

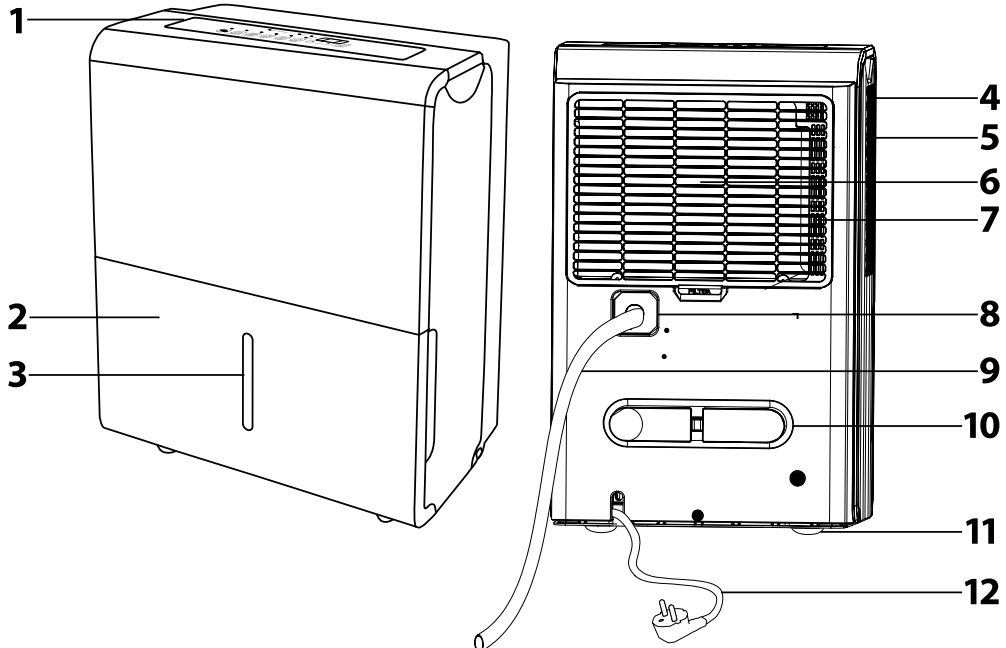
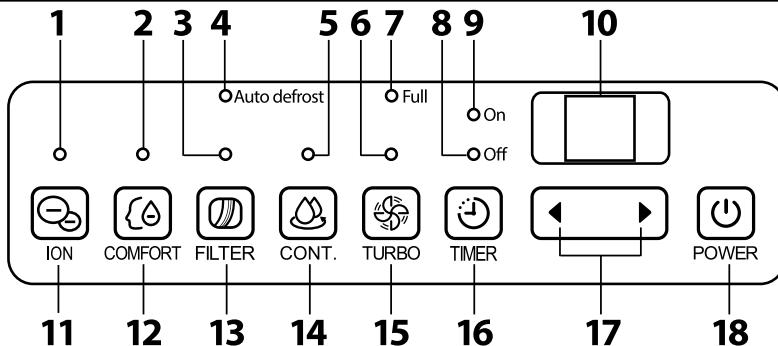
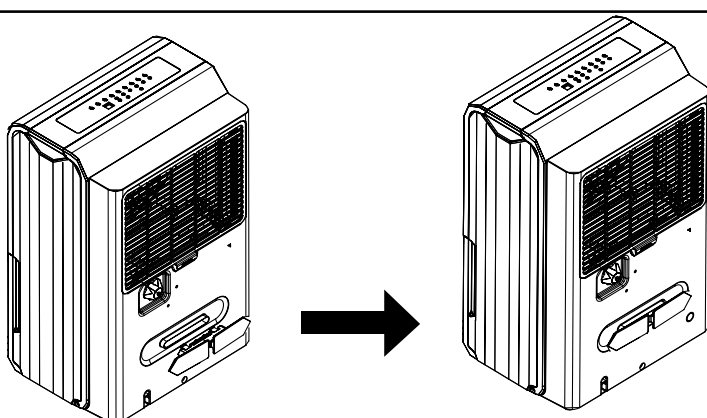


**GR - Φορητός αφυγραντήρας**

**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.
- Συνδέετε 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 συνδέετε 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.

- 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****C**

GR

# Φορητός αφυγραντήρας

## Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη ισχυρισμένο με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όπου προγραφόταν στο πάρον εγχειρίδιο χρήσης. Φιλοδοξείτε αυτό το εγχειρίδιο σε κάποιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε ευκάληπτο να το βρείτε εάν το χρειαστεί.
- Σας συνιστούμε να φιλοξεύτε τη χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για όσο διάστημα δίκινουστε αποδήμωση για αναπρακτή απόδοση ή κακή ποιότητή της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, οι συνιστώμενοι να χρησιμοποιήστε την αρχική της συσκευασία.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

A1	Πλαϊκά καρέκλα με οθόνη LED
A2	Αερασθένειο δοχείο συμπυκνώματων 3 λίτρων
A3	Ενδεικτή στάθμης δοχείου νερού
A4	Ενσωματωμένη λαβή Βρίσκεται και στις δύο πλευρές της συσκευής.
A5	Πλέγμα έξοδου αέρα
A6	Άσπρος νέρα
A7	Πλευρόνεμο φίλτρο αέρα
A8	Έξοδος σύνθετης εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης Διαθέτει πώμα.
A9	Εύκαμπτος αυλίνης αποστράγγισης συμπυκνώματων
A10	Μηδογή αποθήκευσης του καλωδίου ρεύματος Τροχιά κίνησης
A11	Καλωδίο ρεύματος

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

B1	Ενδεικτή σύρματης λειτουργίας ιονισμού
B2	Ενδεικτή σύρματης λειτουργίας COMFORT (έξυπνος έλεγχος υγρασίας στο χώρο)
B3	Ενδεικτή ανάγκας καθαρισμού φίλτρου
B4	Ενδεικτή διαδικασίας αυτόματης απόμακρης
B5	Ενδεικτή λειτουργίας συνεργάτης αφύγραντης
B6	Ενδεικτή σύρματης υψηλής ταχύτητας ανεμιστήρα
B7	Ενδεικτή σύρματης δοχείου συμπυκνώματων Ανθεῖτε όταν το δοχείο δρεπάνεται αδεσμάτως, σταν δεν είναι ποτοθεστή στη θέση του ή άπαντες το ποτοθεστή με εσφαλμένο τρόπο.
B8	Ενδεικτή σύρματης του χρονομετρητή αυτόματης απενεργοποίησης
B9	Ενδεικτή σύρματης του χρονομετρητή αυτόματης ενεργοποίησης
B10	Ιονίζοντας LED Εμφανίζει τη ρύθμη υγρασίας επί τον εκάτο, τα ώρας αυτομάτων ενεργοποίησης και απενεργοποίησης, την τρέχουσα υγρασία στο χώρο επί τοις εκατό (L±5 %), τα μηνύματα σφράγατος A5, ES, EC, E3 ή το μηνύματα P2
B11	Κουμπί ION Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας ιονισμού
B12	Κουμπί COMFORT Χρησιμοποιείται για τον ορισμό της λειτουργίας COMFORT (έξυπνος έλεγχος υγρασίας στο χώρο)
B13	Κουμπί FILTER Χρησιμοποιείται για το μεντενόμιο του μετρητή χρόνου λειτουργίας του ανεμιστήρα. Μετά από 250 ώρες λειτουργίας, ενεργοποιείται η ένδειξη ανάγκας καθαρισμού φίλτρου.
B14	Κουμπί CONT. Χρησιμοποιείται για τον ορισμό της λειτουργίας συνεργάτης αφύγραντης.
B15	Κουμπί TURBO Χρησιμοποιείται για τη ρύθμηση κανονικής ή ψηλής ταχύτητας ανεμιστήρα.
B16	Κουμπί TIMER Χρησιμοποιείται για τη ρύθμηση του χρονομετρητή αυτόματης απενεργοποίησης και ενεργοποίησης. Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τα κουμπιά B17.
B17	Κουμπί ▲▼ Χρησιμοποιείται για τη ρύθμηση της υγρασίας σε εύρος σχετικής υγρασίας 35 %-85 %. Σε συνδυασμό με το κουμπί B16, χρησιμοποιείται για τη ρύθμηση της ώρας αυτομάτης απενεργοποίησης και ενεργοποίησης σε ώρους από 0 έως 24 ώρες.
B18	Κουμπί POWER με ενδεικτική λυχνία LED Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

- Όταν αφαίρεστε τη συσκευή από τη συσκευασία, θα βρείτε την υποδοχή του καλωδίου ρεύματος **A10** μέσα στο δοχείο συμπυκνώματων **A2**. Βγάλτε την υποδοχή του καλωδίου ρεύματος **A10** και στερέωστε τη στο πίσω μέρος της συσκευής βλ. εικόνα C.

### ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επιπλέον, στεγνή και σταθερή επιφάνεια κοντά σε μια ωστά γειωμένη πρίζα.
- Για να διασφαλίσετε επική κυκλοφορία αέρα, πρέπει να υπάρχει απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 30 cm από άλλες της πλευρές της συσκευής και 50 cm στην κατεύθυνση της οπής εξόδου αέρα **A5**.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε θερματικά σύμματα ή άλλες πηγές θερμοτήτας.
- Αυτή η συσκευή είναι σχεδιασμένη για την αιρύγανση χώρων με εμβαδόν από 58 έως 73 m<sup>2</sup>.

### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Ο αφυγραντήρας χρησιμοποιείται για την αφυγράνση χώρων όπως, για παράδειγμα, υπογείων που έχουν πλημμυρίσει, δωματίων με ψηφιδωτό υγρασίας, κλπ. Μην το χρησιμοποιείτε σε χώρους στους οποίους αποδημούνται ουσίες ή αντικείμενα που αποτύπωνούν συγκεκριμένη υγρασία.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δειροκαρέκλα περιβάλλοντος από 5 έως 35 °C (41 έως 95 °F). Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να δημιουργηθεί ένα στρώμα πάγου επάνω στο εσωτερικό. Αυτό μπορεί να επρέπει και να λειτουργεί τη συσκευή.
- Για να επιτύχεις βελτιστοποιηση, θα κλίνετε όλα τα παρόπλα και τις πόρτες στους χώρους όπου χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Αν είναι απαραίτητο, αφρίστε το χώρο ώστε εξερευνητεί για σύντομο χρονικό διάστημα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη σε καταλλήλη θέση και ότι είναι ωστά συναρμολογημένη. Στη συνέχεια, συνέθετε το καλωδίο ρεύματος σε μια πρίζα.

### 1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε το κουμπί **B18**. Κατά την πρώτη ενεργοποίηση, αφήστε το αφυγράντηρα να λειτουργήσει για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν επιτελεύτει την επιμόνωση υγρασία στο χώρο, όταν το δοχείο νερού **A2** είναι πλήρης ή έχει αφαιρεθεί, ή όταν το δοχείο **A2** δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.

- Αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή και την ενεργοποιήσετε εκ νέου μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί σαν δε περίποτα 3 λεπτά. Αυτή η λειτουργία προστατεύει το συμμετόχο από μέλισσες.
- Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία AUTO-RESTART (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ) στην οποία προστατεύεται η τροφοδοσία του ρεύματος. Η συσκευή θα ενεργοποιηθεί αυτόματα έναντι στη λειτουργία που είχε επλέγει προηγουμένως.
- Δεν απενεργοποιείται πάντα η συσκευή και να την αποσυνδέσετε από την πρίζα σταν λειτουργήσει τη χρήση της.

### 2. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ COMFORT

- Το κουμπί COMFORT **B12** χρησιμοποιείται για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της κατάστασης λειτουργίας COMFORT (έξυπνος έλεγχος υγρασίας στο χώρο). Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας υποδεικνύεται από την ένδειξη **B2**.
- Σε αυτήν τη λειτουργία, η υγρασία του χώρου ελέγχεται αυτόματα ανάλογα με την τρέχουσα υγρασία στον πρώτη χώρο.

### 3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Το κουμπί **B14** χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση της λειτουργίας συνεχούς υγρασίας. Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας υποδεικνύεται από την ένδειξη **B5**.
- Σε αυτήν τη λειτουργία, η υγρασία του χώρου ελέγχεται αυτόματα ανάλογα με την τρέχουσα υγρασία στον πρώτη χώρο.

### 4. ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

- Το κουμπάτι **B12** παρουσιάζει μια λειτουργία που προστατεύεται από την ένδειξη **B6**. Καθώς φορά που πατάτε το κουμπί, η ρύθμηση θα αλλάξει κατά 5%. Η ρύθμηση θα αλλάξει κατά 5% μετά από επανεργοποίηση στην ίδια υγρασία μειωσής, επιλέγεται κανονική ταχύτητα ανεμιστήρα. Οταν προτιμάτε πιο αδρόβιη λειτουργία ή όταν η υγρασία μειωθεί, επιλέγεται κανονική ταχύτητα ανεμιστήρα.

### 5. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Το κουμπάτι **TURBO B15** χρησιμοποιείται για τη ρύθμηση κανονικής ή υψηλής ταχύτητας ανεμιστήρα που υποδεικνύεται από την ένδειξη **B6** η οποία θα αναφέρει.
- Για μεγάλη ταχύτητα αφύγραντης, επλέγεται στην ψηλή ταχύτητα ανεμιστήρας. Ανέβει η φωτεινή ένδειξη **B9**. Πατήστε το κουμπάτι **B10** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ανεμιστήρα ενεργοποίησης. Ανέβει η φωτεινή ένδειξη **B8**. Πατήστε το κουμπάτι **B11** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρονομετρητή αυτόματης ενεργοποίησης. Ανέβει η φωτεινή ένδειξη **B7**.

### 6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΥΡΟΠΟΔΙΩΝ

- Το κουμπάτι **ION (ΙΟΝΙΣΜΟΣ) B11** χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και απενεργοποίησης μυροποδιών. Με αυτήν την προστατική αρροτούματος επιφάνεια στον πίσω ρυθμό, η ρύθμηση θα αλλάξει κατά μισή ώρα. Κρατήστε την ώρα που αποδημεύεται στη μηνή σε 5 δευτερόλεπτα και η οθόνη **B10** επιστρέψει στη λειτουργία προβολής της υγρασίας.
- Η ενεργοποίηση της ώρας ή απενεργοποίηση της συσκευής ή η ρύθμηση της ώρας στο μηδενόν παραπέτατη λειτουργία της ανεμιστήρα. Ο χρονομετρητής ακυρώνεται επίσης όταν εμφανίστε το μηνύμα **P2** στην οθόνη **B10**.
- Η ενδεικτική λυχνία **B3** θριάμβευσε στην επιστροφή της συσκευής στην ιονισμό.

### 8. ΕΝΑΙΣΗ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΙΔΡΟΥ

- Μετά από 250 ώρες λειτουργίας του ανεμιστήρα, η ένδειξη ανάγκης καθαρισμού του φίλτρου **B3** θα αρχίσει να ανδρισθεί, που διαπίστωνται στο κρύτα **A7**. Αντέπιπτε στη λειτουργία της συσκευής καθαρισμού.
- Μόλις καθαρίστε το φίλτρο **A7** σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεράκιο «Καθαρισμός και συντήρηση», πατήστε το κουμπάτι **B13** για να μηδενίσετε τη λειτουργία της συσκευής.

### 9. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO-DEFROST

- Η συσκευή διαθέτει λειτουργία AUTO-DEFROST (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΨΥΡΓΗΣΗ). Αυτό σημαίνει ότι, όταν η συσκευή απενεργοποιείται από την ένδειξη **B2**, οι ζεστές και οι κρύες πάγες θα επανεμφανίζονται στο δοχείο **A2**. Μόλις γείνεται, η συσκευή απενεργοποιείται από την ένδειξη **B10**. Τραβήξτε προκτικά προς τα δεύτερα το πάτωμα από το πάτος του δοχείου **A2** δεν είναι επίδειπος, επομένως μην ποτοθετείτε στο δοχείο στο πάτωμα όταν είναι γενικά συμπτωματικό. Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει το ενδεχόμενο πρόληψης ζημιών. Άριστα αδειάστε το δοχείο **A2**, βάλτε το σταν στην θέση της. Η συσκευή θα συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά.
- Όταν το δοχείο **A2** γείνεται με νερό και η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί σε λειτουργία αναγνούντος, θα ανέβει η ενδεικτική λυχνία **B7**.

### Σημείωση:

- Οταν αφαιρέστε το δοχείο **A2**, να είστε προσεκτικοί για να μη σας πέσει και προκαλέσει βλάβη στη εσωτερική μέρη του φυγραντή.
- Χρησιμοποιήστε ένα πονήρι για να οκουπήσετε την υγρασία στο χώρο αποθήκησης του δοχείου **A2**.

## 2. ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

- Για συνεχή αποστράγγιση των συμπυκνωμάτων, εβδύναστε το πόμια από την έξοδο A8 αποστράγγιση. Αποθήκευστε προσεκτικά τη πόμια για μελέτη κρήτης.
- Βιώστε σωταρία το άκρο με σπεριόμα του εύκαμπτου ωλήνια αποστράγγισης A9 απόντα έξοδο A8. Δένετε όποιο εύκαμπτος ωλήνιας είναι συνδέσμενός σα σταθερά στην έξοδο A8, έτσι ώστε να μην υπάρχει διαρροή συμπυκνώματος στο σημείο της ένωσης.
- Εντοπίστε το ελεύθερο άκρο του εύκαμπτου ωλήνια A9, έτσι ώστε το συμπυκνώμα να μπορεί να ρέει ανεμπόδιστο. Το διαρρέο ή το νέρο στο οποίο θα αποστραγγίζεται το συμπυκνώμα πρέπει να βρίσκεται χαμηλότερα από την έξοδο A8. Μην κάμψετε ή περιστρέψετε τον εύκαμπτο ωλήνια A9.
- Μόλις τελείωσε τη χρήση, αφαιρέστε τον εύκαμπτο ωλήνια A9. Καθαρίστε τυχόν νέρο που μπορεί να υπάρχει γύρω από την έξοδο A8 και βιώστε τη πόμια στην έξοδο A8 δεύτεροφορά.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ / ΜΗΝΥΜΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο αφυγραντήρας δεν τίθεται σε λειτουργία.	Δεν είναι συνδέσμενός στην πρίζα. Έχει επιπευθεί το επιμητρό επίπεδο υγρασίας.	Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα. Ο αφυγραντήρας απενεργοποιείται πάντα αυτομάτως όταν επιπευθεί το επίπεδο θερμότητας που έχει επιλεγεί.
Η απόδοση του αργυραντήρα μοιάζει ανεπαρκής.	Το δοχείο A2 είναι πλήρης ή δεν είναι τοποθετημένο ωστά ή δε βρίσκεται στη θέση του.	Αδειάστε το δοχείο A2 και τοποθετήστε το ωστά στη θέση του.
Εμφανίστηκε νέρο στο πατώμα	Ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί για αρκετό χρονικό διάστημα. Οι οπές αερισμού φράσουν από κουρτίνες, ρυχάται ή άλλα αντικείμενα. Πρέπει να επιλέξετε χαμηλότερο επίπεδο υγρασίας. Υπάρχουν ανοιχτά παρθύμα ή πόρτες στο χώρο. Η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ χαμηλή (χαμηλότερη από 5 °C).	Αφήστε τον αφυγραντήρα για λειτουργήσει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Αφαιρέστε τα εμπόδια που φράσουν την κυκλοφορία του αέρα. Επιλέξτε ένα χαμηλότερο επίπεδο υγρασίας. Κλείστε τις πόρτες και τα παρθύμα στο χώρο. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε χώρο με θερμοκρασία αέρα από 5 έως 35 °C (41 έως 95 °F). Στο χώρο υπάρχει μια πηγή υγρασίας.
Έχει δημιουργηθεί ένα στρόμα πάγου επάνω στον εξαστιστή.	Το φίλτρο αέρα A7 έχει φράσει. Ο αφυγραντήρας παρουσιάζει κάτια ή δεν είναι τοποθετημένος σε επίπεδη επιφάνεια.	Καθαρίστε το αύμαφυνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου «Καθαρισμός και συντήρηση». Τοποθετήστε τον σε όρθια θέση επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
Η οθόνη B10 εμφανίζει το μηνύμα αισθητήρα υγρασίας (AS) ή σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας (ES), ή διαρροή ψυκτικού μέσου (EC).	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 αυτόματης απομόνωσης που αφαιρεί το στρόμα του πάγου από τον εξαστιστή.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Προτού καθαρίσετε τη συσκευή, να την απενεργοποιείτε και να την αποσυνδέσετε πάντα από την πρίζα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

- Αδειάστε το δοχείο συμπυκνωμάτων A2 όπου ολοκληρώστε τη χρήση της συσκευής, και καθαρίστε το με ένα πάνι να στέγνωσε.
- Για να αποτρέψετε τον πολλαλησματικό ανεπιθύμητων βακτηριών, μικροφραγνωμάτων ή μούλων στο εσωτερικό του δοχείου A2, να το καθαρίσετε τοπολγίαντον μία φορά το μήνα χρησιμοποιώντας ένα πανί βρεγμένο με χλωρό νέρο και ουδέτερο απορρυπαντικό. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε το καλά με καθόρο νέρο, στεγνώστε το με ένα καθόρο πανί και τοποθετήστε το έσω στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο A7 έχει στεγνώσει πλήρως πριν το τοποθετήσετε στη θέση του.
- Μην πλένετε το δοχείο A2 σε πλυντήριο πάτων.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΙΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗ

- Η ανάγκη για καθαρισμό του φίλτρου A7 υποδικεύεται από την ενδεικτική λυχνία LED B3 που αναβοσβήνει.
- Απαραίτηστος είναι ο μάνιδος που υπάρχει στο κάτω μέρος του φίλτρου A7 και αφαιρέστε το φίλτρο A7 από τη συσκευή. Πλύνετε το φίλτρο A7 σε ζεστό νέρο με ουδέτερο απορρυπαντικό πάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε το σολαριστικά με καθόρο νέρο βρόση, αφήστε το να στέγνωσε φυσικά και τοποθετήστε το έσω στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο A7 έχει στεγνώσει πλήρως πριν το τοποθετήσετε στη θέση του.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς να έχει το ποτοθετημένο ωστά το φίλτρο A7. Μην πλένετε το φίλτρο A7 σε πλυντήριο πάτων.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ

- Για να καθαρίσετε τον ελεύθερο άκρο του εύκαμπτου ωλήνια A9, έτσι ώστε το συμπυκνώμα να μπορεί να ρέει ανεμπόδιστο. Το διαρρέο ή το νέρο στο οποίο θα αποστραγγίζεται το συμπυκνώμα πρέπει να βρίσκεται χαμηλότερα από την έξοδο A8. Μην κάμψετε ή περιστρέψετε τον εύκαμπτο ωλήνια A9. Καθαρίστε τυχόν νέρο που μπορεί να υπάρχει γύρω από την έξοδο A8 και βιώστε τη πόμια στην έξοδο A8 δεύτεροφορά.

- Μη βιώστε τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος A12 στο νέρο ή σε άλλα υγρά.

- Μη χρησιμοποιείτε διαύλωσις, καθαριστικά προύντα με διαθρυπωτικές ιδιότητες, κλπ. για τον καθαρισμό της συσκευής. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί φθορά στην επίστρωση της επιφάνειας της συσκευής.

## ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε τον σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση». Καθαρίστε σολαριστικά το δοχείο A2 όχι συντονιστέρα από 24 ώρες από την τελευταία χρήση. Αυτό το διάστημα, ενδέχεται να εξακολουθήσει να συγκρετύνεται μια μικρή ποσότητα συμπυκνώματος στο δοχείο A2.
- Η υποδοχή A10 στο πάσω μέρος της συσκευής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση του καλώδιου ρεύματος A12.
- Αποθηκεύστε τον αφυγραντήρα σε ένα καθόρο, στεγνό μέρος μακριά από παιδιά.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τροφοδοτικό ρεύματος:	220–240 V~, 50 Hz
Κανονίστα αρύθμισης:	30 l / 24 ώρες
Ονοματική ισχύς εισόδου:	465 W
Ονοματικό ρεύμα:	2.9 A
Συντελεστής ενέργειας απόδοσης ΕΕV:	2,673 J/kWh
Ρεύμα εκκίνησης:	11 A
Τύπος ασφάλειας και τιμή ρεύματος:	T/3,15 A
Χωρητικότητα δοχείου συμπυκνώματων:	3 l
Τύπος και βάρος ψυκτικού μέσου:	R410A/220 g
GWP (Διανομικό θέματος του πλανήγη)	2.088
Ισοδιναμικό CO <sub>2</sub> :	0.46 τόνοι
Ογκός αρτίσ αέρα (υψηλή/κανονική ταχύτητα ανεμιστήρα)	210/180 m <sup>3</sup> /h
Επίπεδο θερμούματος (υψηλή/κανονική ταχύτητα ανεμιστήρα)	54/52 dB(A)
Διαστάσεις του αφυγραντήρα (l x b x h):	386 x 260 x 500 mm
Διαστάσεις της συσκευασίας (l x b x h):	420 x 297 x 537 mm
Καθαρό/μεκάτο βάρος:	15,3/16,4 kg
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-5–35°C
Συντομωμένο εμβαδόν χώρου:	58–73 m <sup>2</sup>

Το επίπεδο εκπομπής θερμούματος της συσκευής είναι 54 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Α της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφοράς 1 pW.

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

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιο κέντρο απορριμμάτων του δήμου σας.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Οταν προϊόντα η πρωταρχικά έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειριζόμενα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορριμμάτα. Ιαντή ορθή απορρίψη, απονέκλιση και ανακύκλωση της συσκευής, παραβούντες τη συσκευή σε καθορισμένα σημεία αλλοιογνωσίας. Εναλλακτικά, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείται να προμηθευτεί μια νέα συσκευή εφαμπλή πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύεται το περβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονται από την παραβούλημα προστασία της συσκευής. Η αρθρή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξόντωση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύεται το περβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονται από την παραβούλημα προστασία της συσκευής.

Συμφωνών με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδέχεται να πηδάλωνται πρόστιμα για εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

## ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Ή έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εάν έχετε να απορρίψετε της ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή την προμηθευτή σας.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΕ ΆΛλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μεθόδιο απόρριψης από το τοπικό δημότικο συμβούλιο ή το κατάστημα αγοράς.



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