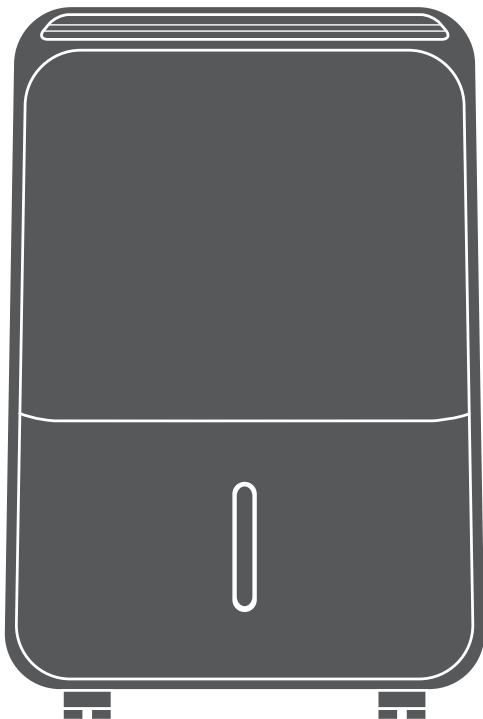




DEHUMIDIFIER

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



MODEL:
PR1-30XL



LANGUAGES

ENGLISH	3
ΕΛΛΗΝΙΚΑ.....	19
ROMANA	35
DEUTSCH	51
FRANÇAIS	67
ITALIANO.....	83
ESPAÑOL	99

TABLE OF CONTENTS

1. SAFETY & WARNING INSTRUCTIONS	4
2. ELECTRICAL INFORMATION	5
3. SOCIABLE REMARKS ENVIRONMENTAL PROTECTION	5
4. STEPS BEFORE USE	6
5. GETTING TO KNOW YOUR DEHUMIDIFIER	8
6. CONTROL PANEL • FUNCTIONS	9
7. WATER TANK & DRAIN HOSE.....	12
8. MAINTENANCE & CLEANING.....	14
9. STORAGE.....	14
10. FREQUENTLY ASKED QUESTIONS & TROUBLESHOOTING	15

Dear Consumer,

Congratulations on your choice!

Premium XL dehumidifier is distinguished among its class, by its innovated features capable of drying not only your clothes but also your shoes. The upgraded functions, along with its guaranteed efficiency regarding humidity issues, will surely amaze you!

Please refer to this manual, to obtain full efficiency of the dehumidifier, through the guidelines included in the following pages, and make savings via clever use of this device.

1. SAFETY & WARNING INSTRUCTIONS

- No children under the age of 8 should be permitted to operate this electric device. Be certain, that children, handicapped people, or people with the lack of knowledge and experience, must be supervised, depending the situation, by persons responsible for their well-being and do not undertake procedures such as the cleaning or the maintenance of this device.
- It is important that adequate supervision is provided and no minors are left unattended with this device.
- This dehumidifier is for domestic and small office use only. Do not use this device for commercial, industrial or marine use, and in areas with wet surfaces such as restrooms or shower rooms.
- This device should always be kept in an upright position to avoid any damage.
- All house exits (windows doors etc) where the dehumidifier is operating, should be shut.
- If water leakage appears within the unit, turn the unit off and disconnect the power cord.
- Before moving, unplug the device and manage to keep it in a vertical position in order to safely be transferred from one area to another.
- Be sure to empty the water whenever the water tank is full or when the device will not be used for a prolonged time.
- Always empty the water tank before storing the unit.
- When unit has been switched off and instantly switched on, keep in mind that, for operational reasons, there is a 3 minute delay in order to regain normal operation.
- If the unit is misplaced or tipped, unplug the power cord immediately. Make sure the unit is completely dry before resuming operation.
- Disconnect the device, if abnormal sounds, odors or smoke occur.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons to avoid a hazard. Never attempt to dismantle, repair or modify the device.
- Do not attempt to repair, dismantle or modify this appliance. Contact your authorized service technician for repair or maintenance of this device.
- Do not operate or stop the unit by switching the power supply on or off.
- Do not insert any objects in the unit's air inlet and exhaust as this may cause damage to the device.
- Do not place heavy objects on the power cord. Make sure that the cord is not compressed.
- Do not place cord under any obstacles (carpets rugs or runners etc). Cord should be arranged away from areas where accidental tripping may occur.
- Casters should be able to move comfortably over any obstacle. Be extra cautious while moving over carpets, since any extra force may cause the tipping of the unit, or the spilling of any water collected in the bucket.
- Do not sit or climb on the device.
- Do not place the unit in direct sunlight or near other heating sources.
- Do not use the unit near heat sources, chemicals, radiators, flammable materials or fire.
- Do not remove the water tank while the device is in use.
- Do not use the device without the filter. Dirt and lint may clog the unit thus reducing performance.
- Do not drink or use the collected water of the unit for any purpose.
- Do not use the unit with wet hands.

- Upon first use, and for proper calibration, please allow unit to operate continuously for 24 hours.

2. ELECTRICAL INFORMATION

The nameplate, with all the electrical and technical data of this appliance, is located on the rear panel.

- The appliance should be installed in accordance with national wiring regulations.
- Be sure the device is grounded properly. Proper grounding is important as it minimizes the chance of electric shock or fire. The power cord is equipped with a grounding plug for protection against electric shock hazards.
- The device must be used in a properly grounded wall socket. If the specific socket you intend to use is not adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper receptacle.
- Ensure the wall socket is still accessible after the installation of the dehumidifier.
- Do not use extension cords or adapter plugs with this device.
- To avoid personal injury, always disconnect the power supply of the device, before maintenance.



Power off the dehumidifier before removing the plug.

3. SOCIABLE REMARKS ENVIRONMENTAL PROTECTION

Disposal of equipment no longer used:

Please follow the instructions below, when using this dehumidifier in European countries.

- This appliance requires special treatment for disposal. In the European Union, electronic equipment must not be treated as domestic waste, but must be disposed of professionally in accordance with Directive 2002/96/EC of the European Parliament and Council of 27th January 2003 concerning old electrical and electronic equipment.

The disposal of this unit should follow all legal requirements and should not be disposed as unsorted municipal waste.

The hazardous substances can leak into the ground water supply thus entering the food chain, endangering your health and the environment.

- There are several alternative solutions for disposal:



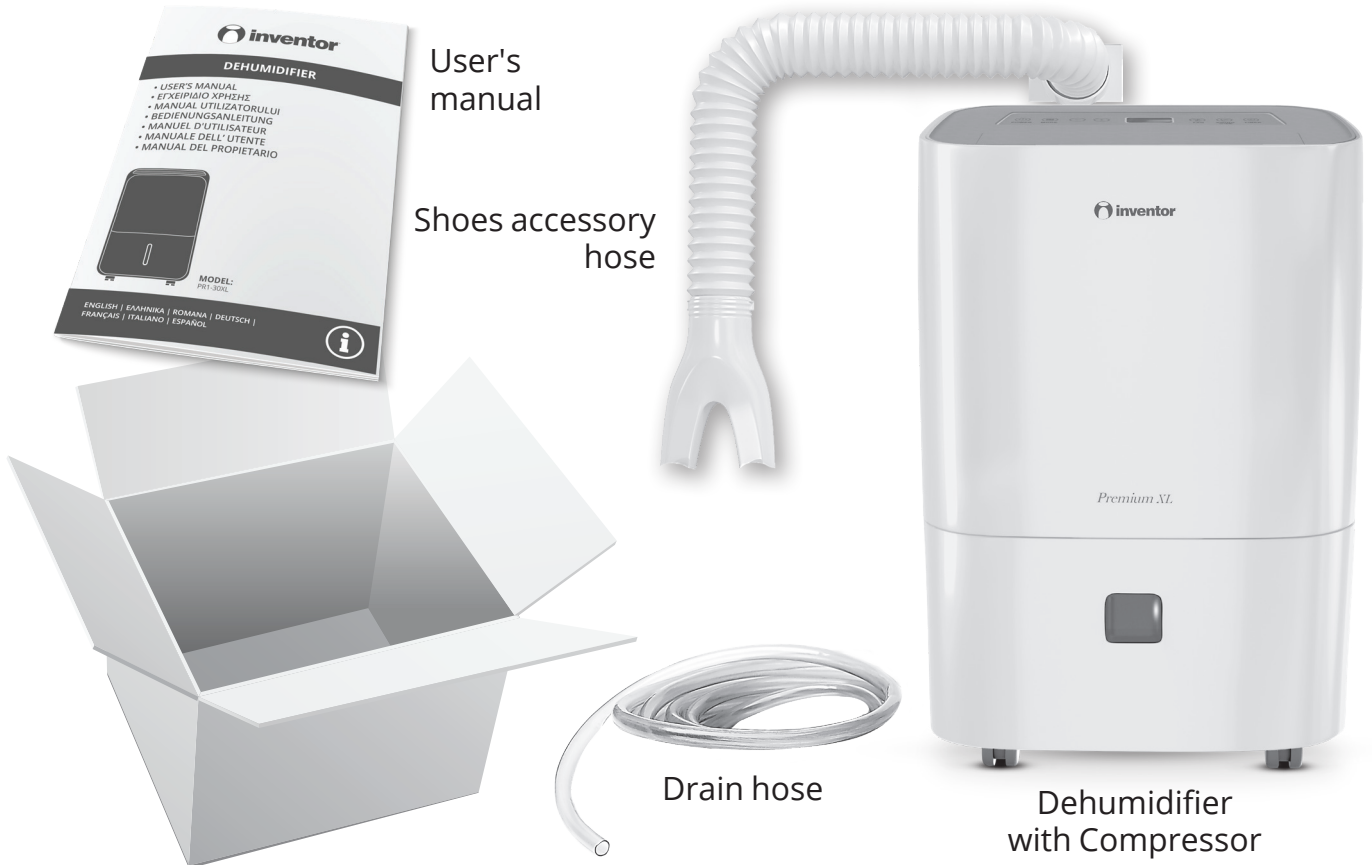
A) Your local municipality has established free collection systems for electronic waste.

B) Your local retailer upon purchase of a new product.

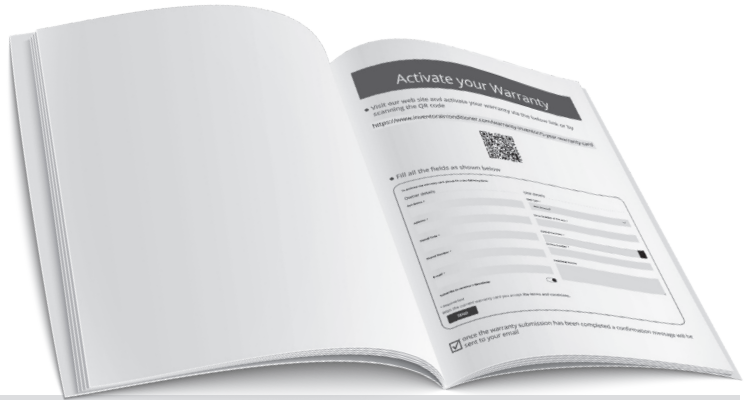
C) The manufacturer may accept the old appliance for disposal.

D) Old appliances sometimes contain valuable resources for scrap metal dealers.

4. STEPS BEFORE USE



Please refer to the electronic warranty instructions, in the last page (English section) of this manual.



For warranty purposes, please note the SN (serial number). The SN is labeled opposite the device.



Installation tips



1) Do not block or restrict the airflow around the unit. Make sure the air inlet exhaust grills are not obstructed. Allow 40cm of clearance around the unit.

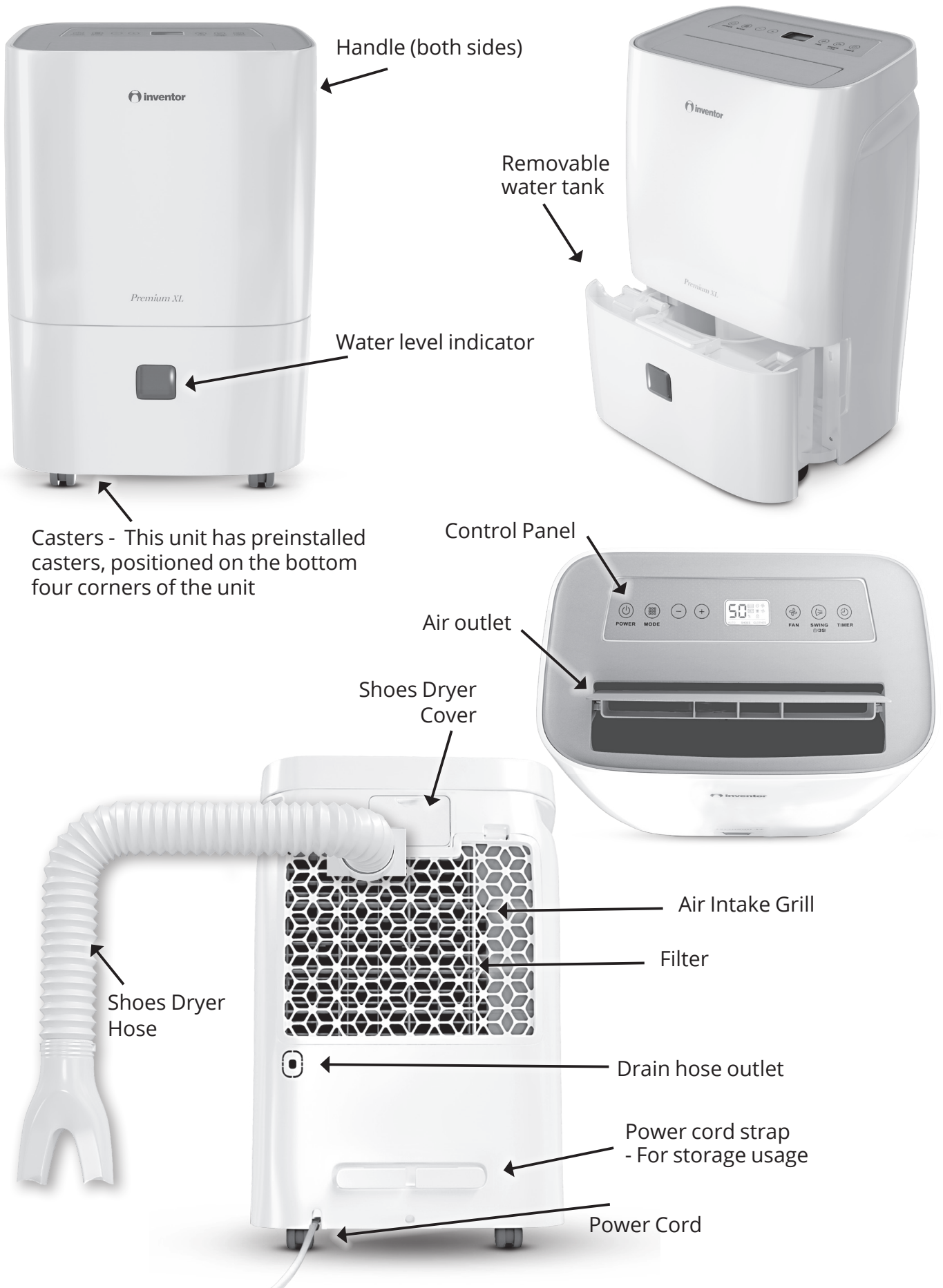
2) Ensure the filter is clean.

3) Place unit in vertical operating position and allow 2 hours before initial use in order to avoid malfunctions.



4) Before the initial operation, please check, if the water level switch, located within the water bucket area, is in the right position.

5. GETTING TO KNOW YOUR DEHUMIDIFIER



6. CONTROL PANEL • FUNCTIONS



POWER

By pressing the “POWER” button the dehumidifier turns on or off. The Display will turn on.

- When set humidity level has been reached the unit’s compressor will automatically stop as soon as the humidity level drops 3%-5% under the set humidity level. The fan will continue operating for a while and will stop as soon as the humidity remains below the desired level.
- In the event of a power failure the unit has an Auto Restart function. Once power is restored, the appliance will automatically restart at the preselected settings prior to the power failure.

MODE

By pressing the “MODE” button, various operations may be selected (AUTO, SHOES & CLOTHES). While changing operation modes, device will make a short beep.

AUTO

Under this mode, you can set the desired humidity levels, the fan speed and the louver swing angle. The AUTO mode indicator (**AUTO**) will light up. Select Auto Mode and use the PLUS (+) AND MINUS (-) CONTROL BUTTONS to adjust the preferred settings regarding the room’s conditions.

Humidity Set Control Buttons

The humidity level can be set within a range of 40%RH (Relative Humidity) to 70%RH (Relative Humidity) in 5% increments each time one of the relative buttons are pressed.

- For drier air press the “Minus” (-) pad to set a lower percent value (%).
 - For damper air, press the “Plus” (+) pad to set a higher percent value.
- Press the “Minus” button till the Display shows “CO” in order to select the Continuous mode.
- For special humidity conditions where big amounts of condensation need to be extracted, such as extremely moist rooms

SHOES

Prior to use in this mode, the shoes dryer hose must be installed, at the hose outlet located in the rear of the device. Select the Shoes mode and the SHOES indicator (**SHOES**) will light. When selecting the SHOES function the unit operates under the Continuous mode. The fan

is automatically adjusted to high fan speed and the louver will shut. After a maximum of two-hour operation the SHOES mode will terminate.



■ Remove the SHOES dryer cover

■ Attach the SHOES dryer pipe to the unit

■ Place the SHOES dryer pipe on selected shoes

■ Upon completion, remove the SHOES dryer pipe

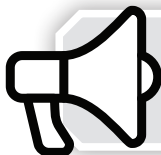


- Under SHOES mode, the FAN & SWING options are not available .
- While operating under any other mode, please ensure that the shoes accessory hose, has been removed and the plastic cover, has been replaced.

CLOTHES

When the CLOTHES function has been selected, the unit operates under Continuous mode and the CLOTHES indication light will be activated. The FAN is set automatically to high fan speed and the louver's angle will be set at 45°.



- For drying clothes: place the dehumidifier in a small room and set nearby the clothes rack. Keep doors shut and allow the dehumidifier to dry the clothes.
- For optimal results manual wringing of the clothes is suggested.
- Allow 30-50cm distance from the moist clothes.



This function can't work simultaneously with the SHOES or AUTO modes activated.

FAN

Press the FAN button to select between the Low and High fan speed.


- Low Fan Speed: Press the Fan button to select LOW fan speed mode, when the humidity has been reduced and quiet operation is preferred, to enjoy ideal conditions. The low fan speed indicator () will flash.
- High Fan Speed: Press the Fan button to select HIGH fan speed mode, when immediate dehumidification is necessary, such as areas or rooms that are unused for an extended period of time. The high fan speed indicator () will flash.



When operating under SHOES & CLOTHES modes the Fan speed is automatically set to High. This cannot be set manually.

SWING

Press the SWING button to activate the swing feature.

- Use this setting in order to avoid direct air flow thus ensuring a more wide air flow angle from 45 to 90 degrees.
- By pressing this button for 3 seconds you may set the lock/unlock function of the control panel, to prevent minors from tampering with the unit. The lock feature indicator () will light up.

TIMER

Use this button to set the unit off function, by intervals of 1 to 8 hours. The unit will turn off when the desired setting is applied.

INDICATIONS

Bucket Full Indicator

When the water tank is full, removed or misplaced the alarm will beep. The indicator on the control panel will turn on and the device will automatically stop operating. The water tank must be removed, emptied and reinstalled before the unit continues to operate.

Auto Defrost

When frost builds up on the evaporator coils, the compressor will cycle off and the fan will continue to run until the frost disappears.

- This function not only ensures the safe and appropriate operation of the dehumidifier but is also more efficient and economical in its performance.

7. WATER TANK & DRAIN HOSE

There are two ways to remove collected water. Before proceeding ensure that you have switched off and unplugged the unit.

1. Usage of the water

When unit is OFF and the tank of the dehumidifier is full, the full indicator will be lit, and the display will read P2. Additionally, when the unit is on and the tank is full, the compressor stops operation followed by the fan a few minutes later. The full indicator will flash and the display will show P2.

- Slowly remove the bucket. Grip the handle with caution, and carefully pull outwards so the water does not overflow. Do not place the tank on the floor because the bottom of the tank is uneven. Doing so the tank will fall and the water will be spilled on the floor.
- Empty the water from the tank and place it again in to the device. The water tank, must be securely and properly placed, for the dehumidifier to operate.
- When the water tank is re-installed the unit will automatically restart.

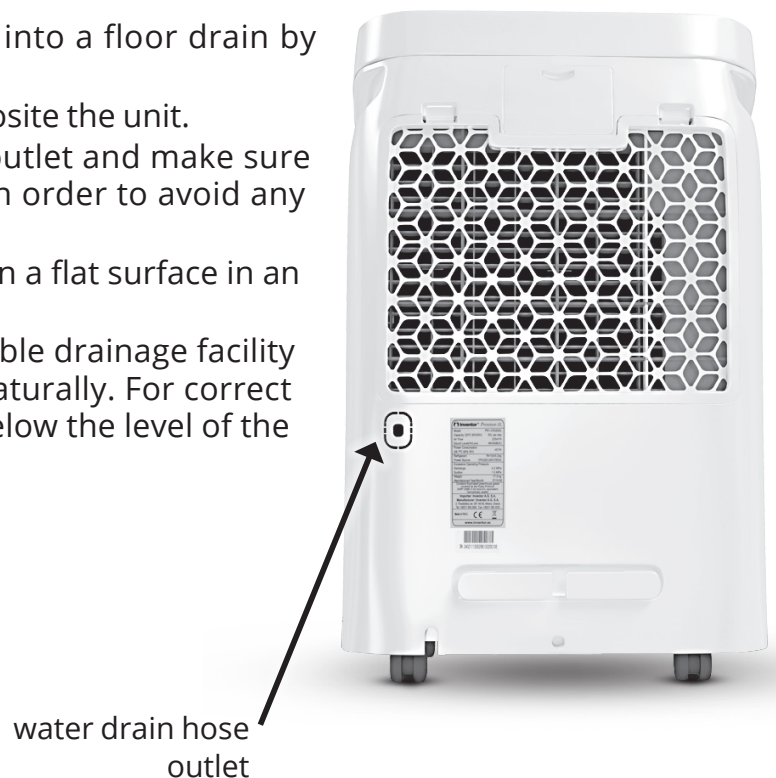


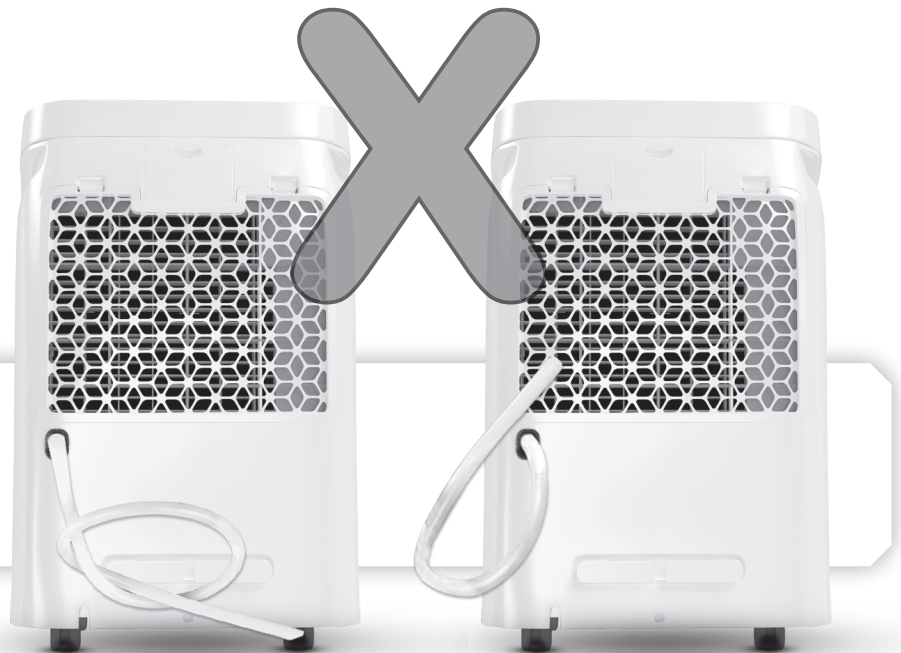
- **When you remove the tank, do not touch any parts inside the unit, as you may damage the device.**
- **Be sure to gently place the tank into the dehumidifier.**
- **Do not drink or use the collected water from the device.**
- **Wipe any excess water on, or in, the unit when removing the tank.**

2. Continuous draining

Water automatically can be emptied into a floor drain by attaching the unit with a water hose.

- Remove the rubber plug located opposite the unit. Insert the water hose into the drain outlet and make sure all connections are firmly tightened in order to avoid any possible leaks.
- The dehumidifier should be placed on a flat surface in an upright position.
- Lead the water hose towards a suitable drainage facility and be certain that the water flows naturally. For correct drainage, make sure the hose stays below the level of the drain hose outlet.





Caution: water hose should never be bend or twisted!



When the continuous drainage feature is not being used, remove the drain hose from the drain hose outlet and re- install the rubber plug.

8. MAINTENANCE & CLEANING

Before performing any maintenance or cleaning of the dehumidifier, make sure that it is unplugged.

● **Cleaning the filter:**

Use water and mild detergent to clean the dehumidifier.

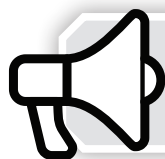
- Do not use abrasive cleaning agents or solvents; use a brush or vacuum attachments for cleaning.
- Do not use a dishwasher to clean the filter.
- Do not apply any water directly on or into the device while cleaning, as it may cause rust, insulation deterioration or electrical shock.
- Allow the filter to completely dry before re-installing.



● **Cleaning the tank:**

Partially fill the tank with clean water adding a minimal amount of mild detergent. Clean thoroughly empty and rinse.

- Clean the tank every 2 weeks to prevent mold, mildew and bacteria growth.
- After cleaning, make sure the tank is placed back securely for the dehumidifier to operate.



**NEVER USE THE DEVICE
WITHOUT THE AIR FILTER**

9. STORAGE

When unit is inactive for an extended period of time, please make sure you follow the instructions below, for the appropriate storage of your appliance:

- Turn unit off allowing one day before storage.
- Remove drain hose (if attached).
- Clean the removable parts of the device, water tank and air filter.
- Position and secure the power cord with its band opposite the dehumidifier.
- Cover the device.
- Store the dehumidifier in upright position, in a dry, well ventilated area and avoid direct sunlight.

11. FREQUENTLY ASKED QUESTIONS & TROUBLESHOOTING

Are dehumidifiers costly?

For about the first month of use, the dehumidifier operates intensively. This will gradually decrease within time, since the dehumidifier will have been calibrated in its working environment. Condensed households may sometime be significantly expensive to heat. The use of a dehumidifier may lower energy costs.

Where should the dehumidifier be placed ideally?

For optimal results, it is suggested that the dehumidifier is placed in a central area. Doors within the household should be open in order for the dehumidifier to enhance its operation.

Can the filter be replaced by another HEPA type filter?

The dehumidifier's filter cannot be replaced by any other type of filter since it is specifically designed to operate with this unit.

Which is the appropriate room humidity level?

Maintaining a proper home humidity level is essential for your well-being and that of your household. Extreme fluctuations cause adverse effects on both; low humidity may cause respiratory problems and damage on wooden doors, windows, and furniture, and make you vulnerable to electric shocks due to increased static electricity. On the other hand, high humidity may promote mold growth, serving as breeding grounds for various bacteria and resulting in poor health and also a damaged home. The ideal humidity levels fluctuate between 45% to 55%.

Why does condensation persist on windows even with dehumidifier's use?

When the desired humidity level is reached, there is a possibility of partial humidity formation on windows. This occurs due to the temperature variation between the window and the external weather conditions.

- Operating the dehumidifier should significantly reduce condensation formation on windows.

Why am I not able to set the desired humidity level by use of the control panel?

In order to access the humidity "+" and "-" range settings, you first need to press the "Mode" button, and have no indication on the control panel, hence Clothes or Shoes modes should not be selected. This will allow you to manually change the desired humidity level.

How much time is needed to dry my clothes?

The exact time needed to dry clothes depend on many factors, the room's temperature, the humidity level, the moisture of the clothes etc., so there is no standard time since of these variable factors mentioned above.

Why does the dehumidifier continue its operation even though the desired humidity level has been reached?

When the dehumidifier reaches its set point it will continue operating until humidity level reaches the desired setting with a tolerance of 3%, then the compressor will stop operating and soon after the fan will stop operating also.

The dehumidifier is not a chilling device. What could be the cause of cold air being extracted?

The dehumidifier operates by intaking condensed air removing any moisture and sending it back in the area it operates. If you are standing near the dehumidifier while operating you may feel that the air coming out of the fan is cooler due to the diffusion. In reality, it is at the same room-temperature but with less humidity.

The unit does not start

- Make sure the dehumidifier's plug is placed completely into the socket.
- Check the house fuse/circuit breaker box.
- Check whether the power cord is damaged.
- Check the water bucket, if it is full, empty it.
- Check if the dehumidifier has reached its preset level.
- Make sure the water bucket is positioned properly.
- Room temperature is lower or higher than the advised operational range.
- Check whether the humidity level has been set in high levels.

Dehumidifier does not dry the air as efficient

- Make sure that the dehumidifier has been operating 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 selector may not be set low enough.
- Make sure you have cleaned the filter as suggested. Clogged filter may result in reduced performance.
- All house exits (windows doors etc) where the dehumidifier is operating, should be shut.
- Room temperature is below the advised operational range.
- There is a kerosene heater or something giving off water vapor in the room.
- The room that the device is placed is bigger than suggested.
- The humidity level is too high.

The unit makes a loud noise when operating

- The air filter is clogged.
- The device is tilted instead of being in an upright position.
- The floor surface is not flat.

Frost build up on coils

- This is normal. This unit is supplied with an Auto defrost feature.

Drain hose water leakage

- Check the correct installation of the drain hose.
- Check for any blockage or damage of the drain hose.

Understanding Error and Indicator lights

Error Codes:

E-122 Tube temperature sensor error- Unplug unit then re-plug. If error repeats, service required.

E142- Room temperature sensor and humidity sensor error- Unplug unit then re-plug. If error repeats, service required.

E163-Main control board parameters fault error- Unplug unit then re-plug. If error repeats, service required.

E554- Refrigerant leakage detection—This new technology detects refrigerant leakage and is indicated on the control panel when code E554 appears. Service is required.



Error Codes are displayed on the control panel in a sequence of two digits at a time. For example if the code is E122 then the control panel will show the first two digits (E1) for one second and then will display the last two digits (22) for another second. This process will circle .

Indicator lights Display:



Actual humidity level indication light



Desired set humidity level indication light



Auto stop indication light



Full tank indication light

All the pictures in the manual are for explanatory purposes only. The actual shape of the unit you purchased may be slightly different, but the operations and functions are the same. The company may not be held responsible for any misprinted information. The design and the specifications of the product for reasons, such as product improvement, are subject to change without any prior notice.

Please consult with the manufacturer at +30 211 300 3300 or with the Sales agency for further details. Any future updates to the manual will be uploaded to the service website, and it is advised to always check for the latest version.



Scan here to download the latest version of this manual.
www.inventorappliances.com/manuals

Activate your Warranty

- Visit our web site and activate your warranty via the below link or by scanning the QR code

<https://www.inventorappliances.com/warranty-card>



- Fill all the fields as shown below

To activate the warranty card, please fill in the following fields

Owner details	Unit details
Full Name* <input type="text"/>	Unit Type* <input type="text"/>
Address* <input type="text"/>	Serial Number of the unit* <input type="text"/>
Postal Code* <input type="text"/>	Date of Purchase* <input type="text"/>
Phone Number* <input type="text"/>	Invoice Number* <input type="text"/>
E-mail* <input type="text"/>	Additional Details <input type="text"/>
Subscribe to Inventor's Newsletter <input type="checkbox"/>	

* Required field
With the current warranty card you accept the terms and conditions.

- once the warranty submission has been completed a confirmation message will be sent to your email

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20
2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	21
3. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	21
4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.....	22
5. ΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ	24
6. ΠΑΝΕΛ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ • ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	25
7. ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ & ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	28
8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΦΡΟΝΤΙΔΑ	30
9. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	30
10. ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΧΝΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	31

Αγαπητέ καταναλωτή,

Συγχαρητήρια για την επιλογή σας!

Ο αφυγραντήρας Premium XL θα σας εκπλήξει για τις αναβαθμισμένες δυνατότητες που παρέχει, τόσο ως προς το στέγνωμα ρούχων όσο και παπουτσιών, εξασφαλίζοντας άριστες επιδόσεις και δραστική καταπολέμηση της υγρασίας.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και γνωρίστε τον αφυγραντήρα σας μέσα από αναλυτικές οδηγίες, ώστε να εξαλείψετε την υγρασία μια για πάντα με τον πιο έξυπνο και οικονομικό τρόπο.

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Παρακαλούμε ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΕ σε παιδιά κάτω των 8 χρόνων να χρησιμοποιούν αυτή τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά, άτομα με αναπηρία (ΑμεΑ) ή έλλειψη γνώσης και εμπειρίας, επιβλέπονται, ανάλογα με την περίπτωση, από άτομα υπεύθυνα για την ασφάλειά τους και δεν αναλαμβάνουν διαδικασίες όπως τον καθαρισμό ή την συντήρηση της συσκευής.
- Τα παιδιά θα πρέπει πάντοτε να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.
- Αυτός ο αφυγραντήρας αποτελεί προϊόν οικιακής χρήσης και μόνο. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εξωτερικούς χώρους, σκάφη ή μέρη με έντονη παρουσία νερού, όπως μπάνια και τουαλέτες.
- Η συσκευή θα πρέπει πάντα να τοποθετείται σε όρθια θέση για την αποφυγή βλαβών.
- Διατηρήστε κλειστά όλα τα παράθυρα και τις πόρτες του δωματίου, όπου λειτουργείτε τον αφυγραντήρα.
- Σε περίπτωση που εισέλθει νερό στη συσκευή, απενεργοποιήστε αμέσως τον αφυγραντήρα και αποσυνδέστε τον από τη παροχή ρεύματος.
- Προτού μετακινήσετε τη συσκευή από το ένα μέρος στο άλλο, βεβαιωθείτε ότι ο αφυγραντήρας παραμένει σε όρθια θέση.
- Αδειάστε το δοχείο νερού, όποτε αυτό γεμίσει, καθώς και σε περιπτώσεις που δεν θα χρησιμοποιηθεί η συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Να αδειάζετε πάντα το δοχείο νερού, πριν αποθηκεύσετε τη συσκευή.
- Σε περίπτωση που ο αφυγραντήρας απενεργοποιηθεί και τεθεί αμέσως σε λειτουργία ξανά, θα υπάρχει καθυστέρηση 3 λεπτών στην εκκίνηση για λόγους ασφαλείας.
- Σε περίπτωση που ο αφυγραντήρας πέσει ή αναποδογυρίσει, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τον από το ρεύμα αμέσως. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει στεγνώσει πλήρως προτού την επανεκκινήσετε.
- Αποσυνδέστε τον αφυγραντήρα, σε περίπτωση που ακούγονται ασυνήθιστοι θόρυβοι ή εξέρχονται μυρωδιές και καπνός.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος είναι κατεστραμμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα από τον κατασκευαστή, το σέρβις ή άλλον αδειοδοτημένο τεχνικό, ώστε να αποφευχθούν πιθανά ατυχήματα.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να επέμβετε και να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή. Επικοινωνήστε με αδειοδοτημένο τεχνικό για την συντήρηση και επισκευή της μονάδας.
- Μην ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τη συσκευή συνδέοντας ή αποσυνδέοντας την από τη πρίζα.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στην εξαγωγή και εισαγωγή αέρα της συσκευής, καθώς υπάρχει πιθανότητα βλάβης.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν συμπιέζεται.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας κάτω από μοκέτες, καθώς υπάρχει πιθανότητα υπερθέρμανσης.
- Η συσκευή φέρει ροδάκια για την εύκολη μετακίνηση και τοποθέτηση. Χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή όταν μετακινείτε τη συσκευή πάνω σε χαλιά, ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια και αναποδογυρίσει ο αφυγραντήρας, αδειάζοντας το νερό που βρίσκεται στο δοχείο περισυλλογής.
- Μην κάθεστε ή σκαρφαλώνετε πάνω στη συσκευή.
- Μην επιτρέπετε την απευθείας έκθεση του αφυγραντήρα στην ηλιακή ακτινοβολία ή σε άλλες πηγές θερμότητας.
- Μην λειτουργείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, χημικά, ραδιενεργά στοιχεία, εύφλεκτα υλικά ή φωτιά.
- Μην αφαιρείτε το δοχείο νερού ενώ η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα χωρίς φίλτρο. Σκόνη και χνούδια θα συσσωρευτούν στη συσκευή και θα μειώσουν την απόδοσή της.
- Μην πίνετε και μην χρησιμοποιείτε το νερό που συλλέγεται από τον αφυγραντήρα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα με βρεγμένα χέρια.

- Κατά τη πρώτη χρήση του αφυγραντήρα και για τη σωστή λειτουργία, επιτρέψτε στη συσκευή να λειτουργήσει συνεχόμενα για 24 ώρες.

2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η ετικέτα των τεχνικών και ηλεκτρολογικών χαρακτηριστικών του αφυγραντήρα, βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς ηλεκτρολογικούς κανονισμούς.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά γειωμένη για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς. Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι εφοδιασμένο με γείωση για προστασία έναντι της ηλεκτροπληξίας.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί πρίζα γειωμένη. Εάν η πρίζα που πρόκειται να συνδέσετε τον αφυγραντήρα δεν είναι κατάλληλα γειωμένη ή προστατευμένη από ασφάλεια ή διακόπτη, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για την άμεση εγκατάσταση κατάλληλης πρίζας.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα θα είναι προσβάσιμη και μετά την εγκατάσταση της συσκευής.
- Μην συνδέετε τον αφυγραντήρα σε πολύμπριζα ή μπαλαντέζες.
- Για την αποφυγή τραυματισμού, να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από το ρεύμα πριν τη συντήρηση.
- Για να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε τη συσκευή, κρατήστε την πρίζα σταθερά, χωρίς να τραβάτε το καλώδιο.



Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα πριν αποσυνδέσετε από τη πρίζα.

3. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Απόρριψη του αφυγραντήρα που δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε ξανά:

Παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες σχετικά με τη απόρριψη του αφυγραντήρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

• Αυτή η συσκευή χρίζει ειδικής απόρριψης. Σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συσκευές ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν θα πρέπει να αντιμετωπίζονται όμοια με τα οικιακά απόβλητα, αλλά υπεύθυνα, βάσει του Νόμου 2002/96/EC των Ευρωπαϊκών Κανονισμών και του 27ου Συμβουλίου του Ιανουαρίου 2003, σχετικά με τον ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Μην απορρίπτετε τον αφυγραντήρα με τρόπο αντίθετο των νομικών προϋποθέσεων. Οι επικίνδυνες ουσίες μπορεί να μεταφερθούν μέσω του υδροφόρου ορίζοντα στην τροφική αλυσίδα, προκαλώντας σοβαρές επιπτώσεις στην υγεία και το περιβάλλον.

• Εναλλακτικές λύσεις απόρριψης ορίζονται όπως παρακάτω:



A) Έχουν συσταθεί ειδικά συστήματα περισυλλογής ηλεκτρονικών αποβλήτων, όπου μπορούν να απορριφθούν οι συσκευές χωρίς επιβάρυνση.

B) Κατά τη προμήθεια ενός νέου προϊόντος μπορείτε να επιστρέψετε στον προμηθευτή σας τη παλιά συσκευή χωρίς επιβάρυνση.

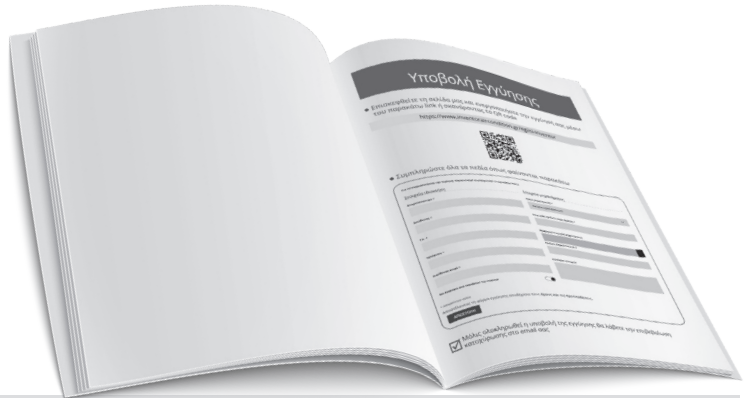
Γ) Ο κατασκευαστής μπορεί να παραλάβει τη παλιά συσκευή προς απόρριψη χωρίς επιβάρυνση.

Δ) Τα μεταλλικά εξαρτήματα των παλιών προϊόντων, μπορούν να πωληθούν σε επαγγελματίες.

4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ



Στη τελευταία σελίδα (ελληνικό μέρος) αυτού του εντύπου θα βρείτε οδηγίες σχετικά με την υποβολή της εγγύησης.



Για την υποβολή της εγγύησης θα πρέπει να συμπληρώσετε τον Σειριακό Αριθμό (SN) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.



Συμβουλές Εγκατάστασης



1) Μην φράζετε και μην εμποδίζετε τη κυκλοφορία του αέρα γύρω από τον αφυγραντήρα. Βεβαιωθείτε ότι η είσοδος και η έξοδος του αέρα πραγματοποιείται αβίαστα και εξασφαλίστε 40cm ελεύθερου χώρου περιμετρικά της συσκευής.

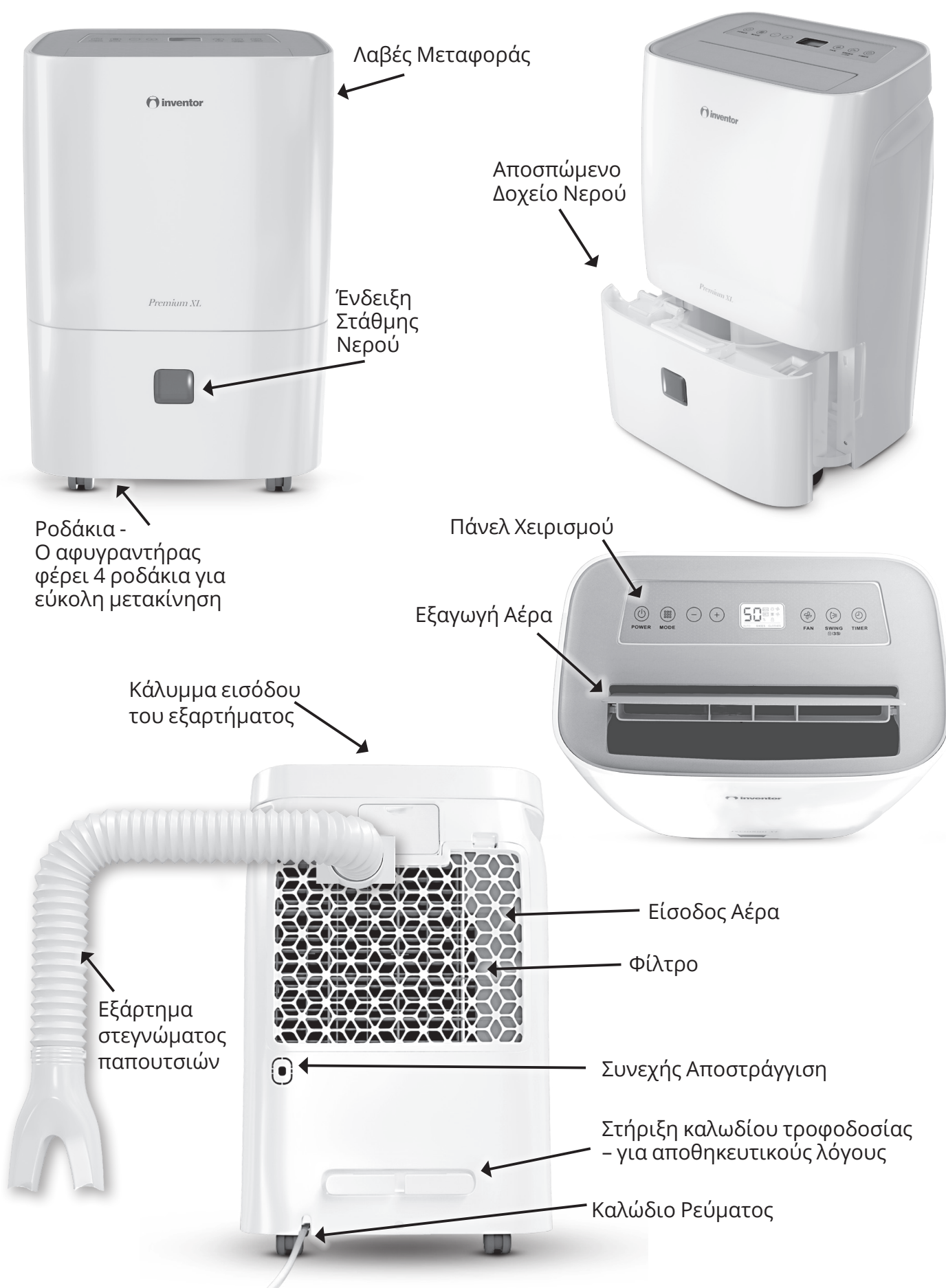
2) Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο είναι καθαρό.

3) Πριν από την πρώτη εκκίνηση του αφυγραντήρα, τοποθετήστε τη συσκευή σε κάθετη θέση για 2 ώρες, προς αποφυγή δυσλειτουργιών.



4) Πριν από την πρώτη εκκίνηση του αφυγραντήρα, ανοίξτε το δοχείο νερού ώστε να βεβαιωθείτε για τη σωστή θέση του φλοτέρ.

5. ΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ



6. ΠΑΝΕΛ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ • ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



POWER

Πιέστε το πλήκτρο "Power" για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα. Η οθόνη θα ανάψει.

- Όταν το επίπεδο υγρασίας του χώρου φτάσει 3%-5% κάτω από το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας, ο συμπιεστής της συσκευής θα σταματήσει να λειτουργεί αυτόματα. Ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει τη λειτουργία του για μικρό χρονικό διάστημα και θα σταματήσει εφόσον η υγρασία παραμείνει κάτω του επιθυμητού επιπέδου.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ο αφυγραντήρας διαθέτει λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης. Κατά την επαναφορά του ρεύματος, η συσκευή θα επανεκκινήσει αυτόματα και θα λειτουργήσει βάσει των ρυθμίσεων που είχαν οριστεί πριν την διακοπή ρεύματος.

MODE

Πιέστε το πλήκτρο "Mode" για να επιλέξετε την κατάσταση AUTO, SHOES ή CLOTHES. Κατά την επιλογή μιας κατάστασης, ακούγεται χαρακτηριστικός ήχος.

AUTO

Επιλέγοντας τη κατάσταση AUTO, θα ανάψει η ένδειξη **AUTO** στην οθόνη. Με τα πλήκτρα (+) και (-) μπορείτε να ρυθμίσετε τα επιθυμητά επίπεδα υγρασίας, την ταχύτητα του ανεμιστήρα, καθώς και τη κίνηση των περσίδων, ανάλογα με τις συνθήκες του δωματίου.

Πλήκτρα ρύθμισης της Υγρασίας

Πιέστε τα αντίστοιχα πλήκτρα για να ρυθμίσετε το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας με εύρος 40% RH (Σχετική Υγρασία) έως 70% RH (Σχετική Υγρασία) με μεταβολή 5% κάθε φορά που πιέζεται ένα από τα δύο πλήκτρα.

- Για ξηρότερο αέρα πιέστε το πλήκτρο (-) ώστε να ρυθμίσετε μια χαμηλότερη τιμή (%).
 - Για επιλογή υψηλότερου επιπέδου υγρασίας, πιέστε το πλήκτρο (+) ώστε να ρυθμίσετε μια υψηλότερη τιμή (%).
- Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία Συνεχούς Αφύγρυνσης, πιέστε το πλήκτρο (-) μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη "CO".- Σε ειδικές περιπτώσεις υγρασίας όπου απαιτείται γρήγορη αφύγρυνση, όπως πλημμυρισμένα δωμάτια.

SHOES

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία στεγνώματος παπουτσιών, θα πρέπει αρχικά να έχετε εγκαταστήσει το εξάρτημα στεγνώματος παπουτσιών στο πίσω μέρος του αφυγραντήρα. Επιλέξτε τη κατάσταση SHOES και στην οθόνη θα εμφανιστεί η αντίστοιχη ένδειξη (**SHOES**). Κα-

τά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας ο αφυγραντήρας λειτουργεί υπό κατάσταση συνεχούς αφύγρανσης, ο ανεμιστήρας λειτουργεί σε μέγιστη ταχύτητα και οι περσίδες κλείνουν. Μετά το πέρας 2 περίπου ωρών λειτουργίας του αφυγραντήρα, η λειτουργία SHOES θα τερματιστεί.



- Αφαιρέστε το κάλυμμα για την είσοδο του εξαρτήματος στεγνώματος παπουτσιών
 - Εφαρμόστε τον αγωγό του εξαρτήματος στο πίσω μέρος του αφυγραντήρα
 - Εισάγετε το εξάρτημα στα παπούτσια που επιθυμείτε
- Όταν ολοκληρωθεί η λειτουργία στεγνώματος παπουτσιών, αφαιρέστε το εξάρτημα



- Υπό κατάσταση SHOES, δεν μπορείτε να επιλέξετε τις λειτουργίες FAN & SWING.
- Για να λειτουργήσετε τον αφυγραντήρα υπό οποιαδήποτε άλλη κατάσταση, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το εξάρτημα στεγνώματος παπουτσιών και έχετε επανατοποθετήσει το κάλυμμα στο πίσω μέρος.

CLOTHES

Όταν επιλέξετε τη λειτουργία CLOTHES, θα εμφανιστεί η αντίστοιχη ένδειξη (**CLOTHES**) στην οθόνη και ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί σε κατάσταση συνεχούς αφύγρανσης. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα σε υψηλή και η κλίση των περσίδων στις 45°.

- Στέγνωμα Ρούχων: Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε ένα μικρό δωμάτιο μαζί με την απλώστρα ρούχων. Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα του χώρου και εξασφαλίστε το άμεσο στέγνωμα των ρούχων.
- Τα καλά στυμμένα ρούχα θα επιταχύνουν τη διαδικασία στεγνώματος.
- Εξασφαλίστε μια απόσταση 30-50cm της συσκευής από τα βρεγμένα ρούχα.



Σημείωση: Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με την λειτουργία SHOES ή AUTO.



FAN

Πιέστε το πλήκτρο FAN για να επιλέξετε μεταξύ υψηλής και χαμηλής ταχύτητας ανεμιστήρα.

- Low Ταχύτητα Ανεμιστήρα: Πιέστε το πλήκτρο FAN για να επιλέξετε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, όταν η υγρασία έχει μειωθεί και επιθυμείτε χαμηλά επίπεδα θορύβου. Η ένδειξη (F) θα ανάψει στην οθόνη.
- High Ταχύτητα Ανεμιστήρα: Πιέστε το πλήκτρο FAN για να επιλέξετε υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, όταν απαιτούνται άμεσα και δραστικά αποτελέσματα, όπως σε περιπτώσεις δωματίων που έχουν παραμείνει κλειστά για μεγάλο χρονικό διάστημα κλπ. Η ένδειξη (F F) θα ανάψει στην οθόνη.



Όταν λειτουργείτε τον αφυγραντήρα υπό κατάσταση SHOES και CLOTHES, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα σε υψηλή.



SWING

Πιέστε το πλήκτρο SWING για να ενεργοποιήσετε τη κίνηση των περσίδων.

- Επιλέξτε το πλήκτρο SWING για ομοιόμοφη διάχυση του αέρα στο χώρο με γωνία κίνησης των περσίδων από 45-90°, αποφεύγοντας την απευθείας έκθεση στο ανθρώπινο σώμα.
- Πιέζοντας το πλήκτρο SWING παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα κλειδώνετε/ξεκλειδώνετε το πάνελ χειρισμού, ώστε να αποτρέψετε τα παιδιά από το να παίξουν με τη συσκευή. Η ένδειξη (L) θα ανάψει στην οθόνη.



TIMER

Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να ρυθμίσετε την απενεργοποίηση της συσκευής μεταξύ 1 έως 8 ωρών. Ο αφυγραντήρας απενεργοποιείται σύμφωνα με το προεπιλεγμένο χρονικό διάστημα.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

ΓΕΜΑΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η λυχνία θα ανάψει και θα ακουστεί χαρακτηριστικός ήχος όταν το δοχείο νερού γεμίσει, αφαιρεθεί ή δεν επανατοποθετηθεί σωστά. Το δοχείο νερού θα πρέπει να αδειάσει και να επανατοποθετηθεί για να λειτουργήσει ο αφυγραντήρας ξανά.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ

Σε περίπτωση που σχηματιστεί πάγος επάνω στο στοιχείο, ο συμπιεστής θα σταματήσει να λειτουργεί, ενώ ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει τη λειτουργία του μέχρι να εξαφανιστεί ο πάγος.

- Με τη λειτουργία αυτή εξασφαλίζεται τόσο η ασφαλής και σωστή λειτουργία του αφυγραντήρα, όσο και η μέγιστη απόδοση του με το χαμηλότερο ενεργειακό κόστος.

7. ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ & ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

Υπάρχουν δυο τρόποι απομάκρυνσης του νερού που συλλέγεται. Προτού αδειάσετε το δοχείο νερού, βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει και αποσυνδέσει τη μονάδα από το ρεύμα.

1. Χρήση του Δοχείου Νερού

Όταν ο αφυγραντήρας είναι απενεργοποιημένος και το δοχείο νερού γεμάτο, η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει και η οθόνη θα εμφανίσει τον κωδικό P2. Όταν ο αφυγραντήρας είναι ενεργοποιημένος και το δοχείο νερού γεμίσει, ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας θα σταματήσουν να λειτουργούν, η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει και η οθόνη θα εμφανίσει τον κωδικό P2.

- Αφαιρέστε προσεκτικά το δοχείο νερού και με ασφάλεια αδειάστε το νερό. Μην προσπαθήσετε να ακουμπήσετε το δοχείο στο έδαφος, καθώς το κάτω μέρος του είναι ανισόπεδο και υπάρχει κίνδυνος να χυθεί το νερό.

- Αφότου αδειάσετε το νερό επανατοποθετήστε το δοχείο στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι πλήρως στεγνό και σωστά τοποθετημένο προτού επανεκκινήσετε τον αφυγραντήρα.

- Όταν επανατοποθετηθεί το δοχείο νερού στη σωστή θέση, ο αφυγραντήρας θα ξεκινήσει να λειτουργεί ξανά.



- Όταν αφαιρείτε το δοχείο, μην ακουμπάτε τα εσωτερικά μέρη του αφυγραντήρα, καθώς μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στη συσκευή.
- Τοποθετήστε με ασφάλεια και χωρίς πίεση το δοχείο στη συσκευή.
- Μην πίνετε το νερό που συλλέγεται και μην το χρησιμοποιείτε για άλλου είδους ενέργειες.
- Στεγνώστε επαρκώς το νερό που μπορεί να έχει απομείνει στο δοχείο νερού ή σε άλλο σημείο του αφυγραντήρα.

2. Συνεχής Αποστράγγιση

Με τη χρήση του αγωγού αποστράγγισης, το νερό μπορεί να διοχετεύεται αυτόματα στο σιφόνι του χώρου.

- Αφαιρέστε το λαστιχένιο πώμα που βρίσκεται στο πίσω μέρος του αφυγραντήρα. Εφαρμόστε το ένα άκρο του αγωγού αποστράγγισης στο πίσω μέρος της συσκευής, οδηγώντας το στο σιφόνι. Βεβαιωθείτε ότι έχετε πιέσει επαρκώς και τοποθετήστε σωστά τον αγωγό στη έξοδο αποστράγγισης της συσκευής, για αποφυγή διαρροών.

- Βεβαιωθείτε ότι ο αφυγραντήρας είναι τοποθετημένος σε επίπεδη επιφάνεια.

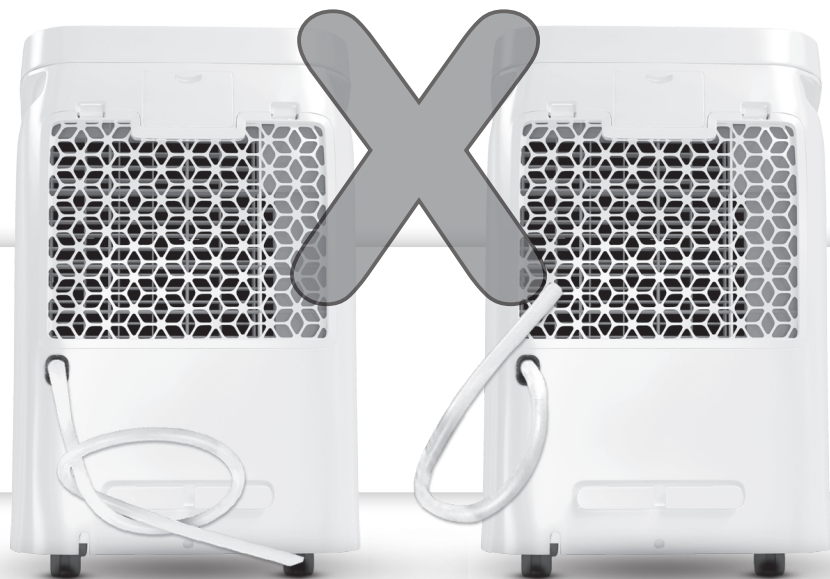
- Όταν οδηγείτε τον αγωγό αποστράγγισης στο σιφόνι, βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός δεν ξεπερνά το ύψος του σημείου εξόδου αποστράγγισης και δεν συμπιέζεται. Εξασφαλίστε τη φυσική ροή του νερού κατά την απομάκρυνσή του.



Έξοδος αγωγού αποστράγγισης



Προσοχή: Δεν θα πρέπει να τεντώνετε ή να λυγίζετε τον αγωγό αποστράγγισης!



Όταν δεν γίνεται χρήση της συνεχούς αποστράγγισης, αφαιρέστε τον αγωγό από τη συσκευή και κλείστε πάλι την υποδοχή με το λαστιχένιο πώμα.

8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Προτού προβείτε στη συντήρηση ή τον καθαρισμό του αφυγραντήρα, βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει και αποσυνδέσει τη συσκευή από το ρεύμα.

● Καθαρισμός φίλτρου:

Χρησιμοποιήστε νερό ή ουδέτερο απορρυπαντικό για να καθαρίσετε τη συσκευή.

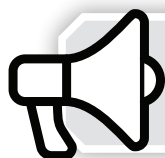
- Μην χρησιμοποιείτε λευκαντικά ή στιλβωτικά μέσα. Χρησιμοποιήστε μαλακό καθαρό πανί ή βούρτσα για τον καθαρισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε πλυντήριο πιάτων για τον καθαρισμό του φίλτρου.
- Μην ρίχνεται απευθείας νερό στη συσκευή για τον καθαρισμό, καθώς μπορεί να καταστραφούν οι μονώσεις και να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο έχει στεγνώσει πλήρως προτού το επανατοποθετήσετε στη συσκευή.



● Καθαρισμός δοχείου νερού:

Καθαρίστε το δοχείο νερού εσωτερικά και εξωτερικά με μικρή ποσότητα νερού ή ουδέτερου απορρυπαντικού.

- Το δοχείο θα πρέπει να καθαρίζεται κάθε 2 εβδομάδες, ώστε να αποφευχθεί η ανάπτυξη μούχλας και βακτηρίων.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο έχει επανατοποθετηθεί σωστά, πριν ενεργοποιήσετε και πάλι τη συσκευή.



ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ

9. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Όταν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες αποθήκευσης της συσκευής:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αναμένεται ένα 24ωρο προτού την αποθηκεύσετε.
- Αφαιρέστε τον αγωγό αποστράγγισης (σε περίπτωση που είναι εγκατεστημένος).
- Καθαρίστε όλα τα αποσπώμενα μέρη του αφυγραντήρα, όπως το δοχείο νερού και το φίλτρο.
- Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από τη στήριξη του καλωδίου τροφοδοσίας.
- Καλύψτε τη συσκευή.
- Αποθηκεύστε τον αφυγραντήρα σε όρθια θέση και σε μέρος που εξασφαλίζεται ο συχνός αερισμός, χαμηλό επίπεδο υγρασίας και έλλειψη ηλιακής ακτινοβολίας.

10. ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΧΝΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Οι αφυγραντήρες είναι ενεργοβόρες συσκευές?

Τον πρώτο μήνα που θα λειτουργήσετε τον αφυγραντήρα, θα παρατηρήσετε την έντονη λειτουργία του. Με το πέρασμα των ημερών αυτό θα ελαττωθεί καθώς θα έχει μειωθεί το επίπεδο υγρασίας στο χώρο. Στις οικιακές εφαρμογές όπου τα έξοδα θέρμανσης είναι υψηλά, με την χρήση του αφυγραντήρα εξασφαλίζετε εξοικονόμηση ενέργειας και μείωση των λειτουργικών εξόδων.

Ποιο μέρος ενδείκνυται για τη τοποθέτηση της συσκευής?

Για δραστικά αποτελέσματα, προτείνεται η τοποθέτηση του αφυγραντήρα σε κεντρικό σημείο όπως το χολ ενός σπιτιού. Αφήστε τις πόρτες ανοιχτές και η υγρασία του περιβάλλοντα χώρου θα μειωθεί αποτελεσματικά.

Μπορεί το φίλτρο αέρα να αντικατασταθεί με κάποιο άλλο όπως τύπου HEPA κ.ο.κ?

Το φίλτρο δεν μπορεί να αντικατασταθεί με άλλου διαφορετικού τύπου, καθώς είναι ειδικά σχεδιασμένο για τον συγκεκριμένο αφυγραντήρα.

Ποιο είναι το ιδανικό επίπεδο υγρασίας στον χώρο?

Το προτεινόμενο επίπεδο υγρασίας στο χώρο βρίσκεται μεταξύ 45% με 55%. Αυτό το επίπεδο σχετικής υγρασίας, εξασφαλίζει απόλυτη άνεση και υγιεινή ατμόσφαιρα σε εσάς και την οικογένειά σας, εμποδίζοντας την ανάπτυξη αλλεργιών ή ασθενειών και συνεισφέρει στην σωστή διατήρηση του χώρου σας, όσον αφορά τη χρώματα των επίπλων, τις γυψοσανίδες και κάθε άλλο εξοπλισμό που είναι επιρρεπής στις καταστροφικές επιπτώσεις της υψηλής υγρασίας.

Γιατί συνεχίζει να εμφανίζεται στα παράθυρα υγρασία, ενώ χρησιμοποιώ τον αφυγραντήρα?

Όταν στο χώρο επιτευχθεί η επιθυμητή σχετική υγρασία, υπάρχει περίπτωση να συνεχίζει να εμφανίζεται υγρασία στα παράθυρα. Αυτό μπορεί να συμβεί λόγω της διαφοράς της εξωτερικής θερμοκρασίας με αυτή του δωματίου. Συνεχίστε να λειτουργείτε τον αφυγραντήρα και όταν αυξηθεί η εξωτερική θερμοκρασία, τα παράθυρα θα καθαρίσουν πλήρως.

Γιατί δεν μπορώ να ρυθμίσω το επίπεδο υγρασίας από το πάνελ χειρισμού?

Για να μπορείτε να ρυθμίσετε τα επίπεδα υγρασίας μέσω των πλήκτρων «+» και «-», πιέστε αρχικά το πλήκτρο "Mode" και σιγουρευτείτε ότι δεν είναι ενεργοποιημένη κάποια από τις λειτουργίες Clothes ή Shoes. Για να μπορείτε να ρυθμίσετε το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας μέσω των πλήκτρων «+» και «-», θα πρέπει οι λειτουργίες Clothes ή Shoes να είναι απενεργοποιημένες.

Πόσος χρόνος απαιτείται για το στέγνωμα των ρούχων?

Ο απαραίτητος χρόνος για το στέγνωμα των ρούχων εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως τη θερμοκρασία του δωματίου, το επίπεδο της υγρασίας, την υγρασία των ρούχων κλπ., επομένως δεν μπορεί να προσδιοριστεί με ακρίβεια.

Γιατί συνεχίζει να λειτουργεί ο αφυγραντήρας ενώ έχει επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας?

Όταν ο αφυγραντήρας φτάσει το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας που έχει οριστεί, θα συνεχίσει να λειτουργεί μέχρι να επιτευχθεί περίπου ένα 3% χαμηλότερο ποσοστό υγρασίας από το ορισμένο. Ο συμπιεστής θα σταματήσει να λειτουργεί και μετά από λίγο θα σταματήσει τη λειτουργία του και ο ανεμιστήρας.

Ο αφυγραντήρας δεν είναι συσκευή ψύξης. Που μπορεί να οφείλεται ότι εξαγει κρύο αέρα?

Η λειτουργία του αφυγραντήρα βασίζεται στην εισαγωγή του αέρα και την εξαγωγή του στο χώρο, αφού έχει εξαλειφθεί η υγρασία. Σε περίπτωση που βρίσκεστε κοντά στον αφυγραντήρα κατά τη λειτουργία του, μπορεί να αισθανθείτε ένα κρύο ρεύμα να εξέρχεται λόγω της διάχυσης του αέρα. Στη πραγματικότητα ο αέρας αυτός είναι ίδιας θερμοκρασίας με του δωματίου, αλλά χωρίς υγρασία.

Ο αφυγραντήρας δεν εκκινεί

- Βεβαιωθείτε ότι ο αφυγραντήρας είναι σωστά συνδεδεμένος στη πρίζα.
- Ελέγξτε τον ηλεκτρολογικό πίνακα του σπιτιού σας.
- Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος έχει καταστραφεί.
- Ελέγξτε το δοχείο νερού -αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
- Ελέγξτε αν ο αφυγραντήρας έχει φτάσει τα επιθυμητά επίπεδα θερμοκρασίας.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι σωστά τοποθετημένο.
- Η θερμοκρασία του δωματίου είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη από το προτεινόμενο θερμοκρασιακό εύρος.
- Ελέγξτε αν το επίπεδο υγρασίας έχει ρυθμιστεί υπερβολικά υψηλά.

Ο αφυγραντήρας δεν απορροφά επαρκώς την υγρασία

- Βεβαιωθείτε ότι ο αφυγραντήρας έχει λειτουργήσει αρκετό χρονικό διάστημα για να καταπολεμήσει επαρκώς την υγρασία.
- Βεβαιωθείτε ότι κουρτίνες και έπιπλα δεν εμποδίζουν και δεν φράζουν την εισαγωγή και εξαγωγή του αέρα.
- Ελέγξτε εάν έχετε ρυθμίσει αρκετά χαμηλά το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε καθαρίσει το φίλτρο αέρα όπως συνιστάται. Σκόνες και χνούδια που συγκεντρώνονται στο φίλτρο, μειώνουν τις αποδόσεις της συσκευής.
- Ελέγξτε ότι όλες οι πόρτες και τα παράθυρα στο χώρο είναι κλειστά.
- Η θερμοκρασία του δωματίου είναι χαμηλότερη από το προτεινόμενο εύρος λειτουργίας.
- Υπάρχουν θερμαντικές συσκευές στο χώρο ή συσκευές που παράγουν υδρατμούς.
- Ο χώρος που τοποθετείτε τη συσκευή είναι μεγαλύτερος από αυτόν που προτείνεται.
- Το επίπεδο υγρασίας στον χώρο είναι υπερβολικά υψηλό.

Ο αφυγραντήρας παράγει έντονο θόρυβο κατά τη λειτουργία του

- Δεν έχει καθαριστεί το φίλτρο αέρα.
- Η συσκευή δεν βρίσκεται σε όρθια θέση όπως συστήνεται.
- Το δάπεδο που έχετε τοποθετήσει τη μονάδα είναι ανισόπεδο.

Εμφάνιση πάγου στο στοιχείο

- Είναι απόλυτα φυσιολογικό. Ο αφυγραντήρας διαθέτει λειτουργία αυτόματης απόψυξης.

Κατά τη λειτουργία της συνεχούς αποστράγγισης, μπορεί να εμφανιστεί νερό στο πάτωμα

- Ελέγξτε αν ο αγωγός αποστράγγισης έχει εφαρμοστεί σωστά στη συσκευή.
- Ο αγωγός αποστράγγισης συμπιέζεται ή έχει καταστραφεί.

Κωδικοί Σφάλματος και Φωτεινές Ενδείξεις

Κωδικοί Σφάλματος:

E-122- Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας- Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα και αποσυνδέστε προσωρινά από το ρεύμα. Αν το πρόβλημα παραμένει, καλέστε αδειοδοτημένο τεχνικό.

E142- Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας και υγρασίας- Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα και αποσυνδέστε προσωρινά από το ρεύμα. Αν το πρόβλημα παραμένει, καλέστε αδειοδοτημένο τεχνικό.

E163- Δυσλειτουργία συσκευής: αποσυνδέστε από το ρεύμα και ενεργοποιήστε ξανά τον αφυγραντήρα. Αν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με αδειοδοτημένο τεχνικό.

E554- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού- Η συσκευή αυτόματα ανιχνεύει τη διαρροή ψυκτικού υγρού, εμφανίζοντας τον κωδικό E554 στην οθόνη. Καλέστε άμεσα αδειοδοτημένο τεχνικό.



Οι κωδικοί σφάλματος εμφανίζονται στην οθόνη με συχνότητα δυο ψηφίων τη φορά. Για παράδειγμα, σε περίπτωση εμφάνισης του κωδικού E122, στην οθόνη θα εμφανιστούν πρώτα τα δύο ψηφία (E1) για ένα δευτερόλεπτο και στη συνέχεια τα επόμενα δύο (22) ψηφία.

Ενδείξεις στην οθόνη:

 Το επίπεδο υγρασίας που υπάρχει εκείνη τη στιγμή στο χώρο

 Ρύθμιση του επιθυμητού επιπέδου υγρασίας

 Αυτόματη διακοπή λειτουργίας του αφυγραντήρα

 Γεμάτο δοχείο νερού

Όλες οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο εξυπηρετούν επεξηγηματικούς σκοπούς. Το προϊόν που προμηθευτήκατε μπορεί να εμφανίζει ορισμένες διαφορές ως προς το σχήμα, ωστόσο οι λειτουργίες και τα χαρακτηριστικά παραμένουν ίδια. Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για τυχόν τυπογραφικά λάθη. Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές του προϊόντος μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση με σκοπό τη βελτίωση των προϊόντων.

Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή στο 211 300 3300 ή στον αντιπρόσωπο. Τυχόν ενημερώσεις του εγχειρίδιου θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του κατασκευαστή, παρακαλούμε να ελέγχετε για την πιο πρόσφατη έκδοση.



Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου.
www.inventoraircondition.gr/media-library

Υποβολή Εγγύησης

- Επισκεφθείτε τη σελίδα μας και ενεργοποιήστε την εγγύησή σας μέσω του παρακάτω link ή σκανάροντας το QR code

<https://www.inventoraircondition.gr/egiisi-inventor>



- Συμπληρώστε όλα τα πεδία όπως φαίνονται παρακάτω

Για να ενεργοποιήσετε την εγγύηση, παρακαλούμε συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία

Στοιχεία ιδιοκτήτη

Όνοματεπώνυμο*

Διεύθυνση*

T.K.*

Τηλέφωνο*

Διεύθυνση email*

Να εγγραφώ στο newsletter της Inventor

* Απαραίτητο πεδίο

Αποστέλοντας τη φόρμα εγγύησης αποδέχεστε τους όρους και τις προϋποθέσεις.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Στοιχεία μηχανήματος

Τύπος μηχανήματος*

Σειριακός αριθμός μηχανήματος*

Ημερομηνία αγοράς μηχανήματος*

Αριθμός παραστατικού*

Επιπλέον στοιχεία

- Μόλις ολοκληρωθεί η υποβολή της εγγύησης θα λάβετε την επιβεβαίωση κατοχύρωσης στο email σας

CUPRINS

1. INFORMATII SI AVERTIZARI CU PRIVIRE LA SIGURANTA.....	36
2. INFORMATII CU PRIVIRE LA PARTEA ELECTRICA	37
3. OBSERVATII • PROTECTIA MEDIULUI	37
4. INAINTE DE FOLOSIRE	38
5. PREZENTAREA APARATULUI	40
6. PANOUL DE CONTROL • FUNCTII	41
7. REZERVORUL PENTRU APA & FURTUNUL DE SCURGERE	44
8. CURATARE SI INTRETINERE	46
9. DEPOZITAREA.....	46
10. INTREBARI FRECVENTE SI SFATURI DE DEPANARE	47

Stimate client,

Felicitari pentru alegerea facuta!

Dezumidificatorul Premium XL se distinge de celelalte produse din clasa sa prin functia speciala de uscare nu numai a hainelor ci si a pantofilor. Vetii fi uimit de noile functii imbunatatite si eficienta crescuta in eliminarea umiditatii.

Citi acest manual pentru a obtine informatii suplimentare despre folosirea cat mi eficienta a acestui produs si pentru sfaturi cu privire la economia de energie.

1. INFORMATII SI AVERTIZARI CU PRIVIRE LA SIGURANTA

- Nu recomandam utilizarea acestui produs de catre copii cu varsta sub 8 ani. Copii, persoanele care sufera de handicapuri sau persoanele fara cunostinte sau experienta vor fi supravegheate, in functie de situatie si nu li se va permite sa efectueze lucrari de curatare sau mentenanta.
- Nu permiteti copiilor sa se joace cu acest aparat.
- Acest aparat se va folosi intr-un mediu domestic sau spatiu de birouri. Este interzisa folosirea acestui aparat afara, in spatii comerciale si industriale sau in spatii cu suprafete umede precum baile.
- Pastrati aparatul in pozitie verticala tot timpul, pentru a evita deteriorarea acestuia.
- In timpul folosirii acestui produs, usile si geamurile incaperii in care este folosit acest produs, vor fi inchise.
- In cazul infiltrarii apei in interiorul produsului, opriti aparatul si scoateti-l din priza.
- In cazul mutarii, scoateti produsul din priza si mentineti-l in pozitie verticala pe toata durata procesului.
- Atunci cand rezervorul este plin sau cand planuiti sa nu folositi aparatul pentru o perioada lunga, goliti toata apa din rezervor.
- Inainte de a depozita produsul, goliti apa din rezervor.
- Daca ati oprit aparatul si doriti sa il reporniti imediat, luati in considerare faptul ca aparatul va porni dupa 3 minute.
- In cazul rasturnarii aparatului, scoateti cablul de alimentare din priza, imediat. Asigurati-va ca aparatul s-a uscat complet inainte de a-l reutiliza.
- In cazul aparitiei fumului sau a unor zgomote ciudate, scoateti din priza aparatul imediat.
- Daca ati deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie inlocuit doar de catre producator, reprezentatul de service al acestuia sau persoane calificate. Este interzisa demontarea, repararea sau modificarea unitatii.
- Nu demontati, reparati sau modificati aparatul. Pentru orice lucrare asupra acestui aparat, contactati un centru de service autorizat.
- Nu porniti si nu opriti aparatul prin conectarea/deconectarea stecherului la priza.
- Nu introduceti obiecte straine in gurile de admisie/evacuare ale aparatului. Riscati defectarea produsului.
- Nu asezati obiecte grele pe cablul de alimentare. Nu comprimati cablul de alimentare.
- Nu trageți cablul de alimentare pe sub covoraie, carpete sau presuri. Asezati cablul de alimentare in asa fel incat sa nu va impiedicati de el.
- Nu impingeti fortat aparatul peste covor. Acesta s-ar putea rasturna.
- Nu va asezati si nu va urcati pe aparat.
- Nu asezati aparatul direct lumina soarelui sau langa surse de caldura.
- Nu folositi aparatul langa surse de caldura, substante chimice, radiatoare, materiale inflamabile sau foc.
- Nu scoateti rezervorul de apa in timpul functionarii aparatului.
- Nu folositi aparatul fara a avea filtrul instalat. Acumularile pot reduce performanta aparatului.
- Nu beti apa colectata de aparat.
- Nu operati aparatul cu mainile ude.

- Sfat: Cand porniti pentru prima data acest aparat, lasati-l sa functioneze in continuu, pentru 24H.

2. INFORMATII CU PRIVIRE LA PARTEA ELECTRICA

Datele tehnice si electrice ale acestui aparat sunt inscrite pe placuta de identificare situata pe spatele aparatului.

- Aparatul va fi instalat respectand normele si reglementarile locale cu privire la cablaje.
- Asigurati-va ca aparatul este impamantat corect. Impamantarea este importanta, aceasta reducand riscul socurilor electrice si a incendiilor. Cablul de alimentare este echipat cu stecher cu impamantare.
- Asigurati-va accesul cu usurinta la priza, dupa ce ati montat aparatul.
- Nu folositi cabluri si adaptoare pentru prelungire.
- Pentru a reduce posibilitatea unei accidentari, scoateti aparatul din priza inainte de inceperea lucrarilor de service.
- Atunci cand conectati/deconectati aparatul de la priza, nu trageți de cablu. Tineti cu mana de stecher si trageți cu grija.



Opriti aparatul inainte de a-l scoate din priza.

3. OBSERVATII • PROTECTIA MEDIULUI

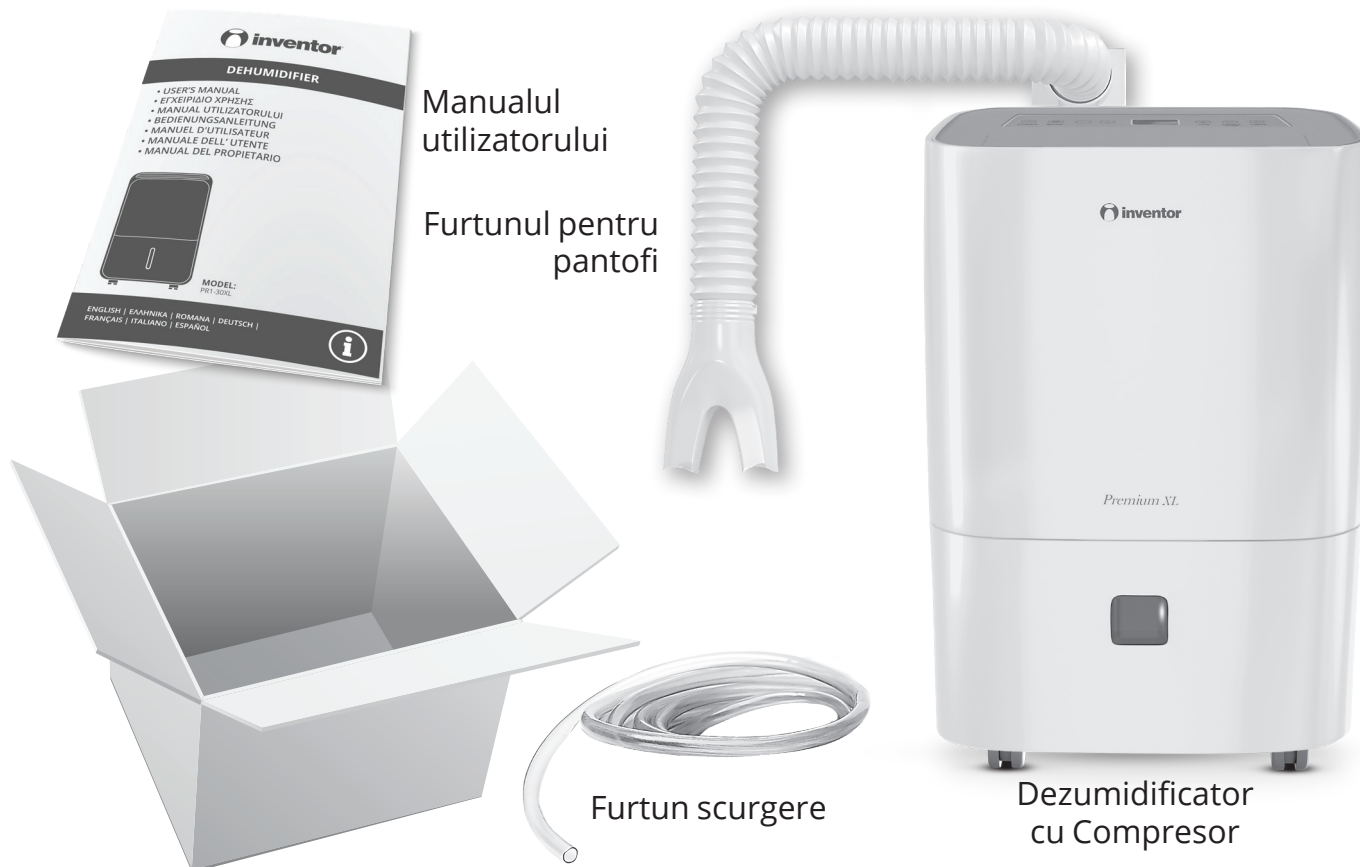
Mai jos veti gasi informatii cu privire la procedeul de eliminare a acestui produs cand acesta nu mai este folosit.

- Eliminarea acestui aparat trebuie facuta in concordanta cu Directiva Europeana 2002/96/EC a Parlamentului European, cu privire la deseurile electrice si electronice. La sfarsitul perioadei de utilizare, eliminati produsul in conformitate cu legile locale. Nu eliminati acest produs impreuna cu deseul municipal. Substantele periculoase se vor scurge in pamant si vor ajunge in panza freatica, punand astfel in pericol atat mediul inconjurator cat si viata dumneavoastra.
- Mai jos aveti modalitatile de eliminare :



- A) Autoritatile locale au creat puncte de colectare gratuita a deseurilor electrice si electronice.
- B) Magazinele locale pot ridica produsul vechi atunci cand cumparati un altul nou.
- C) Producatorul aparatului poate ridica produsul vechi.
- D) Produsele vechi pot contine parti componente valoroase care pot fi vandute catre companiile care achizitioneaza fier vechi.

4. INAINTE DE FOLOSIRE



Mai multe informatii despre inregistrarea electronica a garantiei dumneavoastra, veti gasi pe ultima pagina a acestui manual.



La inregistrarea electronica a garantiei, completati seria si numarul aparatului (SN). Acest numar il gasiti in partea din spate a aparatului.



SN: D20022557801157152002

Sfaturi de instalare



1) Nu blocati si nu obturati fluxul de aer. Asigurati-va ca grilele de admisie/ evacuare a aerului nu sunt acoperite. Asigurati un spatiu liber de cel putin 40cm in jurul aparatului.

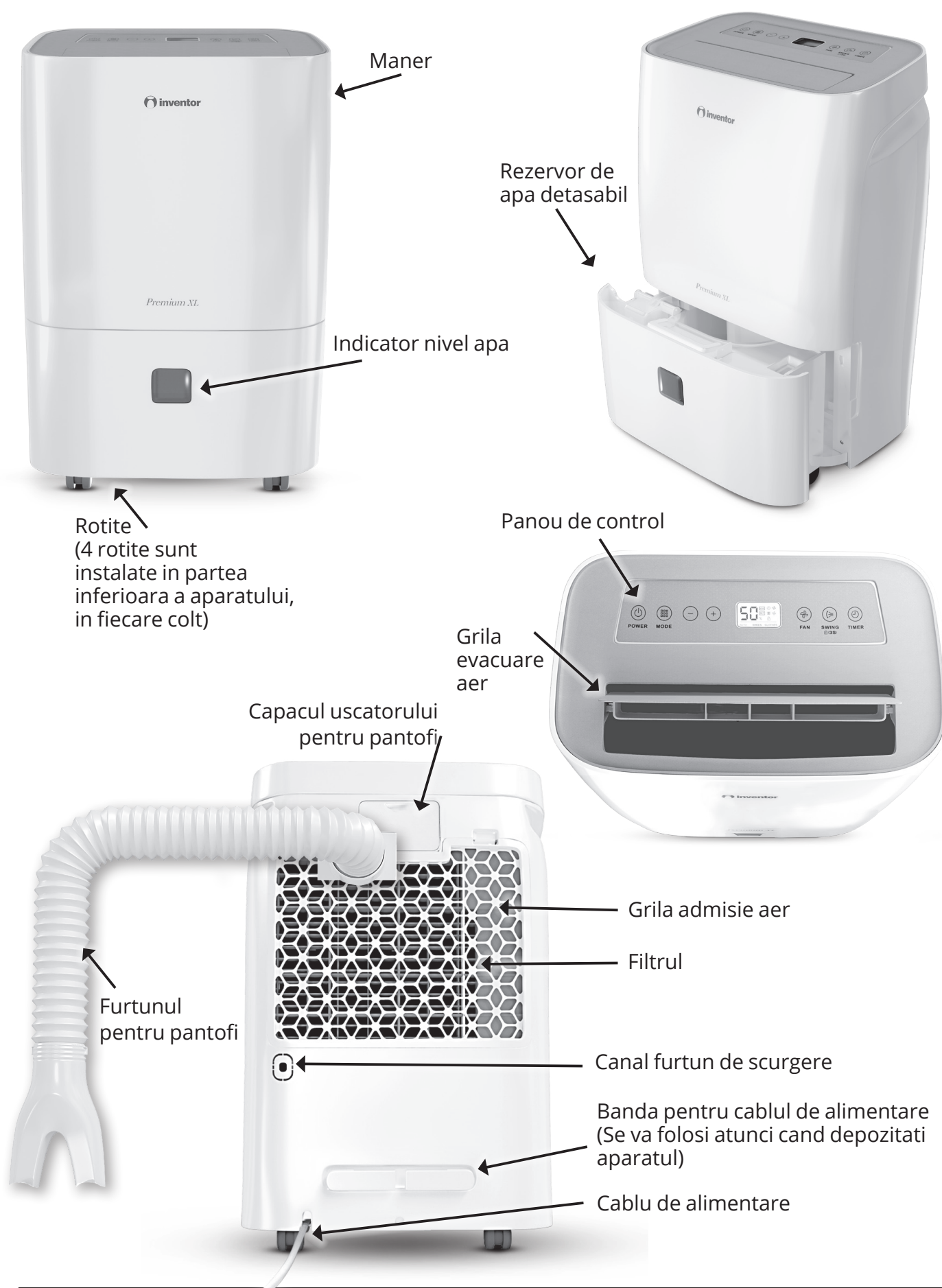
2) Asigurati-va ca filtrul este curat

3) Inainte de a-l folosi, mentineti aparatul in pozitie verticala pentru cel putin 2 ore, pentru a evita defectarea.



4) Inainte de a folosi aparatul pentru prima oara, deschideti rezervorul de apa pentru a va asigura ca indicatorul este positionat corect.

5. PREZENTAREA APARATULUI



6. PANOUL DE CONTROL • FUNCTII



POWER

Apasati butonul "Power" pentru a porni sau opri aparatul. Afisajul se vor aprinde.

- Atunci cand nivelul stabilit al umiditatii scade cu 3-5%, aparatul se va opri automat. Ventilatorul va mai functiona pentru o perioada scurta.
- In cazul unei pene de curent, aparatul are o functie de AUTO RESTART. Odata ce alimentarea cu energie electrica revine, aparatul va porni automat cu setarile anterioare penei de curent.

MODE

Apasand butonul "MODE", veti putea alege mai multe moduri de functionare (AUTO, CLOTHES si PANTOFI, etc.). In timpul schimbarii modurilor, aparatul va emite un semnal sonor.

AUTO

In timpul functionarii acestui mod, puteti stabili nivelul dorit al umiditatii, viteza ventilatorului si unghiul flapsului. Indicatorul modului **AUTO** se va aprinde. Pentru a regla parametrii doriti, folositi butoanele PLUS (+) si MINUS (-).

Butoanele pentru reglarea umiditatii

Nivelul umiditatii relative (RH), poate fi reglat intre 40% si 70%(RH), in trepte de 5%.

- Pentru aer uscat, apasati butonul "-" (MINUS), pentru a alege o valoare scazuta a RH.
 - Pentru aer umed, apasati butonul "+" (PLUS), pentru a alege o valoare crescuta a RH.
- Tineti apasat butonul "MINUS" pana cand displayul va afisa mesajul "CO". In acel moment, puteti selecta modul Dezumidificare Continua.
- Acest mod poate fi folosit in incaperi cu umiditate extrema.

SHOES

Inainte de pornirea acestui mod, conectati furtunul la aparat. Apoi, selectati modul pentru uscarea pantofilor, simbolul corespunzator fiind afisat pe display. Aparatul va functiona in modul Dezumidificare continua, ventilatorul va functiona la viteza maxima iar flapsul se va inchide. Acest mod va functiona timp de 2 ore.



■ Inlaturati capacul

■ Conectati furtunul la aparat

■ Puneti furtunul in pantofi

■ Dupa folosire, deconectati furtunul

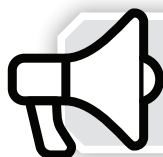


- In timpul functionarii modului "Uscare pantofi", functiile de ventilare si oscilare nu sunt disponibile
- Cand folositi aparatul in alte moduri, asigurati-va ca ati scos furtunul pentru pantofi si ca ati acoperit orificiul folosind capacul.

CLOTHES

Aparatul va functiona in modul Dezumidificare Continua iar simbolul corespunzator se va aprinde. Ventilatorul va functiona la viteza maxima iar flapsul va fi fixat in unghi de 45°

- Pentru a usca hainele, folositi aparatul intr-o incapere mica si montati-l aproape de uscator. Usile si ferestrele vor fi inchise.
- Pentru a obtine rezultatele optime, stoarceti hainele inainte.
- Mentineti aparatul la o distanta de 30-50cm fata de hainele umede.



Aces mod nu poate functiona impreuna cu modul "Uscare Pantofi" sau "Auto".



FAN

Apasati acest buton pentru a alege viteza ventilatorului, de la Low la High.

- Viteza Low: Apasati butonul FAN pentru a alege viteza cea mai scazuta (LOW), atunci cand nivelul umiditatii este scazut si preferati o functionare silentioasa. Indicatorul LOW (🌀) se va aprinde.
- Pentru a selecta viteza cea mai mare (HIGH), apasati butonul FAN High. Aceasta viteza este potrivita pentru a reduce rapid umiditatea in incaperi care nu au fost folosite pentru o perioada lunga de timp. Indicatorul HIGH (🌀🌀) se va aprinde.



In timpul functionarii in modul "Uscare haine si pantofi", ventilatorul va functiona la viteza cea mai mare (HIGH).



SWING

Apasati butonul SWING pentru a porni oscilarea flapsurilor.

- Folositi acest buton pentru a directiona fluxul de aer departe de persoanel si pentru a asigura un flux uniform de aer. Puteti alege unghiuri intre 45 si 90 de grade.
- Daca veti tine apasat butonul pentru 3 secunde, veti putea bloca/debloca panoul de control (butoanele), pentru a evita accesul copiilor la butoane. La blocare, indicatorul (🔒) correspondent se va aprinde.



TIMER

Apasati acest buton pentru a programa oprirea automata a aparatului, pe o durata intre 1 si 8 ore. Aparatul se va opri automat dupa perioada dorita.

INDICATORI LUMINOSI

Indicator - Rezervor apa plin

Atunci cand rezervorul este plin, este absent sau cand nu este montat corect, indicatorul se va aprinde si un semnal sonor va fi activat. Indicatorul se va aprinde si aparatul se va opri. Pentru ca aparatul sa reporneasca, goliti rezervorul sau montati-l corect.

Auto Degivrare

Atunci cand se formeaza gheata pe evaporator, compresorul se va opri si ventilatorul va continua sa functioneze pentru a elimina gheata.

- Aceasta functie asigura atat functionarea in siguranta a aparatului cat si o utilizare eficienta si performanta.

7. REZERVORUL PENTRU APA & FURTUNUL DE SCURGERE

Aveti la dispozitie 2 modalitati de a elimina apa acumulata. Inainte de a incepe, asigurati-va ca ati oprit aparatul si ca l-ati scos din priza.

1. Folosind rezervorul pentru apa

Cand rezervorul de apa este plin, aparatul va emite un semnal sonor iar indicatorul led se va aprinde intermitten. Display-ul va afisa mesajul P2.

- Inlaturati usor rezervorul. Apucati-l bine si trageți ușor către exterior cu grija, pentru a nu varsa apa. Nu asezati rezervorul pe podea . Acesta se va rasturna deoarece partea inferioara nu este plana.
- Goliti rezervorul si montati-l corect in aparat.
- Cand rezervorul a fost reintrodus corect, aparatul se va reporni automat.



- **La inlaturarea rezervorului, nu atingeti partile componente din interiorul aparatului.**
- **Introduceti usor rezervorul in interiorul aparatului.**
- **Nu beti si nu folositi in nici un fel apa colectata.**
- **Uscati in totalitate rezervorul de apa inainte de a-l reintroduce in aparat.**

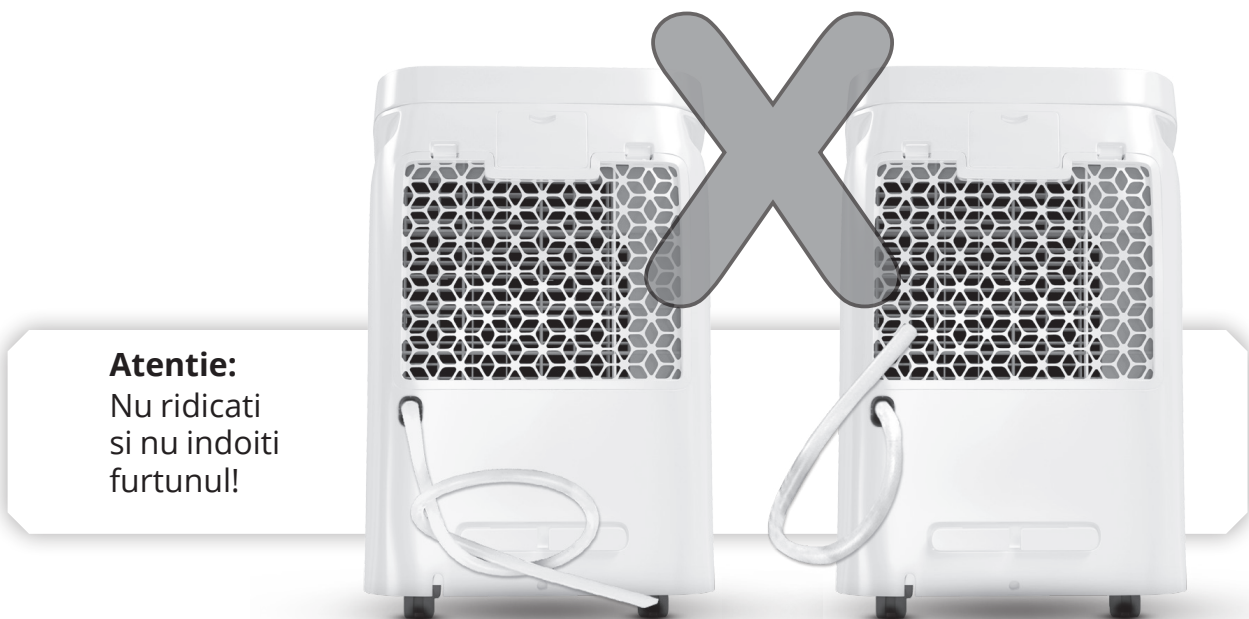
2. Drenaj continuu

Apa colectata, poate fi drenata automat daca plasati furtunul intr-o scurgere din podea.

- Scoateti dopul de cauciuc din spatele aparatului si conectati furtunul de scurgere. Asezati celalalt capat al furtunului in scurgerea din podea. Asigurati-va ca furtunul este conectat corect la aparat, pentru a evita scurgerile.
- Asigurati-va ca aparatul este asezat pe o suprafata dreapta.
- Puneti capatul furtunului in scurgerea din podea si asigurati fluxul normal al apei. Pentru o scurgere corecta, asigurati-va ca partea de scurgere a furtunului se afla la un nivel inferior aparatului.



Valva furtunului pentru scurgerea continua



Atentie:
Nu ridicati
si nu indoiti
furtunul!



**Daca nu folositi drenajul continuu,
deconectati furtunul si reintroduceti dopul de cauciuc.**

8. CURATARE SI INTRETINERE

Înainte de a începe orice lucrare de curățare sau întreținere, asigurați-vă că aparatul este scos din priză.

• Curățarea filtrului

Folosiți apă și detergent delicat pentru a curăța aparatul.

- Nu folosiți substanțe de curățare abrazive sau solvenți; folosiți o aspirator cu perie pentru curățare.
- Nu introduceți filtrul de apă în mașina de spălat vase.
- Nu puneți apă direct pe aparat sau în interiorul acestuia în timpul curățării. Pericol de rugină sau soc electric.
- Permiteți uscarea completă a filtrului înainte de a-l reinstala.



• Curățarea rezervorului de apă:

Umpleți parțial cu apă și adăugați un detergent delicat. Rotiți ușor și curățați, la final goliti apa și clătiți bine.

- Curățați rezervorul o dată la 2 săptămâni pentru a preveni apariția mușcăiului și a bacteriilor.
- După curățare, asigurați-vă că ați reinstalat rezervorul corect.



**NU FOLOSITI NICIODATA
APARATUL FARA FILTRUL DE AER**

9. DEPOZITAREA

Dacă urmează o perioadă îndelungată de timp în care nu veți folosi aparatul, asigurați-vă că urmați pașii de mai jos:

- După oprirea aparatului, așteptați 24H până la depozitarea lui.
- Înălțați furtunul (dacă este conectat).
- Curățați aparatul, filtrul de aer și rezervorul de apă.
- Acoperiți aparatul.
- Depozitați aparatul într-un loc uscat, bine aerisit și departe de lumina directă a soarelui.

10. INTREBARI FRECVENTE SI SFATURI DE DEPANARE

Sunt costisitoare dezumidificatoarele?

Va veti convinge de faptul ca unui dezumidicator ii trebuie aproximativ 1 luna pentru a intra in functionare normala. Trebuie sa luati in considerare ca aparatul nu functioneaza in continuu, acesta fiind controlat de umidistatul din interior. Incalzirea unei incaperi cu umiditate mare va fi costisitoare si diferenta o veti observa imediat dupa ce incepeti sa utilizati un dezumidicator.

Care este locul cel mai bun pentru a plasa aparatul.

Pentru rezultatele cele mai bune, va recomandam sa plasati aparatul intr-un punct central (hol). Lasati usile deschise si umiditatea va fi atrasa de catre aparat, in mod natural.

Pot inlocuii filtrul cu un alt timp, ex. filtru HEPA ?

Filtrul nu poate fi inlocuit.

Care este umiditatea potrivita pentru incapere?

Nivelul umiditatii variaza intre 45% si 55%. Acest nivel asigura cele mai bune conditii pentru dumneavoastra si familia dumneavoastra, prevenind alergiile si neplacereile cauzate de o atmosfera umeda. In acelasi timp, acest nivel asigura o protectie si mobilei, vopselei sau alte echipamente sensibile la umiditate.

Am folosit dezumidicatorul insa condensul tot apare pe ferestre.

Umiditatea poate aparea pe geam din cauza diferentei intre temperatura exterioara si cea interioara. Continuati sa folositi dezumidicatorul cand temperatura exterioara creste, condensul va disparea.

Nu pot seta nivelul umiditatii, cu ajutorul butoanelor.

Pentru a regla nivelul umiditatii, puteti folosi butoanele "+" si "-". Apasati butonul "MODE" dar nu selectati un alt mod de functionare (CLOTHES/SHOES, etc.), astfel putand regla manual nivelul umiditatii.

In cat timp se vor usca hainele?

Perioada necesara pentru uscarea hainelor, depinde de incapere, temperatura incaperii, nivelul umiditatii, si de cat de ude sunt hainele.

Aparatul continua sa functioneze chiar daca nivelul umiditatii a fost atins.

Atunci cand dezumidicatorul atinge nivelul setat, acesta va continua sa functioneze pentru a acelasi nivel in intreaga incapere.

Dezumidificatorul nu este folosit pentru racire. De ce degaja aer rece?

Dezumidificatorul elimina aerul la o temperatura similara cu cea la care la absorbit. Senzatiile de "aer rece" o veti simti doar daca stati deasupra ventilatorului, atunci cand acesta elimina aerul, datorita vitezei cu care este eliminat.

Aparatul nu porneste

- Asigurati-va ca stechereul este introdus bine in priza.
- Verificati caseta de sigurante a locuintei.
- Asigurati-va ca nu exista daune ale cablului de alimentare.
- Verificati rezervorul de apa. Daca este plin, goliti-l.
- Verificati daca dezumidificatorul a ajuns la nivelul setat.
- Asigurati-va ca rezervorul de apa este positionat corect.
- Verificati daca temperatura incaperii se incadreaza in intervalul de operare al aparatului.
- Verificati daca ati setat un nivel foarte ridicat al umiditatii.

Aparatul nu usuca aerul asa cum ar trebui

- Asigurati-va ca aparatul a functionat pentru o durata de timp suficienta pentru a inlatura umiditatea.
- Asigurati-va ca partea frontala sau posterioara a aparatului nu e blocata.
- Nivelul umiditatii relative setate nu este suficient de jos.
- Asigurati-va ca filtrul este curat. Un filtru infundat reduce eficienta.
- Asigurati-va ca toate usile si ferestrele sunt inchise corect.
- Temperatura incaperii este sub nivelul minim de functionare a aparatului.
- Asigurati-va ca nu exista o alta sursa de caldura in incapere, care are putea genera vapori.
- Suprafata incaperii este mai mare decat cea pentru care este recomandata aparatul.
- Nivelul setat al umiditatii este foarte ridicat.

Aparatul scoate zgomote puternice in timpul functionarii

- Filtrul este infundat.
- Unitatea nu este in pozitie verticala.
- Suprafata podelei nu este plana.

A aparut gheata pe vaporizator

- Acesta este un proces normal si, de aceea, aparatul are disponibila functia de Auto Degivrare.

In timpul folosirii impreuna cu furtunul de scurgere, puteti gasi apa pe podea

- Verificati daca ati conectat corect furtunul.
- Verificati daca furtunul este blocat sau deteriorat.

Codure de eroare si Indicatori luminosi

Coduri de eroare:

E-122- Eroare a tubului senzorului interior de temperatura. Scoateti aparatul din priza si reporniti-l. Daca eroarea persista, sunati departamentul de service.

E142- Eroare a senzorului de temperatura si umiditate. Scoateti aparatul din priza si reporniti-l. Daca eroarea persista, sunati departamentul de service.





E163- Eroare a placii de baza. Scoateti aparatul din priza si reporniti-l. Daca eroarea persista, sunati departamentul de service..

E554- Scurgere de agent frigorific. Cu ajutorul acestei noi tehnologii, displayul va afisa mesajul E554 atunci cand senzorul detecta o scurgere de agent frigorific. Anuntati imediat departamentul de service.



Codurile vor fi afisate in 2 parti. EX.: 1 secunda va fi afisat mesajul "E1" si dupa aceea mesajul "22", in cicluri de cate 1 secunda.

Indicatori luminosi afisati pe Display:

-  nivelul actual al umiditatii incaperii
-  nivelul selectat al umiditatii
-  indicatorul temporizatorului AUTO STOP
-  Indicator rezervor plin

Toate imaginile din acest manual, au scop pur informativ. Forma reala a produsului pe care l-ati cumparat poate fi usor diferita insa functiile si operatiile sunt aceleasi.

Compania nu isi asuma nici o responsabilitate pentru greselile de tipar. Aspectul fizic si specificatiile tehnice se pot schimba fara o notificare prealabila datorita imbunatatirii continue a echipamentelor noastre.

Pentru mai multe detalii, va rugam sa contactati producatorul la numarul de telefon : +30 211 300 3300, sau vanzatorul echipamentului. Toate actualizarile acestui manual vor fi disponibile pe website-ul nostru si va recomandam sa verificati intotdeauna pentru aparitia unei noi versiuni.



Scanati codul QR pentru a descarca ultima versiune a manualului.
www.inventoraerconditionat.ro/biblioteca-media

Activati-va garantia

- Accesati link-ul de mai jos sau scanati codul QR pentru a va activa garantia pe site-ul nostru.

<https://www.inventoraerconditionat.ro/certificatul-de-garantie-inventor-aer-conditionat-si-electrocasnice>



- Completati toate campurile conform exemplului de mai jos

Pentru a activa garantia, va rugam sa completati urmatoarele campuri

Detalii proprietar	Detalii unitate
Nume complet* <input type="text"/>	Tip aparat* <input type="text"/>
Adresa* <input type="text"/>	Numarul de Serie al aparatului* <input type="text"/>
Cod Postal* <input type="text"/>	Data de achizitie* <input type="text"/>
Numar de telefon* <input type="text"/>	Numar Factura* <input type="text"/>
E-mail* <input type="text"/>	Detalii aditionale <input type="text"/>

Abonati-va la Newsletter-ul Inventor

* Camp obligatoriu
Cu acest certificat de garantie acceptati Termenii si Condiitiile.

TRIMITE

Odata ce garantia a fost activata, veti primi un email de confirmare

INHALTSVERZEICHNIS

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	52
2. ELEKTRISCHE INFORMATIONEN	53
3. HINWEISE AUF DIE ENTSORGUNG UND DEN UMWELTSCHUTZ	53
4. VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH	54
5. LERNEN SIE IHREN LUFTENTFEUCHTER KENNEN.....	56
6. BEDIENFELD - FUNKTIONEN	57
7. WASSERTANK & ABLAUFSCHLAUCH	60
8. WARTUNG UND REINIGUNG	62
9. AUFBEWAHRUNG.....	62
10. HÄUFIGE FRAGEN & HINWEISE ZUR STÖRUNGSBEHEBUNG	63

Sehr geehrter Kunde,

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl!

Der Premium XL Luftentfeuchter unterscheidet sich unter seiner Klasse, durch seine Besonderheit nicht nur Kleidung, sondern auch Schuhe zu trocknen.

Sie werden begeistert sein von seinen aufgerüsteten Funktionen, die eine Effizienz bei Feuchtigkeitsproblemen garantieren.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um die volle Effizienz des Entfeuchters zu erlangen und durch den cleveren Gebrauch dieses Gerätes Einsparungen zu erzielen.

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren benutzt werden. Stellen Sie bitte sicher, dass Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten dieses Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Reinigung und Wartung dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn sie werden beaufsichtigt.
- Kinder sollten unter Aufsicht sein um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Der Luftentfeuchter ist ausschließlich zum Entfeuchten von geschlossenen Räumen und privaten Haushalten bestimmt. Zudem ist das Gerät nicht für die Benutzung im Freien, für den gewerblichen Gebrauch, für die Nutzung auf Schiffen oder für Räume mit hoher Feuchtigkeit bestimmt wie z.B. Badezimmer und Duschen.
- Dieses Gerät immer in aufrechter Position aufstellen, um Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie alle Fenster und Türen im Raum, wo der Luftentfeuchter betrieben wird, geschlossen.
- Wenn Wasser in das Gerät eindringt, schalten Sie es sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Transportieren Sie das Gerät nur, wenn es nicht am Netz angeschlossen ist und halten Sie es während des ganzen Transports in aufrechter Position.
- Vergessen Sie nicht den Wassertank zu entleeren, wenn er voll ist oder wenn Sie das Gerät für eine längere Zeit nicht verwenden.
- Entleeren Sie immer vor der Aufbewahrung des Gerätes den Wassertank.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, beachten Sie bitte, dass es die nächsten 3 Minuten nicht wieder eingeschaltet werden kann.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder Rauch auftreten.
- Bei Beschädigung des Netzkabels darf dieses nur durch den Hersteller, durch eine von ihm benannte Fachwerkstatt oder einen Fachmann ersetzt werden, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht dieses Gerät zu reparieren, abzumontieren oder technische Eingriffe vorzunehmen. Wenden Sie sich an die vom Hersteller angegebene Fachwerkstatt (Service) für die Reparatur oder Wartung dieses Geräts.
- Betreiben oder unterbrechen Sie die Funktion des Gerätes nie, indem Sie die Stromversorgung ein- oder ausschalten.
- Stecken Sie keinerlei Gegenstände in den Lufteingang und den Luftausgang, da dieses innere Schäden verursachen kann.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Achten Sie auch darauf, dass das Kabel nicht geknickt ist.
- Das Netzkabel nicht mit Teppichböden, Teppichen oder Läufern abdecken. Verlegen Sie das Kabel nicht in Bereiche, wo eine Stolpergefahr besteht.
- Die Rollen nicht mit Gewalt über den Teppich bewegen. Die Einheit kann umkippen und das Wasser verschütten werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Sonne oder in die Nähe einer Wärmequelle auf.
- Das Gerät nicht neben einer Wärmequelle, Heizkörper, Chemikalien, brennbaren Materialien und Feuer aufstellen.
- Entfernen Sie den Wassertank nicht, während das Gerät in Betrieb ist.
- Trinken oder verwenden Sie nicht das Wasser des Gerätes.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Ihre Hände nass sind.

- Wenn Sie den Entfeuchter das erste Mal in Betrieb nehmen, betreiben Sie das Gerät kontinuierlich für 24 Stunden.

2. ELEKTRISCHE INFORMATIONEN

Das Typenschild befindet sich an der Rückseite des Gerätes und enthält die elektrischen und technischen Daten speziell für dieses Gerät.

- Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßige elektrische Leitung angeschlossen werden.
- Stellen Sie sicher das eine Erdung besteht. Fachgerechte Erdung ist wichtig, da sie die Chance eines Stromschlags oder Feuers auf ein Mindestmaß begrenzt. Das Netzkabel ist für den Schutz vor Stromschlag mit einem Normstecker ausgestattet.
- Das Gerät muss in einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose verwendet werden. Wenn die Steckdose, die Sie verwenden möchten, nicht ausreichend geerdet ist oder durch eine Zeitverzögerungssicherung oder einen Schutzschalter geschützt ist, muss ein Elektrofachmann eine geeignete Steckdose montieren.
- Achten Sie darauf, dass die Wandsteckdose auch nach dem Anschluss des Geräts leicht zu erreichen ist.
- Verwenden sie bei diesem Gerät keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen.
- Um Verletzungen zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz vor der Wartung.
- Beachten Sie bitte, dass Sie zusätzlich zum Abschalten des Gerätes den Netzstecker aus der Schutzkontakt- Steckdose ziehen, um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen. Ziehen Sie aber niemals am Netzkabel!



Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen.

3. HINWEISE AUF DIE ENTSORGUNG UND DEN UMWELTSCHUTZ

Entsorgen Sie das Altgerät, das Sie nicht mehr benutzen. Die folgenden Informationen müssen befolgt werden, wenn der Luftentfeuchter in Europäischen Ländern verwendet wird.

● Dieses Gerät erfordert eine spezielle Behandlung für die Entsorgung. In der EU gehören elektrische Geräte nicht in den Hausmüll, sondern müssen, gemäß der Richtlinien 2002/96/EC des Europäischen Parlaments und Rates vom 27. Januar 2003 bezüglich der elektrischen und elektronischen Altgeräte, entsorgt werden. Am Ende seiner Lebensdauer entsorgen Sie bitte dieses Altgerät gemäß der gesetzlichen Vorgaben. Dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgen. Schädliche Substanzen können in das Grundwasser einfließen und so in die Nahrungsmittelkette gelangen.

- Es gibt verschiedene Entsorgungsmöglichkeiten

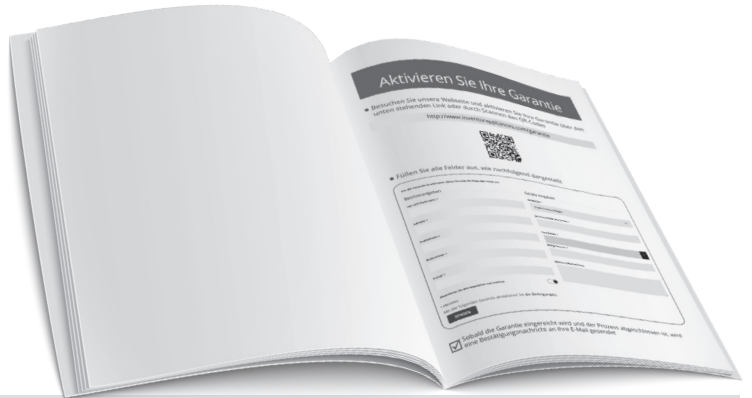


- A) Bei kommunalen Sammelstellen können Sie Ihre Altgeräte kostenlos entsorgen.
- B) Ihr lokaler Einzelhändler wird das alte Produkt mit dem Kauf eines neuen Produktes zurücknehmen.
- C) Der Hersteller wird das Altgerät zur Entsorgung zurücknehmen.
- D) Die Altgeräte enthalten wertvolle Ressourcen und können manchmal an Altmetallhändler oder Schrotthändler verkauft werden.

4. VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH



Finden Sie bitte die elektronischen Garantianweisungen auf der letzten Seite (im Deutschsprachigen Teil) dieser Bedienungsanleitung.



Für die Garantieeinreichung sollten Sie das SN-Nummernfeld ausfüllen. Dieses finden Sie auf der Rückseite des Gerätes.



Aufbau und Montage



1) Blockieren oder beschränken Sie nicht den Luftstrom um das Gerät. Achten Sie darauf, dass der Lufteingang und Luftausgang nicht behindert wird. Lassen Sie einen Freiraum von 40cm rund um das Gerät.

2) Stellen Sie sicher, dass der Filter sauber ist.

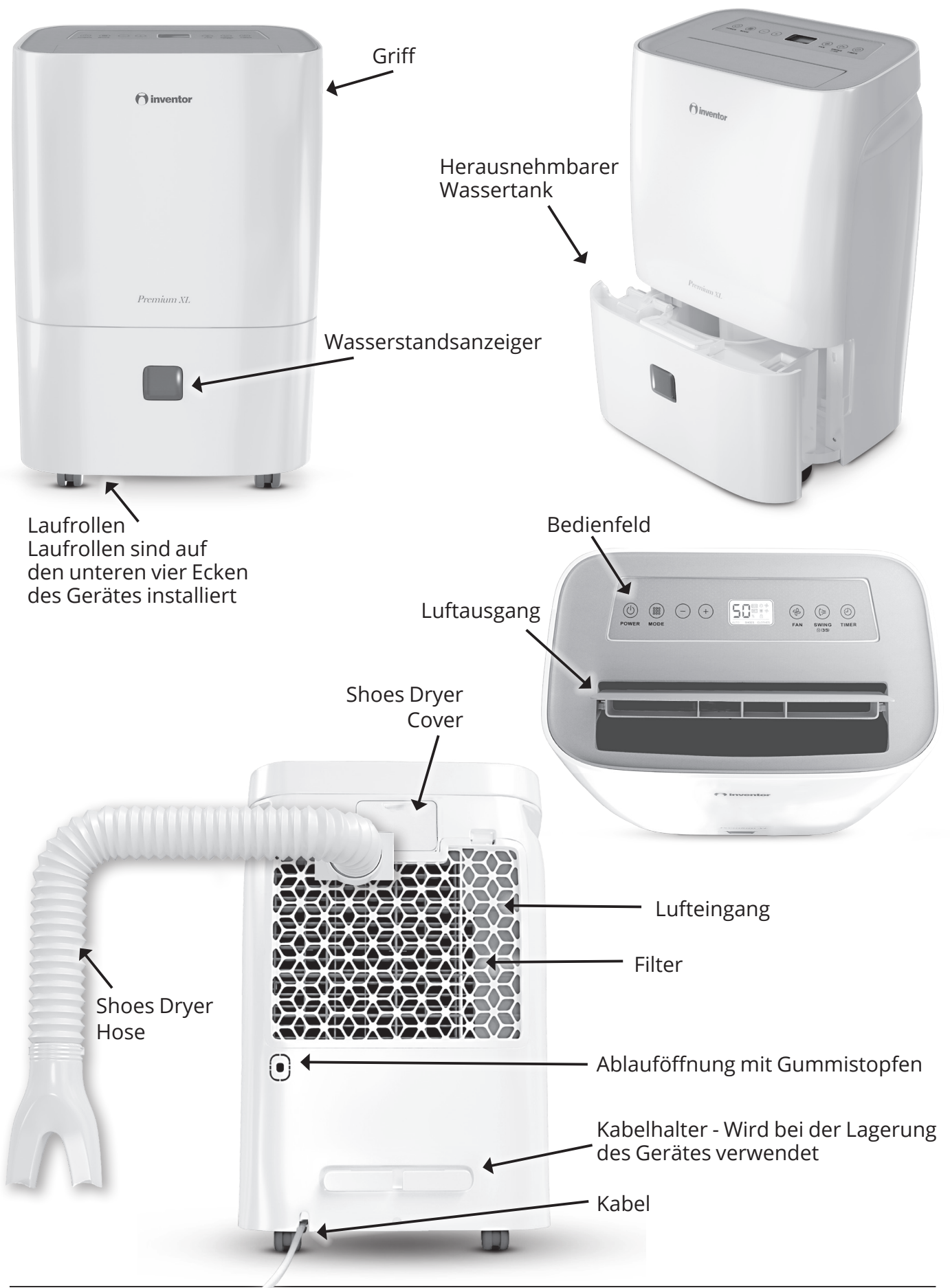
3) Stellen Sie das Gerät auf eine vertikale Position und lassen es für 2 Stunden stehen bevor Sie es in Betrieb nehmen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.



4) Vor der ersten Inbetriebnahme öffnen Sie bitte den Wassertank, um die richtige Platzierung des Wasserstandschafters sicherzustellen.



5. LERNEN SIE IHREN LUFTENTFEUCHTER KENNEN



6. BEDIENFELD - FUNKTIONEN



POWER

Drücken Sie die "Power" Taste, um den Entfeuchter ein- oder auszuschalten. Das Display schalte sich ein.

- Der Kompressor wird automatisch gestoppt, sobald der Feuchtigkeitsgehalt um 3%-5% unter dem eingestellten Feuchtigkeitslevel sinkt. Der Ventilator läuft für eine Zeit lang weiter.
- Im Falle eines Stromausfalls hat das Gerät eine Auto-Neustart-Funktion. Sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist, wird der Betrieb automatisch wieder aufgenommen mit der zuvor eingestellten Betriebsfunktion.

MODE (MODUS)

Durch Drücken der "MODE" Taste können verschiedene Betriebe ausgewählt werden (AUTO (AUTOMATISCH), SHOES (SCHUHE) & CLOTHES (WÄSCHETROCKNER)). Wenn die Betriebsart geändert wird, gibt das Gerät einen kurzen Signalton aus.

AUTO (AUTOMATISCH)

Unter diesem Modus können Sie den gewünschten Feuchtigkeitsgrad, die Ventilatorgeschwindigkeit und den Lüftungsschlitze Schwenkwinkel einstellen. Die Anzeige für **AUTO**-Modus (sxh-ma) erscheint auf dem Display. Wählen Sie den Auto Modus und verwenden Sie die PLUS (+) UND MINUS (-) CONTROL TASTEN, um die bevorzugten Raumbedingungen einzustellen.

Feuchtigkeitseinstellungstasten

Der gewünschte Feuchtigkeitsgrad kann in einem Bereich von 40% RH (relative Feuchtigkeit) bis zu 70% RH (relative Feuchtigkeit) in 5% Schritten eingestellt werden, jedes Mal, wenn eine der relativen Tasten gedrückt wird.

- Für trockenere Luft, drücken Sie die (-) Taste um einen geringeren Prozentwert (%) auszuwählen.
- Für feuchtere Luft, drücken Sie die (+) Taste um einen höheren Prozentwert (%) auszuwählen.

Drücken Sie die Taste "Minus", bis auf dem Display "CO" erscheint, um den kontinuierlichen Modus auszuwählen.

- Für spezielle Feuchtigkeitsanforderungen, wo große Mengen an Wasser aufgenommen werden müssen, wie äußerst feuchte Räume.

SHOES (SCHUHE MODUS)

Bevor Sie diesen Modus verwenden, muss der Schuhe-Trocknerschlauch an die dafür vorgesehene Öffnung auf der Rückseite des Gerätes, installiert werden. Wählen Sie den Schuhe-Mo-

aus und die entsprechende SCHUHE-Anzeige (**SHOES**) erscheint auf dem Display. Wenn der SCHUHE-Modus ausgewählt ist, arbeitet das Gerät im kontinuierlichen Betrieb. Der Ventilator wird automatisch auf hohe Ventilatorgeschwindigkeit eingestellt und die Lamelle geschlossen. Nach maximal zwei Stunden Betrieb wird der SCHUHE-Modus beendet.



- Ziehen Sie die SCHUHE-Trocknerabdeckung nach unten
 - Befestigen Sie den SCHUHE-Trocknerschlauch am Gerät
 - Setzen Sie den SCHUHE-Trocknerschlauch in die gewünschten Schuhe
- Nach dem Gebrauch entfernen Sie den SCHUHE-Trocknerschlauch



- Unter dem SCHUHE Modus, ist die Ventilator und Schwenkfunktion (FAN & SWING) nicht verfügbar.
- Während des Betriebs unter einem anderen Modus stellen Sie bitte sicher, dass das Schuhschlauch Zubehör entfernt wurde und die Plastikabdeckung wieder aufgesetzt.

CLOTHES (WÄSCHE MODUS)

Wenn der WÄSCHE-Modus ausgewählt ist, arbeitet das Gerät im kontinuierlichen Betrieb und die WÄSCHE-Anzeige erscheint auf dem Display. Der Ventilator wird auf hoher Ventilatorgeschwindigkeit eingestellt und der Lüftungswinkel wird auf 45° eingestellt.

- Um Ihre Wäsche zu trocknen: Stellen Sie den Entfeuchter in einen kleinen Raum zusammen mit dem Wäscheständer. Schließen Sie die Tür und lassen Sie den Entfeuchter Ihre Wäsche trocknen.
- Für optimale Ergebnisse wird empfohlen, die Wäsche vorher gut abzutropfen.
- Halten Sie das Gerät 30-50 cm entfernt von der feuchten Wäsche.



- Diese Funktion kann nicht gleichzeitig mit dem SCHUHE- und AUTO-Modus (SHOES und AUTO) aktiviert werden.



FAN (VENTILATOR)

Drücken Sie die FAN-Taste, um zwischen der niedrigen und hohen Ventilatorgeschwindigkeit zu wählen.

- Niedrige Ventilatorgeschwindigkeit: Wenn die Feuchtigkeit sich reduziert hat und ein leiserer Betrieb bevorzugt wird, Drücken Sie die Ventilator-Taste, um die LOW (niedrige) -Ventilatorgeschwindigkeit auszuwählen und um ideale Bedingungen zu genießen. Die Anzeige für niedrige Ventilatorgeschwindigkeit erscheint auf dem Display (🌀).
- Hohe Ventilatorgeschwindigkeit: Drücken Sie die Ventilator-Taste, um die HIGH (hohe) -Ventilatorgeschwindigkeit auszuwählen, wenn eine sofortige Entfeuchtung erforderlich ist, z.B. in Räumen, die über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurden. Die Anzeige für hohe Ventilatorgeschwindigkeit erscheint auf dem Display (🌀).



Während des Betriebs unter dem Modus SHOES & CLOTHES (Schuhe & Wäsche) wird die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch auf hoch gesetzt. Dies kann nicht manuell geändert werden.



SWING

Drücken Sie die SWING Taste um die Schwenkfunktion zu aktivieren.

Verwenden Sie diese Einstellung, um einen direkten Luftstrom zu vermeiden und so einen größeren Luftstromwinkel von 45° bis 90° Grad zu gewährleisten.

- Durch Drücken dieser Taste für 3 Sekunden können Sie die Sperren/Entsperren Funktion des Bedienfelds einstellen, um zu verhindern, dass Minderjährige das Gerät unsachgemäß verwenden. Die Anzeige für die Sperrfunktion (🔒) erscheint auf dem Display.



TIMER

Verwenden Sie diese Taste, um die Ausschaltung des Gerätes einzustellen, in Intervallen von 1 bis 8 Stunden. Das Gerät schaltet sich aus, wenn die gewünschte Einstellung erreicht wurde.

HINWEISE

Wassertank voll Anzeige

Wenn der Wassertank voll ist, entfernt wurde oder sich nicht in der richtigen Position befindet, ertönt ein Signalton. Die Anzeige auf dem Bedienfeld schaltet sich ein und der Entfeuchter stoppt seinen Betrieb. Der Wassertank muss entfernt, entleert und neu eingesetzt werden, bevor das Gerät seinen Betrieb wieder aufnimmt.

Automatisches Entfrosten

Wenn sich Frost auf den Verdampfer Spulen gebildet hat, schaltet sich der Kompressor aus und der Ventilator läuft weiter, bis der Frost abgetaut ist.

- Diese Funktion gewährleistet nicht nur einen sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb des Entfeuchters, sondern auch eine effiziente und wirtschaftliche Leistung.

7. WASSERTANK & ABLAUSCHLAUCH

Es gibt zwei Möglichkeiten das Kondensatwasser zu entfernen. Bevor Sie damit fortfahren, stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät abgeschaltet haben und es vom Netz getrennt haben.

1. Benutzung des Wassertanks

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist und der Wassertank voll ist, leuchtet die Anzeige für vollen Wassertank auf und auf der Digitalanzeige erscheint P2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist und der Wassertank voll ist, schalten sich der Kompressor und der Ventilator aus. Anschließend leuchtet die Kontrollleuchte auf und P2 erscheint auf der Digitalanzeige.

- Entfernen Sie den Wassertank vorsichtig, indem Sie den Griff gut festhalten und den Behälter vorsichtig herausziehen, damit das Wasser nicht verschüttet wird. Stellen Sie den Behälter nicht auf den Boden, weil die Unterseite uneben ist und das Wasser verschüttet werden kann.
- Leeren Sie das Wasser aus dem Behälter und setzen Sie diesen wieder ein. Damit der Betrieb fortgesetzt werden kann, muss der Wassertank sicher und richtig positioniert werden.
- Das Gerät wird seinen Betrieb wiederaufnehmen, sobald sich der Wassertank in der richtigen Position befindet.



- **Bei Entnahme des Wassertanks berühren Sie keine Teile im Inneren des Gerätes. Das könnte Schäden verursachen.**
- **Schieben Sie den Wassertank wieder vorsichtig in das Gerät.**
- **Trinken und benutzen Sie nicht das Wasser vom Wassertank.**
- **Achten Sie bitte darauf, dass Sie das Gerät äußerlich und innerlich gut abtrocknen, wenn Sie den Wassertank entfernen.**

2. Kontinuierliche Entwässerung

Das Wasser kann automatisch in einen Bodenablauf geleitet werden, indem Sie einen Ablaufschlauch am Gerät befestigen.

- Entfernen Sie den Gummistopfen von der Rückseite des Gerätes.

Setzen Sie den Ablaufschlauch in die Ablauföffnung, die Sie auf der Rückseite des Gerätes finden und stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse festsitzen, um Leckagen zu vermeiden.

- Vergewissern Sie sich, dass der Entfeuchter auf einer ebenen Fläche gestellt wird.

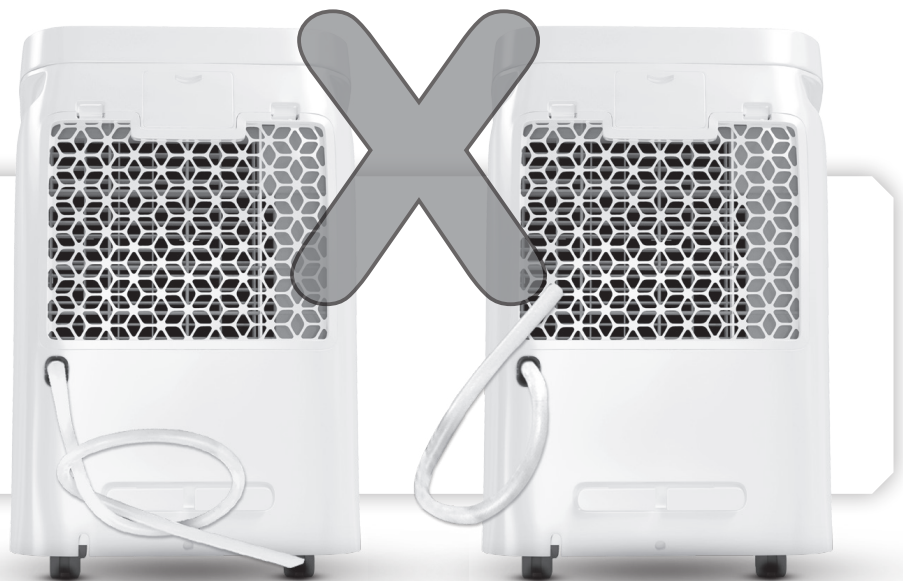
- Führen Sie den Ablaufschlauch zu einer geeigneten Abflussleitung und stellen Sie sicher, dass das Wasser natürlich fließt. Für eine einwandfreie Entwässerung ist darauf zu achten, dass der Schlauch unter dem Niveau der Ablauföffnung bleibt.



Ablauföffnung für den Ablaufschlauch



Wichtiger Hinweis: Der Ablaufschlauch darf nicht angehoben, gebogen oder verdreht werden!



Wenn die kontinuierliche Entwässerungsfunktion nicht verwendet wird, entfernen Sie den Ablaufschlauch von der Ablauföffnung und setzen Sie wieder den Gummistopfen auf.

8. WARTUNG UND REINIGUNG

Vor dem Ausführen der Wartung oder Reinigung des Gerätes ziehen Sie immer den Netzstecker.

● **Reinigung des Filters:**

Benutzen Sie zur Reinigung des Gerätes Wasser und schonende Reinigungsmittel.

- Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel. Verwenden Sie eine Bürste oder einen geeigneten Staubsauger.
- Waschen Sie das Filter nicht in der Geschirrspülmaschine.
- Zur Reinigung des Geräteäußeren und des Geräteinneren kein Wasser direkt anwenden, da dies zu Rost, Isolierungsschäden oder einen Stromschlag führen kann.
- Lassen Sie den Filter vollständig trocknen, bevor Sie ihn erneut einsetzen.



● **Reinigung des Wassertanks:**

Füllen Sie den Wassertank zum Teil mit sauberem Wasser und geben Sie ein bisschen mildes Reinigungsmittel dazu. Wischen Sie rundherum den Wassertank, leeren Sie ihn aus und spülen Sie ihn mit klarem Wasser ab.

- Alle 2 Wochen sollte der Wasserbehälter gereinigt werden, damit sich kein Schimmel und Bakterien bilden.
- Nach der Reinigung achten Sie auf die korrekte Platzierung des Wassertanks, um den Entfeuchter in Betrieb zu setzen.



9. AUFBEWAHRUNG

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen werden, achten Sie auf Folgendes für eine fachgerechte Aufbewahrung.

- Nach Abschalten des Gerätes, warten Sie einen Tag bevor Sie es aufbewahren.
- Entfernen Sie den Ablaufschlauch (Nur für kontinuierliche Entwässerung).
- Reinigen Sie das Hauptgerät, den Wassertank und das Luftfilter.
- Wickeln Sie das Kabel und befestigen es am Kabelhalter
- Überziehen Sie das Gerät.
- Bewahren Sie das Gerät aufrecht in einem trockenen, gut belüfteten Ort auf, weit weg von direkterem Sonnenlicht.

10. HÄUFIGE FRAGEN & HINWEISE ZUR STÖRUNGSBEHEBUNG

Sind Luftentfeuchter Kostenaufwändig?	Sie werden feststellen, dass der Entfeuchter für circa einen Monat nach der Anschaffung dauernd laufen wird und dann wird er beginnen sich betrieblich anzupassen. Sie sollten in Betracht ziehen, dass der Entfeuchter nicht die ganze Zeit laufen wird, da er über seinen Feuchtigkeitssensor kontrolliert wird. Eine feuchte Wohnung zu heizen kann auch sehr kostspielig sein. Sie werden eine Verringerung Ihrer Heizkosten sehen, wenn Sie anfangen den Entfeuchter zu nutzen.
Wo wäre es besser, den Luftentfeuchter aufzustellen?	Für bessere Ergebnisse wird empfohlen, den Entfeuchter in einem zentralen Bereich aufzustellen, wie der Flur. Lassen Sie die Türen offen und die Feuchtigkeit wird natürlich zum Gerät ziehen um verarbeitet zu werden.
Können wir das Filter durch eins von einem anderen Typ wie z.B. das HEPA-Filter ersetzen?	Nein, das Filter darf nicht durch einen anderen Filtertyp ersetzt werden.
Welche ist die angemessene Raumfeuchtigkeit?	Der empfohlene Feuchtigkeitsbereich schwankt zwischen 45% und 55%. Dieser durchschnittliche Luftfeuchtigkeitslevel bietet die besten Bedingungen für Sie und Ihre Familie. Er beugt Allergien, häufigen Erkältungen und Knochenschmerzen vor und hilft gleichzeitig bei der Erhaltung Ihres Zuhauses wie z.B. der Gipsplatten, der Farbabbblätterung, der Holzmöbel und anderen Geräten und Materialien, die anfällig von der Feuchtigkeit sind.
Warum gibt es trotz der Benutzung des Luftentfeuchters immer noch Kondensfeuchte an den Fenstern?	Wenn die gewünschte Luftfeuchtigkeit im Raum erreicht wurde, besteht die Möglichkeit, dass sich an den Fenstern Kondensationswasser bildet. Dieses geschieht aufgrund der Temperaturdifferenz des Raumes und der Außentemperatur. Lassen Sie den Entfeuchter laufen. Wenn die Lufttemperatur draußen ansteigt, wird das Kondensationswasser von den Fenstern verschwinden.
Warum kann ich die gewünschte Feuchtigkeitsstufe nicht mit dem Bedienfeld einstellen?	Um auf die Feuchtigkeitseinstellungen "+" und "-" zugreifen zu können, muss zuerst die Taste "Mode" gedrückt werden, bis keine Anzeige auf dem Bedienfeld ausgewählt ist. Der Wäsche oder Schuhe-Modus sollten nicht ausgewählt sein. Anschließend können Sie die gewünschte Feuchtigkeitsstufe manuell ändern.
Wie lange dauert es, meine Wäsche zu trocknen?	Die benötigte Zeit um Ihre Wäsche zu trocknen, hängt von dem Raum ab, der dafür verwendet wird, von der Raumtemperatur, den Feuchtigkeitsgrad des Raumes und von der Trockenheit der Wäsche.

Warum setzt der Entfeuchter seinen Betrieb fort, obwohl der gewünschte Feuchtigkeitsgrad erreicht wurde?

Wenn der Luftentfeuchter den gewünschten Feuchtigkeitsgrad erreicht hat, wird er seinen Betrieb trotzdem fortsetzen, um sicherzustellen, dass der gewünschte Feuchtigkeitsgrad im ganzen Raum erreicht wurde. Während dieser Überprüfungszeit kann es sein, dass er auf einer niedrigeren Stufe arbeitet, als wie zuvor eingestellt wurde.

Der Luftentfeuchter ist kein Klimagerät. Woran könnte es liegen, dass er kalte Luft heraubläst?

Der Luftentfeuchter stößt eine ähnliche Lufttemperatur aus, wie die absorbierte. Es ist vergleichbar mit dem Gefühl, dass wir erhalten, wenn wir uns vor einem laufenden Ventilator stellen. Obwohl die Lufttemperatur gleich ist, haben wir das Gefühl, dass es kalte Luft bläst.

Das Gerät zeigt keine Funktion

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Luftentfeuchters völlig in der Steckdose steckt.
- Kontrollieren Sie den Stromkreisunterbrecher des Hauses.
- Sehen Sie nach, ob das Netzkabel beschädigt ist.
- Kontrollieren Sie den Wassertank. Entleeren Sie diesen wenn er voll ist.
- Überprüfen Sie ob der Luftentfeuchter die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht hat.
- Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank korrekt platziert wurde.
- Die Raumtemperatur ist höher oder niedriger als die empfohlene Temperatur.
- Kontrollieren Sie, ob der Feuchtigkeitspegel zu hoch eingestellt worden ist.

Der Luftentfeuchter trocknet die Luft nicht so wie er sollte

- Vergewissern Sie sich, dass der Luftentfeuchter genügend Zeit in Betrieb war, um die Feuchtigkeit zu absorbieren.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Vorhänge, Jalousien oder Möbel die Vorder-oder Rückseite des Luftentfeuchters blockieren.
- Die Feuchtigkeitstaste ist nicht niedrig genug eingestellt.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie das Filter, wie es vorgeschrieben wird, gereinigt haben. Ein verstopftes Filter führt zu reduzierter Leistung.
- Kontrollieren Sie, ob alle Türen, Fenster und andere Öffnungen geschlossen sind.
- Die Raumtemperatur liegt unter der empfohlenen Temperatur.
- Es gibt eine Kerosinheizung oder etwas, das Wasserdampf in den Raum abgibt.
- Der Raum, in dem sich das Gerät befindet, ist größer als es empfohlen wird.
- Der Feuchtigkeitsgehalt vom Zimmer ist zu hoch.

Das Gerät macht während des Betriebs ein lautes Geräusch

- Das Luftfilter ist verstopft.
- Das Gerät ist nicht vorschriftsgemäß aufrecht aufgestellt.
- Die Fußbodenoberfläche ist uneben.

Frost erscheint auf den Spulen

Das ist normal. Das Gerät verfügt über eine Automatische abtau Funktion.

Bei der Verwendung des Ablaufschlauchs kann es sein, dass man Wasser auf dem Boden finden

- Überprüfen Sie, ob der Ablaufschlauch korrekt angeschlossen ist.
- Der Ablaufschlauch ist verstopft oder beschädigt.

Fehlercodes und Display Kontrollanzeigen

Fehlercodes:

E122- Rohrtemperatursensor-Fehler - Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn der Fehler wiederholt wird, kontaktieren Sie den Kundendienst.

E142- Raumtemperatursensor und Feuchtigkeitssensor-Fehler - Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn der Fehler wiederholt wird, kontaktieren Sie den Kundendienst.

E163- Hauptsteuerplatine Parameterfehler - Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn der Fehler wiederholt wird, kontaktieren Sie den Kundendienst.

E554- Kältemittel Austritt Erkennung (Leckageermittlung) - Mit dieser neuen Technologie wird der Austritt des Kältemittels erkannt und auf dem Bedienfeld angezeigt. Wenn der Code E554 erscheint, kontaktieren Sie den Kundendienst.



Fehlercodes werden auf dem Bedienfeld in einer Sequenz von jeweils zwei Ziffern gleichzeitig angezeigt. Wenn es sich zum Beispiel um den Code E122 handelt, zeigt das Bedienfeld zuerst die ersten beiden Ziffern (E1) für eine Sekunde an und anschließend werden die letzten beiden Ziffern (22) für eine Sekunde angezeigt. Dieser Anzeigewert wird sich wiederholen.

Display Kontrollanzeigen:

 Tatsächliche Luftfeuchtigkeitsanzeige

 Gewünschte Feuchtigkeitsanzeige

 Auto Stopp-Anzeige

 Voller Wassertank Anzeige

Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen lediglich zur Erläuterung der Funktionen. Die tatsächliche Form der Einheit, die Sie gekauft haben, kann etwas abweichen, aber die Bedienung und Funktionen sind gleich.

Das Unternehmen übernimmt keinerlei Haftung für eventuell in diesem Dokument enthaltene falsch gedruckte Informationen. Der Inhalt dieses Handbuchs und die technischen Daten dieses Produkts können für Verbesserungsgründe ohne Vorankündigung geändert werden.

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller unter +30 211 300 3300 oder an die Verkaufagentur, um weitere Informationen zu erhalten. Alle zukünftigen Aktualisierungen des Handbuchs werden auf die Service-Website hochgeladen. Es wird empfohlen, immer nach der neuesten Version zu suchen.

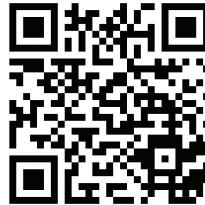


Scannen Sie bitte hier, um die neueste Version dieses Handbuchs herunterladen zu können.
www.inventorappliances.com/de/medienbibliothek

Aktivieren Sie Ihre Garantie

- Besuchen Sie unsere Webseite und aktivieren Sie Ihre Garantie über den unten stehenden Link oder durch Scannen des QR-Codes

<http://www.inventorappliances.com/garantie>



- Füllen Sie alle Felder aus, wie nachfolgend dargestellt

Um die Garantie zu aktivieren, füllen Sie bitte die folgenden Felder aus

Besitzerangaben

Vor-und Nachname*

Adresse*

Postleitzahl*

Rufnummer*

E-mail*

Abonnieren Sie den Newsletter von Inventor

* Pflichtfeld

Mit der folgenden Garantie akzeptieren Sie die Bedingungen.

SENDEN

Geräte Angaben

Gerätetyp*

Seriennummer des Geräts*

Kaufdatum*

Belegnummer*

Weitere Informationen

- Sobald die Garantie eingereicht wird und der Prozess abgeschlossen ist, wird eine Bestätigungsnachricht an Ihre E-Mail gesendet

TABLE DES MATIÈRES

1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ & AVERTISSEMENTS	68
2. INFORMATIONS ÉLECTRIQUES	69
3. REMARQUES SOCIALES PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.....	69
4. DÉMARCHES AVANT L'USAGE.....	70
5. INTRODUCTION Á VOTRE DÉSHUMIDIFICATEUR	72
6. PANNEAU DE CONTRÔLE • FONCTIONS.....	73
7. RÉSERVOIR D'EAU & TUYAU DE DRAINAGE	76
8. MAINTENANCE ET NETTOYAGE	78
9. ENTREPOSAGE DE L'APPAREIL	78
10. QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES & DÉPANNAGE	79

Cher consommateur,

Félicitations pour votre choix!

Notre déshumidificateur Premium XL se distingue dans sa catégorie par ses caractéristiques innovantes, capable de sécher non seulement vos vêtements mais aussi vos chaussures. Ses fonctions avancées, ainsi que son efficacité en matière d'humidité, vous surprendront certainement!

Veillez-vous référer à ce manuel, pour obtenir l'efficacité totale du déshumidificateur à travers les lignes directrices incluses dans les pages suivantes et faire des économies grâce à une utilisation judicieuse de cet appareil.

1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ & AVERTISSEMENTS

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ce déshumidificateur est destiné à être utilisé seulement dans un environnement domestique et un bureau. N'utilisez pas cet appareil à un endroit extérieur pour des applications commerciales ou industrielles, pour une utilisation maritime et sur des surfaces humides telles que salle de bain ou salle de douche.
- Cet appareil doit toujours être maintenu en position verticale pour éviter tout dommage.
- Gardez toutes les fenêtres et les portes fermées dans la pièce où le déshumidificateur est en état de fonctionnement.
- Si de l'eau pénètre dans l'appareil, éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
- Toujours débrancher l'appareil avant de le déplacer et veillez à le maintenir en position verticale tout au long du processus de transport.
- Veillez à vider l'eau chaque fois que le réservoir d'eau est plein ou lorsque l'appareil ne sera pas utilisé pendant un temps prolongé.
- Toujours vider le réservoir d'eau avant de stocker l'appareil.
- Si l'appareil est éteint et doit être allumé à nouveau rapidement, gardez à l'esprit qu'il ne fonctionnera pas pendant les trois prochaines minutes.
- Si l'appareil est renversé ou basculé, débranchez immédiatement le câble d'alimentation. Assurez-vous que l'appareil est complètement sec avant de reprendre le fonctionnement.
- Débranchez l'appareil si des sons étranges, des odeurs ou des fumées se produisent.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées pour éviter tout danger. N'essayez jamais de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
- N'essayez pas de réparer, de démonter ou de modifier cet appareil. Contactez votre technicien agréé pour la réparation ou la maintenance de cet appareil.
- Ne pas mettre en marche ou arrêter l'appareil en allumant ou éteignant l'alimentation.
- N'insérez aucun objet dans l'entrée d'air et l'échappement de l'appareil car cela pourrait endommager les pièces internes.
- Ne placez pas le câble d'alimentation sous les moquettes ou sous les tapis. Disposez le câble loin des zones où il peut être endommagé.
- Ne couvrez pas le câble d'alimentation avec des tapis ou des patins. Disposez le câble loin des zones où un déclenchement accidentel peut se produire.
- Ne forcez pas les roulettes à bouger sur le tapis. L'appareil peut basculer et déverser l'eau.
- Ne placez pas l'appareil directement à la lumière du soleil ou à proximité d'autres sources de chauffage.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur, de produits chimiques, de radiateurs, de matériaux inflammables ou d'incendie.
- Ne retirez pas le réservoir d'eau pendant le fonctionnement de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil sans le filtre. La saleté et la peluche obstrueront l'appareil et réduiront sa performance.
- Ne pas boire ni utiliser l'eau collectée de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées.

- Lors de la première utilisation du déshumidificateur, utilisez l'appareil en continu pendant 24 heures.

2. INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

- La plaque signalétique est située sur le panneau arrière de l'appareil et contient les données électriques et techniques de cet appareil.
- L'appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique.
- Assurez-vous que l'appareil est correctement mis à la terre. Une mise à la terre appropriée est importante car elle minimise le risque de chocs électriques ou d'incendie. Le câble d'alimentation est équipé d'une fiche de mise à la terre pour une protection contre les chocs électriques.
- L'appareil doit être utilisé dans une prise murale correctement mise à la terre. Si la prise murale que vous avez l'intention d'utiliser n'est pas correctement mise à la terre ou protégée par un fusible à retardement ou un disjoncteur, contactez un électricien qualifié.
- Assurez-vous que la prise murale est toujours accessible après l'installation de l'appareil.
- N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs avec cet appareil.
- Pour éviter toute blessure, débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien.
- Pour connecter ou déconnecter l'alimentation, saisissez la fiche et l'extraire de la prise de courant, ne jamais extraire ou tirer le câble.



Éteignez le déshumidificateur avant de retirer la fiche.

3. REMARQUES SOCIALES PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Élimination des équipements qui ne sont plus utilisés. Les informations suivantes doivent être suivies lors de l'utilisation de ce déshumidificateur dans les pays européens.

- Cet appareil nécessite un traitement spécial pour l'élimination. Dans l'Union européenne, les équipements électroniques ne doivent pas être traités comme des déchets domestiques, mais doivent être éliminés professionnellement conformément à la directive 2002/96 / CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative aux anciens équipements électriques et électroniques. À la fin de sa vie utile, disposez cet appareil conformément aux exigences réglementaires. Ne pas jeter ce produit en tant que déchets municipaux non triés. Les substances dangereuses peuvent fuir dans l'approvisionnement en eau souterraine et trouver leur chemin dans la chaîne alimentaire, mettant en danger votre santé et l'environnement.

- Il existe plusieurs possibilités d'élimination :



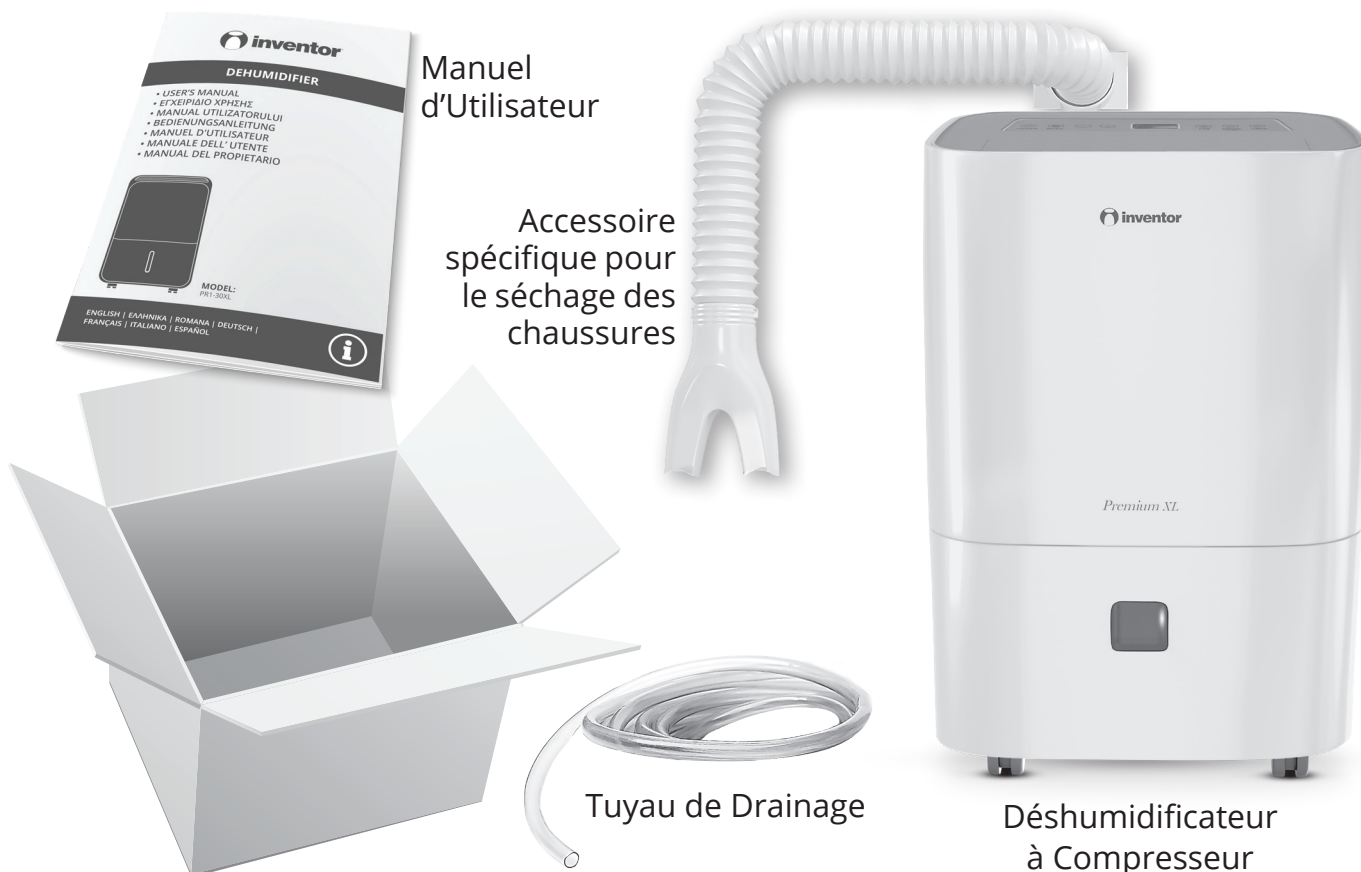
A) Votre municipalité locale a mis en place des systèmes de collecte gratuits pour les déchets électroniques.

B) Votre détaillant local reprendra l'ancien produit avec l'achat d'un nouveau produit.

C) Le fabricant retirera l'ancien appareil pour qu'il soit éliminé.

D) Les anciens produits contiennent des ressources précieuses et peuvent parfois être vendus à des marchands de ferraille.

4. DÉMARCHES AVANT L'USAGE



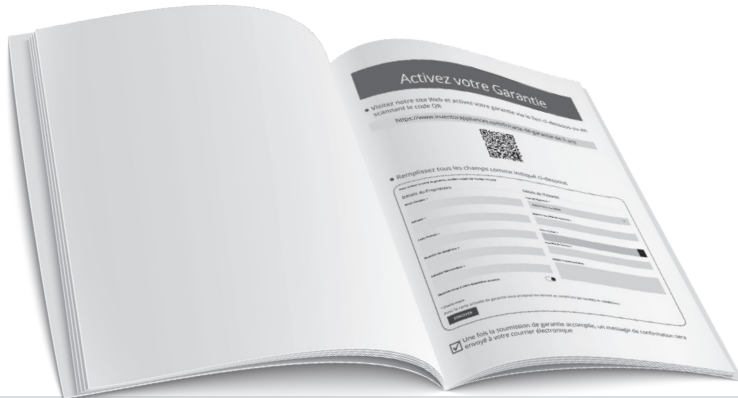
Manuel d'Utilisateur

Accessoire spécifique pour le séchage des chaussures

Tuyau de Drainage

Déshumidificateur à Compresseur

Veillez trouver les instructions de garantie électronique sur la dernière page (section française) de ce manuel.



Pour la soumission de la garantie, vous devez remplir le champ numéro SN. Trouvez-le à l'arrière de l'appareil.



Conseils d'Installation



1) Ne bloquez ni ne restreignez le flux d'air autour de l'appareil. Assurez-vous que les grilles d'échappement de l'entrée d'air ne sont pas obstruées. Autoriser 40 cm de dégagement autour de l'appareil.

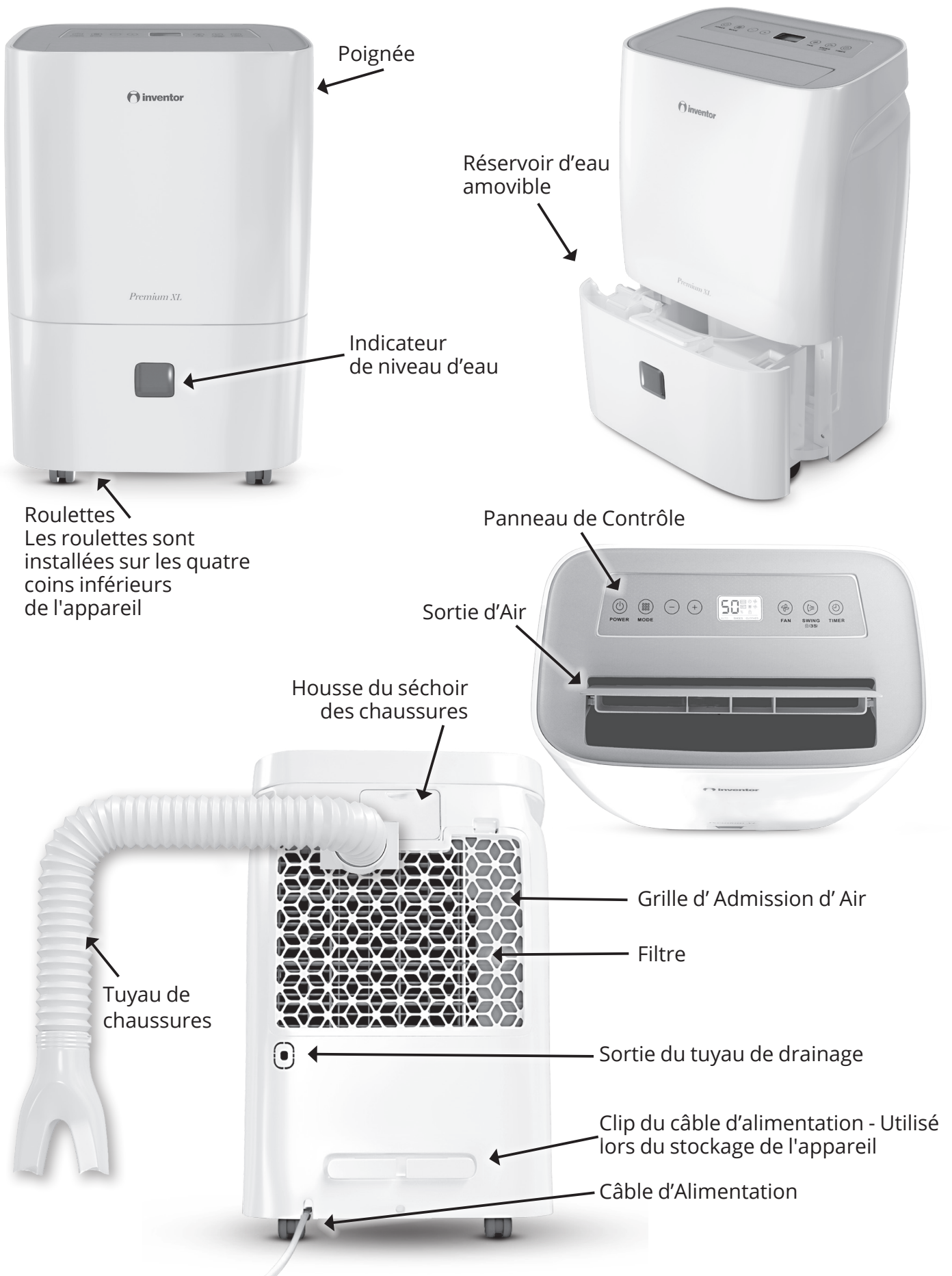
2) Assurez-vous que le filtre à air est propre.

3) Placez l'appareil en position verticale et laissez-le fonctionner pendant 2 heures pour éviter de dysfonctionnements.



4) Avant la première mise en marche de l'appareil, veuillez ouvrir le réservoir d'eau pour assurer la position correcte du commutateur de niveau d'eau.

5. INTRODUCTION À VOTRE DÉSHUMIDIFICATEUR



6. PANNEAU DE CONTRÔLE • FONCTIONS



POWER

Appuyez sur le bouton "Power" pour mettre en marche ou à l'arrêt le déshumidificateur. L'écran digital s'allume.

- Lorsque le taux d'humidité réglé est atteint, le compresseur de l'appareil s'arrêtera automatiquement dès que le taux d'humidité baissera de 3% à -5% sous le taux d'humidité réglé. Le moteur du ventilateur continuera à fonctionner pendant un certain temps. En cas de panne de courant, l'appareil a une fonction de redémarrage automatique. Une fois que l'alimentation est rétablie, l'appareil redémarre automatiquement selon les réglages sélectionnés avant la panne de courant.

MODE

En appuyant sur le bouton "MODE", différentes opérations peuvent être sélectionnées (AUTO, SHOES & CLOTHES). En changeant les modes de fonctionnement, l'appareil émettra un bip sonore court.

AUTO

Sous ce mode, vous pouvez régler les taux d'humidité désirés, la vitesse du ventilateur et l'angle des persiennes. L'indicateur du mode **AUTO** s'allume. Sélectionnez le Mode Auto et utilisez les BOUTONS DE CONTRÔLE PLUS (+) ET MOINS (-) pour ajuster les paramètres préférés concernant les conditions de la pièce.

Boutons de Contrôle de l'Humidité

Le taux d'humidité peut être réglé dans une plage de 40% de HR (humidité relative) à 70% de HR (humidité relative) par incréments de 5% chaque fois qu'un de ces boutons est pressé.

- Pour un air plus sec, appuyez sur le bouton "Moins" (-) pour régler une valeur de pourcentage inférieure (%).
 - Pour un air plus humide, appuyez sur le bouton "Plus" (+) pour définir une valeur de pourcentage plus élevée.
- Appuyez sur le bouton "Moins" jusqu'à ce que l'écran affiche "CO" afin de sélectionner le mode "Continuous" (en continu).
- Pour des conditions particulières d'humidité où de grandes quantités de condensation doivent être extraites, telles que les chambres extrêmement humides.

SHOES (CHAUSSURES)

Avant d'utiliser ce mode, le tuyau de séchage des chaussures doit être installé à la sortie du tuyau situé à l'arrière de l'appareil. Sélectionnez le mode de Chaussures et l'indicateur

'**SHOES**' s'allume. Lorsque vous sélectionnez la fonction "SHOES", l'appareil fonctionne sous le mode "Continuous" (continu). Le ventilateur est automatiquement réglé à une vitesse élevée du ventilateur et les persiennes seront fermées. Après un maximum de deux heures de fonctionnement, le mode "SHOES" se terminera.



- Retirer la housse de séchoir des CHAUSSURES
 - Fixer le tuyau de séchage des CHAUSSURES à l'unité
 - Placer le tuyau de séchage des CHAUSSURES sur les chaussures sélectionnées
- À l'achèvement, retirer le tuyau de séchage des CHAUSSURES

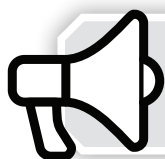


- Sous le mode "SHOES", les options FAN (ventilateur) & SWING (persiennes pivotantes) ne sont pas disponibles.
- En opérant sous n'importe quel autre mode, assurez-vous que le tuyau d'accessoire de chaussures a été enlevé et que le couvercle en plastique a été remplacé.

CLOTHES (VÊTEMENTS)

Lorsque la fonction "CLOTHES" a été sélectionnée, l'appareil fonctionne en mode Continu et le voyant lumineux CLOTHES sera activé. Le ventilateur (FAN) est réglé automatiquement sur une vitesse élevée du ventilateur et l'angle de la persienne sera réglé à 45°.

- Pour sécher les vêtements : placez le déshumidificateur dans une petite pièce et ensuite placez l'étendoir à linge à proximité du déshumidificateur. Garder les portes fermées et permettre au déshumidificateur de sécher les vêtements.
- Pour des résultats optimaux, il est suggéré un essorage manuel des vêtements.
- Laisser un espace libre de 30 à 50 cm des vêtements humides.



Ce mode ne peut pas fonctionner simultanément avec les modes "SHOES" ou "AUTO" activés.



FAN (ventilateur)

Appuyez sur le bouton "FAN" pour sélectionner entre la vitesse basse et haute du ventilateur.

- Basse Vitesse du Ventilateur: Appuyez sur le bouton Ventilateur pour sélectionner le mode de Basse vitesse du ventilateur, lorsque l'humidité a été réduite et que l'opération silencieuse est préférée, pour profiter des conditions idéales. L'indicateur de basse vitesse du ventilateur (🌀) clignotera.
- Haute Vitesse du Ventilateur: Appuyez sur le bouton Ventilateur pour sélectionner le mode de Haute vitesse du ventilateur, lorsque la déshumidification immédiate est nécessaire, comme les zones ou les pièces qui ne sont pas utilisées pendant une longue période de temps. L'indicateur de haute vitesse du ventilateur (🌀 🌀) clignotera.



Lorsque vous utilisez les modes "SHOES" & "CLOTHES", la vitesse du ventilateur est automatiquement réglée sur High (Haute). Cela ne peut pas être réglé manuellement.



SWING (persiennes pivotantes)

Appuyez sur le bouton "SWING" pour activer la fonction swing.

- Utilisez ce réglage afin d'éviter un flux d'air direct, assurant ainsi un angle d'écoulement d'air plus large de 45 à 90 degrés.
- En appuyant sur ce bouton pendant 3 secondes, vous pouvez régler la fonction de verrouillage / déverrouillage du panneau de commande afin d'empêcher les mineurs de manipuler l'unité. L'indicateur de fonction de verrouillage s'allume (🔒) .



TIMER

Utilisez ce bouton pour régler la fonction de l'unité hors tension, par intervalles de 1 à 8 heures. L'appareil s'éteint lorsque le réglage souhaité est appliqué.

INDICATIONS

Indicateur du Réservoir d'Eau

Lorsque le réservoir d'eau est plein, retiré ou mal placé, l'alarme sonne. L'indicateur sur le panneau de commande s'allume et l'appareil s'arrête automatiquement. Le réservoir d'eau doit être enlevé, vidé et réinstallé avant que l'appareil continue à fonctionner.

Auto Defrost (Dégivrage Automatique)

Lorsque le givre s'accumule sur les serpentins de l'évaporateur, le compresseur se désactive et le ventilateur continuera à fonctionner jusqu'à ce que le givre disparaisse.

Cette fonction assure non seulement un fonctionnement en toute sécurité et approprié du déshumidificateur, mais aussi des performances plus efficaces et plus économiques.

7. RÉSERVOIR D'EAU & TUYAU DE DRAINAGE

Il existe deux façons d'éliminer l'eau collectée. Avant de procéder, assurez-vous que vous avez éteint et débranché l'appareil.

1. Utilisant le réservoir d'eau

Lorsque l'appareil est éteint, si le réservoir d'eau est plein, l'indicateur "FULL" s'allume. Le code P2 apparaît sur l'affichage numérique. En outre, lorsque l'appareil est allumé et que le réservoir d'eau est plein, le compresseur et le ventilateur s'éteignent, l'indicateur "FULL" clignote et le code P2 apparaît sur l'affichage numérique.

- Retirer lentement le réservoir d'eau. Serrer la poignée de manière sécurisée et tirer soigneusement vers l'extérieur afin que l'eau ne se répande pas. Ne placez pas le réservoir d'eau sur le sol car le fond du réservoir est inégal. En ce sens, le réservoir tombera et l'eau sera déversée sur le sol.
- Videz l'eau du réservoir et placez-le à nouveau dans l'appareil. Le réservoir d'eau doit être solidement et correctement placé, pour que le déshumidificateur fonctionne.
- L'appareil redémarre lorsque le réservoir d'eau est placé dans sa position correcte.



- **Lorsque vous retirez le bac, ne touchez pas les pièces à l'intérieur de l'appareil, car vous risquez d'endommager le produit.**
- **Assurez-vous de pousser doucement le bac dans l'appareil.**
- **Ne buvez pas ou n'utilisez pas l'eau collectée de l'appareil.**
- **Séchez toute l'eau que vous pouvez voir sur ou dans l'appareil lorsque vous retirez le bac.**

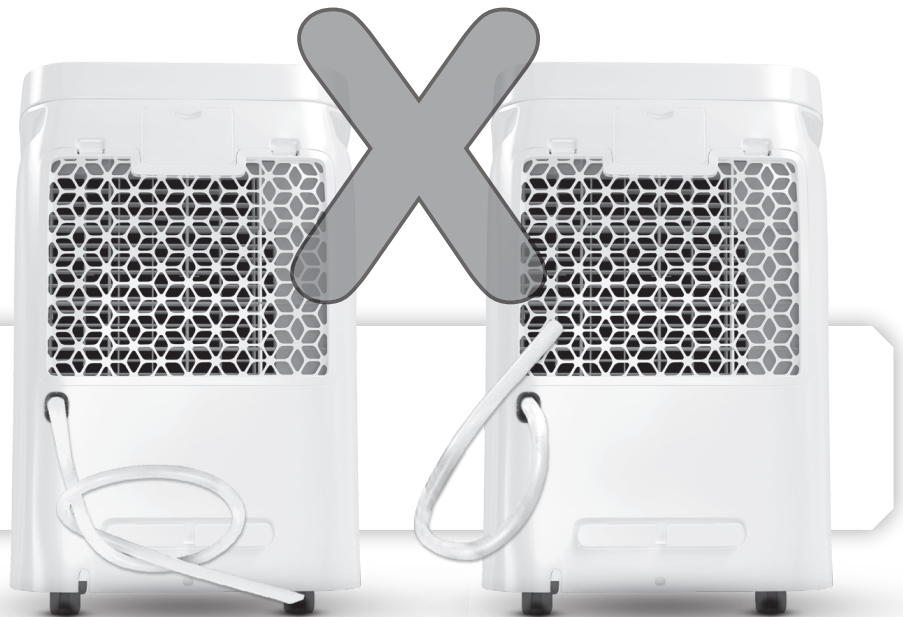
2. Drainage Continu

L'eau peut être automatiquement vidée dans un drain de plancher en fixant l'appareil avec un tuyau de drainage.

- Retirez la fiche en caoutchouc de l'arrière de l'appareil. Insérez le tuyau dans la sortie de drainage située à l'arrière de l'appareil et assurez-vous que les connexions sont suffisamment serrées pour éviter toute fuite.
- Assurez-vous que le déshumidificateur est placé sur une surface plate.
- Dirigez le tuyau d'eau vers un système de drainage approprié et assurez-vous que l'eau coule naturellement. Pour un drainage correct, assurez-vous que le tuyau reste au-dessous du niveau de la sortie du tuyau de drainage.



Sortie du tuyau de vidange d'eau



Attention: Ne
Ne pas plier ou
tordre le tuyau
de drainage!



Lorsque la fonction de drainage continu n'est pas utilisée, retirez le tuyau de drainage de la sortie du tuyau de drainage et réinstallez la fiche en caoutchouc.

8. MAINTENANCE ET NETTOYAGE

Avant d'effectuer tout entretien ou nettoyage de l'appareil, assurez-vous que l'appareil est débranché.

● Nettoyage du filtre:

Utilisez de l'eau et du détergent doux pour nettoyer l'appareil.

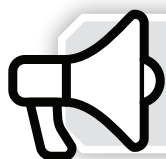
- N'utilisez pas de produits abrasifs ou de solvants; utiliser une brosse ou des accessoires de vide pour le nettoyage.
- N'utilisez pas de lave-vaisselle pour nettoyer le seau.
- Ne pas verser d'eau directement sur ou dans l'appareil pendant le nettoyage, car cela peut provoquer de la rouille, une détérioration de l'isolation ou des chocs électriques.
- Laissez le filtre sécher complètement avant de le réinstaller.



● Nettoyage du seau à eau:

Remplir partiellement le seau avec de l'eau propre et ajouter un peu de détergent doux. Délayer le dans le seau, vider et rincer.

- Nettoyer le seau toutes les 2 semaines pour éviter la croissance de moisissure et des bactéries.
- Après le nettoyage, assurez-vous que le seau à eau est bien remis en place pour que le déshumidificateur fonctionne.



NE JAMAIS UTILISER LE DISPOSITIF SANS LE FILTRE À AIR

9. ENTREPOSAGE DE L'APPAREIL

Lorsque vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée, assurez-vous d'avoir effectué ce qui suit pour un entreposage approprié de votre appareil:

- Après avoir éteint l'appareil, attendez un jour avant de l'entreposer.
- Retirez le tuyau de vidange (Seulement pour le drainage continu).
- Nettoyez l'unité principale, le seau à eau et le filtre à air.
- Enroulez le câble et rangez-le dans le clip
- Couvrez l'appareil.
- Rangez l'appareil verticalement dans un endroit sec, bien ventilé, loin de la lumière directe du soleil.

10. QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES & DÉPANNAGE

Le fonctionnement des déshumidificateurs est-il coûteux?

Pour le premier mois, depuis sa première mise en marche, le déshumidificateur fonctionne de manière intensive. À mesure que les jours passent, cela sera graduellement réduit, car le déshumidificateur sera contrôlé par son hygrost. Il est très coûteux de chauffer une maison humide et vous verrez une réduction de votre facture de chauffage central lorsque vous commencez à utiliser votre déshumidificateur.

Où serait-il préférable de placer le déshumidificateur?

Pour de meilleurs résultats, il est suggéré de placer le déshumidificateur dans un point central comme un couloir. Laissez les portes ouvertes et l'humidité migrera naturellement vers l'appareil pour qu'elle soit traitée.

Peut-on remplacer le filtre par un autre type de filtre HEPA, etc.?

Non, le filtre ne peut pas être remplacé.

Quel est le taux d'humidité ambiante approprié ?

La gamme d'humidité suggérée varie entre 45% et 55%. Ce taux d'humidité moyenne assure le plus grand confort pour vous et votre famille, en évitant les allergies ou les maladies et maintient votre maison saine et bien entretenue, en termes de plaques de plâtre, d'exfoliation de colorants, de meubles en bois et de tout autre équipement ou matériau qui est sensible aux conséquences néfastes des conditions d'humidité extrêmement élevées.

Pourquoi il y a encore de la condensation sur les fenêtres, même en utilisant le déshumidificateur ?

Lorsque la pièce atteint le taux d'humidité préféré, il existe une possibilité d'apparence d'humidité sur les fenêtres. Cela se produit en raison de la différence de température de la pièce et de la température ambiante externe. Continuez à faire fonctionner le déshumidificateur et lorsque la température de l'air à l'extérieur augmente, les fenêtres doivent être exemptes de condensation.

Pourquoi ne puis-je pas régler le taux d'humidité souhaité à l'aide du panneau de commande ?

Pour accéder à la gamme des réglages "+" et "-" de l'humidité, vous devez d'abord appuyer sur le bouton "Mode" et ne pas avoir d'autre indication sur le panneau de commande, par conséquent les modes des Vêtements (Clothes) ou des Chaussures (Shoes) ne doivent pas être sélectionnés. Cela vous permettra de modifier manuellement le taux d'humidité souhaité.

Combien de temps faut-il pour sécher mes vêtements ?

Le temps nécessaire pour sécher vos vêtements dépend de la pièce que vous utilisez, du niveau de température et de l'humidité de la pièce et de la sécheresse des vêtements.

Pourquoi le déshumidificateur poursuit-il son fonctionnement même si le niveau d'humidité souhaité a été atteint?

Lorsque le déshumidificateur atteint le niveau désiré, il continuera à fonctionner pour s'assurer que le niveau désiré a été atteint de manière sécurisée dans toute l'étendue de la pièce. Tout en fonctionnant et en vérifiant, il peut atteindre un niveau inférieur à celui réglé.

Le déshumidificateur n'est pas un appareil de refroidissement mais il extrait de l'air froid. À quoi cela est-il dû?

Le déshumidificateur souffle l'air à une température similaire à celle qu'il absorbe. La sensation que nous obtenons lorsque nous nous tenons debout devant un ventilateur qui souffle de l'air est qu'il souffle de l'air froid, même si la température de l'air est la même.

L'appareil ne démarre pas

- Assurez-vous que la fiche du déshumidificateur est complètement enfoncée dans la prise.
- Vérifiez le fusible de la maison / boîte de disjoncteur.
- Vérifiez si le câble d'alimentation est endommagé.
- Vérifiez le seau à eau, s'il est plein, videz-le.
- Vérifiez si le déshumidificateur a atteint son niveau préréglé.
- Assurez-vous que le seau à eau est correctement positionné.
- La température ambiante est inférieure ou supérieure à la plage opérationnelle conseillée.
- Vérifiez si le taux d'humidité a été réglé aux niveaux élevés.

Le déshumidificateur ne sèche pas l'air comme il se doit

- Assurez-vous que le déshumidificateur fonctionne suffisamment pour éliminer l'humidité.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de rideaux, de stores ou de meubles qui bloquent l'avant ou l'arrière du déshumidificateur.
- Le sélecteur d'humidité peut ne pas être réglé suffisamment bas.
- Assurez-vous que vous avez nettoyé le filtre comme indiqué ci-dessus. Le filtre obstrué réduit la performance de l'appareil.
- Vérifiez que toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures sont bien fermées.
- La température ambiante est inférieure à la portée opérationnelle conseillée.
- Il y a un radiateur au kérosène ou quelque chose qui diffuse de la vapeur d'eau dans la pièce.
- La pièce que l'appareil est placé est plus grande que celle suggérée.
- Le taux d'humidité est trop élevé.

L'appareil fait un bruit fort lors du fonctionnement

- Le filtre à air est bouché.
- L'appareil n'est pas placé à la verticale, comme il se doit.
- La surface du sol n'est pas plate.

Givre apparaît sur les bobines

Il est normal. L'appareil dispose d'une fonction de dégivrage automatique.

Pendant l'utilisation du tuyau de vidange, vous pouvez trouver de l'eau sur le sol.

- Vérifiez que le tuyau de vidange a bien été placé.
- Le tuyau de vidange a été bloqué ou endommagé.

Codes d'Erreur et affichage des Indicateurs lumineux

Codes d'Erreur:

E-122- Erreur du capteur de température du tube - Débranchez l'appareil puis rebranchez-le. Si l'erreur se répète, contactez le service technique.

E142- Erreur du capteur de température ambiante et du capteur d'humidité - Débranchez l'appareil puis rebranchez-le. Si l'erreur se répète, contactez le service technique.

E163- Erreur de défaut des paramètres du panneau de contrôle principal - Débranchez l'appareil puis rebranchez-le. Si l'erreur se répète, contactez le service technique.

E554 - Détection de fuites du fluide réfrigérant - Avec cette nouvelle technologie, le code "E554" apparaît sur le panneau de commande lorsque l'unité détecte des fuites du fluide frigorigène. Débranchez l'appareil et rallumez-le. Si l'erreur se répète, contactez le service technique.



Les codes d'erreur sont affichés sur le panneau de commande dans une séquence de deux chiffres à la fois. Par exemple, si le code est E122, le panneau de commande affichera les deux premiers chiffres (E1) pendant une seconde puis il affichera les deux derniers chiffres (22) pour une autre seconde. Ce processus est circulaire.

Affichage des Indicateurs lumineux:

 Indicateur lumineux du taux d'humidité réelle

 Indicateur lumineux du taux d'humidité réglé souhaité

 Indicateur lumineux d'arrêt automatique

 Indicateur lumineux quand le réservoir est plein

Toutes les images du manuel sont uniquement à des fins explicatives. La forme réelle de l'appareil que vous avez acheté peut-être légèrement différente, mais les fonctions sont identiques.

La société ne peut être tenue responsable des informations mal imprimées. La conception et les spécifications du produit pour des raisons telles que l'amélioration du produit sont sujettes à modification sans préavis.

Pour plus de détails veuillez vous adresser au fabricant au numéro de téléphone +30 211 300 3300 ou à l'agence commerciale. Toute mise à jour future du manuel sera téléchargée sur notre site Web. Il est conseillé de toujours vérifier la version la plus récente.



Veuillez scanner ici pour télécharger la dernière version de ce manuel.
www.inventorappliances.com/fr/manuels

Activez votre Garantie

- Visitez notre site Web et activez votre garantie via le lien ci-dessous ou en scannant le code QR

<https://www.inventorappliances.com/fr/carte-de-garantie-de-2-ans>



- Remplissez tous les champs comme indiqué ci-dessous

Pour activer la carte de garantie, veuillez remplir les champs suivants

Détails du Propriétaire

Nom Complet*

Adresse*

Code Postale*

Numéro de téléphone*

Adresse électronique*

Abonnez-vous à notre Newsletter Inventor

* Champ requis

Avec la carte actuelle de garantie vous acceptez les termes et conditions.

ENVOYER

Détails de l'Appareil

Type de l'Appareil*

Numéro de série de l'appareil*

Date d'achat*

Numéro de facture*

Détails Supplémentaires

- Une fois la soumission de garantie accomplie, un message de confirmation sera envoyé à votre courrier électronique

SOMMARIO

1. ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA E AVVERTENZE	84
2. INFORMAZIONI ELETTRICHE	85
3. OSSERVAZIONI GENERALI E PROTEZIONE AMBIENTALE	85
4. AZIONI PRIMA DELL' USO	86
5. CONOSCERE IL VOSTRO DEUMIDIFICATORE.....	88
6. PANNELLO DI CONTROLLO • FUNZIONI	89
7. SERBATOIO D'ACQUA E TUBO DI SCARICO.....	92
8. MANUTENZIONE E PULIZIA.....	94
9. STOCCAGGIO	94
10. DOMANDE FREQUENTI E SUGGERIMENTI PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI PIU' COMUNI.....	95

Gentile Cliente,

Congratulazioni per la sua scelta!

Il deumidificatore Premium XL si contraddistingue nella sua categoria per le sue caratteristiche speciali in grado di asciugare non solo i vestiti ma anche le scarpe. Sarete stupiti dalle sue funzioni aggiornate che garantiscono la sua efficienza in termini di umidità.

Si prega di fare riferimento a questo manuale per ottenere la massima efficienza del deumidificatore, attraverso le linee guida incluse nelle pagine seguenti risparmiando in tal senso tramite un uso intelligente di questo dispositivo.

1. ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA E AVVERTENZE

- L'uso di questo apparecchio non è consigliato ai minori di otto (8) anni. Assicurarsi che i bambini, le persone con disabilità ed in genere persone carenti di esperienza e dimestichezza col prodotto siano supervisionati, a seconda dei casi, da persone responsabili della loro sicurezza e che non intraprendano azioni come la pulizia o la manutenzione dell'apparecchio.
- È importante garantire una adeguata supervisione agli bambini e non lasciarli mai giocare con l'apparecchio.
- Questo deumidificatore è solo per uso domestico e per piccoli uffici. Non utilizzare questo dispositivo per usi o fini commerciali, industriali o marini e in luoghi con superfici bagnate come bagni o docce.
- Questo dispositivo deve essere sempre tenuto in posizione verticale per evitare danni.
- Tenere tutte le finestre e le porte chiuse nella stanza dove il deumidificatore è in funzione.
- Nel caso in cui acqua penetri nell'unità, spegnere l'unità e scollegare il cavo di alimentazione.
- Prima di spostare l'unità, scollegarla e tenerla in posizione verticale mentre viene trasportata, da un posto all'altro.
- Assicurarsi di svuotare l'acqua ogni volta che il serbatoio dell'acqua è pieno o quando il dispositivo non verrà utilizzato per un periodo di tempo prolungato.
- Svuotare sempre il serbatoio dell'acqua prima del stoccaggio stagionale dell'unità.
- Se l'unità viene spenta e deve essere nuovamente accesa, tenere in mente che essa non opererà per i prossimi tre minuti.
- Se l'unità viene inclinata o rovesciata scollegare immediatamente il cavo di alimentazione. Assicurarsi che l'unità sia completamente drenata prima di riprendere l'operazione.
- Scollegare il dispositivo, in presenza di suoni anomali, odori o fumo.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, il suo agente di servizio o da una persona similmente qualificata, al fine di evitare pericoli. Non tentare mai di smontare, riparare o modificare il dispositivo.
- Non tentare di riparare, smontare o modificare l'apparecchio. Rivolgersi a un tecnico autorizzato per la riparazione o la manutenzione di questo dispositivo.
- Non avviare o arrestare l'unità usando il cavo di alimentazione.
- Non inserire oggetti nell'ingresso e nello scarico dell'aria dell'unità, in quanto ciò potrebbe causare danni al dispositivo.
- Non collocare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Assicurarsi che il cavo sia libero.
- Non coprire il cavo con tappeti, tappetini, moquette o simili rivestimenti. Disporre il cavo lontano da zone trafficate e dove non ci si possa inciampare.
- Non forzare le rotelle in caso di spostamenti sul tappeto. L'unità potrebbe inclinarsi versando l'acqua.
- Non sedersi o salire sul dispositivo.
- Non posizionare l'unità alla luce solare diretta o in prossimità di altri fonti di riscaldamento.
- Non utilizzare l'unità in prossimità di fonti di calore, sostanze chimiche, radiatori, materiali infiammabili o fiamme.
- Non rimuovere il serbatoio dell'acqua mentre il dispositivo è in uso.
- Non utilizzare il dispositivo senza il filtro. Sporizia e lanugine potrebbero bloccare l'unità riducendone le prestazioni
- Non bere o utilizzare l'acqua raccolta dall'unità.
- Non utilizzare l'unità con le mani bagnate.

- **SUGGERIMENTO:** Al primo utilizzo del deumidificatore, lasciare funzionare l'unità per 24 ore.

2. INFORMAZIONI ELETTRICHE

- La targhetta dati, con tutti i dati elettrici e tecnici di questo apparecchio, si trova sul pannello posteriore.
- L'apparecchio deve essere installato in conformità alle normative nazionali in materia di cablaggio.
- Assicurarsi che l'unità sia collegata con una messa a terra appropriata. Per ridurre al minimo i rischi di scosse elettriche e di incendi, è necessario un efficiente impianto di messa a terra. Il cavo di alimentazione è dotato di una spina con messa a terra a due poli per la protezione contro pericoli di scosse elettriche.
- L'unità deve essere collegata ad una presa a muro con messa a terra. Se la presa al muro che si intende utilizzare non è adeguatamente messa a terra o protetta da un interruttore fusibile temporizzato o un interruttore a circuito, chiedere a un elettricista qualificato di installare la corretta presa.
- Assicurarsi che la presa sia accessibile dopo l'installazione del deumidificatore.
- Non utilizzare l'apparecchio con cavi di prolunga o adattatori per la spina.
- Per evitare lesioni personali, scollegare sempre l'alimentazione elettrica del dispositivo, prima della manutenzione.



Spegnere il deumidificatore prima di rimuovere la spina.

3. OSSERVAZIONI GENERALI E PROTEZIONE AMBIENTALE

Smaltimento di componenti non più utilizzabili:

Seguire le istruzioni riportate di seguito, quando si utilizza questo deumidificatore nei paesi europei.

- Questo apparecchio richiede un trattamento speciale per lo smaltimento. Nell'Unione Europea, le apparecchiature elettroniche non devono essere trattate come rifiuti domestici, ma devono essere smaltite in conformità alla Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 gennaio 2003, relativa alle vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche. Al termine della sua vita, si prega di smaltire questo dispositivo secondo i requisiti legali. Non smaltire l'apparecchio tra i rifiuti urbani indifferenziati. Le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere trovando in tal modo strada nella catena alimentare mettendo in pericolo la vostra salute e l'ambiente.
- Per lo smaltimento l'utente ha a sua disposizione diverse soluzioni:

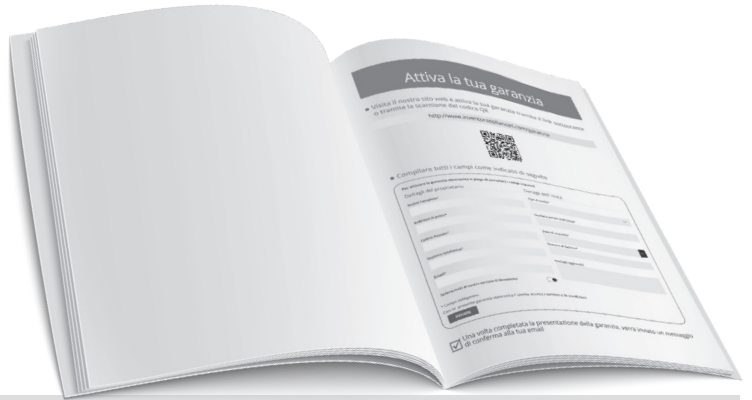


- A) Il Comune ha istituito sistemi di raccolta per lo smaltimento dei rifiuti elettronici senza spese per l'utente.
- B) Al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto, il rivenditore ritirerà il vecchio prodotto gratuitamente.
- C) Il produttore s'impegna a ritirare il vecchio apparecchio destinato allo smaltimento a titolo gratuito per l'utente.
- D) Poiché i vecchi prodotti contengono componenti preziosi, possono essere venduti a chi rottama componenti metallici.

4. AZIONI PRIMA DELL' USO



Troverete le istruzioni inerenti alla garanzia elettronica, nell'ultima pagina (sezione inglese) di questo manuale.



Per la presentazione della garanzia, è necessario compilare il campo con il numero seriale (SN). Suddetto numero può essere individuato sul retro del dispositivo.





Suggerimenti prima dell'uso iniziale



1) Non bloccare o limitare il flusso d'aria intorno all'unità. Assicurarsi che le griglie di uscita dell'aria non siano ostruite. Lasciare 40 cm di spazio intorno all'unità.

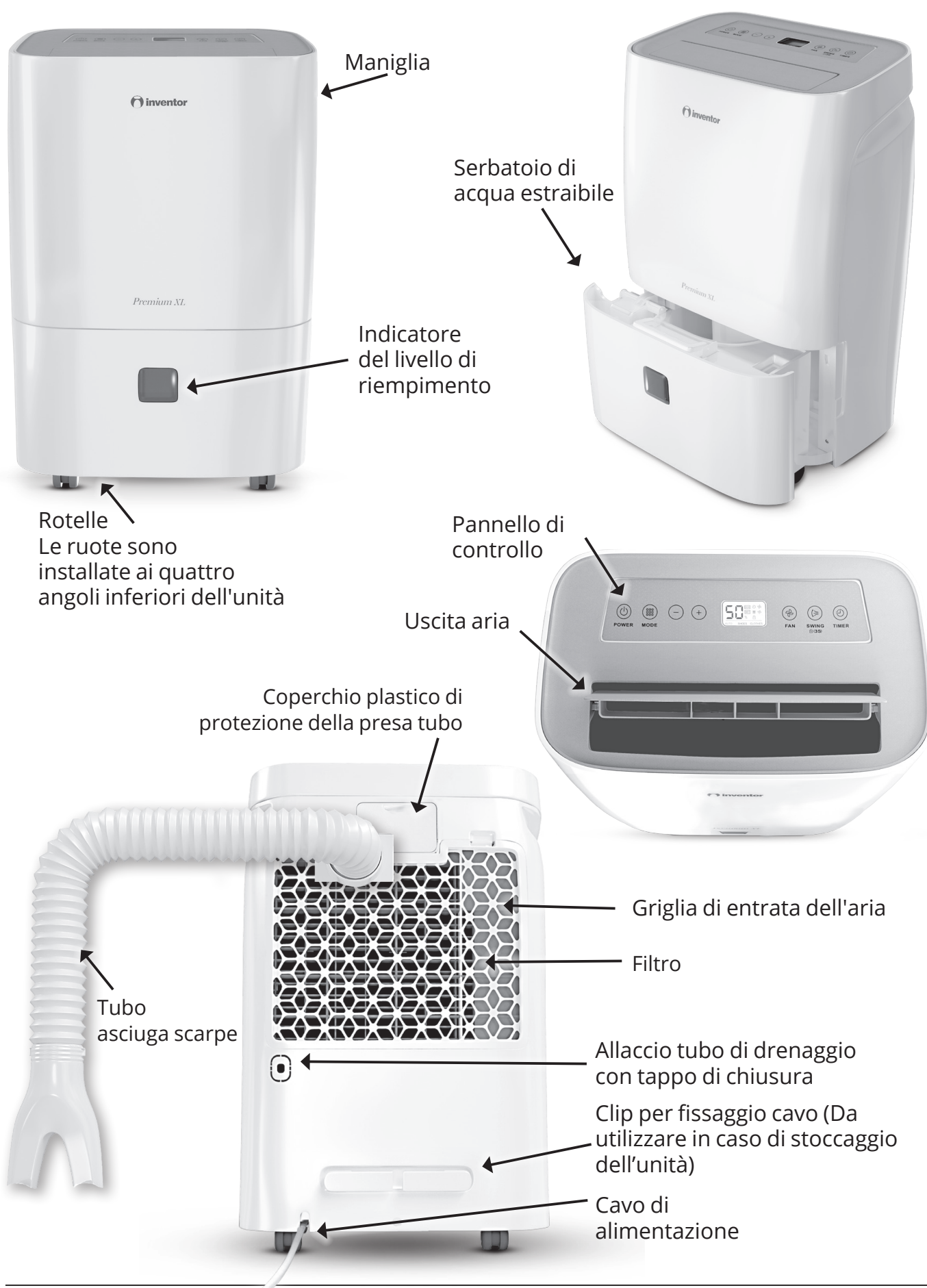
2) Assicurarsi che il filtro sia pulito.

3) Collocare l'unità in posizione verticale e lasciarla così per 2 ore prima del funzionamento iniziale per evitare malfunzionamenti.



4) Prima del funzionamento iniziale, aprire il serbatoio dell'acqua per assicurare la giusta posizione del galleggiante quale misura il livello dell'acqua.

5. CONOSCERE IL VOSTRO DEUMIDIFICATORE



6. PANNELLO DI CONTROLLO • FUNZIONI



POWER

Premere il pulsante "Power" per accendere o spegnere il deumidificatore. Lo schermo si illuminerà.

- Quando verrà raggiunto il livello di umidità impostato, il compressore dell'unità si arresterà automaticamente. Il ventilatore continuerà a funzionare per un po'.
- In caso di guasto elettrico l'unità dispone di una funzione di riavvio automatico (AUTO RESTART). Una volta ripristinata l'alimentazione, l'apparecchio si riavvia automaticamente con le impostazioni selezionate prima del guasto elettrico.

MODE

Premendo il pulsante "MODE", possono essere selezionate varie modalità: AUTO, SHOES & CLOTHES (AUTO, ASCIUGATURA SCARPE E VESTITI). Durante la modifica delle modalità di funzionamento, il dispositivo emetterà un breve segnale acustico.

AUTO

In questa modalità è possibile impostare la percentuale di umidità desiderata, la velocità del ventilatore e l'angolo di oscillazione delle alette. Selezionare la modalità automatica (Auto Mode) utilizzando i pulsanti di impostazione (+) o (-) per scegliere le impostazioni preferite relative alle condizioni della stanza.

Pulsanti d' impostazione umidità

La percentuale di umidità può essere impostata entro un raggio operativo che oscilla dal 40% (umidità relativa) al 70% (umidità relativa) con intervalli del 5% ogni volta che uno di essi viene premuto.

- Per aria più asciutta, premere il pulsante (-) per impostare un valore percentuale inferiore (%).
 - Per aria più umida, premere il pulsante (+) per impostare un valore percentuale superiore (%).
- Tenere premuto il pulsante (-) finché sul display non venga visualizzato "CO" per selezionare la modalità continua.
- Ad esempio in casi di particolare umidità come stanze inondate dove una grande quantità di acqua deve essere estratta.

SHOES (MODALITA' ASCIUGATURA SCARPE)

Prima di utilizzare questa modalità, è necessario installare il tubo flessibile per asciugare le scarpe, alla presa di tubo situata nella parte posteriore del dispositivo. Selezionare la modalità

Shoes (Scarpe). Il simbolo digitale **SHOES** si accenderà. Selezionando la funzione Shoes l'unità opererà in modalità Continua (CO). Il ventilatore viene regolato automaticamente ad alta velocità e le alette si chiuderanno. La modalità Shoes verrà terminata dopo due (2) ore di funzione continua.



- Rimuovere attentamente il coperchio plastico e situato in alto e sul retro dell'unità.retro dell'unità.
 - Inserire il tubo asciuga scarpe alla presa dell'unità.
 - Dopo aver collegato il tubo, posizionarlo nelle scarpe.
- Rimuovere il tubo asiuga scarpe dopo l' uso.



- In modalità **SHOES**, le opzioni **FAN & SWING** non sono disponibili.
- Durante il funzionamento in qualsiasi altra modalità, accertarsi che il raccordo a Y montato introno al tubo sia stato rimosso e che il coperchio plastico di protezione della presa tubo sia stato riposizionato.

CLOTHES (Modalità ASCIUGATURA VESTITI)

Selezionando la modalità CLOTHES (asciugatura vestiti), l'unità opererà in funzione continua e Il simbolo digitale CLOTHES si illuminerà. Il ventilatore verrà impostato automaticamente ad alta velocità mentre l'oscillazione delle alette verrà impostata a 45°.

- Per asciugare i vestiti: Spostare il deumidificatore in una piccola stanza insieme allo stendipanni. Chiudere le porte e lasciare che il deumidificatore asciughi i vestiti.
- Per ottenere una deumidificazione migliore ed efficace, stendere prima i vestiti bagnati.
- Lasciare 30 - 50 cm di distanza intorno all'unità e lontano dagli abiti bagnati.



Questa funzione non può operare contemporaneamente con le modalità SHOES o AUTO attivata.



FAN

Premere il pulsante FAN per selezionare tra la velocità bassa e alta della ventola.

- Velocità bassa della ventola: Premere il pulsante Fan per selezionare la modalità di velocità bassa (LOW) (🌀) della ventola, quando l'umidità è stata ridotta e si desidera un funzionamento silenzioso per godere di condizioni ideali all'interno della vostra stanza. La spia di velocità della ventola si illuminerà.
- Velocità alta della ventola: Premere il pulsante Fan per selezionare la modalità di velocità alta (HIGH) (🌀🌀) della ventola, quando è necessaria una deumidificazione immediata, ad esempio camere non utilizzate per un lungo periodo di tempo ecc.



In modalità SHOES & CLOTHES (Scarpe e Vestiti) la velocità della ventola viene impostata automaticamente su High (ALTA). Questa funzione non può essere impostata manualmente.



SWING

Premere il pulsante SWING (Oscillazione) per attivare la funzione di oscillazione delle alette.

- Utilizzare questa impostazione per evitare il flusso d'aria diretto, scegliendo in questo modo un'angolazione di portata più ampia da 45 a 90 gradi.
- Premendo questo pulsante per 3 secondi, è possibile impostare la funzione di blocco / sblocco del pannello di controllo per evitare che i minori possano compromettere l'unità. Il Simbolo Digitale (🔒) di blocco / sblocco si illuminerà.



TIMER

Utilizzare questo pulsante per impostare la funzione di arresto automatico dell'unità, con intervalli da una (1) a otto (8) ore. L'unità si spegnerà automaticamente quando verrà raggiunta l'impostazione desiderata.

SIMBOLI DIGITALI

Simbolo Digitale del Serbatoio Pieno

Quando il serbatoio è pieno, rimosso o non posizionato correttamente, un segnale acustico si sentirà e il relativo simbolo digitale si illuminerà. L'unità si arresterà automaticamente. Il serbatoio dell'acqua deve essere rimosso, svuotato e reinstallato affinché l'unità riprenda il suo funzionamento.

Simbolo Digitale di Sbrinamento Automatico

Quando il gelo si accumula sul pannello evaporante, il compressore smetterà di funzionare mentre la ventilazione continuerà il suo ciclo fino alla completa eliminazione del gelo.

- Questa funzione non solo garantisce il funzionamento sicuro ed appropriato del deumidificatore, ma anche la sua efficacia e prestazione economica.

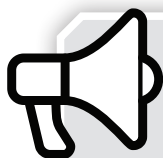
7. SERBATOIO D'ACQUA E TUBO DI SCARICO

Esistono due modi per rimuovere l'acqua raccolta. Prima di procedere assicurarsi di aver spento e scollegato l'unità dall'alimentazione.

1. Utilizzando il serbatoio d'acqua.

Quando l'unità è spenta e il serbatoio è pieno, l'indicatore luminoso "FULL" si illuminerà mentre sul display digitale apparirà il codice P2. In aggiunta, quando l'unità è accesa e il serbatoio è pieno, il compressore e la ventola si arresteranno automaticamente, la spia "FULL" si illuminerà mentre sul display digitale apparirà il codice P2

- Rimuovere lentamente il serbatoio. Affermare la maniglia in modo sicuro e tirare attentamente verso l'esterno in modo che l'acqua non si versi. Non appoggiare il serbatoio sul pavimento perché il suo fondo è irregolare e l'acqua potrebbe versarsi sul pavimento.
- Svuotare l'acqua dal serbatoio riposizionandolo nell'apparecchio. Il serbatoio dell'acqua deve essere posizionato correttamente e saldamente affinché il deumidificatore operi appropriatamente.
- L'unità si riavvierà solo quando il serbatoio dell'acqua verrà inserito alla posizione corretta.



- **Durante l'estrazione del serbatoio dell'acqua, non toccare i componenti presenti all'interno dell'unità, in quanto il prodotto stesso potrebbe essere danneggiato.**
- **Spingere delicatamente il serbatoio nel dispositivo.**
- **Non bere o utilizzare l'acqua raccolta dal dispositivo.**
- **Pulire possibili tracce d'acqua residua presente all'interno e all'esterno dell'unità durante l'estrazione del serbatoio d'acqua.**

2. Drenaggio continuo

L'acqua può essere svuotata automaticamente in uno scarico a pavimento collegando l'unità con un tubo d'acqua.

- Rimuovere il tappo di gomma dalla parte posteriore dell'unità.

Inserire il tubo dell'acqua alla uscita di scarico situata sul retro dell'unità e verificare che le connessioni siano sufficientemente strette per evitare eventuali perdite.

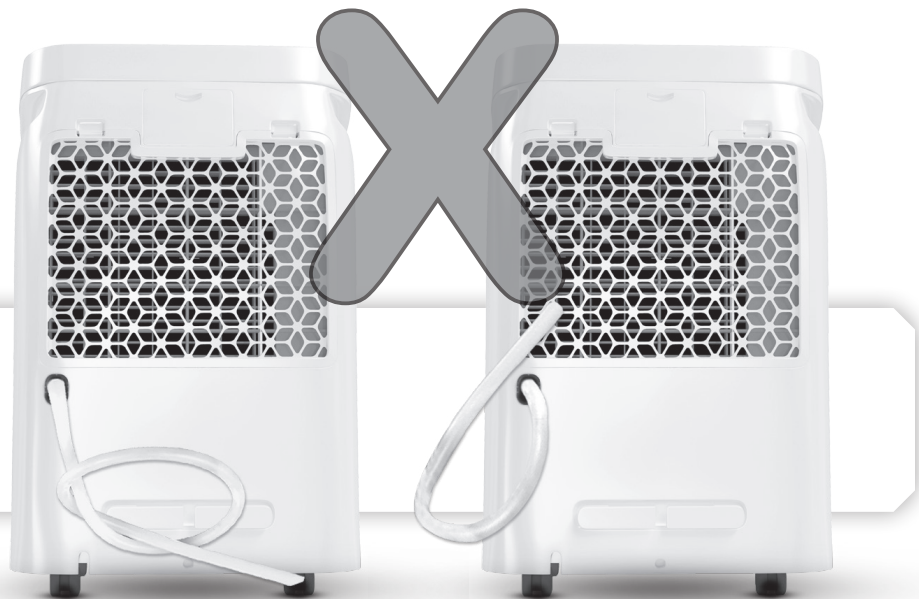
- Assicurarsi che il deumidificatore sia posizionato su una superficie piana e stabile.
- Portare il tubo dell'acqua ad un drenaggio idoneo assicurandosi che l'acqua scorra naturalmente in un sistema di drenaggio adeguato. Per un drenaggio corretto e fluido, accertarsi che il tubo di scarico rimanga al di sotto del livello dell'uscita del tubo di scarico.



Uscita tubo di scarico



Attenzione: Non piegare, tirare o torcere il tubo dell'acqua!



Al termine dell'operazione di drenaggio continuo, rimuovere il tubo di scarico dalla uscita di scarico dell'acqua e reinsertare il tappo.

8. MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di effettuare qualsiasi manutenzione o pulizia del dispositivo, assicurarsi che esso sia scollegato.

● Pulizia del filtro:

Utilizzare acqua tiepida e detersivi neutri per pulire l'apparecchio.

- Non utilizzare detersivi abrasivi o solventi. Utilizzare un pennello morbido o componenti di aspirapolveri adattati per la pulizia.
- Non utilizzare la lavastoviglie per pulire il filtro.
- Non gettare o versare acqua direttamente sul dispositivo durante la pulizia, in quanto potrebbe causare ruggine, deterioramento dell'isolamento o scosse elettriche.
- Lasciare asciugare completamente il filtro prima di reinstallarlo.



● Pulizia del serbatoio:

Riempire parzialmente il serbatoio con acqua pulita aggiungendo una piccola quantità di detersivo neutro nel serbatoio quindi pulire delicatamente, sciacquare e asciugare completamente il serbatoio.

- Pulire il serbatoio ogni 2 settimane per evitare la formazione di muffe e la crescita di batteri.
- Al termine dell'operazione di pulizia, assicurarsi che il serbatoio sia posizionato correttamente e saldamente affinché il deumidificatore operi appropriatamente.



**NON UTILIZZARE IL DISPOSITIVO
SENZA IL FILTRO ARIA**

9. STOCCAGGIO

Nel caso in cui l'unità non venga utilizzata per un lungo periodo di tempo, si prega di seguire le istruzioni sottostanti per uno stoccaggio appropriato dell'apparecchio:

- Dopo aver spento l'unità, attendere un giorno prima di procedere con il stoccaggio.
- Rimuovere il tubo di scarico dell'acqua. (Solo per il drenaggio continuo).
- Pulire le parti estraibili del dispositivo ovvero il serbatoio dell'acqua e il filtro dell'aria.
- Avvolgere il cavo e fissarlo con l'apposito Clip di fissaggio cavo.
- Coprire il dispositivo con un sacchetto di plastica.
- Stoccare l'unità in posizione verticale in un luogo asciutto e ben ventilato lontano dalla luce diretta del sole.

10. DOMANDE FREQUENTI E SUGGERIMENTI PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI PIU' COMUNI

I deumidificatori sono costosi da operare?

Durante il primo mese di operatività, il deumidificatore opererà intensivamente. Con il passare del tempo suddetta operativa intesa sarà gradualmente eliminata, dal momento che il deumidificatore sarà controllato tramite il suo umidostato. Per quanto concerne l'uso del deumidificatore in case con un livello di umidità elevato, sarà molto costo riscaldarle e noterete un significativo risparmio inerente al consumo energetico non appena metterete in funzione il vostro deumidificatore.

Quale sarebbe il posto migliore per posizionare il deumidificatore?

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di collocare il deumidificatore in un'area centrale, ad esempio un corridoio. Lasciare le porte aperte e l'umidità migrerà naturalmente verso il dispositivo che procederà con la deumidificazione dell'ambiente

Possiamo sostituire il filtro con uno di altri tipi come per esempio il filtro HEPA ecc.?

No, il filtro non può essere sostituito.

Qual è il livello di umidità appropriato?

Il raggio di umidità suggerito oscilla tra il 45% e il 55%. Questo livello di umidità media assicura il massimo comfort per voi e per la vostra famiglia, prevenendo le allergie o le malattie e mantenendo la vostra casa sana e pulita evitando deterioramenti sulle pareti, sui pannelli di carta e gesso, su mobili in legno e in qualsiasi altra apparecchiatura, equipaggiamento o materiale suscettibile di conseguenze dannose provenienti dalle condizioni di umidità estremamente elevate.

Perché è presente ancora acqua sulle finestre, anche dopo aver utilizzato il deumidificatore?

Quando la stanza raggiunge il livello di umidità desiderato, è possibile osservare la presenza di umidità sulle finestre. Questo accade a causa della differenza di temperatura della stanza e della temperatura ambiente esterna. Continuare ad operare il deumidificatore in modalità elevata affinché la temperatura dell'aria esterna non aumenti. Di conseguenza sulle finestre non apparirà più acqua.

Perché non sono in grado di impostare il livello di umidità desiderato utilizzando i pulsanti?

Per accedere alle impostazioni di umidità (+) o (-) è necessario premere prima il pulsante "Mode" e assicurarsi che le modalità CLOTHES e SHOES siano disattivate dal pannello di controllo. Questo vi consentirà di impostare manualmente la percentuale di umidità desiderata.

Quanto tempo è necessario per asciugare i miei vestiti?

Il tempo necessario per asciugare i vestiti dipende dalla stanza utilizzata, dal livello di temperatura, dall'umidità della stanza e dalla qualità dei vestiti.

Perché il deumidificatore continua la sua attività anche se il livello di umidità desiderato è stato raggiunto?

Quando il deumidificatore raggiunge il livello desiderato, continuerà ad operare per garantire che il livello desiderato sia saldamente raggiunto in tutte le direzioni della stanza. Durante il suo funzionamento può raggiungere un livello inferiore a quello impostato.

Il deumidificatore non è un dispositivo di raffreddamento. Perché alcune volte accade che l'unità eroghi aria fredda?

Il deumidificatore eroga aria in temperatura simile a quella che assorbe. La sensazione che otteniamo quando ci troviamo di fronte ad un ventilatore è che l'aria sia fredda anche se la temperatura dell'aria è la stessa.

L'unità non si avvia

- Assicurarsi che la spina di alimentazione del deumidificatore sia spinta completamente nella presa.
- Controllare il fusibile della casa / l'interruttore automatico.
- Controllare se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Controllare il serbatoio d'acqua, se è pieno, svuotarlo.
- Controllare se il deumidificatore ha raggiunto il livello preimpostato.
- Assicurarsi che il serbatoio d'acqua sia inserito correttamente.
- La temperatura ambiente è inferiore o superiore rispetto al raggio operativo di temperature consigliato.
- Controllare se il livello di umidità è stato impostato in livelli alti.

Il deumidificatore non deumidifica l'aria come dovrebbe

- Assicurarsi che il deumidificatore abbia funzionato abbastanza tempo da rimuovere l'umidità.
- Assicurarsi che non siano presenti tende o mobili che possano ostruire la parte anteriore o posteriore del deumidificatore
- Il livello di umidità impostato potrebbe non essere abbastanza basso.
- Assicurarsi di aver pulito il filtro come indicato. Un filtro d'aria intasato riduce le prestazioni.
- Controllare che tutte le porte, finestre e altre aperture siano chiuse in modo sicuro.
- La temperatura della stanza è inferiore al raggio operativo consigliato.
- È presente un riscaldatore a cherosene o qualcosa che emana vapore acqueo nella stanza.
- La stanza in cui è situato il dispositivo è più grande di quanto suggerito.
- Il livello di umidità è troppo alto.

L'unità emette un forte rumore durante il funzionamento

- Il filtro dell'aria è intasato.
- Il dispositivo è inclinato e non eretto, come dovrebbe essere.
- La superficie del pavimento non è livellata.

Presenza di ghiaccio sul pannello evaporante

- Questa operazione è normale. L'unità dispone di una funzione di sbrinamento automatico.

Durante l'uso del tubo di scarico, è possibile trovare acqua sul pavimento

- Verificare che il tubo di scarico sia stato collegato correttamente.
- Verificare che il tubo di scarico non sia ostruito o danneggiato.

Codici di errore e Simboli Digitali

Codici di errore:

E-122: Errore del sensore di temperatura del tubo--Scollegare l'unità e ricollegarla. Se l'errore persiste contattare l'Assistenza Tecnica.

E-142: Errore del sensore di temperatura ambiente e dell'umidità--Scollegare l'unità e ricollegarla. Se l'errore persiste contattare l'Assistenza Tecnica.

E-163: Errore sulla scheda di controllo principale dell'unità-- Scollegare l'unità e ricollegarla. Se l'errore persiste contattare l'Assistenza Tecnica.

E-554: Rilevamento perdita refrigerante - Questa nuova tecnologia rileva la fuoriuscita del refrigerante. In presenza di un problema simile verrà visualizzato il codice E-554. Contattare l'Assistenza Tecnica.



I codici di errore vengono visualizzati sul pannello di controllo in una sequenza di due cifre alla volta. Ad esempio se il codice è E122, sul pannello di controllo saranno visualizzate le prime due cifre (E1) per un secondo e poi saranno visualizzate le ultime due cifre (22) per un secondo. Questo processo di visualizzazione si ripeterà in senso rotatorio.

Simboli Digitali sul pannello di controllo:

- Simbolo Digitale di indicazione del livello attuale di umidità
- Simbolo Digitale di indicazione del livello di umidità desiderato
- Simbolo Digitale di indicazione di indicazione di arresto automatico
- Simbolo Digitale di indicazione di indicazione del serbatoio pieno

Tutte le immagini del manuale fornite sono solo a scopo esplicativo. La forma effettiva dell'unità acquistata può essere leggermente diversa, ma le operazioni e le funzioni sono uguali.

L'azienda non assume alcuna responsabilità per errori di stampa. Il design e le specifiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa del continuo miglioramento delle nostre attrezzature.

Per ulteriori informazioni in merito, si prega di contattare il produttore al numero telefonico +30 211 300 3300 o con il negozio di vendita. Tutti gli aggiornamenti di questo manuale saranno disponibili sul nostro sito Web pertanto consigliamo vivamente di verificare sempre la versione aggiornata dello stesso.



Si prega di scansionare qui per scaricare l'ultima versione di questo manuale.
www.inventorappliances.com/it/manuali

Attiva la tua garanzia

- Visita il nostro sito web e attiva la tua garanzia tramite il link sottostante o tramite la scansione del codice QR

<http://www.inventorappliances.com/garanzia>



- Compilare tutti i campi come indicato di seguito

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

Dettagli del proprietario	Dettagli dell' Unità
Nome Completo* <input type="text"/>	Tipo di Unità* <input type="text"/>
Indirizzo di posta* <input type="text"/>	Numero seriale dell'Unità* <input type="text"/>
Codice Postale* <input type="text"/>	Data di acquisto* <input type="text"/>
Numero telefonico* <input type="text"/>	Numero di fattura* <input type="text"/>
Email* <input type="text"/>	Dettagli aggiuntivi <input type="text"/>

Sottoscriviti al nostro servizio di Newsletter

* Campo obbligatorio
Con la presente garanzia elettronica l'utente accetta i termini e le condizioni

INVIARE

- Una volta completata la presentazione della garanzia, verrà inviato un messaggio di conferma alla tua email

ÍNDICE

1. INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA Y SEGURIDAD	100
2. INFORMACIÓN ELECTRÓNICA	101
3. OBSERVACIONES EN MATERIA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL	101
4. PASOS ANTES DEL EMPLEO	102
5. FAMILIARIZARSE CON SU DESHUMIDIFICADOR	104
6. CUADRO DE MANDO • FUNCIONES	105
7. DEPÓSITO DE AGUA Y MANGUERA DE DESAGÜE.....	108
8. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	110
9. ALMACENAMIENTO	110
10. PREGUNTAS FRECUENTES Y CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS.....	111

Estimado Consumidor,

Le felicitamos por su elección!

Deshumidificador Premium XL se distingue entre su clase, por sus características especiales para secar no sólo su ropa sino también sus zapatos. Usted se sorprenderá por sus funciones mejoradas que garantizan la eficiencia en cuanto a problemas de humedad.

Le rogamos que consulte este manual para obtener la máxima eficiencia de su deshumidificador, siguiendo las directrices incluídas en las siguientes páginas, y de esta manera, ahorrar dinero mediante el uso inteligente de este aparato.

1. INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA Y SEGURIDAD

- Por favor, NO PERMITA que niños menores de 8 años utilicen este aparato electrónico. Asegúrese de que niños y personas con discapacidad física, sensorial o mental estén supervisadas y que comprendan el empleo y los posibles peligros que puede acarrear, impidiendo que estas limpien o realicen el mantenimiento de este aparato.
- Es importante que asegure la debida supervisión y no deje nunca a un niño jugar con este dispositivo.
- Este deshumidificador está únicamente destinado al uso doméstico y de pequeñas oficinas. No emplee este aparato para uso comercial, industrial o marítimo, o en sitios con superficies mojadas como cuartos de baño o aseos.
- Mantenga siempre el deshumidificador en posición vertical para evitar daños.
- Mantenga todas las ventanas y puertas cerradas en el cuarto en el que esté funcionando el deshumidificador.
- Si entra agua en la unidad, apáguela y desconecte el cable de corriente.
- Desenchufe el aparato antes de moverlo y trate de mantenerlo en posición vertical mientras lo transporta de un sitio a otro.
- Asegúrese de vaciar el agua en el momento en que el depósito de agua se llene o si el aparato va a permanecer sin emplear durante un tiempo prolongado.
- Vacíe siempre el depósito de agua antes de guardar la unidad.
- Si la unidad se ha apagado y necesita ser encendida otra vez rápidamente, tenga en cuenta que no funcionará hasta pasados tres minutos.
- Si la unidad vuelca o se cae, desenchufe el cable de corriente inmediatamente. Asegúrese de que la unidad se ha secado completamente antes de volver a arrancar.
- Desconecte el aparato se se oye un ruido extraño, sale humo o hay malos olores.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, representante o persona cualificada para evitar peligros. No trate en ningún momento de desmontar, reparar o modificar el aparato.
- No intente reparar, desmontar o modificar este dispositivo. Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado para proceder a la reparación o mantenimiento de este aparato.
- No arranque o detenga la unidad encendiendo o apagando el cable de alimentación.
- No introduzca ningún objeto en la entrada de extracción o de aire porque esto puede causar daños al aparato.
- No deposite objetos pesados en el cable de corriente. Asegúrese de que el cable no esté comprimido.
- No cubra el cable de corriente con alfombras, alfombrillas o correderas. Coloque el cable fuera de zonas en las que podría provocar tropiezos.
- No fuerce los rodillos para desplazar el aparato sobre una alfombra. La unidad podría volcar y verter el agua.
- No se sienta ni se suba al aparato.
- No sitúe la unidad en contacto directo con el sol o cerca de otras fuentes de calor.
- No emplee la unidad cerca de fuentes de calor, sustancias químicas, radiadores, materiales inflamables o fuego.
- No retire el depósito de agua mientras el aparato está en funcionamiento.
- No emplee el aparato sin el filtro. Se acumulará suciedad y pelusa, reduciendo su rendimiento.
- No beba o emplee el agua recogida de la unidad.
- No maneje la unidad con las manos mojadas.

- **CONSEJO:** Cuando emplee el deshumidificador por primera vez, mantenga en funcionamiento la unidad durante 24 horas seguidas.

2. INFORMACIÓN ELECTRÓNICA

La placa de identificación, con todos los datos técnicos y electrónicos de este dispositivo, está situado en en la parte posterior del aparato.

- El dispositivo debe ser instalado de acuerdo con la normativa nacional en materia de cableado.
- Cerciórese de que el aparato tenga una toma de tierra adecuada. Una toma de corriente adecuada es esencial para minimizar riesgos de electrocución o fuego. El cable de corriente está equipado con un enchufe de toma de tierra para protegerlo contra riesgos de electrocución.
- El aparato tiene que emplearse con un enchufe con toma de tierra adecuado. Si el enchufe que intenta utilizar no tiene una toma de tierra conveniente o no está protegido mediante un fusible de acción retardada o disyuntor, haga que un electricista cualificado instale un receptáculo adecuado.
- Asegúrese de que el enchufe con toma de tierra permanezca accesible después de haber instalado el deshumidificador.
- No emplee cables alargadores o adaptadores de enchufe con este aparato.
- Para evitar daños personales, desconecte en todo momento el cable de alimentación del aparato antes de realizar el mantenimiento.



Apague el deshumidificador antes de quitar la clavija.

3. OBSERVACIONES EN MATERIA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

Eliminación del equipo cuando resulte inservible:

Le rogamos que siga las siguientes instrucciones cuando utilice este deshumidificador en países europeos.

- Este dispositivo requiere un tratamiento especial para su eliminación. En la Unión Europea, los equipos electrónicos no pueden ser tratados como desechos domésticos, sino que deben ser eliminados de manera profesional según la Directiva 2002/96/EC del Parlamento y el Consejo Europeo del 27 de enero de 2003 en materia de equipos electrónicos y eléctricos viejos. Al finalizar su vida útil, elimine este aparato de acuerdo con las disposiciones legales pertinentes. No elimine este dispositivo como residuo municipal no clasificado. Las sustancias nocivas que contiene pueden filtrarse a la capa freática y acabar en la cadena alimentaria, poniendo en peligro su salud y el medio ambiente.

- Existen varias alternativas para su eliminación:

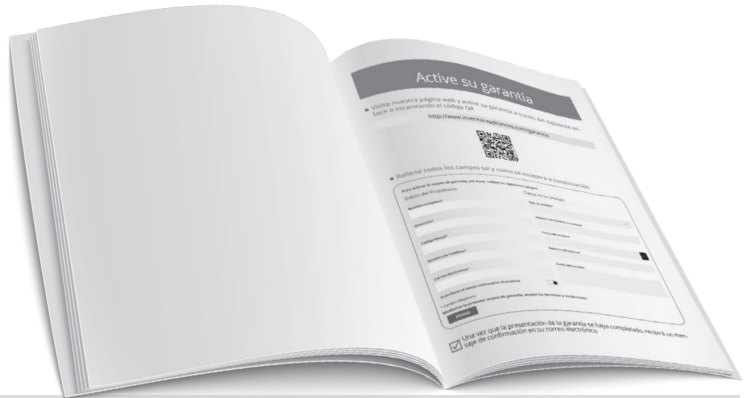


- A) Hacer uso de los sistemas gratuitos para residuos electrónicos creados por las administraciones municipales.
- B) El comerciante local recogerá el producto viejo con la compra de un nuevo producto.
- C) El fabricante recogerá el viejo dispositivo para proceder a su eliminación.
- D) Los aparatos viejos contienen materiales valiosos y a veces pueden ser vendidos a comerciantes de chatarra.

4. PASOS ANTES DEL EMPLEO



Encontrará las instrucciones de la garantía electrónica en la última página (sección en español) de este manual.



Para hacer uso de la garantía, deberá rellenar la casilla del campo numérico SN (número de abonado). Lo encontrará en la parte posterior del aparato.



- Conseils d'Installation



1) No bloquee ni restrinja la corriente de aire alrededor de la unidad. Asegúrese de que la entrada de las rejillas de entrada y salida de aire no estén obstruidas. Deje libre un espacio de 40cm alrededor de la unidad.

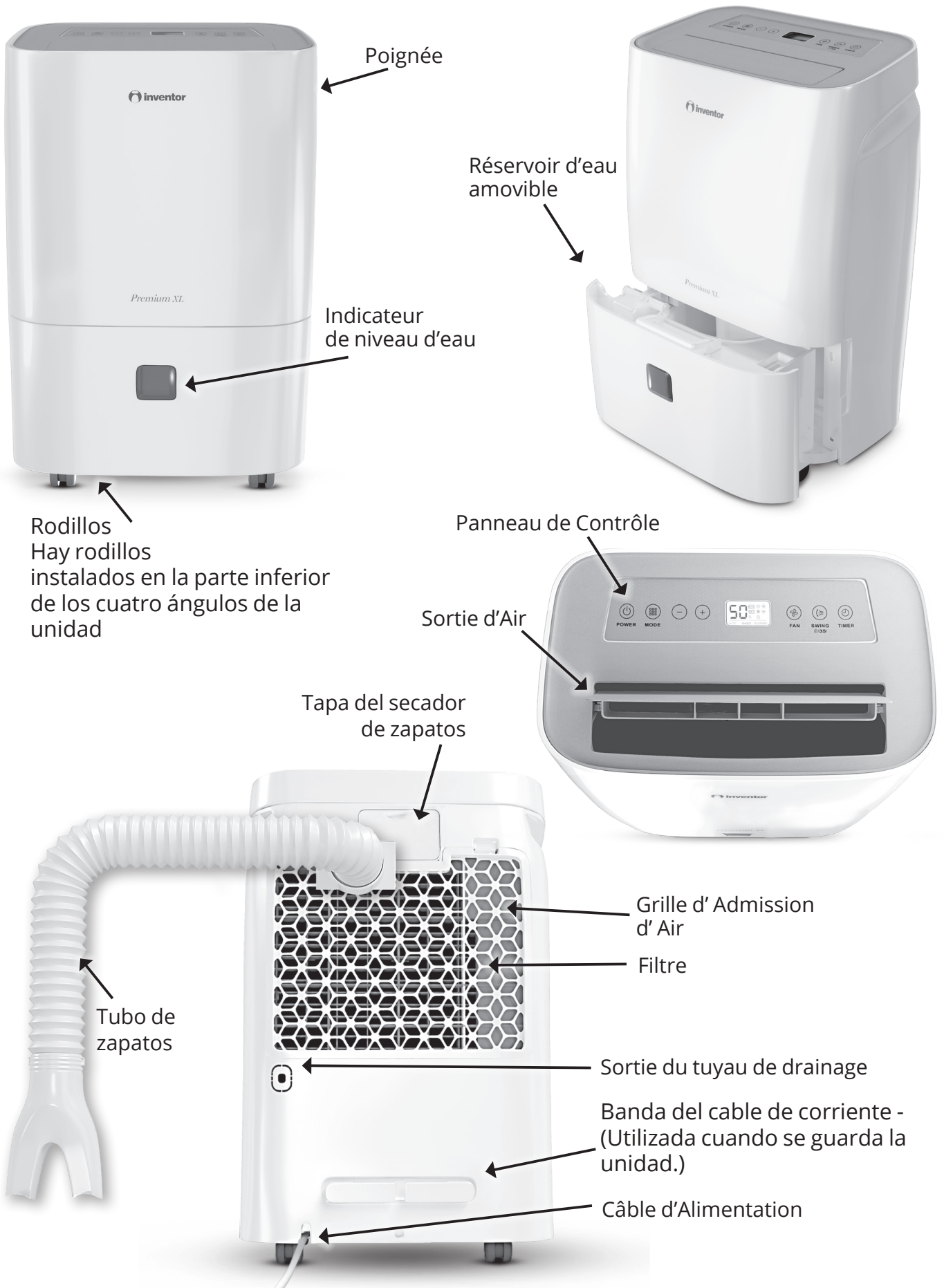
2) Compruebe que el filtro esté limpio.

3) Coloque la unidad en posición vertical y déjela 2 horas antes de empezar a funcionar, para evitar mal funcionamiento.



4) Antes de arrancar, abra el depósito de agua para comprobar la correcta posición del interruptor de nivel de agua.

5. FAMILIARIZARSE CON SU DESHUMIDIFICADOR



6. CUADRO DE MANDO • FUNCIONES



POWER

Pulsando la tecla "POWER" el deshumidificador se enciende o se apaga. La Pantalla se encenderá.

- Cuando el nivel de humedad configurado se haya alcanzado, el compresor de la unidad se detendrá automáticamente en cuanto el nivel de humedad descienda de un 3% a un 5% por debajo del nivel de humedad configurado. El ventilador seguirá funcionando durante un rato.
- En el caso de un corte de corriente eléctrica, la unidad tiene una función de reinicio automático (Auto Restart). Tan pronto como se restablezca la corriente, el dispositivo se reiniciará automáticamente con la configuración preseleccionada antes del corte de suministro eléctrico.

MODO

Pulsando el botón "MODE" se pueden seleccionar varias operaciones (AUTO, SHOES & CLOTHES). Mientras cambia los modos de funcionamiento, el dispositivo emitirá un breve pitido.

AUTO (AUTOMÁTICO)

Bajo este modo, puede ajustar los niveles de humedad deseados, la velocidad del ventilador y el ángulo de giro de la persiana. El indicador del modo **AUTO** se encenderá. Seleccione el modo automático y utilice los BOTONES DE CONTROL MÁS (+) Y MENOS (-) para ajustar sus preferencias con respecto a las condiciones de la habitación.

Botones de control de humedad

El nivel de humedad se puede ajustar en un rango de humedad relativa del 40% al 70% HR (Humedad Relativa) en incrementos del 5% cada vez que uno de los relativos botones se presione.

- Para un aire más seco, presione el botón "Menos" (-) para ajustar un porcentaje menor.
 - Para un aire más húmedo, presione el botón "Más" (+) para ajustar un porcentaje mayor.
- Presione el botón "Menos" hasta que la pantalla muestre "CO" para seleccionar el modo Continuo.
- Para condiciones especiales de humedad donde se necesitan extraer grandes cantidades de condensación, tales como habitaciones extremadamente húmedas.

SHOES (ZAPATOS)

Antes de usarlo en este modo, debe instalar el tubo de la secadora de zapatos en la salida de tubos situada en la parte trasera del dispositivo. Seleccione el modo Zapatos y el indicador **SHOES** se encenderá. Al seleccionar la función SHOES, la unidad funciona bajo el modo Continuo. El ventilador se ajusta automáticamente a la alta velocidad y la rejilla se cierra. Después de un máximo de dos horas de operación, el modo SHOES terminará.



- Tire hacia abajo de la cubierta del secador SHOES.
 - Conecte el tubo secador de zapatos a la unidad.
 - Coloque el tubo secador de zapatos en los zapatos seleccionados.
- Una vez terminado, retire el tubo secador de zapatos.



- En el modo SHOES, las opciones FAN y SWING no están disponibles
- Mientras esté operando bajo cualquier otro modo, asegúrese de que se ha retirado el tubo de accesorios del calzado y que se ha reemplazado la cubierta de plástico.

CLOTHES (ROPA)

Cuando se ha seleccionado la función ROPA, la unidad funciona en modo continuo y la luz indicadora de ROPA se activará. El ventilador se ajusta automáticamente a una alta velocidad y el ángulo de la rejilla se ajustará a 45°.

- Para secar la ropa: coloque el deshumidificador en una habitación pequeña y cerca del tendedero. Mantenga las puertas cerradas y permita así que el deshumidificador seque la ropa.
- Para obtener resultados óptimos, se sugiere escurrir a mano la ropa.
- Deje una distancia de 30-50 cm entre la ropa húmeda.



Esta función no se puede desempeñar simultáneamente con los modos SHOES o AUTO activados.



FAN (VENTILADOR)

Presione el botón FAN para seleccionar entre la velocidad de ventilación baja y alta.

- Velocidad baja del ventilador: Presione el botón del ventilador para seleccionar el modo de la velocidad del ventilador BAJO, cuando se ha reducido la humedad y se prefiere la operación, para disfrutar de condiciones ideales. El indicador de baja velocidad del ventilador (🌀) parpadeará.
- Velocidad alta del ventilador: Presione el botón Ventilador para seleccionar el modo de velocidad del ventilador ALTO, cuando es necesaria la deshumidificación inmediata, como áreas o habitaciones que no se usan durante un período de tiempo prolongado. El indicador de alta velocidad del ventilador (🌀🌀) parpadeará.



Cuando se opera bajo los modos SHOES & CLOTHES, la velocidad del ventilador se ajusta automáticamente a Alta. Esto no se puede configurar manualmente.



SWING (OSCILACIÓN)

Pulse el botón SWING para activar la función de balanceo.

- Utilice este ajuste para evitar el flujo de aire directo, asegurando así un ángulo de flujo de aire más amplio de 45 a 90 grados.
- Al presionar este botón durante 3 segundos, puede configurar la función de bloqueo / desbloqueo del panel de control, para evitar que los menores manipulen la unidad. El indicador de función de bloqueo (🔒) se encenderá.



TIMER

Utilice este botón para ajustar la función de apagado de la unidad, con intervalos de 1 a 8 horas. La unidad se apagará cuando llegue al ajuste deseado.

INDICACIONES

Indicador de tambor completo

Cuando el tanque de agua está lleno, retirado o mal puesto, la alarma sonará. El indicador en el panel de control se encenderá y el dispositivo parará automáticamente de funcionar. El tanque de agua debe retirarse, vaciarse y volverse a instalar antes de que la unidad continúe funcionando.

Descongelación automática

Cuando el hielo se acumula en las bobinas del evaporador, el compresor se apagará y el ventilador continuará funcionando hasta que el hielo desaparezca.

- Esta función no sólo garantiza el funcionamiento seguro y adecuado del deshumidificador, sino que también lo hace más eficiente y económico en su rendimiento.

7. DEPÓSITO DE AGUA Y MANGUERA DE DESAGÜE

Existen dos maneras de eliminar el agua recogida. Antes de empezar, asegúrese de haber apagado y desenchufado la unidad.

1. Utilizar la cubeta de agua

Cuando la unidad está apagada y el depósito del deshumidificador está lleno, el indicador luminoso Full se iluminará y la pantalla digital mostrará P2. Asimismo, cuando la unidad está encendida y la cubeta está llena, el compresor y el ventilador se apagan, luego el indicador Full parpadea, la pantalla digital muestra P2.

- Retire lentamente la cubeta. Agarre el asa firmemente y tire hacia afuera con precaución, procurando que el agua no se derrame. No apoye la cubeta en el suelo porque la base de la cubeta es irregular. Si usted lo hace, la cubeta se caerá y se derramará el agua en el suelo.
- Vacíe el agua de la cubeta y colóquela de nuevo en el aparato. El depósito de agua debe colocarse debida y firmemente para que el deshumidificador funcione.
- La máquina se reiniciará cuando el depósito de agua esté colocado en la posición correcta.



NOTAS:

- **Cuando retire la cubeta, no toque ninguna pieza del interior de la unidad pues podría dañar el producto.**
- **Cerciórese de empujar cuidadosamente la cubeta dentro del aparato.**
- **No beba o utilice el agua recogida del aparato.**
- **Limpie el agua que pueda haber caído dentro o sobre la unidad al retirar la cubeta.**

2. Drenaje continuo

Se puede vaciar el agua automáticamente a un sumidero acoplado a una manguera de desagüe.

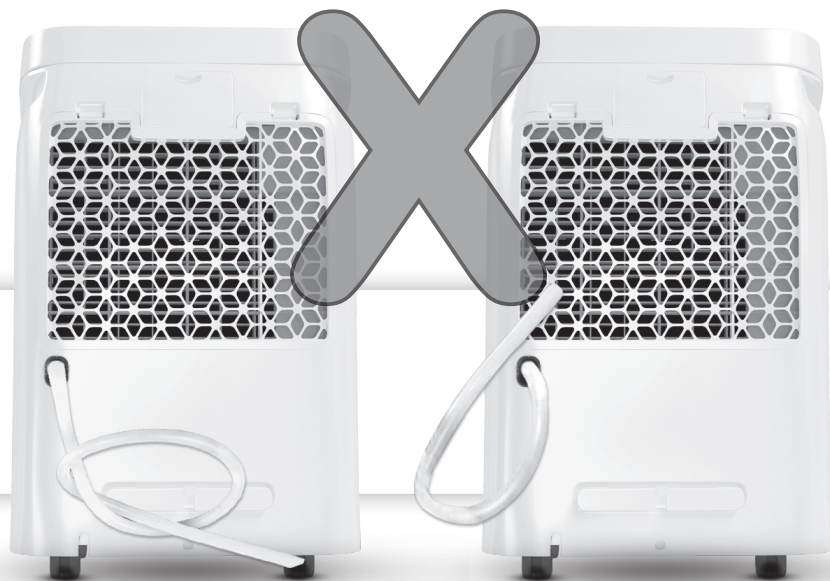
- Retire el tapón de caucho de la parte trasera de la unidad. Inserte la manguera de desagüe en la salida de drenaje que encontrará en la parte trasera de la unidad y asegúrese de que las conexiones están lo suficientemente apretadas para evitar fugas.
- Cerciórese de que el deshumidificador esté colocado en una superficie plana.
- Lleve la manguera a una toma de desagüe adecuada y asegúrese de que el agua fluya sin problemas. Para un correcto drenaje, asegúrese de que la manguera esté situada por debajo del nivel de la salida de drenaje.



Salida de manguera de desagüe



Atención: ¿No levante, doble o tuerza la manguera de desagüe!



Cuando la función de drenaje continuo no se utilice, retire la manguera de desagüe de la salida de drenaje y vuelva a instalar el cubo.

8. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o limpieza del aparato, asegúrese de que está desenchufado.

● Limpiar el filtro:

Utilice agua y un detergente suave para limpiar el dispositivo.

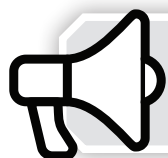
- No utilice productos de limpieza abrasivos o disolventes; Utilice un cepillo o un dispositivo de vacío para limpiar.
- No utilice el lavavajillas para limpiar el filtro.
- No añada agua directamente sobre o dentro del aparato, podría causar corrosión, deterioro del aislamiento o electrocución.
- Deje secar completamente el filtro antes de volver a colocarlo.



● Limpiar la cubeta:

Llene parcialmente la cubeta con agua limpia y agregue una pequeña cantidad de detergente suave. Friegue el interior de la cubeta, vacíela y enjuáguela.

- Limpie la cubeta cada 2 semanas para prevenir la aparición de moho, hongos o bacterias.
- Tras el limpiado, cerciórese de que la cubeta está colocada de nuevo firmemente para que pueda funcionar el deshumidificador.



NO UTILICE NUNCA EL APARATO SIN EL FILTRO DE AIRE

9. ALMACENAMIENTO

Cuando no tenga la intención de emplear la unidad durante un largo periodo de tiempo, le rogamos que siga las siguientes instrucciones para garantizar el almacenamiento adecuado del dispositivo:

- Después de apagar la unidad, espere un día antes de almacenarla.
- Retire la manguera de desagüe (solo para el drenaje continuo).
- Limpie las partes extraíbles del dispositivo, la cubeta de agua y el filtro de aire.
- Enrolle el cable y átelo con la cinta.
- Cubra el aparato.
- Almacene el aparato en posición vertical en un lugar seco, bien ventilado y alejado de la luz solar directa.

10. PREGUNTAS FRECUENTES Y CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

¿Es caro el manejo de los deshumidificadores?

Durante el primer mes, como se trata de la primera vez, el deshumidificador funciona intensamente. Conforme pasan los días, se irá reduciendo progresivamente, ya que el deshumidificador estará controlado mediante su higrostrato. Por lo que respecta a una casa con humedad, resulta muy caro calentarla, y usted comprobará una disminución en los gastos de calefacción cuando empiece a utilizar el deshumidificador.

¿Dónde sería mejor poner el deshumidificador?

Para obtener mejores resultados, se recomienda poner el deshumidificador en una zona central, como un pasillo. Deje abiertas las puertas y la humedad se trasladará de modo natural al aparato para ser procesada.

¿Se puede sustituir el filtro por otro de otro tipo como los filtros HEPA etc.?

No, el filtro no se puede sustituir.

¿Cuál es el nivel adecuado de humedad en un cuarto?

La banda de humedad recomendada oscila entre el 45% y el 55%. Este nivel de humedad media proporciona la mayor comodidad para usted y su familia, previniendo alergias y enfermedades, y mantiene su vivienda sana y en buen estado de mantenimiento en cuanto a paredes de yeso, decoloración, muebles de madera y otros materiales o equipos que sean susceptibles a las consecuencias dañinas provocadas por condiciones de humedad extrema.

¿Por qué sigue habiendo vaho en las ventanas, incluso utilizando el deshumidificador?

Cuando el cuarto alcanza al nivel de humedad favorito, existe la posibilidad de que aparezca vaho en las ventanas. Esto sucede a causa de la diferencia de temperatura del cuarto y la ambiental externa.

- Mantenga el deshumidificador encendido al día y cuando la temperatura exterior del aire aumente, el vaho deberá desaparecer de las ventanas.

¿Por qué no puedo configurar el nivel de humedad usando el panel de control?

Para acceder a los ajustes de rango de humedad "+" y "-", primero tiene que presionar el botón "Modo" y eso no tiene indicación en el panel de control, por lo tanto los modos ropa o zapatos no se pueden seleccionar. Esto le permitirá cambiar manualmente el nivel de humedad deseado.

¿Cuánto tiempo tarda en secar la ropa?

El tiempo que se necesita para secar la ropa depende del cuarto que utilice, la temperatura y el nivel de humedad del cuarto y lo húmedas que estén las prendas.

¿Por qué el deshumidificador sigue funcionando incluso una vez que se ha alcanzado el nivel de humedad deseado?

Cuando el deshumidificador alcanza el nivel deseado, seguirá trabajando para asegurar que el nivel deseado se haya alcanzado de manera segura en el conjunto del cuarto. Mientras trabaje y esté verificándolo, puede alcanzar un nivel inferior al que se haya fijado.

El deshumidificador no es un dispositivo de enfriamiento. ¿A qué se debe el aire frío que extrae?

El deshumidificador expulsa el aire a una temperatura similar a la del que aspira. La sensación que tenemos cuando estamos situados sobre el ventilador de que expulsa aire es que expulsa aire frío, pese a que la temperatura del aire es la misma.

La unidad no se enciende

- Asegúrese de que la clavija del deshumidificador esté totalmente ajustada a la toma de corriente.
- Compruebe la caja de fusibles o de disyuntores.
- Compruebe si el cable de corriente está dañado.
- Compruebe la cubeta de agua; si está llena, vacíela.
- Compruebe si el deshumidificador ha alcanzado el nivel preseleccionado.
- Asegúrese de que la cubeta de agua esté colocada correctamente.
- La temperatura del cuarto es más baja o más elevada de la banda operacional recomendada.
- Compruebe si el nivel de humedad se ha seleccionado a un nivel elevado.

El deshumidificador no seca el aire como debería

- Asegúrese de que el deshumidificador haya estado funcionando el tiempo suficiente para eliminar la humedad.
- Asegúrese de que no hay cortinas, persianas o muebles que obstruyan la parte delantera o trasera del deshumidificador.
- El selector de humedad no se ha ajustado lo suficientemente bajo.
- Asegúrese de haber limpiado el filtro como se indica. Un filtro obstruido conlleva una reducción del rendimiento.
- Compruebe que todas las ventanas, puertas y otras aperturas están efectivamente cerradas.
- La temperatura del cuarto está por debajo de la banda operacional recomendada.
- Hay un calentador de queroseno o algo que desprende vapor de agua en el cuarto.
- El cuarto en el que está colocado el aparato es mayor de lo aconsejado.
- El nivel de humedad es demasiado elevado.

La unidad hace un ruido cuando está funcionando

- El filtro de aire está obstruido.
- El aparato está inclinado, en lugar de derecho como debería.
- La superficie del suelo no es plana.

Aparece escarcha en los serpentines

- Esto es normal. La unidad posee una función de descongelación automática.

Durante la utilización de la manguera de desagüe, puede encontrar agua en el suelo.

- Compruebe que la manguera de desagüe esté acoplada correctamente.
- La manguera de agua está obstruida o dañada.

Códigos de error y Luces indicadoras Display

CÓDIGOS DE ERROR

E-122 Error del sensor de temperatura del tubo - Desenchufe la unidad y vuelva a conectarla. Si el error se repite, se requiere servicio.

E142- Sensor de temperatura ambiente y error del sensor de humedad- Desenchufe la unidad y vuelva a conectarla. Si el error se repite, se requiere servicio.





E163- Error de fallo en los parámetros de la tarjeta de control principal- Desenchufe la unidad y vuelva a conectarla. Si el error se repite, se requiere servicio.

E554- Detección de fuga de refrigerante-Esta nueva tecnología detecta fugas de refrigerante y se indica en el panel de control cuando aparece el código E554. Servicio requerido.



Los códigos de error se muestran en el panel de control en una secuencia de dos dígitos a la vez. Por ejemplo, si el código es E122, el panel de control mostrará los dos primeros dígitos (E1) durante un segundo y después mostrará los dos últimos dígitos (22) durante otro segundo. Este proceso circulará.

Luces indicadoras Display:

-  Luz Indicadora del nivel de humedad real
-  Luz indicadora de nivel de humedad ajustada deseada
-  Indicador de parada automática
-  Luz indicadora del tambor completo

Todas las imágenes del manual se ofrecen solo a título aclaratorio. La forma real de la unidad que ha adquirido puede variar ligeramente, pero las funciones y características son las mismas.

La empresa no será responsable por cualquier información mal impresa. El diseño y las especificaciones del producto por motivos, como la mejora del producto, están sujetos a cambios sin previo aviso. Consulte con el fabricante al +30 211 300 3300 o con el departamento de ventas para obtener más detalles. Cualquier actualización futura del manual aparecerá en nuestra página web y se recomienda verificar siempre la última versión



Escanear aquí para descargar la última versión de este manual.
www.inventorappliances.com/es/manuales

Active su garantía

- Visite nuestra página web y active su garantía a través del siguiente enlace o escaneando el código QR

<http://www.inventorappliances.com/garantia>



- Rellene todos los campos tal y como se muestra a continuación

Para activar la tarjeta de garantía, por favor, rellene los siguientes campos

Datos del Propietario	Datos de la Unidad
Nombre completo* <input type="text"/>	Tipo de Unidad* <input type="text"/>
Dirección* <input type="text"/>	Número de Serie de la unidad* <input type="text"/>
Código Postal* <input type="text"/>	Fecha de compra* <input type="text"/>
Número de Teléfono* <input type="text"/>	Número de factura* <input type="text"/>
Correo Electrónico* <input type="text"/>	Datos Adicionales <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Suscríbese al boletín informativo de Inventor	

* Campo obligatorio
Mediante la presente tarjeta de garantía, acepta los términos y condiciones.

- Una vez que la presentación de la garantía se haya completado, recibirá un mensaje de confirmación en su correo electrónico



DEHUMIDIFIER



v 3.1

