



Super Dry

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ **ΕΛ**
USER MANUAL **EN** **EN**

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Αφυγραντήρας 12L
12L Dehumidifier

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν θέστε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τις οδηγίες, την απόδιξη και εάν είναι δυνατό, το κουτί με την εσωτερική συσκευασία. Εάν δώστε τη συσκευή σε τρίτο, παρακαλώ μεταβιβάστε και τις οδηγίες χρήσης.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν την ασφάλειά σας τονίζονται ιδιαιτέρως. Είναι απαραίτητο να συμμορφώνεστε με αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφύγετε ατυχήματα και να αποτρέψετε τη ζημιά στη συσκευή:

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Προειδοποιεί για κινδύνους σχετικά με την υγεία και υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους τραυματισμού.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αναφέρεται σε πιθανούς κινδύνους για τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα.

ℹ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το σύμβολο αυτό τονίζει τις συμβουλές και τις πληροφορίες.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί το φιλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό R290. (Η τιμή ODP είναι 0, η τιμή GWP είναι 0.165). Αυτό το ψυκτικό είναι άσομο, εύφλεκτο και επιπλέον, μπορεί να αναφλεγεί και να εκραγεί κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες.



R290

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση με R290 (προπάνιο) ως προκαθορισμένο ψυκτικό μέσο.
- Το ψυκτικό μέσο (προπάνιο) αυτού του προϊόντος είναι άσομο, εύφλεκτο και βαρύτερο από τον αέρα.
- Μην επιχειρήστε να επιταχύνετε τη διαδικασία



- απόψυξης ή να καθαρίσετε το παγωμένο τμήμα.
- Το ψυκτικό μέσο (προπάνιο) απαγορεύεται να απορρίπτεται στην ατμόσφαιρα.
- Η έλλειψη μυρωδιάς δεν υποδηλώνει έλλειψη διαφυγόντος αερίου. Εάν εντοπιστεί διαρροή ή υπάρχει υποψία πιθανής διαρροής προπανίου, εκκενώστε αμέσως τον χώρο, αερίστε το δωμάτιο και επικοινωνήστε με την τοπική πυροσβεστική υπηρεσία για να τους ενημερώσετε ότι έχει προκληθεί διαρροή προπανίου.
- Μην αφήστε κανένα άτομο να επιστρέψει στο δωμάτιο έως ότου βεβαιωθείτε ότι το πρόβλημα έχει λυθεί και είναι ασφαλές να επιστρέψετε στον χώρο.
- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για ιδιωτική, οικιακή χρήση και για τον προβλεπόμενο σκοπό. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή άλλου είδους τραυματισμό ή υλικές

ζημιές.

8. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου σας είναι η ίδια με την τάση που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής.

9. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς της χώρας όπου χρησιμοποιείται η μονάδα. Εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία σχετικά με την καταλληλότητα του ηλεκτρικού σας δικτύου, κάντε τις απαραίτητες τροποποιήσεις με τη βοήθεια ενός εξειδικευμένου ηλεκτρολόγου.

10. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε γειωμένη και σωστά εγκατεστημένη πρίζα.

11. Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης ή πολύπριζα για να συνδέσετε τη συσκευή.

12. Η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή με ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

13. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.

14. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους μικρότερους των 4τ.μ.

15. Μην τοποθετείτε τη συσκευή δίπλα σε πηγές θερμότητας (π.χ. ηλεκτρικές θερμάστρες, καλοριφέρ, τζάκια κ.λπ.)

16. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στο μπάνιο, σε χώρους πλυντηρίων, σε πισίνα, σε βροχή ή σε χώρους με πολύ υγρασία.

17. Μη χρησιμοποιείτε τον αυφυγραντήρα σε χώρους που υπάρχουν εύφλεκτα υλικά όπως βενζίνη, χρώματα, διαλύτες ή παρόμοια υλικά.

18. Για μέγιστη απόδοση διατηρήστε μία επαρκή απόσταση (τουλάχιστον 50εκ.) από τον τοίχο ή από αντικείμενα.

19. Μην τοποθετείτε ή κρεμάτε τα ακόλουθα, παρόμοια ή άλλα εύφλεκτα υλικά όπως χαρτί, πλαστικό κ.λ.π., επάνω, μπροστά ή στο εσωτερικό της συσκευής.

20. Μην ανεβαίνετε ή κάθεστε επάνω στη συσκευή.

21. **ΔΙΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην καλύπτετε σκεπάζετε με οποιοδήποτε αντικείμενο τη συσκευή. Κίνδυνος πυρκαγιάς!

22. **ΔΙΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην καλύπτετε τις γρίλιες εισόδου/εξόδου αέρα, ούτε να περιορίζετε τη ροή του αέρα μέσα από αυτές.

23. Τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.

24. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με θερμές επιφάνειες ή με αιχμηρές γωνίες και αντικείμενα.

25. Μην τοποθετείτε το καλώδιο κάτω από χαλιά.

26. **ΔΙΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε τα δάχτυλα σας μέσα στις γρίλιες εισόδου/εξόδου ή αντικείμενα επάνω ή μέσα στη συσκευή. Αποφύγετε την επαφή με τα

κινούμενα μέρη της συσκευής. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

27. Κρατήστε μια απόσταση τουλάχιστον 1μ. γύρω από όλες τις πλευρές της συσκευής για να επιτρέψετε την επαρκή κυκλοφορία του αέρα κατά τη χρήση.

28. Μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί χωρίς επιβλεψη. Εάν αποχωρήσετε από το δωμάτιο, αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία.

29. Μη γέρνετε τη μονάδα ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για να λειτουργεί μόνο σε όρθια θέση.

30. Ο αφυγραντήρας πρέπει πάντα να αποθηκεύεται και να μεταφέρεται σε όρθια θέση, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ανεπανόρθωτη ζημιά στο συμπιεστή.

31. Μην αποσυνδέστε τη συσκευή απευθείας από την τροφοδοσία κατά τη λειτουργία.

32. Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία όταν ολοκληρώσετε τη χρήση.

33. Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία όταν θέλετε να τη μεταφέρετε σε άλλο χώρο.

34. Κατά τον καθαρισμό ή την αποθήκευση, αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία.

35. Απενεργοποιείτε και αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία κατά την προσθήκη / αφαίρεση των εξαρτημάτων (αφαιρέστε κρατώντας το φίς και όχι τραβώντας το καλώδιο).

36. Η συσκευή πρέπει να ελέγχεται τακτικά για βλάβες. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν έχει υποστεί κάποια βλάβη.

37. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το καλώδιο έχει φθαρεί ή αν η συσκευή πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά. Για να αποφύγετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε τη συσκευή μόνοι σας. Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό για επισκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

38. Οποιαδήποτε υπρεσία εκτός από τον καθαρισμό ή την αντικατάσταση του φίλτρου θα πρέπει να εκτελείται από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό για επισκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

39. Εάν η επιφάνεια είναι ραγισμένη, αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία για να αποφύγετε το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας.

40. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες. Δεν προορίζεται επίσης για χρήση από άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, παρά μόνο αν παρακολουθούνται ή καθοδηγούνται σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για

την ασφάλειά τους.

41. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά και κατοικίδια.

42. Μην αφήνετε να παίζουν τα παιδιά με τη συσκευή.

43. Για να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των παιδιών, κρατήστε όλα τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, κουτιά κ.λπ.) μακριά τους.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας. Κίνδυνος ασφυξίας! 44. Απαγορεύεται η χρήση από παιδιά.

45. Η συσκευή αυτή δεν έχει σχεδιαστεί για να βυθίζεται στο νερό κατά τον καθαρισμό. Ακολουθήστε τις οδηγίες που υπάρχουν στην ενότητα

"ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ".

46. Απαγορεύεται η χρήση χημικών καθαριστικών κατά τον καθαρισμό της συσκευής.

47. Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε υγρό.

48. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη βυθίζετε το καλώδιο, το φις ή τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

49. Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή νωπά χέρια.

50. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να αποθηκεύεται σε σημεία όπου δεν υπάρχει πηγή εκπομπής θερμότητας (όπως ηλεκτρική θερμάστρα, σόμπα, καλοριφέρ κ.λπ.).

51. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρους με καλό εξαερισμό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κάθε άτομο που εκτελεί εργασίες ή παρεμβαίνει σε κυκλώματα ψυκτικών μέσων θα πρέπει να είναι κάποιος έγκυρου πιστοποιητικού από διαιτοσυμένη αρχή αξιολόγησης, το οποίο θα εγκρίνει την επάρκεια του συγκεκριμένου ατόμου για τον ασφαλή χειρισμό ψυκτικών μέσων. Το πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί σε συμμόρφωση με κάποια προδιαγραφή αξιολόγησης που είναι αναγνωρισμένη στον κλάδο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το σέρβις θα πρέπει να εκτελείται μόνο με τον τρόπο που συνιστάται από τον κατασκευαστή του εξοπλισμού. Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής για τις οποίες απαιτείται η συνδρομή άλλου ειδικευμένου προσωπικού θα πρέπει να εκτελούνται υπό την επίβλεψη του ατόμου που είναι αρμόδιο για τη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων.

ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

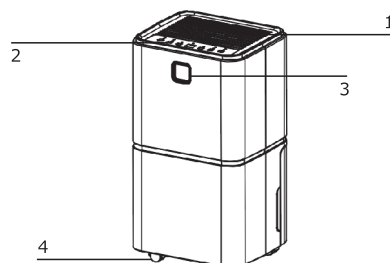
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΜΕΡΟΣ:

1. Έξοδος αέρα

2. Πίνακας ελέγχου

3. Ψηφιακή οθόνη LED

4. Περιστρεφόμενα ροδάκια



ΟΠΙΣΘΙΟ ΜΕΡΟΣ:

5. Λαβή μεταφοράς

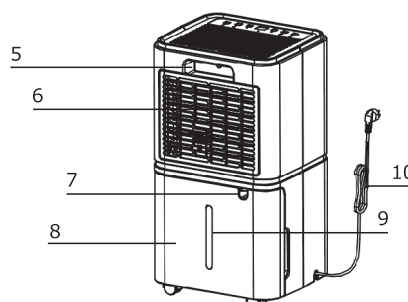
6. Φίλτρο

7. Θύρα συνεχούς αποστράγγισης

8. Δεξαμενή νερού

9. Δείκτης στάθμης νερού

10. Καλώδιο τροφοδοσίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ:

1. Πλήκτρο κλειδώματος (ασφάλεια για παιδιά) με ενδεικτική λυχνία LED

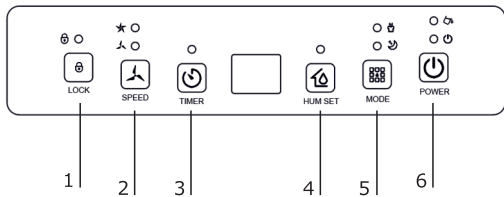
2. Πλήκτρο επιλογής επιπέδου ταχύτητας του αέρα με ενδεικτική λυχνία LED

3. Πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη με ενδεικτική λυχνία LED

4. Πλήκτρο ένδειξης / ρύθμισης ποσοστού υγρασίας δωματίου με ενδεικτική λυχνία LED

5. Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας με ενδεικτικές λυχνίες LED για όλες τις διαφορετικές λειτουργίες του αφυγραντήρα

6. Πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης του αφυγραντήρα



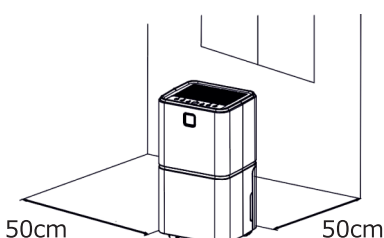
ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ LED:



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

1. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα επάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
2. Αφήστε τουλάχιστον 50cm χώρο γύρω από τη συσκευή για την καλύτερη κυκλοφορία του αέρα και την αποδοτικότερη λειτουργία του αφυγραντήρα. Διατηρείτε την είσοδο και την έξοδο αέρα μακριά από εμπόδια.
3. Τοποθετήστε τις περούδες με κατεύθυνση προς τα επάνω πριν την πρώτη χρήση.
4. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι άδειο και έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του, διαφορετικά η συσκευή δε θα λειτουργήσει σωστά.

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που ο αφυγραντήρας ανασηκωθεί άνω των 45°, αφήστε τον αφυγραντήρα σε κατακόρυφη θέση για 24 ώρες πριν τον λειτουργήσετε.



Μην τοποθετείτε τον αφυγραντήρα:

- κοντά σε πηγές θερμότητας (π.χ. θερμάστρες, καλοριφέρ, τζάκια κλπ.)
- σε μέρος εκτεθειμένο στην ηλιακή ακτινοβολία
- σε σημείο που μπορεί να πέσει επάνω του νερό ή λάδι
- σε δωμάτια με πολύ σκόνη
- σε δωμάτια μη καλά αεριζόμενα
- σε χώρους με ανισόπεδη επιφάνεια
- σε χώρους που δημιουργούνται δονήσεις του εδάφους
- σε χώρους μικρότερους των 4t.μ.
- σε χώρους που υπάρχουν εύφλεκτα υλικά
- σε εξωτερικούς χώρους
- κοντά σε τοίχους, κουρτίνες ή αντικείμενα που εμποδίζουν τη σωστή κυκλοφορία του αέρα

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην προσπαθήστε να μετακινήσετε τους τροχούς πάνω σε τάπητα ή ανώμαλες επιφάνειες, ούτε να μετακινήσετε τη μονάδα όταν υπάρχει νερό στο δοχείο, καθώς μπορεί να αναποδογυρίσει και να χυθεί το νερό.
- Ο αφυγραντήρας λειτουργεί ιδανικά σε χώρους με θερμοκρασίες από 5°C έως 35°C.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:

Κρατήστε τα παράθυρα και τις πόρτες κλειστά για αποδοτικότερη λειτουργία του αφυγραντήρα.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και κρατήστε τα μακριά από παιδιά.
2. Αφού αποσυσκευάσετε τον αφυγραντήρα ελέγχετε για πιθανές βλάβες. Σε περίπτωση βλάβης ή ορατού προβλήματος, μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και απευθυνθείτε στο κατάστημα που το αγοράσατε.
3. Ελέγχετε ότι η τάση του δικτύου που θα χρησιμοποιήσετε ταιριάζει με την τάση λειτουργίας της συσκευής και ότι βρίσκονται σε αντιστοιχία.
4. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε μια επίπεδη επιφάνεια και μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα. Να φυλάσσεται πάντα μακριά από παιδιά.
5. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία και είναι απενεργοποιημένη.
6. Συνδέστε τον αφυγραντήρα σε μια κατάλληλα εγκατεστημένη και γειωμένη πρίζα.
7. Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης του αφυγραντήρα.

Η ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας ανάβει, η προεπιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα ρυθμίζεται στο υψηλότερο επίπεδο και η προεπιλεγμένη υγρασία είναι

ρυθμισμένη στο 50%. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης του αφυγραντήρα. Η ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας σβήνει, ο συμπιεστής σταματάει να λειτουργεί, ενώ ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί για 30 δευτερόλεπτα και μετά σταματάει. 8. Ο αφυγραντήρας διαθέτει τις παρακάτω λειτουργίες. Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία πατώντας το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας στον πίνακα ελέγχου.

• **Αυτόματη λειτουργία:** όταν το επίπεδο υγρασίας περιβάλλοντος είναι $\geq +3\%$ από την ρύθμιση του επιπέδου υγρασίας που έχετε επιλέξει, ο ανεμιστήρας και ο συμπιεστής αρχίζουν να λειτουργούν μετά από 3 δευτερόλεπτα. Όταν το επίπεδο υγρασίας περιβάλλοντος είναι $\leq -3\%$ από την ρύθμιση του επιπέδου υγρασίας που έχετε επιλέξει, ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας σταματάνε τη λειτουργία τους μετά από 30 δευτερόλεπτα.

Το επίπεδο ταχύτητας του αέρα και το επίπεδο της υγρασίας μπορούν να ρυθμιστούν στην αυτόματη λειτουργία.

• **Λειτουργία συνεχούς στεγνώματος:** ο αφυγραντήρας λειτουργεί συνεχόμενα, αλλά το επίπεδο της υγρασίας δεν μπορεί να ρυθμιστεί.
• **Λειτουργία ύπνου:** πιέστε το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας 3 φορές για να επιλέξετε τη λειτουργία ύπνου. Η ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας ανάβει. Μετά από 10 δευτερόλεπτα δίχως λειτουργία της συσκευής, όλες οι ενδεικτικές λυχνίες εκτός της ενδεικτικής λυχνίας λειτουργίας ύπνου σβήνουν για να μη σας ενοχλεί ο φωτισμός κατά τη διάρκεια του ύπνου και η ταχύτητα του αέρα αλλάζει αυτόματα από υψηλή σε χαμηλή. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ξανά το φωτισμό στον πίνακα ελέγχου. Πιέστε ξανά το κουμπί επιλογής λειτουργίας για έξodo από τη λειτουργία ύπνου.

Όταν το επίπεδο υγρασίας περιβάλλοντος είναι $\leq 57\%$, ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας σταματάνε τη λειτουργία τους μετά από 3 δευτερόλεπτα.

Όταν επίπεδο υγρασίας περιβάλλοντος είναι $\geq 63\%$, ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας ξεκινάνε τη λειτουργία τους μετά από 3 δευτερόλεπτα.

Το επίπεδο ταχύτητας του αέρα και το επίπεδο της υγρασίας δεν μπορούν να ρυθμιστούν κατά τη λειτουργία ύπνου.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΓΡΑΣΙΑΣ:

1. Πιέστε μία φορά το κουμπί ρύθμισης του επιπέδου υγρασίας και θα εμφανιστεί το τρέχων ποσοστό υγρασίας περιβάλλοντος. Πιέστε ξανά για να

ρυθμίσετε το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας. Το επίπεδο υγρασίας μπορεί να ρυθμιστεί από 30% έως 80% με βήμα αύξησης 5%.

2. Όταν επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο, η επιλογή σας επιβεβαιώνεται μετά από 3 δευτερόλεπτα και ο αφυγραντήρας οριστικοποιεί την επιθυμητή ρύθμιση. Στη συνέχεια βγαίνει από την κατάσταση ρύθμισης και εμφανίζεται το τρέχων ποσοστό υγρασίας περιβάλλοντος.

3. Πιέστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο ρύθμισης του επιπέδου υγρασίας για να εμφανιστεί η τρέχουσα θερμοκρασία περιβάλλοντος.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ:

1. Πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης του επιπέδου ταχύτητας αέρα για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα στο χαμηλότερο επίπεδο. Μόλις επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ταχύτητας, θα ανάψει και η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία LED στον πίνακα ελέγχου.

2. Πιέστε ξανά το πλήκτρο ρύθμισης του επιπέδου ταχύτητας αέρα για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα στο υψηλότερο επίπεδο. Μόλις επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ταχύτητας, θα ανάψει και η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία LED στον πίνακα ελέγχου

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη λειτουργία συνεχούς στεγνώματος, τη λειτουργία ύπνου και κατά τη διάρκεια ξεπαγώματος.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ:

Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, η τιμή αυξάνεται κατά 1 ώρα και εμφανίζεται το αντίστοιχο νούμερο στην οθόνη. Η ενδεικτική λυχνία LED χρονοδιακόπτη ανάβει όταν ολοκληρώθει ο προγραμματισμός. Η συσκευή θα ενεργοποιηθεί / απενεργοποιηθεί μόλις φτάσει η καθορισμένη ώρα και θα ανάψει / σβήσει η ενδεικτική λυχνία LED. Η ενδεικτική λυχνία LED θα σβήσει αυτόματα μόλις ολοκληρώθει η λειτουργία ρύθμισης που έχει καθοριστεί. Υπάρχουν δύο διαθέσιμοι τρόποι ρύθμισης του χρονοδιακόπτη:

• **Ενεργοποίηση της συσκευής με χρονοκαθυστέρηση (η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής):** Σε κατάσταση αναμονής ο καθορισμένος αριθμός αντιπροσωπεύει το χρονικό διάστημα σε ώρες μετά από το οποίο θα τεθεί σε λειτουργία ο αφυγραντήρας.

• **Απενεργοποίηση της συσκευής με χρονοκαθυστέρηση (ρύθμιση κατά τη λειτουργία):**

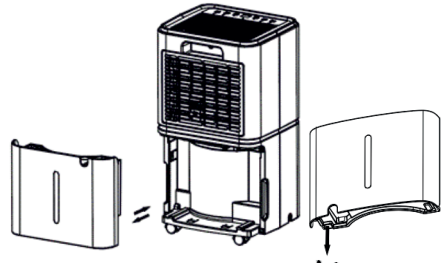
Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του αφυγραντήρα, ο αριθμός που έχετε καθορίσει θα αντιπροσωπεύει τον αριθμό ωρών λειτουργίας της μονάδας έως την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής.

Για να απενεργοποιήσετε / ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη με την τιμή “00”.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ (CHILD LOCK): [Θ]

Πιέστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο κλειδώματος (ασφάλεια για παιδιά) για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασφαλείας για παιδιά. Μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία, ανάβει η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία LED στον πίνακα ελέγχου.

5. Τοποθετήστε την άδεια δεξαμενή πίσω στη συσκευή.
6. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης για να συνεχίσετε τη λειτουργία.
7. Εάν η ενδεικτική λυχνία γεμάτης δεξαμενής δεν σημαίνει, βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας πλήρωσης νερού είναι τοποθετημένος στη θέση του.



ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ:

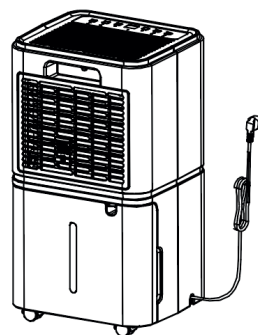
Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, και μόλις επανέλθει το ρεύμα, ο αφυγραντήρας θα συνεχίσει αυτόματα μετά από 3 λεπτά την λειτουργία που είχε πριν την διακοπή του ρεύματος.

Αν λειτουργούσε πριν την διακοπή του ρεύματος, θα συνεχίσει την λειτουργία του μόλις επανέλθει το ρεύμα. Αν ήταν σε κατάσταση αναμονής πριν την διακοπή του ρεύματος, θα συνεχίσει να είναι σε κατάσταση αναμονής μόλις επανέλθει το ρεύμα

ΣΥΝΕΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ:

Η συσκευή σας διαθέτει θύρα αποστράγγισης που επιτρέπει τη συνεχή αποστράγγιση του συλλεγόμενου νερού.

1. Πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης για να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα. Τραβήξτε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από την θύρα συνεχούς αποστράγγισης.



ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΝΕΡΟΥ

Όταν η δεξαμενή νερού γεμίσει, η συσκευή θα σταματήσει αυτόματα τη λειτουργία της. Όταν συμβεί αυτό, θα ακουστεί ήχος ειδοποίησης και θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία γεμάτης δεξαμενής στον πίνακα ελέγχου.

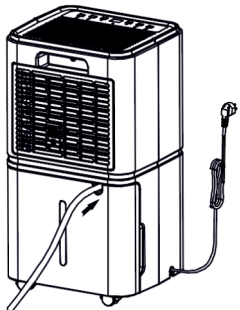
Υπάρχουν δύο τρόποι ακαίρεσης του συλλεγόμενου νερού από τον αφυγραντήρα:

- **Χειροκίνητη αποστράγγιση:** Βγάλτε και αδειάστε το συλλεγόμενο νερό από τη δεξαμενή νερού
- **Συνεχής αποστράγγιση:** Χρησιμοποιήστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης για συνεχή αποστράγγιση του νερού.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ:

1. Πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης για να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα.
2. Πιάστε και σύρετε τη δεξαμενή νερού έξω από το σώμα του αφυγραντήρα προσεκτικά.
3. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
4. Καθαρίστε το εσωτερικό του δοχείου από τυχόν υπολείμματα καθώς και το εξωτερικό περιβλήμα.

2. Συνδέστε το σωλήνα συνεχούς αποστράγγισης (περιλαμβάνεται στη συσκευασία) στη θύρα αποστράγγισης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, για συνεχή αποστράγγιση, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας είναι ίσιος, δεν διπλώνει, δεν εμποδίζεται από αντικείμενα και έχει κατεύθυνση προς τα κάτω, ώστε το νερό να φεύγει λόγω της βαρύτητας σε μια εξωτερική αποστράγγιση.

Βεβαιωθείτε ότι το άκρο του σωλήνα βρίσκεται πιο κάτω από το άνοιγμα της αποστράγγισης, διαφορετικά το συλλεγόμενο νερό δεν θα αποστραγγίζεται και ενδέχεται να πλημμυρίσει ή ακόμα να δημιουργήσει πρόβλημα στη συσκευή.

■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην βυθίζετε το άκρο του σωλήνα μέσα στο νερό γιατί μπορεί να προκληθεί "Κλείδωμα αέρα" στον εύκαμπτο σωλήνα. Κίνδυνος διαρροής νερού, δυσλειτουργίας της συσκευής και ηλεκτροπληξίας.
- Καθώς η αρνητική πίεση του δοχείου αποστράγγισης συμπυκνωμάτων είναι μεγάλη, γείρετε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης προς το δάπεδο. Είναι σκόπιμο ο βαθμός κλίσης να υπερβαίνει τις 20°.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να φροντίσετε σωστά και με ασφάλεια τον αφυγραντήρα.

1. Πάντοτε αποσυνδέετε τη συσκευή από την τροφοδοσία πριν τον καθαρισμό ή την συναρμολόγηση.
2. Μην αφήνετε να στάζει νερό επάνω ή μέσα στη συσκευή.
3. Χρησιμοποιείστε ένα νωπό πανί για τον καθαρισμό της συσκευής.
4. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά, λειαντικά ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή διαλυτικά υγρά για τον καθαρισμό της συσκευής και κανένα από τα παρακάτω ως καθαριστικό: βενζίνη, αραιωτικά ή βενζόλιο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΟΔΩΝ ΑΕΡΑ:

1. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα ή μια μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε τις γρίλιλες εξόδου αέρα.
 2. Σκουπίστε το σώμα της συσκευής με ένα μαλακό υγρό πανί και σκουπίστε καλά για να στεγνώσει.
- △ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αφήνετε να στάζει νερό επάνω ή μέσα στη συσκευή. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Κίνδυνος δυσλειτουργίας της συσκευής!

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ:

Φροντίστε να καθαρίζετε τακτικά τη δεξαμενή για να αποφύγετε την ανάπτυξη μούχλας και βακτηρίων.

1. Πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης για να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα.
2. Πιάστε και σύρετε τη δεξαμενή νερού έξω από το σώμα του αφυγραντήρα προσεκτικά.
3. Καθαρίστε τη δεξαμενή με νερό και ένα μαλακό και ήπιο απορρυπαντικό. Στεγνώστε προσεκτικά πριν την επανατοποθετήσετε στη μονάδα.

■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε πλυντήριο πιάτων για να καθαρίσετε τη δεξαμενή νερού.

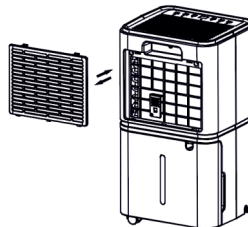
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ:

Η σκόνη συλλέγεται στο φίλτρο και περιορίζει τη ροή του αέρα. Η περιορισμένη ροή αέρα μειώνει την αποδοτικότητα του συστήματος και εάν μπλοκαριστεί μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα.

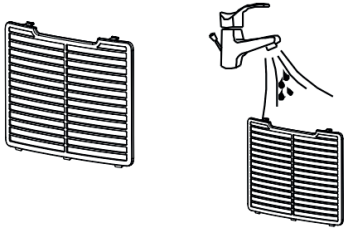
Το φίλτρο αέρα απαιτεί τακτικό καθαρισμό (τουλάχιστον κάθε 2 εβδομάδες). Το φίλτρο αέρα είναι αφαιρούμενο για εύκολο καθάρισμα.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο αέρα.

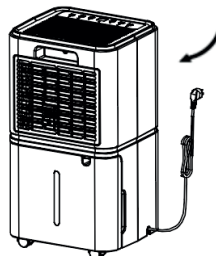
1. Αφαιρέστε το πλαίσιο φίλτρου στο πίσω μέρος της συσκευής και αφαιρέστε προσεκτικά το φίλτρο.



2. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να απορροφήσετε απαλά τη σκόνη από την επιφάνεια του φίλτρου. Εάν το φίλτρο είναι πολύ λεωφόρο, πλύνετε το με νερό και ένα μαλακό και ήπιο απορρυπαντικό. Στεγνώστε προσεκτικά πριν το επανατοποθετήσετε στη μονάδα.



3. Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός του φίλτρου και αυτό στεγνώσει καλά, τοποθετήστε το στο πλαίσιο υποδοχής του φίλτρου και ξανασυναρμολογήστε τη μονάδα.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εάν δεν θα χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε τη συσκεύη, αφήστε τη να στεγνώσει καλά και αποθηκεύστε την.

1. Πριν την αποθήκευση της συσκευής, αποσυνδέετε πάντα το καλώδιο από την τροφοδοσία.
2. Αποστραγγίστε το νερό που τυχόν υπάρχει μέσα στη δεξαμενή νερού.
3. Καθαρίστε το φίλτρο και αφήστε το στεγνώσει εντελώς.
4. Τυλίξτε και τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη δεξαμενή νερού.
5. Επανατοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του.
6. Η μονάδα πρέπει να διατηρείται σε όρθια θέση κατά την αποθήκευση.
7. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι κρύα και στεγνή πριν την αποθήκευση.
8. Αποθηκεύτε πάντα τη συσκευή μακριά από παιδιά.

9. Αποθηκεύτε πάντα τη συσκευή σε καλό αεριζόμενο, χωρίς υγρασία, ασφαλές και καθαρό μέρος. Για την καλύτερη προστασία της συσκευής, αποθηκεύστε την μέσα στην αρχική της συσκευασία.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο εξατμιστής μέσα στο μηχάνημα πρέπει να στεγνώσει πριν συσκευαστεί η μονάδα για να αποφευχθούν ζημιές. Αποσυνδέστε τη μονάδα και αφήστε τη για μέρες να στεγνώσει. Ένας άλλος τρόπος για να στεγνώσετε τη μονάδα είναι να ρυθμίσετε το ποσοστό υγρασίας κατά 5% υψηλότερο από την υγρασία περιβάλλοντος για να αναγκάσετε τον ανεμιστήρα να στεγνώσει τον εξατμιστή για μερικές ώρες.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

5°C ≤ Θερμοκρασία περιβάλλοντος ≤ 35°C

Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη από τη θερμοκρασία λειτουργίας, ο αφυγραντήρας σταματά τη λειτουργία του. Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μεγαλύτερη ή ίση των 5°C και μικρότερη ή ίση των 35°C, ο συμπιεστής κάνει αυτόματα απόψυξη κατά διαστήματα. Κατά την απόψυξη, ο συμπιεστής σταματά τη λειτουργία του και ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δε λειτουργεί	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία.	Τοποθετήστε το φίς στην πρίζα και πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης.
	Η φωτεινή ένδειξη γεμάτης δεξαμενής αναβοσβήνει.	Αποστραγγίστε τη δεξαμενή νερού και επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στον αφυγραντήρα
	Θερμοκρασία περιβάλλοντος < 5°C ή > 35°C	Αυτοπροστασία σχεδιασμένη για την προστασία της μονάδας. Η συσκευή δεν μπορεί να λειτουργήσει σε τέτοια θερμοκρασία.
Κακή λειτουργία	Φραγμένο φίλτρο αέρα	Συντηρείτε το φίλτρο τακτικά, σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού
	Εμποδίζεται ο αγωγός εισαγωγής ή ο αγωγός εκκένωσης	Αφαιρέστε οιδήποτε εμποδίζει τον αγωγό εκκένωσης ή τον αγωγό εισαγωγής.
Χωρίς εισαγωγή αέρα	Φραγμένο φίλτρο αέρα	Συντηρείτε το φίλτρο τακτικά, σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού
Η λειτουργία της μονάδας είναι θορυβώδης	Συσκευή τοποθετημένη σε ανώμαλη επιφάνεια	Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια
	Φραγμένο φίλτρο αέρα	Συντηρείτε το φίλτρο τακτικά, σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού
E2	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας	Χρησιμοποιείτε τη συσκευή εντός του καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας. Αποσυνδέστε τη συσκευή, αφήστε την εκτός λειτουργίας για λίγο και συνδέστε ην ξανά. Εάν επαναληφθεί το σφάλμα, επικοινωνήστε με τον επίσημο αντιπρόσωπο ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό για αντικατάσταση του αισθητήρα.
LO	Η υγρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 20%	Ο αφυγραντήρας απενεργοποιείται για αυτοπροστασία
HI	Η υγρασία περιβάλλοντος είναι πάνω από 90%	
CL	Προστασία χαμηλής θερμοκρασίας, θερμοκρασία περιβάλλοντος < 5°C	
CH	Προστασία υψηλής θερμοκρασίας, θερμοκρασία περιβάλλοντος > 35°C	
Ο αφυγραντήρας δε βγάζει νερό	Ρυθμισμένο επίπεδο υγρασίας χαμηλότερο από αυτό που υπάρχει στο χώρο	Ρυθμίστε το επίπεδο υγρασίας του αφυγραντήρα σε επίπεδο χαμηλότερο από την τρέχουσα ένδειξη επιπλέουσ υγρασίας
	Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή για να είναι αποδοτική η εξαγωγή του νερού	Αυξήστε τη θερμοκρασία στο δωμάτιο ή αλλάξτε θέση στη συσκευή.

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for choosing our product. We hope you will enjoy using the appliance.

SYMBOLS IN THESE INSTRUCTIONS FOR USE

Important information for your safety is specially marked. It is essential to comply with these instructions in order to avoid accidents and prevent damage to the appliance:

WARNING:

This warns you of dangers to your health and indicates possible injury risks.

ATTENTION:

This refers to possible hazards to the appliance or other objects.

NOTE:

This highlights tips and information.

GENERAL NOTES

1. The unit is designed only for use with R-290(propane) gas as the designated refrigerant.
2. The propane gas has no odor, flammable and heavier than air.
3. Do not attempt to speed up the defrosting process or clean the frozen part.
4. The refrigerant (propane) is prohibited from being discharged in the atmosphere.
5. The lack of smell does not indicate a lack of escape gas. If a leak is detected, evacuate the area immediately, ventilate the room and contact your local fire department to let them know that a propane leak has occurred.
6. Do not let anyone return to the room until you are sure that the problem is resolved and it is safe to return to the room.
7. The appliance is designed exclusively for private, domestic use and for the envisaged purpose. This appliance is not fit for commercial use. Any other use is not recommended by the manufacturer and may cause fire, electric shock or other injury or damage.
8. Check that the voltage indicated on the appliance rating label corresponds to the voltage in the mains.
9. The installation must be carried out in accordance with the regulations of the country where the appliance is used. If there are any doubts about the suitability of the electrical network, contact a qualified electrician.
10. Always plug the device into an outlet that is

earthered. Risk of electric shock!

11. Do not use an extension cable or multi-strips to connect the appliance.
12. Appliance is not intended to operate with an external timer or a separate remote-control system.
13. Do not use the device outdoors.
14. Do not use the device in areas smaller than 4 sq.m.
15. Do not place the appliance next to heat sources (e.g. electric heaters, radiators, fireplaces, etc.)
16. Do not use the appliance in bathroom, in laundry facilities, swimming pool, and rain or in rooms with high humidity level.
17. Do not use the dehumidifier in areas where flammable materials such as gasoline, paints, solvents or similar materials are present.
18. For maximum performance, keep a sufficient distance (at least 50cm) from the wall or objects.
19. Do not place or hang the following, similar or other flammable materials such as paper, plastic, etc., on, in front of or inside the appliance.
20. Do not climb or sit on the appliance.
21.  **ATTENTION:** Do not cover or block the outputs or air intakes of the heater.
22.  **ATTENTION:** Do not cover the air inlet / outlet grilles or outlets or restrict air flow through them.
23. Place the appliance on a flat and stable surface.
24. Do not let the power cord hanging off the edge of a table or bench, or come into contact with sharp edges and hot surfaces.
25. Do not place the power cable under carpets.
26.  **ATTENTION:** Do not place your fingers in the input / output grilles or objects on or inside the appliance. Danger of electric shock!
27. Keep a safe distance of at least 1m. around all sides of the device to allow adequate air circulation during use.
28. Do not operate the appliance without supervision. If you should leave the workplace, always unplug the appliance.
29. Do not tilt or turn over the appliance during operation. The device is designed to work only in an upright position.
30. The dehumidifier must always be stored and transported upright, otherwise irreparable damage may be caused to the compressor.
31. Do not unplug the appliance directly from the power supply during operation.
32. Always remove the plug from the socket after usage (pull the plug itself, not the lead).
33. Always unplug the appliance when you want to move it to another location.

34. When cleaning or storing the device, switch off the appliance and always pull out the plug from the socket (pull the plug, not the cable).
35. Always switch off and unplug the appliance when inserting / removing accessories.
36. Regularly check the appliance and cable for signs of damage. Do not continue to operate the appliance in case of damage.
37. **⚠️ WARNING:** Do not operate the appliance with a damaged cord. In order to avoid the risk of an electric shock, never try to repair the appliance by yourself. Bring it to the authorized service station for repair. Use only the original spare parts.
38. Any service other than cleaning or replacing the filter should be performed by an authorized dealer. Bring it to the authorized service station for repair. Use only the original spare parts.
39. If the surface is cracked, disconnect the appliance from the power supply to avoid electric shock.
40. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities. It is also not intended for use by those with a lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
41. Keep the appliance and its cord out of the reach of children and pets.
42. Do not let children play with the appliance.
43. In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.
- ⚠️ WARNING:** Do not allow small children to play with the foil. Danger of suffocation!
44. Children are not allowed to use the appliance.
45. Never immerse the appliance into water during cleaning. Check "CLEANING" paragraph for cleaning instructions.
46. The use of chemical when cleaning the device is prohibited.
47. Do not immerse the appliance into water or any other liquid.
48. To protect again electric shock, do not immerse the cord, plug or unit in water or any other liquid.
49. Do not touch the appliance with wet or damp hands.
50. The appliance must be used and stored in places where there is no heat source (such as electric heater, stove, radiator, etc.)
51. The appliance should be stored in well-ventilated areas.

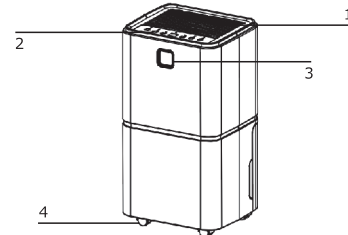
⚠️ WARNING: Any person who performs work or intervenes in refrigeration circuits should hold a valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which will approve the specific person's adequacy for the safe handling of refrigerants. The certificate must be issued in compliance with some industry-recognized evaluation specifications.

⚠️ WARNING: The service should only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.

PARTS IDENTIFICATION

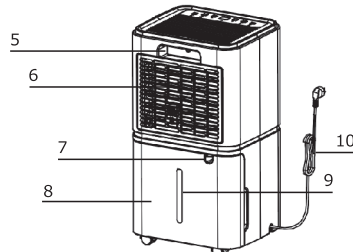
FRONT PART:

1. Air outlet
2. Control panel
3. Digital LED display
4. Swivel castors



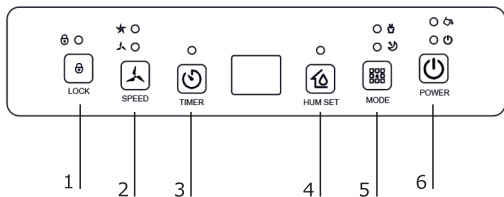
BACK PART:

5. Handle
6. Air filter
7. Continuous drainage
8. Water tank
9. Water level indicator
10. Power cord

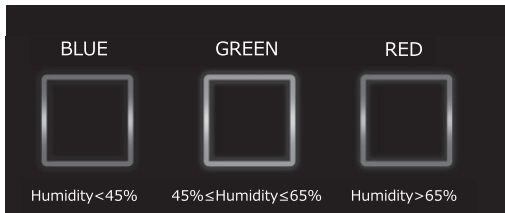


CONTROL PANEL:

1. Lock button (child-lock) with LED indicator light
2. Air speed selector key with LED indicator light
3. Timer switch on / off button with LED indicator light
4. Indicator / adjustment button of room humidity with LED indicator light
5. Mode selection button with independent LED indicator light for each mode
6. Power on / off button

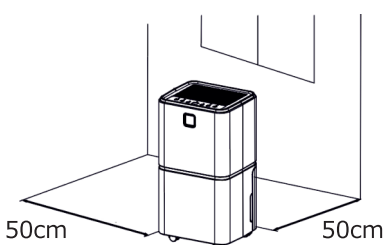


LED DIGITAL DISPLAY:



POSITIONING THE DEHUMIDIFIER:

1. Place the dehumidifier on a firm, level surface.
2. Leave at least 50 cm of space around the device for better air circulation and more efficient dehumidifier operation. Keep the air inlet and outlet free of obstacles.
3. Adjust the wind deflector in the upward direction prior to start up.
4. Make sure the water tank is empty and in place, otherwise the appliance will not work.



i NOTE: If dehumidifier is tipped more than 45°, allow the unit to set upright for at least 24 hours before start up.

Do not place the dehumidifier:

- near heat sources (e.g. heaters, radiators, fireplaces, etc.)
- in a place exposed to direct sunlight
- in a place where water or oil may be splashed
- in a place with excessive dust
- in poorly ventilated rooms
- in areas with uneven surface
- in areas with mechanical vibrations or shock
- in areas smaller than 4 sq.m.
- in areas with flammable materials
- outdoors
- near walls, curtains or objects that impede proper air circulation

i NOTE:

- Do not attempt to move the wheels on a carpet or uneven surface, nor move the unit when there is water in the container, as it may overturn and spill water.
- The dehumidifier works perfectly in areas with temperatures from 5°C to 35°C.

ENERGY SAVING TIP: Keep windows and doors closed for more efficient operation of the dehumidifier.

USING THE APPLIANCE

1. Remove the appliance from its packaging. Keep away from children.
2. Inspect the appliance after unpacking for any visual damage. In case of any damage, do not install the dehumidifier and contact the equipment manufacturer or shop that you bought it.
3. Before using the appliance for the first time, check that the voltage shown on the appliance rating label corresponds to the voltage in the mains.
4. Place the appliance on an even surface at a safe distance away from flammable objects. Keep out of the reach of children.
5. Always make sure that the appliance is unplugged.
6. Connect the dehumidifier to a properly installed and grounded outlet.
7. In standby mode, press the Power button on the dehumidifier. The LED indicator light comes on, the default fan speed is at the highest level and the default humidity is set to 50%. To turn off the appliance, press the Power button. The LED indicator light goes out, the compressor stops working and the fan

continues working for 30 seconds and then stops.
8. The dehumidifier has the following functions. Select the desired function by pressing the mode selection button on the control panel.

• **Automatic operation:** when the ambient humidity level is $\geq +3\%$ of the humidity level setting you have selected, the fan and the compressor start operating after 3 seconds. When the ambient humidity level is $\leq -3\%$ of the humidity level setting you have selected, the compressor and fan stop operating after 30 seconds. The air speed level and the humidity level can be adjusted under automatic mode.

• **Continuous drying mode:** The dehumidifier operates continuously, but the humidity level cannot be adjusted.

• **Sleep mode:** Press the mode selection button 3 times to select the Sleep mode. The LED indicator light comes on. After 10 seconds without operation of the appliance, all indicator lights except sleep mode indicator light switch off so as not to bother you during sleep and the air speed level changes automatically from high to low. Press any key to activate the indicator lights on the control panel. Press the mode selection button again to exit the Sleep mode.

When the ambient humidity level is $\leq 57\%$, the compressor and fan start operating after 3 seconds. When the ambient humidity level is $\geq 63\%$, the compressor and fan start operating after 3 seconds. The air speed level and the humidity level cannot be adjusted during sleep mode.

HOW TO SET HUMIDITY LEVEL:

1. Press the adjustment button of room humidity once and the current ambient humidity percentage will appear. Press again to adjust the desired humidity level. The humidity level can be set from 30% to 80% with a 5% increase step.
2. When you select the desired level, the dehumidifier confirms the desired setting after 3 seconds. Then dehumidifier exits the setting mode and the current percentage of ambient humidity is displayed on the screen.
3. Press and hold the adjustment button of room humidity for 3 seconds to display the current ambient temperature.

HOW TO SET AIR SPEED LEVEL:

1. Press the air speed selector key once to adjust the fan speed to the lowest level. Once you select the desired speed level, the corresponding LED light on

the control panel will light up.

2. Press the air speed selector key again to adjust the fan speed to the highest level. Once you select the desired speed level, the corresponding LED light on the control panel will light up.

i NOTE: The fan speed cannot be adjusted during continuous drying mode, sleep mode and during defrosting.

HOW TO SET TIMER:

Press the timer switch on / off button to set the timer. Each time you press the button, the value increases by 1 hour and the corresponding number is displayed on the screen. The corresponding LED indicator light lights up when the programming is completed. The device will be turned on / off as soon as the specified time arrives and the LED indicator light will switch on/off. You can adjust the timer with one of the following two options available to your preference:

- Activation of the appliance with a time delay (the device is in standby mode): In standby mode the set number represents the time period in hours after which the dehumidifier will starts its operation.
- Deactivating the device with a time delay (adjustment during operation): During the operation of the dehumidifier, the set number represents the number of hours of dehumidifier operation before turning off.

To turn off / off the timer setting, set the timer to "00".

CHILD LOCK:

Press and hold the lock key (child safety) for 3 seconds to turn the child safety function on / off. Once the function is activated, the corresponding LED indicator lights up on the control panel.

MEMORY FUNCTION IN THE EVENT OF A POWER FAILURE:

In the event of a power failure, and when the power is restored, the dehumidifier will resume after 3 minutes the state prior to the power failure.

If the dehumidifier was turned on before the power failure, it will start working after the power is restored. If the dehumidifier was on standby mode before the power failure, it will remain in standby mode after the power is restored.

DRAINAGE:

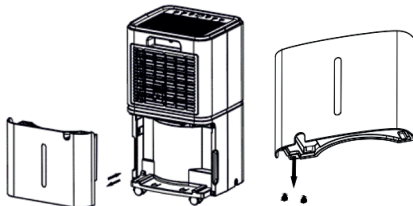
When the water tank is full, the appliance will automatically stop working. At the same time, a notification sound will be heard and the full water tank indicator light on the control panel will light up.

There are two available options in order to remove the water collected from the dehumidifier:

- Manual draining: Empty the collected water from water tank.
- Continuous draining: Use the drain hose for continuous water drainage

MANUAL DRAINING:

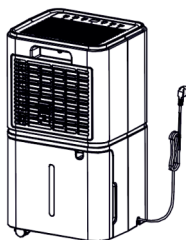
1. Press the power on / off button to turn off the dehumidifier.
2. Hold the water tank and pull it out of the dehumidifier body carefully.
3. Empty the water tank.
4. Clean the inside of the water tank from any debris as well as the outer casing.
5. Insert the empty tank back into the appliance.
6. Press the on / off button to continue.
7. If the full tank indicator light does not go out, make sure the water filling sensor is in place.



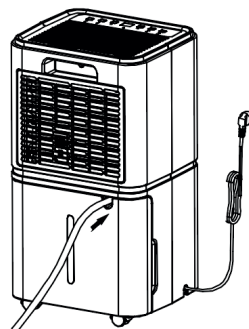
CONTINUOUS DRAINING:

Dehumidifier has a drainage port that allows continuous drainage of collected water.

1. Press the power on / off button to turn off the dehumidifier. Pull the power cord away from the drainage port.



2. Attach the drain hose (included in the package) to the drainage port located on the back part of the appliance for continuous drainage, as shown in the figure below.



3. Make sure that the drain hose is straight, does not fold, is not obstructed by objects and is directed downwards allowing water to flow by gravity to an external drain. Ensure that the end of the drain hose is lower than the drain opening, otherwise the collected water will not drain and flooding or other problem may occur.

NOTE:

- Do not submerge the end of the drain hose into the water as it may cause "Air Lock" in the hose. Risk of water leakage, device malfunction and electric shock!
- As the negative pressure of condensate drain pan is large, tilt the drain hose downward toward the floor. It is appropriate that the degree of inclination should exceed 20oC.

CLEANING

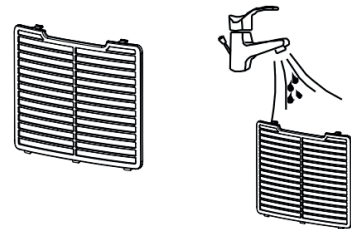
Follow the instructions to safely take care of the dehumidifier.

1. Always make sure that the appliance is unplugged before cleaning it.
2. Do not pour water on or inside the appliance.
3. Clean the appliance housing and control panel with a soft damp cloth.
4. Do not use anything abrasive that can scratch or damage the appliance. Do not use a wire brush or other abrasive utensils for cleaning. Do not use chemical solvents (such as benzene, alcohol or gasoline) as they may cause irreversible damage to the unit.

CLEANING OF THE EXTERNAL HOUSING AND OF AIR OUTLETS:

1. Use a vacuum cleaner or a soft brush to clean the air outlets.
2. Wipe the body of the device with a soft damp cloth and wipe well to dry.

⚠ ATTENTION: Do not allow water to drip on or inside the appliance. Danger of electric shock! Risk of device malfunction!



CLEANING OF THE WATER TANK:

Be sure to clean the water tank regularly to prevent mold and bacteria from growing.

1. Press the power on / off button to turn off the dehumidifier.
2. Hold the water tank and pull it out of the dehumidifier body carefully.
3. Clean the water tank with water and a soft, mild detergent. Dry carefully before placing it back into the unit.

i NOTE: Do not use a dishwasher to clean the water tank.

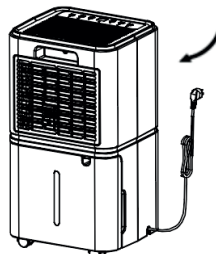
CLEANING OF THE FILTERS:

Dust is collected in the filter and blocks the air flow. Limited airflow reduces system efficiency and damage may occur to the unit.

The air filter requires regular cleaning (at least every 2 weeks). The air filter is removable for easy cleaning.

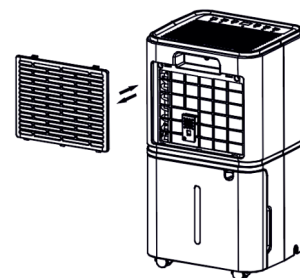
⚠ ATTENTION: Do not operate the appliance without an air filter.

1. Remove the filter frame on the back of the dehumidifier and carefully remove the air filter.



2. Use a vacuum cleaner to gently absorb dust from the surface of the filter. If the filter is very dirty, wash it with water and a soft, mild detergent. Dry carefully before placing it back in the unit.

3. When the cleaning of the air filter is completed, dry the air filter well, place it back in unit and reassemble the appliance.



STORAGE

If you do not use the appliance for a long time, clean the appliance, allow it to dry well and store it.

1. Always unplug the appliance before storing it.
2. Drain any water in the water tank.
3. Clean the filter and allow it to dry completely.
4. Place the filter back into place.
5. Wrap and place the power cord inside the water tank.
6. The unit must be kept in an upright position during storage.
7. Always make sure that the appliance is cold, dry and clean before storing.
8. Always store the appliance out of the reach of children.
9. Always store the appliance in a well-ventilated, humid, safe and clean place. For the better protection of the appliance, store it in its original packaging.

⚠ ATTENTION: The evaporator inside the machine has to be dried out before storing in order to avoid unit damage and molds. Unplug the unit and place it in a dry open area for days to dry it out. Another way to dry the unit is to set the humidity level 5% higher than the ambient humidity to force the fan to dry the evaporator for a couple of hours

TROUBLESHOOTING

OPERATING TEMPERATURE:

5°C ≤ room temperature ≤ 35°C

When the ambient temperature is lower or higher than the operating temperature, the dehumidifier stops operating.

When the ambient temperature is greater than or equal to 5°C and less than or equal to 35°C, the compressor automatically defrosts at intervals. During defrosting, the compressor stops working and the fan continues to operate.

Problem	Possible Cause	Solution
Not working	No power supply	Connect to a functioning outlet and switch on
	Water Full Indication Flashes	Drain water tank and reset it, or re-position the water tank to right place
	Room temperature < 5°C,or > 35 °C	Self-Protection designed to protect the unit. Cannot work under such temperature
Bad functioning	Is the air filter clogged?	Clean the air filter as instructed
	Is the intake duct or discharge duct obstructed?	Remove the obstruction from the discharge duct or intake duct.
No air intake	Is the filter clogged?	Wash the filter
Loud noise when running	Is the machine put in the plat place?	Put the machine on the plat ground
	Is the filter clogged?	Wash the filter
E2	Humidity sensor problem	Change a sensor
LO	Environmental humidity is below 20%	The dehumidifier shuts down for self-protection
HI	Environmental humidity is above 90%	
CL	Low temperature protection, the environmental temperature <5°C	
CH	High temperature protection, the environmental temperature >35°C	



Made in China



ΙΩΝΙΑΣ - ΚΑΛΟΧΩΡΙ, 570 09 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ, ΤΗΛ. +30 2310 700777

ΙΩΝΙΑΣ - KALOCHORI, 570 09 THESSALONIKI GREECE, TEL. +30 2310 700777

e-mail: info@sun.gr www.sun.gr