

DEHUMIDIFIER PDD 10L FAMOUS

- USER'S MANUAL
- ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



LANGUAGES

ENGLISH	3
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	20

TABLE OF CONTENTS

1. SAFETY & WARNING INSTRUCTIONS	4
2. ELECTRICAL INFORMATION	5
3. SOCIABLE REMARKS • ENVIRONMENTAL PROTECTION	5
4. STEPS BEFORE USE	6
5. PRODUCT FEATURES.....	8
6. GETTING TO KNOW YOUR DEHUMIDIFIER	9
7. LCDCONTROL PANEL • FUNCTIONS.....	10
8. WATER TANK & DRAIN HOSE.....	13
9. MAINTENANCE & CLEANING	15
10. STORAGE.....	15
11. FREQUENTLY ASKED QUESTIONS & TROUBLE SHOOTING	16

Dear Consumer,

Congratulations on your choice!

What distinguishes, dehumidifier Puredry PDD10L , is the unique design and the upgraded Japanese desiccant technology, that guarantee efficiency in facing humidity problems.

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.
- 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 back 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.**

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



Desiccant
dehumidifier

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

Activate your Warranty

■ Visit our web site and activate your warranty via the below link.

<https://www.puredyrelax.com/eggwksis>

■ Fill all the fields as shown below

Warning:
The following information is mandatory.
To activate the warranty please fulfill the following form:

(Required Fields)

Name*	Surname*
Address*	Ref. Number?*
Email*	Phone number?*

1. Who is giving you guarantee on your purchase. In case we keep you in touch about any new products, decisions etc.

Product details

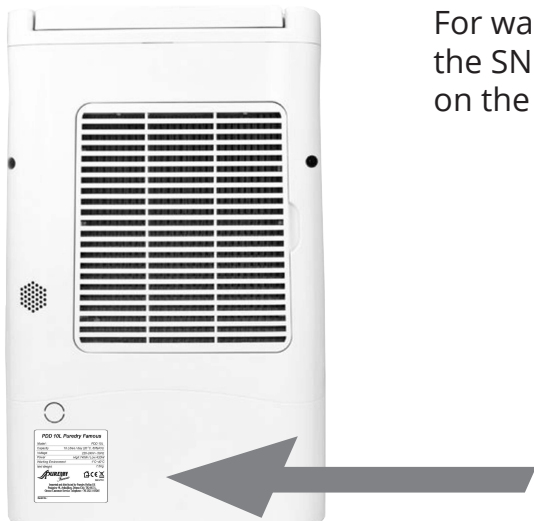
Choose Product?*	Serial Number?*
Power Bank	X
Qash	
AC-DC	

2. By clicking on the checkbox I accept the terms and conditions of the product.

Trade Information:

Company Name?*	*
----------------	---

Once the warranty submission has been completed a confirmation message will



For warranty purposes, please note the SN (serial number). Please find it on the back side of the device

PDD 10L Puredry Famous	
Model :	PDD 10L
Capacity	10 Litres / day (20°C, 60%RH)
Voltage	220-240V~ 50-Hz
Power	High: 740W / Low: 420W
Working Environment	1°C~40°C
Net Weight	7.5Kg

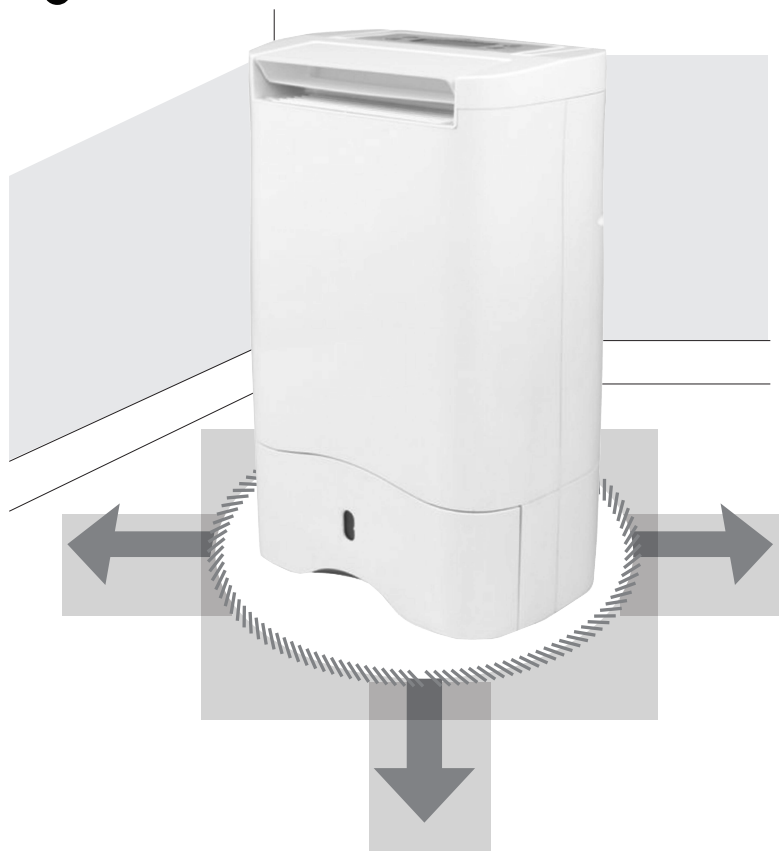
 **PUREDRY**
Technology is in our DNA

Imported and distributed by Puredry Hellas EE
Pangaiou 48, Arkadikos, Drama City, TK 66131,
Greece Customer Service Telephone: +30 25211 03265

Serial No.:

Serial No.:

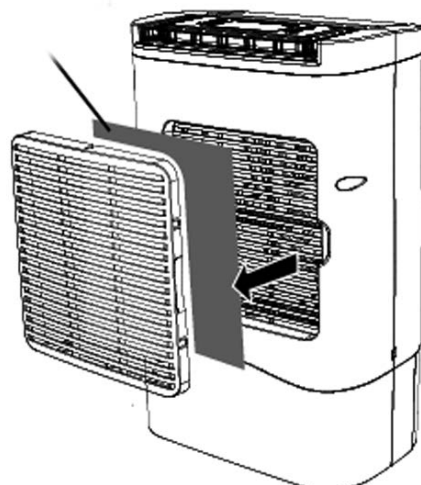
Installation tips



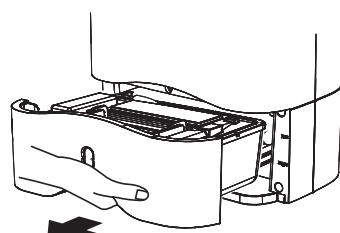
1) Do not block or restrict the airflow around the unit. Make sure the air inlet exhaust grills are not obstructed. Allow 20 cm of clearance around the unit.

2) Ensure the air 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. PRODUCT FEATURES

Model Name	PDD 10L Famous
Dehumidifying Capacity (L/24hours)	*10
Power Supply (V/Hz)	220~240 / 50
Power Consumption (W)	**30/430/740
Noise Level (dB(A)) (Lo/Mi/Hi)	35/39/42
Air Output m ³ /h	160
Water Tank (L)	4
Dimensions (WxDxH) (mm)	317 × 213 × 499
Net Weight / Gross Weight (kg)	6.8/7.8
Length of Drain Hose (m)	2
Length of Power Cord (m)	1.94
Type	***Desiccant
Operational Temperature range (°C)	1-40

*Choosing the correct dehumidifier should be based on the following factors:

- The size of the room
- The room temperature
- The relative humidity
- Room insulation

Consumption values may vary depending on the relative humidity in the room of operation.

**30W Consumption during the fan operation.

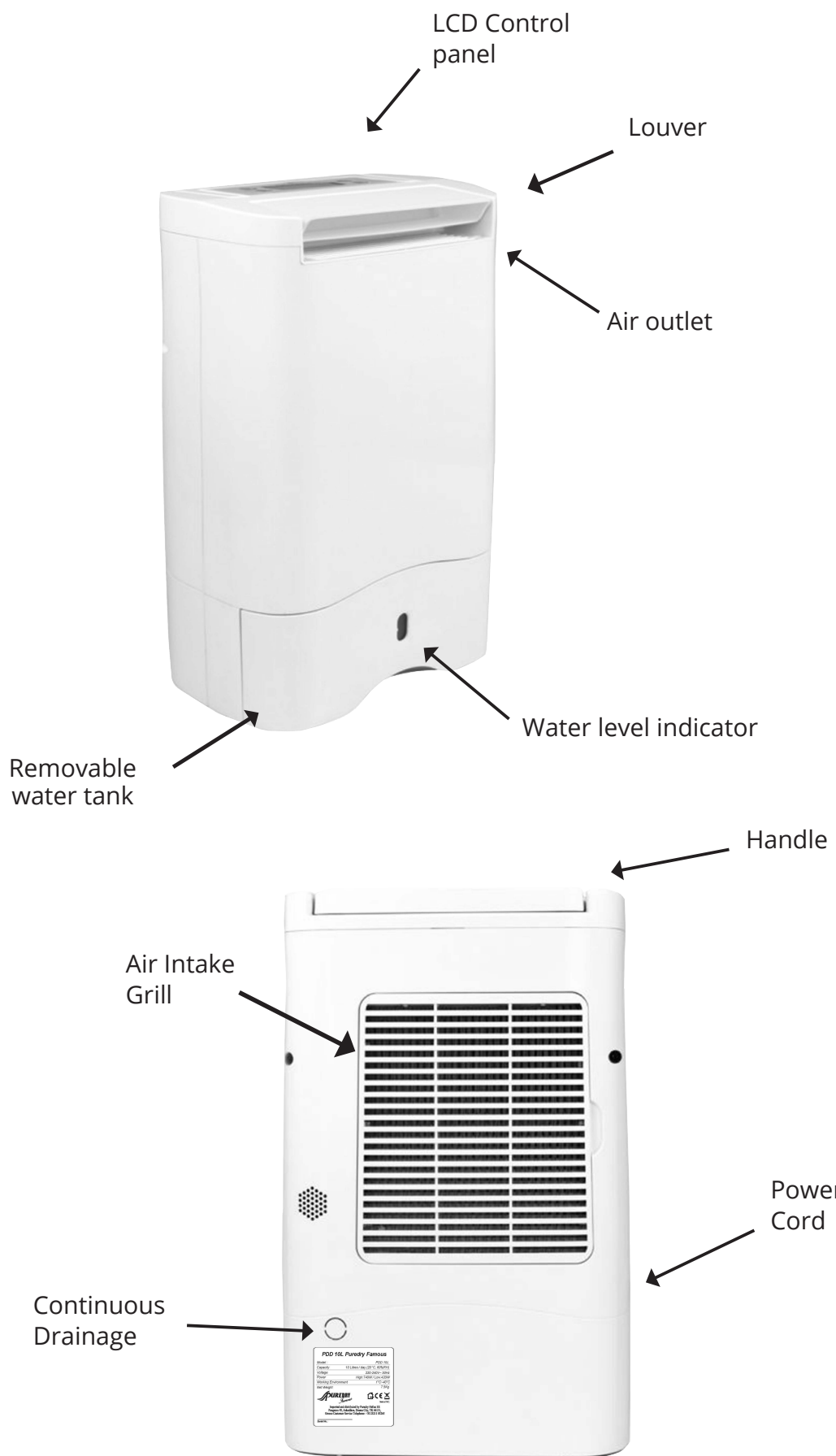
The fan only operation is a function that cannot be manually selected. It is automatically selected when the moisture content in the room is lower than that set by the MODE button.

When Sleep and Low Fan Speed is set, the consumption can reach a maximum of 420W, regard-less of the mode (MODE) that has been selected.

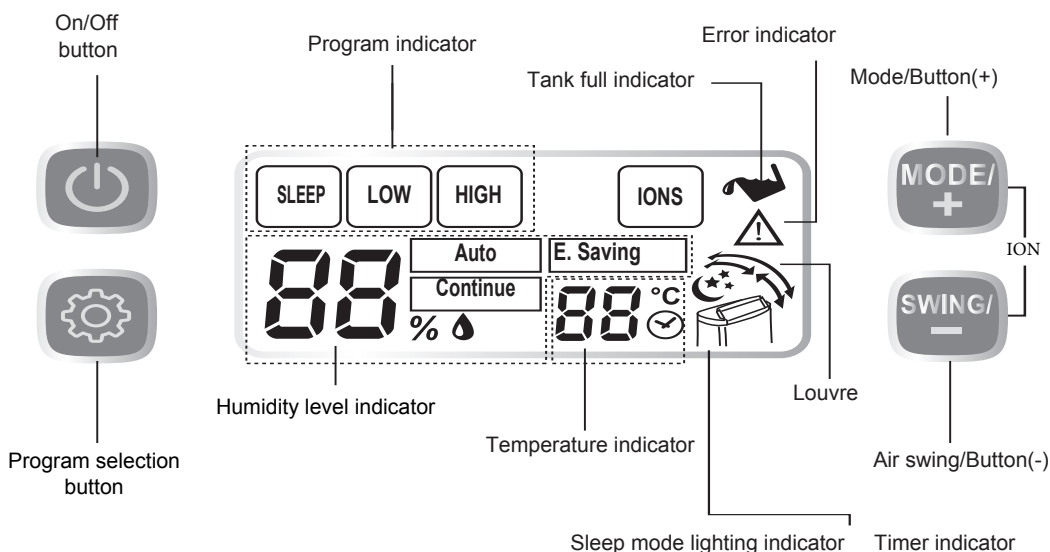
When the High Fan Speed is set, the consumption may reach a maximum of 740W. The deviation rate of the above values is +/- 5%.

*** Desiccant dehumidifiers, operate without the use of a compressor, which is considered cutting edge Japanese technology for greater efficiency at lower room temperatures. Including an absorbent Desiccant dehumidifying wheel, that reduces the room's humidity during its rotation. An electrical resistance heats the Desiccant element discarding the collected humidity directly inside the water bucket.

6. GETTING TO KNOW YOU DEHUMIDIFIER



7. LCD 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, 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.



MODE

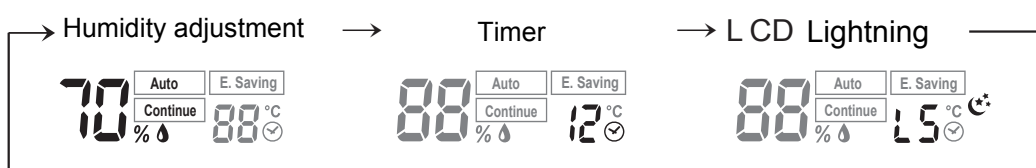
While operating press the "Mode" button to select the fan speed. Low (Sleep), Medium (Low) or High fan speeds are available. The corresponding led indicator will activate, confirming your selection.

- The use of LOW speed is recommended for lower noise and consumption levels (420W) or for areas with less condensation.
- The use of HIGH speed should be preferred to achieve faster dehumidification.



Program

Press periodically to select between each function. The selected one will blink for 5 seconds, choose with MODE +, SWING - buttons.





When Continuous mode (drying clothes) is selected, choose Fan High Speed for maximum results !

Continue Alternative use of this function

- Drying 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 horse.
- For special humidity requirements, where big amount of water needs to be distracted such us flooded rooms.
- When immediate dehumidification is necessary such as for rooms that haven't been used for an extended period of time etc.

AUTO -Humidity level 50% RH: The dehumidifier will stop operating after reaching 3-4% below the 50% humidity level, and will regain operation once this level has been exceeded.

- Use this function for minimizing the operative time of the dehumidifier and to achieve greater energy savings.

Humidity Selection- Press the button one time and the humidity select digits will blink, after that with the buttons and choose the humidity levels that you wish.



TIMER

Press the button two times, the appears, and the timer indicator blinks, next press the , buttons to choose the price that you want.

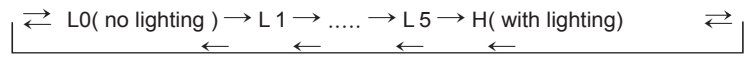


After that (if no button is pressed for 5 seconds) the will show if there is an active timer (and will disappear if there is not) and the digits will show the room's temperature. You can see the time that is left (which will blink for 5 seconds) by pressing the button twice when there is the indicator



LCD Lighting

Press the 3 times and the indicator will blink, then press or to change the screen lighting dimmer.



After adjustment (or inaction for 5 seconds, the  indicator stays on if the lighting is between L0-L5 (and disappears when the adjustment is H), and the digits show's room's temperature.

In SLEEP mode function only the L0, L1, L2 are allowed.

In LOW or HIGH operation, we can adust between L0-H.



Before adjustment

After adjustment



Temperature indicator and width operation

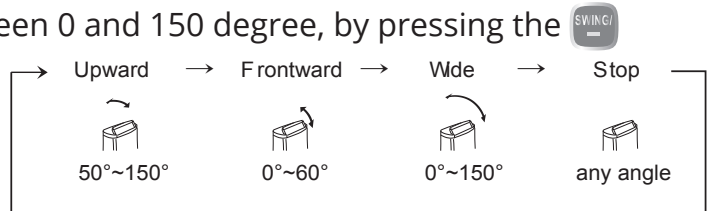
The product can operate between 1~40°C and the digits shows the room temperature. When the temperature is above 43°C the indicator "HI" will appear and if it is below 1°C the indicator "Lo" will appear, the product will stop operating and will start again when the temperature is between 40°C and 3°C. During the HI and Lo only the Power button can be activated.



SWING

You can choose the slop of the louvre between 0 and 150 degree, by pressing the  Swing (50°~150°, 0°~60°, 0°~150°).

By pressing the button again, the louvre will stop in the wanted positioin.



IONIZER

Press the buttons  and  simultaneously to activate or unactivate the ioniser and the IONS indicator will appear or disappear. By activating the ionizer, negative ions are released to purify the air and remove unpleasant and unhealthy particles.



ALARM

If the unit malfunctions, an alarm system will activate and the unit will automatically shut down.

Internal Over Heating Protections: 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. In this situation the dehumidifier will set off automatically.

Tipping Protection: The unit has a heater inside, to avoid overheating, the unit is equipped with a tipping switch that automatically shuts down the device in the event the unit tips over.

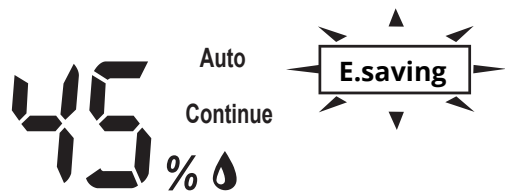


E. Saving state

Energy saving operation (auto pause, Smart Saving Energy function)

When the product drops the humidity level to the adjusted ones, the "E.saving" indicator shows up, The dehumidifier operation stops and the fan continues to operate for the next 2 minutes of internal cooling and stay off for 30 minutes.

After those 30 minutes, the fan will start to work again for 5 minutes (meanwhile the digits are showing the "Fn" symbol) counting the humidity level of the room. If the humidity level are increased from the wanted level by 5% the product will start working again. If not, it stops for another 30 minutes. This fuction repeats itself.



WATER FULL

When the water tank is full the indicator will blink and the product will stop operating. The control switch turn the product off, in any case that the water tank is full or it is not placed in right position.

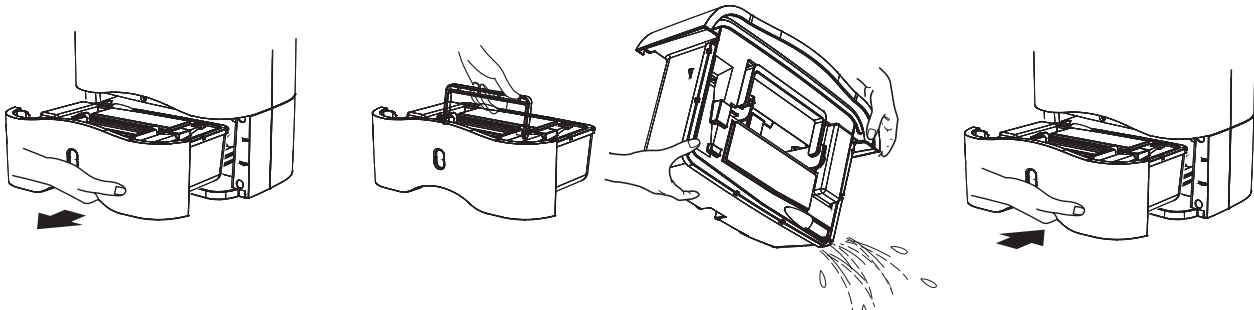
8. WATER TANK & DRAIN HOSE

There are two ways to remove collected water.

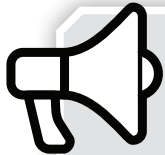
1. Using the water bucket

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.



Caution! Clean the water tank with clean water if it is needed to. Do not use hot water or chemicals.



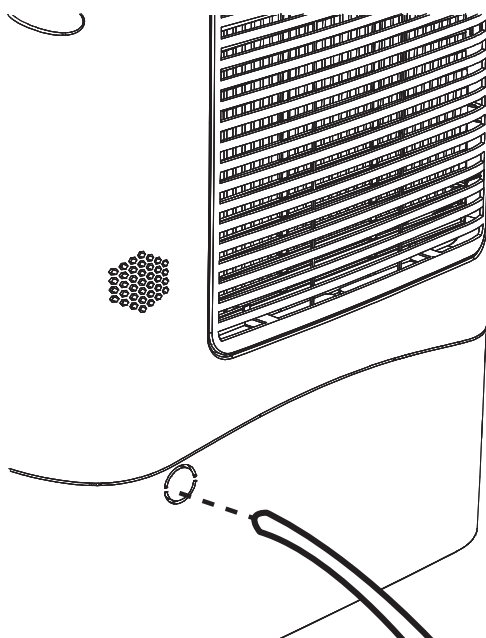
- When you remove the tank, do not touch any parts inside the unit, as you may damage the device.
- Be sure to gently place the tank into the dehumidifier.
- Do not drink or use the collected water from the device.
- Wipe any excess water on, or in, the unit when removing the tank.

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.

Continuous
drainage



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.**

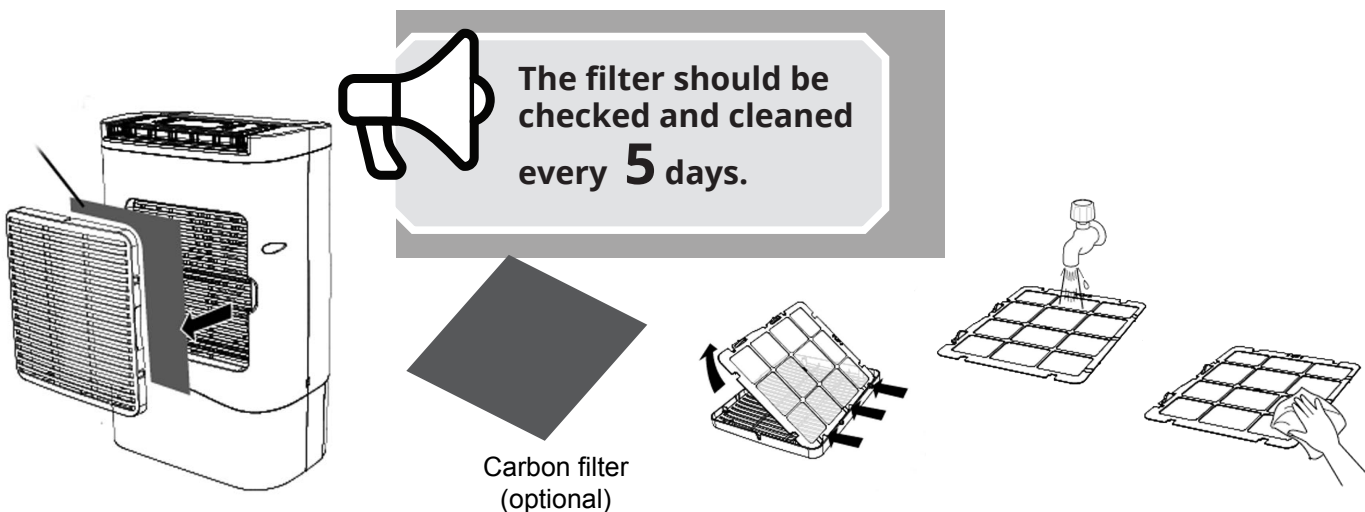
9. MAINTENANCE & CLEANING

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.

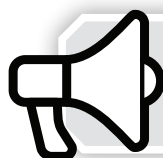
- Do not use abrasive cleaning agents or solvents; use a brush or vacuum attachments for cleaning
- Do not use a dishwasher to clean the filter.
- Do not apply any water directly on or into the device while cleaning, as it may cause rust, insulation deterioration or electrical shock.
- Allow the filter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

10. STORAGE

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.

11. 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 ?

No, the filter can't be replaced. If it is the performance will drop at least 20%. You can replace only the carbon filter when there is problem with unpleasant smells in the air.

Which is the most suitable humidity level ?

The suggested humidity range fluctuates between 50% 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, operates with an electrical resistance that warms up the desiccant material. As a result, the temperature of the outgoing air has been increased to 10-12°C comparing to the room's temperature. This doesn't denote in any case that this device can be used as a heating appliance.

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.
- I 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.

NOTE: 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.

Activate your Warranty

- Visit our web site and activate your warranty via the below link .

<https://www.puredryhellas.com/egguiseis>

- Fill all the fields as shown below

Warranty

The fields with the * symbol are obligingly

To activate the warranty please fulfill the following form:

Owner's details

Name*

Surname*

Address:*

Vat Number*

Email *

Phone number*

We will use your email to send you newsletter, in order to keep you informed about any new products, discount etc.

Product details

Choose Product:*

Serial Number*

Date*

Invoice number*

By clicking here you accept the term of warranty of the product*

Traders Informations

Company name*

ID*

Submit

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

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	21
2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	22
3. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	22
4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	23
5. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ.....	25
6. ΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ	26
7. LCD ΟΘΟΝΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ • ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	27
8. ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ & ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ.....	30
9. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΦΡΟΝΤΙΔΑ	32
10. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	32
11. ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΧΝΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 33	

Αγαπητέ καταναλωτή,

Συγχαρητήρια για την επιλογή σας!

Ο αφυγραντήρας Puredry PDD 10L, ξεχωρίζει χάρη στον μοναδικό σχεδιασμό και την αναβαθμισμένη Ιαπωνική τεχνολογία Desiccant και εξασφαλίζει την άμεση 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 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 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 τον αποσυνδέσετε από τη πρίζα. Μην αποσυνδέετε τη συσκευή αν δεν έχει σταματήσει να λειτουργεί ο ανεμιστήρας.

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/ΕC των Ευρωπαϊκών Κανονισμών και του 27^{ου} 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

Activate your Warranty

Visit our web site and activate your warranty via the below link.

<https://www.puredryhellas.com/egguseis>

Fill all the fields as shown below

To activate the warranty please fulfil the following form:

Owner's details	
Name*	Surname*
Address*	Zip Number*
Phone*	Phone number*
We will use your email to send you newsletters, in order to keep you informed about any new products, discount etc.	
Product details	
Choose Product*	Serial Number*
Model	Serial number
SN12345	1234567890
Additional information	
Comments	
Once the warranty submission has been completed a confirmation message will be sent to your email.	



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

PDD 10L Puredry Famous

Model :	PDD 10L
Capacity	10 Litres / day (20°C, 60%RH)
Voltage	220-240V~ 50Hz
Power	High:740W / Low:420W
Working Environment	1°C-40°C
Net Weight	7.5Kg

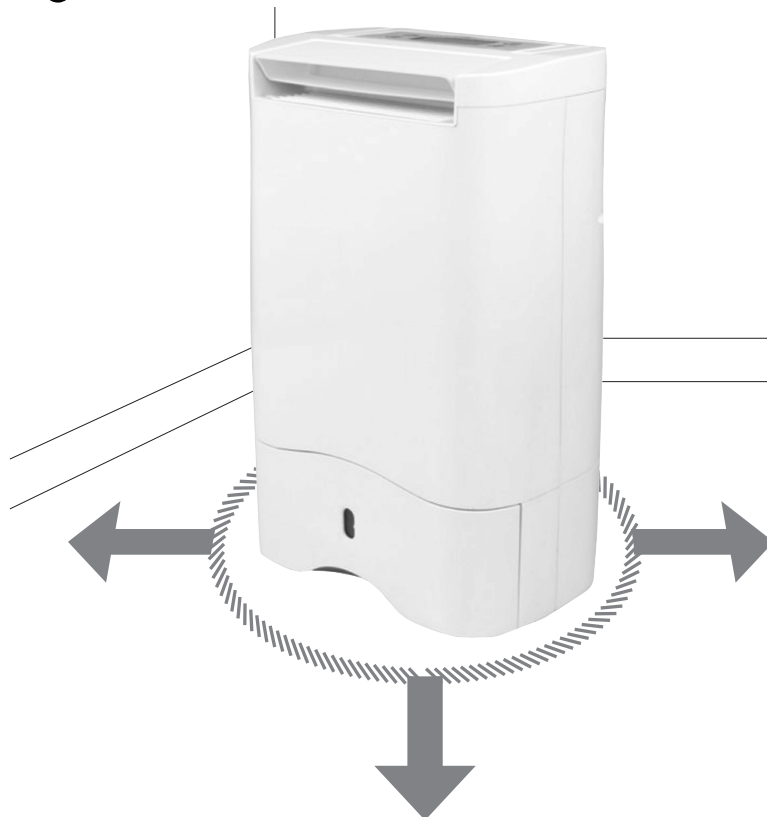
PUREDRY Made in F.R.C.

Imported and distributed by Puredry Hellas EE
Pangaiou 48, Arkadikos, Drama City, TK 66131,
Greece Customer Service Telephone: +30 25211 03265

Serial No.:

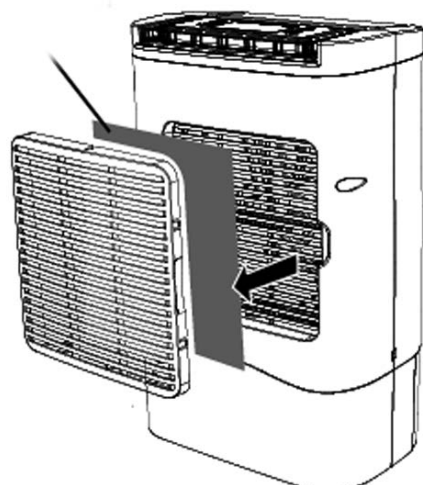


Συμβουλές Εγκατάστασης



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 20cm ελεύθερου χώρου περιμετρικά της συσκευής.

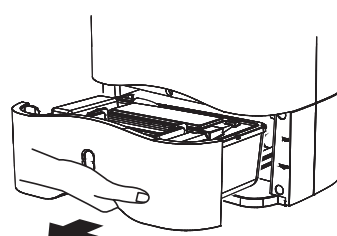
2) Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο εισόδου του αέρα είναι καθαρό.



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. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Μοντέλο	PDD 10L Famous
Ικανότητα Αφύγρανσης (Λίτρα/24 Ώρες)	*10
Τάση/ Συχνότητα (V/Hz)	220~240 / 50
Κατανάλωση (W)	**30/430/740
Στάθμη Θορύβου (dB(A)) (Χαμ./Μέση/Υψ.)	35/39/42
Παροχή Αέρα m ³ /h	160
Δοχείο Νερού (L)	4
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ) (mm)	317 × 213 × 499
Καθαρό Βάρος / Μεικτό Βάρος (kg)	6,8/7,8
Μήκος Αγωγού Αποστράγγισης (m)	2
Μήκος Καλωδίου Τροφοδοσίας (m)	1.94
Τύπος	***Desiccant
Θερμοκρασία Χώρου (°C)	1-40

*η σωστή επιλογή αφυγραντήρα βασίζεται στους παρακάτω παράγοντες:

- Το μέγεθος του δωματίου
- Τη θερμοκρασία του χώρου
- Τη σχετική υγρασία
- Τη μόνωση του χώρου

Οι τιμές των καταναλώσεων μεταβάλλονται ανάλογα με τα ποσοστά υγρασίας που επικρατούν στον χώρο.

**Κατανάλωση 30W κατά τη λειτουργία ανεμιστήρα, όταν η συσκευή κάνει έλεγχο υγρασίας χώρου.

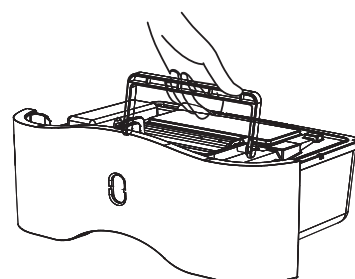
Όταν ρυθμιστεί η Sleep και Low Ταχύτητα ανεμιστήρα, η κατανάλωση μπορεί να φτάσει το μέγιστο 420W, ανεξαρτήτως της επιλογής κατάστασης MODE.

Όταν ρυθμιστεί η High Ταχύτητα ανεμιστήρα, η κατανάλωση μπορεί να φτάσει το μέγιστο 740W.

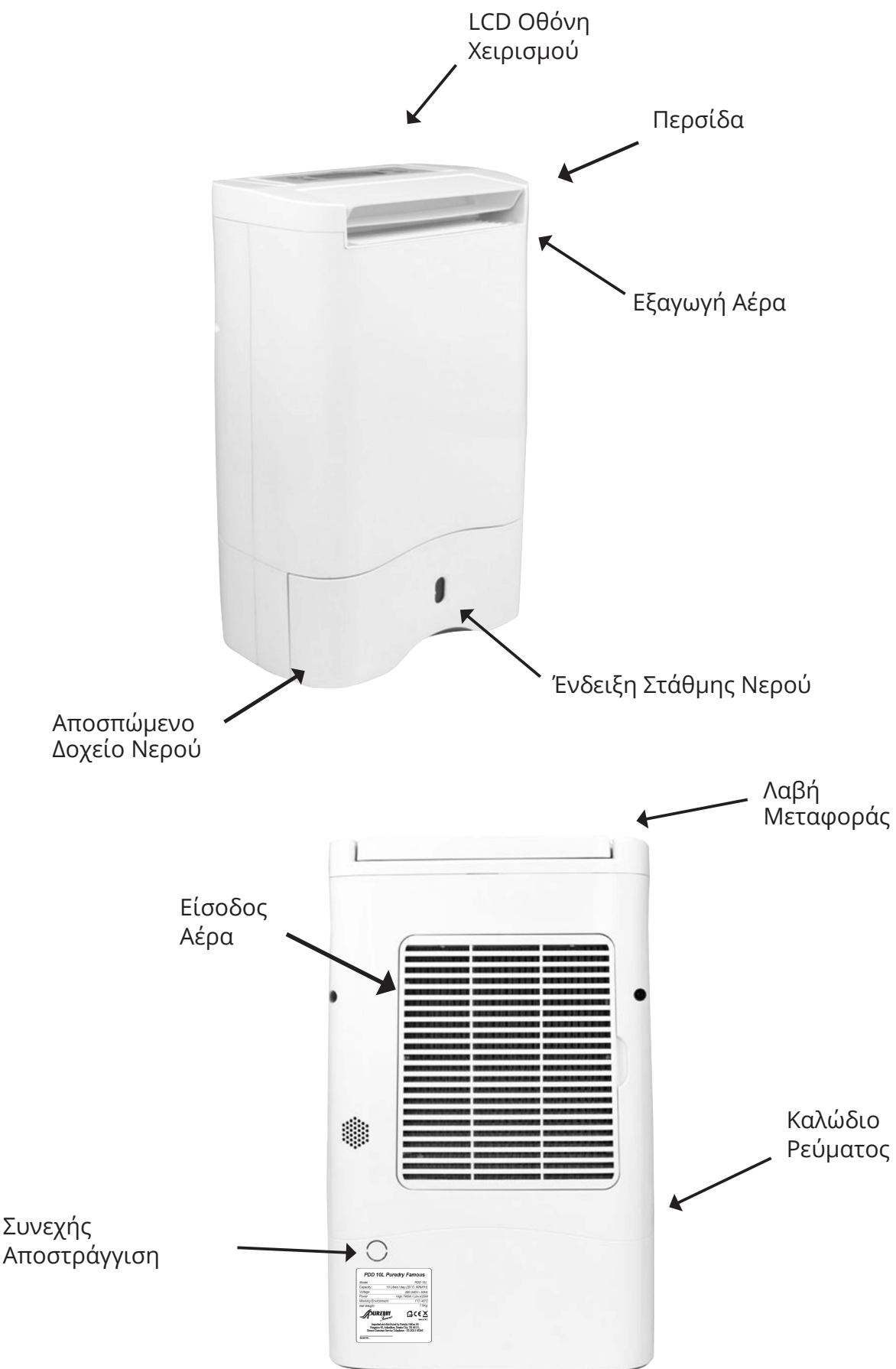
Το ποσοστό απόκλισης των παραπάνω τιμών είναι +/- 5 %.

***Ο αφυγραντήρας Desiccant αποτελεί τη νέα Iαπωνική τεχνολογία αφύγρανσης χωρίς συμπιεστή, για αποτελεσματική λειτουργία σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

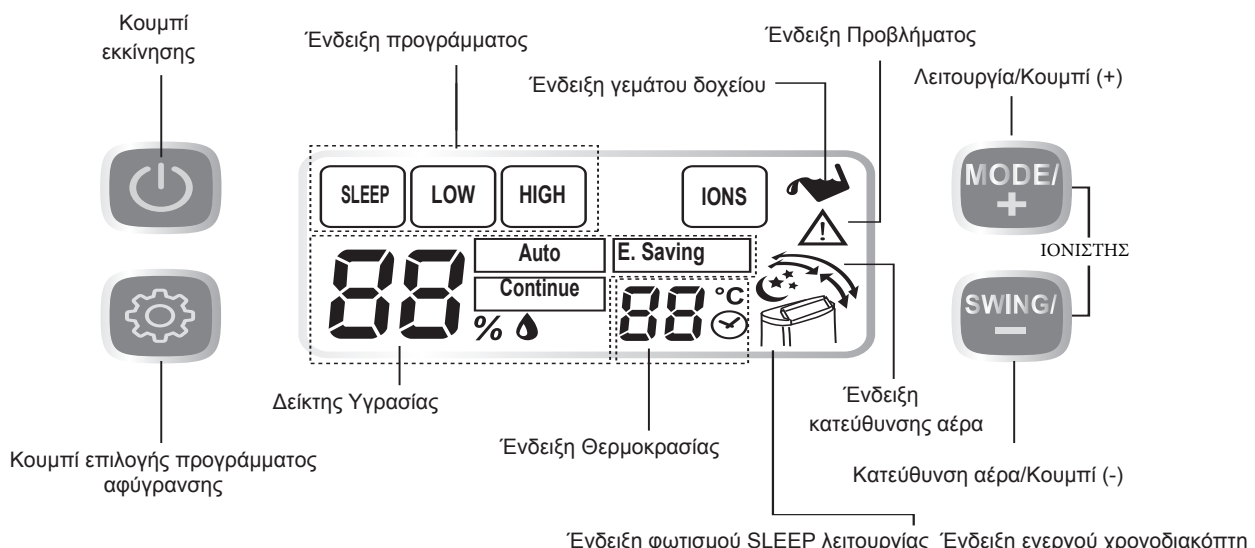
Διαθέτει έναν απορροφητικό αφυγραντικό τροχό από Ζεόλιθο, ο οποίος χάρη στις ξηραντικές του ιδιότητες, απορροφά την υγρασία από τον αέρα του δωματίου. Με τη χρήση μιας ηλεκτρικής αντίστασης, ο Ζεόλιθος θερμαίνεται, αποβάλλοντας την υγρασία της ατμόσφαιρας στο ειδικό δοχείο περισυλλογής νερού.



6. ΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ



7. LCD ΟΘΟΝΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ • ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



POWER

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

- Αφότου απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα, ο ανεμιστήρας θα συνεχίζει να λειτουργεί για μικρό χρονικό διάστημα, 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.



MODE

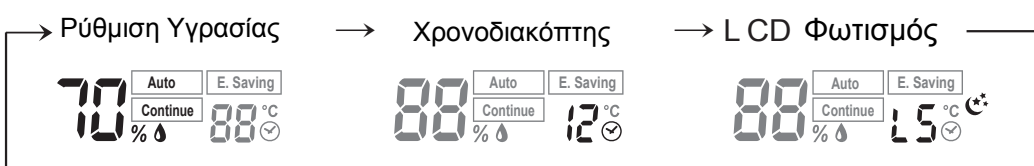
Πιέστε το πλήκτρο "Mode" και επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα του ανεμιστήρα.
Επιλέξτε μεταξύ της χαμηλής (Sleep), μεσαίας (Low) ή υψηλής (High) ταχύτητας ανεμιστήρα.
Η αντίστοιχη θέση θα επιλεγεί με κύκλο, υποδεικνύοντας την οριζόμενη ταχύτητα.

- Επωφεληθείτε από τη χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για χαμηλά επίπεδα θορύβου και κατανάλωσης (420W)όταν δεν υπάρχει έντονη ανάγκη αφύγρανσης.
 - Επιλέξτε υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για άμεση και δραστική αφύγρανση.



Program

Πατήστε περιοδικά για να επιλέξετε την αντίστοιχη ρύθμιση. Το επιλεγμένο αντικείμενο θα αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα, επιλέξτε μέσο των  ,  κουμπιών.





Σε λειτουργία Continue (στέγνωμα ρούχων) επιλέξτε Υψηλή Ταχύτητα Ανεμιστήρα για μέγιστα αποτελέσματα !

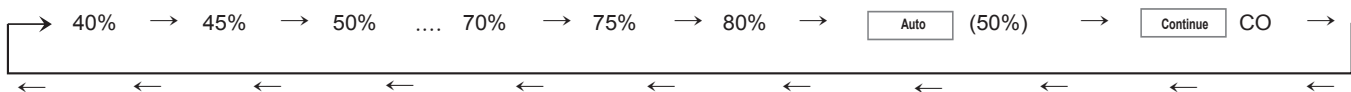
Continue-Εναλλακτικές Χρήσεις

- 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.
- Σε ειδικές περιπτώσεις υγρασίας όπου απαιτείται γρήγορη αφύγρανση, όπως πλημμυρισμένα δωμάτια.
- Σε περιπτώσεις κλειστών δωματίων για μεγάλο χρονικό διάστημα, όπου η υγρασία πρέπει να απορροφηθεί άμεσα.

AUTO-Επίπεδο Υγρασίας 50% (RH): Ο αφυγραντήρας θα σταματήσει να λειτουργεί μόλις φτάσει σε επίπεδα υγρασίας 3-4% κάτω από 50% και θα ξεκινήσει ξανά, όταν η υγρασία στο χώρο αυξηθεί 3-4%.

- Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να μειώσετε τον χρόνο λειτουργίας του αφυγραντήρα και να επιτύχετε μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.

Ρύθμιση Επιθυμητής Υγρασίας-Πατήστε το και κουμπί μια φορά και θα αναβοσβήνουν η επιλογή υγρασίας (ψηφία) και μετά και για να επιλέξετε τα επίπεδα υγρασίας που θέλετε.



TIMER

Πατήστε το πλήκτρο δύο φορές, θα εμφανιστεί το εικονίδιο , και η ένδειξη timer θα αναβοσβήνει, έπειτα πατήστε ή για να διαλέξετε τιμή.

1 hour 2 hour 12 hour -- (continuous operation)

Μετά τη ρύθμιση (ή εάν δεν πατηθεί κάποιο πλήκτρο για 5 δευτερόλεπτα) το θα δείχνει εάν υπάρχει ενεργός χρονοδιακόπτης (και θα εξαφανίζεται εάν δεν υπάρχει) και τα ψηφία θα δείξουν την θερμοκρασία του χώρου.

Μπορείτε να δείτε τον χρόνο που έχει απομείνει (που θα αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα) πατώντας το δύο φορές → ή όταν η υπάρχει.

10

28 °C

Καθώς ρυθμίζετε

Μετά την ρύθμιση



LCD φωτισμός

Πατήστε το 3 φορές και η ένδειξη θα αρχήσει να αναβοσβήνει πατήστε ή για να αλλάξετε την φωτεινότητα της οθόνης

L0 (χωρίς φως) L1 L5 H (με φως)

Μετά τη ρύθμιση ή αδράνεια για 5 δευτερόλεπτα, το  παραμένει φωτινό εάν ο φωτισμός είναι μεταξύ L0-L5 (και εξαφανίζεται όταν η ρύθμιση είναι H), και τα ψηφία δείχνουν τη θερμοκρασία δωματίου.

Στην SLEEP λειτουργία επιλέγονται μόνο τα L0, L1 ή L2.
Η ρύθμιση στη LOW ή HIGH λειτουργία, είναι μεταξύ L0-H.



Πρίν τη ρύθμιση

Μετά τη ρύθμιση

°C

Ένδειξη Θερμοκρασίας και εύρος λειτουργίας

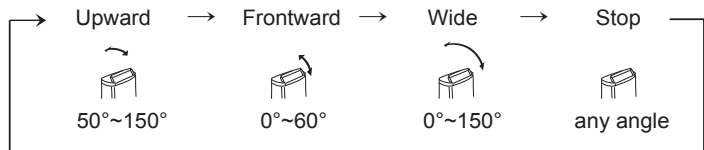
Το προϊόν δουλεύει μεταξύ 1~40°C και τα ψηφία δείχνουν τη θερμοκρασία του χώρου. Όταν η θερμοκρασία είναι πάνω από 43°C θα εμφανιστεί η ένδειξη "HI" και κάτω από 1°C θα εμφανιστεί η ένδειξη "Lo", η συσκευή θα σταματήσει τη λειτουργία της και θα ξαναξεκινήσει όταν η θερμοκρασία κυμανθεί μεταξύ 40°C και 3°C. Κατά τη διάρκεια του HI και Lo μόνο το πλήκτρο Power μπορεί να ενεργοποιηθεί.



SWING

Μπορείτε να επιλέξετε τη κλίση της περσίδας μεταξύ 0 και 150 μοιρών, πιέζοντας το πλήκτρο  Swing (50°~150°, 0°~60°, 0°~150°).

Πιέζοντας ξανά το πλήκτρο, η περσίδα θα σταματήσει στην επιθυμητή γωνία.



IONS

IONIZER

Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά  και  για να ξεκινήσει ή να απενεργοποιηθεί ο Ιονιστής και η ένδειξη IONS θα εμφανιστεί ή εξαφανιστεί. Με την ενεργοποίηση της λειτουργίας του ιονιστή, μεγάλη ποσότητα αρνητικών ιόντων απελευθερώνονται στο χώρο απορροφώντας σκόνη, βακτήρια και δυσάρεστες οσμές, προσφέροντας υγιεινή και υψηλής ποιότητας ατμόσφαιρα.



ALARM

Σε περίπτωση που η συσκευή παρουσιάσει κάποια δυσλειτουργία, θα ενεργοποιηθεί το σύστημα ασφαλείας και ο αφυγραντήρας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

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.

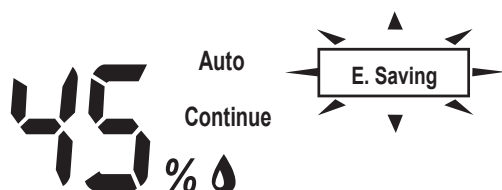


E. Saving state

Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (αυτόματη παύση, λειτουργία Smart Saving Energy) Όταν η συσκευή ρίξει τα ποσοστά υγρασίας στα επιθυμητά επίπεδα, η ένδειξη "E.Saving" ανάβει, σταματά η λειτουργία αφύγρανσης και ο ανεμιστήρας συνεχίζει να δουλεύει για τα επόμενα 2 λεπτά.

Έπειτα θα υπάρξει μια παύση λειτουργίας των 30 λεπτών. Μετά τα 30 λεπτά παύσης ο αμενιστήρας θα τεθεί σε λειτουργία για 2 λεπτά, μετρώντας την υγρασία του χώρου (κατά τη διαδικασία αυτή η ένδειξη υγρασίας δείχνει την τιμή "Fn").

Εάν τα επίπεδα σχετικής υγρασίας έχουν αυξηθεί πάνω από 5% της επιλεγμένης τιμής σχετικής υγρασίας η συσκευή ξεκινά κανονικά την λειτουργία της. Εάν δεν έχει ανέβει το ποσοστό υγρασίας κατά 5%, η συσκευή θα σταματήσει την λειτουργία της για άλλα 30 λεπτά.



E. Saving state



WATER FULL

Όταν το δοχείο νερού γεμίσει, η ένδειξη θα ανάψει και η συσκευή θα σταματήσει τη λειτουργία της. Ο διακόπτης ελέγχου της στάθμης νερού απενεργοποιεί τον αφυγραντήρα σε περίπτωση που το δοχείο νερού γεμίσει, αφαιρεθεί ή δεν επανατοποθετηθεί σωστά.

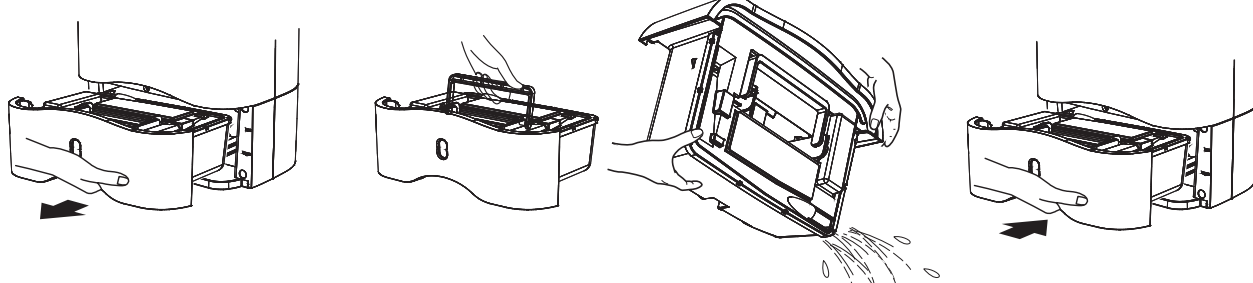
8. ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ & ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

Υπάρχουν δυο τρόποι απομάκρυνσης του νερού που συλλέγεται.

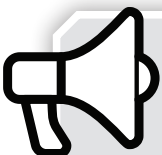
1. Χρήση του Δοχείου Νερού

Όταν ο αφυγραντήρας είναι σε λειτουργία και το δοχείο νερού γεμίσει, θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος και η ένδειξη θα ανάψει.

- 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 αδειάστε το νερό επανατοποθετήστε το δοχείο στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι πλήρως στεγνό και σωστά τοποθετημένο.
- Όταν επανατοποθετηθεί το δοχείο νερού στη σωστή θέση, ο αφυγραντήρας θα ξεκινήσει να λειτουργεί ξανά.



Προσοχή! Καθαρίστε το δοχείο με καθαρό νερό αν χρειαστεί. Μην χρεισιμοποιήσετε διαλυτικά ή ζεστό νερό.

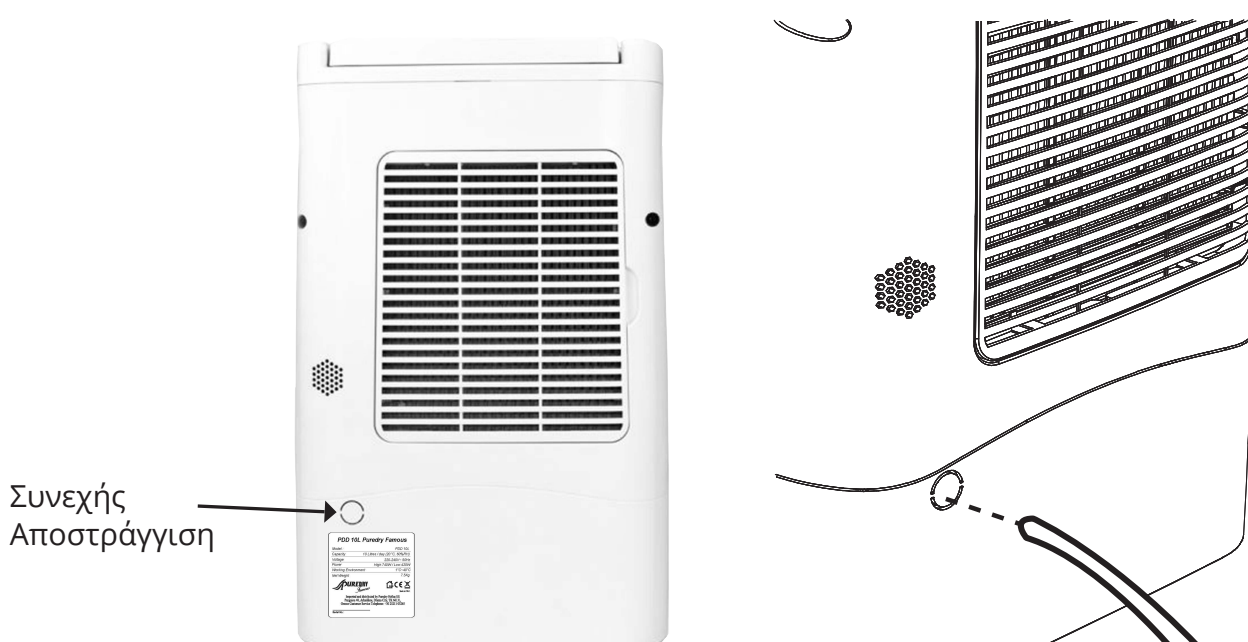


- Όταν αφαιρείτε το δοχείο, μην ακουμπάτε τα εσωτερικά μέρη του αφυγραντήρα, καθώς μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στη συσκευή.
- Τοποθετήστε με ασφάλεια και χωρίς πίεση το δοχείο στη συσκευή.
 - Μην πίνετε το νερό που συλλέγεται και μην το χρησιμοποιείτε για άλλου είδους ενέργειες.
 - Στεγνώστε επαρκώς 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 δαπέδου του χώρου.

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα κατσαβίδι για να ανοίξετε την τρύπα. 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 τοποθετήσει σωστά τον αγωγό στην 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.



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.

9. 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.

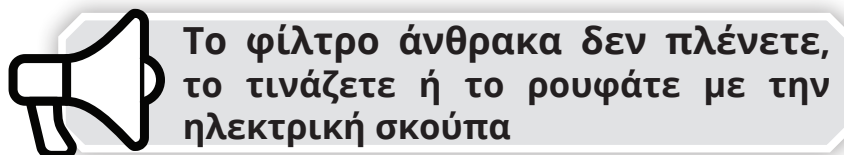
- Μην χρησιμοποιείτε λευκαντικά ή στιλβωτικά μέσα. Χρησιμοποιήστε μαλακό, καθαρό πανί ή μαλακή βούρτσα για τον καθαρισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε πλυντήριο πιάτων για τον καθαρισμό του φίλτρου.
- Μην ρίχνεται απευθείας νερό στη συσκευή για τον καθαρισμό, καθώς μπορεί να καταστραφούν οι μονώσεις και να προκληθεί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



10. 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.

11. 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 τύπου
HEPA?**

Όχι, στην συσκευή δεν μπορεί τοποθετηθεί φίλτρο HEPA, διότι η απόδοση της συσκευής θα μειωθεί κατά 20%, αντικαθίσταται προαιρετικά μόνο το φίλτρο άνθρακα για περιοχές με επιβαρημένη ατμόσφαιρα

Ποιο είναι το ιδανικό επίπεδο υγρασίας στον χώρο?

Το προτεινόμενο επίπεδο υγρασίας στο χώρο βρίσκεται μεταξύ 50% 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 σχετική υγρασία >60%, 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 εξάγει ζεστό αέρα?

Ο desiccant αφυγραντήρας PDD 10L, λειτουργεί με μια ηλεκτρική αντίσταση που θερμαίνει τον Ζεόλιθο, με αποτέλεσμα η θερμοκρασία του αέρα που εξέρχεται να είναι αυξημένη κατά 10-12°C συγκριτικά με τη θερμοκρασία δωματίου. Αυτό δεν σημαίνει σε καμία περίπτωση ότι μπορεί ο αφυγραντήρας να χρησιμοποιηθεί σαν θερμαντικό μέσο.

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 απορριφά 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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 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.

Υποβολή Εγγύησης

- Επισκεφθείτε τη σελίδα μας και ενεργοποιήστε την εγγύησή σας μέσω του παρακάτω link.

<https://www.puredryhellas.com/egguseis>

- Συμπληρώστε όλα τα πεδία όπως φαίνονται παρακάτω

Εγγύηση

Τα πεδία που είναι επισημασμένα με * είναι υποχρεωτικά.

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

Στοιχεία ιδιοκτήτη

*Όνομα *

Επώνυμο *

*Διεύθυνση *

Ταχ. Κώδ. *

Email *

Αριθμός τηλεφώνου *

Θα χρησιμοποιούμε το email σας για να σας αποστέλλουμε newsletter, προκειμένου να σας ενημερώνουμε για νέα προϊόντα, υπηρεσίες, προσφορές, κλπ.

Στοιχεία μηχανήματος

Επιλέξτε Συσκευή *

Puredry Mini-D

▼

Σειριακός Αριθμός *

*Ημερομηνία *

06/11/2018

Αριθμός παραστατικού *

Κάνοντας κλικ εδώ αποδέχεστε τους όρους χρήσης της Εγγύησης της συσκευής. *

Στοιχεία εμπόρου

Επωνυμία *

Α.Φ.Μ. *

Υποβολή



Μόλις υποβάλετε την αίτηση, θα σταλεί στο email σας μήνυμα επιβεβαίωσης.