

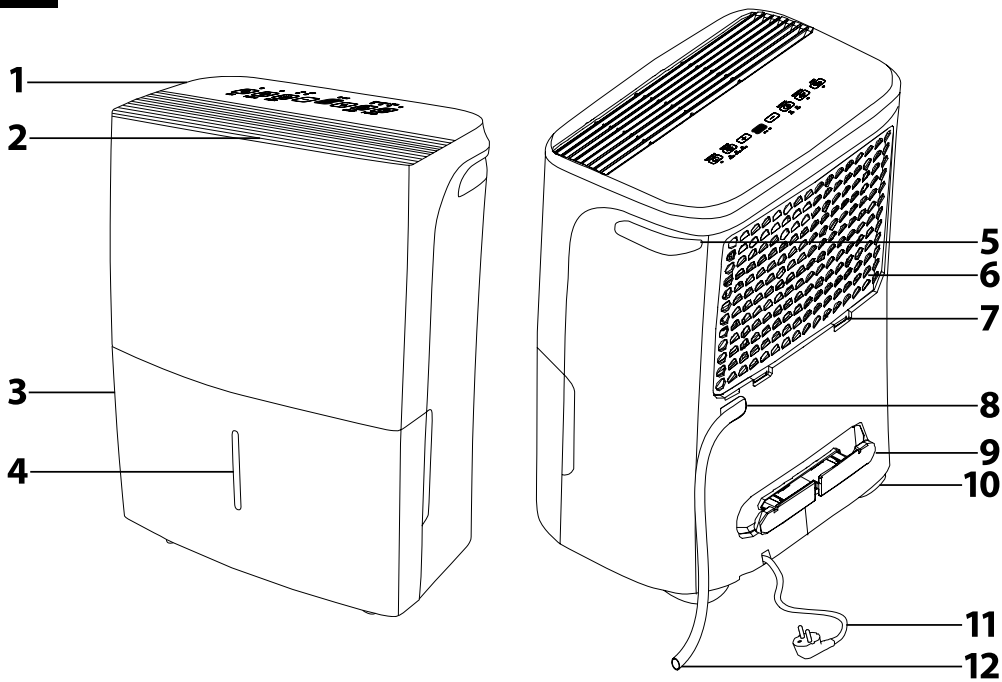
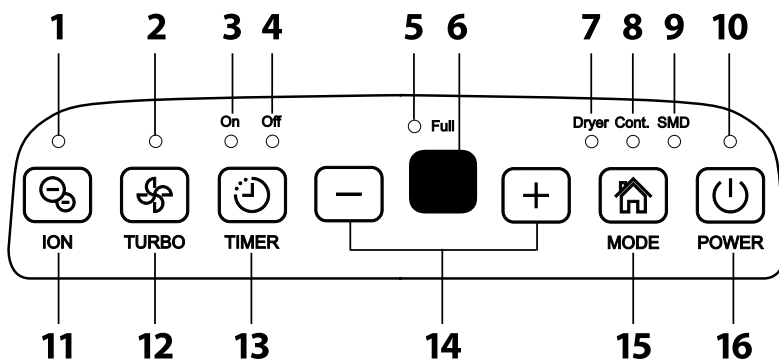


GR - Φορητός αφυγραντήρας

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με σωματική ή νοητική αναπηρία, ή από άπειρα άτομα μόνο εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον τρόπο χρήσης του προϊόντος με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους από την εσφαλμένη χρήση της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορεί να εκτελείται από τον χρήστη αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε σπίτια, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Δεν προορίζεται για επαγγελματικούς σκοπούς.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους αποθήκευσης εύφλεκτων χημικών ή εκρηκτικών ουσιών, σε βιομηχανικά περιβάλλοντα ή σε εξωτερικούς χώρους.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε φωτιά ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή σε επίπεδη, στεγνή και σταθερή επιφάνεια για να μην πέσει.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως επιφάνεια για την τοποθέτηση αντικειμένων.
- Προτού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, ελέγχτε εάν η ονομαστική τάση του ρεύματος στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την τάση της πρίζας.
- Συνδέτε τη συσκευή μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης ή πολύπριζο. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο προέκτασης με ονομαστική ισχύ κατάλληλη για αυτήν τη συσκευή.
- Η πρίζα στην οποία συνδέτετε τη συσκευή πρέπει να είναι ελεύθερα προσβάσιμη, έτσι ώστε να μπορείτε γρήγορα να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα, αν χρειαστεί.
- Αν η συσκευή διαθέτει τροχούς κίνησης, να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί κατά το χειρισμό, ώστε να μην πέσει από τις σκάλες ή να μην κυλίσει προς τα κάτω σε επιφάνειες με κλίση. Για να αποτρέψετε την πτώση της συσκευής, μην τη μετακινείτε επάνω από χαλιά με τους τροχούς κίνησης.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με υγρά χέρια όταν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά στο ντους, σε πισίνα, κ.λπ., μην την ψεκάζετε με νερό ή άλλα υγρά και μην τη βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μην την καλύπτετε και μην τοποθετείτε αντικείμενα στις οπές εισόδου ή εξόδου του αέρα. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.

- Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να στεγνώσετε υγρά ρούχα, τοποθετήστε τα ρούχα κοντά στη συσκευή αλλά όχι πιο κοντά από 50 cm, και με τέτοιο τρόπο που ο αέρας να τα φυσάει από τα ανοιγματα εξαγωγής αέρα. Μην τοποθετείτε ποτέ ρούχα απευθείας πάνω στη συσκευή ή με τέτοιο τρόπο που το νερό των ρούχων να μπορεί να στάξει πάνω στη συσκευή. Τα υγρά ρούχα πρέπει πρώτα να στύβονται καλά στο χέρι (ή στο πρόγραμμα στυψίματος του πλυντηρίου), διαφορετικά μπορεί να μην στεγνώσουν.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, πρέπει να υπάρχει επαρκής χώρος για την κυκλοφορία του αέρα, όπως περιγράφεται με περισσότερες λεπτομέρειες στο κεφάλαιο «Θέση τοποθέτησης της συσκευής».
- Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, να χρησιμοποιείτε πάντα τα κατάλληλα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου. Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή αποσυνδέοντας το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν δεν είναι σωστά τοποθετημένο ένα φίλτρο αέρα και ένα δοχείο συμπυκνωμάτων.
- Μην αφαιρείτε το δοχείο συμπυκνωμάτων με τη συσκευή σε λειτουργία.
- Να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και να την αποσυνδέετε από την πρίζα προτού τη συναρμολογήσετε ή την αποσυναρμολογήσετε, όταν δεν τη χρησιμοποιείτε και προτού τη μετακινήσετε ή την καθαρίσετε.
- Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στο συμπιεστή, μετακινείτε, αποθηκεύετε και μετακινείτε τη συσκευή σε όρθια θέση.
- Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε το εξωτερικό περίβλημα της συσκευής.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το βύσμα (φις), ποτέ το καλώδιο ρεύματος. Διαφορετικά μπορεί να υποστεί ζημιά το καλώδιο ή η πρίζα.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί στο νερό. Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές ή οι τροποποιήσεις της συσκευής πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στη συσκευή διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.

A**B**

GR

Φορητός αφυγραντήρας

Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη και στην περίπτωση που έστει σήμερα εξαιρετικά με τη χρήση πορώματων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο σε κάποιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να το βρείτε εάν το χρειαστεί.
- Σας συνιστούμε να φυλάξετε τη γάρντα συσκευασίας, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δηλώση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε απομήνωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, οι συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική της συσκευασία.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

A1	Πλαϊκά έλεγχον με οδόντων LED	A8	Ορτή σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνων αποστράγγισης Διαθέτει ελαστικό πόμα.
A2	Πλέγμα έξοδου αέρα	A9	Υποδοχή αποθήκευσης του καλωδίου ρεύματος
A3	Αεροψυκτικό δονογές συμπυκνωμάτων	A10	Τροχοί κίνησης
A4	Ενδέκα στάθμης δοχείου νερού	A11	Καλώδιο ρεύματος
A5	Ενσωματωμένη λαβή Βρίσκεται και στις δύο πλευρές της συσκευής.	A12	Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνωμάτων
A6	Πλέγμα εισόδου αέρα		
A7	Πλένοντας φίλτρο αέρα Τοποθετείται πάνω από το πλέγμα.		

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- Ενδεκάτη ρύθμισης λειτουργίας: Ιονισμός
- Ενδεκάτη ρύθμισης υψηλής ταχύτητας ανεμιστήρα
- Ενδεκάτη ρύθμισης του χρονομετρήτη αυτόματης ενεργοποίησης
- Ενδεκάτη ρύθμισης του χρονομετρήτη αυτόματης απενεργοποίησης
- Ενδεκάτη πλήρωσης του δοχείου συμπυκνωμάτων Ανέβει στον το δοχείο χρέαζεται άδειασμα, σαν το δόγμα δεν έχειν τοποθετημένο στη θέση του ή σταν έχει τοποθετηθεί με εσοφαντινό τρόπο.
- Β6 Οδόντι LED Εμφανίζει τη ρύθμιση υγρασίας επί τοις εκατοντάριας αυτομάτης ενεργοποίησης και απενεργοποίησης, την πρέξουμα της υγρασίας στο χώρο επί τοις εκατό (± 5 %), τα μηνύματα σφράματος A5, E5, EC, E3 ή τα μηνύματα P1 και P2
- Β7 Ενδεκάτη ρύθμισης λειτουργίας στεγνώματος πούρων
- Β8 Ενδεκάτη λειτουργίας συνεχούς αφύγρανσης
- Β9 Ενδεκάτη ρύθμισης λειτουργίας SMART (έξυπνος ελέγχος υγρασίας στο χώρο).
- Β10 Ενδεκάτη ενεργοποίησης συσκευής

ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη, στεγνή και σταθερή επιφάνεια κοντά σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.
- Για να διασφαλίσετε επαρκή κυκλοφορία αέρα, πρέπει να υπάρχει απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 30 cm από άλλες τις πλευρές της συσκευής και 50 cm από πάνω της.
- Μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή κοντά σε θερμαινόμενά ή άλλες πηγές θερμόπτωσης.
- Κατά την πρόσβαση σε πλευρά της συσκευής από 50 cm από πάνω της, πρέπει να υπάρχει αποθήκευση αέρα σε μέτρα πάχους από 50 mm.
- Κατά την πρόσβαση σε πλευρά της συσκευής από 50 cm από πάνω της, πρέπει να υπάρχει αποθήκευση αέρα σε μέτρα πάχους από 50 mm.
- Αντη η συσκευή είναι σχεδιασμένη για την αφύγρανση χώρων με εμβαδόν από 37 έως 52 m².

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Ο αφυγραντήρας χρησιμοποιείται, για παρόδειγμα, για το στεγνόματα πλημμυρισμένων υπογείων, χώρων με αυξημένο περιέχοντα υγρών. Μπορεί τον χρησιμοποιείτε σε χώρους όπου αποθηκεύονται οι αντικείμενα που απαιτούν ακριβή έλεγχο θερμοκρασίας και υγρασίας.
- Ηρημοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 5 έως 35 °C (41 έως 95 °F). Μην την χρησιμοποιείτε σε θερμοκρασίες υποβάθμησες από 5 °C (41 °F). Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να δημιουργηθεί ένα στρώμα πάγου στον εξαστικό. Αυτό μπορεί να επεράσει τη λειτουργία της συσκευής.
- Για να επιτύχει θέλητη αποτελεσματικότητα, θα κλίνετε ολότα το παρόρθη και τις πόρτες στους χώρους όπου χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Εάν είναι απαραίτητο, αφήστε το χώρο να εξασφαλίσει για σύντομο χρονικό διάστημα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη σε κατάλληλη θέση και ότι είναι σωστά συναρμολογημένη. Στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα.

1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε το κουμπί B16. Κατά την πρώτη ενεργοποίηση, αφήστε τον αφυγραντή να λειτουργήσει για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν επιτυχείται η επιβεβαίηση υγρασία στο χώρο, όταν το δοχείο νερού A3 είναι πλήρες ή έχει αφαιρεθεί, ή σταν το δοχείο A3 δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.

- Αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή και την ενεργοποιήσετε εκ νέου μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί ζανία σε περίπτωση 3 επιτάχυνσης. Αυτή η λειτουργία προστατεύεται το συμέτριο από μάζες.
- Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία AUTO-RESTART (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ) για τις τερπυόστατες διακοπής ρεύματος. Αυτό σημαίνει ότι οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στη μήνυση της συσκευής και, όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία του ρεύματος, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί αυτόματα ζανία στη λειτουργία που είχε επιλέγει προηγουμένως.
- Η απενεργοποιείται τάντα τη συσκευή και να την απουσιώνετε από την πρίζα όταν ολοκληρώνετε τη χρήση της.

2. ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Το κουμπί MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) B15 χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση των λειτουργιών: κανονική αφύγρανση, στέγνωμα πούρων, συνεχής αφύγρανση ή λειτουργία SMART (έξυπνος έλεγχος υγρασίας στο χώρο).
- Στη λειτουργία κανονικής αφύγρανσης, μπορεί να οριστεί η επιβεβαίηση υγρασίας και ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Στη λειτουργία στέγνωμα πούρων, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι προγραμματισμένη σε υψηλή και το επίπεδο της υγρασίας, ελέγχεται αυτόματα ανάλογα με την πρέξουμα υγρασίας του χώρου. Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας υποδεικνύεται από την ένδειξη B7. Αυτή η λειτουργία θα διακοπεί αυτόματα ζανία στο 10 ώρες λειτουργίας.
- Στη λειτουργία συνεχούς αφύγρανσης, η συσκευή λειτουργεί σε περιορισμένη ωραία σύνθεση υγρασίας που επιλέγεται από την ένδειξη B8.
- Στη λειτουργία SMART, η υγρασία του χώρου ελέγχεται αυτόματα στούντιο από την ένδειξη B9. Ανάλογα με την πρέξουμα υγρασίας, η συσκευή λειτουργεί σε πολλές θέσεις θερμοκρασίας. Σε αυτή τη λειτουργία δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της επιβεβαίησης υγρασίας. Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας υποδεικνύεται από την ένδειξη B9.

3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

- Το κουμπί B14 υπονομάζεται για την χρησιμοποίηση των συμπυκνωμάτων A3 που είναι πλήρεις. Σε αυτή τη λειτουργία δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της επιβεβαίησης υγρασίας. Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας υποδεικνύεται από την ένδειξη B8.

4. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Το κουμπί TURBO B12 χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ταχύτητας απογραφής που επιλέγεται από την υγρασία του χώρου. Σε απλέστε την κανονική ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Η ρύθμιση υψηλής ταχύτητας ανεμιστήρα υποδεικνύεται από την ένδειξη B2 η οποία θα ανάψει.

5. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί TIMER (ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ) B13 μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρονομετρητή αυτόματης ενεργοποίησης. Ανάβει η φωτεινή ένδειξη B4. Πατήστε ξανά το κουμπί B13 για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης. Ανάβει η φωτεινή ένδειξη B3.
- Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί TIMER (ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ) B13 μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρονομετρητή αυτόματης ενεργοποίησης. Ανάβει η φωτεινή ένδειξη B3. Πατήστε ξανά το κουμπί B13 για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρονομετρητή αυτόματης επενεργοποίησης. Ανάβει η φωτεινή ένδειξη B4.



- Σημείωση:
Οι λειτουργίες χρονομετρητή αυτόματης ενεργοποίησης και απενεργοποίησης μπορούν να συνδυάσονται.

- Χρησιμοποιήστε το κουμπά B14 για να ρυθμίσετε την ώρα αυτόματης απενεργοποίησής δηλητήριας πλευράς που η συσκευή θα απενεργοποιεί ή η ενεργοποιεί αυτόματα. Η ύρισκη ρυθμίσης θα αλλάξει κατά μια ώρα. Μέτα τις 10 ώρες η ύρισκη ρυθμίσης θα αλλάξει κατά μια ώρα. Φτάστε πατημένα το κουμπά για να επιπλέοντας τη διαδικασία ρύθμισης.
- Η ρύθμιση της ώρας αποθηκεύεται στην μήνυση σε 5 δευτερόλεπτα και η οθόνη B6 επιστρέφει στη λειτουργία προβολής της υγρασίας.
- Η ενεργοποίηση ή η απενεργοποίηση της συσκευής ή η ρύθμιση της ώρας στο μηδέν ακυρώνεται τη λειτουργία του αυτόματου χρονομετρήτη. Ο χρονομετρητής ακυρώνεται επίσης όταν εμφανίζεται το μήνυμα P2 στην οθόνη B6. Η ολοκλήρωση της διαδικασίας υποθεκνύεται από το ομήριο αυτού του μηνύματος.

6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ

- Το κουμπί ION (ΙΟΝΙΣΜΟΣ) B11 χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας ιονισμού. Με αυτήν προσθίστανται αρνητικά φορητά μέσα σε χώρους που αποθηκεύονται οι αντικείμενα που απαιτούν ακριβή έλεγχο θερμοκρασίας και υγρασίας.

- Η συσκευή διαθέτει λειτουργία AUTO-DEFROST (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΨΥΓΗ). Αυτό σημαίνει ότι, όταν δημιουργείται στρώμα πάγου στον εξαστικό, ο συμπειστής σταθαμάτισης λειτουργεί για να αποτρέπει τη πρόκληση βλάβης. Ο ανεμιστήρας θα ανενεγύει μέχρι να λιώσει το στρώμα του πάγου.

- Η διαδικασία αυτόματης απώλειας υποθεκνύεται από το μήνυμα P6 στην οθόνη B6. Η ολοκλήρωση της διαδικασίας υποθεκνύεται από το ομήριο αυτού του μηνύματος.

ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ

- Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, έλεγχετε ότι η έδρας A8 είναι κλειστή με το πόμα.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η συμπυκνώματα συγκεντρώνονται στο δοχείο A3. Μόλις αυτές, η συσκευή θα εκπέμψει ένα χτυπό και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Η ένδειξη B5 θα αρχίσει να αναδρομήσει και το μήνυμα P2 θα εμφανίσεται στην οθόνη B6. Τρέφεται προσεκτικά προς τα έξι το δοχείο A3 και οδεύει στο δοχείο A3. Στην πιστή θέση του, η συσκευή θα λειτουργεί για σύντομη περίπτωση, υπάρχει μηνύματα που επένδυσε στη λειτουργία απανηφόρησης, ή ένδειξη B5 θα αναδρομήσει και στην οθόνη B6. Η συσκευή θα ανενεγύει μέχρι να λιώσει τη συμπυκνώματα στη λειτουργία απανηφόρησης.
- Όταν το δοχείο A3 είναι γεμάτο νερό και η συσκευή είναι απενεργοποιημένη στη λειτουργία απανηφόρησης, η ένδειξη B5 θα αναδρομήσει και στην οθόνη B6. Η συσκευή θα εμφανίσεται το μήνυμα P2.



Σημείωση:

- Όταν αφαιρέστε το δοχείο A3, να είστε προσεκτικοί για να μη σας πέσει και προκαλέσει βλάβη στα εσωτερικά μέρη του αφυγραντήρα.
- Απορροφήστε προσεκτικά τυχόν νερό που εμφανίζεται στο χώρο αποθήκευσης του δοχείου A3 χρηματοποιώντας ένα πάνι.

2. ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

- Για συνεχή αποστράγγιση των συμπυκνωμάτων, αφαιρέστε το ελαστικό πύμα από την έξοδο A8. Αποθηκεύστε προεκτικά το πύμα για μελλοντική χρήση.
- Συνέδετε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης A12 που περιλαμβάνεται (διάμετρος 13,5 mm) στην έξοδο A8. Ελέγχετε ότι ο εύκαμπτος σωλήνα A12 είναι συνδεόμενος σταθερά στην έξοδο A8, έτσι ώστε να μην υπάρχει διαρροή συμπυκνώματος στο σημείο της ένωσης.
- Εντοπίστε το ελεύθερό άκρο του εύκαμπτου σωλήνα A12, έτσι ώστε το συμπύκνωμα να μπορεί να ρέει ανεμπόδιστο. Το δοχείο ή το μέρος στο οποίο θα αποστραγγίζεται το συμπύκνωμα πρέπει να βρίσκεται χαρημάτωρα από την έξοδο A8. Μην κάμψτε ή περιτρέψτε τον εύκαμπτο σωλήνα A12.
- Όταν ολοκληρώνετε τη χρήση του, αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα A12 και κλείστε την έξοδο A8 με το πύμα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ / ΜΗΝΥΜΑ ΣΦΑΛΑΜΑΤΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο αφυγραντήρας δεν τίθεται σε λειτουργία.	Δεν είναι συνδέδεμένος στην πρίζα.	Συνέδετε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα.
Η απόδοση του αφυγραντήρα μοιάζει ανεπαρκής.	Έχει επιτευχθεί η επιθυμητό επίπεδο υγρασίας.	Ο αφυγραντήρας απενεργοποιείται πάντα αυτούματα όταν επιτευχθεί το επίπεδο θερμότητας που έχει επιλεγεί. Αβείστε το δοχείο A3 και τοποθετήστε το σωστά στη θέση του.
Ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί για αρκετό χρονικό διάστημα.	Το πλέγμα της εισόδου ή της έξοδου του αέρα A6 και A2 φρασσούνται από κουρτίνες, ριχτάρια ή άλλα αντικείμενα.	Αφήστε τον αφυγραντήρα να λειτουργήσει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Αφαρέστε τα εμπόδια που φράσσουν την κυλιοφορία του αέρα.
Πρέπει να επιλέξετε χαμηλότερο επίπεδο υγρασίας.	Πρέπει να επιλέξετε χαμηλότερο επίπεδο υγρασίας.	Επιλέξτε ένα χαμηλότερο επίπεδο υγρασίας.
Υπάρχουν ανοιχτά παραθύρα ή πόρτες στο χώρο.	Υπάρχουν ανοιχτά παραθύρα ή πόρτες στο χώρο.	Κλείστε τις πόρτες και τα παραθύρα στο χώρο.
Η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ χαμηλή (χαμηλότερη από 5 °C).	Η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ χαμηλή (χαμηλότερη από 5 °C).	Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε χώρο με θερμοκρασία αέρα από 5 έως 35 °C (41 έως 95 °F).
Στο χώρο υπάρχει μια πηγή υγρασίας.	Στο χώρο υπάρχει μια πηγή υγρασίας.	Αποκρύψτε την πηγή υγρασίας.
Εμφανίστηκε νερό στο πάτωμα.	Υπάρχει διάρροη νερού στη θέση του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης A12.	Σφραγίστε το σημείο έωντας στη συνέδεση του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης A12.
Ενδέχεται να ακούγεται βρόμως κατά τη λειτουργία του αφυγραντήρα.	Το φίλτρο αέρα A7 έχει φράξει.	Καθαρίστε το ούψινα με τις οδηγίες του κεφαλαίου «Καθαρισμός και συντήρηση».
Ο αφυγραντήρας παρουσιάζει κλίση ή δεν είναι τοποθετημένος σε επίπεδη επιφάνεια.	Ο αφυγραντήρας παρουσιάζει κλίση ή δεν είναι τοποθετημένος σε επίπεδη επιφάνεια.	Τοποθετήστε τον σε όριμη θέση επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
Έχει δημιουργηθεί ένα στρώμα πάγου επάνω στον εξατμιστή.	Η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ χαμηλή (χαμηλότερη από 5 °C).	Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε χώρο με θερμοκρασία αέρα από 5 έως 35 °C (41 έως 95 °F). Ο αφυγραντήρας διαθέτει λειτουργία αυτομάτης απόψυξης που αφαιρεί τη στρώμα του πάγου από την εξατμιστή.
Η οδόντη B6 εμφανίζει το μηνύμα σφάλματος A5, ES, E3 ή EC.	Σφάλμα αισθητήρα υγρασίας (AS) ή σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας (ES), σφάλμα λειτουργίας (E3) ή διάρροη ψυκτικού μέσου (EC).	Αποσύνετε τον αφυγραντήρα από την πρίζα και συνέδετε τον εκ νέου. Προσπάθετε να τον ενεργοποιήσετε έναντι. Εάν το σφάλμα παραμένει, επικονιστήστε με ένα έξυπνοσιδητόμενο κέντρο σέρβις.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν ολοκληρώσετε τη συσκευή, να την απενεργοποιείτε και να την αποσυνδέετε πάντα από την πρίζα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

- Αβείστε το δοχείο συμπυκνωμάτων A3 όταν ολοκληρώσετε τη χρήση της συσκευής.
- Για να απορρέψτε τον πολυαπλασιασμό ανεπιτύμητων βακτηρίων, μικρορρυγισμάνων ή μαύγλων στο εσωτερικό του δοχείου A3, να το καθαρίσετε τουλάχιστον μια φορά το μήνα χρηματοποιώντας ένα πάνι όργανον με λιαρό νερό και υδατέρως απορρυπαντικό. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε το καλά με καθαρό νερό, στρέγωστε το με ένα καθαρό πάνι και τοποθετήστε το έναντι στη συσκευή.
- Μην πλένετε το δοχείο A3 σε πλυντήριο πάτων.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

- Το φίλτρο αέρα A7 πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, τουλάχιστον δύο φορές το μήνα ή συχνότερα, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης της συσκευής.

- Ανοίξτε τα κλείστρα στο πισω τοπίγμα A6 και αφαιρέστε το από τη συσκευή. Αφαιρέστε το φίλτρο A7 από την περιγράφοντας την προεργασία με καλώδιο νερό βρύσης, αφήστε το να στεγνώσει φυσικά, τοποθετήστε το ένα στη θέση του και συνδέστε έναντι το πισω τοπίγμα A6. Βεβαιώσθετε ότι το φίλτρο A7 έχει στεγνώσει πλήρως προτού το ποπορθήσετε στη θέση του.
- Μην χρηματοποιήστε τη συσκευή χωρίς να έχει ποπορθηθεί σωστά το φίλτρο A7. Μην πλένετε το φίλτρο A7 σε πλυντήριο πάτων.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΟΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΕΓΜΑΤΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ

- Για να καθαρίσετε τα πλέγματα A2 και A6 και το εξωτερικό περίβλημα, χρηματοποιήστε ένα πάνι όργανο όργανο με λιαρό νερό και υδατέρως απορρυπαντικό. Φροντίστε να μην εισέλθει νερό στις αεριώσεις. Σε περίπτωση που τα πλέγματα A2 και A6 είναι απώλεια σκονισμένα, μπορείτε να χρηματοποιήσετε μια ηλεκτρική σκονιστική για τα καθαρίσετε.
- Μην βιβήστε τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος στο νερό ή σε άλλο υγρό.
- Μην χρηματοποιήστε διάλυτες, καθαριστικά προϊόντα με διαβρωτικές ιδιότητες, κλπ. για τον καθαρισμό της συσκευής. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί φθορά στην επίστρωση της επιφάνειας της συσκευής.

ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρηματοποιείτε τον αφυγραντήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε τον σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση». Ακολύτως σηματίστε το δοχείο A3 όχι συντομότερα από 24 ώρες από την τελευταία χρήση. Αυτό το διάστημα, ενδέχεται να εξακολουθήσει να συγκρατείται μια μικρή ποσότητα συμπυκνώματος στο δοχείο A3.
- Η υπόρρηξη A9 στο πιάνο μέρος της συσκευής μπορεί να χρηματοποιηθεί για την αποθήκευση του καλώδιου ρεύματος A11.
- Αποθηκεύετε τον αφυγραντήρα σε ένα καθαρό, στεγνό μέρος μιακρή απόσταση.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τροφοδοσία ρεύματος.....	220–240 V~, 50 Hz
Ικανότητα αφυγραντής.....	201 / 24 ώρες
Ονομαστική ισχύς εισόδου	440 W
Ονομαστικό ρεύμα	2,1 A
Συντελεστής ενεργειακής απόδοσης ΕΕV	1,3 kWh
Ρεύμα εκκίνησης.....	13,5 A
Τύπος ασφαλείας και τιμή ρεύματος.....	T/3,15 A
Χωρητικότητα δοχείου συμπυκνώματος.....	31
Τύπος και βάρος φυσικού μέσου	R134A/10 g
GWP (Διανομικό θέματος του πλανήτη)	1,430
Ισοδύναμο CO ₂	0,17 τόνοι
Ογκος ροής αέρα (υψηλή/κανονική ταχύτητα ανεμιστήρα)	170/150 m ³ /h
Επιπλέος θρύβου (υψηλή/κανονική ταχύτητα ανεμιστήρα)	48/45 dB(A)
Διαστάσεις του αφυγραντήρα (π x β x υ)	350 x 245 x 510 mm
Διαστάσεις της συσκευασίας (π x β x υ)	380 x 298 x 527 mm
Καθαρό/μεικτό βάρος	14,4/15,6 kg
Θερμοκρασία λειτουργίας	5–35 °C
Συνιστώμενο εμβαδόν χώρου	37–52 m ²

Το επίπεδο εκπομπής θρύβου της συσκευής είναι 48 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Α της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφοράς 1 pW.

Διατηρούμε το δικαιώμα να αλλάξουμε το κείμενο και τις τεχνικές προδιαγραφές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τη συριζαγμένη συσκευή με την απορρυπαντική ισχύ αναφοράς 1 pW.

- Οταν προϊόντα ή τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα υπόλοιπα οικιακά απόρριπτα με την ίδια πρόσφατη απόρρυπτην προσφορά παραβάνεται ιδία με τα υπόλοιπα οικιακά απόρριπτα.

Οταν η ορθή απόρρυπτη, ανανέωση και ανακύλωση, παραβάνεται τη συσκευή σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Αναλογικά, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγόραστε και να προμηθεύετε με νέα εσοφαλμένη απόρρυπτη αυτού του τύπου απορρυπάτων.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εάν θέλετε να απορρίψετε τη συριζαγμένη συσκευή σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησής της ή την προμηθευτή σας.

Απορρίψη σε όλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αντι πειθώντεται να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρρυπτης από το τοπικό δημότικο συμβούλιο ή το κατάστημα αγορών.



Αυτό το προϊόν πληροῖ τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε.