

# Βιβλίο Οδηγιών



Αφυγραντήρας  
*Pacific* 20

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Προφυλάξεις	3
Πίνακας Ελέγχου	6
Επιλογή Λειτουργιών	7
Λειτουργία & Απόδοση	8
Εξαρτήματα & Λειτουργίες	9
Προετοιμασία & Έλεγχος	10
Λειτουργίες Χρήσης	11
Οδηγίες Συντήρησης	12
Συνεχής Αφύγρανση	13
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	14
Παράμετροι Απόδοσης	15
Εγγύηση	15






**Ευχαριστούμε που αγοράσατε τον αφυγραντή μας.**

**Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά πριν βάλετε σε λειτουργία τον αφυγραντή.**

**Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης περιέχει σημαντικές πληροφορίες για την ομαλή λειτουργία του αφυγραντήρα. Αποθηκεύστε το.**

# Προφυλάξεις

Διαβάστε προσεκτικά τις "Προφυλάξεις" πριν χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα σας.  
 Οι προειδοποιήσεις που αναφέρονται στην ενότητα "Προφυλάξεις" πρέπει να τηρούνται για ασφαλή λειτουργία.

-  ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σε σοβαρό τραυματισμό
-  ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ σημαίνει ακατάλληλος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή βλάβη σε αντικείμενα.
-  ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ
-  ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
-  ΠΡΟΣΟΧΗ



**Caution, risk of fire**



## Warnings



- Σε περίπτωση οποιασδήποτε δυσλειτουργίας, απενεργοποιήστε τον αφυγραντή, αποσυνδέστε τον από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον πωλητή της συσκευής. (Η μη κανονική λειτουργία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα, ηλεκτροπληξία, φωτιά ή κάτι παρόμοιο.)



Pull off plug

- Ποτέ μην επιχειρήσετε να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντή αποσυνδέοντάς τον από την πρίζα.



Prohibit

- Ποτέ μην κάνετε τροποποιήσεις στον αφυγραντή. Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε μόνοι σας τον αφυγραντή.



Prohibit disassembly

- Κρατήστε τα χέρια σας στεγνά ενώ συνδέετε ή αποσυνδέετε την πρίζα για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία.



Prohibit wet hand

- Η συσκευή λειτουργεί με εναλλασσόμενο ρεύμα ισχύος AC 220-240 volt.



220-240V ~  
alternating current

- Αφαιρέστε τη σκόνη (αν υπάρχει) από τα πτερύγια του βύσματος και τοποθετήστε το καλά στην πρίζα.



Wipe off dust

- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης, μην ψεκάζετε στον αφυγραντή. + Μην τοποθετείτε εύφλεκτες ή χημικές ουσίες κοντά στη συσκευή.



Prohibit

- Για να μην λιώσουν ή καούν τα εξαρτήματα ρητίνης, μην τοποθετείτε τον αφυγραντή κοντά σε θερμαινόμενες συσκευές.



Prohibit

- Μην συνδέετε τον αφυγραντή σε πρίζα με τάση χαμηλότερη από αυτήν του αφυγραντή.







Prohibit

- Το καλώδιο της τροφοδοσίας δεν πρέπει να καταστραφεί ή να τροποποιηθεί. Μην τοποθετείτε καυτά ή βαριά αντικείμενα στο καλώδιο. Μην το τραβάτε ή το δένετε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



Prohibit

- Για να αποφευχθούν ζημιές στο καλώδιο μην το πιάνετε στην πόρτα.  Prohibit
  - Ποτέ μην τοποθετείτε αντικείμενα ή ράβδους στα ανοίγματα του αφυγραντή. Επειδή αυτή η μονάδα περιέχει ανεμιστήρα που λειτουργεί με υψηλή ταχύτητα, η επαφή με τον κινούμενο ανεμιστήρα θα προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.  Prohibit
  - Αφαιρέστε το νερό που έχει συλλεχθεί στη δεξαμενή. (Η κατά λάθος κατάποση του νερού ή η χρήση του για άλλους σκοπούς μπορεί να προκαλέσει ασθένεια και/ή απρόβλεπτα ατυχήματα.  Throw away
  - Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Αποσυνδέστε από το ρεύμα πριν την συντήρηση της μονάδας.  Warning
- Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα χωρίς το πίσω κάλυμμα.  
 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Η απενεργοποίηση της συσκευής δεν σταματάει την ροή του ηλεκτρικού ρεύματος.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μη χρησιμοποιείτε μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή για να καθαρίσετε, εκτός από αυτές που προτείνονται από τον κατασκευαστή.

Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε δωμάτιο χωρίς πηγές ανάφλεξης συνεχούς λειτουργίας (για παράδειγμα: φλόγες, συσκευή που λειτουργεί με αέριο ή ηλεκτρική θερμάστρα) 4

Προσοχή, τα ψυκτικά μπορεί να μην περιέχουν άσχημη μυρωδιά.  
 -μέγιστη φόρτιση ψυκτικού: 60g (PD-12, / 110g (PD-20)  
 -ελάχιστη ροή αέρα: 2 m<sup>3</sup>/h






Μην πετάτε τις ηλεκτρικές συσκευές μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Ανακυκλώνετε τα όπου υφίσταται αυτή η δυνατότητα. Συμβουλευθείτε τις τοπικές αρχές ή το τοπικό κατάστημα ηλεκτρικών ειδών.

- Η συσκευή εγκαθίσταται σύμφωνα με εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εκπρόσωπο του service ή από άτομο με παρόμοια εκπαίδευση, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβάνονται τα παιδιά) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός αν επιβλέπονται ή έχουν πάρει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλισθεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ



- Ο αφυγραντής πρέπει να χρησιμοποιείται σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.  Use in flat ground
- Για να αποτρέψετε το πάγωμα του νερού, μη χρησιμοποιείτε τον αφυγραντή και τον σωλήνα αποστράγγισης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω των 0°C.  Prohibit
- Μη χρησιμοποιείτε τον αφυγραντή σε εξωτερικό χώρο. Η άμεση έκθεση στον ήλιο ή τη βροχή μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση, ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά  Prohibit

- Μην τοποθετείτε δοχείο νερού πάνω στον αφυγραντή (Σε περίπτωση διαρροής νερού, το νερό εισέρχεται στη μονάδα και χαλάει τη μόνωση.)

Prohibit
- Ποτέ μην προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντή για άλλες χρήσεις όπως για συντήρηση φαγητού, ή για διατήρηση έργων τέχνης κλπ.

Prohibit
- Μη χρησιμοποιείτε τον αφυγραντή σε περίπτωση που υπάρξει διαρροή λαδιού ή εύφλεκτου αερίου.


Prohibit
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μέρη που εκτίθενται σε χημικές ουσίες.

Prohibit
- Για συνεχή αποστράγγιση βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας έχει ρυθμιστεί σωστά χωρίς ανοδική κλίση.

Ensure drain hose
- Προσοχή: οι συσκευές θέρμανσης να μην εκτίθενται στον αέρα του αφυγραντή.

Prohibit
- Να μη χρησιμοποιείτε τον αφυγραντή σαν καρέκλα ή υποπόδιο.

Prohibit
- Για λόγους ασφαλείας αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας, αν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα.


- Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε το βύσμα τροφοδοσίας όταν συνδέετε και αποσυνδέετε από την πρίζα.


- Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε τον αφυγραντή σε ντουλάπα, απαγορεύστε στα παιδιά να μπουν στη ντουλάπα.


Prohibit
- Μην αφαιρείτε το φλοτέρ από το δοχείο νερού.

Prohibit
- Για να αποφύγετε ζημιές μην αποσυνδέετε το καλώδιο όταν μετακινείτε τη μονάδα.

Prohibit
- Μην εμποδίζετε τις εισόδους και εξόδους αέρα. Μην καλύπτετε τη συσκευή με βρεγμένα ρούχα.

Prohibit
- Πριν από την έναρξη μεγάλης διάρκειας συνεχούς λειτουργίας, απαιτείται περιοδικός έλεγχος, ειδικά για το φίλτρο αέρα, το σωλήνα, ή όμοια αντικείμενα.

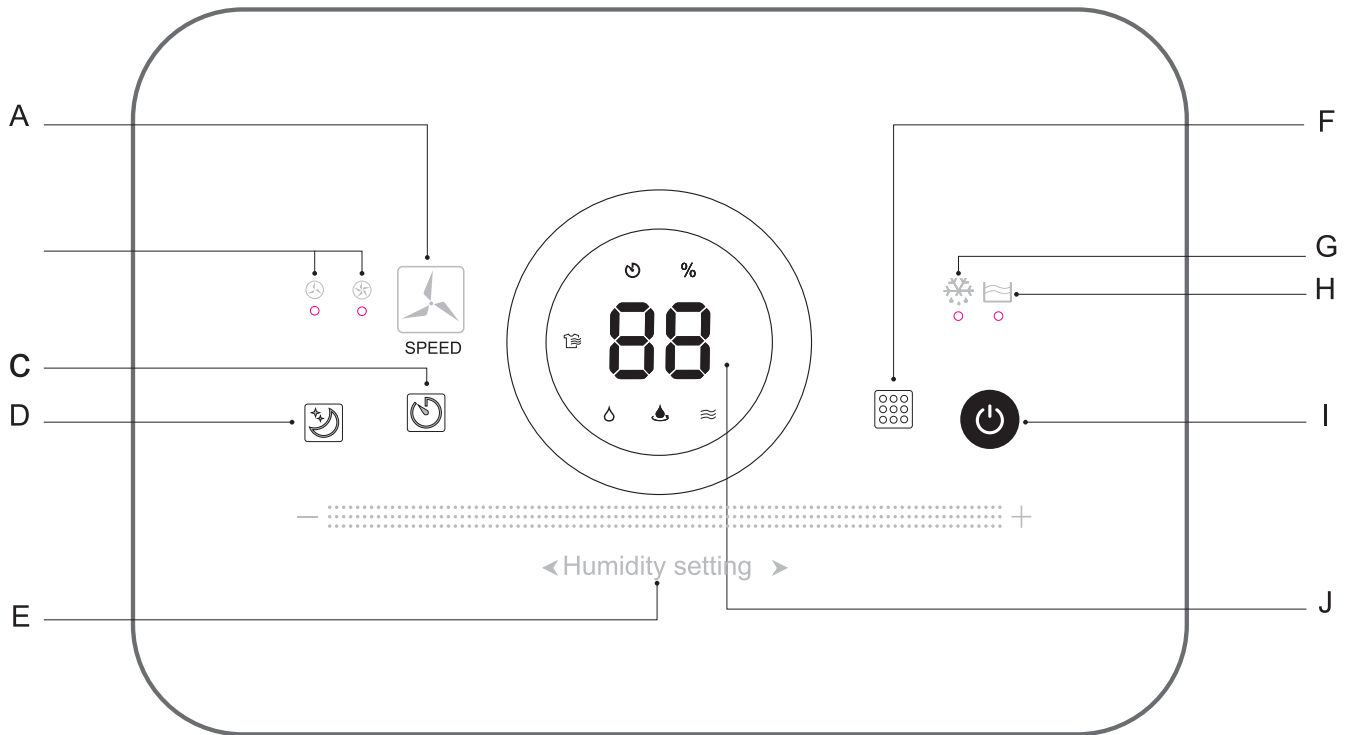
Schedule check out
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φως από την πρίζα πριν ξεκινήσετε το καθάρισμα ή άλλη συντήρηση.


- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μην ψεκάσετε ή ρίχνετε νερό πάνω στον αφυγραντή ενώ τον καθαρίζετε.

Prohibit
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αδειάστε το νερό από το δοχείο κατά τη μετακίνηση της μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε την λαβή όταν τον μετακινείτε.

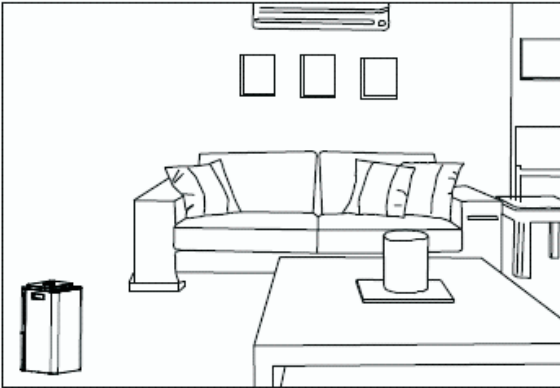
Shut off operation and drain water when moving

# Πίνακας Ελέγχου



- A. Ταχύτητα Αέρα
- B. Χαμηλή / Υψηλή Ταχύτητα Αέρα
- C. Χρονοδιακόπτης
- D. Λειτουργία Ύπνου
- E. Ρύθμιση υγρασίας
- F. Λειτουργία Αφύγρανσης
- G. Απόψυξη
- H. Δεξαμενή Νερού
- I. Διακόπτης Λειτουργίας
- J. Ένδειξη Υγρασίας

## Σωστή επιλογή λειτουργιών

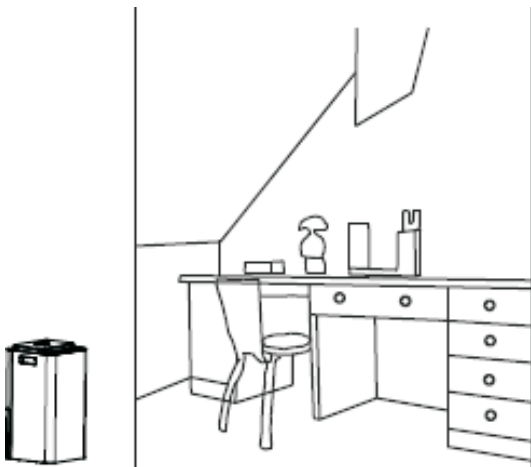


Για την αφύγρυνση ενός δωματίου για επαρκή υγρασία

Για την αφύγρυνση ενός δωματίου ή για να διατηρήσετε το ταβάνι και/ή τους τοίχους από την υγρασία και τη μούχλα.



Για την αφύγρυνση μιας ντουλάπας



Για την αφύγρυνση ενός μικρού χώρου ή το στέγνωμα παπουτσιών



Για να καθαρίσετε τον αέρα σε ένα χώρο

# Λειτουργία & Απόδοση

## Λειτουργία Απόψυξης

Ο εξατμιστής στον αφυγραντή μπορεί να ξεπαγώσει αυτόματα αν λειτουργεί σε θερμοκρασία δωματίου μικρότερη από 18°C. Η διαδικασία απόψυξης μπορεί να ξεκινήσει και να λειτουργήσει για κάποιο χρονικό διάστημα (περίπου 5 λεπτά) αυτόματα κάθε 25 λεπτά ή και περισσότερο.

- Τόσο η λειτουργία αφύγρανσης όσο και η λειτουργία καθαρισμού του αέρα σταματούν κατά τη διάρκεια της απόψυξης.
- Μην αποσυνδέετε το φις ή απενεργοποιείτε τη μονάδα κατά τη διάρκεια της απόψυξης.

Αυτός ο αφυγραντής έχει σχεδιαστεί για να απομακρύνει τη δυσάρεστη υγρασία και για να χρησιμοποιηθεί για το βοηθητικό στέγνωμα των ρούχων σε εσωτερικούς χώρους. Δεν είναι κατάλληλος για να τη διατήρηση της υγρασίας σε πολύ χαμηλά επίπεδα ή για λειτουργία αποξήρανσης.

## Η θερμοκρασία του δωματίου αυξάνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

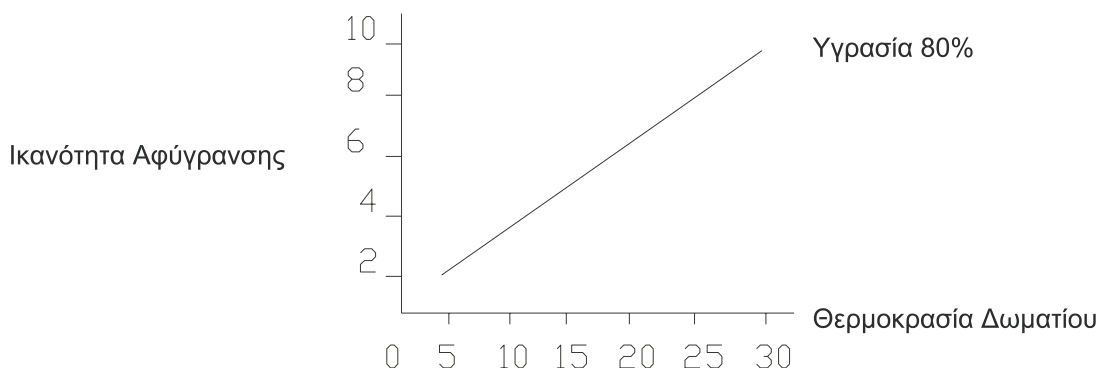
Αυτός ο αφυγραντής δεν έχει λειτουργία ψύξης. Παράγει θερμότητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και η θερμοκρασία του δωματίου αυξάνεται κατά 1-4 °C. Η θερμοκρασία αυξάνεται ενώ λειτουργεί σε ντουλάπα ή κάτι παρόμοιο. Επιπλέον, η θερμοκρασία μπορεί να αυξάνεται γιατί οι πόρτες και τα παράθυρα είναι κλειστά και παράγεται θερμότητα από άλλες συσκευές στο δωμάτιο καθώς και από την ηλιακή ακτινοβολία.

## Ικανότητα Αφύγρανσης

Η παρακάτω εικόνα δείχνει την ημερήσια ικανότητα αφύγρανσης του αφυγραντή. Αυτή η χωρητικότητα βασίζεται σε θερμοκρασία δωματίου 30 °C, ο αφυγραντής ορίζει, το 80% της σχετικής υγρασίας και τα δεδομένα όταν η έξοδος αέρα είναι πλήρως ανοιχτή. Σε διαφορετικές θερμοκρασίες και σχετική υγρασία, μπορεί να έχει διαφορετικές ικανότητες αφύγρανσης.

Στην ίδια θερμοκρασία δωματίου, η ικανότητα αφύγρανσης είναι υψηλότερη σε υψηλότερη σχετική υγρασία και η ικανότητα αφύγρανσης είναι χαμηλότερη σε χαμηλότερη σχετική υγρασία. Στην ίδια σχετική υγρασία, η ικανότητα αφύγρανσης είναι υψηλότερη σε υψηλότερη θερμοκρασία και η ικανότητα αφύγρανσης είναι χαμηλότερη σε χαμηλότερη θερμοκρασία.

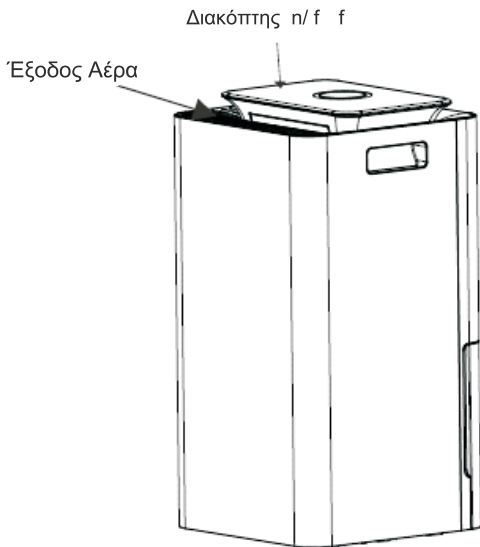
Αν ο αφυγραντής τοποθετηθεί σε ντουλάπι, η ικανότητα αφύγρανσης μπορεί να μειωθεί σε μικρή περίοδο μετά την λειτουργία, έτσι, στο ντουλάπι η υγρασία μειώνεται γρήγορα.



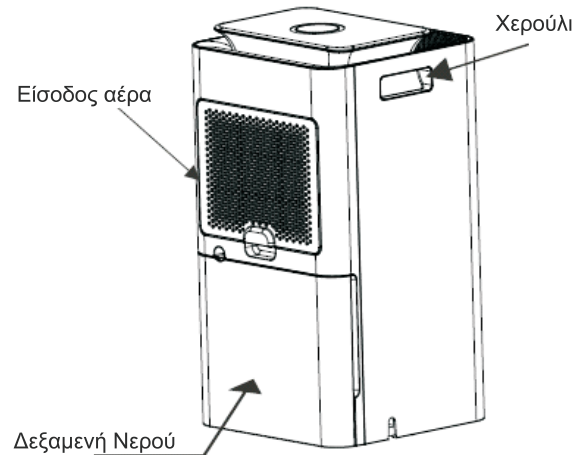


# Εξαρτήματα & Λειτουργίες

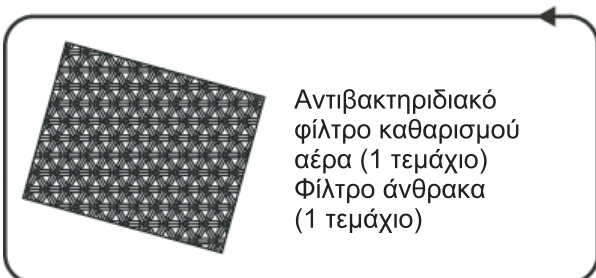
## Μπροστινή Όψη



## Πίσω Όψη



## Αξεσουάρ

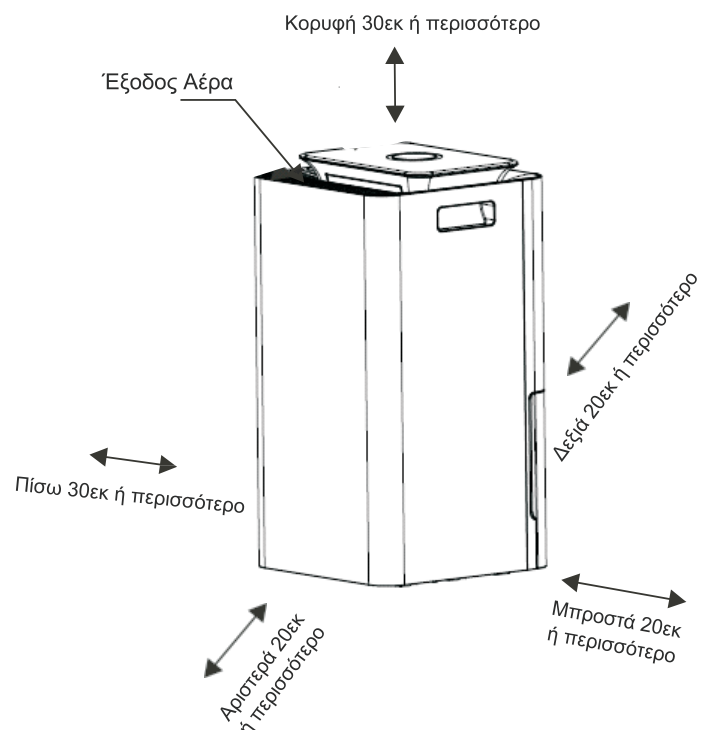


## Εγκατάσταση

Για αποτελεσματική λειτουργία του αφυγραντή παρακαλούμε να διατηρείτε τα κενά διαστήματα όπως φαίνονται στη δίπλα εικόνα.

## Σημείωση

Αν ο αφυγραντής προκαλεί παρεμβολές στις οικιακές συσκευές, όπως η τηλεόραση και το ραδιοκασετόφωνο, κρατήστε τα μακριά από τον αφυγραντή για περισσότερο από 70εκ.



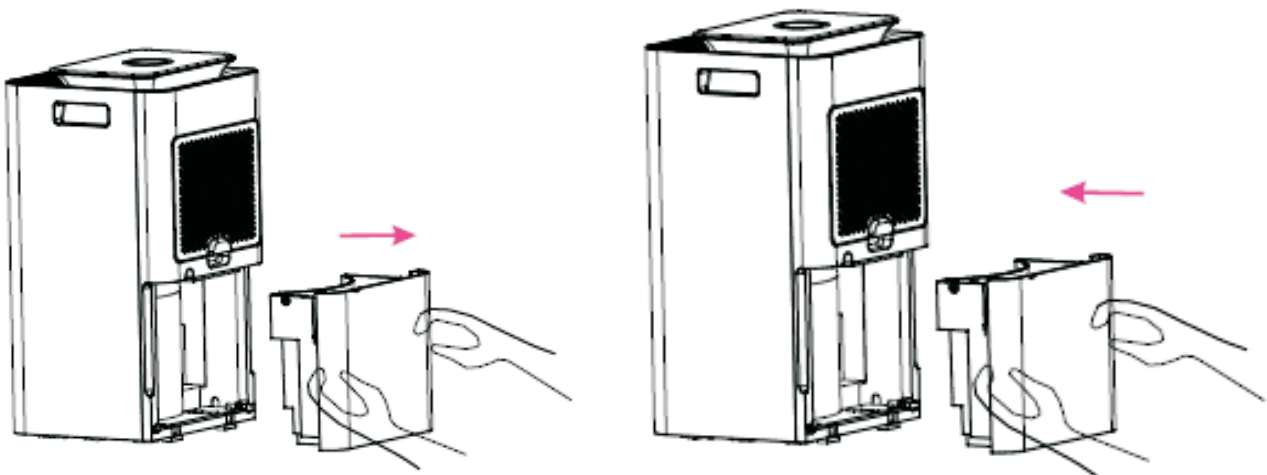
## Προετοιμασία & Έλεγχος

**Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή έχει τοποθετηθεί στη θέση της.**

Ο αφυγραντής δεν μπορεί να λειτουργήσει αν το δοχείο νερού είναι γεμάτο ή δεν έχει τοποθετηθεί καλά.

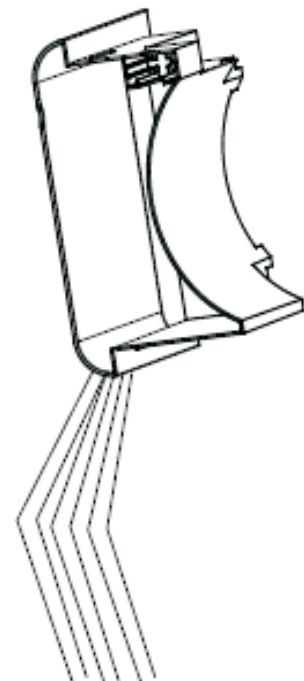
### 1. Πως να βγάλετε το δοχείο νερού

Κρατήστε το δοχείο νερού από το πλάι, όπως φαίνεται στην εικόνα, και τραβήξτε.



### Άδειασμα του δοχείου νερού.

- Βγάλετε το δοχείο νερού από τον αφυγραντή.
- Τραβήξτε το δοχείο νερού σύμφωνα με την κατευθυντήρια ένδειξη και αδειάστε αργά το νερό.
- Τοποθετήστε το δοχείο νερού στον αφυγραντή.



# Λειτουργίες Χρήσης



## 1. Διακόπτης:

Εκκίνηση/παύση/διακοπή λειτουργίας, διατήρηση μνήμης σε διακοπή ρεύματος.



## 2. Λειτουργία Αφύγρανσης:

Πιέστε για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας, μπορεί να αλλάξει σε κανονική αφύγρανση, συνεχής αφύγρανση, λειτουργία εξαερισμού, λειτουργία στεγνώματος ρούχων.



Κανονική αφύγρανση: ρυθμιζόμενη ταχύτητα και υγρασία ανεμιστήρα.



Συνεχής Αφύγρανση/Αυτόματη λειτουργία: υψηλή ένταση ανεμιστήρα, η υγρασία δεν είναι ρυθμιζόμενη.



Λειτουργία Στεγνώματος: προεπιλεγμένη υψηλή ένταση ανεμιστήρα, η ταχύτητα και η υγρασία του ανεμιστήρα δεν είναι ρυθμιζόμενες.



Καθαρισμός αέρα : Προεπιλεγμένη ένταση ανεμιστήρα. Η υγρασία δεν είναι ρυθμιζόμενη.



## 3. Ένδειξη Υγρασίας

Κόκκινο: Περισσότερο από 70% Πράσινο: 50-70% Μπλε: Λιγότερο από 50%



## 4. Χρονοδιακόπτης:

Μπορεί να οριστεί μεταξύ 0-24 ωρών.



## 5. Ταχύτητα Αέρα

Ρυθμίστε την ταχύτητα του αέρα σε υψηλή/χαμηλή ανάλογα με την λειτουργία που επιθυμείτε.



## 6. Λειτουργία Ύπνου

Μετά την είσοδο σε λειτουργία ύπνου, δουλεύει με μικρότερη ταχύτητα αέρα. Οι ενδείξεις σβήνουν.



## 7. Απόψυξη

# Οδηγίες Συντήρησης



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην βάζετε τον αφυγραντή στην πρίζα με βρεγμένα χέρια για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Απενεργοποιήστε τη μονάδα και αποσυνδέστε από την πρίζα πριν τον καθαρισμό ή άλλη συντήρηση.

Μην αφαιρείτε το φλοτέρ από το δοχείο νερού.

**Αν η μονάδα δε χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα:**

1. Αδειάστε το νερό από το δοχείο, σκουπίστε το με πανί και τοποθετήστε το στη θέση του.
2. Καθαρίστε το φίλτρο καθαρισμού αέρα.
3. Για την αποθήκευση, τοποθετήστε τη μονάδα σε όρθια θέση και αποφύγετε την άμεση έκθεση στον ήλιο.

**Για να αποφύγετε δυσλειτουργία ή μη φυσιολογικό ήχο, κρατήστε τη μονάδα όρθια.**



Prohibit wet hand



Pull off plug

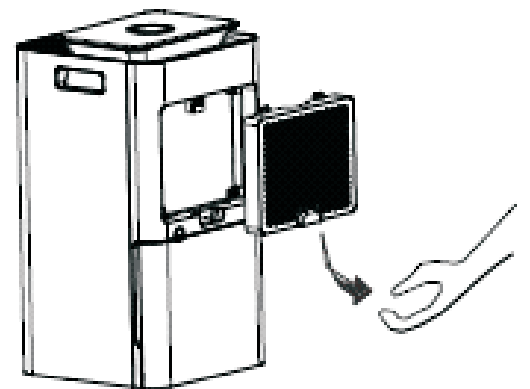


Prohibit

## Σώμα Αφυγραντή

Σκουπίστε τον αφυγραντή με ένα στεγνό και μαλακό πανί.

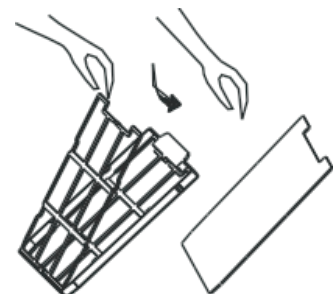
- Για να αφαιρέσετε τη δύσκολη βρωμιά, σκουπίστε με ένα πανί καλά στραγγισμένο (Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βρεγμένο πανί για τον καθαρισμό του πίνακα ελέγχου).
- Για να αποφύγετε παραμορφώσεις ή ρωγμές, μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικά ή υγρά καθαριστικά.
- Τα πανάκια καθαρισμού που περιέχουν χημικά μπορεί να προκαλέσουν αλλαγή στο χρώμα της συσκευής.



Καθαρίστε το φίλτρο κάθε 2 εβδομάδες

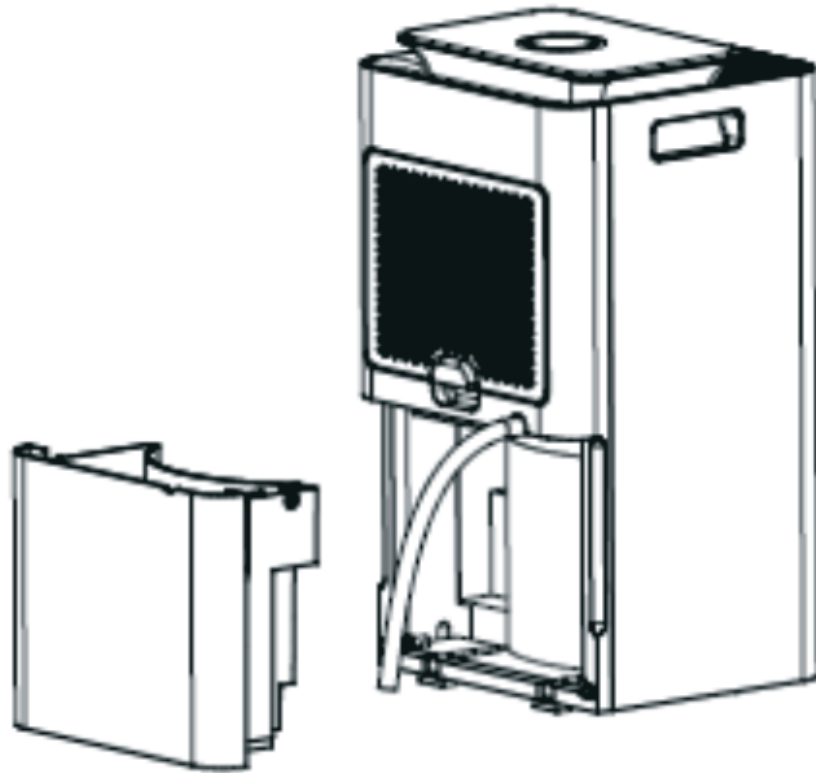
Η απόδοση αφύγρανσης μπορεί να μειωθεί όταν το φίλτρο είναι βρώμικο.

Αν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, μπορεί να καθαριστεί με τη χρήση ηλεκτρικής σκούπας ή χτυπώντας το ελαφριά, ή πλένοντάς το με νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό (ξεπλύνετε καλά με νερό και αφήστε το να στεγνώσει). **Το φίλτρο άνθρακα δεν πλένεται.**



## Συνεχής Αφύγρανση

Όταν δεν είστε στο σπίτι αλλά χρειάζεστε τη μονάδα για μακροπρόθεσμη λειτουργία, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία συνεχούς αποστράγγισης. Τραβήξτε το βύσμα, βγάλτε τη δεξαμενή νερού και τοποθετήστε το σωλήνα.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Μην πιάνετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πόρτα για να αποφύγετε την καταστροφή του. Prohibit



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ



Παρακαλείσθε να κρατάτε τα παιδιά μακριά από τον αφυγραντή, εάν ο αφυγραντής χρησιμοποιείται σε ντουλάπι.

Prohibit

## Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Πριν ζητήσετε επισκευή, ελέγξτε τα παρακάτω:

Δυσλειτουργία	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Δε λειτουργεί	Ελέγξτε αν η πρίζα είναι αποσυνδεδεμένη Το δοχείο νερού είναι γεμάτο. Ελέγξτε αν το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του.	Συνδέστε τον αφυγραντή στην πρίζα.  Αδειάστε το νερό από το δοχείο. Τοποθετήστε το σωστά.
Ο όγκος της αφύγρανσης είναι μικρός	Τα φίλτρα είναι βρώμικα.	Καθαρίστε τα φίλτρα.
	Οι γρίλιες εξαγωγής του αέρα είναι καλυμμένες. Ο αφυγραντής είναι σε κατάσταση καθαρισμού αέρα ή εξαερισμού.	Αφαιρέστε τα αντικείμενα από τις γρίλιες.  Αλλάξτε την κατάσταση λειτουργίας σε κατάσταση αφύγρανσης.
Δυνατός ήχος κατά τη λειτουργία.	Ελέγξτε αν η συσκευή έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδο και σταθερό πάτωμα.
Ο αφυγραντής σταματά κατά τη διάρκεια της αφύγρανσης. Τα βρεγμένα ρούχα δε στεγνώνουν.	Ελέγξτε αν η θερμοκρασία του δωματίου είναι υψηλότερη από τη συνήθη θερμοκρασία λειτουργίας.  Η θερμοκρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλή. Τα βρεγμένα ρούχα δεν εκτίθενται στον αέρα της συσκευής.	Ο αφυγραντής θα ξεκινήσει αυτόματα όταν πέσει η θερμοκρασία.  Τα ρούχα είναι δύσκολο να στεγνώσουν κάτω από συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας. Προσπαθήστε να τοποθετήσετε τα ρούχα στη ροή του αέρα.

**Δεν υπάρχει λάθος με τον αφυγραντή σας σε περίπτωση των παρακάτω φαινομένων:**

Φαινόμενο	Αιτία
<b>Η λειτουργία σταματά περιστασιακά</b>	Η συσκευή είναι σε λειτουργία αποπάγωσης.
<b>Η ποσότητα του νερού κατά την αφύγρανση είναι μικρή</b>	Η ποσότητα είναι μικρότερη όταν η θερμοκρασία του δωματίου είναι χαμηλή. Η συσκευή σταματά να λειτουργεί όταν η θερμοκρασία του δωματίου είναι χαμηλή. Η συσκευή σταματά την αφύγρανση επειδή η υγρασία στο δωμάτιο πέφτει κάτω από το 60% ή χαμηλότερα στην κατάσταση «Αυτόματο».
<b>Η υγρασία στο δωμάτιο παραμένει υψηλή</b>	Το δωμάτιο ίσως να είναι πολύ μεγάλο. Οι πόρτες/παράθυρα ανοιγοκλείνουν συχνά. Ο αφυγραντής χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με θερμαντικά κηροζίνης.
<b>Άσχημη μυρωδιά κατά τη λειτουργία</b>	Η μυρωδιά προέρχεται από τοίχους, έπιπλα ή άλλα αντικείμενα.
<b>Η συσκευή κάνει θόρυβο κατά τη λειτουργία</b>	Η κυκλοφορία του ψυκτικού μπορεί να προκαλέσει ήχο μέχρι να σταθεροποιηθεί.
<b>Το νερό παραμένει στο δοχείο.</b>	Το νερό παραμένει στο δοχείο επειδή η μονάδα υποβάλλεται σε δοκιμή αφύγρανσης στο εργοστάσιο.
<b>Ο δείκτης γεμάτου δοχείου είναι αναμμένος.</b>	Ελέγξτε αν το δοχείο νερού είναι γεμάτο.

# Παράμετροι Απόδοσης

## DEHUMIDIFIER



Model No ..	ED20
Dehumidify Capacity :	20L/day (30° C 80%) 10L/day (27° C 60%)
Rated Voltage:	220-240V~
Rated Frequency	50Hz
Rated Input Power:	320W (27° C 60%)
Max. Rated Input Power:	420W (32° C 90%)
Rated Input Current	1.48A (27° C 60%)
Max. Rated Input Current :	1.91A (32° C 90%)
Water Tank Capacity :	3.5L
Airflow Volume :	190m <sup>3</sup> /h
Sound Pressure Level ::	42-48dB (A)
Refrigerant Charge:	R290/60g
Net Weight :	13.5kg
Manufacturing Date :	
Serial No. :	
Suction Side Pressure :	1.2MPa
Discharge Side Pressure::	2.5MPa



Caution, risk of fire



Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 4m<sup>2</sup>

R290

## Εγγύηση

Ο κατασκευαστής παρέχει εγγύηση σύμφωνα με τη νομοθεσία της χώρας διαμονής του πελάτη, με ελάχιστο χρόνο 1 έτους (Ευρώπη 2 έτη), αρχής γενομένης από την ημερομηνία πώλησης της συσκευής στον τελικό χρήστη. Η εγγύηση καλύπτει μόνο ελαττώματα υλικού ή κατασκευής. Οι επισκευές που καλύπτονται από την εγγύηση πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Όταν κάνετε αξίωση βάσει της εγγύησης, πρέπει να υποβάλετε την αρχική απόδειξη αγοράς (με ημερομηνία αγοράς). Η εγγύηση δεν θα ισχύει σε περιπτώσεις: Κανονικής φθοράς. Εσφαλμένη χρήση, π.χ. υπερφόρτωση της συσκευής, χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων. Χρήση βίας, ζημιές που προκαλούνται από εξωτερικές επιδράσεις. Ζημιές που προκλήθηκαν από τη μη τήρηση του εγχειριδίου χρήσης, π.χ. σύνδεση σε ακατάλληλο τροφοδοτικό ρεύματος ή μη συμμόρφωση με τις οδηγίες εγκατάστασης.

**Η εταιρία παρέχει 5 χρόνια εγγύηση για τον συμπιεστή.**