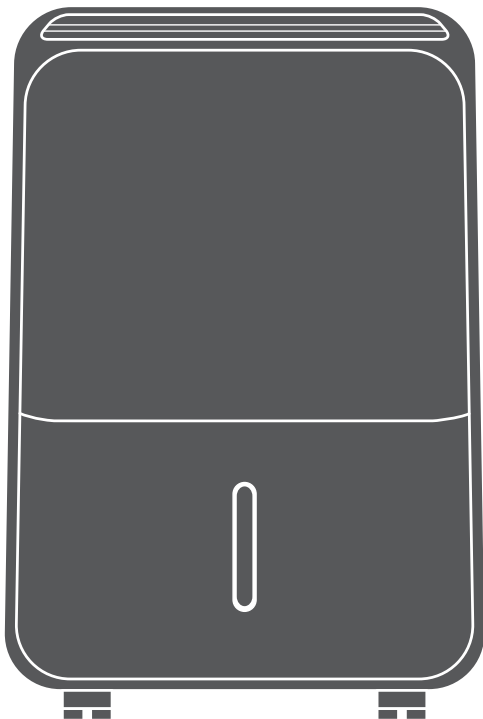




## DEHUMIDIFIER

- USER'S MANUAL
- ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
- MANUAL UTILIZATORULUI



**MODEL:**  
RS-WUI-08L



## LANGUAGES

---

ENGLISH .....	3
ΕΛΛΗΝΙΚΑ.....	20
ROMANA .....	37

---

# 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.....	13
8. MAINTENANCE & CLEANING .....	15
9. STORAGE.....	15
10. FREQUENTLY ASKED QUESTIONS & TROUBLE SHOOTING .....	16

Dear Consumer,  
Congratulations on your choice!

What distinguishes, Rise Pro dehumidifier from the rest of Inventor's dehumidifiers series, is the unique design and the upgraded desiccant technology, that guarantee efficiency in facing humidity problems. Enjoy the ideal conditions inside your space and a healthy environment as a result of the ionizer and the ultraviolet technology that eliminate all harmful substances.

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.
- 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.
- 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 from of the unit for any purpose.
- Do not use the unit with wet hands.

## 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.
- To connect or disconnect the power, grip the plug and pull it out from power socket, never pull or tug on the cord.



**Power off the dehumidifier before removing the plug.  
Never unplug the unit before the fan has stopped blowing.**



**Using a mechanical timer switch or an auto shut-off switch (smart socket) is not recommended.  
Continuous power cuts may result in decreasing the lifespan of the unit.**

## 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.

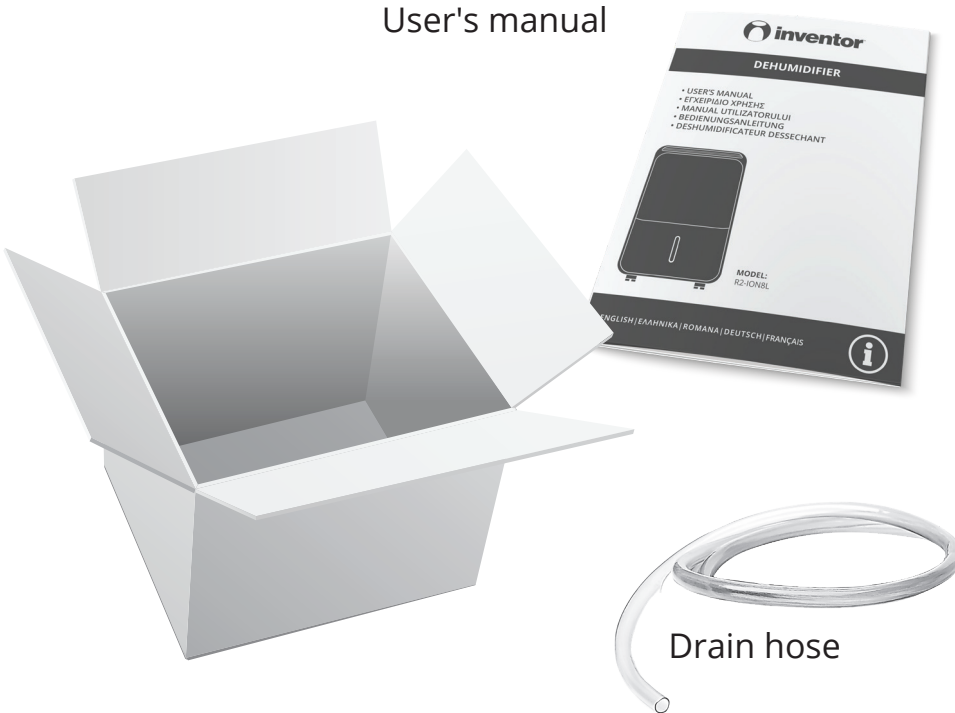
B) Your local retailer upon purchase of a new product.

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

User's manual

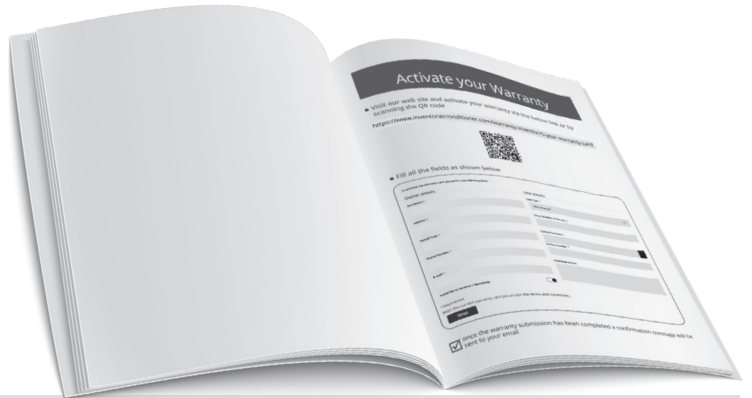


Drain hose



Desiccant dehumidifier

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). Please find it on the side of the device

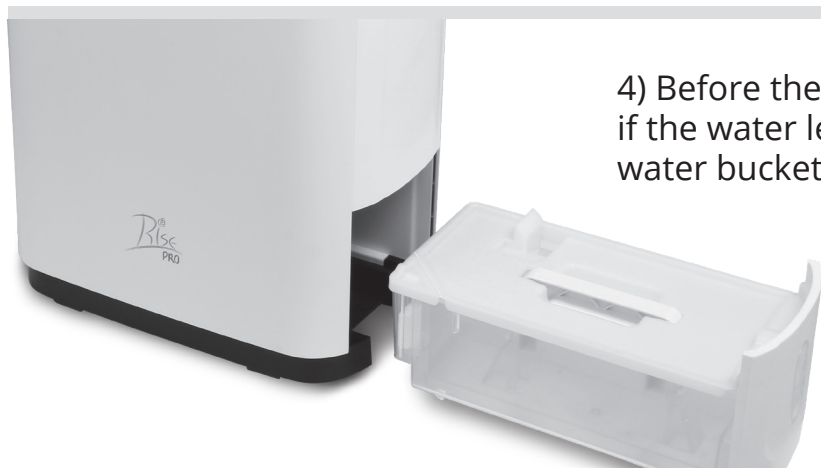
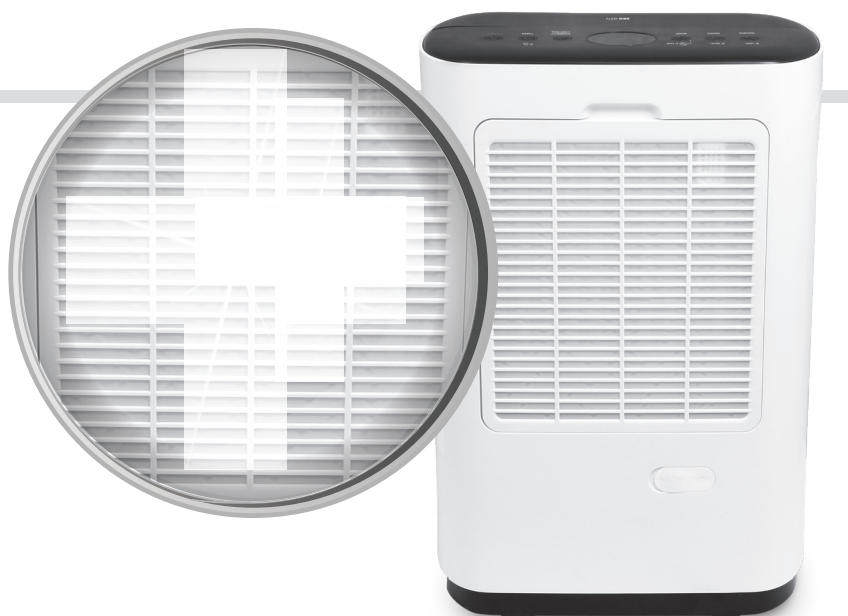
## Installation tips



1) Do not block or restrict the airflow around the unit. Make sure the air inlet/exhaust grills are not obstructed. Allow 30cm 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.

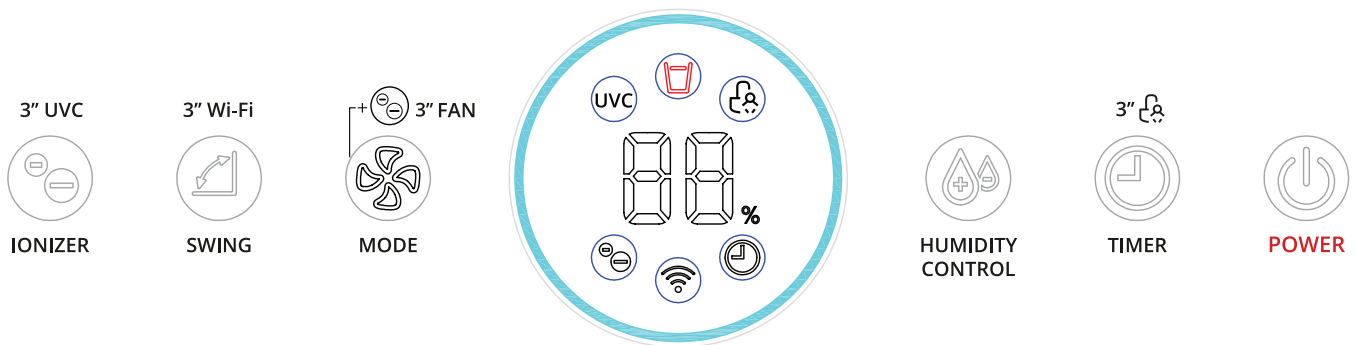


# 5. GETTING TO KNOW YOUR DEHUMIDIFIER





## 6. CONTROL PANEL • FUNCTIONS




### POWER

Press "POWER" button to turn the dehumidifier on or off.

- After turning the dehumidifier OFF, the fan continues to operate for a small period of time approximately 10 minutes, so as to protect the inner components. During this operation DO NOT unplug the device. Please wait for the fan to stop operating.
- In the event of a power failure the unit has an Auto Restart function. Once the power is restored after a power failure, the appliance will automatically restart to operate at the selected settings prior to the power failure expect the timer and child lock setting which will be both deactivated.




### TIMER

- Once the desired hour(s) selected, wait for 3 seconds without pressing anything and the indication of timer \*\*  \*\* will appear on the digital display to confirm that timer is activated.
- In case of a power failure the timer setting will be automatically deactivated.



### CHILD LOCK


Press the "TIMER" button continuously for 3 seconds to activate or deactivate the child lock function. The indicator \*\*  \*\* will remain steadily on the display informing that child lock is active.

- Under Child Lock: All control buttons are deactivated and the unit will make a beeping sound each time a button is pressed.
- In case of a power failure the child lock setting will be automatically deactivated.



## HUMIDITY CONTROL

Humidity Set Control Button.

The humidity level can be set within a range of 40% RH (Relative Humidity) to 80% RH (Relative Humidity) and CO in 5% increments each time the relative button  is pressed. The desired level of humidity will appear on the led display.

- By selecting the continuous mode “CO” the dehumidifier will operate continuously extracting humidity. During CO mode the dehumidifier will keep operating until the water tank is full, disregarding the relative humidity of the room.

## HUMIDITY LIGHT INDICATOR

The humidity light indicator will be continuously on under normal mode to inform you about the level of ambient humidity inside the room.

- Blue color for relative humidity under 55%
- Yellow color for relative humidity between 56% and 79%
- Red color for relative humidity over 80%



## MODE

By pressing the “MODE” button you can select between four different modes: Normal, ECO, Turbo and Smart Dehumidification (SMD).

**Normal Mode** - Under Normal mode the dehumidifier is operating in medium fan speed to reach the set humidity level. The number (2) will appear on the led display to indicate your mode choice. When the set humidity is reached, the Energy Savings function is automatically activated. After the predetermined timeframe and if the humidity levels have increased, the device will resume dehumidification. It is a mode suggested for daily operation.

**ECO Mode** - Under ECO mode the dehumidifier is operating in low fan speed to reach the set humidity level. In this mode the consumption is reduced to half. The number (1) will appear on the led display to indicate your mode choice. When the set humidity is reached, the Energy Savings function is automatically activated. After the predetermined timeframe and if the humidity levels have increased, the device will resume dehumidification.



• **Use this mode to achieve better energy savings.**

**Turbo Mode** - Under Turbo mode the dehumidifier is operating in high fan speed to reach the set humidity level. The number (3) will appear on the led display to indicate your mode choice. When the set humidity is reached, the Energy Savings function is automatically activated. After the predetermined timeframe and if the humidity levels have increased, the device will resume dehumidification.

This mode is suggested for situations with severe humidity, where big amount of water needs to be distracted such us flooded rooms, for rooms that have not been used for and long time, but it can only be selected for clothes drying.



**Drying clothes function: Select the Turbo mode and the continuous dehumidification to achieve the better results when you decide to dry your clothes.**

- Position the dehumidifier in a small sized room along with your clothes horse. Keep doors shut, and your clothes will dry up in no time!
- For optimal results manual wringing of the clothes is suggested.
- Allow a 30-50cm distance between the unit and the clothes.

**Smart Dehumidification mode (SMD)** - Under SMD mode the dehumidifier is operating according to the existing temperature and ambient humidity conditions inside the room. The letter (A) will appear on the led display to indicate your mode choice. The ideal humidity level will be automatically set between 45% and 55% depending on the room temperature. The higher the room temperature, the lower will be the set humidity level in order to achieve ideal leaving conditions. The fan speed will be also automatically adjusted in low, middle and high speed, depending on difference between the ambient humidity and the set humidity. The bigger the difference the higher will be the fan speed.



## SWING


Press the "SWING LOUVER" button to activate/deactivate this feature. By pressing the button once, the swing louver operates in such a manner allowing a multi-directional air stream. By pressing the button a second time, the louver can be stopped at a desired angle.



**This option is selected for a direct air flow ideal for drying clothes.**




## IONIZER


Press the "IONIZER" button to switch on/off the ionizer. Ions will be released in the air to purify it and remove unpleasant and unhealthy particles. The indicator \*\*  \*\* will appear on the led display.



## ULTRAVIOLET TYPE C


Long press the "IONIZER" button for 3 seconds to switch on/off the function of the ultraviolet led type C (UVC). The UVC led will help eliminate microorganisms such as germs, viruses, bacteria and fungi. The indicator \*\*  \*\* will appear on the led display.

## FAN ONLY

Long press the "MODE" and "IONIZER" buttons for 3 seconds to initiate the Fan only function. Under Fan only you can select the fan speed between low, medium or high by pressing the mode button \*\*  \*\*. Turn on the Ionizer and the UVC function to achieve great air purification results inside the room.

- Under fan only function, no dehumidification is taking place and the humidity cannot be adjusted by the relevant button on the control panel.

## Wi-Fi

Long press the "SWING LOUVER" button for 3 seconds to active the Wi-Fi pairing process. The indicator \*\*  \*\* will appear on the led display. You can operate the dehumidifier remotely using the application Inventor Control.

## MUTE MODE

Long press the " SWING LOUVER" and "TIMER" buttons for 3 seconds to mute and unmute the sound of the buttons of the control panel.


- While in mute mode the sound alarms will be still activated.

## ON-DISPLAY INDICATORS

### P2- FULL WATER TANK

When the water tank is full, removed or not placed correctly, the indication P2 will appear on the digital display followed by a beeping sound. While the indicator P2 is on the dehumidifier will be on stand-by until water tank is placed correctly or emptied.

### P3 – FILTER CLEAN REMINDER

When the air filter requires maintenance, the indication P3 will appear on the digital display. The reminder is set to appear after 360 working hours of the dehumidifier. Carefully remove the filter, rinse it with water and let it dry completely before using it again. To reset the reminder long press the "HUMIDITY" button \*\*  \*\* for 3 seconds.

### Internal Over Heating Protection

During operation, malfunctions may occur if the air intake or exhaust are obstructed or blocked by objects. This can cause high internal temperatures and the appliance will automatically shut down. Unplug the device immediately and resume operation after 5 minutes.

### Tipping Protection

In order to avoid overheating in the event of tipping, the device is equipped with a tipping switch that automatically shuts down the device.

## 7. WATER TANK & DRAIN HOSE

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

### 1. Using the water bucket

When the water tank is full, the alarm will beep and the Water Full indicator will turn on.

- 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 water tank and attach the drain hose to a suitable drainage facility. Make sure the hose is attached securely to avoid any leaks and place it as deep as possible to ensure the right drainage.
- The dehumidifier should be placed on a flat surface in an upright position.
- Place the end of the hose into the drain and make sure 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.**

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.



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

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



## 10. FREQUENTLY ASKED QUESTIONS & TROUBLE

**Does the Zeolite need replacing?**

No there is no need for replacement. The Zeolite is regenerated within the dehumidifier and this will last for many years.

**Are dehumidifiers expensive to run?**

For the first month upon its initial operation, the dehumidifier operates at its maximum in order to calibrate in its working environment. As time passes, this will gradually reduce, since the dehumidifier will be controlled via its humidistat. In regards to damp houses, the use of a dehumidifier may lower your central billing costs significantly.

**Do desiccant dehumidifiers generate an unpleasant smell?**

During the first days of usage and periodically afterwards you might notice a smell coming from the dehumidifier. This is caused by the Zeolite desiccant material and is not a sign that the dehumidifier is not working properly nor is it harmful to humans or pets. The smell occurs because the Zeolite absorbs odors from items like cigarettes, cosmetics, hair sprays, building materials and new furniture, and as the desiccant is heated the smell is discharged into the room. You can clear it by running the dehumidifier in a separate space like a garage or - if it is dry - outside.

**Where would it be better to place the dehumidifier?**

For optimal results, it is suggested to place the dehumidifier in a central area, like a hallway. Leave the doors open and the moisture will migrate naturally towards the device to be processed.

**Can we replace the filter with one of other type like HEPA filter etc.?**

No, the filter can't be replaced.

**Which is the appropriate room humidity level?**

The suggested humidity range fluctuates between 40% and 60%. This level of an average humidity ensures the greatest comfort for you and your family, preventing allergies or diseases, and keeps your home healthy and well maintained, in terms of plasterboards, dye exfoliation, wood furniture and any other equipment or material that is susceptible to the harmful consequences of extremely high humidity conditions.

---

**Why there is still condensation from the windows, even by using the dehumidifier?**

When the room reaches the preferred humidity level, there is a possibility of humidity appearance on windows. This happens due to the temperature difference of the room's and external ambient temperature. Keep running the dehumidifier and when the air temperature outside increases the windows should clear of condensation.

---

**The dehumidifier is not a heating device. What could be the cause of warm air being extracted?**

The desiccant dehumidifier Rise Pro, operates with an electrical resistance that warms up the desiccant material. As a result, the temperature of the outgoing air has been increased to 10°C comparing to the room's temperature. This doesn't denote in any case that this device can be used as a heating appliance.

---

**Why the dehumidifier does not collect water inside the water tank during the operation?**

The dehumidifier has a separate FAN ONLY function, during which no dehumidification takes place. Please check if you have selected this mode and try to adjust the humidity levels. If the relevant button beeps without any change, then try to turn off the FAN ONLY function following the steps from this user's manual.

**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.

### **During the use of the drain hose, you may find water inside the water tank**

- Check that the drain hose has been correctly placed.
- The drain hose has been blocked or damaged.

### **Error codes**

- **C1:** NTC1 is open cut or short cut
- **C2:** NTC 2 is open cut or short cut
- **C3:** NTC1 &NTC 2 are open cut or short cut
- **C4:** Sync motor failure
- **88:** Temperature and humidity sensor failure
- **P2:** Water tank full
- **P3:** Pre-filter clean reminder

---

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](http://www.inventorappliances.com/manuals)

# Activate your Warranty

Follow the next quick steps to activate your warranty:

## STEP 1

Visit our website via the link:

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

or by scanning the QR code, as follows:



## STEP 2

Fill in the obligatory fields as requested in the "Owner's details" and "Unit's details":

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

Owner's details	Unit details
Full Name	Unit
Address*	Serial Number of the unit*

## STEP 3

Click SEND button at the end of the submission form:

E-mail\*

Subscribe to our Newsletter

**SEND** I accept the terms and conditions.

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

## STEP 4

Wait for the confirmation email you will receive at the email address you have filled in - please also check your spam folder.

## STEP 5

Inventor warranty is now valid!

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	21
2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	22
3. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	22
4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ .....	23
5. ΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ.....	25
6. ΠΑΝΕΛ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ • ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ .....	26
7. ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ & ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ.....	30
8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΦΡΟΝΤΙΔΑ .....	32
9. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	32
10. ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΧΝΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	33

Αγαπητέ καταναλωτή,  
Συγχαρητήρια για την επιλογή σας!

Αυτό που κάνει να ξεχωρίζει τον αφυγραντήρα Rise Pro από τους υπόλοιπους της σειράς αφυγραντήρων της εφεύρεσης, είναι ο μοναδικός σχεδιασμός και η αναβαθμισμένη τεχνολογία Desiccant που εγγυώνται την άμεση και αποτελεσματική αντιμετώπιση της υγρασίας.

Απολαύστε τις ιδανικές συνθήκες μέσα στο χώρο σας και ένα υγιεινό περιβάλλον χάρη στη λειτουργία του ιονιστή και της υπεριώδους τεχνολογίας (UVC) που εξαλείφει όλες τις επιβλαβείς ουσίες.

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

# 1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Παρακαλούμε ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΕ σε παιδιά κάτω των 8 ετών 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 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.
  - 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.

## 2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Η ετικέτα των τεχνικών και ηλεκτρολογικών χαρακτηριστικών του αφυγραντήρα, βρίσκεται στο πλαϊνό 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.**

**Μην αποσυνδέετε τη συσκευή αν δεν έχει σταματήσει να λειτουργεί ο ανεμιστήρας.**



**Δεν συνιστάται η χρήση μηχανικού χρονοδιακόπτη ή έξυπνης πρίζας καθώς η πλήρης αποκοπή ρεύματος μειώνει τη διάρκεια ζωής της συσκευής.**

## 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 27<sup>ου</sup> 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 την παλιά συσκευή χωρίς επιβάρυνση.

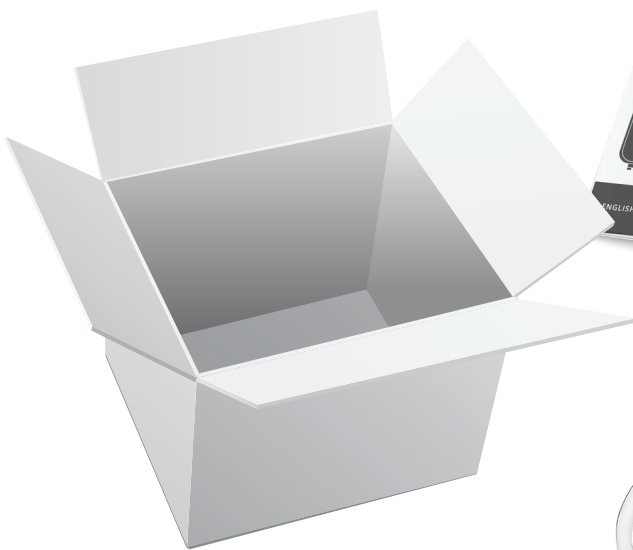
Γ) Ο κατασκευαστής μπορεί να παραλάβει την παλιά συσκευή προς απόρριψη χωρίς επιβάρυνση.

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



## 4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Εγχειρίδιο Χρήσης

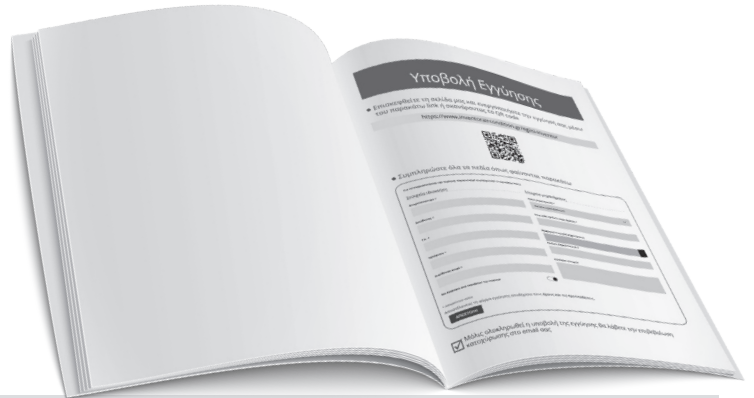


Αγωγός  
Αποστράγγισης



Αφυγραντήρας  
με Ζεόλιθο

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 πλαϊνό  
μέρος της συσκευής

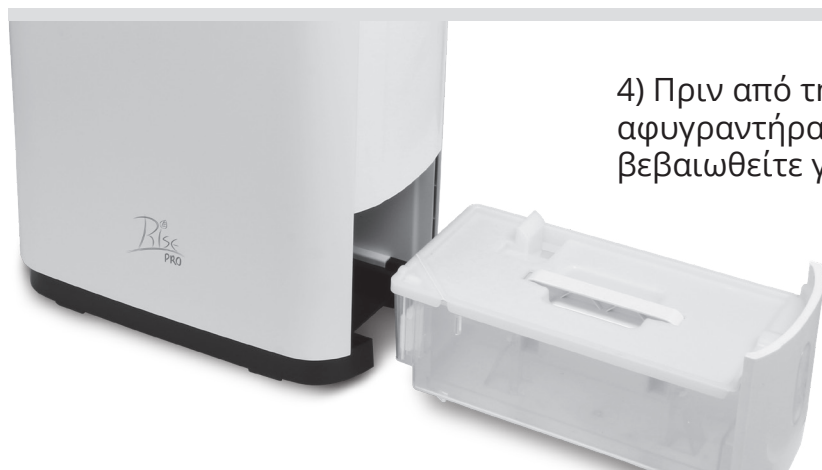
## Συμβουλές Εγκατάστασης



1) Μην φράζετε και μην εμποδίζετε την κυκλοφορία του αέρα γύρω από τον αφυγραντήρα. Βεβαιωθείτε ότι η είσοδος και η έξοδος του αέρα πραγματοποιείται αβίαστα και εξασφαλίστε 30cm 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 δυσλειτουργίας.

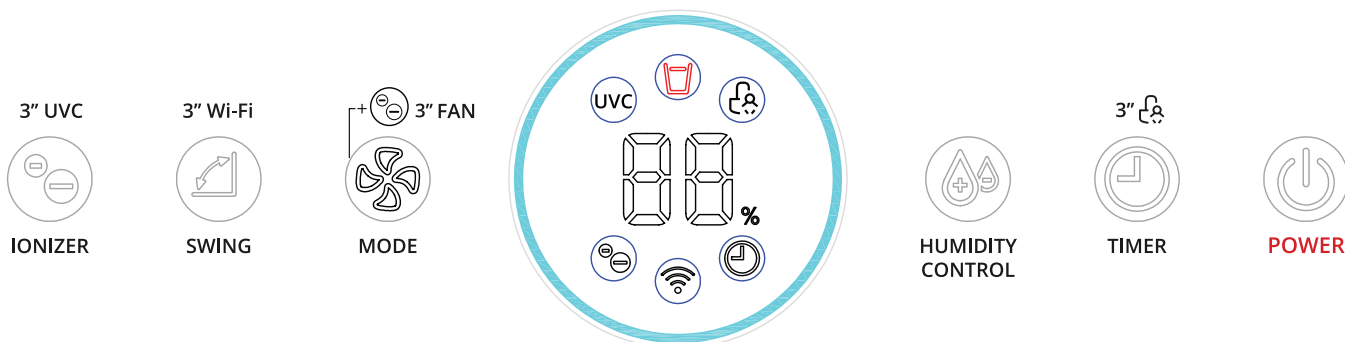


4) Πριν από την πρώτη εκκίνηση του αφυγραντήρα, ανοίξτε το δοχείο νερού ώστε να βεβαιωθείτε για τη σωστή θέση του φλοτέρ.

## 5. ΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ



## 6. ΠΑΝΕΛ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ • ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



### POWER

Πιέστε το πλήκτρο "POWER" για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα.

- Αφότου απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα, ο ανεμιστήρας θα συνεχίζει να περιστρέφεται για μικρό χρονικό διάστημα περίπου 10 λεπτών, ώστε να προφυλάξει τα εσωτερικά στοιχεία της συσκευής. Κατά τη λειτουργία του ΜΗΝ αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα. Παρακαλούμε αναμένετε έως ότου σταματήσει ο ανεμιστήρας να λειτουργεί.
- 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 εκτός από την επιλογή του χρονοδιακόπτη και του παιδικού κλειδώματος τα οποία δεν θα αποθηκευτούν στην προσωρινή μνήμη του αφυγραντήρα.



### TIMER

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο TIMER για να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής σε 1 έως 8 ώρες.

- Όταν έχετε επιλέξει το επιθυμητό χρονικό διάστημα για την απενεργοποίηση, περιμένετε 3 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη \*\* \*\*.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.



### CHILD LOCK


Πιέστε το πλήκτρο 'TIMER' για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του παιδικού κλειδώματος. Η ένδειξη \*\* \*\* θα παραμείνει σταθερά αναμμένη στην οθόνη για όλο το χρονικό διάστημα που έχετε ενεργοποιημένο το παιδικό κλείδωμα.

- Στη λειτουργία παιδικού κλειδώματος όλες τα πλήκτρα είναι απενεργοποιημένα ενώ ο αφυγραντήρας θα κάνει θόρυβο κάθε φορά που θα προσπαθείτε να πιέσετε κάποιο πλήκτρο.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος η ρύθμιση του παιδικού κλειδώματος θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.



## HUMIDITY CONTROL

Πλήκτρο Ελέγχου Υγρασίας

Το επίπεδο επιθυμητής υγρασίας μπορεί να ρυθμιστεί σε εύρος 40%RH (Σχετική Υγρασία) έως 80%RH (Σχετική Υγρασία) και CO με μεταβολή 5% κάθε φορά, πιέζοντας το πλήκτρο ρύθμισης υγρασίας \*\*  \*\* διαδοχικά. Το επίπεδο υγρασίας που θα επιλέξετε θα εμφανιστεί στην οθόνη.

- Επιλέγοντας τη λειτουργία της συνεχούς αφύγρανσης "CO" ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί συνεχόμενα απομακρύνοντας την υγρασία από το χώρο. Κατά τη συνεχή αφύγρανση η συσκευή θα λειτουργεί αδιάκοπα ανεξαρτήτως της υγρασίας του χώρου και του επιθυμητού επιπέδου υγρασίας.

## HUMIDITY LIGHT INDICATOR

Η φωτεινή χρωματική ένδειξη υγρασίας θα παραμένει πάντα αναμμένη κατά τη λειτουργία "Normal" για να υποδεικνύει το επίπεδο της υγρασίας στο χώρο.

- Μπλε χρώμα για επίπεδο σχετικής υγρασίας κάτω του 55%
- Κίτρινο χρώμα για επίπεδο σχετικής υγρασίας μεταξύ 56% και 79%
- Κόκκινο χρώμα για επίπεδο σχετικής υγρασίας άνω του 80%



## MODE

Πιέζοντας το πλήκτρο "MODE" μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των τεσσάρων λειτουργιών: Normal, ECO, Turbo και Έξυπνη Αφύγρανση (SMD).

**Normal Mode** - Στη λειτουργία Normal ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί στη μεσαία ταχύτητα του ανεμιστήρα μέχρι να φτάσει το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας που έχετε ορίσει για το χώρο. Η ένδειξη 2 θα εμφανιστεί στην οθόνη για να υποδείξει την επιλογή σας. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή υγρασία, ενεργοποιείται αυτόματα η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας. Αφού περάσει ο προκαθορισμένος χρόνος και η υγρασία του χώρου έχει αυξηθεί, η συσκευή θα ξεκινήσει την αφύγρανση.



**ECO Mode** - Στη λειτουργία ECO ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί στη χαμηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα μέχρι να φτάσει το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας που έχετε ορίσει για το χώρο. Σε αυτή τη λειτουργία η κατανάλωση θα μειωθεί στο μισό. Η ένδειξη 1 θα εμφανιστεί στην οθόνη για να υποδείξει την επιλογή σας. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή υγρασία, ενεργοποιείται αυτόματα η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας. Αφού περάσει ο προκαθορισμένος χρόνος και η υγρασία του χώρου έχει αυξηθεί, η συσκευή θα ξεκινήσει την αφύγρανση.

- Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ECO να μειώσετε τον χρόνο λειτουργίας του αφυγραντήρα και να επιτύχετε μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.

**Turbo Mode** - Στη λειτουργία Turbo ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί στην υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα μέχρι να φτάσει το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας που έχετε ορίσει για το χώρο. Η ένδειξη 3 θα εμφανιστεί στην οθόνη για να υποδείξει την επιλογή σας. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή υγρασία, ενεργοποιείται αυτόματα η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας. Αφού περάσει ο προκαθορισμένος χρόνος και η υγρασία του χώρου έχει αυξηθεί, η συσκευή θα ξεκινήσει την αφύγρανση.

Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία TURBO σε ειδικές περιπτώσεις αυξημένης υγρασίας όπου απαιτείται γρήγορη αφύγρανση, όπως πλημμυρισμένα δωμάτια, σε χώρους που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για αρκετό καιρό αλλά και για το στέγνωμα των ρούχων.



**Λειτουργία στεγνώματος ρούχων: Επιλέξτε τη λειτουργία TURBO και τη συνεχή αφύγρανση "CO" για ακόμα καλύτερα αποτελέσματα κατά το στέγνωμα των 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.
- Επιταχύνετε τη διαδικασία στεγνώματος απλώνοντας καλά τα ρούχα.
- Διατηρείστε μια απόσταση 30-50εκ μεταξύ του αφυγραντήρα και των ρούχων.

**Έξυπνη Αφύγρανση (Smart dehumidification - SMD)** - Στη λειτουργία της Έξυπνης Αφύγρανσης ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί σύμφωνα με τη θερμοκρασία του δωματίου, εξασφαλίζοντας ενεργειακή εξοικονόμηση και άριστες συνθήκες στο χώρο. Η ένδειξη A θα εμφανιστεί στην οθόνη για να υποδείξει την επιλογή σας. Το ιδανικό επίπεδο υγρασίας θα οριστεί αυτόματα μεταξύ 45% και 55% ανάλογα με τη θερμοκρασία που επικρατεί στο χώρο. Όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία του δωματίου, τόσο χαμηλότερο θα είναι το επίπεδο υγρασίας που θα οριστεί σαν στόχος από τον αφυγραντήρα, προκειμένου να εξασφαλίσει τις ιδανικές συνθήκες διαβίωσης. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα ρυθμιστεί επίσης αυτόματα μεταξύ χαμηλής, μεσαίας και υψηλής, ανάλογα με τη διαφορά μεταξύ του επιπέδου υγρασίας του δωματίου και του επιπέδου που έχει ορίσει σαν στόχο ο αφυγραντήρας. Όσο μεγαλύτερη η διαφορά τόσο υψηλότερη θα είναι η ταχύτητα του ανεμιστήρα.



## SWING


Πιέστε το πλήκτρο "SWING LOUVER" για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη κίνηση των περσίδων. Πιέζοντας το πλήκτρο μια φορά οι περσίδες κινούνται με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπουν τη ροή του αέρα προς πολλές κατευθύνσεις. Πιέζοντας το πλήκτρο ξανά οι περσίδες θα σταματήσουν στην ιδανική κλίση για εσάς.



**Αυτή η επιλογή είναι ιδανική όταν θέλετε να κατευθύνετε τον αέρα προς μια κατεύθυνση κατά το στέγνωμα των ρούχων.**



## IONIZER


Πιέστε το πλήκτρο "IONIZER" για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τον ιονιστή. Με την ενεργοποίηση της λειτουργίας του ιονιστή, απελευθερώνονται ιόντα στον χώρο τα οποία απορροφούν σκόνη, βακτήρια και δυσάρεστες οσμές, προσφέροντας υγιεινή και υψηλής ποιότητας ατμόσφαιρα. Η ένδειξη \*\*  \*\* θα εμφανιστεί στην οθόνη.



## ULTRAVIOLET TYPE C


Πιέστε το πλήκτρο "IONIZER" για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία της υπεριώδους ακτινοβολίας UVC. Χάρη στη τεχνολογία UVC εξαλείφονται από το εσωτερικό της συσκευής μικροοργανισμοί όπως μικρόβια, ιοί, βακτήρια και μύκητες. Η ένδειξη UVC θα εμφανιστεί στην οθόνη.

## FAN ONLY

Πιέστε τα πλήκτρα "MODE" and "IONIZER" για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη ανεξάρτητη λειτουργία του ανεμιστήρα. Στην ανεξάρτητη λειτουργία του ανεμιστήρα μπορείτε να ρυθμίσετε τη ταχύτητα σε χαμηλή, μεσαία ή υψηλή πιέζοντας το πλήκτρο "MODE" \*\*  \*\*. Ενεργοποιείστε παράλληλα τον ιονιστή και τη λειτουργία UVC για να πετύχετε αποτελεσματικό καθαρισμό του αέρα στο χώρο.

- Στην ανεξάρτητη λειτουργία του ανεμιστήρα δεν πραγματοποιείται αφύγρανση και τα επιθυμητά επίπεδα υγρασίας δεν μπορούν να ρυθμιστούν από το αντίστοιχο πλήκτρο στο control panel.

## Wi-Fi

Πιέστε το πλήκτρο "SWING LOUVER" για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε την ασύρματη λειτουργία του αφυγραντήρα. Η ένδειξη \*\*  \*\* θα εμφανιστεί στην οθόνη. Μπορείτε να λειτουργείτε τον αφυγραντήρα απομακρυσμένα μέσω της εφαρμογής Inventor Control.

## MUTE MODE

Πιέστε τα πλήκτρα "SWING LOUVER" και "TIMER" για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη σίγαση των πλήκτρων του control panel.

- Σε κατάσταση σίγασης όλες οι ηχητικές προειδοποιήσεις της συσκευής θα παραμείνουν ενεργοποιημένες.




## ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

### P2 - ΓΕΜΑΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η ένδειξη "P2" θα εμφανιστεί στην οθόνη όταν δοχείο νερού γεμίσει, αφαιρεθεί ή μετακινηθεί και θα ακολουθήσει ηχητική ειδοποίηση. Όσο η ένδειξη P2 είναι ενεργοποιημένη ο αφυγραντήρας θα παραμένει σε κατάσταση αναμονής μέχρι να αδειάσετε ή να επανατοποθετήσετε σωστά το δοχείο νερού.

### P3 - ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

Η ένδειξη "P3" θα εμφανιστεί στην οθόνη για να υπενθυμίσει την ανάγκη καθαρισμού του φίλτρου. Η υπενθύμιση θα εμφανίζεται έπειτα από 360 ώρες λειτουργίας του αφυγραντήρα. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη, αφαιρέστε προσεκτικά το φίλτρο, καθαρίστε το με νερό και αφήστε το να στεγνώσει καλά πριν το τοποθετήσετε και πάλι στη θέση του. Για να μηδενίσετε την υπενθύμιση πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης υγρασίας \*\*  \*\* για 3 δευτερόλεπτα.

### Προστασία Αφυγραντήρα από Υπερθέρμανση

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής μπορεί να παρουσιαστούν δυσλειτουργίες σε περίπτωση που κάποιο αντικείμενο εισέλθει στο σημείο εισαγωγής ή εξαγωγής του αέρα. Μην εμποδίζεται ή φράζεται την εισαγωγή ή την εξαγωγή του αέρα, καθώς μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή βλάβη λόγω υπερθέρμανσης. Σε αυτή τη περίπτωση, ο αφυγραντήρας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

### Προστασία σε Περίπτωση Πτώσης

Για αποφυγή υπερθέρμανσης, η συσκευή είναι εφοδιασμένη με διακόπτη ανίχνευσης αναποδογυρίσματος του αφυγραντήρα, ώστε να διακόπτετε η λειτουργία της αυτόματα όταν η συσκευή πέσει κάτω.

## 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 σε λειτουργία και το δοχείο νερού γεμίσει, θα ακουστεί χαρακτηριστικός ήχος και η ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήσει.

- 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 δοχείο νερού και 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 του αφυγραντήρα, 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.



Εξόδος 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.

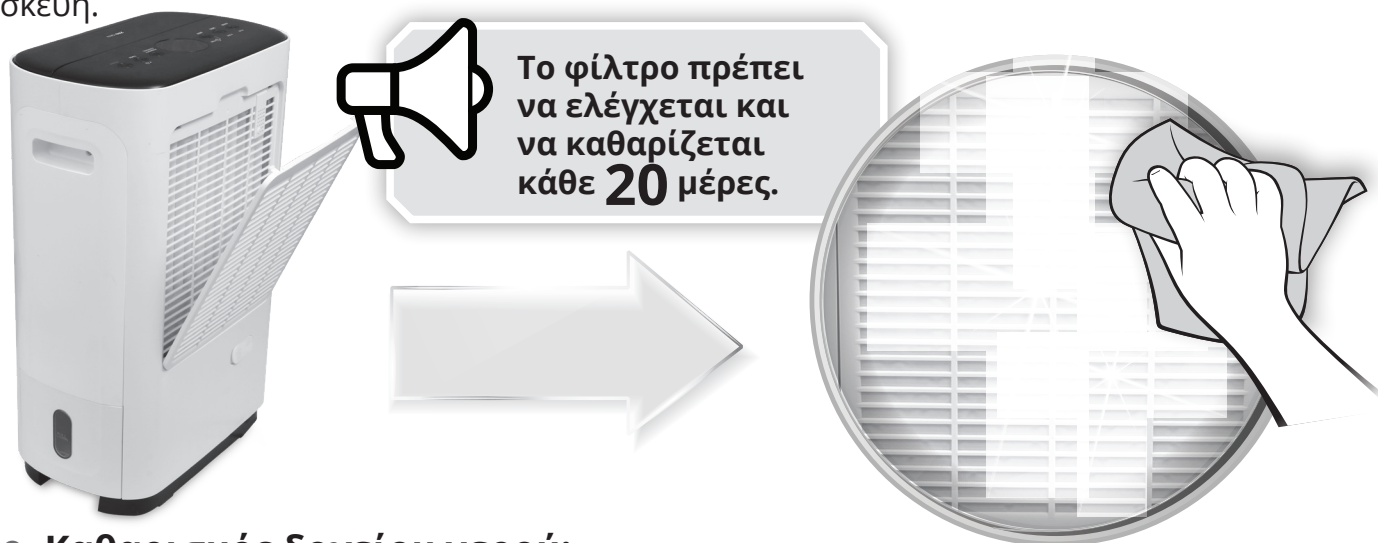
## 8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΦΡΟΝΤΙΔΑ

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.

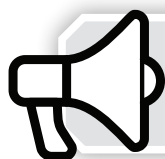
- Μην χρησιμοποιείτε λευκαντικά ή στιλβωτικά μέσα. Χρησιμοποιήστε μαλακό, καθαρό πανί ή βούρτσα για τον καθαρισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε πλυντήριο πιάτων για τον καθαρισμό του φίλτρου.
- Μην ρίχνεται απευθείας νερό στη συσκευή για τον καθαρισμό, καθώς μπορεί να καταστραφούν οι μονώσεις και να προκληθεί 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.
- 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

**Απαιτείται αντικατάσταση του Ζεόλιθου?**

Όχι, ο Ζεόλιθος δεν χρειάζεται αντικατάσταση. Ο Ζεόλιθος αναγεννάτε μέσα στον αφυγραντήρα κάτι που εξασφαλίζει τον μεγάλο κύκλο ζωής του.

**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.

**Οι αφυγραντήρες με Ζεόλιθο αναπαράγουν δυσάρεστες οσμές?**

Κατά τη λειτουργία του αφυγραντήρα τις πρώτες ημέρες ενδεχομένως να παρατηρήσετε μια ιδιαίτερη μυρωδιά να εξέρχεται από τη συσκευή. Αυτό προκαλείται από το στοιχείο του Ζεόλιθου και είναι απόλυτα φυσιολογικό χωρίς να σηματοδοτεί κάποια επίπτωση στην υγεία σας. Η οσμή αυτή οφείλεται στο ότι ο Ζεόλιθος απορροφά στοιχεία όπως καπνό τσιγάρου, σπρέι, αρώματα, μυρωδιές νέων επίπλων κ.ο.κ με αποτέλεσμα όταν θερμαίνεται να παράγει την οσμή αυτή στο χώρο. Μπορείτε να αποκαταστήσετε την μυρωδιά στα φυσιολογικά επίπεδα λειτουργώντας τον αφυγραντήρα σε κάποιο άλλο μέρος, όπως γκαράζ σπιτιού ή σε εξωτερικό χώρο αν ο καιρός το επιτρέπει.

**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?**

Όχι, το φίλτρο δεν μπορεί να αντικατασταθεί.

**Ποιο είναι το ιδανικό επίπεδο υγρασίας στον χώρο?**

Το προτεινόμενο επίπεδο υγρασίας στο χώρο βρίσκεται μεταξύ 40% με 60%. 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 στη σωστή



---

διατήρηση του χώρου σας, όσον αφορά τα 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.

---

**Ο αφυγραντήρας δεν είναι συσκευή θέρμανσης. Που μπορεί να οφείλεται ότι εξαγει ζεστό αέρα?**

Ο desiccant αφυγραντήρας Rise Pro, λειτουργεί με μια ηλεκτρική αντίσταση που θερμαίνει τον Ζεόλιθο, με αποτέλεσμα η θερμοκρασία του αέρα που εξέρχεται να είναι αυξημένη κατά 10°C συγκριτικά με τη θερμοκρασία δωματίου. Αυτό δεν σημαίνει σε καμία περίπτωση ότι μπορεί ο αφυγραντήρας να χρησιμοποιηθεί σαν θερμαντικό μέσο.

---

## **Γιατί δεν γεμίζει με νερό το δοχείο κατά την λειτουργία του αφυγραντήρα;**

Ο αφυγραντήρας διαθέτει μια ξεχωριστή λειτουργία FAN ONLY κατά την οποία δεν πραγματοποιείται αφύγρανση αλλά λειτουργεί μονάχα ο ανεμιστήρας. Βεβαιωθείτε μήπως έχετε ενεργοποιήσει αυτή τη λειτουργία δοκιμάζοντας να αλλάξετε τη ρύθμιση της υγρασίας από το αντίστοιχο πλήκτρο. Εάν με το πάτημα του πλήκτρου ακούγεται μόνο ήχος χωρίς να αλλάζει κάτι στην οθόνη, δοκιμάστε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία FAN ONLY ακολουθώντας τα βήματα από αυτό τον οδηγό.

## **Ο αφυγραντήρας δεν εκκινεί**

- Βεβαιωθείτε ότι ο αφυγραντήρας είναι σωστά συνδεδεμένος στην 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 υγρασίας.
- 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 την απόδοση 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.

## **Κατά τη λειτουργία της συνεχούς αποστράγγισης, μπορεί να εμφανιστεί νερό μέσα στο δοχείο νερού**

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

## **Κωδικός Σφάλματος και Προστασίας**

- **C1:** Πρόβλημα στην αντίσταση NTC1
- **C2:** Πρόβλημα στην αντίσταση NTC2
- **C3:** Πρόβλημα στην αντίσταση NTC1 & NTC2
- **C4:** Βλάβη κινητήρα συγχρονισμού
- **88:** Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας και υγρασίας
- **P2:** Πλήρης δεξαμενή νερού
- **P3:** Υπενθύμιση καθαρισμού του φίλτρου

---

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](http://www.inventoraircondition.gr/media-library)

# Υποβολή Εγγύησης

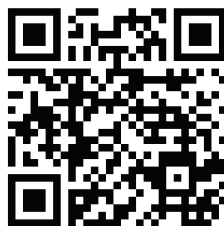
Ακολουθήστε τα παρακάτω σύντομα βήματα για να ενεργοποιήσετε την εγγύησή σας:

## ΒΗΜΑ 1

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας μέσω του παρακάτω συνδέσμου:

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

ή σκανάροντας τον ακόλουθο κωδικό QR:



## ΒΗΜΑ 2

Συμπληρώστε όλα τα απαραίτητα πεδία όπως ζητούνται στα "Στοιχεία ιδιοκτήτη" και "Στοιχεία μηχανήματος":

Για να ενεργοποιήσετε την εγγύηση, παρακαλούμε συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία:

Στοιχεία <b>Στοιχεία ιδιοκτήτη</b>	Στοιχεία <b>Στοιχεία μηχανήματος</b>
Όνομα	Τύπος
Διεύθυνση*	Σειριακός αριθμός μηχανήματος*

## ΒΗΜΑ 3

Πατήστε το κουμπί ΑΠΟΣΤΟΛΗ, στο κάτω μέρος της φόρμας υποβολής:

Διεύθυνση email\*

Να εγγραφώ στο newsletter της Inventor

**ΑΠΟΣΤΟΛΗ** ησης αποδέχεστε τους όρους και τις προϋποθέσεις.

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

## ΒΗΜΑ 4

Θα λάβετε σχετικό mail επιβεβαίωσης στη διεύθυνση email που έχετε δηλώσει. Παρακαλούμε ελέγξτε και τον φάκελο με τα Ανεπιθύμητα εισερχόμενα.

## ΒΗΜΑ 5

Έχετε υποβάλει επιτυχώς την εγγύηση του προϊόντος Inventor!



# CUPRINS

1. INFORMATII SI AVERTIZARI CU PRIVIRE LA SIGURANTA.....	38
2. INFORMATII CU PRIVIRE LA PARTEA ELECTRICA.....	39
3. OBSERVATII • PROTECTIA MEDIULUI.....	39
4. INAINTE DE FOLOSIRE .....	40
5. PREZENTAREA APARATULUI .....	42
6. PANOUL DE CONTROL • FUNCTII .....	43
7. REZERVORUL PENTRU APA & FURTUNUL DE SCURGERE .....	47
8. CURATARE SI INTRETINERE.....	49
9. DEPOZITAREA.....	49
10. INTREBARI FRECVENTE SI SFATURI DE DEPANARE .....	50

Stimate consumator,  
Felicitari pentru alegere!

Ceea ce distinge, dezumidicatorul Rise Pro de restul seriei de dezumidificatoare Inventor, este designul unic si tehnologia desicantului imbunatatita, care garanteaza eficienta in confruntarea cu probleme de umiditate. Bucurati-va de conditiile ideale din interiorul caminului dvs. si de un mediu sanatos ca urmare a ionizatorului si a tehnologiei ultraviolete care elimina toate substantele nocive.

Va rugam sa consultati acest manual, pentru a obtine o eficienta deplina a dezumidicatorului, prin instructiunile incluse in paginile urmatoare si pentru a face economii prin utilizarea inteligenta a acestui dispozitiv.

# 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, oprit 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.
- 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 asezati cablul de alimentare pe sub covoare/carpete. Aranjati cablul de alimentare in asa fel incat sa nu va impiedicati de acesta.
- 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.

## 2. INFORMATII CU PRIVIRE LA PARTEA ELECTRICA

- Datele tehnice si electrice ale acestui aparat sunt inscrise 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.
- Aparatul trebuie conectat la o priza cu impamantare. Daca priza la care vreti sa conectati aparatul, nu este impamantata corect si nu este protejata de o siguranta, apelati la un electrician calificat pentru a remedia situatia.
- Asigurati-va accesul cu usurinta la priza, dupa ce ati montat aparatul.
- Nu folositi cabluri si adaptoare pentru prelungire.
- Pentru a reduce posibilitatea unei vatamari corporale, 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 apratul inainte de a-l scoate din priza.**

**Nu scoateti aparatul din priza inainte ca ventilatorul sa se opreasca.**



**Nu este recomandata utilizarea unui comutator de sincronizare mecanica sau a unui comutator de oprire automata (priza inteligenta). Intreruperea completa a curentului reduce durata de viata a aparatului.**

## 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 folosire, eliminati acest produs respectand reglementarile si legile in vigoare. 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.

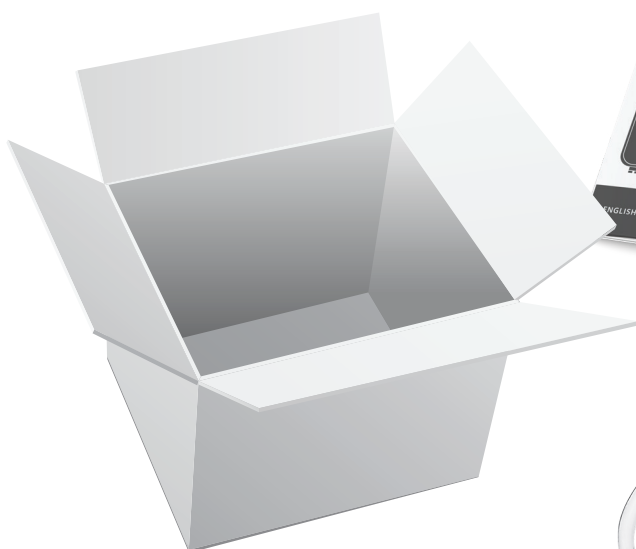
B) Magazinele locale pot ridica produsul vechi atunci cand cumparati un altul nou.

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

Manualul utilizatorului

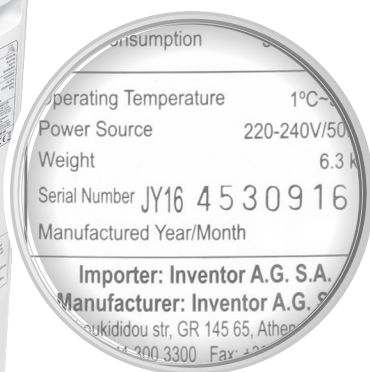


Furtun scurgere



Dezumidicator

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



Pentru inregistrarea electronica a garantiei, trebuie sa ne transmiteti seria aparatului (Serial Number). Aceasta serie o veti gasi pe partea laterala a aparatului.

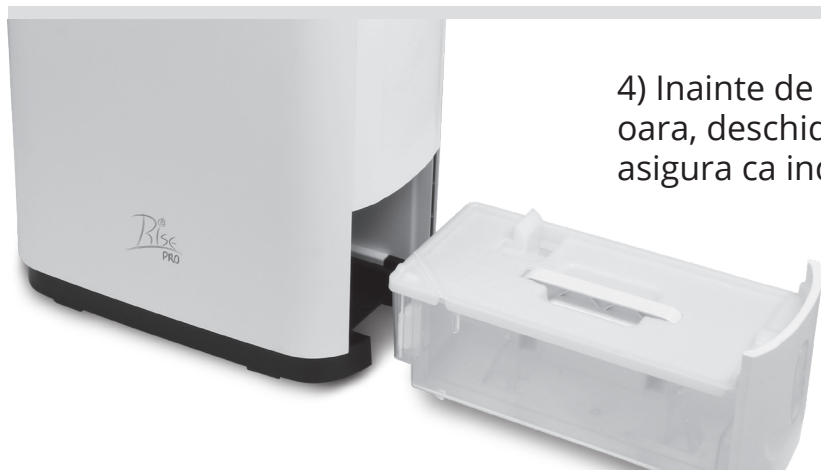
## Sfaturi de instalare



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 30cm in jurul aparatului.

2) Asigurati-va ca filtrul este curat

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



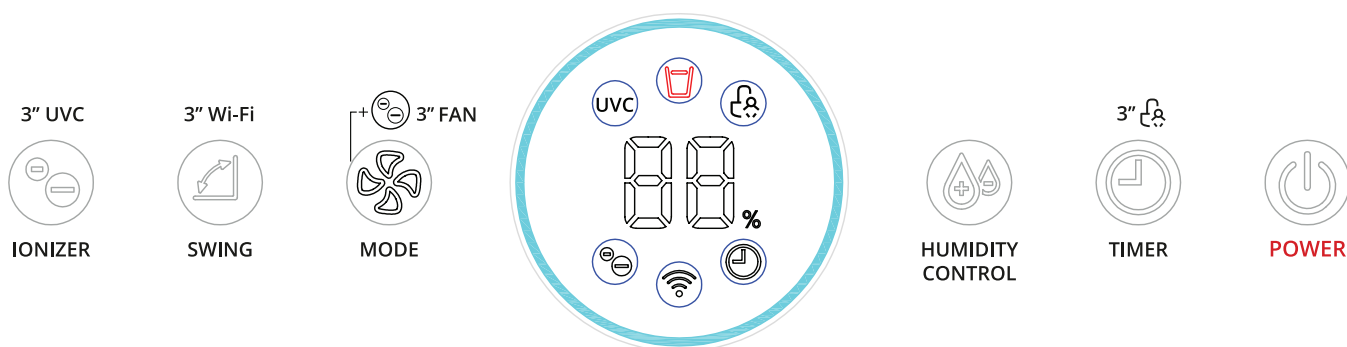
4) Inainte de a folosi aparatul pentru prima oara, deschideti rezervorul de apa pentru a va asigura ca indicatorul este positionat corect.

## 5. PREZENTAREA APARATULUI





## 6. PANOU DE CONTROL • FUNCTII



### POWER


Apasati butonul „POWER” pentru a porni sau opri dezumidicatorul.

- Dupa oprirea dezumidicatorului, ventilatorul va continua sa functioneze, pentru o perioada mica de timp aproximativ 10 minute, pentru a proteja componentele interioare. In timpul acestei operatiuni NU deconectati dispozitivul. Va rugam sa asteptati ca ventilatorul sa nu mai functioneze.
- In cazul unei pene de curent, unitatea are o functie de repornire automata. Odata ce alimentarea este restabilita dupa o pana de curent, aparatul va reporni automat pentru a functiona la setarile selectate inainte de intreruperea curentului, exceptie facand setarea temporizatorului si a blocarii pentru copii, ce vor fi dezactivate.




### TIMER

Utilizati butonul TIMER pentru a opri automat dezumidicatorul de la 1 pana la 8 ore.

- Odata selectate orele, asteptati 3 secunde si indicatiile temporizatorului \*\*  \*\* vor aparea pe afisajul digital pentru a confirma ca timerul este activat.
- In caz de pana de curent, setarea temporizatorului va fi dezactivata automat.



### CHILD LOCK


Apasati butonul „TIMER” timp de 3 secunde pentru a activa sau dezactiva functia de blocare pentru copii. Indicatorul \*\*  \*\* va ramane constant pe afisaj, informand ca blocarea pentru copii este activa.

- Sub Child Lock: Toate butoanele de control sunt dezactivate si unitatea va emite un sunet de fiecare data cand este apasat un buton.
- In caz de pana de curent, setarea blocarii pentru copii va fi dezactivata automat.



## HUMIDITY CONTROL

Butonul de control al setarii umiditatii.

Nivelul de umiditate poate fi setat in intervalul 40% RH (Umiditate relativa) la 80% RH (Umiditate relativa) si CO in trepte de 5% de fiecare data cand este apasat butonul relativ \*\*  \*\*. Nivelul de umiditate dorit va aparea pe afisaj.

- Prin selectarea modului continuu „CO” dezumidicatorul va functiona continuu extragand umiditatea. In timpul modului CO, dezumidicatorul va continua sa functioneze pana cand rezervorul de apa este plin, ignorand umiditatea relativa a camerei.

## INDICATOR LUMINOS AL UMIDITATII

Indicatorul luminos al umiditatii va fi aprins continuu, in modul normal, pentru a va informa despre nivelul de umiditate ambientala din camera.

- Albastru pentru umiditate relativa sub 55%.
- Galben pentru umiditate relativa intre 56% si 79%
- Rosu pentru umiditate relativa de peste 80%



## MODE

Prin apasarea butonului „MODE” puteti selecta intre patru moduri diferite: Normal, ECO, Turbo si Dezumidificare inteligenta (SMD).

**Mod Normal** - In modul normal, dezumidicatorul functioneaza cu viteza medie a ventilatorului pentru a atinge nivelul de umiditate setat. Numarul (2) va aparea pe afisaj pentru a indica alegerea modului dvs. Cand se atinge umiditatea setata, functia de economisire a energiei este activata automat. Dupa intervalul de timp prestabilit si daca nivelurile de umiditate au crescut, dispozitivul va relua dezumidificarea.

**Mod ECO** - In modul ECO, dezumidicatorul functioneaza cu viteza redusa a ventilatorului pentru a atinge nivelul de umiditate setat. In acest mod, consumul de energie este redus la jumatate. Numarul (1) va aparea pe afisaj pentru a indica modul. Cand se atinge umiditatea setata, functia de economisire a energiei este activata automat. Dupa intervalul de timp prestabilit si daca nivelurile de umiditate au crescut, dispozitivul va relua dezumidificarea.

- Utilizati modul ECO pentru a realiza economii de energie mai bune.

**Modul Turbo** - In modul Turbo, dezumidicatorul functioneaza cu viteza mare a ventilatorului pentru a atinge nivelul de umiditate setat. Numarul (3) va aparea pe afisaj pentru a indica alegerea modului dvs. Cand se atinge umiditatea setata, functia de economisire a energiei este activata automat. Dupa intervalul de timp prestabilit si daca nivelurile de umiditate au crescut, dispozitivul va relua dezumidificarea.

Utilizati modul Turbo pentru situatii cu umiditate severa, in care trebuie scoasa o cantitate mare de apa, cum ar fi camerele inundate, pentru incaperile care nu au fost folosite de mult timp, dar poate fi selectata si pentru uscarea hainelor.



**Functia de uscare a hainelor: Selectati modul Turbo si dezumidificarea continua pentru a obtine rezultate mai bune atunci cand decideti sa va uscati hainele.**

- TPositionati dezumidicatorul intr-o camera de dimensiuni mici, impreuna cu suportul de imbracaminte. Mentineti usile inchise, iar hainele dvs. se vor usca in cel mai scurt timp!
- Pentru rezultate optime se recomanda stoarcerea manuala a hainelor.
- Mentineti o distanta de 30-50 cm intre unitate si haine.

**Mod de dezumidificare inteligenta (SMD)** - In modul SMD, dezumidicatorul functioneaza in functie de temperatura camerei, asigurand astfel eficienta energetica si conditii excelente. Litera (A) va aparea pe afisaj pentru a indica modul de alegere. Nivelul ideal de umiditate va fi setat automat intre 45% si 55% in functie de temperatura camerei. Cu cat temperatura camerei este mai ridicata, cu atat va fi mai scazut nivelul de umiditate setat pentru a atinge conditiile ideale. Viteza ventilatorului va fi, de asemenea, reglata automat la viteza mica, medie si mare, in functie de diferenta dintre umiditatea ambientala si umiditatea setata. Cu cat diferenta este mai mare, cu atat va fi mai mare viteza ventilatorului.



## SWING


Apasati butonul „SWING LOUVER” pentru a activa / dezactiva aceasta caracteristica. Prin apasarea butonului o data, flapsul oscilant functioneaza astfel incat sa permita un flux de aer multidirectional. Apasand butonul a doua oara, flapsul poate fi oprit in unghiul dorit.



**Aceasta optiune este selectata pentru un flux direct de aer ideal pentru uscarea hainelor.**



## IONIZER


Apasati butonul „IONIZER” pentru a porni / opri ionizatorul. Ionii de argint vor fi eliberati in aer pentru a-l purifica si a elimina particulele neplacute si daunatoare. Indicatorul \*\*  \*\* va aparea pe afisaj.



## LAMPA ULTRAVIOLET TIP C


Apasati lung butonul „IONIZER” timp de 3 secunde pentru a porni / opri functia lampii ultraviolet tip C (UVC). Lampa UVC va ajuta la eliminarea microorganismelor precum germeni, virusi, bacterii si ciuperci. Indicatorul \*\* UVC \*\* va aparea pe afisaj.

## FAN

Apasati continuu butoanele „MODE” si „IONIZER” timp de 3 secunde pentru a initia functia FAN. Sub modul ventilator puteti selecta viteza acestuia intre scazuta, medie sau ridicata apasand butonul MODE \*\*  \*\*. Porniti functia de ionizare si UVC pentru a obtine rezultate excelente de purificare a aerului in camera.

- Atunci cand aparatul dvs. functioneaza in acest mod, nu are loc dehumidificarea si umiditatea nu poate fi reglata de butonul corespunzator.

## Wi-Fi

Apasati lung butonul „SWING LOUVER” timp de 3 secunde pentru a activa procesul de asociere Wi-Fi. Indicatorul \*\*  \*\* va aparea pe afisaj. Puteti utiliza dehumidicatorul de la distanta folosind aplicatia Inventor Control.

## MODUL FARA SUNET

Apasati continuu butoanele „SWING LOUVER” si „TIMER” timp de 3 secunde pentru a dezactiva si dezactiva sunetul butoanelor panoului de control.


- In modul de dezactivare a sunetului, alarmele sonore vor fi inca activate.

## INDICATORI AFISAJ

### P2- REZERVOR DE APA COMPLET

Cand rezervorul de apa este plin, scos sau nu este asezat corect, pe afisajul digital va aparea simbolul P2 urmata de un sunet sonor. In timp ce simbolul P2 este pe dezumidificator, acesta va fi in stand-by pana cand rezervorul de apa este plasat corect sau golit.

### P3 - Memento de curatare a filtrului

Cand filtrul de aer necesita intretinere, pe afisajul digital va aparea simbolul P3. Mementoul este setat sa apara dupa 360 de ore de lucru ale dezumidicatorului. Scoateti cu grija filtrul, clatiti-l cu apa si lasati-l sa se usuce complet inainte de a-l utiliza din nou. Pentru a reseta memento-ul, apasati continuu butonul „HUMIDITY” \*\*  \*\* timp de 3 secunde.

### Protectie interna la supraincalzire

In timpul functionarii, pot aparea defectiuni daca admisia sau evacuarea aerului sunt obstructionate sau blocate de obiecte. Acest lucru poate provoca temperaturi interne ridicate, iar aparatul se va opri automat. Deconectati dispozitivul imediat si reluati functionarea dupa 5 minute.

### Protectie impotriva rasturnarii

Pentru a evita supraincalzirea in caz de rasturnare, dispozitivul este echipat cu un commutator ce opreste automat dispozitivul.

## 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 intermitent.

- Inlaturati usor rezervorul. Apucati-l bine si trageti usor catre 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.

- Inlaturati apa din rezervor si conectati furtunul la 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.



Gura de evacuare pentru drenaj continuu



### Atentie:

Nu ridicati si nu indoiti furtunul!



**Daca nu folositi drenajul continuu, deconectati furtunul.**



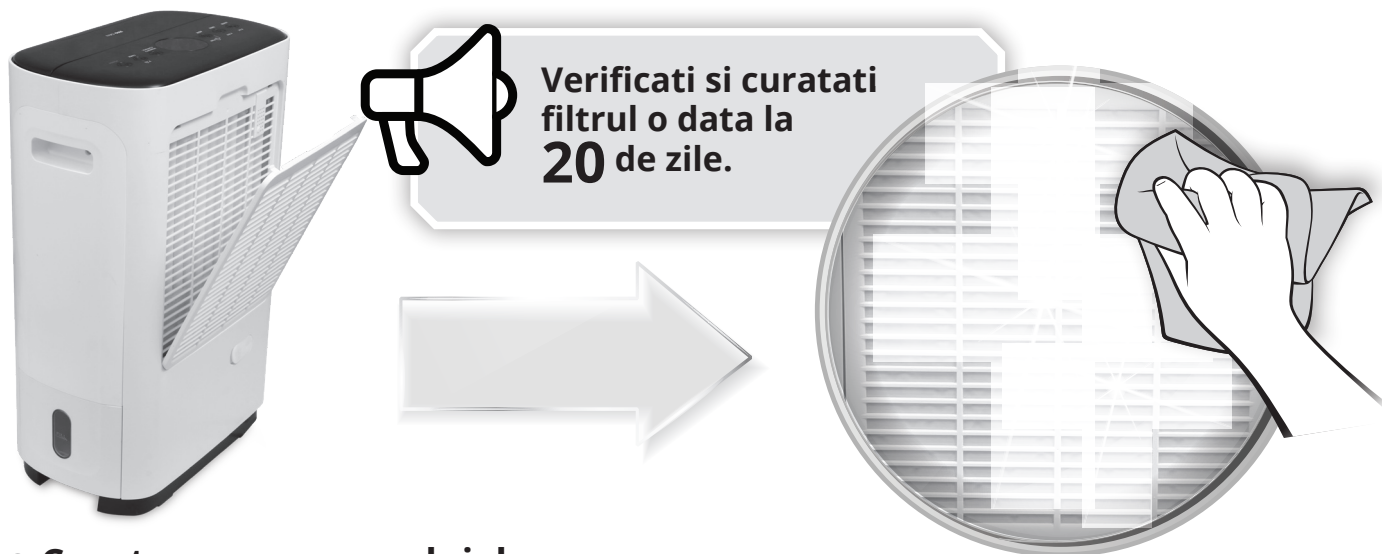
## 8. CURATARE SI INTRETINERE

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.

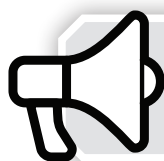
- Nu folosiți substanțe de curățare abrazive sau solvenți; folosiți o aspirator cu perie pentru curățare;
- Nu introduceți filtrul de apă în mașina de spălat vase.
- Nu puneți apă direct pe aparat sau în interiorul acestuia în timpul curățării. Pericol de rugină sau soc electric.
- Permiteți uscarea 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 mușgaiului 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.
- Detasați furtunul pentru drenajul continuu (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

**Zeolitul trebuie inlocuit?**

Nu, nu va fi nevoie sa il inlocuiti. Zeolitul se regenereaza in interiorul dezumidicatorului si acesta va putea fi folosit pentru o perioada lunga.

**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 umiditatea din interior. Incalzirea unei incaperi cu umiditate mare va fi costisitoare si diferenta o veti observa imediat dupa ce incepeti sa utilizati un dezumidicator.

**Dezumidificatoarele cu desicant genereaza mirosuri neplacute ?**

In timpul primelor zile de utilizare si dupa aceea, periodic, veti simti un miros generat de aparat. Acest miros este produs de materialul desicant Zeolit si nu trebuie sa va temeti ca aparatul s-a defectat. Acest miros nu este toxic si nu afecteaza oamenii sau animalele. Zeolitul, in timpul dezumidificarii, absoarbe si mirosurile din incapere iar atunci cand este incalzit, mirosurile pot ajunge iarasi in incapere. Vetii observa ca mirosurile vor disparea rapid. Puteti elimina mirosurile, folosind dezumidicatorul pentru o perioada scurta, intr-un garaj (daca acesta este curat si uscat) sau afara.

**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 40% si 60%. Acest nivel asigura cele mai bune conditii pentru dumneavoastra si familia dumneavoastra, prevenind alergiile si neplacerele 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 iar cand temperatura exterioara creste, condensul va disparea.

---

**Dezumidicatorul nu este folosit pentru incalzire. De ce degaja aer cald?**

Aparatul functioneaza cu ajutorul unei rezistente care incalzeste desciantul, rezultand o crestere cu maxim 10 grade celsius a temperaturii camerei. Acest aparat insa NU poate fi folosit ca si incalzitor.

---

**De ce dezumidicatorul, in timpul functionarii, nu colecteaza apa in recipientul de colectare?**

Dezumidicatorul are o functie denumita FAN ONLY (functioneaza doar ventilatorul), timp in care dezumidicatorul functioneaza fara ca procesul de dezumidificare sa aiba loc. Va rugam sa verificati daca ati selectat aceasta functie si incercati sa ajustati nivelul de umiditate. Daca butonul emite bip fara ca afisajul sa se schimbe in vreun fel, incercati sa inchideti functia FAN ONLY urmand pasii din acest manual.

**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 dezumidicatorul 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.

### **In timpul folosirii furtunului pentru drenaj continuu, gasiti apa in rezervor.**

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

### **Coduri de eroare**

- **C1:** NTC1 este deschis sau scurtat
- **C2:** NTC 2 este deschis sau scurtat
- **C3:** NTC1 si NTC 2 sunt deschise sau scurtate
- **C4:** Eroare de sincronizare a motorului
- **88:** Eroare a senzorului de temperatura si umiditate
- **P2:** Rezervor de apa plin
- **P3:** Memento de curatare a pre-filtrul

---

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](http://www.inventoraerconditionat.ro/biblioteca-media)

# Activeaza-ti garantia

Urmeaza pasii de mai jos pentru activarea garantiei:

## PASUL 1

Viziteaza site-ul nostru urmand linkul:

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

sau scaneaza cu telefonul tau codul QR de mai jos:



## PASUL 2

Completeaza campurile "Detaliile cumparatorului" si "Detaliile aparatului":

Pentru a activa garantia va rugam sa completati urmatoarele campuri

Detalii cumparatorului	Detalii aparatului
Detalii proprietar	Detalii unitate
Nume	Tip
Adresa*	Numarul de Serie al aparatului*

## PASUL 3

Dati clic pe butonul TRIMITE, situat in partea stanga jos a formularului de completare a datelor:

Abonati-va la Newsletter-ul Inventor

**TRIMITE** acceptati Termenii si Conditile.

Imediat ce formularul pentru garantie a fost completat un mesaj de confirmare va fi trimis pe adresa ta de email

## PASUL 4

Un email de confirmare va fi trimis la adresa de email pe care ati declarat-o. In cazul in care nu ati primit un email avem rugamintea sa verificati de asemenea si folderul Spam.

## PASUL 5

Ati activat cu succes Garantia Inventor!









# DEHUMIDIFIER



v 1.4

