowodowane przez elementy znajdujące się poza urządzeniem (ciała obce, owady itp.)
- Zawartość urządzeń – zamrażarka, pralka itd. – (żywność, odzież itd.).
- Uszkodzenia produktu spowodowane użyciem oprogramowania innych producentów w celu zmodyfikowania, zmiany, adaptacji lub modyfikacji istniejących.
- Uszkodzenia produktu spowodowane jego użyciem bez akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.
- Normalne zużycie lub uszkodzenia części wynikające z użytkowania: opona, dętka, hamulec itp.

Klient jest odpowiedzialny za regularne tworzenie kopii zapasowych danych znajdujących się na jego dysku twardym lub w pamięci wewnętrznej urządzenia przed jego przekazaniem do naprawy.

Auchan nie ponosi odpowiedzialności za utratę lub zniszczenie przechowywanych danych ani za uszkodzenia oprogramowania, w szczególności wynikające z przywrócenia parametrów fabrycznych lub awarii.

Analogicznie producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za sprawdzenie, czy ze zwracanych produktów zostały wyjęte karty SIM/SD.

Powyższe postanowienia w żaden sposób nie ograniczają ani nie eliminują: gwarancji prawnej, o której mowa powyżej oraz gwarancji handlowej producenta, jeśli jest udzielana (patrz karta gwarancyjna).

TARTALOMJEGYZÉK:



1. BIZTONSÁGI TÁJÉKOZTATÓ	96. o.
2. MŰSZAKI ADATOK	101. o.
3. LEÍRÁS	101. o.
4. ÜZEMBE HELYEZÉS	102. o.
5. HASZNÁLAT	103. o.
6. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS	106. o.
7. HIBAELHÁRÍTÁS	110. o.

1. BIZTONSÁGI TÁJÉKOZTATÓ





A készülék használatbavétele előtt figyelmesen olvassa el a következő utasításokat, és őrizze meg a használati útmutatót a későbbi felhasználáshoz.

1. A terméket 8 évnél idősebb, csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességű, a készülék tulajdonságairól megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek is használhatják megfelelő felügyelet esetén, illetve ha a termék biztonságos használatára vonatkozó utasításokat és kockázatokat megértették.
2. Gyermekek a termékkel nem játszhatnak.
3. A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását gyerekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
4. VIGYÁZAT – Tűz, áramütés, fizikai sérülések és anyagi károk veszélyei.
5. A termék használata során mindig kövesse az összeszerelési, használati és karbantartási utasításokat, valamint a termék használatára vonatkozó figyelmeztetéseket.
6. A készülék házát mindig szárazon kell tartani. Használat közben ne takarja le a levegő kimeneti nyílását.
7. Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a távirányítóval, és ne ejtsen semmilyen tárgyat a levegő kimeneti nyílásába.
8. Ne helyezzen semmilyen tárgyat a készülékre, és ne hagyja, hogy bárki ráüljön.
9. Tisztítás vagy más karbantartási művelet végrehajtásakor előzőleg mindig kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
10. A készülék házának bármely részét csak meghatalmazott szakember távolíthatja el.
11. Ha a készüléket hosszú ideig nem használja, távolítsa el a tápdugót a fal

- csatlakozóaljzattól.
12. A szűrőt rendszeresen tisztítani vagy cserélni kell, hogy elkerülhető legyen a porrészecskék felhalmozódása által okozott elégtelen légáramlás. Az elégtelen levegőáramlás túlmelegedést okozhat, csökkenti a készülék teljesítményét, és további kockázatokhoz is vezethet.
 13. Ne működtesse a készüléket sérült csatlakozódugóval vagy laza fali csatlakozóaljzattal.
 14. Ez a termék nem tartalmaz javítható alkatrészeket. A termékben található hűtőközeg nem cserélhető / nem újratölthető.
 15. Legalább 45 cm szabad helyet hagyjon a készülék és a fal, vagy egyéb bútorok között. Ne helyezze a készüléket függönyök vagy drapériák elé, ha azok eltakarhatják a hátsó levegőbementi nyílást.
 16. Ha a tápkábel sérült, a balesetek elkerülése érdekében a gyártónak, az értékesítés utáni szervizszolgáltató cég képviselőjének, vagy hasonlóan képzett szakembernek kell kicserélnie.
 17. Ha ezt a terméket elektromos hosszabbítóval használja, ne lépje túl a hosszabbító megengedett maximális teljesítményét.
 18. Ne használja ezt a készüléket fürdőszobában vagy nedves helyiségben / környezetben.
 19. A készüléket tilos mosókonyhába telepíteni.
 20. A készüléket tilos zárt szekrényekben vagy öltözőkabinban használni. Ne takarja le a készüléket ruhával vagy más textíliával.
 21. A készüléket a falaktól, a bútoroktól és a függönyöktől megfelelő távolságra kell elhelyezni, hogy megakadályozzuk a rossz szellőzés miatt bekövetkező túlmelegedést.
 22. A terméket nem szabad működtetni, ha senki nem tartózkodik a lakásban. Ha huzamosabb ideig nem tartózkodik otthon, kapcsolja ki a készüléket, és távolítsa el a tápdugót a fali csatlakozóaljzattól.
 23. Az elem cseréjét és beszerelését felnőttnek kell elvégeznie.
 24. Távolítsa el az elhasznált elemeket a készülékből.
 25. Az elhasznált elemeket ne dobja tűzbe, mert azok felrobbanhatnak vagy szivároghatnak.
 26. Ne zárja rövidre az elemek érintkezőit.
 27. Ne használjon használt és új elemeket egyszerre.
 28. Ne keverjen különböző elemtípusokat (alkáli, szén-cink, lítium és újratölthető elemek).
 29. Ne keverjen különböző elemtípusokat.

30. Ne töltsön fel nem-újratölthető elemeket. Kerülje, hogy az elemek vízzel érintkezzenek.
31. Ha hosszú ideig nem használja, távolítsa el az elemeket a termékből.
32. A még fel nem használt elemeket az eredeti csomagolásukban tárolja.
33. A használt elemeket felelősségteljesen ártalmatlanítsa.
34. Olvassa el a használati útmutatót.
35. Figyelmeztetés: Tűzveszély.
36.  A hibás elektromos készülékeket újra kell hasznosítani, és nem szabad aháztartási hulladékba dobni. Kérjük, hogy aktívan  támogasson minket az erőforrások megőrzésében és a környezet védelmében, ezért a megfelelő gyűjtőhelyen vagy hulladékkezelő központban adja le a használhatatlanná vált készüléket.
37. Mindig függőleges helyzetben szállítsa a készüléket, és használat közben helyezze azt stabil, vízszintes felületre. Ha a készüléket oldalára fektetve szállították, üzembe helyezés előtt állítsa függőleges helyzetbe, és leghamarább 6 óra múlva helyezze csak áram alá.
38. A készülék be- és kikapcsolásához mindig használja a kezelőpanel vagy a távirányító kapcsolóját, és ne a tápkábel csatlakoztatásával vagy kihúzásával indítsa el vagy állítsa le a működést. Ez áramütést okozhat.
39. **Ne érintse meg a kezelőpanel gombjait vizes vagy nedves ujjakkal.**
40. A veszélyes vegyszerektől tartsa távol a készüléket. A felület károsodásának elkerülése érdekében a készülék tisztításához csak puha ruhát használjon. Ne használjon viaszt, higítót vagy erős mosószert. Ne használja a készüléket gyúlékony anyag vagy gőz, például alkohol, rovarirtó szerek, benzin stb. közelében.
41. **Ne tisztítsa vízzel a készüléket. A víz behatolhat az készülékbe, és károsíthatja annak szigetelését, ezzel áramütésveszélyt idézve elő. Ha víz hatol be a készülékbe, azonnal húzza ki a hálózati csatlakozót, és vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.**
42. Vegyen igénybe két vagy több embert a készülék felemeléséhez és telepítéséhez.
43. A lehetséges vágások elkerülése érdekében kerülje a készülék fém alkatrészeivel való érintkezést, amikor eltávolítja vagy újrategyűjti a légszűrőt. Ez személyi sérülés kockázatát idézheti elő.
44. Mindig fogja meg a csatlakozódugót, amikor csatlakoztatja vagy kihúzza a készüléket a fali aljzatból. Soha ne a kábelnél fogva húzza ki a dugót a fali aljzatból. Ez áramütést és károsodást okozhat.

45. A leghatékonyabb működés érdekében zárja be az ajtókat és az ablakokat.
46. Ne akadályozza a levegő bemeneti és kilépő áramlását. Mindig hagyja szabadon a nyílások rácsait.
47. A készülék háztartási, illetve hasonló környezetben való használatra készült, például:
- üzletek, irodák vagy más munkahelyek személyzeti konyhái;
 - mezőgazdasági telepek;
 - szállodák, panziók és egyéb lakóhelyek lakói számára;
 - vendégszoba típusú környezet.
48. A készüléket szakemberek vagy képzett felhasználók üzletekben, a könnyűiparban és gazdaságokban, illetve nem hozzáértő személyek kereskedelmi célra használhatják.
49. A biztosítékok típusának és értékelésének részletei.
50. A készüléket a hatályos nemzeti előírásoknak megfelelően kell telepíteni.

	<p>Ez a jelzés azt mutatja, hogy a készülék gyúlékony hűtőközeget tartalmaz. Ha a hűtőközeg szivárog, és külső gyújtóforrásnak van kitéve, tűzveszély áll fenn. Ne használjon nem a gyártó által javasolt készülékeket vagy más a leolvasztást felgyorsító eszközt.</p> <p>A készüléket folyamatosan működő gyújtóforrásoktól (például: nyílt lángtól, gázzal működő készüléktől vagy működő elektromos fűtőtesttől mentes helyiségben szabad tárolni. Ne szúrja át, és ne égesse el.</p> <p>Ügyeljen arra, hogy hűtőfolyadékok nem lehetnek szagosak.</p> <p>A készüléket 13 m²-nél nagyobb padló területtel rendelkező szobában szabad telepíteni, működtetni és tárolni.</p>
	<p>Ez a jelzés azt mutatja, hogy figyelmesen el kell olvasni a kezelési útmutatót.</p>
	<p>Ez a jelzés azt mutatja, hogy a berendezés telepítését és karbantartását szakembernek kell végeznie a telepítési útmutató alapján.</p>
	<p>Ez a jelzés azt mutatja, hogy az információk a használati útmutatóban vagy a telepítési útmutatóban rendelkezésre állnak.</p>

2. MŰSZAKI ADATOK

A termék típusa	Álló légkondicionáló
Áramforrás	220-240 V~, 50 Hz
Hűtési áramerősség	3,5 A
Hűtési bemeneti teljesítmény	785 W
Hűtési teljesítmény	2050 W
Névleges teljesítmény	950 W
Névleges áram	3,9 A
Szállított légmennyiség	260 m ³ /h
Zaj (hangerősség)	63dB(A)
Hűtőközeg/Töltet/GWP	R290/0.16kg/3
CO ₂ -egyenérték	0,0005 tonna
Védelmi osztály	IPX0
Szívónyomás	1,2 MPa
Kibocsátási nyomás	2,3 MPa
Maximális megengedett nyomás	5 Mpa
Nettó tömeg	22 Kg

TERMÉKADATLAP

Leírás	Szimbólum	Érték	Egység
Hűtés névleges kapacitása	Prated hűtéshez	2,0	kW
Fűtés névleges kapacitása	Prated fűtéshez	-	kW
Hűtés névleges teljesítménye	PEER	1	kW
Fűtés névleges teljesítménye	PCOP	-	kW
Névleges energiahatékonysági arány	EER _d	2,6	-
Névleges teljesítmény együttható	COP _d	-	-
Teljesítményfelvétel termosztát ki üzemmódban	Pto	-	W
Teljesítményfelvétel készenléti üzemmódban	Psb	0,5	W
"Energiafogyasztás egy/két csöves készülékeknél (a hűtést és fűtést külön mutatja)"	Qsd	SD:1(cooling)	kWh/h
Hangnyomásszint	LWA	63	dB(A)
Globális felmelegedési potenciál	GWP	3	kgCO ₂ eq.

3. LEÍRÁS

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Légterelő | 7. Kondenzvízürítő |
| 2. Kezelőpanel | 8. USB töltőcsatlakozó |
| 3. Fogantyú (mindkét oldalon) | 9. Légbeszívó rács |
| 4. Görgők | 10. Levegőkivezető rács |
| 5. Csatlakozórögzítő | 11. Légbeszívó rács |
| 6. Középső kondenzvízürítő | 12. Hálózati kábel |

Kezelőpanel

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Időzítőgomb | B. Magas ventilátorsebesség jelző |
| 2. Ventilátorsebesség gomb | C. Alacsony ventilátorsebesség jelző |
| 3. Növelő gomb | D. Hűtésfunkció jelző |
| 4. Csökkentő gomb | E. Légszárító funkció jelző |
| 5. Üzem mód gomb | F. Ventilátor jelző |
| 6. ON/OFF gomb | |
| A. Időzítő jelző | |

Távvezérlő

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. BE/KI gomb | 5. Időzítőgomb |
| 2. Üzem mód gomb | 6. Alvó funkció gombja |
| 3. Növelő gomb | 7. Csökkentő gomb |
| 4. Légterelő funkció gombja (Nincs funkció) | 8. Ventilátorsebesség gomb |
| | 9. Készülék kapcsológombja |

Tartozéklista

- | | |
|--|--|
| 1. Légekivezető tömlő bemeneti eleme x 1 | 5. Csúszó ablakbetét csavarok x 2 |
| 2. Légekivezető tömlő kimeneti eleme x 1 | 6. Lyuk nélküli csúszó ablakbetét x 1 (opcionális) |
| 3. Légekivezető tömlő x 1 | 7. Távvezérlő x 1 |
| 4. Csúszó ablakbetét készlet x 1 | 8. Leeresztőtömlő x 1 |

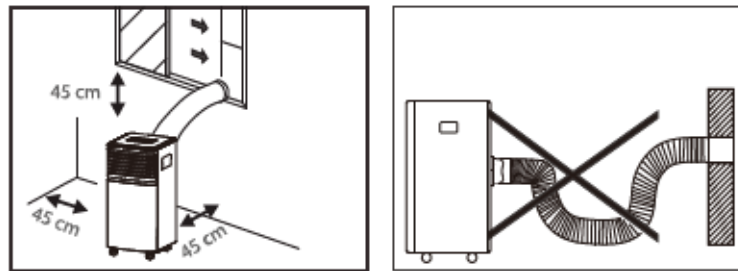
4. ÜZEMBE HELYEZÉS

- Csomagolja ki az összes alkatrészt.
- A kicsomagolás után azonnal ellenőrizze a leltár hiánytalanságát és az esetleges szállítási sérüléseket. Ha szállítmánya sérült vagy hiányos, kérjük, vegye fel a kapcsolatot ügyfélszolgálatunkkal.
- Helyezzen be 2 darab AAA 1,5 V-os elemet a távirányítóba, és ellenőrizze, hogy az elemek polaritása megfelelő-e.

Válassza ki a telepítés helyét

- A légkondicionálót szilárd alapra kell helyezni a zaj és a rezgések minimalizálása érdekében.
- A légkondicionálót ablak közelében kell elhelyezni a kivezető cső elhelyezéséhez.
- A biztonságos telepítés érdekében helyezze a légkondicionálót sima, sík, megfelelő teherbírású padlóra.
- A telepítés megkönnyítése érdekében a klímaberendezés görgőkkel van ellátva, de ezeket csak sima, sík felületeken szabad használni. Óvatosan járjon el szőnyegpadlón vagy fa padlózaton.
- A légkondicionálót a megfelelő teljesítményű földelt csatlakozóaljzat elérhetőségén belül kell elhelyezni.
- Soha ne tegyen semmilyen akadályt a légkondicionáló légbemeneteinek vagy kimeneteinek közelébe, és ne takarja le a készülék be- és kimeneteit.
- A hatékony működéshez hagyjon legalább 45 cm szabad teret a készülék felett és a környező falaktól.
- A kimeneti tömlő nyújtható, de ajánlatos a lehető legkisebb hosszúságán alkalmazni. Ügyeljen arra is, hogy a tömlő útvonalán ne legyenek éles törések vagy kanyarok.

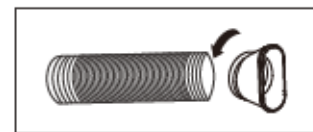
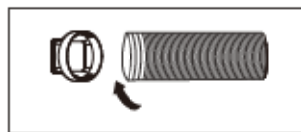
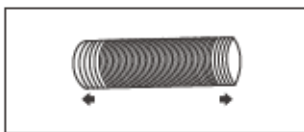
HU



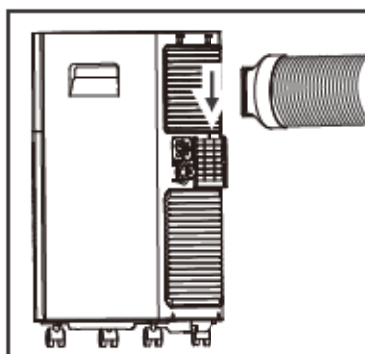
Szerelje fel a kivezető tömlőt

Hűtési üzemmódban a légkondicionálót az ablak vagy egy nyílás közelében kell elhelyezni, hogy a meleg, elszívott levegő a kültérbe távozzon.

1. Először helyezze a légkondicionálót vízszintes padlóra, és biztosítsa, hogy az egység körül legalább 45 cm szabad hely legyen.
2. Nyújtsa meg a légkivezető tömlő egyik végét, és csatlakoztassa a légkivezető tömlő két végéhez a tömlőbemenetet és a tömlőkimenetet.



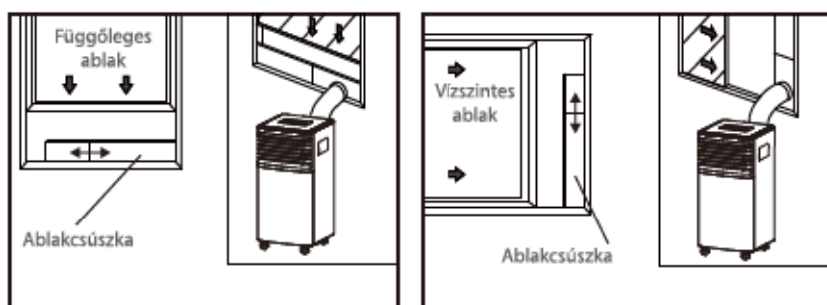
3. Csúsztassa a tömlőbemenetet a légkondicionálóba.



Telepítse a csúszó ablakbetét készletet

1. Ellenőrizze ablakainak méretét, és válassza ki a megfelelő csúszó ablakbetétet.
2. Az ablak méretétől függően állítsa be a csúszó ablakbetét méretét. Ellenőrizze, hogy nincs-e hézag az ablak és az ablakbetét között. Az ablak alakjától függően válassza ki, hogy az ablakbetétet függőlegesen vagy vízszintesen szereli-e.

HU



3. Az ablak csúszka szett felhelyezése

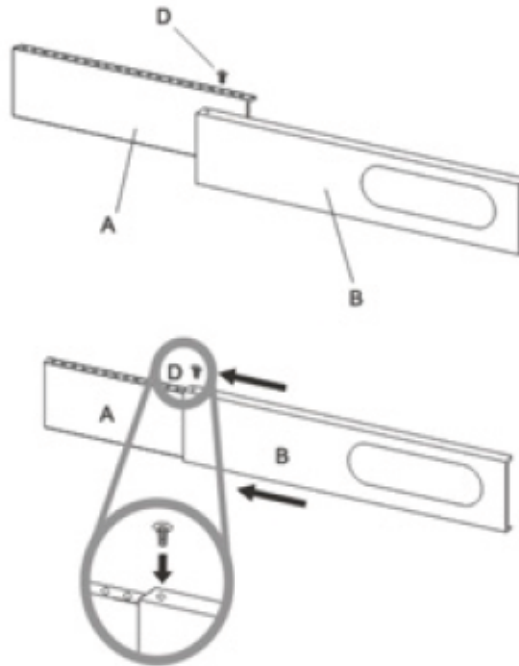
- Alkatrészek:

- A) Panel
- B) Panel egy nyílással
- D) Csavar az ablak szett rögzítéséhez

- Összeszerelés:

Csúsztassa a B panelt az A panelba, majd igazítsa az ablak szélességéhez. Az ablakok mérete különböző lehet. Az ablak szélessége akkora legyen, hogy olyan, hogy az összeszerelés után ne legyenek rések vagy légzsebek az ablakkészletben.

- Rögzítse a csavart a megfelelő lyukakba



Megjegyzés:

- A csúszó ablakbetét készletet úgy tervezték, hogy a legtöbb szokásos függőleges és vízszintes elrendezésű ablakhoz illeszkedjen, azonban bizonyos típusú ablakokra való telepítés során szükségessé válhat a műveletsor bizonyos lépéseinek a módosítása. A csúszó ablakbetét csavarokkal rögzíthető.
- Ha az ablaknyílás rövidebb, mint az ablakbetétkészlet minimális hossza, akkor vágja le a végét úgy, hogy a betét elegendően rövid legyen ahhoz, hogy beférjen az ablaknyílásba. Soha ne vágja le az ablakbetétkészlet lyukát.





● A lyukas rész ellenkező végén vágni

Csatlakoztassa a kivezető tömlőt az ablakbetét nyílásához

Illessze a kivezető tömlő kimeneti elemét az ablakbetét nyílásához, és szorosan rögzítse azt.

5. HASZNÁLAT





A készüléket a kezelőpanel vagy a távirányító segítségével vezérelheti. A következő oldalakon a készülék működését főként a távirányító használatával írjuk le.

1. Csatlakoztassa a készüléket egy konnektorhoz, így a légkondicionáló készenléti állapotba kerül.
2. A légkondicionáló bekapcsolásához mindig nyomja meg a  gombot.
3. Soha ne a konnektorból való kihúzással kapcsolja ki a légkondicionálót. Mindig nyomja meg a  gombot, majd várjon néhány percet, mielőtt az elektromos hálózatról kihúzza a készüléket. Ez lehetővé teszi, hogy a készülék ellenőrzési ciklust futtasson a működés ellenőrzése érdekében.

Megjegyzés:

- A megfelelő vétel érdekében a távirányító legfeljebb 7 méterre lehet a légkondicionálótól, és a távirányító és a készülék között nem lehet akadály.
- A gazdaságos üzemeltetés érdekében óvja a helyiséget a közvetlen napsugárzástól a függönyök és / vagy redőnyök részleges bezárásával.
- Ügyeljen arra, hogy a helyiségben ne legyen működő hőforrás.

HŰTÉS mód



- Ideális forró, borongós időben, amikor hűteni és párátlanítani kell a szobát.
- Az üzemmód helyes beállítása:
 - Nyomja meg a „” gombot többször, amíg a „Hűtés” szimbólum jelzőfény meg nem jelenik.
 - Válassza ki a célhőmérsékletet 18°C-32°C(64°F-90°F) a “”vagy “” gomb megnyomásával, amíg a megfelelő érték meg nem jelenik.
 - Válassza ki a kívánt ventilátorsebességet a „” gomb megnyomásával. A ventilátor különböző sebességei eltérő funkciókkal rendelkeznek.

Nagy sebességű kijelző „F2”, alacsony sebességű kijelző „F1”.




- F2 Magas A hőmérséklet lehető leggyorsabb elérése érdekében.
- F1 Alacsony Működés alacsony zajszinttel.

A helyiség számára legmegfelelőbb hőmérséklet nyáron 24°C és 27°C között van. Javasoljuk azonban, hogy ne állítson be sokkal alacsonyabb hőmérsékletet a külső hőmérsékletnél. Ez szükségtelen energiafogyasztást okoz.

Ventilátor üzemmód

- Ha a készüléket ebben az üzemmódban használja nem szükséges csatlakoztatni a légtömlőt.
 - Az üzemmód helyes beállítása:
 - Nyomja meg a „” gombot többször, amíg a „Ventilátor” szimbólum meg nem jelenik.
 - Válassza ki a kívánt ventilátorsebességet a „” gomb megnyomásával.
- Két sebesség áll rendelkezésre: Magas/alacsony.

Légszárító üzemmód

- Ez az üzemmód ideális a helyiség páratartalmának csökkentésére tavasszal, ősszel vagy esős napokon. A légszárító üzemmód használata előtt a készüléket ugyanúgy kell előkészíteni, mint hűtési üzemmód esetén, vagyis a kimenő légtömlőt is csatlakoztatni kell, hogy az lehetővé tegye a légnedvesség eltávolítását.
- Az üzemmód megfelelő beállításához nyomja meg többször a  gombot, amíg a légszárítás jelzés  ki nem gyullad, és a kijelzőn a  jelzés nem látható.
- Ebben az üzemmódban, a ventilátorsebességet a készülék választja ki automatikusan.






Időzítő beállítása

A készülék beprogramozható úgy, hogy automatikusan be- vagy kikapcsoljon (legfeljebb 24 órás időtartamon belül).






Bekapcsolási időpont beállítása

- Kapcsolja be a légkondicionálót, válassza ki a kívánt üzemmódot (például



hűtést és 24 °C-ot) és válasszon nagy ventilátorsebességet. Kapcsolja ki a készüléket.

- Nyomja meg a  gombot. A kijelzőn 1-24 óra látható.
- Az idő beállításához nyomja meg többször a  gombot. Ezután várjon kb. 5 másodpercet az időzítő aktiválódásához. Az  jelzés kigyullad.
- Az indítási időzítő törléséhez nyomja meg a  gombot. Az  jelzés ki van kapcsolva.

Kikapcsolási időpont beállítása

- A készülék működése során nyomja meg a  gombot. A kijelzőn 1-24 óra látható.
- Nyomja meg többször az  gombot, amíg a kívánt idő nem látható. Ezután várjon 5 másodpercet, bekapcsol az időzítő, és kigyullad az  jelzés.
- A kikapcsolási időzítő törléséhez nyomja meg a  gombot. Az időzítő jelzés  kialszik.

Váltás a hőmérséklet-mértékegységek között

3 másodpercig tartsa lenyomva a  és a  gombot. A hőmérséklet beállítása a Celsius és a Fahrenheit rendszer között váltható.

HU

USB töltés





A légkondicionáló USB töltőportja mobiltelefon vagy más eszköz töltéséhez használható. Az USB töltés funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához tartsa lenyomva kb. 10 másodpercig a  gombot. Ha ez a funkció aktiválva van, a készülék egy hangjelzést fog kiadni. Ha deaktiválja a funkciót, a készülék két hangjelzést ad.

Légterelés funkció

Ez a légkondicionáló nem rendelkezik automatikus légterelő funkcióval. Állítsa be manuálisan a vízszintes és függőleges irányú légterelőket a kívánt irány eléréséhez.

Alvó funkció

Alvó üzemmódban a légkondicionáló fenntartja a helyiség optimális hőmérsékletét csendes üzemmód mellett, túlzott hőmérséklet- és páratartalom-ingadozás nélkül. A ventilátor sebessége mindig alacsony, míg a szobahőmérséklet és a páratartalom fokozatosan változik a legkényelmesebb szintig.

- Győződjön meg arról, hogy a légkondicionáló hűtés üzemmódban van (lásd a „Hűtés üzemmód” részt). Majd az alvás funkció bekapcsolásához nyomja meg a  gombot.
- Az alvás funkció ventilátor és szárítás üzemmódban nem áll rendelkezésre.
- Ha az alvás funkció be van kapcsolva, a kijelző fényereje csökken, és automatikusan az alacsony ventilátorsebesség kerül kiválasztásra.
- Ha az alvás funkció be van kapcsolva, a beállított hőmérséklet (hűtés üzemmódban) az első két órás időtartam során óránként automatikusan 1 °C-al megemelkedik, majd változatlan marad. Az alvás funkció 8 órán keresztül működik, majd automatikusan kikapcsol.
- Az alvás funkció kikapcsolásához nyomja meg a következő gombok egyikét: ,  vagy .

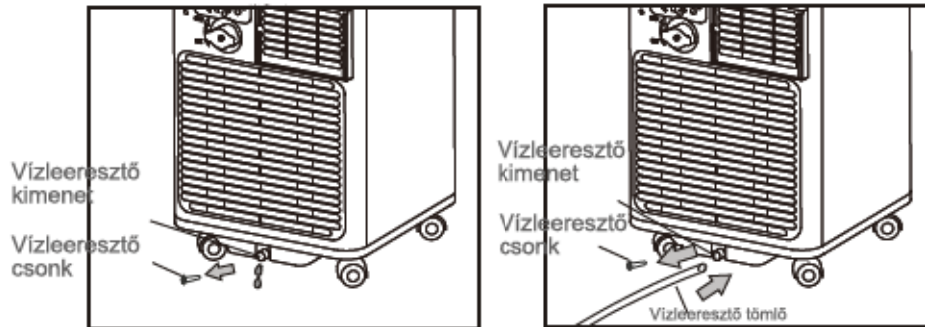
6. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS



Figyelem!

Tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból. A készülék tisztításához ne használjon maró hatású mosószert, drótkefét, súroló hatású tisztítószert, éles tárgyakat vagy fémet.

Vízürítés



HU

Ha túl magas a kondenzvíz szintje a készülékben, a készülék működése leáll, és a kijelzőn megjelenik a "E3" (TARTÁLY MEGTELT) jelzés, az Öndiagnosztika című szakasznak megfelelően, ami azt jelzi, hogy a kondenzvizet le kell üríteni a készülékből. Ez megtehető alkalmanként manuálisan (amikor a víztartály megtelt) vagy folyamatos jelleggel is.

- Húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.
- Helyezzen egy edényt (nem tartozék) az alsó leeresztődugó alá, vagy óvatosan mozgassa a készüléket egy vízleeresztésre alkalmas helyre.
- Távolítsa el az alsó leeresztődugót a készülék hátuljáról. A víz kifolyik, és összegyűlik az edénybe.
- Miután a víz teljesen kifolyt, helyezze vissza szorosan az alsó leeresztődugót.

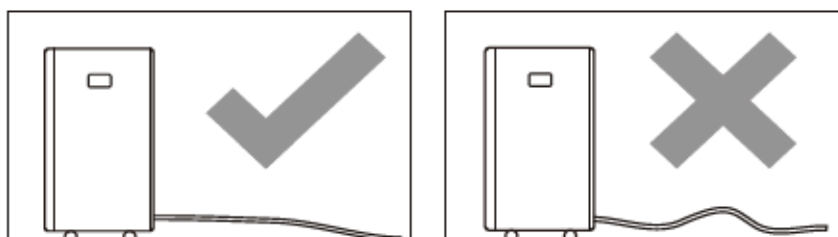
Folyamatosan víz távozik a vízvezető tömlőn keresztül:

- Húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.
- Távolítsa el a leeresztődugót. Ennek során némi maradékvíz kiömölhet, tehát legyen kézközben egy edény (nem tartozék) a víz összegyűjtéséhez.
- Illessze a leeresztőtömlőt az ürítőcsomkhoz. Helyezze a tömlő nyitott végét közvetlenül a megfelelő vízvezető terület fölé. A víz folyamatosan kifolyik a tömlőn keresztül.

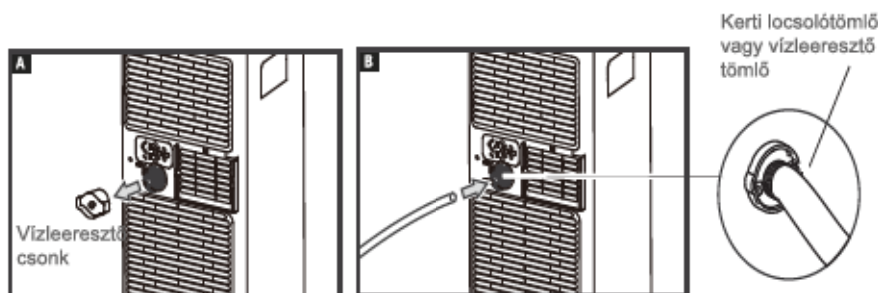
Megjegyzés:

- Ellenőrizze, hogy a tömlő megfelelően van-e csatlakoztatva, hogy ne forduljon elő szivárgás. Irányítsa a tömlőt a lefolyó felé.
- Ügyeljen arra, hogy a tömlőben ne legyenek olyan törések, amelyek megakadályozzák a víz áramlását.
- Ha nem használja a folyamatos leeresztőtömlőt: A szivárgás elkerülése érdekében a leeresztődugót szorosan kell behelyezni.
- Ügyeljen arra, hogy a tömlő ne legyen meghajlítva és ne legyen magasabban, mint a lefolyó kimenete, ellenkező esetben előfordulhat, hogy nem ürül ki a

víz tartály.



Középső vízleürítés



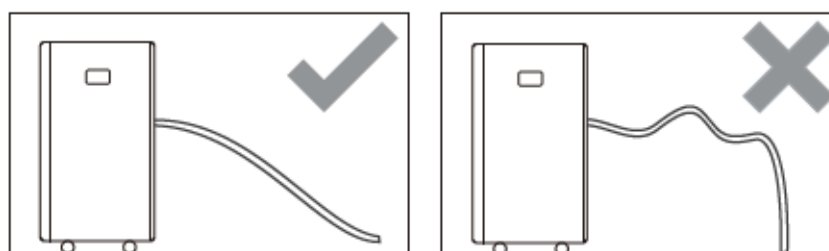
HU

Ha a készülék légszárítási üzemmódban van, kövesse az alábbi utasításokat a víztelenítéshez.

- Húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.
- Távolítsa el a leeresztődugót. Ennek során némi maradékvíz kiömölhet, tehát legyen kézközben egy edény (nem tartozék) a víz összegyűjtéséhez.
- Csatlakoztassa a vízleeresztő tömlőt.
- A víz a tömlőn keresztül folyamatosan a padlón található lefolyóba engedhető.

Megjegyzés:

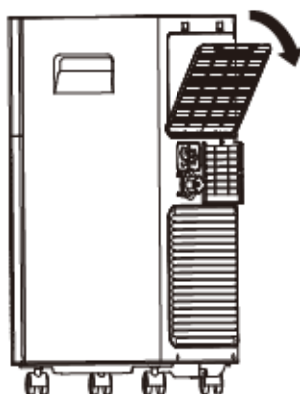
- Ügyeljen arra, hogy a tömlő ne legyen meghajlítva és ne legyen magasabban, mint a lefolyó kimenete, ellenkező esetben előfordulhat, hogy nem ürül ki a víztartály.



A készülékház tisztítása

- A készülékházat enyhén nedves ruhával tisztítsa, majd száraz ruhával törölje meg.
- Soha ne mossa vízzel a készüléket. Ez veszélyforrás lehet.
- Soha ne használjon benzint, alkoholt vagy oldószert a készülék tisztításához.
- Soha ne permetezzen rovarirtó- vagy más hasonló folyadékokat a készülékbe.

A légszűrő tisztítása



HU

- Az optimális teljesítmény érdekében hetente tisztítsa meg a légszűrőt.
- Távolítsa el a szűrőt.
- Nyissa ki a készüléket található rácsot, majd vegye ki a légszűrőt a rács hátsó részéről. Porszívóval távolítsa el a porlerakódásokat a szűrőről. Ha nagyon szennyezett, merítse a szűrőt meleg vízbe, és többször öblítse át. A víz soha nem lehet 40 °C-nál melegebb. Mosás után hagyja a szűrőt megszáradni, majd helyezze vissza a szívórácsot a készülékre.
- Tárolás előtt tiszta, száraz szűrőt helyezzen a készülékbe.



Figyelmeztetés!

Ne működtesse a készüléket szűrő nélkül, mert a szennyeződések és a szöszök eltömítik a légjáratot, és csökkentik a teljesítményt.



Karbantartás

- Háziállatokkal rendelkező háztartásokban: Rendszeresen törölje le a rácsot, hogy a szőr ne tömjé el a légjáratokat.
- A készüléket enyhén nedves, szöszmentes ruhával és enyhe mosószerrel tisztítsa. Törölje szárazra a készüléket egy száraz, szöszmentes ruhával.
- A szárításhoz és a penészképződés megakadályozásához működtesse 12 órán át meleg helyiségben, „VENTILÁTOR” üzemmódban a készüléket (minden 6 hónapban vagy a készülék tárolása előtt).
- Minden használati szezon előtt ellenőrizze, és győződjön meg arról, hogy a tápkábel és a csatlakozó sértetlen-e, és a védőföldelő rendszer hatékony-e.
- Minden használati szezon után ürítse ki teljesen a vizet a készülék belsejéből. Távolítsa el a leeresztődugót, és teljesen folyassa le a vizet egy edénybe. Amikor az összes víz kifolyt, helyezze vissza a leeresztődugót a helyére.

7. HIBAELHÁRÍTÁS

ÖNDIAGNOSZTIKA

A készülék öndiagnosztikai rendszerrel van ellátva, mely számos működési hiba azonosítására alkalmas. A hibaüzenetek a készülék kijelzőjén jelennek meg.

Hibakód	Lehetséges megoldás
 ÉRZÉKELŐHIBA (Sérült hőérzékelő)	<ul style="list-style-type: none">Ha ez a hibaüzenet jelenik meg, segítségért forduljon a helyi hivatalos szervizközpontoz.
 VÍZTARTÁLY MEGTELT (a biztonsági víztartály megtelt)	<ul style="list-style-type: none">Ürítse le a belső biztonsági víztartályt a „Karbantartás és tisztítás” szakasz utasításai szerint.

HU

Probléma	Ok	Megoldás
A készüléket nem lehet bekapcsolni.	<ul style="list-style-type: none">Nincs csatlakoztatva a hálózathoz.	<ul style="list-style-type: none">Csatlakoztassa az elektromos hálózathoz a készüléket.
	<ul style="list-style-type: none">A belső biztonsági berendezés letiltotta a működést.	<ul style="list-style-type: none">Várjon 30 percet, de ha a probléma továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a helyi szervizközponttal.
A készülék csak rövid ideig működik.	<ul style="list-style-type: none">Törések vannak a légkivezető tömlő útvonalán.	<ul style="list-style-type: none">Vezesse helyesen a légkivezető tömlőt a lehető legrövidebb útvonalon, elkerülve a törések által okozott keresztmetszet-csökkenéseket.
	<ul style="list-style-type: none">Valami megakadályozza a levegő szabad áramlását.	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze és távolítsa el a levegő áramlását gátló akadályokat.

A készülék működik, de nem hűti megfelelő mértékben a helyiséget.	<ul style="list-style-type: none"> • Nyitva vannak az ablakok, ajtók és/vagy a függönyök. 	<ul style="list-style-type: none"> • Csukja be az ajtókat, ablakokat és függönyöket.
	<ul style="list-style-type: none"> • A helyiségben hőforrások működnek (sütő, hajszárító stb.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Állítsa le a hőforrások működését.
	<ul style="list-style-type: none"> • A légkivezető tömlő leválasztódott a készüléktől. 	<ul style="list-style-type: none"> • Helyezze vissza a légkivezető tömlőt a készülék hátulján található nyílásba.
	<ul style="list-style-type: none"> • A készülék műszaki paraméterei nem megfelelők a helyisége számára, amelyben működteti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vásároljon egy a helyiségének megfelelő paraméterű készüléket.
Működés közben kellemetlen szag van a helyiségben.	<ul style="list-style-type: none"> • A légszűrő eltömődött. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tisztítsa meg a szűrőt a jelen útmutató „Karbantartás és tisztítás” szakaszában leírtak szerint.
A készülék újraindítása után kb. 3 percig nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> • A kompresszor belső biztonsági berendezése megakadályozza a készülék újraindítását az utolsó kikapcsolása utáni 3 perces időtartamra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kérjük, várjon 3 percig. Ez egy üzemszerű késleltetés.
Az alábbi üzenetek jelennek meg: PF/Ft.	<ul style="list-style-type: none"> • A készülék önellenőrző rendszerrel rendelkezik számos működési hiba azonosítására. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lásd a kézikönyv „Öndiagnosztika” szakaszát.

CUPRINS:

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA	P. 112
2. DATE TEHNICE	P. 117
3. DESCRIERE	P. 117
4. INSTALARE	P. 118
5. UTILIZARE	P. 121
6. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE	P. 123
7. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR	P. 126
8. GARANȚIE	P. 127


1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

Înainte de a utiliza acest aparat, citiți cu atenție instrucțiunile de mai jos și păstrați-le pentru a le consulta la o utilizare ulterioară.

1. Acest produs poate fi utilizat de copiii cu vârsta de la 8 ani și peste și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă li s-a oferit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea produsului într-un mod sigur și dacă înțeleg pericolele implicate.
2. Copiii nu trebuie să se joace cu produsul.
3. Curățarea aparatului și întreținerea permisă pentru utilizator nu trebuie să fie efectuate de către copii decât sub supraveghere.
4. **ATENȚIE** – Pericol de incendiu, electrocutare, vătămare fizică și daune materiale.
5. Pentru a utiliza produsul, respectați întotdeauna instrucțiunile de asamblare, utilizare și întreținere, precum și atenționările legate de utilizare.
6. Păstrați carcasa uscată în permanență. Nu acoperiți orificiul de evacuare a aerului în timpul utilizării.
7. Nu permiteți copiilor să se joace cu telecomanda sau să scape obiecte de orice fel în orificiul de evacuare a aerului.
8. Nu așezați obiecte de orice fel și nu lăsați nicio persoană să se așeze pe produs.
9. Opriti întotdeauna produsul și scoateți ștecherul din priză când îl curățați sau când efectuați orice altă operație de întreținere.
10. Nu permiteți nimănui să demonteze nicio piesă a carcasei decât dacă este un tehnician autorizat.

11. Scoateți ștecherul din priză din priză dacă nu utilizați produsul pentru o perioadă lungă de timp.
12. Filtrul trebuie curățat sau înlocuit periodic pentru a preveni fluxul insuficient de aer din cauza acumulării particulelor de praf. Un flux de aer slab va duce la supraîncălzire, va reduce performanțele produsului și va crește riscul.
13. Nu utilizați produsul dacă ștecherul este deteriorat sau dacă punctul de conectare la priză este slăbit.
14. Acest produs conține piese care nu pot fi reparate. Gazul de răcire din acest produs nu poate fi înlocuit/reintrodus.
15. Lăsați o distanță de cel puțin 45 cm, în jurul și deasupra produsului, până la perete sau până la alte furnituri. Nu așezați produsul în fața perdelelor sau a draperiilor în cazul în care acestea ajung pe partea din spate a orificiului de admisie a aerului.
16. Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător, de agentul de service sau de persoane cu calificare similară, pentru a se evita pericolele posibile.
17. Dacă utilizați acest produs cu un prelungitor, nu depășiți puterea nominală maximă a cablului de extensie.
18. Nu utilizați acest produs în băi sau în medii/camere cu umezeală.
19. Produsul nu se instalează într-o spălătorie.
20. Produsul nu trebuie utilizat în debarale închise sau în vestiare. Nu acoperiți produsul cu haine sau cu orice alt material.
21. Produsul trebuie păstrat la o distanță adecvată față de pereți, mobilier și perdele, pentru a preveni supraîncălzirea din cauza unei ventilații slabe.
22. Produsul nu trebuie utilizat atunci când nu este nimeni acasă. Dacă sunteți plecat pentru perioade lungi de timp, opriți alimentarea și scoateți ștecherul din priză.
23. Un adult trebuie să efectueze înlocuirea și instalarea bateriei.
24. Scoateți bateriile descărcate din acest produs.
25. Nu aruncați bateriile în foc, acestea pot exploda sau curge.
26. Nu scurtcircuitați bornele bateriei.
27. Nu amestecați bateriile uzate cu cele noi.
28. Nu amestecați diferite tipuri de baterii (alcaline, carbon-zinc, litiu și baterii reîncărcabile).
29. Nu amestecați bateriile de diferite tipuri.
30. Nu reîncărcați bateriile nereîncărcabile. Nu permiteți ca apa să intre în

contact cu bateriile.

31. Scoateți bateriile din produs când nu îl utilizați pentru perioade lungi de timp.
32. Depozitați bateriile neutilizate în ambalajul original.
33. Eliminați bateriile utilizate în mod responsabil.
34. Citiți manualul operatorului.
35. Avertisment: Risc de incendiu.
36.  Aparatele electrice defecte trebuie reciclate și nu trebuie eliminate ca deșeuri menajere. Vă rugăm să ne ajutați activ în eforturile noastre de a conserva resursele și de a proteja mediul prin depozitarea acestui dispozitiv într-un centru de colectare sau într-un centru de eliminare a deșeurilor.
37. Transportați întotdeauna aparatul în poziție verticală și așezați-l pe o suprafață stabilă și plană în timpul utilizării. Dacă unitatea este transportată pe o parte, aceasta trebuie ridicată și trebuie să rămână deconectată timp de 6 ore.

RO

38. Utilizați întotdeauna comutatorul de pe panoul de control sau de pe telecomandă pentru a opri aparatul și nu îl porniți sau opriți prin conectarea sau deconectarea cablului de alimentare. Aceasta poate provoca risc de electrocutare.
39. Nu atingeți butoanele de pe panoul de control cu degetele ude și umede.
40. Mențineți unitatea departe de substanțele chimice periculoase. Pentru a preveni deteriorarea suprafeței, utilizați numai o cârpă moale pentru a curăța aparatul. Nu folosiți ceară, diluant sau detergent puternic. Nu folosiți unitatea în prezența substanțelor inflamabile sau a vaporilor, cum ar fi alcool, insecticide, benzină etc.
41. Nu curățați aparatul cu apă. Apa poate intra în aparat și poate deteriora izolația, creând un pericol de electrocutare șoc. Dacă apa pătrunde în aparat, deconectați-l imediat și contactați Serviciul de relații cu clienții.
42. Utilizați două sau mai multe persoane pentru a ridica și instala unitatea.
43. Pentru a evita tăieturile, evitați contactul cu piesele metalice ale aparatului când scoateți sau reinstalați filtrul. Aceasta poate duce la riscul de vătămare corporală.
44. Prindeți întotdeauna ștecherul când conectați sau deconectați aparatul. Nu scoateți niciodată ștecherul din priză trăgând de cablu. Aceasta poate duce la electrocutare și deteriorare.
45. Închideți toate ușile și ferestrele din cameră pentru o funcționare cât mai eficientă.
46. Nu obstrucționați orificiul de admisie și evacuare a aerului. Lăsați grilele libere.
47. Acest aparat este conceput pentru uz casnic și în medii similare, precum:
 - bucătării pentru personalul din magazine, birouri sau alte medii de lucru;
 - ferme;
 - de către clienți în hoteluri, moteluri și alte facilități rezidențiale;
 - spații precum camere de oaspeți.
48. Acest aparat este destinat să fie utilizat de experți sau utilizatori instruiți în magazine, în industria ușoară și în ferme sau pentru utilizare comercială de către persoane nespecializate.
49. Detalii despre tipul și specificațiile siguranțelor.
50. Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind instalațiile electrice.



Acest simbol arată că acest aparat a folosit un agent frigorific inflamabil. Dacă agentul frigorific este scurs și este expus la o sursă de aprindere externă, există riscul de incendiu.

Nu folosiți mijloace de accelerare a procesului de dezghețare sau de curățare, altele decât cele recomandate de producător.

Aparatul trebuie depozitat într-o încăpere fără surse de aprindere care funcționează continuu (de exemplu: flăcări deschise, un aparat cu gaz în funcțiune sau un radiator electric în funcțiune).

Nu perforați și nu ardeți.

Rețineți că agenții frigorifici nu prezintă miros.

Aparatul trebuie instalat, operat și depozitat într-o încăpere cu o suprafață mai mare de 13 m².



Acest simbol arată că manualul de operare trebuie citit cu atenție.



Acest simbol arată că un personal de service ar trebui să manevreze acest echipament cu referire la manualul de instalare.



Acest simbol arată că informațiile sunt disponibile, cum ar fi manualul de operare sau manualul de instalare.

RO

2. DATE TEHNICE

Tip de produs	Aparat de aer condiționat fix
Sursa de alimentare	220-240 V~, 50 Hz
Curent de răcire	3,5 A
Puterea de intrare de răcire	785 W
Capacitatea de răcire	2050 W
Putere nominală la intrare	950 W
Curentul nominal	3,9 A
Volumul fluxului de aer	260 m ³ /h
Zgomot (putere acustică)	63dB(A)
Agent frigorific / Încărcare / GWP	R290/0.16kg/3
Echivalent CO ₂	0,0005 tone

Protecția la infiltrare	IPX0
Presiunea de absorbție	1,2 MPa
Presiune de refulare	2,3 Mpa
Presiunea maximă permisă	5 Mpa
Greutate netă	22 Kg

FIȘĂ PRODUS

Descriere	Simbol	Valoare	Unitate
Capacitate nominală pentru răcire	P _{nominală răcire}	2,0	kW
Capacitate nominală pentru încălzire	P _{nominală încălzire}	-	kW
Putere de intrare nominală pentru răcire	PEER	1	kW
Putere de intrare nominală pentru încălzire	PCOP	-	kW
Raport nominal de eficiență energetică	EER _d	2,6	-
Coeficient nominal de performanță	COP _d	-	-
Consum electric în modul cu termostatul oprit	P _{TO}	-	W
Consum electric în stare de veghe	P _{SB}	0,5	W
"Consum electric pentru aparatele cu o tubulatură/două tubulaturi (a se indica separat pentru răcire și încălzire)"	QSD	SD:1(cooling)	kWh/h
Nivel de putere sonoră	LWA	63	dB(A)
GWP (Potențialul încălzirii globale)	GWP	3	kgCO ₂ eq.
Detalii de contact pentru obținerea de informații suplimentare	SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France		

RO

3. DESCRIERE

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Deflector | 7. Scurgere condensator |
| 2. Panou de comenzi | 8. Slot de încărcare cu USB |
| 3. Mâner (ambele părți) | 9. Grila de admisie |
| 4. Role | 10. Grilaj de ieșire a aerului |
| 5. Fixator ștecher | 11. Grila de admisie |
| 6. Scurgerea medie a condensării | 12. Cablu de alimentare |

Panou de comenzi

1. Buton cronometru
2. Buton Viteză al ventilatorului
3. Buton creștere
4. Buton reducere
5. Buton Mod
6. Butonul ON/OFF

- A. Indicator cronometru
- B. Indicator de răcire
- C. Indicator de dezumidificare
- D. Indicator ventilator

Telecomandă

1. Buton Pornit/Oprit
2. Buton Mod
3. Buton creștere
4. Butonul balansare (Fără funcțiune)
5. Buton cronometru

6. Buton Somn
7. Buton reducere
8. Buton Viteză al ventilatorului
9. Butonul pentru comutarea unitatii

RO

Lista cu accesorii

1. Orificiul de admisie al furtunului x 1
2. Orificiul de evacuare al furtunului x 1
3. Ieșirea furtunului x 1
4. Set glisant pentru fereastră x 1
5. Șuruburi pentru glisorul ferestrei x 2
6. Telecomandă x 1
7. Furtun de scurgere x 1

4. INSTALARE

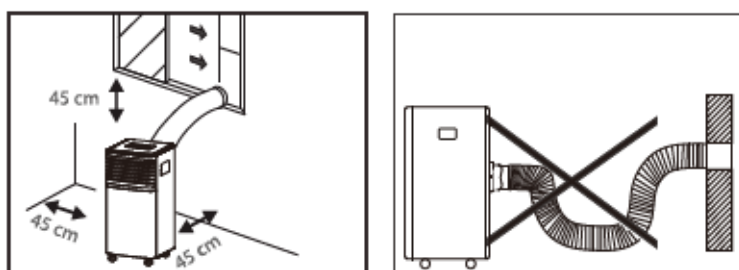
- Despachetați toate piesele.
- Verificați dacă acestea sunt complete și dacă prezintă deteriorări în urma transportului, imediat după despachetare. Dacă produsul expediat este deteriorat sau incomplet, contactați serviciul nostru de relații cu clienții.
- Introduceți 2 baterii AAA de 1,5 V în telecomandă, asigurați-vă că polaritatea bateriei este corectă.

Selectați locația

- Aparatul de aer condiționat trebuie așezat pe o fundație solidă pentru a reduce zgomotul și vibrațiile.
- Aparatul de aer condiționat trebuie amplasat lângă o fereastră pentru a asambla furtunul de evacuare.
- Pentru o poziționare sigură, așezați aparatul de aer condiționat pe o podea netedă, plană, suficient de rezistentă pentru a-l susține.
- Aparatul de aer condiționat are role pentru a facilita amplasarea, dar trebuie

să fie amplasat numai pe suprafețe netede, plate. Aveți grijă când îl așezați pe suprafețe mochetate sau pe podele din lemn.

- Aparatul de aer condiționat trebuie plasat lângă o priză împământată care să aibă parametrii corespunzători.
- Nu puneți niciodată obstacole în jurul orificiilor de admisie sau de evacuare ale aparatului de aer condiționat și nu le acoperiți.
- Lăsați o distanță de cel puțin 45 cm până la perete de jur împrejur și deasupra pentru o funcționare eficientă.
- Furtunul poate fi extins, dar este cel mai bine să păstrați lungimea minimă necesară. De asemenea, asigurați-vă că furtunul nu are îndoituri prea strânse și nu atârână.

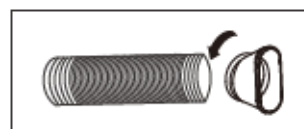
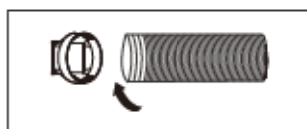
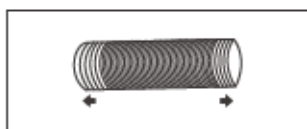


RO

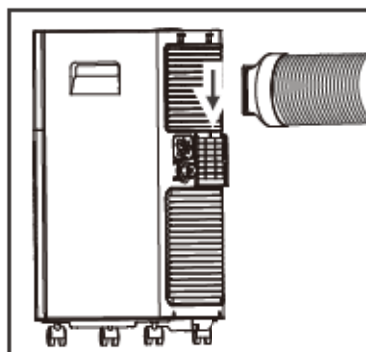
Instalați furtunul de evacuare

În modul rece, aerul condiționat trebuie amplasat aproape de o fereastră sau de o deschidere, astfel încât aerul cald de evacuare să poată fi evacuat în exterior.

1. Mai întâi, poziționați aparatul de aer condiționat pe o podea plană și asigurați-vă că există un spațiu liber de minimum 17,7" (45 cm) în jurul aparatului și că acesta se află aproape de o sursă de curent electric.
2. Extindeți ambele părți ale furtunului de evacuare și conectați intrarea și ieșirea furtunului la cele două capete ale furtunului de evacuare.



3. Glisați orificiul de intrare al furtunului în aparatul de aer condiționat.



Instalați setul glisant pentru geam

1. Verificați dimensiunea ferestrelor dvs. și alegeți un spațiu glisant în fereastră.
2. În funcție de dimensiunea ferestrei dvs., reglați dimensiunea spațiului de glisare al ferestrei. Asigurați-vă că nu există spațiu între fereastră și spațiul glisant pentru montare. În funcție de forma ferestrei dvs., selectați modul de asamblare în fereastră pe verticală sau pe orizontală.



RO

3. Instalare set culisant pentru ferestre

- Componente:

A) Panou

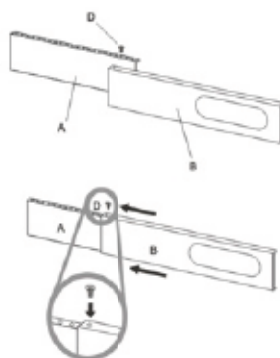
B) Panou cu o gaură

D) Șurub pentru a bloca setul pentru fereastră în poziție

- Asamblarea:

Culisați Panoul B în panoul A și dimensionați în funcție de lățimea ferestrei. Dimensiunile ferestrelor pot varia. Cu lățimea necesară ferestrei dumneavoastră pentru a vă asigura că nu există goluri sau buzunare de aer în ansamblul kitului de ferestre după instalare.

- Blocați șurubul în găurile care corespund



Observații:

- Setul glisant de montare a ferestrei a fost proiectat pentru a se potrivi celor mai multe aplicații standard pentru ferestre verticale și orizontale, însă poate fi necesar să modificați unele aspecte ale procedurilor de instalare pentru anumite tipuri de ferestre. Setul glisant pentru ferestre poate fi fixat cu șuruburi.
- Dacă deschiderea geamului este mai mică decât lungimea minimă a setului glisant, tăiați extremitatea suficient de scurt pentru a încăpea în deschiderea geamului. Nu tăiați niciodată orificiul din setul glisant pentru ferestre.





Introduceți furtunul de evacuare prin orificiul setului glisant pentru fereastră

Fixați orificiul de evacuare al furtunului de evacuare în glisorul ferestrei și etanșați strâns.

RO

5. UTILIZARE





Aparatul poate fi controlat cu panoul de control sau cu telecomanda. În paginile următoare, se descrie modul de operare cu ajutorul telecomenzii.

1. Conectați aparatul de aer condiționat la o priză, aparatul intră în modul standby.
2. Apăsăți butonul  pentru a porni aparatul de aer condiționat.
3. Nu opriți niciodată aparatul de aer condiționat deconectând ștecherul de la priza rețelei. Apăsăți întotdeauna butonul , apoi așteptați câteva minute înainte de a-l scoate din priză. Acest lucru permite aparatului să efectueze un ciclu de verificare pentru a verifica funcționarea.

Observații:

- Pentru a asigura efectul de recepție, telecomanda trebuie să fie la cel mult 7 metri distanță de aparatul de aer condiționat și nu trebuie să existe obstacole între telecomandă și receptor.
- Protejați camera împotriva expunerii directe la soare trăgând parțial perdelele și/sau jaluzele pentru a face ca aparatul să funcționeze mult mai economic.
- Asigurați-vă că nu există surse de căldură în cameră.



Modul Răcire

- Ideal pentru vreme caldă înăbușită atunci când trebuie să răciți și dezumidificarea încăperii.
- Pentru a seta corect acest mod:
 - Apăsăți butonul „” de mai multe ori până când simbolul luminos „Cool” apare.
 - Selectați temperatura țintă 18°C-32°C (64°F-90°F) apăsând butonul „” sau „” până când se afișează valoarea corespunzătoare.
 - Selectați viteza dorită a ventilatorului apăsând butonul „”. Diferite viteze ale ventilatorului au funcții diferite.
- Viteza mare este afișată ca „F2”, viteza mică este afișată ca „F1”.
- F2 Mare Pentru a obține temperatura cât mai repede posibil.




- F1 Mică Funcționează în modul cel mai silențios

Temperatura cea mai potrivită pentru încăperea în timpul verii variază între 24°C și 27°C. Cu toate acestea, vi se recomandă să nu setați o temperatură mult sub temperatura exterioară. Acest lucru va cauza un consum inutil de energie.

Modul Ventilator

- Când utilizați aparatul în acest mod, furtunul de aer nu trebuie atașat.
- Pentru a seta corect acest mod:
 - Apăsați butonul „” de mai multe ori până când apare simbolul „Ventilator”.
 - Selectați viteza dorită a ventilatorului apăsând butonul „”.
- Sunt disponibile două viteze: Mare/Mică






Modul Uscare

- Acest mod este ideal pentru reducerea umidității camerei în zilele de primăvară, toamnă sau în cele ploioase. Înainte de a utiliza modul de uscare, aparatul trebuie să fie pregătit în același mod ca pentru modul răcire, cu furtunul de evacuare a aerului atașat pentru a permite evacuarea umidității în exterior.
- Pentru a seta corect acest mod, apăsați de mai multe ori butonul , până când indicatorul de uscare  începe să lumineze iar pe ecran se afișează .
- În acest mod, viteza ventilatorului este selectată automat de către aparat.






Setarea cronometrului

Aparatul poate fi programat pentru a fi pornit sau oprit automat (până la 24 de ore).

Pentru a seta cronometrul de pornire

- Porniți aparatul de aer condiționat, alegeți modul dorit, de exemplu răcire, 24°C și viteză mare a ventilatorului. Opriți aparatul.
- Apăsați pe butonul . Pe ecran se va afișa 1-24 ore.
- Apăsați repetat butonul  pentru a regla timpul. După aceea, așteptați aproximativ 5 secunde, cronometrul va fi activat. Indicatorul  este aprins.
- Pentru a anula cronometrul de pornire, apăsați butonul . Indicatorul  este dezactivat.


Pentru a seta cronometrul de oprire

- Când aparatul funcționează, apăsați butonul . Pe ecran se va afișa 1-24 ore.
- Apăsați repetat butonul  până când se va afișa timpul dorit. Așteptați apoi aproximativ 5 secunde, cronometrul va fi activat și indicatorul  se va aprinde.
- Pentru a anula cronometrul de oprire, apăsați butonul . Indicatorul pentru cronometru  se va stinge.

Comutați unitatea de temperatură

Țineți apăsați butoanele  și  timp de 3 secunde. Afișarea temperaturii se va schimba de la sistemul celsius la fahrenheit și invers.

Încărcare USB

Puteți utiliza portul de încărcare USB al aparatului de aer condiționat pentru a vă încărca telefonul mobil sau alte dispozitive. Pentru a activa sau dezactiva funcția de încărcare USB, apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de





aproximativ 10 secunde. Când această caracteristică este activată, aparatul de aer condiționat va emite un semnal sonor o dată. Când această caracteristică este dezactivată, aparatul de aer condiționat va emite două semnale sonore.

Funcția Balans

Acest aparat de aer condiționat nu are funcție de balans automat. Reglați manual deflectoarele orizontale sau verticale la poziția corespunzătoare.

Funcția Somn

Când este în modul Somn, aparatul de aer condiționat menține camera la temperatura optimă fără fluctuații excesive de temperatură sau umiditate atunci când funcționează silențios. Viteza ventilatorului este întotdeauna scăzută, în timp ce temperatura și umiditatea camerei variază treptat pentru a asigura cel mai confortabil nivel.

- Asigurați-vă că aparatul de aer condiționat este în modul rece (a se vedea capitolul "Modul rece"). Apoi apăsați butonul  de pe telecomandă pentru a activa funcția de somn.
- Funcția de somn nu este disponibilă în modul de lucru ventilator și în modul uscat.
- Când funcția de somn este activată, luminozitatea ecranului este redusă și este selectată automat viteza redusă a ventilatorului.
- Când funcția de somn este activată, temperatura setată (în modul rece) crește automat cu 1 °C (1 °F) pe oră în primele 2 ore, apoi temperatura rămâne neschimbată. Funcția de somn are efect timp de 8 ore, apoi se oprește automat.
- Pentru a dezactiva funcția de somn, apăsați unul dintre butoanele următoare: , , sau .

RO

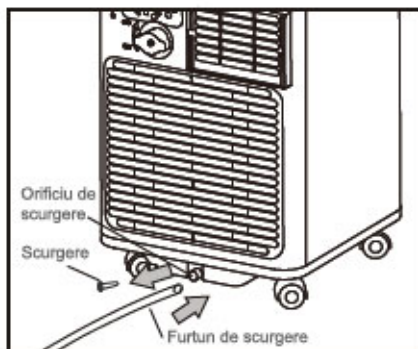
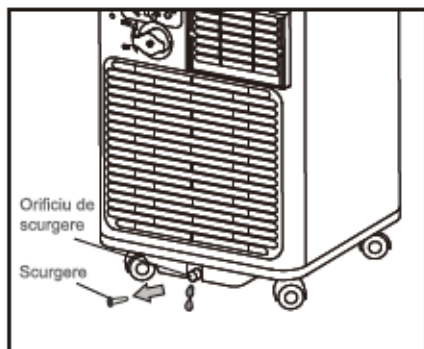
6. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE




Atenție!

Înainte de curățare, deconectați ștecherul de la sursa de alimentare. Nu utilizați detergenți corozivi, perii de sârmă, detergenți abrazivi, obiecte ascuțite sau de metal pentru a curăța aparatul.

Scurgerea apei



Când există condens în exces în interiorul aparatului, aparatul nu mai funcționează și se afișează "  " (REZERVOR PLIN, așa cum este menționat în secțiunea de auto-diagnosticare), aceasta indică faptul că apa condensată trebuie să fie golită din produs. Acest lucru poate fi realizat manual (ori de câte ori tava este

plină cu apă) sau continuu.

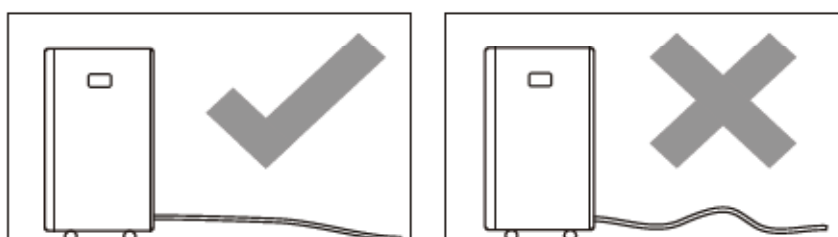
- Scoateți aparatul din priză.
- Așezați o tavă (nu este inclusă) sub bușonul de golire inferior sau mutați aparatul cu grijă într-un loc de golire.
- Scoateți bușonul de golire inferior din spatele aparatului. Apa va fi evacuată și colectată în tavă.
- După scurgerea apei, puneți la loc și strângeți bine bușonul de golire inferior.

Drenarea continuă a apei printr-un furtun de scurgere:

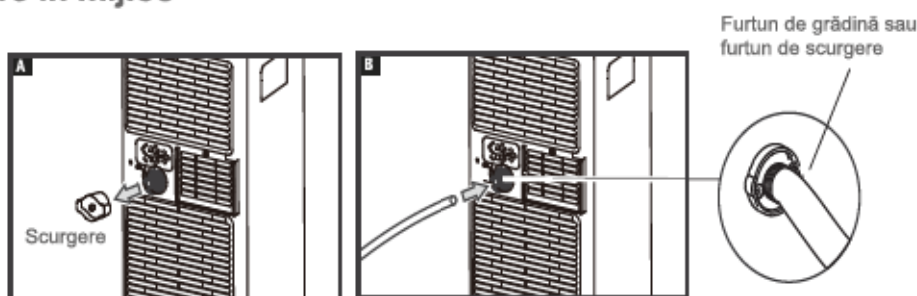
- Scoateți aparatul din priză.
- Scoateți bușonul de golire. În acest timp, o parte din apa reziduală se poate vărsa, este necesară o tavă (care nu este furnizată) pentru colectarea apei.
- Atașați furtunul de golire la orificiu. Puneți capătul deschis al furtunului direct peste zona potrivită de scurgere a apei. Apa poate fi evacuată continuu prin furtun.

Observații:

- Asigurați-vă că furtunul este conectat în siguranță astfel încât să nu existe scurgeri. Îndreptați furtunul spre orificiul de scurgere.
- Asigurați-vă că furtunul nu prezintă răsuciri care să oprească curgerea apei.
- Când nu se utilizează furtunul de golire continuă: Dopul de golire trebuie să fie bine strâns pentru a preveni scurgerile.
- Vă rugăm să vă asigurați că furtunul nu trebuie să fie îndoit și mai mare decât orificiul de evacuare, altfel, rezervorul de apă nu va putea fi evacuat.



Scurgere în mijloc



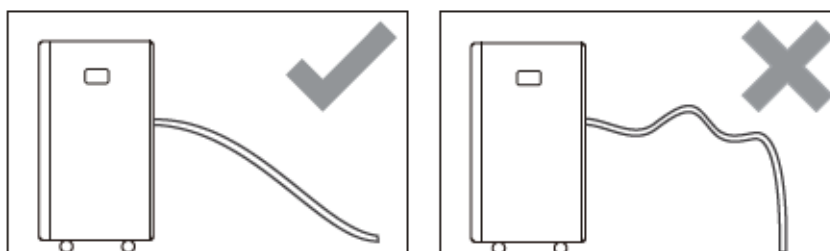
Când aparatul funcționează în modul uscat, urmați instrucțiunile de mai jos pentru scurgere.

- Scoateți aparatul din priză.

- Scoateți bușonul de golire. În timp ce faceți acest lucru, este posibil ca apa reziduală să se deverseze, astfel încât este necesar să aveți o tavă pentru a colecta apa.
- Conectați furtunul de scurgere.
- Apa poate fi drenată continuu prin furtun într-un drenaj de podea.

Notă:

- Vă rugăm să vă asigurați că furtunul nu trebuie să fie îndoit și mai mare decât orificiul de evacuare, altfel, rezervorul de apă nu va putea fi evacuat.

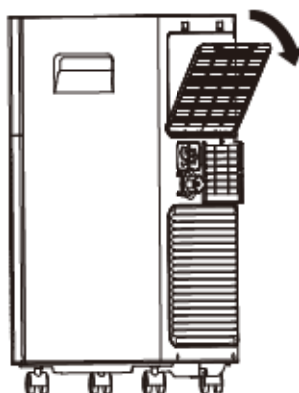


Curățați panoul

- Curățați panoul cu o cârpă ușor umedă și apoi uscați-l cu o cârpă uscată.
- Nu spălați niciodată aparatul cu apă. Ar putea fi periculos.
- Nu folosiți niciodată benzină, alcool sau solvenți pentru a curăța aparatul.
- Nu pulverizați niciodată lichide pentru insecticide sau similare.

RO

Curățați filtrul de aer



- Curățați filtrul (filtrele) de aer săptămânal pentru performanțe optime.
- Scoateți filtrul (filtrele).
- Deschideți grila aparatului, apoi scoateți filtrul de aer din spatele grilajului. Utilizați un aspirator pentru a îndepărta acumulările de praf din filtru. Dacă este foarte murdar, scufundați-l în apă caldă și clătiți-l de mai multe ori. Temperatura apei nu trebuie să depășească niciodată 40°C (104°F). După spălare, lăsați filtrul să se usuce și apoi atașați grila de admisie la aparat.
- Reintroduceți filtrul (filtrele) curat(e) înainte de depozitare.



Avertisment!

Nu utilizați aparatul fără filtru, deoarece murdăria și scamele îl vor astupa și vor reduce performanțele.

Întreținerea



- În gospodarii cu animale: Va trebui să ștergeți periodic grila pentru a preveni blocarea fluxului de aer din cauza părului de animale.
- Curățați aparatul utilizând o cârpă ușor umedă, fără scame și detergent slab. Uscați aparatul cu o cârpă uscată, fără scame.
- Rulați aparatul în modul Ventilator timp de 12 ore într-o încăpere cu aer cald pentru a-l usca și pentru a preveni mucegaiul (la fiecare 6 luni sau înainte de depozitarea aparatului).
- Înainte de fiecare sezon, verificați și asigurați-vă că, cablul de alimentare și ștecherul nu sunt deteriorate și că sistemul de împământare este eficient.
- După fiecare sezon, goliți complet circuitul intern de apă. Scoateți bușonul de golire, scurgeți toată apa rămasă într-un bazin. După golirea completă a apei, înlocuiți bușonul de golire.

7. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

AUTO-DIAGNOSTICAREA

Aparatul are un sistem de autodiagnosticare pentru a identifica o serie de defecțiuni. Mesajele de eroare sunt afișate pe ecranul aparatului.

RO

Coduri de eroare	Soluție posibilă
 DEFECTAREA SONDEI (Senzorul este deteriorat.)	<ul style="list-style-type: none">• Dacă se afișează acest lucru, contactați centrul de service autorizat local pentru ajutor.
 REZERVOR PLIN (Rezervorul de siguranță este plin.)	<ul style="list-style-type: none">• Goliți rezervorul de siguranță din interior, urmând instrucțiunile din secțiunea "Întreținere și curățare".

Problemă	Cauză	Soluție
Aparatul nu poate fi pornit.	<ul style="list-style-type: none">• Nu este conectat la priză.	<ul style="list-style-type: none">• Introduceți aparatul în priză.
	<ul style="list-style-type: none">• Dispozitivul de siguranță internă s-a blocat.	<ul style="list-style-type: none">• Așteptați 30 de minute, dacă problema persistă, contactați centrul de service.

Aparatul funcționează doar pentru o perioadă scurtă de timp.	<ul style="list-style-type: none"> Există curbe în furtunul de evacuare a aerului. 	<ul style="list-style-type: none"> Poziționați furtunul de evacuare a aerului în mod corect și păstrați-l cât mai scurt posibil și fără curbe pentru a evita blocajele.
	<ul style="list-style-type: none"> Ceva împiedică descărcarea aerului. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificați și îndepărtați obstacolele care împiedică evacuarea aerului.
Aparatul funcționează, dar nu poate răci camera.	<ul style="list-style-type: none"> Ferestrele, ușile și/sau perdelele sunt deschise. 	<ul style="list-style-type: none"> Închideți ușile, ferestrele și draperiile.
	<ul style="list-style-type: none"> Există surse de căldură în cameră (cuptor, uscător de păr, etc). 	<ul style="list-style-type: none"> Eliminați sursele de căldură.
	<ul style="list-style-type: none"> Furtunul de evacuare a aerului este detașat de aparat. 	<ul style="list-style-type: none"> Montați furtunul de evacuare a aerului în carcasa din spatele aparatului.
	<ul style="list-style-type: none"> Specificația tehnică a aparatului nu este adecvată pentru camera în care se află. 	<ul style="list-style-type: none"> Cumpărați un aparat nou adecvat pentru camera dvs.
În timpul funcționării, există un miros neplăcut în cameră.	<ul style="list-style-type: none"> Filtrul de aer este înfundat. 	<ul style="list-style-type: none"> Curățați filtrul așa este descris în secțiunea "Întreținere și curățare" din acest manual.
Aparatul nu funcționează timp de aproximativ trei minute după ce a fost repornit.	<ul style="list-style-type: none"> Dispozitivul de siguranță al compresorului intern previne repornirea aparatului până la expirarea a trei minute de la ultima oprire. 	<ul style="list-style-type: none"> Vă rog să așteptați trei minute. Aceasta este o întârziere normală.
Apar următoarele mesaje: PF/Ft.	<ul style="list-style-type: none"> Aparatul are un sistem de auto-diagnosticare pentru a identifica o serie de defecțiuni. 	<ul style="list-style-type: none"> Consultați secțiunea "Auto-diagnosticare" din acest manual.

8. GARANȚIE ȘI LIMITĂRI DE RĂSPUNDERE

Garanții și limite de responsabilitate

Produsele sunt garantate pentru o perioadă de 36 de luni de la data achiziției sau de la data livrării la domiciliul clientului. În funcție de fiecare țară în parte, această garanție acoperă între 24 până la 36 de luni de garanție legală de conformitate.

Pentru țările care au doar o garanție legală de conformitate de 24 de luni, la expirarea

primei garanții și în plus față de aceasta intră în vigoare o garanție comercială de 12 luni.

Modalități de punere în aplicare a garanției

Pentru garanția juridică a conformității

Vă invităm să vă adresați distribuitorului dvs. pentru mai multe informații și/sau să consultați condițiile generale de vânzare (CGV) ale acestuia.

Pentru garanția comercială

Vă invităm să returnați produsul la recepția magazinului de achiziție, împreună cu dovada de cumpărare (cum ar fi chitanța), cu produsul și accesoriile sale furnizate, cu ambalajul original, pentru toate țările altele decât Franța. Este important să fie disponibile informații precum data la care ați cumpărat produsul, modelul și numărul de serie sau IMEI (aceste informații apar de obicei pe produs, pe ambalaj sau pe dovada cumpărării). În mod implicit, trebuie să aduceți produsul în magazin împreună cu accesoriile necesare funcționării sale corecte (alimentare, adaptor, etc.). În cazul în care reclamația este acoperită de garanție, serviciul post-vânzare va putea, în limitele legislației locale:

- Să repare sau să înlocuiască piesele defecte.
- Să înlocuiască produsul returnat cu un produs care are cel puțin aceleași funcții și care este echivalent în termeni de performanță.
- Să ramburseze valoarea produsului la prețul de achiziționare menționat pe documentul prezentat drept dovadă a cumpărării.

Produsele reparate sau înlocuite pot să includă componente și echipamente noi și/sau recondiționate.

Excluderea garanției comerciale:

- Daunele sau problemele provocate de o utilizare incorectă, un accident, o avariere sau o conectare la o sursă electrică de intensitate sau de tensiune necorespunzătoare.
- Utilizarea sau depozitarea neconforme cu buna conservare a dispozitivului (oxidare, coroziune), utilizarea energiei, utilizarea sau instalarea neconformă cu instrucțiunile producătorului sau neglijența sau utilizarea de dispozitive periferice, software sau consumabile neadecvate.
- Utilizarea profesională sau colectivă, industrială sau comercială a produsului.
- Produsele modificate, cele al căror sigiliu de garanție sau număr de serie au fost deteriorate, alterate, distruse sau oxidate.
- Bateriile înlocuibile și accesoriile sunt garantate pentru o perioadă de 6 luni.
- Avarierea bateriei survenită din cauza unei încărcări prea lungi sau din cauza nerespectării instrucțiunilor de securitate explicate în broșură.
- Daunele estetice, care includ zgârieturi, umflături sau orice alt element de vandalism.
- Daunele cauzate de orice intervenție efectuată de o persoană neautorizată.
- Defecțiunile cauzate de uzura normală sau de învechirea normală a produsului: garnituri, filtre, accesorii, perie și furtun pentru aspirator, lămpi, lămpi pentru retroproiector, lame pentru mașini de spălat, etc.
- Actualizările programului informatic, cauzate de modificări ale parametrilor de rețea.
- Deteriorări cauzate de elemente din afara aparatului (corpuri străine, insecte etc.)
- Conținutul dispozitivelor - congelator, mașină de spălat...- (produse alimentare, îmbrăcăminte,...)
- Avarierea produsului cauzată de utilizarea unor alte programe informatice pentru a modifica, a schimba, a adapta sau a modifica programul informatic existent.

- Avarierea produsului cauzată de utilizarea acestuia fără accesoriile furnizate împreună cu produsul sau omologate de către producător.
- Piese pentru uzura normală sau deteriorări cauzate de utilizare: anvelope, camere de aer, frâne,...

Clientul este responsabil pentru salvarea constantă a datelor conținute pe hard disk sau în memoria internă a dispozitivului său înainte de orice depunere. Auchan nu poate fi considerat responsabil pentru pierderea sau distrugerea datelor stocate sau pentru deteriorarea software-ului care rezultă în special din restaurare sau defecțiune.

De asemenea, Auchan nu este obligat să verifice dacă utilizatorul a scos cartela SIM/SD din aparat în cazul produselor returnate.

Dispozițiile de mai sus nu reduc sau elimină în niciun fel: garanția legală menționată mai sus, precum și garanția comercială a producătorului, dacă aceasta există (a se vedea formularul de garanție).

RO

600131884
TAC-07CPB/RM

Auchan

SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri
BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France
www.auchan-retail.com/contact

Made in China

