

LiFE



UltraDry

Αφυγραντήρας 16L και ιονιστής αέρα
16L dehumidifier and air ioniser

ΕΛ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
EN USER MANUAL

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τις οδηγίες, την απόδειξη και εάν είναι δυνατόν το κουτί με την εσωτερική συσκευασία. Εάν δώσετε τη συσκευή σε τρίτο, παρακαλώ μεταβιβάστε και τις οδηγίες χρήσης.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλειά σας είναι με ειδική σήμανση. Είναι απαραίτητο να συμμορφώνεστε με αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα και τυχόν ζημιές στη συσκευή.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το σύμβολο αυτό σας προειδοποιεί για τους κινδύνους σχετικά με την υγεία σας και υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους τραυματισμού.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτό αναφέρεται σε πιθανούς κινδύνους για τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα.

i ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό τονίζει συμβουλές και πληροφορίες.



Αυτή η μονάδα χρησιμοποιείται ως εύφλεκτο ψυκτικό μέσο.

WARNING

Εάν διαρρέεσει ψυκτικό και έρθει σε επαφή με φωτιά ή θερμαντικό μέρος, θα δημιουργήσει επιβλαβές αέριο και υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.



! Διαβάστε προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ πριν τη λειτουργία.



Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ, στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕΡΒΙΣ και σε παρόμοια.



Το προσωπικό σέρβις πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ και το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕΡΒΙΣ πριν από τη λειτουργία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- △ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση με R290 (προπάνιο) ως προκαθορισμένο ψυκτικό μέσο.
- △ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να αποθηκεύεται σε σημεία όπου δεν υπάρχει πηγή εκπομπής θερμότητας.
- Το R290 δεν έχει καμία επιβλαβή επίδραση στο Δυναμικό Καταστροφής του Όζοντος (ODP), αμελητέα επίδραση στο Δυναμικό Πλανητικής Υπερθέρμανσης

(GWP) και είναι διαθέσιμο σε όλο τον κόσμο. Λόγω των αποδοτικών ενεργειακών ιδιοτήτων του, το R290 είναι κατάλληλο ως ψυκτικό υγρό για αυτήν την εφαρμογή. Ιδιαίτερες προφυλάξεις πρέπει να λαμβάνονται υπόψη λόγω της υψηλής ευφλεκτότητας του ψυκτικού υγρού.

4. Ο βρόχος ψυκτικού είναι σφραγισμένος. Μόνο ένας εξειδικευμένος τεχνικός πρέπει να επιχειρήσει να κάνει σέρβις!
5. Το ψυκτικό μέσο R290 (προπάνιο) αυτού του προϊόντος είναι άοσμο, εύφλεκτο και βαρύτερο από τον αέρα.
6. Το ψυκτικό μέσο R290 συλλέγεται πρώτα σε χαμηλές περιοχές αλλά μπορεί να κυκλοφορήσει από τους ανεμιστήρες.
7. Μην επιχειρήσετε να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή να καθαρίσετε το παγωμένο τμήμα.
8. Το ψυκτικό μέσο (προπάνιο) απαγορεύεται να απορρίπτεται στην ατμόσφαιρα.
9. Εάν υπάρχει διαρροή αερίου προπανίου ή ακόμη και αν υπάρχει υποψία, μην αφήσετε το μη εκπαιδευμένο προσωπικό να προσπαθήσει να βρει την αιτία της διαρροής.
10. Το ψυκτικό μέσο R290 (προπάνιο) αυτού του προϊόντος είναι άοσμο. 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.
11. Μην αφήσετε κανένα άτομο να επιστρέψει στον χώρο έως ότου βεβαιωθείτε ότι το πρόβλημα έχει λυθεί και είναι ασφαλές να επιστρέψετε στον χώρο.
12. Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση από ειδικούς ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφριά βιομηχανία και σε αγροκτήματα ή για εμπορική χρήση από απλούς ανθρώπους.
13. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 16 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.
14. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά και κατοικίδια.
15. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να μην παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
16. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
17. 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!**

18. Απαγορεύεται η χρήση από παιδιά.
19. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
20. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους μικρότερους των 4τ.μ. και σε χώρους που δεν αερίζονται.
21. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στο μπάνιο, σε χώρους πλυντηρίων, σε πισίνα, σε βροχή ή σε χώρους με πολύ υγρασία.
22. Μην τοποθετείτε τη συσκευή δίπλα σε πηγές θερμότητας (π.χ. φωτιά, ηλεκτρικές θερμάστρες, καλοριφέρ, τζάκια κ.λπ.).
23. Μη χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα σε χώρους που υπάρχουν εύφλεκτα υλικά όπως βενζίνη, χρώματα, διαλύτες ή παρόμοια υλικά.
24. Μην τοποθετείτε ή κρεμάτε τα ακόλουθα, παρόμοια ή άλλα εύφλεκτα υλικά όπως χαρτί, πλαστικό κ.λπ., επάνω, μπροστά ή στο εσωτερικό της συσκευής.
25. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται φλόγες, τσιγάρα ή άλλες πιθανές πηγές ανάφλεξης μέσα ή κοντά στη συσκευή.
26. Τα εξαρτήματα είναι σχεδιασμένα για προπάνιο και δεν προκαλούν σπινθήρες. Τα εξαρτήματα πρέπει να αντικαθίστανται μόνο με πανομοιότυπα ανταλλακτικά.
27. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην καλύπτετε/σκεπάζετε με οποιοδήποτε αντικείμενο τη συσκευή. **Κίνδυνος πυρκαγιάς!**
28. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην καλύπτετε τις γρίλιες εισόδου/εξόδου αέρα, ούτε να περιορίζετε τη ροή του αέρα μέσα από αυτές.
29. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** 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!**
30. Μην ανεβαίνετε ή κάθεστε επάνω στη συσκευή.
31. Το προϊόν αυτό πρέπει να βρίσκεται σε χώρο με επιφάνεια μεγαλύτερη από 4τ.μ. όταν χρησιμοποιείται, επισκευάζεται και αποθηκεύεται.
32. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου σας είναι η ίδια με την τάση που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής.
33. 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.
34. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε γειωμένη και σωστά εγκατεστημένη πρίζα.
35. Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης ή πολύπριζα για να συνδέσετε τη συσκευή.

36. Η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή με ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.
37. Για μέγιστη απόδοση διατηρήστε μία επαρκή απόσταση (τουλάχιστον 30εκ.) από τον τοίχο ή από αντικείμενα.
38. Τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
39. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με θερμές επιφάνειες ή με αιχμηρές γωνίες και αντικείμενα.
40. Μην τοποθετείτε το καλώδιο κάτω από χαλιά.
41. Κρατήστε μια απόσταση τουλάχιστον 30cm γύρω από όλες τις πλευρές της συσκευής για να επιτρέψετε την επαρκή κυκλοφορία του αέρα κατά τη χρήση.
42. Μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί χωρίς επιβλεψη. Εάν αποχωρήσετε από το δωμάτιο, αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία.
43. Μη γέρνετε τη μονάδα. Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για να λειτουργεί μόνο σε όρθια θέση.
44. Ο αφυγραντήρας πρέπει πάντα να αποθηκεύεται και να μεταφέρεται σε όρθια θέση, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ανεπανόρθωτη ζημιά στο συμπιεστή.
45. Μην αποσυνδέστε τη συσκευή απευθείας από την τροφοδοσία κατά τη λειτουργία.
46. Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία όταν ολοκληρώσετε τη χρήση.
47. Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία όταν θέλετε να τη μεταφέρετε σε άλλο χώρο.
48. Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία πριν τον καθαρισμό, το σέρβις ή την αποθήκευση.
49. Απενεργοποιείτε και αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία κατά την προσθήκη / αφαίρεση των εξαρτημάτων (αφαιρέστε κρατώντας το φις και όχι τραβώντας το καλώδιο).
50. Μην αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία τραβώντας το καλώδιο.
51. Η συσκευή πρέπει να ελέγχεται τακτικά για βλάβες. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν έχει υποστεί κάποια βλάβη.
52. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το καλώδιο έχει φθαρεί ή αν η συσκευή πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημία. Για να αποφύγετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε τη συσκευή μόνοι σας. Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό για επισκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
53. Οποιαδήποτε υπηρεσία 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.

54. Εάν η επιφάνεια είναι ραγισμένη, αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία για να αποφύγετε το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας.
55. Η συσκευή αυτή δεν έχει σχεδιαστεί για να βυθίζεται στο νερό κατά τον καθαρισμό. Ακολουθήστε τις οδηγίες που υπάρχουν στην ενότητα "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ".
56. Απαγορεύεται η χρήση χημικών καθαριστικών κατά τον καθαρισμό της συσκευής.
57. Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε υγρό και μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή.
58. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη βυθίζετε το καλώδιο, το φίς ή τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
59. Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή νωπά χέρια. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από υγρά και πιτσιλιές.
60. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να αποθηκεύεται σε σημεία όπου δεν υπάρχει πηγή συνεχόμενης εκπομπής θερμότητας (όπως ανοιχτή φλόγα, μία θερμάστρα υγραερίου που λειτουργεί ή ηλεκτρική θερμάστρα, σόμπα, καλοριφέρ που βρίσκονται σε λειτουργία κ.λπ.).
61. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται έτσι ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση μηχανικής βλάβης.
62. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο χώρο όπου το μέγεθος του δωματίου αντιστοιχεί στην περιοχή του δωματίου όπως καθορίζεται για τη λειτουργία.
63. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρους με καλό εξαερισμό.
64. Μην κόβετε ή καίτε τη συσκευή, ακόμη και μετά τη χρήση.
65. Πρέπει να τηρείται η συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς αερίου.



ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΕΚΡΗΞΗ, ΘΑΝΑΤΟ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κάθε άτομο που εκτελεί εργασίες ή παρεμβαίνει σε κυκλώματα ψυκτικών μέσων θα πρέπει να είναι κάτοχος έγκυρου πιστοποιητικού από διαπιστευμένη 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 επιβλεψη του ατόμου που είναι αρμόδιο για τη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΣΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ακολουθήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις πριν από τη συντήρηση του αφυγραντήρα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία σε συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά, είναι απαραίτητοι έλεγχοι ασφαλείας για να διασφαλιστεί ότι ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ανάφλεξης. Για επισκευή του συστήματος ψύξης, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προφυλάξεις πριν από την εκτέλεση εργασιών στη συσκευή.

ΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οι εργασίες εκτελούνται με ελεγχόμενη διαδικασία, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος παρουσίας εύφλεκτου αερίου ή ατμού κατά την εκτέλεση της εργασίας.

ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Όλο το εξειδικευμένο προσωπικό και άλλοι που εργάζονται στην τοπική περιοχή ενημερώνονται για τη φύση της εργασίας που εκτελείται. Η εργασία σε περιορισμένους χώρους πρέπει να αποφεύγεται. Η περιοχή γύρω από το χώρο εργασίας πρέπει να διαχωριστεί. Βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες εντός της περιοχής έχουν γίνει ασφαλείς με έλεγχο του εύφλεκτου υλικού.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

Η περιοχή ελέγχεται με κατάλληλο ανιχνευτή ψυκτικού πριν και κατά τη διάρκεια της εργασίας, για να διασφαλιστεί ότι ο εξειδικευμένος τεχνικός γνωρίζει ότι υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης. Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός ανίχνευσης διαρροών που χρησιμοποιείται είναι κατάλληλος για χρήση με εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, δηλαδή χωρίς σπινθήρα, επαρκώς σφραγισμένο ή εγγενώς ασφαλές.

ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ

Εάν πρόκειται να εκτελεστεί εργασία στον ψυκτικό εξοπλισμό ή σε άλλα σχετικά μέρη, πρέπει να υπάρχει διαθέσιμος κατάλληλος εξοπλισμός πυρόσβεσης. Έχετε έναν πυροσβεστήρα ξηρής σκόνης ή CO₂.

ΠΗΓΕΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

Κανένα άτομο που εκτελεί εργασίες σε σχέση με ένα σύστημα ψύξης που περιλαμβάνει την έκθεση οποιονδήποτε σωληνώσεων που περιέχουν ή περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό μέσο δεν πρέπει να χρησιμοποιεί πηγές ανάφλεξης με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. Όλες οι πιθανές πηγές ανάφλεξης, συμπεριλαμβανομένου του καπνίσματος τσιγάρων, πρέπει να φυλάσσονται αρκετά μακριά από τον τόπο εγκατάστασης, επισκευής, αφαίρεσης και απόρριψης, κατά τη διάρκεια της οποίας μπορεί να απελευθερωθεί εύφλεκτο ψυκτικό στον περιβάλλοντα χώρο. Πριν από την εργασία, η περιοχή γύρω από τον εξοπλισμό πρέπει να ελεγχθεί για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εύφλεκτοι κίνδυνοι ή κίνδυνοι ανάφλεξης. Στον χώρο πρέπει να υπάρχει ένδειξη «Απαγορεύεται το κάπνισμα».

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΛΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή είναι ανοιχτή ή ότι αερίζεται επαρκώς πριν τη λειτουργία της συσκευής ή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία. Ο χώρος πρέπει να αερίζεται επαρκώς κατά τη διάρκεια της περιόδου εκτέλεσης της εργασίας. Ο εξαερισμός θα πρέπει να διασκορπίζει με ασφάλεια οποιοδήποτε απελευθερωμένο ψυκτικό και κατά προτίμηση να το αποβάλλει εξωτερικά στην ατμόσφαιρα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ

Σε περίπτωση αλλαγής ηλεκτρικών εξαρτημάτων, πρέπει να είναι κατάλληλα για το σκοπό και να τηρούν τις προδιαγραφές σύμφωνα με τον κατασκευαστή. Επίσης πρέπει να τηρούνται πάντοτε οι οδηγίες διατήρησης και συντήρησης του κατασκευαστή. Σε περίπτωση αμφιβολίας συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα του κατασκευαστή για βοήθεια.

Οι ακόλουθοι έλεγχοι εφαρμόζονται σε εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα:

- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο χώρο όπου το μέγεθος του δωματίου αντιστοιχεί στην περιοχή του δωματίου όπως καθορίζεται για τη λειτουργία.
- Τα μηχανήματα εξαερισμού και οι πρίζες λειτουργούν επαρκώς και δεν εμποδίζονται.
- Εάν χρησιμοποιείται ένα έμμεσο ψυκτικό κύκλωμα, το δευτερεύον κύκλωμα ελέγχεται για την παρουσία ψυκτικού.
- Η σήμανση στον εξοπλισμό πρέπει να είναι ορατή και ευανάγνωστη. Τα σήματα που είναι δυσανάγνωστα πρέπει να διορθώνονται.
- Ο σωλήνας ψύξης ή τα εξαρτήματα είναι εγκατεστημένα σε μια θέση όπου είναι απίθανο να εκτεθούν σε οποιαδήποτε ουσία που μπορεί να διαβρώσει

συστατικά που περιέχουν το ψυκτικό μέσο, εκτός εάν τα συστατικά είναι κατασκευασμένα από υλικά που είναι εγγενώς ανθεκτικά στη διάβρωση ή προστατεύονται κατάλληλα από το να διαβρωθούν.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Η επισκευή και συντήρηση ηλεκτρικών εξαρτημάτων περιλαμβάνει αρχικούς ελέγχους ασφαλείας και διαδικασίες επιθεώρησης κατασκευαστικών στοιχείων. Εάν υπάρχει βλάβη που θα μπορούσε να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια, τότε καμία ηλεκτρική παροχή δεν θα συνδεθεί στο κύκλωμα μέχρι να αντιμετωπιστεί ικανοποιητικά. Εάν το σφάλμα δεν μπορεί να διορθωθεί αμέσως, αλλά είναι απαραίτητο να συνεχιστεί η λειτουργία, πρέπει να χρησιμοποιηθεί κατάλληλη προσωρινή λύση. Αυτό πρέπει να αναφέρεται στον ιδιοκτήτη του εξοπλισμού, ώστε να ενημερώνονται όλα τα μέρη.

Οι αρχικοί έλεγχοι ασφαλείας περιλαμβάνουν:

- Αποφόρτιση πυκνωτών: αυτό πρέπει να γίνεται με ασφαλή τρόπο για να αποφευχθεί η πιθανότητα πυροδότησης
- ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα και καλωδίωση που εκτίθενται κατά τη φόρτιση, την ανάκτηση ή τον καθαρισμό του συστήματος
- ότι υπάρχει συνέχεια της γείωσης

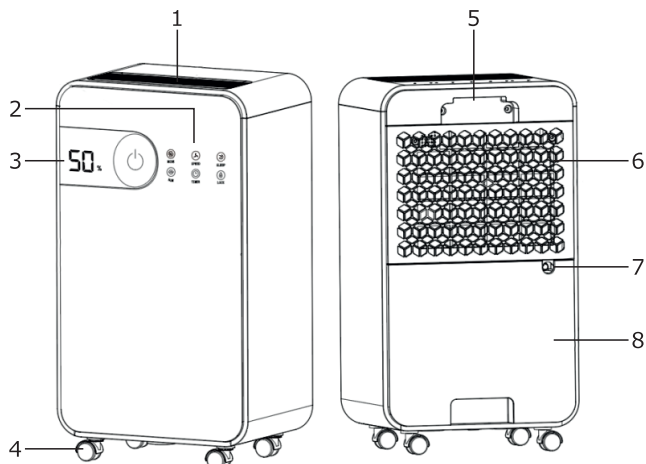
ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΜΕΡΟΣ

1. Έξοδος αέρα
2. Πίνακας ελέγχου
3. Ψηφιακή οθόνη LED
4. Περιστρεφόμενα ροδάκια

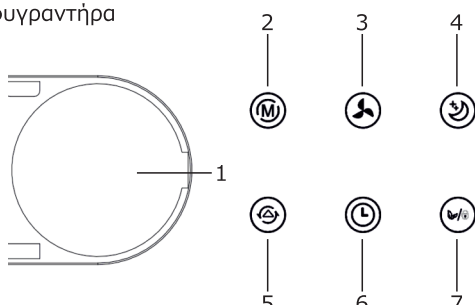
ΟΠΙΣΘΙΟ ΜΕΡΟΣ

5. Λαβή μεταφοράς
6. Φίλτρο
7. Θύρα συνεχούς αποστράγγισης
8. Δεξαμενή νερού

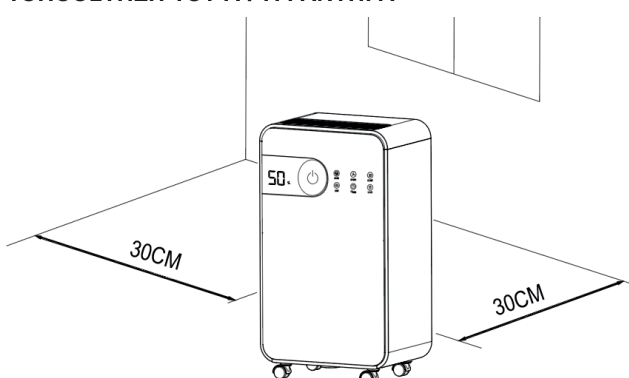


ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

1. Πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης του αφυγραντήρα
2. Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας
3. Πλήκτρο επιλογής επιπέδου ταχύτητας του αέρα
4. Πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης λειτουργίας ύπουν
5. Πλήκτρο ρύθμισης ποσοστού υγρασίας δωματίου
6. Πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη
7. Πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης λειτουργίας ιονισμού / Πλήκτρο κλειδώματος (ασφάλεια για παιδιά)



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ



1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και κρατήστε τα μακριά από παιδιά.
2. Αφού αποσυσκευάστε τον αφυγραντήρα ελέγξτε για πιθανές βλάβες. Σε περίπτωση βλάβης ή ορατού προβλήματος, μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή και απευθυνθείτε στο κατάστημα που το αγοράσατε.

3. Ελέγξτε 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. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα επάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ μην τοποθετείτε τον αφυγραντήρα:

- κοντά σε πηγές θερμότητας (π.χ. θερμάστρες, καλοριφέρ, τζάκια κλπ.)
- σε μέρος εκτεθειμένο στην ηλιακή ακτινοβολία ή βροχή
- 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 4τ.μ.
- σε χώρους που υπάρχουν εύφλεκτα υλικά
- σε εξωτερικούς χώρους
- κοντά σε τοίχους, κουρτίνες ή αντικείμενα που εμποδίζουν τη σωστή κυκλοφορία του αέρα
- 6. **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε καλά αεριζόμενους χώρους μεγαλύτερους των 4τ.μ. .
- 7. Αφήστε τουλάχιστον 30cm χώρο γύρω από τη συσκευή για την καλύτερη κυκλοφορία του αέρα και την αποδοτικότερη λειτουργία του αφυγραντήρα.
- 8. Διατηρείτε την είσοδο και την έξοδο αέρα μακριά από εμπόδια.
- 9. Τοποθετήστε τις περσίδες με κατεύθυνση προς τα επάνω πριν την πρώτη χρήση.
- 10. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι άδειο και έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του, διαφορετικά η συσκευή δε θα λειτουργήσει σωστά.

■ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Σε περίπτωση που ο αφυγραντήρας ανασηκωθεί άνω των 45°, αφήστε τον αφυγραντήρα σε κατακόρυφη θέση για 24 ώρες πριν τον λειτουργήσετε.
- Μην προσπαθείτε να μετακινήσετε τους τροχούς πάνω σε τάπητα ή ανώμαλες επιφάνειες, ούτε να μετακινείτε 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.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

1. Ελέγξτε ότι η τάση του δικτύου που θα χρησιμοποιήσετε ταιριάζει με την τάση λειτουργίας της συσκευής και ότι βρίσκονται σε αντιστοιχία.

2. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία και είναι απενεργοποιημένη.

3. Συνδέστε τον αφυγραντήρα σε μια κατάλληλη εγκατεστημένη και γειωμένη πρίζα.

4. Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης του αφυγραντήρα.

5. 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.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο αφυγραντήρας διαθέτει τις παρακάτω λειτουργίες. Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία πατώντας το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας στον πίνακα ελέγχου.

► ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

'Όταν το επίπεδο υγρασίας περιβάλλοντος είναι $\geq +3\%$ από τη ρύθμιση του επιπέδου υγρασίας που έχετε επιλέξει, ο ανεμιστήρας και ο συμπιεστής αρχίζουν να λειτουργούν.' Όταν το επίπεδο υγρασίας περιβάλλοντος είναι $\leq -3\%$ από τη 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.

■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η μονάδα κάνει απόψυξη σε αυτή τη λειτουργία, ανάβει η ενδεικτική λυχνία.

► ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

Ο αφυγραντήρας λειτουργεί συνεχόμενα (το επίπεδο της υγρασίας δεν μπορεί να ρυθμιστεί) έως ότου γεμίσει η δεξαμενή του νερού ή απενεργοποιηθεί η συσκευή χειροκίνητα. Κατά τη διάρκεια λειτουργίας, απεικονίζεται στην οθόνη το τρέχον επίπεδο υγρασίας.

► ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΝΟΥ

Πιέστε το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας ύπνου (ή εναλλακτικά πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο ενεργοποίησης του αφυγραντήρα) για να επιλέξετε τη λειτουργία ύπνου. Η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας ύπνου ανάβει. Μετά από 10 δευτερόλεπτα όλες οι ενδεικτικές λυχνίες εκτός της ενδεικτικής λυχνίας λειτουργίας ύπνου σβήνουν για να μη σας ενοχλεί ο φωτισμός κατά τη διάρκεια του ύπνου. Ο αφυγραντήρας λειτουργεί στο χαμηλότερο επίπεδο ταχύτητας αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ύπνου.

Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ξανά τον φωτισμό στον πίνακα ελέγχου. Πιέστε ξανά το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας ύπνου για έξοδο από τη λειτουργία ύπνου.

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

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.

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

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 δευτερολέπτα και ο αφυγραντήρας οριστικοποιεί την επιθυμητή ρύθμιση. Στη συνέχεια βγαίνει από την κατάσταση ρύθμισης και εμφανίζεται το τρέχον ποσοστό υγρασίας περιβάλλοντος.
3. Πιέστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο ρύθμισης του επιπέδου υγρασίας για να εμφανιστεί η τρέχουσα θερμοκρασία περιβάλλοντος.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (⌚)

Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη για να εισέλθετε στη διαδικασία ρύθμισης και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης επιπέδου υγρασίας για να ρυθμίστε την ώρα.

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 ολοκληρωθεί 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 ολοκληρωθεί 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 ΙΟΝΙΣΜΟΥ (⚡)

Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης λειτουργίας ιονισμού για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ιονισμού. Πιέστε ξανά για απενεργοποίηση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ (CHILD LOCK) (🔒)

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.

ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

- Υγρασία περιβάλλοντος < 45% - Μπλε χρώμα
- 45% ≤ Υγρασία περιβάλλοντος ≤ 65% - Πράσινο χρώμα
- Υγρασία περιβάλλοντος > 65% - Κόκκινο χρώμα

Σε περίπτωση κάποιου προβλήματος, το χρώμα της οθόνης θα είναι κόκκινο.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

	Αυτόματη λειτουργία
	Λειτουργία συνεχούς στεγνώματος
	Λειτουργία ύπνου
	Χαμηλή ταχύτητα
	Υψηλή ταχύτητα
	Λειτουργία ιονισμού
	Λειτουργία ασφάλειας για παιδιά
	Χρονοδιακόπτης
	Λυχνία λειτουργίας
FL	'Ενδειξη γεμάτης δεξαμενής νερού

ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

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

Αν λειτουργούσε πριν τη διακοπή του ρεύματος, θα συνεχίσει τη λειτουργία του μόλις επανέλθει το ρεύμα.

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

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 αφαίρεσης 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 ΝΕΡΟΥ

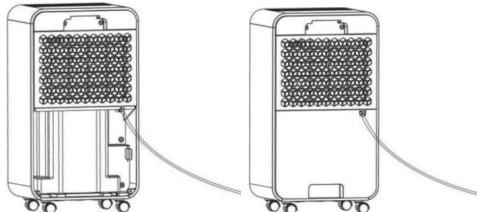
1. Πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης για να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα.
2. Πιάστε και σύρετε τη δεξαμενή νερού έξω από το σώμα του αφυγραντήρα προσεκτικά.
3. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
4. Καθαρίστε το εσωτερικό του δοχείου από τυχόν υπολείμματα καθώς και το εξωτερικό περίβλημα.
5. Τοποθετήστε την άδεια δεξαμενή πίσω στη συσκευή. Τοποθετήστε τη δεξαμενή σωστά στη θέση της διαφορετικά ο αφυγραντήρας δεν θα ενεργοποιηθεί.
6. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης για να συνεχίσετε τη λειτουργία.
7. Εάν η ενδεικτική λυχνία γεμάτης δεξαμενής δεν σβήσει, βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας πλήρωσης νερού είναι τοποθετημένος στη θέση του.

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 τη θύρα συνεχούς αποστράγγισης.

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.

■ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Μη βυθίζετε το άκρο του σωλήνα μέσα στο νερό γιατί μπορεί να προκληθεί "Κλειδωμα 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 αποσυνδέστε 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 γρίλλιες 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. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή σύρμα, χημικά επεξεργασμένο ύφασμα ανθεκτικό στη σκόνη, βενζίνη, βενζόλιο, διαλυτικά ή άλλα χημικά καθαριστικά καθώς μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση τη δεξαμενή και να προκληθεί διαρροή.
4. Στεγνώστε προσεκτικά πριν την επανατοποθετήσετε στη μονάδα.

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

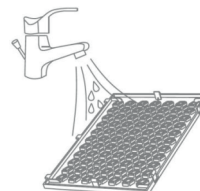
Η σκόνη συλλέγεται στο φίλτρο και περιορίζει τη ροή του αέρα. Η περιορισμένη ροή αέρα μειώνει την αποδοτικότητα του συστήματος και εάν μπλοκαριστεί μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα. Το φίλτρο αέρα απαιτεί τακτικό καθαρισμό (τουλάχιστον κάθε 2 εβδομάδες). Το φίλτρο αέρα είναι αφαιρούμενο για εύκολο καθάρισμα.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο αέρα γιατί μπορεί να προκληθεί μόλυνση του εξατμιστή.

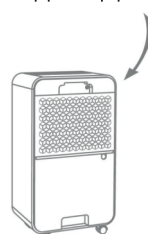
1. Αφαιρέστε το πλαίσιο φίλτρου στο πίσω μέρος της συσκευής και αφαιρέστε προσεκτικά το φίλτρο.



2. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να απορροφήσετε απαλά τη σκόνη από την επιφάνεια του φίλτρου. Εάν το φίλτρο είναι πολύ λερωμένο, 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 επανασυναρμολογήστε τη μονάδα.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

1. Πριν την αποθήκευση της συσκευής, αποσυνδέστε 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. Βεβιωθείτε ότι η συσκευή είναι κρύα και στεγνή πριν την αποθήκευση.
8. Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή μακριά από παιδιά.
9. Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή σε καλά αεριζόμενο, χωρίς υγρασία, σε ασφαλές χωρίς εύφλεκτα υλικά και καθαρό εσωτερικό χώρο. Για την καλύτερη προστασία της συσκευής, αποθηκεύστε τη μέσα στην αρχική της συσκευασία.

⚠ 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.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

 Αυτό το σήμα που εμφανίζεται επάνω στο προϊόν, στα εξαρτήματά του ή στα εγχειρίδια που το συνοδεύουν, υποδεικνύει ότι το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.

Προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες βλαβερές συνέπειες στο περιβάλλον ή την υγεία εξαιτίας της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων, σας παρακαλούμε να διαχωρίσετε αυτά τα προϊόντα από άλλους τύπους απορριμμάτων και να τα ανακυκλώσετε.

Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επικοινωνία είτε με το κατάστημα απ' όπου αγόρασαν αυτό το προϊόν, είτε με τις κατά τόπους υπηρεσίες, προκειμένου να πληροφορηθούν τις λεπτομέρειες σχετικά με τον τόπο και τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να δώσουν αυτά τα προϊόντα για ασφαλή προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Απαγορεύεται αυστηρά η απελευθέρωση ψυκτικού στην ατμόσφαιρα!

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 16°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 δεν λειτουργεί	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία.	Τοποθετήστε το φίς στην πρίζα και πάτε 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 οτιδήποτε 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
E1	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας	Χρησιμοποιείτε τη συσκευή εντός του καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας. Αποσυνδέστε τη συσκευή, αφήστε την εκτός λειτουργίας για λίγο και συνδέστε την ξανά. Εάν επαναληφθεί το σφάλμα, επικοινωνήστε με τον επίσημο αντιπρόσωπο ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό για αντικατάσταση του αισθητήρα.
FL	Η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη	Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
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	

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο αφυγραντήρας δεν 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 επιπέδου υγρασίας
	Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή για να είναι αποδοτική η εξαγωγή του νερού	Αυξήστε τη θερμοκρασία στο δωμάτιο ή αλλάξτε θέση στη συσκευή.
	Μπλοκαρισμένη έξοδος της μονάδας	Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια και κάντε επανεκκίνηση της συσκευής.

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

Read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep the instructions, the receipt and, if possible, the box with the internal packing. If you give this device to other people, please also pass on the operating instructions.

USER MANUAL SYMBOLS

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 machine:

⚠ WARNING: This sign warns you of dangers to your health and indicates possible injury risks.

⚠ CAUTION: This sign refers to possible hazards to the machine or other objects.

i NOTE: This sign highlights tips and information.



This unit uses a flammable refrigerant.

WARNING If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.



Read the USER MANUAL carefully before operation.



Further information is available in the USER MANUAL, SERVICE MANUAL, and the like.



Service personnel are required to carefully read the USER MANUAL and SERVICE MANUAL before operation.

SAFETY INSTRUCTIONS

- ⚠ CAUTION:** The appliance is designed for use with R290 (propane) as the default refrigerant.
- ⚠ CAUTION:** The appliance must be used and stored in places where there is no source of heat emission.
- R290 has no harmful effect on Ozone Depletion Potential (ODP), negligible effect on Global Warming Potential (GWP) and is available worldwide. Due to its energy efficient properties, R290 is suitable as a refrigerant for this application. Special precautions must be taken due to the high flammability of the coolant.

4. The refrigerant loop is sealed. Only a qualified technician should attempt service!
 5. The refrigerant R290 (propane) of this product is odorless, flammable and heavier than air.
 6. R290 refrigerant is first collected in low areas but can be circulated by the fans.
 7. Do not attempt to speed up the defrosting process or clean the frozen part.
 8. Refrigerant (propane) must not be discharged into the atmosphere.
 9. If there is a propane gas leak or even if it is suspected, do not let untrained personnel try to find the cause of the leak.
 10. The refrigerant R290 (propane) of this product is odorless. A lack of smell does not indicate a lack of escaping gas. If a propane leak is found or suspected, evacuate the area immediately, ventilate the room, and contact your local fire department to notify them of a propane leak.
 11. Do not let anyone back into the area until you are sure the problem has been resolved and it is safe to return to the area.
 12. This appliance is intended for use by specialist or trained users in shops, light industry and farms or for commercial use by ordinary people.
 13. This appliance can be used by children aged 16 years and over and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the associated risks.
 14. Keep the appliance and its cord away from children and pets.
 15. Children must be supervised so that they do not play with the appliance. Children should not play with the appliance.
 16. Cleaning and maintenance by the user must not be carried out by children without supervision.
 17. To ensure the safety of children, keep all packaging materials (plastic bags, boxes, etc.) away from them.
- ⚠️ WARNING:** Do not allow children to play with the packaging materials.
- Risk of suffocation!**
18. Prohibited for use by children.
 19. Do not use the appliance outdoors.
 20. Do not use the appliance in spaces smaller than 4 sq.m. and in unventilated areas.
 21. The appliance must not be used in the bathroom, in laundry rooms, in a swimming pool, in the rain or in areas with high humidity.
 22. Do not place the appliance near heat sources (eg fire, electric heaters, radiators, fireplaces, etc.).

23. Do not use the dehumidifier in areas where there are flammable materials such as gasoline, paints, solvents or similar materials.
24. 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.
25. No flames, cigarettes or other possible sources of ignition should be used in or near the appliance.
26. Accessories are designed for propane and are non-sparking. Parts should only be replaced with identical parts.
27.  **CAUTION:** Do not cover the appliance with any object. **Fire hazard!**
28.  **CAUTION:** Do not cover the air inlet/outlet grills or restrict the flow of air through them.
29.  **CAUTION:** Do not put your fingers inside the input/output grills or objects on or inside the appliance. Avoid contact with moving parts of the appliance. **Risk of electric shock!**
30. Do not climb or sit on the appliance.
31. This product must be located in a space with a surface area greater than 4 sq.m. when used, repaired and stored.
32. Make sure your mains voltage is the same as the voltage on the appliance's rating label.
33. The installation must be done according to the regulations of the country where the unit is used. If you are in any doubt about the suitability of your electrical network, make the necessary modifications with the help of a qualified electrician.
34. Use the appliance only in a grounded and properly installed outlet.
35. Do not use an extension cord or power strip to connect the appliance.
36. The appliance is not intended for operation with an external timer or with a separate remote control system.
37. For maximum performance keep a sufficient distance (at least 30cm) from the wall or objects.
38. Place the appliance on a stable and flat surface.
39. Make sure the power cord does not come into contact with hot surfaces or sharp corners and objects.
40. Do not lay the cable under carpets.
41. Keep a distance of at least 30cm around all sides of the appliance to allow adequate air circulation during use.
42. Do not leave the appliance unattended. If you leave the room, always disconnect the appliance from the power supply.
43. Do not tilt the unit. The appliance is designed to operate only in an upright position.

44. The dehumidifier must always be stored and transported in an upright position, otherwise irreparable damage to the compressor may occur.
45. Do not disconnect the appliance directly from the power supply during operation.
46. Always unplug the appliance from the power supply when you are finished using it.
47. Always disconnect the appliance from the power supply when you want to move it to another place.
48. Always disconnect the appliance from the power supply before cleaning, servicing or storing.
49. Always switch off and disconnect the appliance from the power supply when adding / removing parts (remove by holding the plug, not pulling the cable).
50. Do not disconnect the appliance from the power supply by pulling on the cable.
51. The appliance must be regularly checked for damage. Do not use the appliance if it is damaged.
52. Do not use the appliance if the cord is frayed or if the appliance has been dropped or otherwise damaged. To avoid the risk of electric shock, do not attempt to repair the appliance yourself. Contact a qualified technician for repair. Use only original spare parts.
53. Any service other than cleaning or replacing the filter should be performed by an authorized dealer. Contact a qualified technician for repair. Use only original spare parts.
54. If the surface is cracked, disconnect the appliance from the power supply to avoid the possibility of electric shock.
55. This appliance is not designed to be immersed in water during cleaning. Follow the instructions in the CLEANING section.
56. It is prohibited to use chemical cleaners when cleaning the appliance.
57. Do not immerse the appliance in water or any liquid and do not expose the appliance to rain.
58. To avoid the risk of electric shock, do not immerse the cord, plug or appliance in water or any other liquid.
59. Do not touch the appliance with wet or wet hands. Keep the appliance away from liquids and splashes.
60. The appliance must be used and stored in places where there is no source of continuous heat emission (such as an open flame, a working gas heater or an electric heater, stove, radiators in operation, etc.).
61. The appliance must be stored in such a way as to avoid mechanical damage.

62. The appliance must be stored in a well-ventilated area where the size of the room corresponds to the area of the room as determined for operation.
63. The appliance must be stored in well-ventilated areas.
64. Do not cut or burn the appliance, even after use.
65. Compliance with national gas regulations must be observed.



FAILURE TO FOLLOW THIS WARNING COULD RESULT IN EXPLOSION, DEATH, INJURY AND PROPERTY DAMAGE

⚠ 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.

SAFETY PRECAUTIONS BEFORE SERVICING THE APPLIANCE

Follow the warnings below before servicing the dehumidifier.

CONTROL OF THE AREA

Before starting any work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimized. To repair the cooling system, the following precautions must be observed before working on the appliance.

DEFINITION OF WORK PROCEDURE

Work is carried out in a controlled manner to minimize risk presence of flammable gas or vapor during the execution of the work.

WORKPLACE

All qualified staff and others working in the local area are informed of the nature of the work being carried out. Working in confined spaces should be avoided. The area around the workplace must be separated. Ensure that conditions within the area have been made safe by checking for flammable material.

CHECK FOR THE PRESENCE OF REFRIGERANT

The area is checked with a suitable refrigerant detector before and during the work to ensure that the qualified technician is aware that there is an ignition hazard. Ensure that the leak detection equipment used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e., non-sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

FIRE EXTINGUISHER PRESENT

If work is to be carried out on the refrigeration equipment or other related parts, suitable firefighting equipment must be available. Have a dry powder or CO₂ extinguisher.

IGNITION SOURCES

No person carrying out work in connection with a refrigeration system which involves the exposure of any piping containing or containing a flammable refrigerant shall use sources of ignition in such a manner as to result in a fire or explosion hazard. All possible sources of ignition, including cigarette smoking, must be kept well away from the site of installation, repair, removal and disposal, during which flammable refrigerant may be released into the surrounding area. Before working, the area around the equipment should be checked to make sure there are no flammable or ignition hazards. There must be a "No smoking" sign in the area.

WELL VENTILATED AREA

Make sure the area is open or adequately ventilated before operating the appliance or performing any work. The area must be adequately ventilated during the work period. The vent should safely disperse any released refrigerant and preferably exhaust it externally to the atmosphere.

CHECKING EQUIPMENT CONTAINING REFRIGERANT

If electrical components are changed, they must be fit for purpose and meet the manufacturer's specifications. Also, the manufacturer's maintenance and care instructions must always be followed. If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance.

The following controls apply to installations using flammable refrigerants:

- The appliance must be stored in a well-ventilated area where the size of the room corresponds to the area of the room as determined for operation
- Ventilation machines and outlets are functioning adequately and are not obstructed.

- If an indirect refrigerant circuit is used, the secondary circuit is checked for the presence of refrigerant.
- Marking on the equipment must be visible and legible. Signs that are illegible must be corrected.
- The cooling pipe or components are installed in a location where they are unlikely to be exposed to any substance that can corrode components containing the refrigerant, unless the components are made of materials that are inherently corrosion resistant or are properly protected from to corrode.

CHECK OF ELECTRICAL APPLIANCES

Repair and maintenance of electrical components includes initial safety checks and component inspection procedures. If there is a fault which could compromise safety then no electrical supply shall be connected to the circuit until it has been satisfactorily dealt with. If the error cannot be corrected immediately, but it is necessary to continue operation, an appropriate temporary solution must be used. This should be reported to the owner of the equipment so that all parties are informed.

Initial security checks include:

- Discharging capacitors: this must be done in a safe manner to avoid the possibility of ignition
- that there are no electrical components and wiring exposed when charging, recovering or cleaning the system
- that there is earth continuity

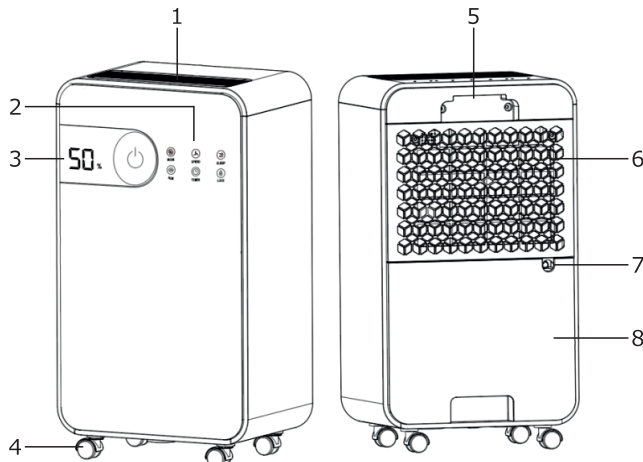
PARTS IDENTIFICATION

FRONT PART

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

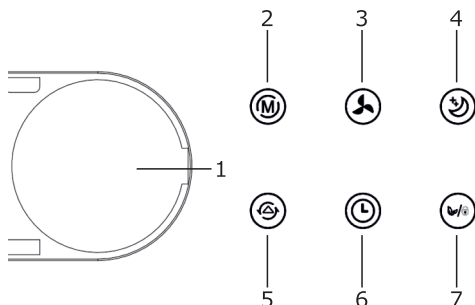
REAR PART

5. Handle
6. Air filter
7. Continuous drainage
8. Water tank

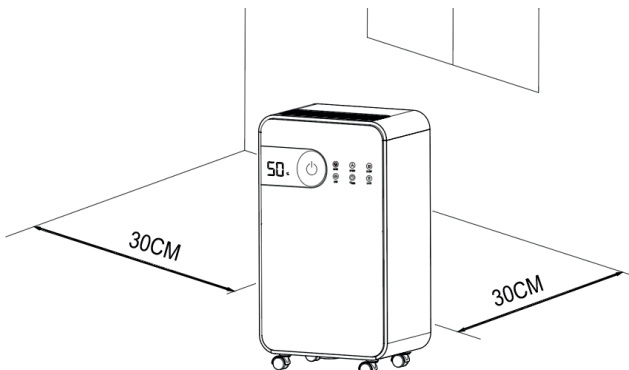


CONTROL PANEL

1. Power on / off button
2. Mode selection button
3. Air speed selector key
4. Sleep mode on / off button
5. Room humidity setting button
6. Timer on / off button
7. ION on /off button / Lock button (child-lock)



POSITIONING THE DEHUMIDIFIER



1. Remove all packaging materials and keep out of reach of children.
 2. After unpacking the dehumidifier check for possible damage. In case of damage or visible problem, do not use the appliance and contact the store where you bought it.
 3. Check that the voltage of the mains you will use matches the operating voltage of the appliance and that they are in correspondence.
 4. Place the dehumidifier on a flat surface and away from flammable objects. Always keep away from children.
 5. Place the dehumidifier on a stable and flat surface.
- ⚠ CAUTION:** Never place the dehumidifier:
- near heat sources (e.g. heaters, radiators, fireplaces, etc.)
 - in a place exposed to sunlight or rain
 - where water or oil may fall on it
 - in rooms with a lot of dust
 - in poorly ventilated rooms
 - in areas with an uneven surface
 - in areas where ground vibrations are generated
 - in spaces smaller than 4 sq.m.
 - in areas where there are flammable materials
 - outdoors
 - near walls, curtains or objects that prevent proper air circulation
6. **⚠ WARNING:** Place the dehumidifier in well-ventilated areas larger than 4 sq.m. .
 7. Leave at least 30cm of space around the appliance for better air circulation and more efficient operation of the dehumidifier.

8. Keep the air inlet and outlet clear of obstructions.
9. Place blinds facing up before first use.
10. Make sure that the water container is empty and correctly placed in its place, otherwise the appliance will not work properly.

i NOTES:

- If the dehumidifier is raised above 45°, leave the dehumidifier in a vertical position for 24 hours before operating it.
- Do not attempt to move the wheels on carpet or uneven surfaces, or move the unit when there is water in the container, as it may tip over and spill water.
- The dehumidifier works ideally in rooms with temperatures from 5°C to 35°C.

USING THE APPLIANCE

1. Check that the voltage of the mains you will use matches the operating voltage of the appliance and that they are in correspondence.
2. Make sure the appliance is unplugged and turned off.
3. Plug the dehumidifier into a properly installed and grounded outlet.
4. In standby mode, press the dehumidifier on/off button.
5. The power LED lights up, the default fan speed is set to the highest level, and the default humidity is set to 50%. To turn off the appliance, press the dehumidifier on/off button. The power LED turns off, the compressor stops running, while the fan continues to run for 30 seconds and then stops.

APPLIANCE FUNCTIONS

The dehumidifier has the following functions. Select the desired function by pressing the function selection key on the control panel.

► AUTOMATIC OPERATION

When the ambient humidity level is $\geq +3\%$ of your selected humidity level setting, the fan and compressor start to operate. When the ambient humidity level is $\leq -3\%$ of your selected humidity level setting, the compressor and fan will stop operating after 30 seconds.

The air speed level and humidity level can be adjusted in automatic mode.

i NOTE: When the unit is defrosting in this mode, the indicator light is on. 

► CONTINUOUS DRY FUNCTION

The dehumidifier runs continuously (humidity level cannot be adjusted) until the water tank is full or the appliance is turned off manually. During operation, the current humidity level is displayed on the screen.

► SLEEP MODE

Long press the dehumidifier power button or press the sleep mode selection button to select the sleep mode. The corresponding power LED lights up. After 10 seconds of no appliance operation, all the indicators except the sleep mode indicator turn off so that you are not disturbed by the lighting during sleep. Press any key to turn the lighting on the control panel back on. Press the sleep mode selection key again to exit sleep mode.

Air speed level and humidity level cannot be adjusted during sleep mode.

AIR SPEED LEVEL ADJUSTMENT

1. Press the air speed level adjustment key to set the fan speed to the lowest level. Once you select the desired speed level, the corresponding LED indicator on the control panel will light up.
2. Press the air speed level adjustment key again to set the fan speed to the highest level. Once you select the desired speed level, the corresponding LED indicator on the control panel will light up.

i NOTE: Fan speed cannot be adjusted during continuous dry mode, sleep mode and during defrost.

HUMIDITY LEVEL ADJUSTMENT

1. Press the humidity level adjustment button once and the current ambient humidity percentage will be displayed. Press again to set the desired humidity level. The humidity level can be adjusted from 30% to 80% in 5% increments.
2. When you select the desired level, your selection is confirmed after 3 seconds and the dehumidifier finalizes the desired setting. It then exits the setting mode and displays the current ambient humidity percentage.
3. Long press the humidity level adjustment key for 3 seconds to display the current ambient temperature.

TIMER

Press the timer on/off key to enter the setting process, then press the humidity level setting key to set the time.

Each time you press the key, the value increases by 1 hour and the corresponding number appears on the screen. The timer LED indicator lights up when programming is complete. The appliance will turn on / off once the set time is reached and the LED indicator light will turn on / off. The LED indicator will automatically turn off once the set setting operation is completed. There are two available ways to set the timer:

- **Activation of the appliance with a time delay (the appliance is in standby mode):** In standby mode the specified number represents the time interval in hours after which the dehumidifier will be activated.
- **Switch off the appliance with a time delay (setting during operation):** During operation of the dehumidifier, the number you set will represent the number of hours of operation of the unit until the appliance switches off automatically.

To disable / cancel the timer setting, set the timer to "00".

ION FUNCTION

Press the ion function on / off key to activate the ion function. Press again to turn off.

CHILD LOCK

Press and hold the lock (child lock) button for 3 seconds to enable/disable the child lock function. As soon as the function is activated, the corresponding LED indicator on the control panel lights up.

COLOR DISPLAY DEPENDING ON MOISTURE LEVEL

- Ambient humidity < 45% - Blue color
- 45% ≤ Ambient humidity ≤ 65% - Green color
- Ambient humidity > 65% - Red color

In case of any problem, the screen color will be red.

OPERATION INDICATORS

	Automatic mode
	Continuous drying function
	Sleep mode
	Low speed
	High speed
	ION function
	Child lock
	Timer
	Power light
FL	Full water tank

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

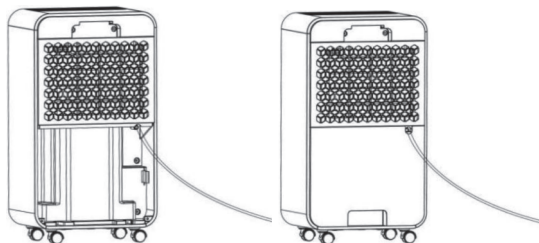
1. Press the power on / off button to turn off the dehumidifier.
2. Hold the water tank and pull it out of the dehumidifier body carefully.
3. Empty the water tank.
4. Clean the inside of the water tank from any debris as well as the outer casing.

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.

i NOTES:

- 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, appliance 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 20°C.

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 appliance with a soft damp cloth and wipe well to dry.

⚠ CAUTION: Do not allow water to drip on or inside the appliance. **Danger of electric shock!**

Risk of appliance malfunction!

CLEANING OF THE WATER TANK

Be sure to clean the tank regularly to prevent mold and bacteria growth.

1. Press the on/off button to turn off the dehumidifier.
2. Grasp and slide the water tank out of the dehumidifier body carefully.
3. Clean the tank with water and a mild and mild detergent. Do not use scourers or wire, chemically treated dust-resistant cloth, benzine, benzene, thinner or other chemical cleaners as they may corrode the tank and cause leakage.
4. Dry thoroughly before putting it back on the unit.

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.

CAUTION: 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.

⚠ CAUTION: 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

DISPOSAL OF APPLIANCE AND ACCESSORIES

 This symbol appearing on the product, its accessories or accompanying manuals indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household trash.

In order to avoid possible harmful effects on the environment or health due to uncontrolled waste disposal, please separate these products from other types of waste and recycle them.

Household users should contact either the store where they purchased this product or their local services for details of where and how they can return these products for environmentally safe recycling.

⚠ WARNING: The release of refrigerant into the atmosphere is strictly prohibited!

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 16°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
E1	Humidity sensor problem	Change a sensor
FL	Water tank is full	Empty the water tank
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	
The dehumidifier does not produce water	Adjusted humidity level lower than that present in the room	Set the dehumidifier's humidity level to a level lower than the current humidity level reading
	The temperature is too low for efficient water extraction	Increase the temperature in the room or change the position of the appliance
	Blocked output of the unit	Remove any obstructions and reboot the appliance



Ιωνίας Καλοχώρι, 570 09 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ΤΗΛ. +30 2310 700.777
Ionias Kalochori, 570 09 Thessaloniki, Greece, TEL. +30 2310 700.777
e-mail: info@sun.gr - www.life.gr



Made in China