

**SENCOR®**

SDH 1010WH



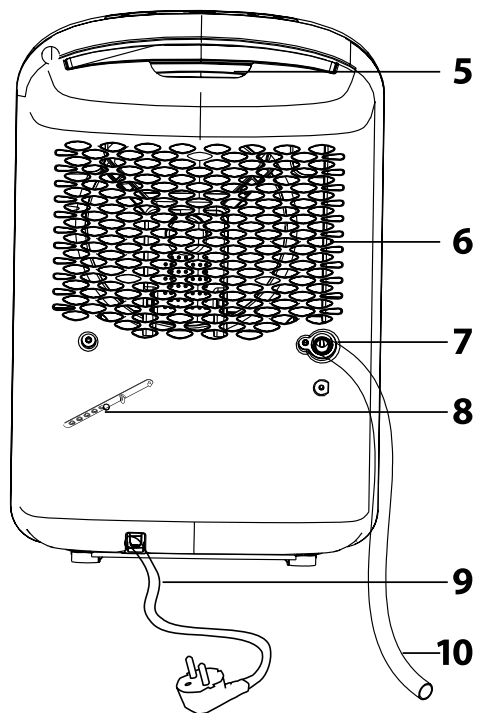
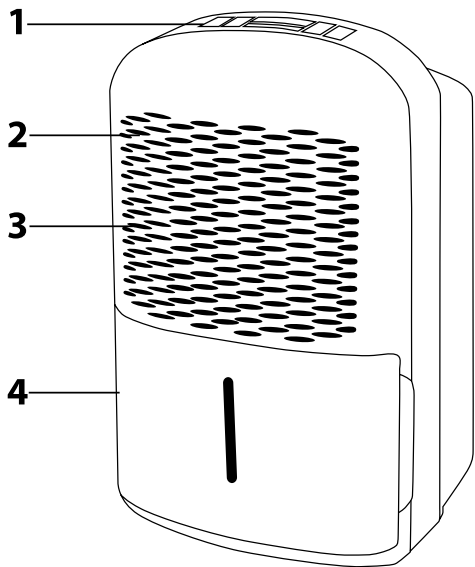
**GR • Αφυγραντήρας**

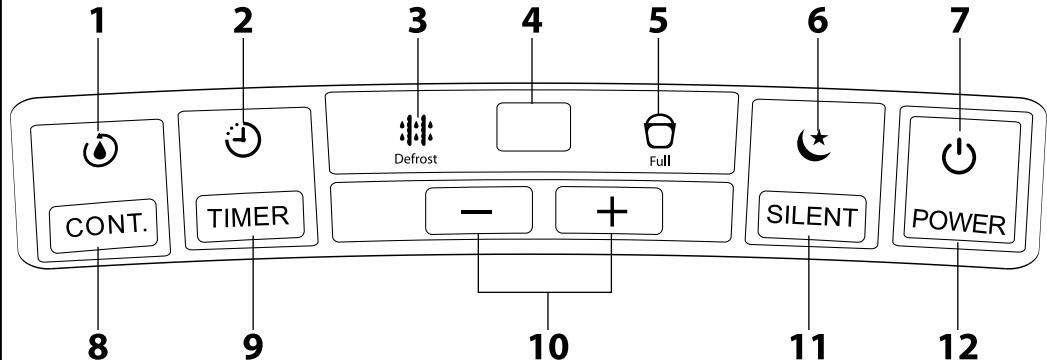
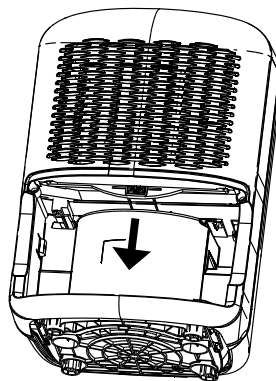
### ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- 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 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. Επειδαύροντας 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

# Αφυγραντήρας

## Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φύλασσετε αυτό το εγχειρίδιο σε κάπιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να το βρείτε εάν το χρειαστείτε.
- Σας συνιστούμε να φωλατέστε τη χρήση συσκευασίας, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ειδικής του πωλήτη ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούτε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική της συσκευασία.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- |   |   |
|---|---|
| A1 Πίνακας ελέγχου                          | A6 Πλέγμα εξόδου αέρα                             |
| A2 Πλέγμα εισόδου αέρα                      | A7 Σύνδεση εξόδου εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης  |
| A3 Πλένοντό φίλτρο αέρα                     | A8 Διάθετε ελαστικό πόμπι.                        |
| Τοποθετείται πάνω από το πλέγμα.            | Ιμάντας αποθήκευσης του καλωδίου ρεύματος         |
| A4 Αφορισμένο δοχείο συμπυκνωμάτων 2 λίτρων | A9 Καλωδίο ρεύματος                               |
| Διαθέτει παρόμυθο ελέγχου.                  | A10 Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνωμάτων |
| A5 Ενσωματωμένη λαβή                        |   |

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- B1 Ενδεική ρύθμισης λειτουργίας μέγιστης αρχής αρχής  
 B2 Ενδεική ρύθμισης χρονομετρητής  
 B3 Ενδεική αυτόματης αποψίνης  
 B4 Οθόνη LED

Εμφανίζεται τη ρύθμιση υγρασίας σε ποσοστό επί τους εκατ., την ώρα αυτόματης απενεργοποίησης ή ενεργοποίησης, την τρέχουσα υγρασία στο χώρο σε ποσοστό επί τούς εκατό (± 5%), τα μηνύματα σφάλματος AS, ES, EC ή το μηνύμα P2, που ομαινεί ότι το δοχείο συμπυκνωμάτων είναι πλήρες ή έχει αφαρισθεί ή ότι έχει τοποθετηθεί εσφαλμένα στη θέση του.

B5 Ενδεική πλήρωσης του δοχείου συμπυκνωμάτων Ανάβει σταν το δοχείο χρειάζεται άδειασμα, όταν δεν είναι τοποθετημένη στη θέση του ή όταν έχει τοποθετηθεί εσφαλμένο τρόπο.

B6 Ενδεική ρύθμισης χαμηλής ταχύτητας ανεμοτρύπαντος

B7 Ενδεική ενεργοποίησης

### ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη, στεγνή και σταθερή επιφάνεια κοντά σε μια σωστά γειωμένη πρία.
- Για να διασφαλίσετε επαρκή κυλοφορία αέρα, πρέπει να υπάρχει απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 20 cm από οπές της πλευρές της συσκευής. Αφήστε μια απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 40 cm επάνω από τη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε θερμαντικά σύμματα ή άλλες πηγές θερμόπτισης.
- Αυτή η συσκευή είναι σχεδιασμένη για την αφύγρανση χώρων με εμβαδόν από 16 έως 31 m<sup>2</sup>.

### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Ο αφυγραντήρας χρησιμοποιείται για την αφύγρανση χώρων όπως, για παράδειγμα, υπογείων που έχουν πλημμυρίσει, δώματων με υψηλό επίπεδο υγρασίας, κ.λπ. Μην τον χρησιμοποιείτε σε χώρους όπου αποθηκεύονται ουσίες ή αντικείμενα που απαιτούν συγκεκριμένη θερμοκρασία χώρου και ελεγχόμενη υγρασία.
- Για να επιτύχετε βέλτιστη αποτελεσματικότητα, να κλείνετε όλα τα παράθυρα και τις πόρτες στους χώρους, όπου χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Αν είναι απαραίτητο, αφήστε το χώρο να εξαεριστεί με σύντομο χρονικό διάστημα.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες περιβαλλοντών από 5 έως 35 °C (41 έως 95 °F). Μην την χρησιμοποιείτε σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από 5 °C (41 °F). Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να δημιουργηθεί ένα στρώμα πάγου επάνω στον εξατμιστή. Αυτό μπορεί να επηρεάσει την απόδοση της συσκευής.
- Οταν δημιουργείται στρώμα πάγου στον εξατμιστή, ο συμπιεστής σταματά να λειτουργεί για να αποτρέπεται η πρόληξη βλάβης. Ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί μέρι για λιώσει το στρώμα του πάγου. Στη λειτουργία AUTO DEFROST (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ), θα ανάψει η ένδειξη B3.

### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

■ Βεβαίωσθε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη σε κατάλληλη θέση και ότι είναι σωστά συναρμολογημένη. Στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρία.

#### 1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε το κουμπί **B12**. Κατά την πρώτη ενεργοποίηση, αφήστε τον αφυγραντήρα να λειτουργεί για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν επιτυγχάνεται η επιθυμητή υγρασία στο χώρο, όταν το δοχείο **A4** είναι πλήρες, αν έχει αφαρισθεί ή αν δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή και την ενεργοποιήσετε σε νέον μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί ξανά σε περίοδο 3 λεπτών. Αυτή η λειτουργία προστατεύει το συμπιεστή από βλάβες.
- Η συσκευή διάθετε μια λειτουργία AUTO-RESTART (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ) για την περιπτώσεις διακοπής ρεύματος. Αυτό σημαίνει ότι οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στη μήνυση της συσκευής και, όταν αποκατασταθεί η προσδοσία του ρεύματος, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί αυτόματα ξανά στη λειτουργία που είχε επιλέγει προηγουμένως.
- Οταν ολοκληρώνετε τη χρήση της συσκευής, να την απενεργοποιείτε και να την αποσυνέστετε πάντα από την πρία.

#### 2. ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

- Τα κουμπιά **B10** μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ρύθμιση της απαιτούμενης υγρασίας εντός των εύρων σχετικής υγρασίας 35 - 95%. Κάθε πλήρη που πατάτε το κουμπί, η ρύθμιση θα αλλάξει κατά 5%. Η ρύθμιση της υγρασίας θα εμφανίζεται στην οθόνη **B4**. Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της υγρασίας στη λειτουργία μέγιστης αφύγρανσης.

#### 3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Το κουμπί **B8** χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση της λειτουργίας μέγιστης αφύγρανσης. Ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί σε αυτήν τη λειτουργία μέχρι το δοχείο **A4** να γεμισεί πλήρης ή μέχρι η ρύθμιση να αλλάξει από δοχείο που δεσμεύεται από την ένδειξη **B1**.

#### 4. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Το κουμπί **B9** χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση της περιπτώσεις διακοπής αφύγρανσης. Ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί σε αυτήν τη λειτουργία μέχρι που πατήσετε το αδισημύτηρο λαβή που διαθέτει το δοχείο **A4**. Η λειτουργία προστατεύεται από την ένδειξη **B6** η οποία θα ανάψει.

#### 5. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί ΤΙΜΕΡ (ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗς) **B11** για να ρυθμίσετε για τη ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα. Για μεγαλύτερη ταχύτητα αφύγρανσης, επλέξτε την υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα. Όταν προτίμησετε πολύ αδισημύτηρο, πατήστε το αδισημύτηρο λαβή που διαθέτει το δοχείο **A4**. Η λειτουργία προστατεύεται από την ένδειξη **B6** η οποία θα ανάψει.
- Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί ΤΙΜΕΡ (ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗς) **B9** για να ρυθμίσετε το χρονομετρητή αυτόματης ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης, πατήστε τα κουμπιά **B10**. Κρατήστε πατημένα τα κουμπιά για να παταγώνετε στη διαδικασία ρύθμισης. Η ώρα ρύθμισης θα αλλάξει κατά μια ώρα. Μετά τις 10 ώρες, η ώρα θα αλλάξει κατά μια ώρα.
- Η ρύθμιση της ώρας αποθηκεύεται στην μήνυση σε 5 δευτερόλεπτα και η οθόνη **B4** επιστρέψει στη λειτουργία προβολής της υγρασίας.
- Η ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής ή η ρύθμιση της ώρας σε μηδέν ακυρώνει τη λειτουργία του αυτόματου χρονομετρητή. Ο χρονομετρητής ακιρώνεται επίσης όταν εμφανιστεί το μηνύμα P2 στην οθόνη **B4**.

#### ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

- Για την αποστράγγιση συμπυκνωμάτων, μπορείτε να χρησιμοποιείτε το δοχείο **A4** ή τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης **A10**.

#### 1. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ

- Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, ελέγχετε ότι η έξοδος **A7** είναι κλειστή με το πόμπι.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, τα συμπυκνώματα συγκεντρώνονται στο δοχείο **A4**. Μόλις γείσει, η συσκευή απορρεγούνται αυτάματα. Η ένδειξη **B5** θα ορίζει να αναβοσφήνει και το μηνύμα **P2** θα εμφανίσεται στην οθόνη **B4**. Τραβήγλετε προσεκτικά προς τα είσια το δοχείο **A4** και οδιάστετε. Ο πάτος του δοχείου **A4** δεν είναι ορίζοντας. Για αυτό το λόγο, μην ποτούστετε το δοχείο **A4** στα πόταμα που είναι γεμάτα συμπυκνώματα. Διαφορετικά, θα μπορούνε να ανατρέψετε. Αφού αδειάστε το δοχείο **A4**, βάλτε το ξανά στη θέση της έωντας. Η συσκευή θα συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά.

#### Σημείωση:

- Όταν αφαιρέστε το δοχείο **A4**, να είστε προσεκτικοί για να μη σας πέσει και προκλήσει βλάβη στα εσωτερικά μέρη του αφυγραντήρα.

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

- Για συνεχή αποστράγγιση των συμπυκνώματων, αφαιρέστε το ελαστικό πόμπι από την έξοδο **A7**. Αποθηκεύστε προσεκτικά το πόμπι για μελλοντική χρήση.
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης **A10** που περιλαμβάνεται (διάμετρος 12 mm) στην έξοδο **A7**. Ελέγχετε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας **A10** είναι συνδέσμενός με ασφάλεια στην έξοδο **A7**, έτσι ώστε να μην υπάρχει διαρροή συμπυκνώματος στο σημείο της έωντας.
- Εντοπίστε το ελεύθερο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα **A10**, έτσι ώστε το συμπύκνωμα να μπορεί να ρέει ανεμόδοστο. Το δοχείο ή το μέρος στο οποίο θα αποστραγγίζεται το συμπύκνωμα πρέπει να βρίσκεται χαμηλότερα από την έξοδο **A7**. Μην κάπιστετε ή περιστρέψτε τον εύκαμπτο σωλήνα **A10**.
- Όταν ολοκληρώνετε τη χρήση του, αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα **A10** και κλείστε την έξοδο **A7** με το πόμπι.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ / ΜΗΝΥΜΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο αφυγραντήρας δεν τίθεται σε λειτουργία.	Δεν είναι συνδεδέμενος στην πρίζα. Έχει επιτευχθεί το επιμυητό επίπεδο υγρασίας.	Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα. Ο αφυγραντήρας απενεργοποιείται πάντα αυτόμata όταν επιτευχθεί το επίπεδο θερμότητας που έχει επιλεγεί.
Η απόδοση του αφυγραντήρα μοιάζει ανεπαρκή.	Το δοχείο A4 είναι πλήρες ή είναι τοποθετημένο εσφαλμένα ή δεν βρίσκεται στη θέση του.	Αδειάστε το δοχείο A4 και βάλτε το ξανά στη θέση του.
Εμφανίστηκε νερό στο πάτωμα.	Ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί για αρκετό χρονικό διάστημα. Το πλέγμα της ειδούσος ή της εξόδου του αέρα A2 ή A6 φράσσεται από κουρτίνες, ριχτάρια ή άλλα αντικέμενα. Πρέπει να επιλέξετε χαμηλότερο επίπεδο υγρασίας. Υπάρχουν ανοιχτά παράθυρα ή πόρτες στο χώρο. Η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ χαμηλή (χαμηλότερη από 5 °C). Στο χώρο υπάρχει μια πηγή υγρασίας.	Αφήστε τον αφυγραντήρα να λειτουργήσει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Αφαιρέστε τα εμπόδια που φράσσουν την κυκλοφορία του αέρα. Επιλέξτε ένα χαμηλότερο επίπεδο υγρασίας. Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα στο χώρο. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε χώρο με θερμοκρασία αέρα από 5 έως 35 °C (41 έως 95 °F). Απομακρύντε την πηγή υγρασίας.
Ενδέχεται να ακούγεται θόρυβος κατά τη λειτουργία του αφυγραντήρα.	Υπάρχει διαρροή νερού στη θέση του εύκαμπτου ουαλήνα αποστράγγισης A10.	Σφραγίστε το οικήμα ένωσης στη συνέσεις του εύκαμπτου ουαλήνα αποστράγγισης A10.
Έχει δημιουργηθεί ένα στρώμα πάγου επάνω στον εξατμιστή.	Δεν έχει τοποθετηθεί πώμα στην έξοδο A7.	Οταν χρησιμοποιείτε το δοχείο συμπυκνωμάτων A4, το πώμα πρέπει να είναι τοποθετημένο στην έξοδο A7.
Το μήνυμα σφάλματος AS, ES ή EC εμφανίζεται στην οθόνη B4 και η ένδειξη ενεργοποίησης B7 αναβαθμίνει με γρήγορο ρυθμό.	Το φίλτρο A3 έχει φράξει. Ο αφυγραντήρας παρουσιάζει κλίση ή δεν είναι τοποθετημένος σε επίπεδη επιφάνεια.	Καθαρίστε το σύμφωνα με τις οδηγίες της κεφαλαίου "Καθαρισμός και συντήρηση". Τοποθετήστε τον σε όρθια θέση επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
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). Ο αφυγραντήρας διαθέτει λειτουργία αυτόματης απόψυξης που αφείει το στρώμα του πάγου από τον εξατμιστή.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

- Αδειάστε το δοχείο συμπυκνωμάτων A4 όταν ολοκληρώστε τη χρήση της συσκευής.
- Για να αποτρέψετε τον πολλαπλασιασμό ανεπιθύμητων βακτηρίων, μικροργανισμών ή μούλων στο εσωτερικό του δοχείου A4, να το καθαρίσετε τακτικά (τούλαξιστον μία φορά το μήνα) χρησιμοποιώντας ένα πανί βρέγμενο με χλιαρό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό. Στη συνέχεια, ζευγάρνετε το καλό με καθαρό νερό, στεγνώστε το με ένα κάπαρο πάνι και τοποθετήστε το ξανά στη συσκευή.
- Μην πλένετε το δοχείο A4 σε πλυντήριο πάτων.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

- Το φίλτρο αέρα A3 πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, τουλάχιστον δύο φορές το μήνα ή συχνότερα, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης της συσκευής.
- Αφαιρέστε το δοχείο συμπυκνωμάτων A4 και απομακρύνετε το. Πιέστε τα κλιπ στην κάτω πλευρά του πλαισίου του φίλτρου A3 και σύρετε το φίλτρο A3 για να το αφαιρέσετε από τη συσκευή, όπως φαίνεται στην εικόνα C.

- Πλύνετε το φίλτρο A3 σε ζεστό νερό με ουδέτερο απορρυπαντικό πιάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε οχυρακτικά με καθαρό νερό βρύσης, αφήστε το να στεγνώσει φυσικά και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι έχει στεγνώσει πλήρως προτύ το τοποθετήστε στη θέση του. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν δεν είναι σωστά τοποθετημένο ένα φίλτρο αέρα A3.
- Μην πλένετε το φίλτρο A3 σε πλυντήριο πάτων.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ

- Για να καθαρίσετε τα πλέγματα A2 και A6 και το εξωτερικό περιβλήμα, χρησιμοποιήστε ένα πανί οχυρακτικό βρέγμενο με χλιαρό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό. Σε περίπτωση που τα πλέγματα A2 και A6 είναι σκονισμένα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε.
- Μην βιδύζετε τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος στο νερό ή σε άλλο υγρό.
- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, καθαριστικά προϊόντα με διάμρωτικές ιδιότητες, κ.λπ. για τα καθαρισμού της συσκευής. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί φθορά στην επιστρώση της επιφάνειας της συσκευής.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε τον σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση". Καθαρίστε οχυρακτικά το δοχείο A4 όχι συντομότερα από 24 ώρες από την τελευταία χρήση. Αυτό το διάστημα, ενδέχεται να εξακολουθήσει να συγκεντρώνεται μια μικρή ποσότητα συμπυκνώματος στο δοχείο A4.
- Οι μάντας A8 στο πάνω μέρος της συσκευής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση του καλώδιου ρεύματος A9.
- Αποθηκεύστε τον αφυγραντήρα σε ένα καθαρό, στεγνό μέρος μακριά από παιδιά.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τροφοδοσία ρεύματος.....	220–240 V~, 50 Hz
Ικανότητα αφύγρανσης.....	10 l / 24 ώρες
Ονοματική ισχύς εισόδου.....	290 W
Ονοματικό ρεύμα .....	2 A
Συντελεστής ενέργειας απόδοσης ΕΕV	1,3 l/kWh
Ρεύμα εκκίνησης.....	5 A
Τύπος ασφαλείας και τιμή ρεύματος.....	T/3, 15 A
Χωρητικότητα δοχείου συμπυκνωμάτων.....	..... 2 l
Τύπος και βάρος ψυκτικού μέσου .....	R134a/80 g
GWP (Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη).....	..... 1430
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> .....	..... 0,11 τόνοι
Ογκός ροής αέρα .....	..... 120 m <sup>3</sup> /ώρα
Επιπλέον θύρων (ψηλή/χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα).....	..... 43/40 dB(A)
Διαστάσεις του αφυγραντήρα (π x β x υ).....	..... 308 × 247 × 456 mm
Διαστάσεις της συσκευασίας (π x β x υ) .....	..... 347 × 277 × 527 mm
Καθαρό/μεικτό βάρος .....	..... 11,2/12,5 kg
Θερμοκρασία λειτουργίας .....	..... 5–35 °C
Συντοτώμενο εμβαδόν χώρου .....	..... 16–31 m <sup>2</sup>

Το επίπεδο εκπομπής θύρων της συσκευής είναι 43 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο A 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 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ

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

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Όταν προϊόντα ή τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειρίζομενα ήλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορριμμάτα. Για την ορθή απορρίψη, ανανέωση και ανακύλωση της συσκευής, παραδώστε τη συσκευή σε καθορισμένα συιλογής αναλογικής. Εναλλακτικά, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράστε και να προμηθεύετε με νέα συσκευή εφαρμογής ποιότητάς της.

Η ορθή απορρίψη αυτού του πρωτότυπου έγγραφου φέρεται από το σύμβολο της περιβάλλοντα και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα πρεπάζονται από την ακταλλήστη απόρριψη των απορριμμάτων. Συμβουλεύτετε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συιλογής απορριμμάτων για περισσότερες λεπτούσερεις.

Συμφωνά με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για εσούδημένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

**Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης**  
Εάν θέλετε να απορρίψετε τις ήλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το τοπικό κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

**Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.**  
Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το πρόϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη ωστιά μεθόδο απόρριψής από το τοπικό δημοτικό συμβούλιο ή το κατάστημα αγοράς.



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