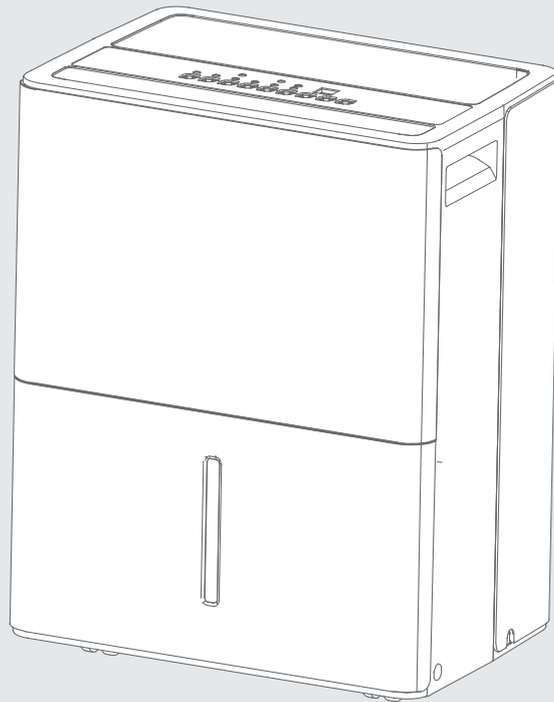




en



**DEHUMIDIFIER
MDP**

USER MANUAL

**MAD22C1AWS
MAD35C1AWS
MAD50C1AWS
MAD50P1AWS**



Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.

OWNER'S MANUAL

SAFETY PRECAUTIONS	03
UNIT SPECIFICATIONS AND FEATURES	12
OPERATING INSTRUCTIONS	13
INSTALLATION INSTRUCTIONS	19
CARE AND CLEANING	20
TROUBLESHOOTING TIPS	21
APP INSTRUCTIONS	22
WARRANTY AND RETURN POLICY	28

Read This Manual

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your dehumidifier properly. Just a little preventive care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your dehumidifier. You'll find many answers to common problems in the troubleshooting tips - you should be able to fix most of them quickly before calling service. These instructions may not cover every possible condition of use, so common sense and care for safety is required when installing, operating and maintaining this product.



CAUTION

- Contact an authorized service technician for repair or maintenance of this unit.
- The unit is not designed to be used by young children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the unit.
- If the power cord needs to be replaced, please contact our consumer service or an authorized technician.
- Electrical installation, if needed, must be performed in accordance to national regulation standards by qualified personnel only.

SAFETY PRECAUTIONS

Read safety precautions before installing or operating. To prevent death or injury to the user or other people and property damage, the following instructions must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause death, harm or damage.

Explanation of Symbols



WARNING

The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.



CAUTION

The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



WARNING

- Do not exceed the rating of the power outlet or connection device.
- Do not operate or stop the unit by switching on or off the power.
- Do not use an unspecified or damaged power cord.
- Do not modify power cord length or share the outlet with other appliances.
- Do not insert or pull out plug with wet hands.
- Do not install the appliance in a location that may be exposed to combustible gas.
- Do not place the unit near a heat source.
- Disconnect the power if strange sounds, smell, or smoke comes from the dehumidifier.
- Do not disassemble or attempt to repair the dehumidifier.
Take it to an authorized service centre.
- Before cleaning, turn off the power and unplug the unit.
- Do not use the machine near flammable gas or combustibles, such as gasoline, benzene, thinner, etc.
- Do not drink or use the water drained from the unit.
- Do not take the water bucket out during operation.
- Do not use the unit in small spaces, such as a closet.
- Do not put in places where water may splash onto the unit.
- Place the unit on a level, sturdy section of the floor.
- Do not cover the intake or exhaust openings with cloths or towels.
- Care should be taken when using the unit in a room with the following persons: infants, children, elderly people, and people not sensitive to humidity.
- Do not use in areas where chemicals are handled.
- Never insert your finger or other foreign objects into grills or openings. Take special care to warn children of these dangers.
- Do not place heavy object on the power cord, and take care that the cord is not compressed.
- Do not climb up on or sit on the unit.
- Always insert the filters securely. Clean filter once every two weeks.
- If water enters the unit, turn the unit off and disconnect the power; contact a qualified service technician.
- Do not place flower vases or other water containers on top of the unit.
- Do not use extension cords.

⚠ CAUTION

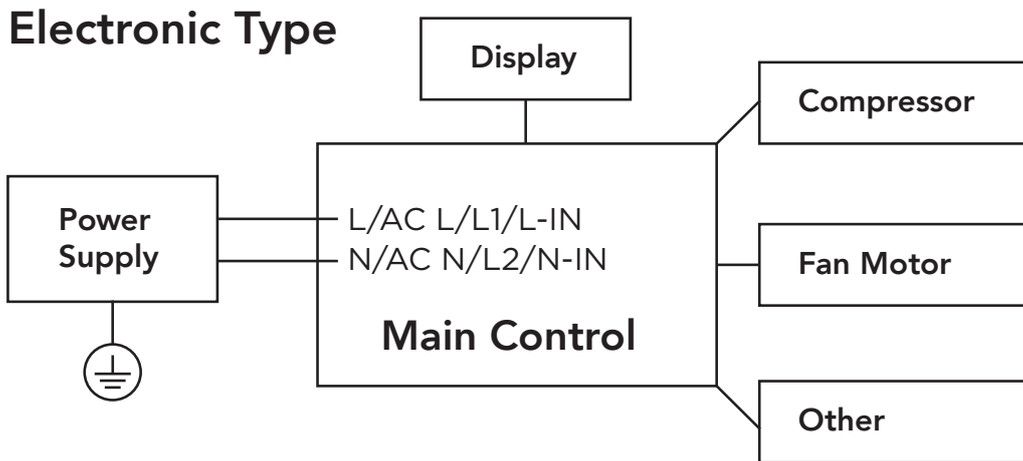
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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.
- Prior to cleaning or other maintenance, the appliance must be disconnected from the supply mains.
- Do not install the appliance in a location that may be exposed to combustible gas. If combustible gas accumulates around the unit, it may cause a fire.
- If the appliance is knocked over during use, turn off the unit and unplug it from the main power supply immediately. Visually inspect the unit to ensure there is no damage. If you suspect the unit has been damaged, contact a technician or customer service for assistance.
- Our product must not be used in a water-damaged environment.
- In a thunderstorm, the unit must be unplugged to avoid damage to the machine due to lightning.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- Do not operate unit with a damaged cord or plug.
Discard unit or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Contact the authorised service technician for repair or maintenance of this unit.
- Turn off the product when not in use.
- The manufacturer's nameplate is located on the panel of the unit and contains electrical and other technical data specific to this unit.
- Be sure the unit is properly grounded. To minimize shock and fire hazards, proper grounding is important.
- The power cord is equipped with a three-prong grounding plug for protection against shock hazards.
- Your unit must be used in a properly grounded wall receptacle. If the wall receptacle you intend to use is not adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker (please refer to the nameplate for the electrical data), have a qualified electrician install the proper receptacle.
- Do not operate your air conditioner in a wet room such as a bathroom or laundry room.
- The unit's circuit board (PCB) is designed with a fuse to provide overcurrent protection. Specifications of the fuse are printed on the circuit board, such as: T 3.15A/250V (or 350V), etc.

Electronic Work



WARNING:

BEFORE PERFORMING ANY ELECTRICAL OR WIRING WORK, TURN OFF THE MAIN POWER TO THE SYSTEM.



NOTE: Please strictly follow the wiring label attached to the machine for all wiring connections. The wiring diagram may vary for different unit. Please refer to the wiring diagram on the machine you have purchased.

The above wiring diagram is a simplified version for preliminary illustration purposes only.

SAFETY MANUAL

FOR R32 REFRIGERANT MODEL

NOTE: This section is intended for certified technicians authorized to remove, discharge, handle and dispose of HFC refrigerants. Do not handle refrigerants without the proper training and certifications necessary in your area.

North America Products



CAUTION:
Risk of fire
flammable materials

IMPORTANT NOTE: Read this manual carefully before installing or operating your new appliance unit. Make sure to save this manual for future reference.

Explanation of symbols displayed on the unit



CAUTION

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



CAUTION

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



CAUTION

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

⚠ WARNING

- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- DO NOT modify the length of the power cord or use an extension cord to power the unit.
- DO NOT share a single outlet with other electrical appliances. Improper power supply can cause fire or electric shock.
- Please follow the instructions carefully to handle, install, clean, or service the appliance to avoid any damage or hazard.

⚠ WARNING

- Flammable refrigerant R32 is used within appliance.
- When maintaining or disposing of the appliance, the refrigerant (R32) shall be recovered properly and shall not be discharged to the air directly.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep ventilation openings clear of obstructions.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area.
- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorises their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognised assessment specification. All training shall follow the ANNEX HH requirements of UL 60335-2-40 4th Edition.

Examples for such working procedures are:

- breaking into the refrigerating circuit;
- opening of sealed components; and
- opening of ventilated enclosures.
- No open fire or device like a switch which may generate spark/arc shall be around appliance to avoid causing ignition of the flammable refrigerant used. Please follow the instructions carefully when storing or maintaining the appliance to prevent mechanical damage from occurring.
- 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 spark sources (for example: an operating electric heater) close to the appliance.
- Do not pierce or burn.
- Be aware that the refrigerants may not contain an odour.

1. Transport of equipment containing flammable refrigerants

See transport regulations.

2. Marking of equipment using signs

See local regulations.

3. Disposal of equipment using flammable refrigerants

See national regulations.

4. Storage of equipment/appliances

The storage of the appliance should be in accordance with the applicable regulations or instructions, whichever is more stringent.

5. Storage of packed (unsold) equipment

Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge. The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

6. Information on servicing

If repair to the refrigerating system is necessary, the following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

- 1) Checks to the area
Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimised.
- 2) Work procedure
Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimise the risk of a flammable gas or vapour being present while the work is being performed.
- 3) General work area
All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided. The area around the workspace shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.
- 4) Checking for presence of refrigerant
The area shall be checked with an appropriate refrigerating detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e., non-sparking, adequately sealed or intrinsically safe.
- 5) Presence of fire extinguisher
If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.
- 6) No ignition sources
No person carrying out work in relation to a refrigerating system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. No Smoking signs shall be displayed.
- 7) Ventilated area
Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.
- 8) Checks to the refrigerating equipment
Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specifications. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt, consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants:
The actual refrigerant charge is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed; the ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed; if an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant; marking to the equipment continues to be visible and legible and markings and signs that are illegible shall be corrected; and

refrigerating pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

9) Checks to electrical devices

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised.

Initial safety checks shall include:

That capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking; that there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system; and that there is continuity of earth bonding.

7. Sealed electrical components shall be replaced.

8. Intrinsically safe components must be replaced.

9. Cabling

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

10. Detection of flammable refrigerants

Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants. Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may need re-calibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.)

Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25% maximum) is confirmed. Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. Removal of refrigerant shall be according to Removal and evacuation.

11. Removal and evacuation

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs—or for any other purpose—conventional procedures shall be used. However, for flammable refrigerants it is important that best practice be followed, since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to:

- Safely remove refrigerant following local and national regulations;
- Evacuate;
- Purge the circuit with inert gas (optional for A2L);
- Evacuate (optional for A2L);
- continuously flush or purge with inert gas when using flame to open circuit; and
- open the circuit.

The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders if venting is not allowed by local and national codes. For appliances containing flammable refrigerants, the system shall be purged with oxygen-free nitrogen to render the appliance safe for flammable refrigerants. This process might need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for purging refrigerant systems. For appliances containing flammable refrigerants, refrigerants purging shall be achieved by breaking the vacuum in the system with oxygen-free nitrogen and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum (optional for A2L). This process shall be repeated until no refrigerant is within the system (optional for A2L). When the final oxygen-free nitrogen charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. Ensure that the outlet for the vacuum pump is not close to any potential ignition sources and that ventilation is available.

12. Charging procedures

In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed. Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. Hoses or lines shall be as short as possible to minimise the amount of refrigerant contained in them. Cylinders shall be kept in an appropriate position according to the instructions. Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant. Label the system when charging is complete (if not already). Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system. Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN. The system shall be leak tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site.

13. Decommissioning

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

- 1) Become familiar with the equipment and its operation.
- 2) Isolate system electrically.
- 3) Before attempting the procedure ensure that: mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders; all personal protective equipment is available and being used correctly; the recovery process is supervised at all times by a competent person; and recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.

- 4) Pump down refrigerant system, if possible.
- 5) If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
- 6) Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.
- 7) Start the recovery machine and operate in accordance with instructions.
- 8) Do not overfill cylinders. (No more than 80% volume liquid charge.)
- 9) Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
- 10) When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off.
- 11) Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.

14. Labelling

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed.

Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

15. Recovery

When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed.

Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge is available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e., special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.

The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of flammable refrigerants. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt. The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged.

Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders. If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

Non-duct connected appliances containing A2L refrigerants with the supply and return air openings in the conditioned space may have the body of the appliance may be installed in open areas such as false ceilings not being used as return air plenums, as long as the conditioned air does not directly communicate with the air of the false ceiling.

UNIT SPECIFICATIONS AND FEATURES

Product overview

Unit Specifications and Features

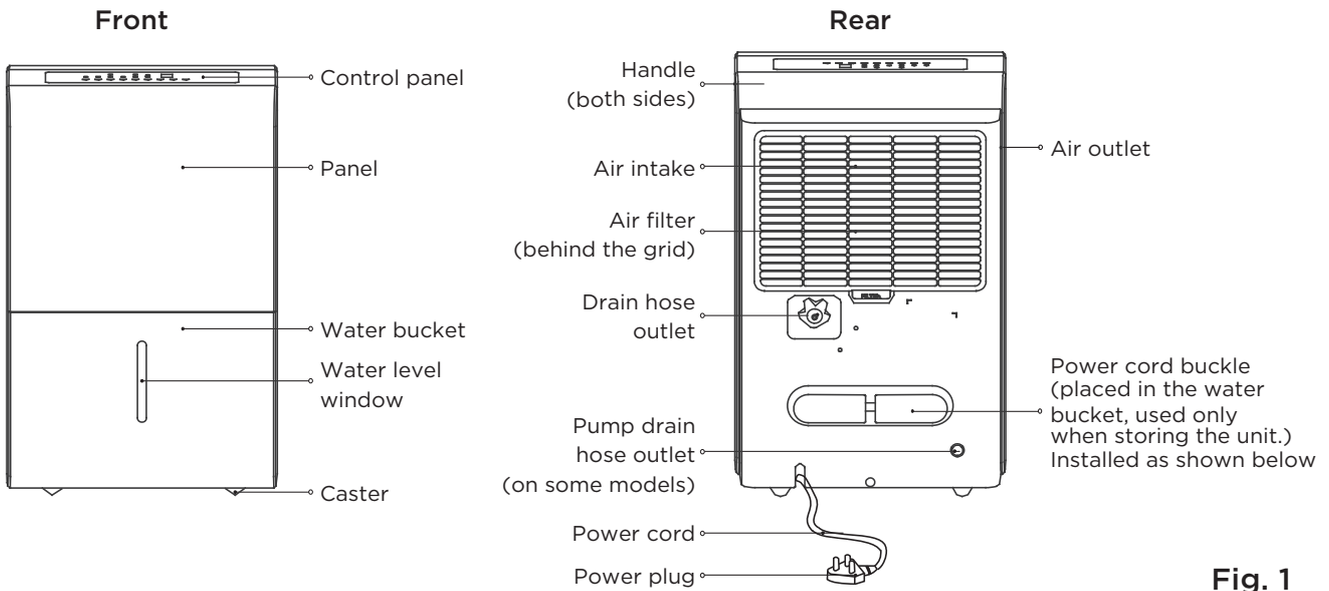
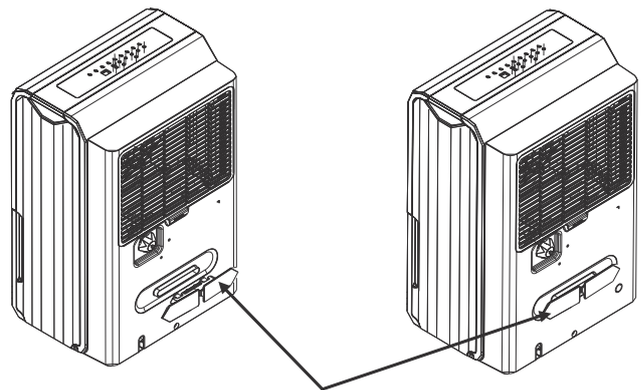


Fig. 1

NOTE

All the pictures in this manual are for illustrative purposes only. The dehumidifier you purchased may be slightly different, but its operations and functions are similar.



Insert the power cord buckle into the unit.

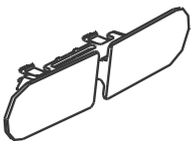
Fig. 2

Accessories

Pump drain hose (1 pc) (only for units with the drain pump feature)



Power cord buckle (1 pc)

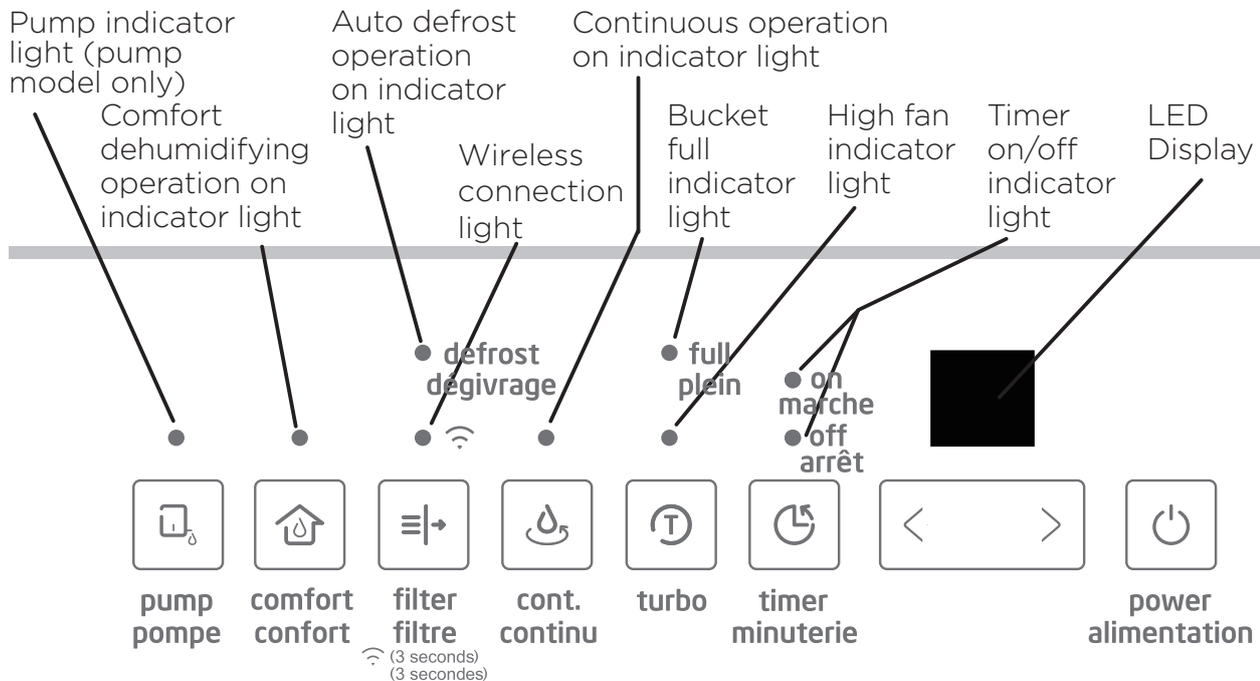


OPERATING INSTRUCTIONS

! CAUTION

Clean your unit occasionally to keep it looking new. Be sure to unplug the unit before cleaning to prevent shock or fire hazards.

Key Pad Features



NOTE

The appearance of the control panel on your unit may vary slightly. Functions will be similar.

Control Pads

When you push the button to change operation modes, the unit will make a beep sound to indicate that it is changing modes.

(PUMP) Button (PUMP Models Only)

Press to activate the pump operation.

(COMFORT) Button

Press to activate the comfort dehumidifying operation.

NOTE

Make sure the pump drain hose is installed into the unit and the drain hose is removed from the unit before the pump operation is activated. When the bucket is full, the pump starts to work. Refer to the next pages for removing the collected water. Do not use this operation when the outdoor temperature is equal to or less than 0°C (32°F).

NOTE

On this operation, the unit can not be set humidity level. For some models, under comfort dehumidifying operation, press Up/Down button will cancel this feature.

(FILTER) Button

This feature is a reminder to clean the Air Filter for more efficient operation. The LED (light) will flash after 250 hours of operation. To reset after cleaning the filter, press the Filter button and the light will go off. The 250 hour counter will reset.

(WIRELESS) Button

Press the filter button for 3 seconds when the unit is on or off to initiate the Wireless connection mode. The LED DISPLAY shows 'AP' to indicate you can set Wireless connection and the compressor is forced off. If connection (router) is successful within 8 minutes, the unit will exit Wireless connection mode automatically and the Wireless indicator illuminates and the compressor reverts previous state. If connection is failure within 8 minutes, the unit exits the Wireless connection mode automatically.

(CONTINUE) Button

Press to activate the continuous dehumidifying operation.

NOTE

When CONTINUOUS mode function is turned on, set humidity is automatic and cannot be changed manually.

(TURBO) Button

Control the Turbo speed. Press to select either Turbo or normal fan speed. Set the Turbo control to high for maximum moisture removal. When room humidity is at your preferred level, it is advised to turn off Turbo speed.

(TIMER) Button

Starts the Timer ON and Timer OFF function setting.

Up/Down Buttons (◀ / ▶)

- **Humidity Set Control Buttons**

The humidity level can be set within a range of 35% RH (Relative Humidity) to 85% RH (Relative Humidity) in 5% increments.

For drier air, press the ◀ button and set to a lower value (%).

For damper air, press the ▶ button and set a higher value (%).

- **TIMER Set Control Buttons**

Use the ◀ and ▶ key buttons to set the Timer ON or Timer OFF from 0 to 24 hours.

(POWER) Button

Press to turn the dehumidifier on and off.

LED Display

Shows the set % humidity level from 35% to 85% or auto start/stop time (0 ~ 24) while setting, then shows the actual (+/- 5% accuracy) room % humidity level in a range of 30% RH (Relative Humidity) to 90% RH (Relative Humidity).

Error Codes and Protection Code:

AS - Humidity sensor error - Unplug the unit and plug it back in. If error persists, contact Customer Service.

ES - Tube Temperature sensor of the evaporator error - Unplug the unit and plug it back in. If error persists, contact Customer Service.

P2 - Bucket is full or bucket is not in right position - Empty the bucket and replace it in the right position. (only available for the unit with no pump feature.)

P2 - Bucket is full - Empty the bucket. (only available for the unit with pump feature.)

EC - Refrigerant leakage detection - Display area will show EC when the unit detects refrigerant leakage. If error persists, contact Customer Service.

Eb - Bucket is removed or not in right position - Replace the bucket in the right position. (only available for the unit with pump feature.)

Other Features

Bucket Full Light

Lights up when the bucket is ready to be emptied.

Auto Shut Off

The dehumidifier shuts off when the bucket is full, or when the bucket is removed or not replaced in the proper position. When the set point humidity level is reached, the unit will be shut off automatically. The fan motor will continue operating.

Auto Defrost

When frost builds up on the evaporator coils, the compressor will cycle off and Auto Defrost function will run automatically.

3 minute compressor operation delay protection

After the unit has stopped, it can not be restarted in the first 3 minutes to protect compressor operation. The unit will restart automatically after 3 minutes.

Auto-Restart

If the unit stops unexpectedly due to a power cut, it will restart with the previous function setting automatically when the power resumes.

Setting the Timer ON and Timer OFF

- When the unit is on, first press the Timer button, the Timer OFF indicator light illuminates. It indicates the Timer OFF program is initiated. Press it again the Timer ON indicator light illuminates. It indicates the Timer ON is initiated.
- When the unit is off, first press the Timer button, the Timer ON indicator light illuminates. It indicates the Timer ON program is initiated. Press it again the Timer OFF indicator light illuminates. It indicates the Timer OFF is initiated.

- Press or hold the ◀ and ▶ key buttons to change the Timer by 0.5 hour increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours. The control will count down the time remaining until start.
- The selected time will register in 5 seconds and the system will automatically revert back to display the previous humidity setting.
- When the Timer ON and Timer OFF times are set, within the same program sequence, indicator lights illuminate identifying both ON and OFF times are now programmed.
- Turning the unit ON or OFF at any time or adjusting the timer setting to 0.0 will cancel the Timer function.
- When LED display window displays the code of P2, the Auto Start/Stop function will also be cancelled.

NOTES

- When first using the dehumidifier, operate the unit continuously 24 hours. Make sure the plastic cap on the drain hose outlet install stightly properly so there are no leaks.
- This unit is designed to operate with a working environment between 5°C/41°F and 32°C/90°F.
- Make sure the water bucket is positioned correctly so that the unit can operate properly. When the water in the bucket reaches a certain level, please be careful while moving the unit to avoid it spill.

Removing Collected Water

There are three ways to remove collected water:

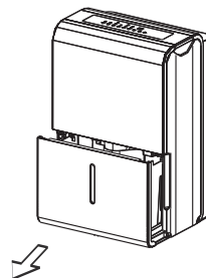
1. Use the bucket

- When the unit is off, if the bucket is full, the Full indicator light will light.
- When the unit is on, if the bucket is full, the compressor and the fan turn off, and the Full indicator light will light, the digital display shows P2.
- Slowly pull out the bucket. Grip the left and right handles securely, and carefully pull out straight so water does not spill. Do not put the bucket on the as because the bottom of the bucket is uneven. Otherwise water may be spilled.
- Empty the water and reposition the bucket.
- The unit will restart operation when the bucket is back in place.

NOTES

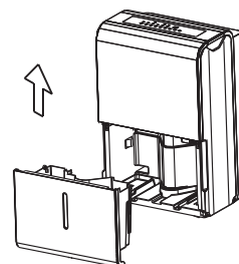
- When you remove the bucket, do not touch any parts inside the unit. Doing so may damage the product.
- Be sure to push the bucket gently all the way into the unit.
- If the pump hose falls off when you remove the bucket (see Fig. 7), you must reinstall the pump hose properly to the unit before replacing the bucket into the unit (see Fig. 8).
- When the unit is on, if the bucket is removed, the compressor and the fan turn off, then the unit will beep 8 times and the digital display shows Eb.
- When the unit is off, if the bucket is removed, the unit will beep 8 times and the digital display shows Eb.

1. Pull out the bucket.



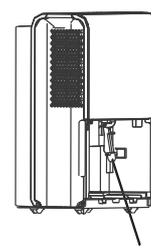
2. Hold both sides of the bucket evenly, and pull it out from the unit.

Fig. 5



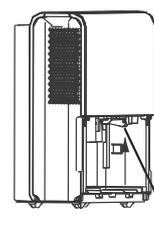
3. Pour the water out.

Fig. 6



Pump hose drops

Fig. 7



Reinstall pump hose properly

Fig. 8

2. Continuous draining

- Water can be automatically emptied into a floor drain by attaching the unit with a water hose (Id $\geq \varnothing 5/16''$, not included) with a female threaded end (ID: M = 1", not included).
- Remove the plastic cap from the back drain outlet of the unit and set aside, then insert the drain hose through the drain outlet of the unit and lead the drain hose to the floor drain or a suitable drainage facility. (See Fig. 9 and Fig. 10)
- When you remove the plastic cap, if there is some water in the back drain outlet of the unit you must dry it. Make sure the hose is secure so there are no leaks and the end of the hose is level or sloping downwards to let the water flow.
- Direct the hose toward the drain, making sure that there are no kinks that will stop the water flowing.
- Select the desired humidity setting and fan speed on the unit for continuous draining to start.

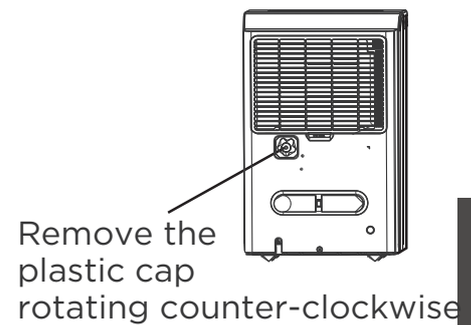


Fig. 9

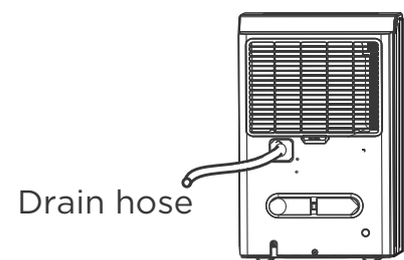


Fig. 10

NOTE

When the continuous draining feature is not being used, remove the drain hose from the outlet, and dry the water in the drain hose outlet.

Removing the Collected Water (cont.)

3. Pump draining (Pump models only)

Water can be automatically emptied into a floor drain or a suitable drainage facility by attaching the pump drain out with a pump drain hose (\varnothing od = 1/4", supplied).

- Remove the drain hose from the unit and install the plastic cap to the drain hose outlet of the unit by clockwise rotation. (See Fig. 11)
- Insert the pump drain hose into the pump drain hose outlet for at least 15 mm (See Fig. 11), then lead the water hose to the floor drain or a suitable drainage facility.
- Press the pump pad on the unit to activate the pump operation. When the bucket is full the pump starts to work.

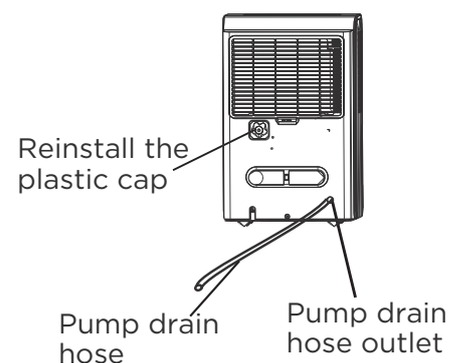


Fig. 11

NOTE

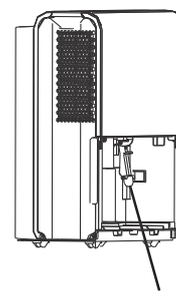
The pump may generate a loud noise for the first 3-5 minutes of operation.

- Make sure the hose is secure so there are no leaks.
- Direct the hose toward the drain, making sure that there are no kinks that will stop the water flowing.
- Place the end of the hose into the drain.
- Select the desired humidity setting and fan speed on the unit for pump draining to start.

NOTE

The pump operation light blinks when a failure occurs. Please turn off the unit and disconnect the power cord. Check the following items:

- Cleaning the pump filter:
 - Remove the bucket from the unit, take down the pump and clean the pump filter (See Fig. 12).
- Check if the drain hose is clean and free of debris.
- Empty the water from the bucket.
- Check the hose connection and the bucket for proper fitment. If the error persists, contact Customer Service.



Filter of the pump

Fig. 12

NOTE

Do not use this operation when the outdoor temperature is equal to or less than 0°C (32°F), otherwise water may freeze ice causing the water hose to be blocked and the unit to stop operating.

Make sure to empty the bucket at least once a week a week when using the pump draining feature. When the pump draining feature is not being used, remove the pump drain hose from the outlet.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Positioning the Unit

A dehumidifier operating in a basement will have little or no effect in drying an adjacent enclosed storage area, such as a closet, unless there is adequate circulation of air in and out of the area. (See Fig. 13)

- Do not use outdoors.
- This dehumidifier is intended for indoor residential applications only. This dehumidifier should not be used for commercial or industrial applications.
- Place the dehumidifier on a smooth, level floor strong enough to support the unit with a full bucket of water.
- Allow at least 8" of air space on all sides of the unit for air circulation (at least 16" for air outlet).
- Place the unit in an area where the temperature will not fall below 41°F (5°C). The coils can become covered with frost at lower temperatures, which may reduce performance.
- Place the unit away from any clothes dryer, heater or radiator.
- Close all doors, windows and other outside openings to the room.

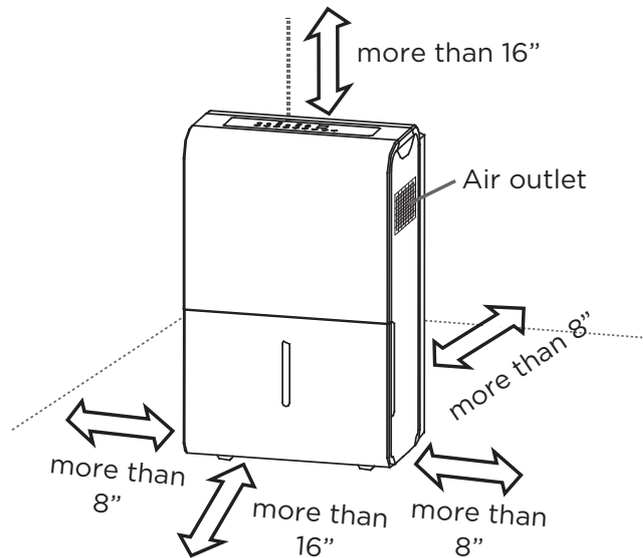


Fig. 13

CARE AND CLEANING

Turn the dehumidifier off and disconnect the plug from the power source before cleaning.

1. Clean the grid and Case

- Use water and a mild detergent. Do not use bleach or abrasives.
- Do not splash water directly onto the unit. Doing so may cause an electrical shock, cause the insulation to deteriorate, or cause the unit to rust.
- The air intake and outlet may get dirty during operation, use a vacuum cleaner or brush to clean.

2. Clean the bucket

Every few weeks, clean the bucket thoroughly to prevent growth of mold, mildew and bacteria. Partially fill the bucket with clean water and mild detergent. Swish it around in the bucket, empty and rinse.

NOTE

Do not use a dishwasher to clean the bucket.

3. Clean the air filter

- To remove the filter, pull filter outwards (See Fig. 14).
- Wash the filter with clean water then dry.
- Re-install the filter, replace bucket.

! CAUTION

DO NOT operate the dehumidifier without a filter to avoid loss of performance and damage to the unit.

4. When not using the unit for long time periods

- Before storing the unit, let it rest for one full day so that the system can dry out naturally.
- Clean the unit, water bucket and air filter.
- Wrap the cord with the power cord buckle.
- Cover the unit with a plastic bag.
- Store the unit upright in a dry, well-ventilated area.

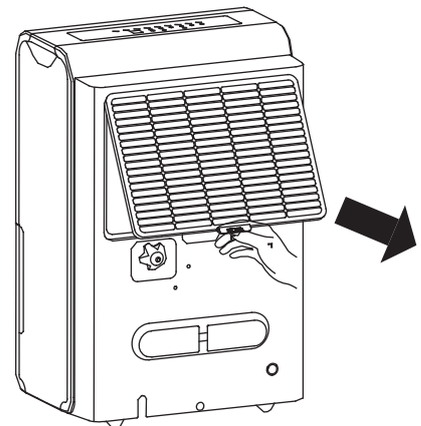


Fig. 14

TROUBLESHOOTING TIPS

Before calling for service, review this list. It may save you time and money. This list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.

Problem	Solution
Unit does not start	Make sure the dehumidifiers plug is connected firmly into the wall outlet.
	Check the house fuse/circuit breaker box.
	Dehumidifier has reached its preset level or bucket is full.
	Water bucket is not in the proper position.
Dehumidifier does not dry the air as it should	Not enough time to remove the moisture.
	Make sure there are no curtains, blinds or furniture blocking the front or back of the dehumidifier.
	The humidity control may not be set low enough.
	Check that all doors, windows and other openings are securely closed.
	Room temperature is too low, below 5°C (41°F).
The unit makes a loud noise when operating	There is a water vapor source in the room.
	Air filter may be dirty. Clean filter. Refer to Care and Cleaning section.
	The unit is tilted instead of upright as it should be.
Frost appears on the coils	The floor surface is not level.
	This is normal. The dehumidifier has Auto defrost feature.
Water on floor	Hose to connector or hose connection may be loose.
	Intended to use the bucket to collect water, but the back drain plug is removed.
ES, AS, P2, EC, Eb and E3 appear in the display	These are error codes and protection code. Check Operating Instructions.
The pump operation on light blinks at 1 Hz	Clean the pump filter.
	Check the pump hose is not blocked or leaking.
	Empty the water bucket.

APP INSTRUCTIONS

1 Specification

Unit Model: MAD22C1AWS / MAD35C1AWS / MAD50C1AWS / MAD50P1AWS
Wireless Module Model: US-SK105
Antenna Type: Printed PCB Antenna
Frequency Band: 2400 - 2483.5MHz
Operation Temperature: 0° - 45°C / 32° - 113°F
Operation Humidity: 10% - 85%
Power Input: DC 5V / 500mA
Maximum TX Power: < 20dBm

2 Precautions

- **App Compatibility:**
 - The app is available for both iOS and Android, however older versions may no longer be compatible. Please keep the app updated with the latest version. Midea makes no guarantee of compatibility and is not responsible for issues arising as a consequence thereof.
 - The app is subject to updates without prior notice for product function improvement.
- **Wireless Security:**
 - The Smart Kit supports the following security protocols:
WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3-SAE
 - It may be used with or without encryption although encryption is strongly recommended.
- **Connectivity:**
 - Network issues may occasionally cause timeouts. The unit display and the app may become unsynchronized but this will resolve itself when the network is restored.
 - Should the network remain unavailable, it might be necessary to run the configuration process again.
 - Change in the wireless network will require reconfiguration of the device.
- **Configuration:**
 - The actual network configuration process may vary slightly from the manual.
 - Please check the service website for more information.

3 Using the SmartHome App

-  Ensure that your mobile phone is connected to the wireless network. Bluetooth must be turned on. The device must also be powered up.

Step 1: Download the SmartHome app

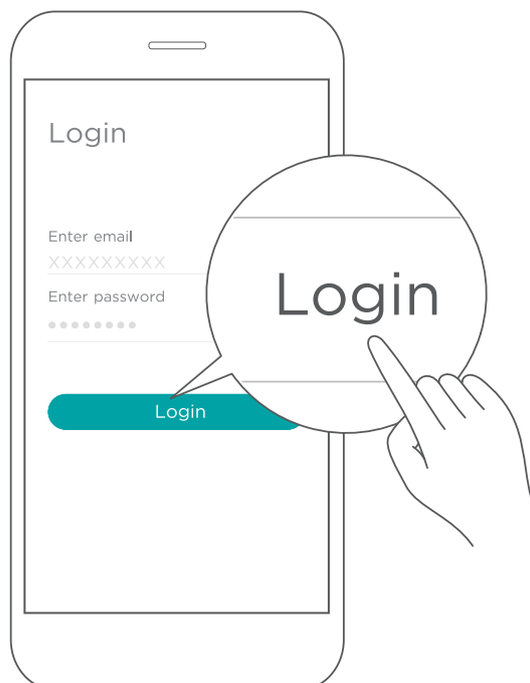
Scan the QR code below to download the SmartHome app from app store or search for it directly on the Google Play Store or Apple's App Store.



Step 2: Log in

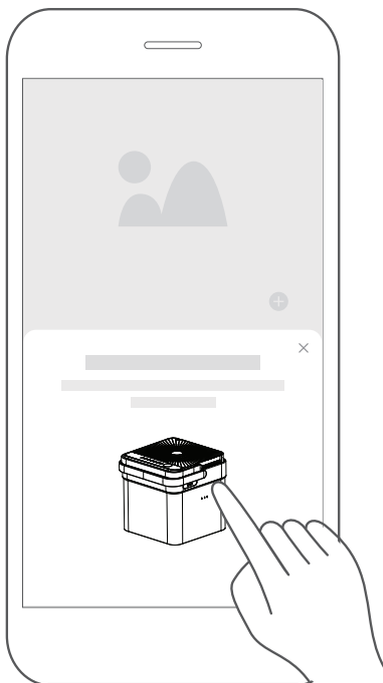
Open the SmartHome app. Log in directly if you have an existing SmartHome account or create a new account.

Alternatively, you can also use a 3rd party login platform.

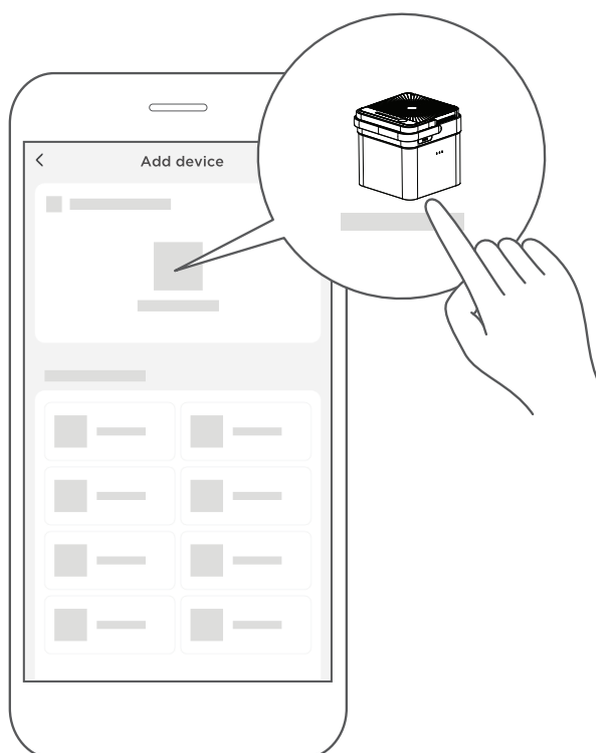


Step 3: Connecting the device

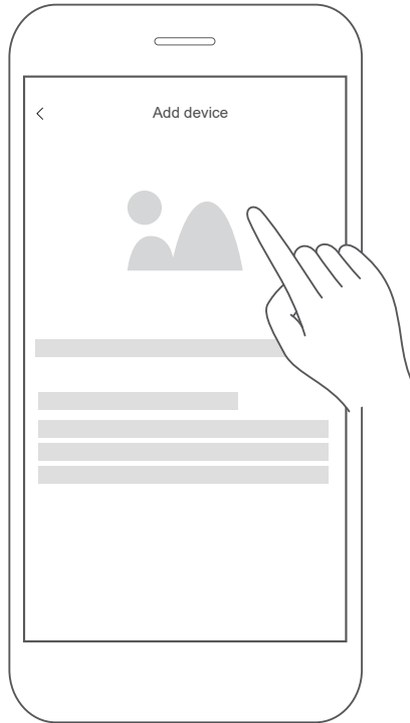
1) When you log in, you may see the message "Smart devices discovered nearby". Tap to add your device.



2) If no such message appears, proceed as follows:
Tap on "+" and select your device in the list of nearby available devices.
If your device is not listed, please add your device manually, first selecting the device category e.g. dehumidifier.



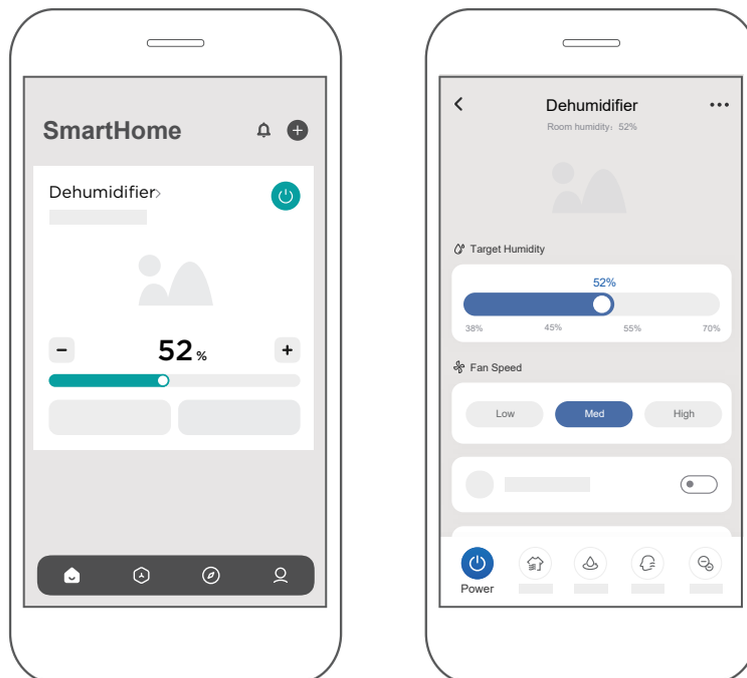
3) Follow the steps in the app to connect your device to the wireless network. If your device fails to connect, follow the additional instructions in the app.



Step 4: Controlling the device

After pairing successfully, a card will be created for the device in the SmartHome app. Shortcuts for basic functions will appear on the card such as changing the humidity or switching the device on or off.

Tapping on the card, will reveal additional features and settings. The actual UI design may look different from examples due to app updates.



4 Compliance

We, hereby declare that this AC is in compliance with the relevant provisions of RE Directive 2014/53/EU. A copy of the full DoC is attached (European Union products only).

Wireless module models:

US-SK105:

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and it contains licence exempt transmitter(s) / receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference;
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Only operate the device in accordance with the instructions supplied.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

In Canada:

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

Manufacturer:

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.
Lingang Road Beijiao Shunde Foshan
Guangdong People's Republic of China 528311

Company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wireless Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.

WARRANTY

Dehumidifier Limited Warranty

Your product is protected by this Limited Warranty:

Warranty service must be obtained from Midea Consumer Services or an authorized Midea servicer.

Warranty

- One year limited warranty from original purchase date.

Midea, through its authorized servicers will:

- Pay all costs for repairing or replacing parts of this appliance which prove to be defective in materials or workmanship.

Consumer will be responsible for:

- Diagnostics, removal, transportation and reinstallation cost required because of service.
- Costs of service calls that are a result of items listed under NORMAL RESPONSABILITIES OF THE CONSUMER**

Midea replacement parts shall be used and will be warranted only for the original warranty.

NORMAL RESPONSABILITIES OF THE CONSUMER**

This warranty applies only to products in ordinary household use, and the consumer is responsible for the items listed below:

1. Proper use of the appliance in accordance with instructions provided with the product.
2. Routine maintenance and cleaning necessary to keep the good working condition.
3. Proper installation by an authorized service professional in accordance with instructions provided with the appliance and in accordance with all local plumbing, electrical and/or gas codes.
4. Proper connection to a grounded power supply of sufficient voltage, replacement of blown fuses, repair of loose connections or defects in house wiring.
5. Expenses for making the appliance accessible for servicing.
6. Damages to finish after installation.

EXCLUSIONS

This warranty does not cover the following:

- 1) Failure caused by damage to the unit while in your possession (other than damage caused by defect or malfunction), by its improper installation, or by unreasonable use of the unit, including without limitation, failure to provide reasonable and necessary maintenance or to follow the written installation and Operating Instructions.
- 2) Damages caused by services performed by persons other than authorized Midea customer service; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply or acts of God.
- 3) If the unit is put to commercial, business, rental, or other use or application other than for consumer use, we make no warranties, express or implied, including but not limited to, any implied warranty of merchantability or fitness for use or purpose.
- 4) Products without original serial numbers or products that have serial numbers which have been altered or cannot be readily determined.

NOTE: Some countries do not allow the exclusions or limitation of incidental or consequential damages. So this limitation or exclusion may not apply to you.

IF YOU NEED SERVICE

Keep your bill of sale, delivery slip, or some other appropriate payment Record.

The date on the bill establishes the warranty period, should service be required.

If service is performed, it's your best interest to obtain and keep all receipts.

This written warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from one country to another.

Service under this warranty must be obtained by following these steps, in order:

- 1) Contact Midea Consumer Services or an authorized Midea services at 1-888-365-2230.
- 2) If there is a question as to where to obtain service, contact our consumer relations Department.



make yourself at home

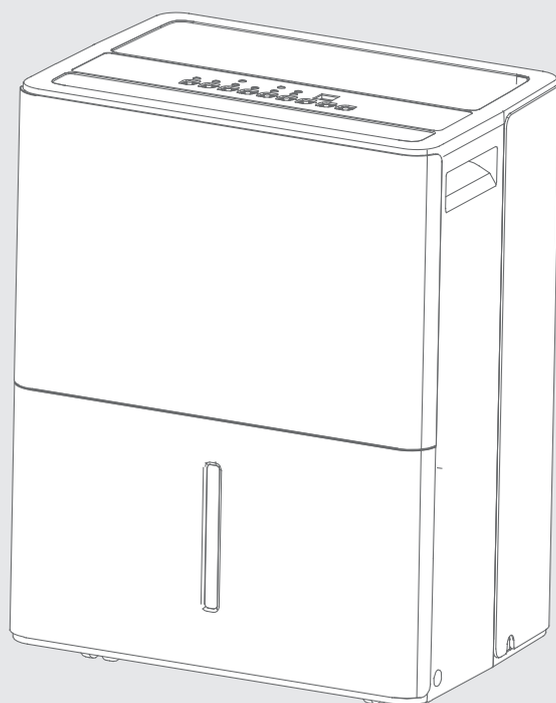


www.midea.com

© Midea 2024 all rights reserved

16120100A21515

20241017



**DÉSHUMIDIFICATEUR
MDP**

GUIDE D'UTILISATION

**MAD22C1AWS
MAD35C1AWS
MAD50C1AWS
MAD50P1AWS**



Notices et avertissements :

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement le présent manuel, et conservez celui-ci pour consultation ultérieure. La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de changement sans avis préalable, en vue d'une amélioration de l'appareil.

Consultez votre détaillant ou le fabricant pour connaître les détails.

Manuel du propriétaire

Mesures de sécurité	03
Caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil	13
Directives d'utilisation	14
Directives d'installation	20
Entretien et nettoyage	21
Conseils de dépannage	22
Instruction des Apps	23
Garantie et politique de retour	29

Veillez lire le présent manuel

Il contient plusieurs astuces utiles sur la façon d'utiliser et d'entretenir correctement votre déshumidificateur. Un simple entretien soigné de votre part vous permettra de sauver du temps et économiser de l'argent durant la durée d'utilisation de votre déshumidificateur. Dans la partie Conseils de dépannage, vous trouverez la plupart des réponses aux problèmes fréquents; ainsi, vous pourrez les résoudre rapidement sans devoir placer un appel de service. Les présentes directives pourraient ne pas aborder toutes les conditions d'utilisation. Toutefois, le bon jugement et un souci de sécurité sont essentiels lors de l'installation, l'utilisation et l'entretien de cet appareil.



CAUTION

- Veuillez contacter un technicien agréé pour la réparation ou l'entretien de cet appareil.
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes aux prises avec des capacités réduites (physiques, sensorielles ou intellectuelles), sans supervision.
- Les jeunes enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, veuillez contacter notre service à la clientèle ou un technicien agréé.
- Le cas échéant, l'installation électrique doit être effectuée conformément à la réglementation et aux normes locales par une personne compétente.

MESURES DE SÉCURITÉ

Les instructions suivantes doivent être observées afin d'éviter toute blessure corporelle à l'utilisateur ou à d'autres personnes, ainsi que tout dommage matériel. Un fonctionnement incorrect dû à l'ignorance des instructions peut entraîner des conséquences néfastes ou des dommages. La gravité est classée selon les éléments suivants.

Signification des symboles



AVERTISSEMENT

Ce symbole indique un risque de mort ou de blessures graves.



ATTENTION

Ce symbole indique la possibilité de blessures ou de dommages matériels.

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne dépassez pas la capacité de la prise de courant ou du dispositif de connexion.
- Ne faites pas fonctionner ni n'arrêtez l'appareil en le mettant sous ou hors tension.
- N'utilisez pas un cordon d'alimentation non spécifié ou endommagé.
- Ne modifiez pas la longueur du cordon d'alimentation ni ne partagez pas la prise avec d'autres appareils.
- N'insérez pas ou ne retirez pas la fiche avec les mains mouillées.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit susceptible d'être exposé à des gaz combustibles.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- Débranchez l'appareil si des sons, des odeurs ou de la fumée étranges s'en dégagent.
- N'essayez jamais de démonter ou de réparer l'appareil soi-même.
- Avant de procéder au nettoyage, mettez l'appareil hors tension et débranchez-le.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de gaz inflammables ou de combustibles, tels que l'essence, le benzène, le diluant, etc.
- Ne buvez pas ou n'utilisez pas l'eau qui s'écoule de l'appareil.
- Ne sortez pas le réservoir d'eau pendant le fonctionnement de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil dans des espaces restreints comme des placards.
- Ne placez pas l'appareil dans des endroits où l'eau pourrait l'éclabousser. Placez l'appareil sur une partie plane et stable du sol.
- Ne couvrez pas les ouvertures de prise d'air ou d'évacuation avec des chiffons ou des serviettes.
- Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation de l'appareil dans une pièce où se trouvent les personnes suivantes : nourrissons, enfants, personnes âgées et personnes insensibles à l'humidité.
- N'utilisez pas dans des zones où des produits chimiques sont manipulés.
- N'insérez jamais vos doigts ou d'autres corps étrangers dans les grilles ou les ouvertures. Veillez tout particulièrement à avertir les enfants de ces dangers.
- Ne placez pas d'objet lourd sur le cordon d'alimentation et veillez à ce que celui-ci ne soit pas comprimé.
- Ne grimpez pas ou n'asseyez-vous pas sur l'appareil.
- Insérez toujours les filtres de manière adéquate. Nettoyez le filtre une fois toutes les deux semaines.
- Si de l'eau pénètre dans l'appareil, éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation électrique, puis contactez un technicien qualifié.
- Ne placez pas de vases à fleurs ou d'autres récipients d'eau sur l'appareil.
- N'utilisez pas de rallonges électriques.

⚠ ATTENTION

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont limitées ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification équivalente afin d'éviter tout danger.
- Avant tout nettoyage ou autre entretien, l'appareil doit être débranché du réseau électrique.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit susceptible d'être exposé à des gaz combustibles. Si du gaz combustible s'accumule autour de l'appareil, cela peut provoquer un incendie.
- Si l'appareil est renversé en cours d'utilisation, éteignez-le et débranchez-le immédiatement de l'alimentation électrique principale. Inspectez visuellement l'appareil pour s'assurer qu'il n'est pas endommagé. En cas de doute, contactez un technicien ou le service après-vente pour obtenir de l'aide.
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement où il y a des dégâts d'eau.
- En cas d'orage, l'alimentation doit être coupée pour éviter que l'appareil ne soit endommagé par la foudre.
- Ne faites pas passer le cordon sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon avec des tapis, des patins ou des revêtements de ce type. Ne faites pas passer le cordon sous les meubles ou les appareils électroménagers. Disposez le cordon à l'écart des zones de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec un cordon ou une fiche endommagée. Mettez l'appareil au rebut ou renvoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit examiné ou réparé.
- Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce déshumidificateur avec un dispositif de contrôle de la vitesse à semi-conducteurs.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.
- Contactez un technicien agréé pour la réparation ou l'entretien de cet appareil.
- Éteignez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- La plaque signalétique du fabricant est située sur le panneau de l'appareil et contient des données électriques et d'autres données techniques propres à cet appareil.
- Veillez à ce que l'appareil soit correctement mis à la terre. Pour minimiser les risques de choc électrique et d'incendie, il est important que l'appareil soit correctement mis à la terre.
- Le cordon d'alimentation est équipé d'une fiche de mise à la terre à trois broches pour la protection contre les risques de choc électrique.
- L'appareil doit être branché sur une prise murale correctement mise à la terre. Si la prise murale envisagée n'est pas correctement mise à la terre ou protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur (se reporter à la plaque signalétique pour les données électriques), demandez à un électricien qualifié d'installer la prise adéquate.
- Ne faites pas fonctionner le déshumidificateur dans une pièce humide telle qu'une salle de bain ou une salle de lavage.
- La carte de circuit imprimé (PCB) de l'appareil est conçue avec un fusible pour fournir une protection contre les surcharges. Les spécifications du fusible sont imprimées sur la carte de circuit imprimé, par exemple :
T 3,15A/250 V (ou 350 V), etc.

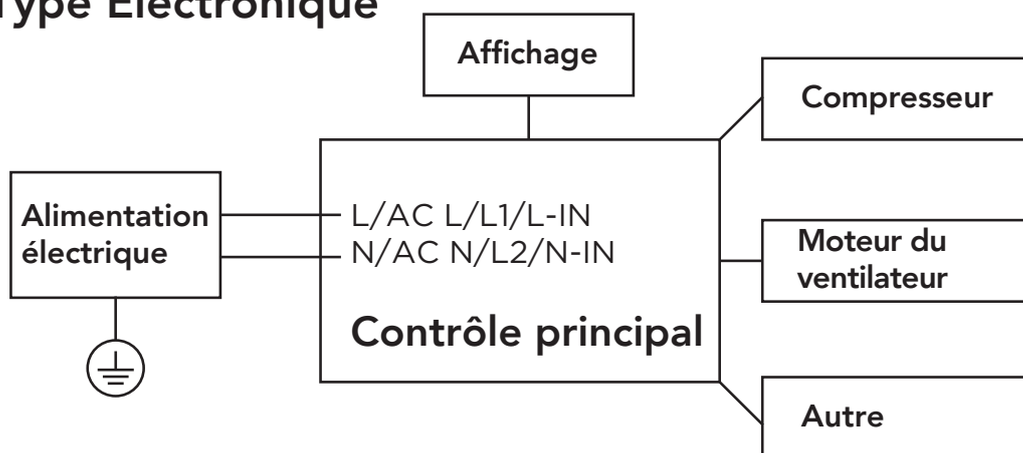
Parties électroniques



AVERTISSEMENT :

Avant d'effectuer des travaux électriques ou de câblage, coupez l'alimentation principale de l'appareil.

Type Électronique



REMARQUE : Veuillez suivre strictement l'étiquette de câblage attachée à la machine pour toutes les connexions de câblage. Le schéma de câblage peut varier selon les unités. Veuillez vous référer au schéma de câblage de la machine que vous avez achetée. Le schéma de câblage ci-dessus est une version simplifiée à des fins d'illustration préliminaire uniquement.

MANUEL DE SÉCURITÉ

POUR LES MODÈLES AVEC RÉFRIGÉRANT R32

REMARQUE : Cette section est destinée aux techniciens certifiés autorisés à retirer, décharger, manipuler et éliminer les réfrigérants HFC. Ne manipulez pas de réfrigérants sans la formation et les certifications appropriées nécessaires dans votre région.

Produits Nord Américain



ATTENTION :
Risque d'incendie/
matières inflammables.

IMPORTANT : Lisez attentivement ce manuel avant d'installer ou d'utiliser le nouvel appareil. Conservez ce manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Explication des symboles affichés sur l'appareil



**MISE EN
GARDE**

Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.



**MISE EN
GARDE**

Ce symbole indique que le personnel d'entretien doit manipuler l'appareil en se référant au manuel d'installation.



**MISE EN
GARDE**

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

⚠ WARNING

- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- DO NOT modify the length of the power cord or use an extension cord to power the unit.
- DO NOT share a single outlet with other electrical appliances. Improper power supply can cause fire or electric shock.
- Please follow the instructions carefully to handle, install, clean, or service the appliance to avoid any damage or hazard.

⚠ WARNING

- L'entretien ne doit être effectué que selon les recommandations du fabricant de l'équipement. L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'autres personnes qualifiées doivent être effectuées sous la supervision de la personne compétente en matière d'utilisation de réfrigérants inflammables.
- NE MODIFIEZ PAS la longueur du cordon d'alimentation ni n'utilisez une rallonge pour alimenter l'appareil.
- NE PARTAGEZ PAS une même prise de courant avec d'autres appareils électriques. Une alimentation électrique inadéquate peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Suivez attentivement les instructions relatives à la manipulation, à l'installation, au nettoyage et à l'entretien de l'appareil afin d'éviter tout dommage ou risque.
- Le réfrigérant inflammable R32 est utilisé dans l'appareil. Lors de l'entretien ou de la mise au rebut de l'appareil, le réfrigérant (R32) doit être récupéré correctement et ne doit pas être rejeté directement dans l'air.
- Les réglementations nationales en matière de gaz doivent être respectées.
- Les ouvertures d'aération ne doivent pas être obstruées.
- L'appareil doit être entreposé de manière à éviter tout dommage mécanique.
- L'appareil doit être rangé dans un endroit bien aéré.
- Toute personne appelée à travailler sur un circuit de réfrigération ou à y pénétrer doit être titulaire d'un certificat en cours de validité émis par un organisme d'évaluation accrédité par l'industrie, qui atteste de sa capacité à manipuler des réfrigérants en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie. Toutes les formations doivent suivre les exigences de l'ANNEXE HH de la norme UL 60335-2-40, 4e édition.
- Les exemples de procédures de travail sont les suivants :
 - la pénétration dans le circuit frigorifique
 - l'ouverture de composants scellés
 - l'ouverture d'enceintes aérées
- Aucun feu ouvert ou dispositif tel qu'un interrupteur pouvant générer des étincelles ou des arcs ne doit se trouver à proximité de l'appareil afin d'éviter d'enflammer le réfrigérant inflammable utilisé. Veillez à suivre attentivement les instructions pour l'entreposage et l'entretien de l'appareil afin d'éviter tout dommage mécanique.
- N'utilisez pas d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer l'appareil.
- L'appareil doit être entreposé dans une pièce dépourvue de sources d'inflammation en fonctionnement continu (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement) ni de sources d'inflammation, par exemple un radiateur électrique en fonctionnement à proximité de l'appareil.
- Ne percez pas ni ne brûlez pas l'appareil.
- Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores.

1. Transport d'équipements contenant des réfrigérants inflammables

Consultez les réglementations en matière de transport.

2. Marquage de l'équipement à l'aide de panneaux

Consultez les réglementations locales.

3. Élimination des équipements utilisant des réfrigérants inflammables

Consultez les réglementations nationales.

5. Entreposage d'équipements emballés (non vendus)

La protection des emballages d'entreposage doit être conçue de manière à ce que les dommages mécaniques subis par l'équipement à l'intérieur de l'emballage n'entraînent pas de fuite de la charge de fluide frigorigène. Le nombre maximum de pièces d'équipement pouvant être entreposées à l'intérieur de l'emballage doit être fixé par la réglementation locale.

6. Informations sur l'entretien

Si une réparation du système de réfrigération est nécessaire, les précautions suivantes doivent être respectées avant d'effectuer des travaux sur le système.

1) Contrôles de la zone :

Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour s'assurer que le risque d'inflammation est réduit au minimum. Pour les réparations du système frigorifique, les précautions suivantes doivent être prises avant d'intervenir sur le système.

2) Procédure de travail :

Les travaux doivent être entrepris selon une procédure contrôlée de manière à réduire au minimum le risque de présence de gaz ou de vapeurs inflammables pendant l'exécution des travaux.

3) Zone de travail générale :

Tout le personnel d'entretien et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent être informés de la nature des travaux effectués.

Le travail dans des espaces confinés doit être évité. La zone entourant l'espace de travail doit être délimitée. Il convient de s'assurer que les conditions à l'intérieur de la zone ont été rendues sécuritaires par le contrôle des matériaux inflammables.

4) Vérification de la présence de fluide frigorigène :

La zone doit être contrôlée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant les travaux, afin de s'assurer que le technicien est conscient de l'existence d'atmosphères potentiellement inflammables. Il convient de s'assurer que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté aux réfrigérants inflammables, c'est-à-dire qu'il ne produit pas d'étincelles, qu'il est correctement scellé ou qu'il est intrinsèquement sûr.

5) Présence d'un extincteur :

Si un travail à chaud doit être effectué sur l'équipement de réfrigération ou toute pièce associée, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être disponible à portée de main. Un extincteur à poudre ou à CO₂ doit se trouver à proximité de la zone de chargement.

6) Aucune source d'inflammation :

Aucune personne effectuant des travaux en rapport avec un système de réfrigération impliquant l'exposition d'une tuyauterie contenant ou ayant contenu un réfrigérant inflammable ne doit utiliser de sources d'allumage susceptibles d'entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris la cigarette, doivent être maintenues à une distance suffisante du site d'installation, de réparation, d'enlèvement et d'élimination, au cours desquels du réfrigérant inflammable peut éventuellement être libéré dans l'espace environnant. Avant le début des travaux, la zone autour de l'équipement doit être examinée pour s'assurer qu'il n'y a pas de risques d'inflammabilité ou d'inflammation. Des panneaux d'interdiction de fumer doivent être affichés.

7) Zone ventilée :

Il convient de s'assurer que la zone est à l'air libre ou qu'elle est correctement aérée avant de pénétrer dans le système ou d'effectuer un travail à chaud. Une certaine ventilation doit être maintenue pendant la durée des travaux. La ventilation doit permettre de disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et, de préférence, de l'expulser dans l'atmosphère.

8) Contrôles de l'équipement frigorifique :

Lorsque des composants électriques sont remplacés, ils doivent être adaptés à l'usage prévu et répondre aux spécifications correctes. Les directives d'entretien et de maintenance du fabricant doivent être respectées à tout moment. En cas de doute, consultez le service technique du fabricant pour obtenir de l'aide. Les contrôles suivants doivent être appliqués aux installations utilisant des réfrigérants inflammables : la charge réelle de réfrigérant est conforme à la taille de la pièce dans laquelle les pièces contenant du réfrigérant sont installées. Si un circuit frigorifique indirect est utilisé, la présence de fluide frigorigène doit être vérifiée dans le circuit secondaire. Le marquage de l'équipement reste visible et lisible. Les marquages et les panneaux qui sont illisibles doivent être corrigés. Les tuyaux ou éléments frigorifiques sont installés dans un endroit où ils ne risquent pas d'être exposés à une substance susceptible de corroder les éléments contenant du fluide frigorigène, à moins que ces éléments ne soient construits en matériaux intrinsèquement résistants à la corrosion ou qu'ils ne soient convenablement protégés contre la corrosion.

9) Contrôles des dispositifs électriques :

La réparation et l'entretien des composants électriques doivent comprendre des contrôles de sécurité initiaux et des procédures d'inspection des composants. S'il existe un défaut susceptible de compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit tant que le problème n'a pas été résolu de manière satisfaisante. Si le défaut ne peut pas être corrigé immédiatement, mais qu'il est nécessaire de poursuivre le travail, une solution temporaire adéquate doit être adoptée. Cette solution doit être signalée au propriétaire de l'équipement afin que toutes les parties soient informées. Les contrôles de sécurité initiaux doivent comprendre :

Les condensateurs sont déchargés : cette opération doit être effectuée de manière sûre afin d'éviter tout risque d'étincelle.

Qu'aucun composant ou câblage électrique sous tension n'est exposé pendant la charge, la récupération ou la purge du système.

Qu'il y ait un maintien de la mise à la terre.

7. Les composants électriques scellés doivent être remplacés.

8. Les composants intrinsèquement sûrs doivent être remplacés.

9. Cablage

Vérifiez que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des rebords tranchants ou à tout autre effet environnemental défavorable. La vérification doit également tenir compte des effets de l'usure ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.

10. Détection des fluides frigorigènes inflammables

En aucun cas, des sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées pour la recherche ou la détection de fuites de réfrigérants.

Un chalumeau aux halogénures (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisé. Les méthodes de détection des fuites suivantes sont considérées comme acceptables pour les systèmes contenant des réfrigérants inflammables. Les détecteurs de fuites électroniques peuvent être utilisés pour détecter les réfrigérants inflammables, mais leur sensibilité peut être insuffisante ou nécessiter un recalibrage. (L'équipement de détection doit être calibré dans une zone exempte de réfrigérant).

Il convient de s'assurer que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et qu'il est adapté au fluide frigorigène utilisé.

L'équipement de détection des fuites doit être réglé sur un pourcentage de la LFL du réfrigérant et doit être calibré en fonction du réfrigérant utilisé et le pourcentage approprié de gaz (25 % au maximum) est confirmé. Les liquides de détection des fuites conviennent à la plupart des réfrigérants, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée, car le chlore peut réagir avec le réfrigérant et corroder la tuyauterie en cuivre.

Si une fuite est suspectée, toutes les flammes nues doivent être enlevées/éteintes. Si une fuite de réfrigérant nécessitant un brasage est constatée, tout le réfrigérant doit être récupéré dans le système ou isolé (au moyen de vanes d'arrêt) dans une partie du système éloignée de la fuite.

L'élimination du fluide frigorigène doit se faire conformément à la section « Enlèvement et évacuation ».

11. Enlèvement et évacuation

Lorsque l'on pénètre dans le circuit de réfrigération pour effectuer des réparations - ou pour toute autre raison - il convient d'utiliser les procédures conventionnelles. Toutefois, pour les réfrigérants inflammables, il est important de suivre des pratiques exemplaires, étant donné que l'inflammabilité est un facteur à prendre en considération. La procédure suivante doit être respectée :

- 1) Suivez les réglementations locales et nationales pour retirer le réfrigérant en toute sécurité;
- 2) Évacuer;
- 3) Purger le circuit avec un gaz inerte (optionnel pour A2L);
- 4) Évacuer (optionnel pour A2L);
- 5) Rincer ou purger continuellement avec un gaz inerte lors de l'utilisation d'une flamme pour ouvrir le circuit; et Ouvrir le circuit.

La charge de réfrigérant doit être récupérée dans les bouteilles de récupération appropriées si la mise à l'air libre n'est pas autorisée par les codes locaux et nationaux. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, le système doit être purgé avec de l'azote sans oxygène afin de rendre l'appareil sûr pour les réfrigérants inflammables. Ce processus peut devoir être répété plusieurs fois. L'air comprimé ou l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour purger les systèmes de réfrigération. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, la purge des réfrigérants doit être réalisée en brisant le vide dans le système avec de l'azote exempt d'oxygène et en continuant à remplir jusqu'à ce que la pression de travail soit atteinte, puis en ventilant dans l'atmosphère, et enfin en tirant au vide (optionnel pour A2L). Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de réfrigérant dans le système (optionnel pour A2L). Lorsque la charge finale d'azote sans oxygène est utilisée, le système doit être mis à l'air libre jusqu'à la pression atmosphérique pour permettre le travail.

Il convient de s'assurer que la sortie de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité d'une source d'inflammation potentielle et qu'une ventilation est disponible.

12. Procédures de charge

Outre les procédures de charge conventionnelles, les exigences suivantes doivent être suivies. Veillez à ce qu'il n'y ait pas de contamination des différents fluides frigorigènes lors de l'utilisation de l'équipement de charge. Les tuyaux ou conduites doivent être aussi courts que possible pour minimiser la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent. Les bouteilles doivent être conservées dans une position appropriée conformément aux instructions. Assurez-vous que le système de réfrigération est mis à la terre avant de le charger en fluide frigorigène. Étiquetez le système lorsque la charge est terminée (si ce n'est pas déjà fait). Il faut faire très attention à ne pas trop remplir le système de réfrigération. Avant de recharger le système, il doit être soumis à un essai de pression avec l'OFN. Le système doit être soumis à un essai d'étanchéité à la fin de la charge, mais avant la mise en service. Un essai d'étanchéité de suivi doit être effectué avant de quitter le site.

13. Mise hors service

Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien connaisse parfaitement l'équipement et toutes ses caractéristiques. Il est recommandé de veiller à ce que tous les réfrigérants soient récupérés en toute sécurité. Avant de procéder à cette opération, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être prélevé au cas où une analyse serait nécessaire avant la réutilisation du réfrigérant récupéré.

Il est essentiel que l'alimentation électrique soit disponible avant le début des opérations.

- a) Familiarisez-vous avec l'équipement et son fonctionnement.
- b) Isolez le système électriquement.
- c) Avant d'entamer la procédure, assurez-vous qu'un équipement de manutention mécanique est à disposition, au besoin, et qu'il n'y a pas d'autre moyen de le faire : tous les équipements de protection individuelle sont disponibles et utilisés correctement; le processus de récupération est supervisé à tout moment par une personne compétente; l'équipement de récupération et les bouteilles sont conformes aux normes appropriées.
- d) Si possible, vidangez le système de réfrigération par pompage.
- e) S'il n'est pas possible de faire le vide, fabriquez un collecteur afin que le réfrigérant puisse être retiré des différentes parties du système.
- f) Assurez-vous que la bouteille se trouve sur la balance avant de procéder à la récupération.
- g) Démarrez le dispositif de récupération et utilisez-le conformément aux instructions.
- h) Ne remplissez pas trop les bouteilles (pas plus de 80 % du volume de la charge liquide).
- i) Ne dépassez pas la pression de service maximale de la bouteille, même temporairement.
- j) Lorsque les bouteilles ont été correctement remplies et que le processus est terminé, assurez-vous que les bouteilles et l'équipement sont rapidement retirés du site et que toutes les vannes d'isolation de l'équipement sont fermées.
- k) Le réfrigérant récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système de réfrigération avant d'avoir été nettoyé et vérifié.

14. Étiquetage

L'équipement doit porter une étiquette indiquant qu'il a été mis hors service et vidé de son fluide frigorigène. L'étiquette doit être datée et signée.

Veillez à ce que l'équipement porte une étiquette indiquant qu'il contient un réfrigérant inflammable.

15. Récupération

Lorsque l'on retire le fluide frigorigène d'un système, que ce soit à des fins d'entretien ou de mise hors service, il est recommandé de veiller à ce que tous les fluides frigorigènes soient retirés en toute sécurité. Lors du transfert du fluide frigorigène dans les bouteilles, veillez à n'utiliser que des bouteilles de récupération de fluide frigorigène appropriées.

Veillez à ce que le nombre de bouteilles nécessaires pour contenir la charge totale du système soit suffisant. Toutes les bouteilles à utiliser sont désignées pour le fluide frigorigène récupéré et étiquetées pour ce fluide (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération du fluide frigorigène). Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de surpression et des valves d'arrêt correspondantes en bon état de fonctionnement. Les bouteilles de récupération vides sont évacuées et, si possible, refroidies avant la récupération.

L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement et accompagné d'un ensemble d'instructions concernant l'équipement disponible et adapté à la récupération des réfrigérants inflammables. En outre, un jeu de balances calibrées doit être disponible et en bon état de fonctionnement. Les tuyaux doivent être complets, munis de raccords étanches et en bon état. Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en bon état de fonctionnement, qu'elle a été correctement entretenue et que tous les composants électriques associés sont scellés afin d'éviter toute inflammation en cas de fuite de réfrigérant. En cas de doute, consultez le fabricant. Le fluide frigorigène récupéré doit être renvoyé au fournisseur de fluide frigorigène dans le bon cylindre de récupération, et le bordereau de transfert de déchets correspondant doit être établi.

Ne mélangez pas les réfrigérants dans les unités de récupération et surtout pas dans les bouteilles. Si les compresseurs ou les huiles de compresseur doivent être retirés, assurez-vous qu'ils ont été évacués à un niveau acceptable afin de garantir que le réfrigérant inflammable ne reste pas dans le lubrifiant. Le processus d'évacuation doit être effectué avant de renvoyer le compresseur aux fournisseurs. Seul le chauffage électrique du corps du compresseur doit être utilisé pour accélérer ce processus. Lorsque l'huile est vidangée d'un système, cette opération doit être effectuée en toute sécurité.

Les appareils non raccordés à un conduit qui contiennent des réfrigérants A2L et dont les ouvertures d'alimentation et de retour d'air dans l'espace climatisé peuvent avoir le corps de l'appareil et peuvent être installés dans des zones ouvertes telles que des faux plafonds qui ne sont pas utilisés comme chambres de retour d'air, à condition que l'air climatisé ne communique pas directement avec l'air du faux-plafond.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNALITÉS DE L'APPAREIL

Vue d'ensemble de l'appareil

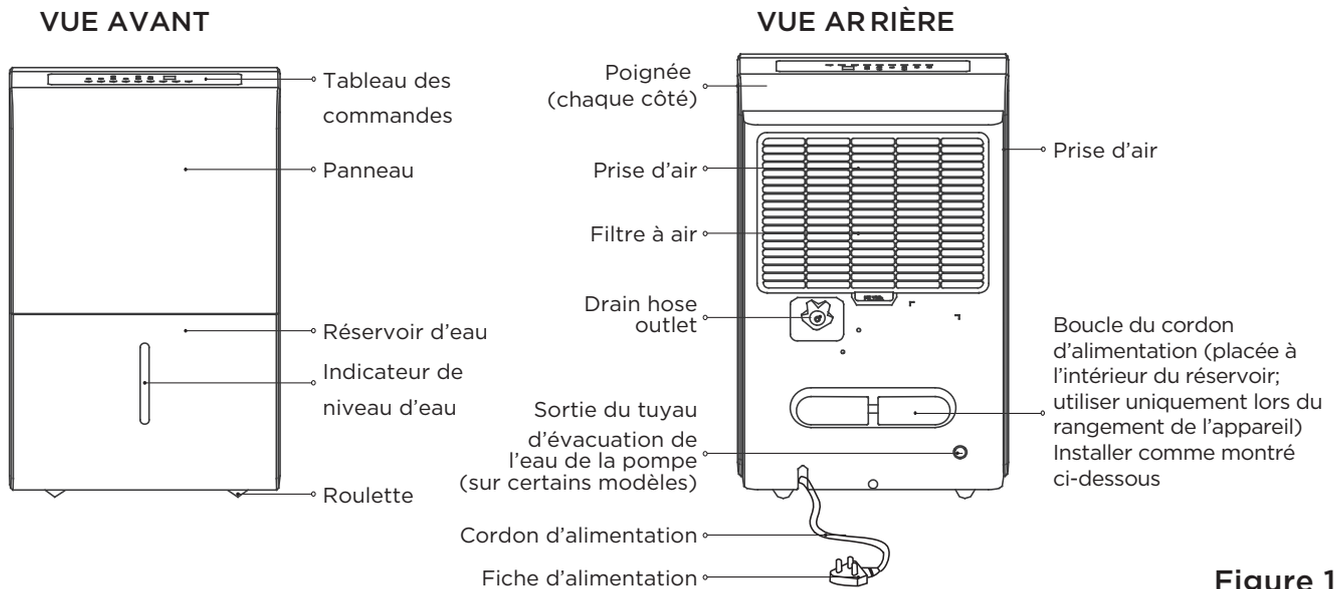
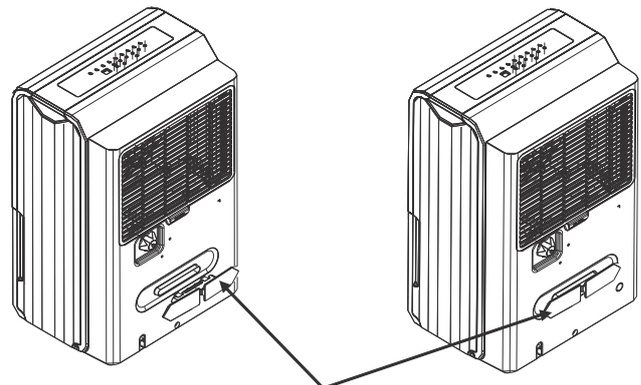


Figure 1

REMARQUE

Toutes les images dans ce guide sont fournies à titre indicatif uniquement. Le déshumidificateur que vous avez acheté peut être légèrement différent, mais son utilisation et ses fonctionnalités sont similaires.



Insérer la boucle du cordon d'alimentation dans l'appareil.

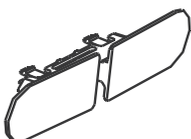
Figure 2

Accessoires

Tuyau d'évacuation de l'eau de la pompe (1 pièce) (uniquement sur les appareils ayant la fonction d'évacuation de l'eau de la pompe)



Boucle du cordon d'alimentation (1 pièce)

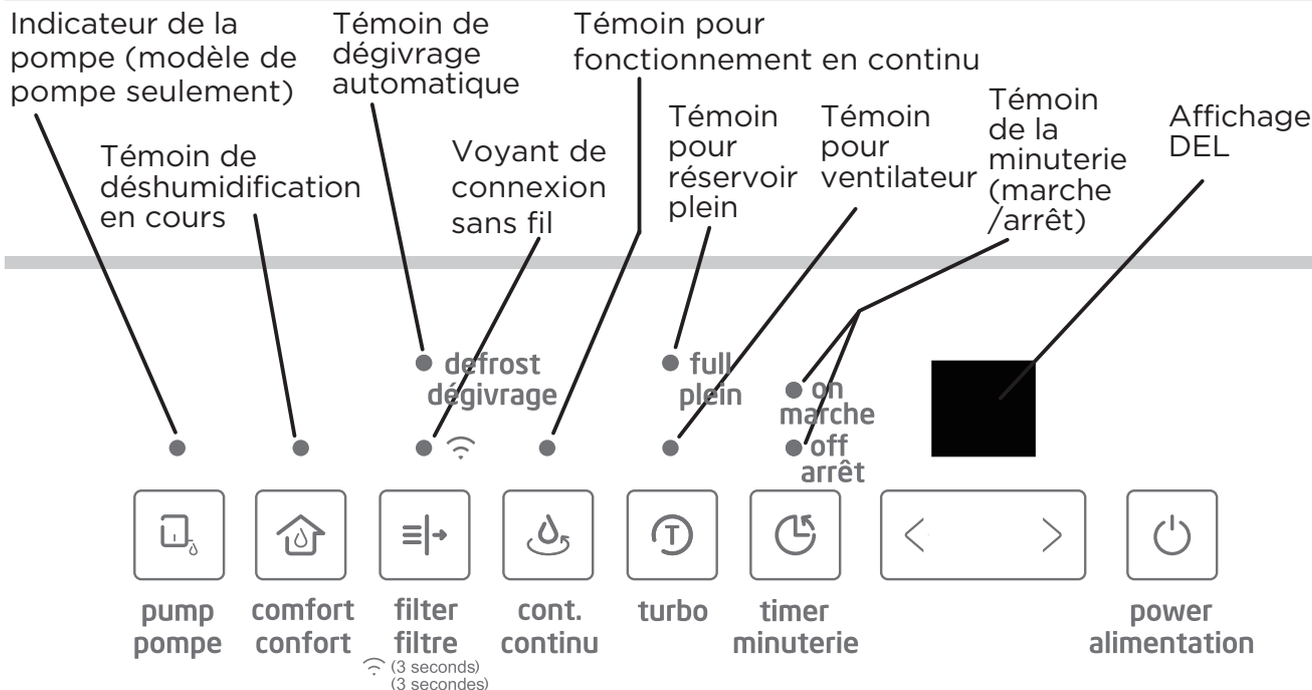


DIRECTIVES D'UTILISATION

! MISE EN GARDE

Nettoyer l'appareil à l'occasion afin de conserver son aspect neuf. S'assurer de débrancher l'appareil avant le nettoyage afin d'éviter l'électrocution ou risque d'incendie.

Tableau des commandes



REMARQUE

Le tableau des commandes de votre appareil pourrait être légèrement différent. Cependant, les fonctionnalités seront semblables.

Clavier des commandes

Lorsque vous appuyez un bouton pour changer le mode, l'appareil émettra un son pour indiquer le changement de mode.

Bouton (PUMP) (sur les modèles avec pompe seulement)

Appuyer pour faire fonctionner la pompe.

Bouton (COMFORT)

Appuyer pour mettre en marche la fonction de déshumidification.

REMARQUE

S'assurer que le tuyau d'évacuation de l'eau de la pompe est installé dans l'appareil et que le tuyau d'évacuation en continu est retiré avant que le fonctionnement de la pompe ne soit activé. Lorsque le réservoir est plein, la pompe commence à fonctionner. Consulter les pages suivantes pour éliminer l'eau recueillie. Ne pas activer cette fonction lorsque la température extérieure est inférieure ou égale à 0 °C (32 °F).

REMARQUE

Dans cette opération, on ne peut pas fixer le niveau d'humidité. Pour certains modèles, sous une opération de déshumidification du confort, appuyez sur le bouton Monter/bas annulera cette fonctionnalité.

Bouton (FILTER)

Cette caractéristique constitue un rappel pour le nettoyage du filtre à air afin d'obtenir un meilleur rendement. Le témoin lumineux s'allumera après avoir fonctionné durant 250 heures. Pour réinitialiser après avoir nettoyé le filtre, appuyer le bouton Filter et le témoin lumineux s'éteindra. Le décompte de 250 heures sera alors réinitialisé.

Bouton (WIRELESS)

Appuyez sur le bouton du filtre pendant 3 secondes lorsque l'appareil est allumé ou éteint pour lancer le mode de connexion sans fil. L'AFFICHAGE LED affiche «AP» pour indiquer que vous pouvez définir la connexion sans fil et le compresseur est forcé à l'arrêt. Si la connexion (routeur) réussit dans les 8 minutes, l'unité quitte automatiquement le mode de connexion sans fil et l'indicateur sans fil s'allume et le compresseur revient à l'état précédent. Si la connexion échoue dans les 8 minutes, l'appareil quitte automatiquement le mode de connexion sans fil.

Bouton (CONTINUE)

Appuyer pour mettre en marche la déshumidification continue.

REMARQUE

Lorsque la fonction en mode continu (CONTINUOUS) est activée, le taux d'humidité pré-réglé est automatique et ne peut pas être changé manuellement.

Bouton (TURBO)

Commande du mode Turbo, soit la vitesse du ventilateur. Appuyer pour choisir le mode Turbo ou la vitesse normale. Choisir le mode Turbo pour une élimination maximale de l'humidité. Lorsque la pièce atteint le taux d'humidité désiré, il est conseillé de désactiver le mode Turbo.

Bouton (TIMER)

Mise en marche de la minuterie (ON) et arrêt (OFF)

Boutons Up/Down (◀ / ▶)

- **Boutons de commande du taux d'humidité**

Le taux d'humidité peut être paramétré de 35 % à 85 % HR (humidité relative), et ce, par des paliers de 5 %.

Pour un air plus sec, appuyer le ◀ bouton et sélectionner une valeur plus basse (%).

Pour un air plus humide, appuyer le ▶ bouton et sélectionner une valeur plus élevée (%).

- **Boutons de commande de la minuterie (TIMER)**

Utiliser les boutons ◀ et ▶ pour mettre en marche la minuterie (ON) ou à l'arrêt (OFF) pour une période de 0 à 24 heures.

Bouton (POWER)

Appuyer pour mettre en marche le déshumidificateur ou pour l'arrêter.

Affichage DEL

Affiche le taux d'humidité sélectionné de 35 % à 85 % ou la mise en marche/arrêt automatique (0 ~ 24), affiche ensuite le taux d'humidité de la pièce (précis à +/- 5 %) selon une humidité relative de 30 % à 90 %.

Codes d'erreur et code de protection :

- AS** - Erreur du capteur d'humidité - débrancher et rebrancher l'appareil. Contacter le service à la clientèle si le problème persiste.
- ES** - Erreur du capteur de l'évaporateur - débrancher et rebrancher l'appareil. Contacter le service à la clientèle si le problème persiste.
- P2** - Réservoir plein ou mal placé - vider le réservoir et le remettre en place. (Uniquement pour les appareils sans pompe.)
- P2** - Réservoir plein - vider le réservoir. (Uniquement pour les appareils avec pompe.)
- EC** - Fuite du liquide réfrigérant - L'affichage indiquera EC lorsque l'appareil détecte une fuite du liquide réfrigérant. Débrancher et rebrancher l'appareil. Contacter le service à la clientèle si le problème persiste.
- Eb** - Réservoir retiré ou mal placé - replacer le réservoir et s'assurer qu'il est bien positionné. (Uniquement pour les appareils avec pompe.)

Autres caractéristiques

Témoin pour réservoir plein

S'allume lorsque le réservoir doit être vidé.

Arrêt automatique

Le déshumidificateur s'arrête automatiquement lorsque le réservoir est plein, lorsqu'il est retiré ou mal positionné. Lorsque le taux d'humidité pré réglé est atteint, l'appareil s'éteindra automatiquement. Le moteur du ventilateur continuera de fonctionner.

Dégivrage automatique

Lorsque du givre s'accumule sur les serpentins de l'évaporateur, le compresseur s'arrêtera et la fonction de dégivrage automatique s'activera d'elle-même.

Démarrage décalé de 3 minutes pour la protection du compresseur

Après l'arrêt de l'appareil, il n'est pas possible de le remettre en marche durant les trois minutes qui suivent afin de protéger le compresseur. L'appareil se remettra automatiquement en marche après trois minutes.

Redémarrage automatique

Si l'appareil cesse de fonctionner de façon inattendue, par exemple une coupure d'alimentation électrique, il se remettra en marche selon le dernier réglage, lorsque l'alimentation électrique sera rétablie.

Réglage de la minuterie (ON/OFF)

- Lorsque l'appareil est en marche, presser d'abord le bouton de la minuterie (Timer); le témoin OFF s'allumera. Cela signifie que l'appareil est à l'arrêt. En pressant à nouveau le bouton de la minuterie (Timer), le témoin ON s'allumera. Cela signifie que l'appareil est en marche.
- Lorsque l'appareil est à l'arrêt, presser d'abord le bouton de la minuterie (Timer); le témoin ON s'allumera. Cela signifie que l'appareil est en marche. En pressant à nouveau le bouton de la minuterie (Timer), le témoin OFF

s'allumera. Cela signifie que l'appareil est à l'arrêt.

- Appuyer ou maintenir enfoncés les boutons ◀ et ▶ pour changer la minuterie à raison de paliers de 30 minutes, jusqu'à 10 heures, ensuite par palier d'une heure, jusqu'à 24 heures. La minuterie amorce le décompte du temps restant jusqu'à ce que l'appareil se remette en marche.
- L'heure choisie s'enregistrera dans les cinq secondes et l'affichage reviendra au réglage du taux d'humidité.
- Lorsque les heures de marche/arrêt (ON/OFF) sont pré réglées au même moment, les témoins s'allumeront pour indiquer qu'ils ont été programmés.
- La mise en marche ou l'arrêt, ou le réglage à 0,0 annuleront la fonction de la minuterie.
- Lorsque l'affichage DEL affiche le code P2, la fonction automatique (ON/OFF) sera annulée.

REMARQUES

- Lors de la première utilisation du déshumidificateur, laisser l'appareil en marche durant 24 heures. S'assurer que le capuchon de la sortie d'évacuation de l'eau est bien en place afin d'éviter toute fuite.
- Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un environnement dont la température varie entre 5 °C/41 °F et 32 °C/90 °F.
- S'assurer que le réservoir d'eau est bien en place afin que l'appareil fonctionne correctement. Lorsque le niveau du réservoir atteint un certain niveau, déplacer l'appareil avec soin pour éviter tout déversement.

Élimination de l'eau recueillie

Il y a trois façons d'éliminer l'eau recueillie :

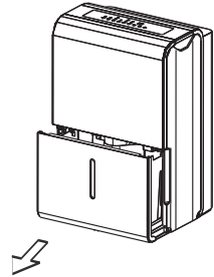
1. Utiliser le réservoir

- Lorsque l'appareil est à l'arrêt, si le réservoir est plein le témoin Full s'allumera.
- Lorsque l'appareil est en marche, si le réservoir est plein, le compresseur et le ventilateur s'arrêteront, et le témoin Full s'allumera, alors que l'affichage indiquera P2.
- Retirer délicatement le réservoir. Agripper les poignées (gauche et droite), et retirer en douceur pour ne pas causer un déversement d'eau. Ne pas déposer le réservoir, car le fond n'est pas plat. Autrement, l'eau pourrait se déverser.
- Vider l'eau et remettre le réservoir en place.
- L'appareil se remettra en marche une fois que le réservoir a été remis en place.

REMARQUES

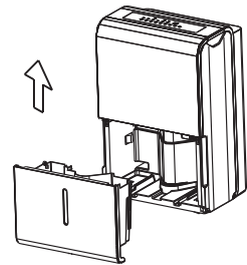
- Lors du retrait du réservoir, ne pas toucher aucune pièce interne, autrement cela pourrait endommager l'appareil.
- S'assurer de remettre doucement le réservoir en place.
- Si le tuyau de la pompe tombe lors du retrait du réservoir (consulter la Figure 7), il faut le remettre en place avant de réinsérer le réservoir dans l'appareil (consulter la Figure 8).
- Lorsque l'appareil est en marche, si le réservoir est retiré, le compresseur et le ventilateur s'arrêteront, l'appareil émettra huit bips et l'affichage indiquera Eb.
- Lorsque l'appareil est à l'arrêt, si le réservoir est retiré, l'appareil émettra huit bips et l'affichage indiquera Eb.

1. Retirer le réservoir.



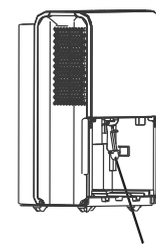
2. Maintenir les deux côtés du réservoir de façon égale, et le retirer de l'appareil.

Figure 5



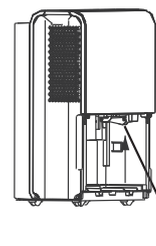
3. Vider l'eau.

Figure 6



Chute du tuyau de la pompe

Figure 7

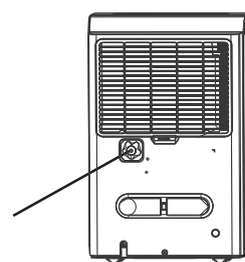


Remettre le tuyau de la pompe en place.

Figure 8

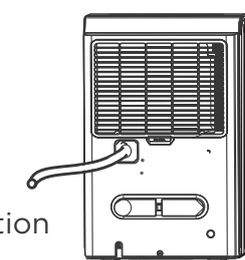
2. Évacuation de l'eau en continu

- L'eau peut être évacuée automatiquement dans un drain de sol en reliant un tuyau d'évacuation de l'eau à l'appareil (ID Ø 5/16 po, non compris) doté d'un embout fileté femelle (ID : M = 1 po, non compris).
- Retirer le capuchon en plastique à la sortie du drain à l'arrière de l'appareil et le mettre de côté. Insérer ensuite un tuyau d'évacuation dans la sortie et faire courir le tuyau jusqu'au drain de sol ou vers une autre installation d'évacuation appropriée (consulter les Figures 9 et 10).
- Lors du retrait du capuchon en plastique, s'il y a de l'eau dans la sortie d'évacuation, il faut essayer celle-ci. S'assurer que le tuyau est bien inséré afin qu'il n'y ait pas de fuite et que l'extrémité du tuyau est de niveau, ou que le tuyau est incliné afin que l'eau s'écoule.
- Orienter le tuyau vers le drain en s'assurant qu'il n'est pas entortillé, empêchant l'eau de s'écouler.
- Sélectionner le réglage du taux d'humidité et la vitesse du ventilateur afin que l'évacuation continue de l'eau commence.



Retirer le capuchon en plastique en tournant dans le sens horaire contraire.

Figure 9



Tuyau d'évacuation

Figure 10

REMARQUE

Lorsqu'on ne fait pas appel à la fonction d'évacuation en continu, retirer le tuyau de la sortie, bien essuyer l'eau dans le tuyau.

Évacuation de l'eau recueillie (suite)

3. Évacuation par la pompe (modèles avec cette fonctionnalité seulement)

L'eau peut se déverser automatiquement dans un drain de sol ou une autre installation de vidange appropriée, en reliant le dispositif d'évacuation de la pompe à un tuyau d'évacuation (Ø od = 1/4 po, inclus).

- Retirer le tuyau d'évacuation de l'appareil et installer le capuchon en plastique sur la sortie, en tournant dans le sens horaire (consulter la Figure 11).
- Insérer le tuyau d'évacuation dans la sortie de la pompe; insérer une longueur minimale de 15 mm (consulter la Figure 11), et faire ensuite courir le tuyau vers le drain de sol ou une autre installation de vidange appropriée.
- Appuyer sur le clavier de la pompe afin de la mettre en marche. Lorsque le réservoir sera plein, la pompe se mettra en marche.

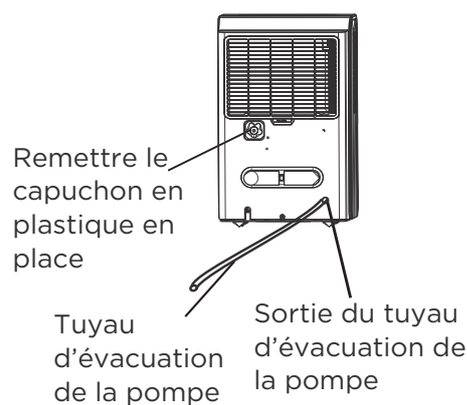


Figure 11

REMARQUE

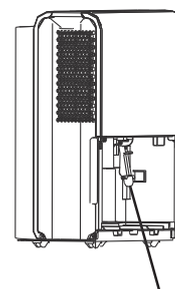
La pompe pourrait émettre un bruit sourd durant les trois à cinq premières minutes de fonctionnement.

- S'assurer que le tuyau est bien en place et qu'il n'y a pas de fuite.
- Orienter le tuyau vers le drain, en s'assurant qu'il n'est pas entortillé ce qui empêcherait l'eau de s'écouler.
- Placer l'extrémité du tuyau dans le drain.
- Sélectionner le taux d'humidité désiré et la vitesse du ventilateur afin que la pompe se mette en marche.

REMARQUE

Le témoin du fonctionnement de la pompe clignote lorsqu'un problème survient. Mettre l'appareil en mode arrêt et débrancher le cordon d'alimentation. Vérifier les éléments suivants :

- Nettoyage du filtre de la pompe :
 - Retirer le réservoir de l'appareil, retirer la pompe et nettoyer le filtre (consulter la Figure 12).
- Vérifier si le tuyau d'évacuation est propre et sans débris.
- Vider l'eau du réservoir.
- Vérifier le raccord du tuyau dans le réservoir. Contacter le service à la clientèle si le problème persiste.



Filtre de la pompe

Figure 12

REMARQUE

Ne pas utiliser lorsque la température extérieure est égale ou inférieure à 0 °C (32 °F), autrement l'eau pourrait geler et la glace obstruerait le tuyau d'évacuation empêchant le fonctionnement de l'appareil. S'assurer de vider le réservoir au moins une fois par semaine lorsque l'appareil est utilisé avec la pompe. Si l'appareil n'est pas utilisé avec la pompe, retirer le tuyau d'évacuation.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Placement de l'appareil

Un déshumidificateur fonctionnant dans un sous-sol aura peu ou pas d'effet pour déshumidifier un espace de rangement adjacent, tel un garde-robe, sauf s'il y a une circulation efficace de l'air dans la pièce (consulter la Figure 13).

- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ce déshumidificateur est conçu pour une utilisation intérieure domestique uniquement. Il ne doit pas être utilisé dans un espace commercial ou industriel.
- Placer le déshumidificateur sur un sol plat et de niveau, suffisamment robuste pour soutenir le poids d'un réservoir plein d'eau.
- Allouer un dégagement d'au moins huit pouces sur tous les côtés pour permettre la circulation d'air (au moins à 16 po d'une sortie d'air).
- Placer l'appareil dans un endroit où la température ne descend pas à moins de 5 °C (41 °F). Les serpentins pourraient se couvrir de givre à de basses températures, ce qui pourrait réduire le rendement de l'appareil.
- Placer l'appareil loin de toute source de chaleur (sècheuse, calorifère ou radiateur).
- Fermer toutes les portes, les fenêtres ou autres ouvertures donnant accès à l'extérieur de la pièce.

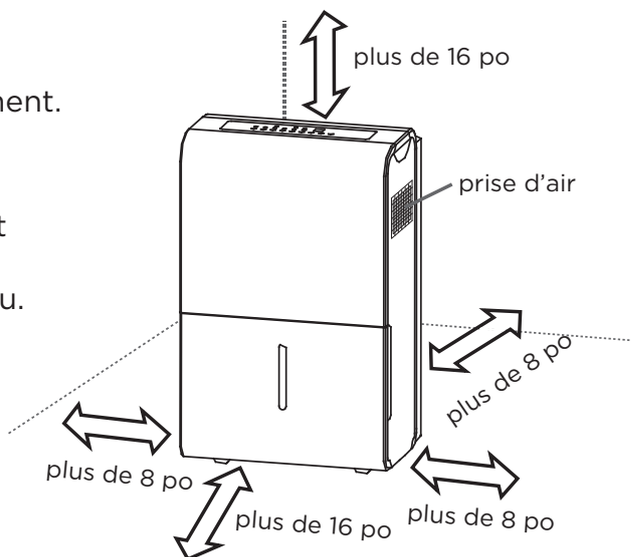


Figure 13

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Mettre le déshumidificateur en mode arrêt et le débrancher de la source d'alimentation avant le nettoyage.

1. Nettoyer la grille et le boîtier

- Utiliser de l'eau et un savon doux. Ne pas utiliser de produits javellisants ou abrasifs.
- Ne pas arroser l'appareil avec de l'eau. Ce faisant, il pourrait survenir une électrocution, endommager l'isolation ou causer de la rouille.
- Il peut s'accumuler de la saleté dans la prise d'air et la sortie durant le fonctionnement; utiliser un aspirateur ou une brosse pour les nettoyer.

2. Nettoyer le réservoir

Nettoyer régulièrement à fond le réservoir afin d'empêcher la croissance de moisissure, champignons et bactéries. Remplir partiellement le réservoir avec une eau propre et un détergent doux. Frotter autour du réservoir, vider et rincer.

REMARQUE

Ne pas mettre le réservoir au lave-vaisselle.

3. Nettoyer le filtre à air

- Tirer le filtre vers l'extérieur pour le retirer de l'appareil (consulter la Figure 14).
- Laver le filtre avec une eau claire et laisser sécher.
- Remettre le filtre et le réservoir en place.

! MISE EN GARDE

NE PAS faire fonctionner le déshumidificateur sans le filtre, et ce, afin d'éviter une perte de rendement et le risque d'endommager l'appareil.

4. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé durant une période prolongée :

- Avant de ranger l'appareil, le laisser en mode arrêt durant une journée complète afin qu'il puisse sécher à l'air libre.
- Nettoyer l'appareil, le réservoir et le filtre à air.
- Enrouler le cordon d'alimentation autour de la boucle.
- Recouvrir l'appareil d'un sac en plastique.
- Ranger l'appareil, en position verticale, dans une pièce bien aérée.

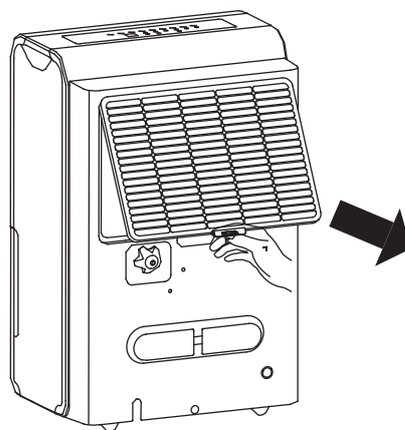


Figure 14

CONSEILS DE DÉPANNAGE

Consulter la liste ci-dessous avant de demander la visite d'un technicien. Cela peut permettre de gagner du temps et d'économiser de l'argent. Cette liste comprend les situations les plus courantes et qui ne sont pas le résultat d'un problème relié aux pièces ou à la main-d'œuvre.

Problème	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	S'assurer que la fiche du cordon d'alimentation est bien insérée dans la prise de courant.
	Vérifier le fusible/disjoncteur du panneau électrique de la maison.
	Le déshumidificateur a atteint le taux d'humidité préréglé ou le réservoir est plein.
	Le réservoir d'eau n'est pas bien inséré dans l'appareil.
Le déshumidificateur n'assèche pas l'air correctement.	L'appareil ne fonctionne pas depuis suffisamment longtemps.
	S'assurer qu'aucun rideau, store ou meuble ne bloquent le devant ou l'arrière du déshumidificateur.
	Le réglage du taux d'humidité n'est peut-être pas suffisamment bas.
	Vérifier que toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures sont bien fermées.
	La température de la pièce est trop basse, sous 5 °C (41 °F).
	Il y a une source produisant de la vapeur d'eau dans la pièce
L'appareil émet un bruit sourd lorsqu'il fonctionne	Le filtre à air est possiblement encrassé. Nettoyer le filtre. Consulter la partie Entretien et nettoyage.
	L'appareil est incliné plutôt qu'à niveau.
	Le sol n'est pas de niveau.
Présence de givre sur les serpentins	Cela est normal. Le déshumidificateur a une fonction de dégivrage automatique.
Présence d'eau sur le sol	Le raccord du tuyau peut être lâche.
	L'eau devait être déversée dans le réservoir, mais le tuyau d'évacuation est retiré.
Les codes ES, AS, P2, EC, Eb ou E3 sont affichés.	Il s'agit de codes d'erreur et de protection. Consulter la partie Directives d'utilisation.
Le témoin de la pompe clignote à 1 Hz	Nettoyer le filtre de la pompe.
	Vérifier le tuyau de la pompe s'il est bloqué ou s'il fuit.
	Vider le réservoir d'eau.

INSTRUCTION DES APPS

1 Spécifications

Modèle : MAD22C1AWS / MAD35C1AWS / MAD50C1AWS / MAD50P1AWS

Modèle de module sans fil : US-SK105

Type d'antenne : Antenne PCB imprimée

Bande de fréquence : 2400 à 2483,5 MHz

Plage de température de fonctionnement : 0° à 45 °C/32° à 113 °F

Plage hygrométrique de fonctionnement : 10 à 85 %

Alimentation électrique : DC 5V / 500mA

Puissance TX maximale : < 20dBm

2 Précautions à prendre

• Compatibilité de l'application:

- L'application fonctionne sous iOS et Android, mais les versions antérieures peuvent ne plus être compatibles.

Veillez actualiser l'application avec la version la plus récente. Midea ne garantit pas la compatibilité et n'est pas responsable des difficultés qui pourraient en résulter.

- L'application est sujette à des mises à jour sans préavis afin d'en améliorer les fonctions.

• Sécurité sans fil:

- Smart Kit prend en charge les protocoles de sécurité suivants : WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3-SAE.
- Elle peut être utilisée avec ou sans cryptage, bien que le cryptage soit fortement recommandé.

• Connectivité:

- Des difficultés liées au réseau peuvent parfois entraîner des interruptions de service. L'affichage de l'appareil et l'application peuvent se désynchroniser, mais cela se résoudra lorsque le réseau sera rétabli.
- Si le réseau reste indisponible, il peut être nécessaire d'exécuter à nouveau le processus de configuration.
- Un changement dans le réseau sans fil nécessitera une reconfiguration de l'appareil.

• Configuration:

- Le processus de configuration du réseau peut varier légèrement par rapport au manuel.
- Veuillez consulter le site web du service pour plus obtenir plus de renseignements.

3 Utilisation de l'application SmartHome

- ⚠ Assurez-vous que votre téléphone portable est connecté au réseau sans fil. La fonction Bluetooth doit être activée.
L'appareil doit également être sous tension.

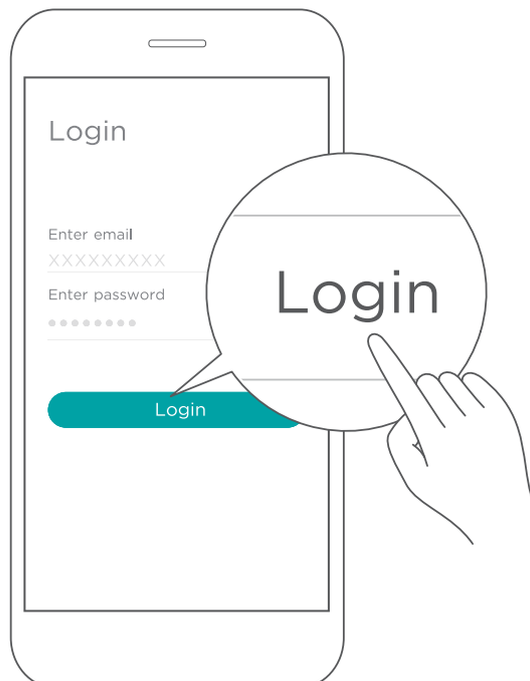
Étape 1 : Téléchargez l'application SmartHome

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger directement l'application SmartHome depuis l'App Store ou recherchez-la sur Google Play Store.



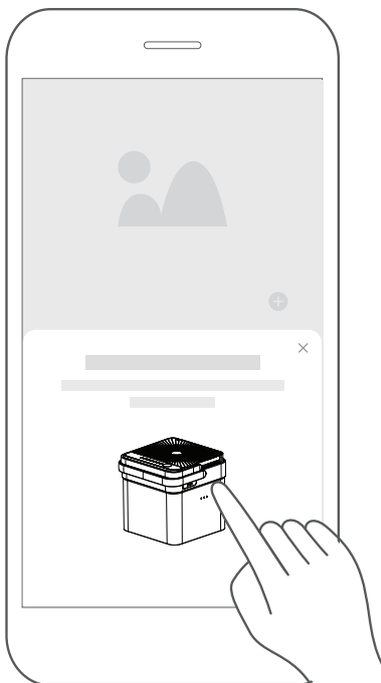
Étape 2 : Connectez-vous

Lancez l'application SmartHome et connectez-vous si vous avez un compte SmartHome, ou créez un nouveau compte. Vous pouvez également utiliser une plateforme de connexion tierce.

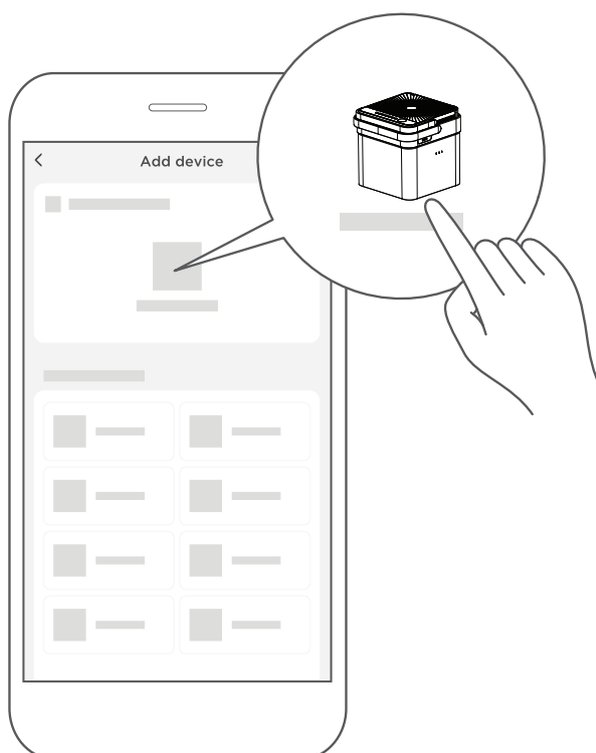


■ Étape 3 : Connectez l'appareil

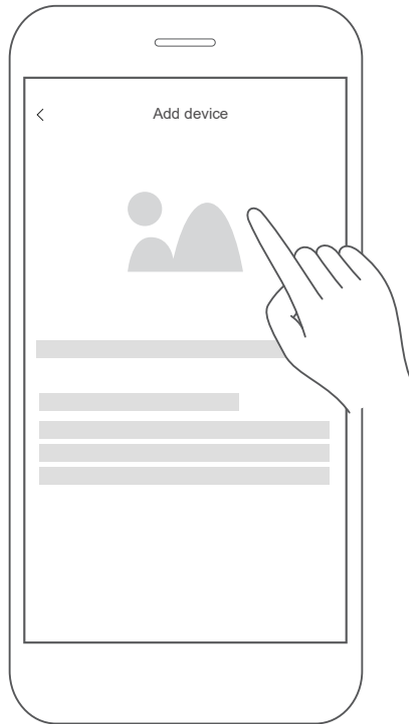
1) Lorsque vous vous connectez, vous pouvez voir le message « Appareils intelligents découverts à proximité » (Smart devices discovered nearby). Tapez sur pour ajouter votre appareil.



2) Si aucun message de ce type n'apparaît, procédez comme suit : tapez sur « + » et sélectionnez votre appareil dans la liste des appareils disponibles à proximité. Si votre appareil ne figure pas dans la liste, ajoutez-le manuellement en sélectionnant d'abord la catégorie de l'appareil, par exemple « déshumidificateur » (dehumidifier).



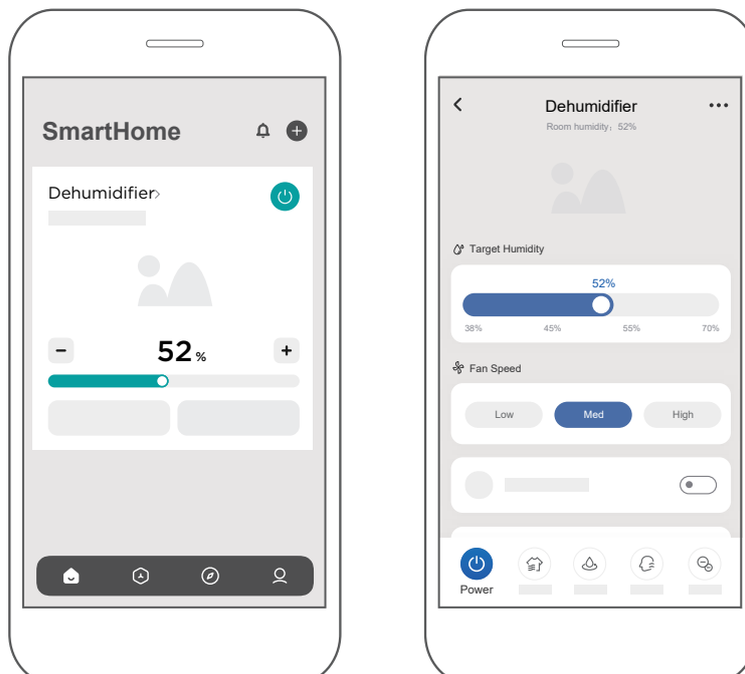
3) Suivez les étapes de l'application pour connecter votre appareil au réseau sans fil. Si votre appareil ne parvient pas à se connecter, suivez les instructions supplémentaires fournies par l'application.



Étape 4 : Contrôlez l'appareil

Une fois le pairage réussi, une fiche sera créée pour l'appareil dans l'application SmartHome. Des raccourcis pour les fonctions de base apparaîtront sur la fiche, comme le changement de humidité ou la mise en marche ou l'arrêt de l'appareil.

En tapant sur la fiche, vous accéderez à des fonctions et à des paramètres supplémentaires. Le design de l'interface utilisateur peut différer des exemples en raison des mises à jour de l'application.



4 Conformité

Nous déclarons par la présente que ce dispositif est conforme aux dispositions pertinentes de la directive RE 2014/53/EU. Une copie de la déclaration de conformité complète est jointe (produits de l'Union européenne uniquement).

Modèles de modules sans fil :

US-SK105:

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et contient un (des) émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui est (sont) conforme(s) au RSS exempté(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles;
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable du dispositif.

N'utilisez le dispositif que conformément aux instructions fournies.

Tout changement ou modification de ce dispositif non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Ce dispositif est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout risque de dépassement des limites d'exposition aux radiofréquences fixées par la FCC, la proximité humaine avec l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) en fonctionnement normal.

Au Canada :

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent dispositif est conforme aux RSS du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet émetteur ne doit pas être placé à proximité, ni fonctionner en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimale de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

REMARQUE :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Connecter l'équipement à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Fabricant :

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co, Ltd.
Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong
République populaire de Chine

La société n'est pas responsable des difficultés et des problèmes causés par le réseau Internet, le routeur sans fil et les appareils intelligents.

Veillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide.

GARANTIE

Garantie limitée du déshumidificateur

Le produit est protégé par une garantie limitée :

Le service sous garantie doit être assuré par le service à la clientèle de Midea ou un centre de service agréé par Midea.

Garantie

- Une année limitée de garantie à compter de la date d'achat.

Midea, par le biais de ses centres de service agréés :

- Défraiera tous les coûts de réparation et de pièces de cet appareil si celui-ci présente un défaut de pièce ou de fabrication.

Le consommateur aura la responsabilité de :

- Coûts associés au constat, retrait, transport et réinstallation nécessaires.
- Coûts associés aux appels de service selon la liste des éléments décrits sous RESPONSABILITÉS RÉGULIÈRES DU CONSOMMATEUR**

Les pièces de remplacement Midea devraient être utilisées dans le cadre de la période originale de la garantie.

RESPONSABILITÉS RÉGULIÈRES DU CONSOMMATEUR **

Cette garantie est valide uniquement pour un produit utilisé dans un cadre domestique et le consommateur assume la responsabilité des éléments suivants :

1. Utilisation adéquate de l'appareil conformément aux directives fournies avec le produit.
2. Entretien et nettoyage réguliers afin de maintenir l'appareil en bon état.
3. Installation adéquate par un professionnel compétent et agréé, conformément aux directives fournies avec l'appareil et dans le respect des codes locaux (plomberie, électricité et/ou gaz).
4. Raccord adéquat à une alimentation correctement mise à la terre et procurant un voltage suffisant, remplacement de fusibles, réparation de raccords lâches ou filage défectueux de la maison.
5. Dépenses liées à l'accès à l'appareil en cas de service.
6. Dommages matériels après l'installation.

EXCLUSIONS

La présente garantie ne couvre pas :

- 1) Malfunctionnement en raison de dommages autres que le défaut de fabrication ou de pièces, installation non conforme, utilisation non conforme (abus), incluant, mais sans s'y limiter, le défaut d'effectuer un entretien raisonnable et nécessaire ou de respecter les directives d'installation et d'utilisation.
- 2) Dommages causés par des services effectués par des personnes autres que les techniciens agréés du service à la clientèle de Midea; ou des causes externes comme l'abus, mauvaise utilisation, alimentation insuffisante ou catastrophes naturelles.
- 3) Si l'appareil est utilisé dans un cadre commercial, d'affaires, loué ou tout autre cadre que domestique; nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à l'utilisation ou à son but.
- 4) Appareils sans numéro de série original ou dont le numéro de série a été modifié ou qui ne peut pas être facilement identifié.

REMARQUE : Certains pays n'autorisent pas les exclusions ou limitations des dommages accessoires ou consécutifs. Cette limitation ou exclusion peut donc ne pas s'appliquer à vous.

EN CAS DE SERVICE NÉCESSAIRE

Conserver la facture originale, le bon de livraison ou tout autre document de paiement approprié.

La date figurant sur la facture détermine la période de garantie si une réparation est nécessaire.

Si le service est effectué, il est dans votre intérêt d'obtenir et de conserver tous les reçus.

Cette garantie écrite vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un pays à l'autre.

Le service sous garantie peut être obtenu en suivant les étapes suivantes :

- 1) Contacter le service à la clientèle de Midea ou un centre de service agréé Midea en composant le 1-888-365-2230.
- 2) Contacter le service à la clientèle pour toute question relative au service.



Mettez-vous à l'aise



www.midea.com

© Midea 2024 all rights reserved

16120100A21515

20241017