



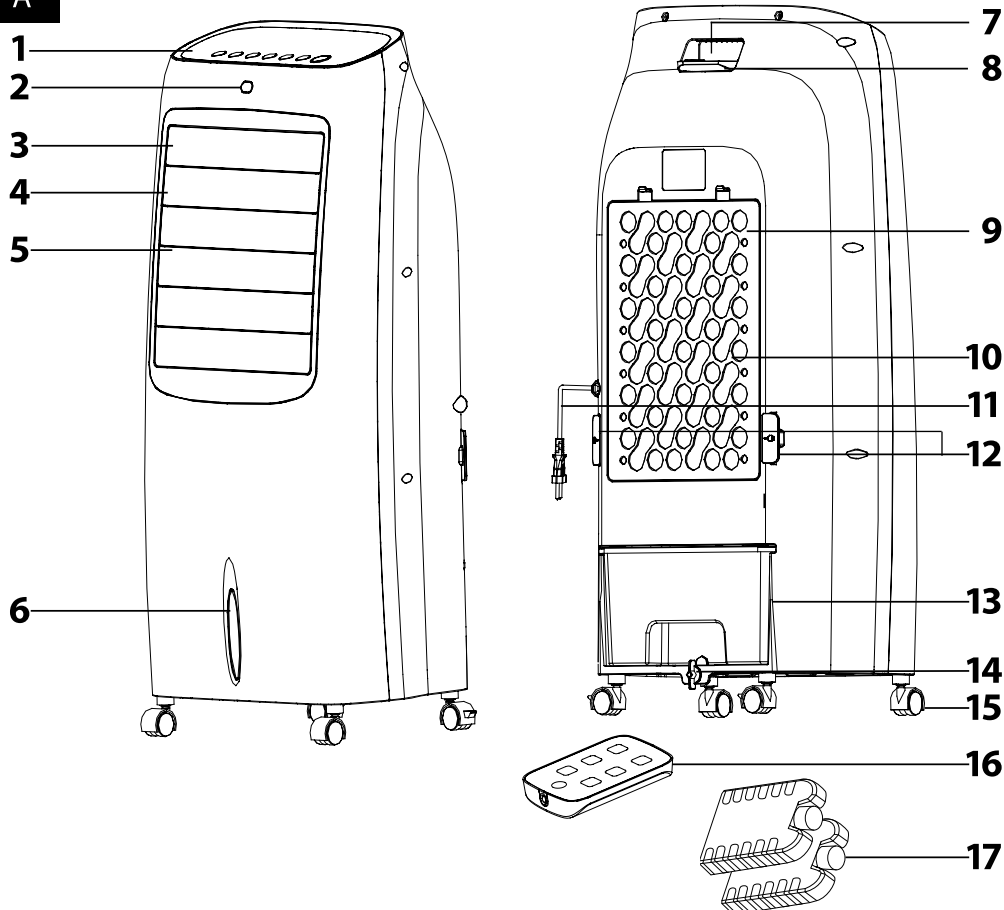
GR • Ψύκτης αέρα

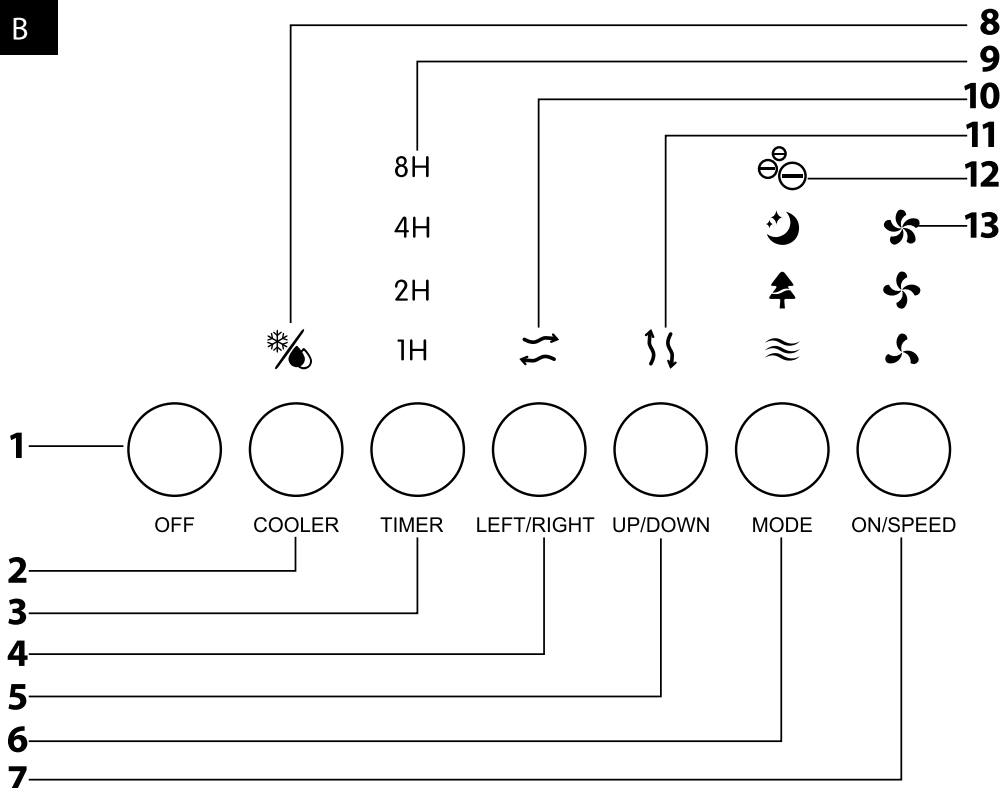
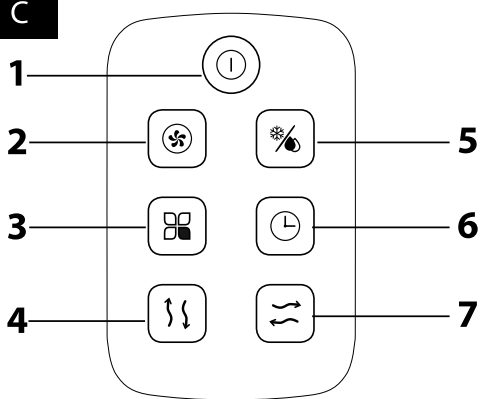
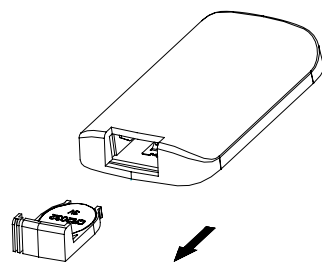
ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- 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 το 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 ή εκρηκτικών χημικών, σε βιομηχανικά περιβάλλοντα ή σε εξωτερικούς χώρους.
- Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή πάνω σε καθαρή, επίπεδη, στεγνή, λεία και σταθερή επιφάνεια. Μην την τοποθετείτε πάνω σε ασταθείς επιφάνειες, όπως χαλιά με μακριές και πυκνές ίνες.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε φωτιά ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- 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. 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.
- Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος έτσι ώστε να μη σκοντάψει κάποιος σε αυτό.
- 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 χρήση, πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος για την κυκλοφορία του αέρα γύρω από τη συσκευή.

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν δεν είναι σωστά τοποθετημένο ένα φίλτρο νερού ή σκόνης.
- Γεμίζετε το δοχείο νερού μόνο με κρύο, καθαρό νερό. Μη συνδέετε πρόσθετα στη συσκευή, π.χ. αποσμητικά χώρου, αιθέρια έλαια, κ.λπ. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη συσκευή. Μη γεμίζετε το δοχείο νερού επάνω από την ένδειξη μέγιστου σημείου.
- Πριν από την ενεργοποίηση της συσκευής στη λειτουργία ψύξης/ύγρανσης, βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του νερού στο δοχείο νερού φτάνει τουλάχιστον μέχρι την ένδειξη ελάχιστης στάθμης.
- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε το κατάλληλο κουμπί στον πίνακα ελέγχου ή το τηλεχειριστήριο. Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή αποσυνδέοντας το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- Για λόγους υγείας, μην εκθέτετε τον εαυτό σας ή ζώα σε απευθείας ρεύμα κρύου αέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- 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 γεμίσετε, την καθαρίσετε ή τη μετακινήσετε.
- Καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου «Καθαρισμός και συντήρηση».
- Μετακινήστε, αποθηκεύστε και μεταφέρετε 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 ρεύματος 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 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****D**

GR

Ψύκτης αέρα

Εγχειρίδιο χρήσης

▪ Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη έξοικεψανεί με τη χρήση παρόμιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπου πετρεύονται στο πάρον εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε κάποιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε έξιν το χρειαστεί.

▪ Σας συνιστούμε να φυλάξετε τη χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δηλώση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για δύο διάστημα δικαιούντες αποδήμηση για ανεγέρτηκα παρόντος ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική της συσκευασία.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

A1 Πίνακας ελέγχου με οθόνη LED

A2 Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου

A3 Ορίζοντες περιόδες

A4 Κατόκρουψες περιόδες
βρίσκονται κάτιν από τις ορίζοντες περιόδες.

A5 Εξόδιο φρένου
βρίσκονται κάτιν από τις περιόδες

A6 Ενδέκτη στάθμης νερού

A7 Ενσυμπληκτική λαβή

A8 Αποδημητικός χώρος για το τηλεχειριστήριο

A9 Πλενόμενο φίλτρο σκόνης

A10 Πλενόμενο φίλτρο νερού
τοποθετείται κάτιν από το φίλτρο σκόνης.

A11 Καλώδιο ρεύματος

A12 Βάση τυλίγματος του καλώδιου ρεύματος

A13 Αεροφρέμων δοχείο νερού 6 λίτρων

A14 Διάδραση ασφαλίστης

A15 Τροχοί κίνησης

Οι πιονιοί τροχοί διαθέτουν φρένο.

A16 Τηλεχειριστήριο

A17 Ενέθετο ψυκτικό μέσο

Σημείωση:

Η συσκευή περιλαμβάνει μία μπαταρία 3V CR2032 για το τηλεχειριστήριο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

B1 Κουμπί για την απενεργοποίηση της συσκευής

B2 Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για τη λειτουργία ψύξης/ύγρων

B3 Κουμπί για τη ρύθμιση ή την ακύρωση της λειτουργίας του χρονομετρήτη αυτόματης απενεργοποίησης

B4 Κουμπί για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της αυτόματης κίνησης των κατακόρυφων περιόδων

B5 Κουμπί για την ενεργοποίηση της αυτόματης κίνησης των ορίζοντων περιόδων και για τη ρύθμιση της κλίσης τους

B6 Κουμπί για την επιλογή λειτουργίας: NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ), NATURAL (ΦΥΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ), SLEEP (ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

B7 Κουμπί για την ενεργοποίηση της συσκευής και για τη ρύθμιση της χαμηλής μεσαίας ή υψηλής ταχύτητας του ανεμιστήρα.

B8 Ενδεικτική λυχνία LED ρύθμισης λειτουργίας ψύξης/ύγρων

B9 Ενδεικτική λυχνία LED ρύθμισης χρονομετρήσης

B10 Ενδεικτική λυχνία LED ρύθμισης αυτόματης κίνησης των κατακόρυφων περιόδων

B11 Ενδεικτική λυχνία LED ρύθμισης των ορίζοντων περιόδων

B12 Ενδεικτική λυχνίας LED ρύθμισης λειτουργίας και λειτουργίας ιονισμού

B13 Ενδεικτική λυχνία LED ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

C1 Κουμπί για την απενεργοποίηση της συσκευής

C4 Κουμπί για την ενεργοποίηση της αυτόματης κίνησης των ορίζοντων περιόδων και για τη ρύθμιση της κλίσης τους

C2 Κουμπί για την ενεργοποίηση της συσκευής και για τη ρύθμιση της χαμηλής μεσαίας ή υψηλής ταχύτητας του ανεμιστήρα.

C5 Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για τη λειτουργία ψύξης/ύγρων

C3 Κουμπί για την επιλογή λειτουργίας: NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ), NATURAL (ΦΥΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ), SLEEP (ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

C6 Κουμπί για τη ρύθμιση ή την ακύρωση της λειτουργίας του χρονομετρήτη αυτόματης απενεργοποίησης

C7 Κουμπί για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της αυτόματης κίνησης των κατακόρυφων περιόδων

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

▪ Από την κάτω πλευρά του τηλεχειριστηρίου **A16**, τραβήγετε προς τα έξω τη μήκη των μπαταριών και τοποθετήστε μια μπαταρία 3V CR2032 μέσα σε αυτήν, σύμφωνα με την εικόνα D. Κατά την τοποθέτηση της μπαταρίας, ακολουθήστε τα σύμβολα για τη σωστή πολικότητα.

▪ Αν η μπαταρία στο τηλεχειριστήριο **A16** έχει εξαντληθεί, αντικαταστήστε τη με μια νέα μπαταρία ίσου τύπου.

▪ Αν αποφασίστε να μη χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο **A16** για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστούμε να αφαιρέσετε τη μπαταρία. Εάν παρουσιάστε διαρροή υγρών της μπαταρίας μέσα στο τηλεχειριστήριο **A16**, μπορεί να προκληθεί ζημιά.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ 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 όλες τις πλευρές της συσκευής.

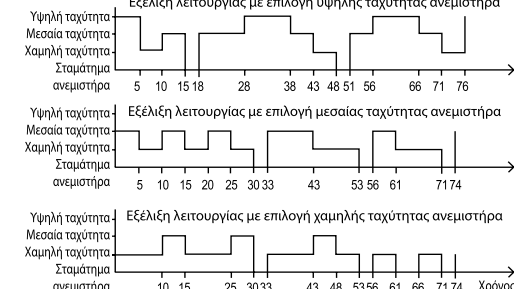
▪ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά συναρμολογημένη και, στη συνέχεια, συνδέστε τη σε μια πρίζα. Η συσκευή θα μεταβεί στη λειτουργία αναμονής.

1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί **B7**. Μετά την ενεργοποίηση, οι ορίζοντες περιόδες **A3** θα ανοίξουν και η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί. Οι προτελευταίες ρυθμίσεις είναι η λειτουργία **NORMAL**, όπου ο ανεμιστήρας λειτουργεί με μεσαία ταχύτητα και μετά από μερικά δευτερόλεπτα μεταβαίνει σε χαμηλή ταχύτητα. Η λειτουργία ψύξης/ύγρων, ο χρονομετρήτης αυτόματης απενεργοποίησης και η αυτόματη κίνηση των περιόδων είναι πετεγρυπούμενά.
- Το κουμπί **B7** χρησιμοποιείται επίσης για τη ρύθμιση της χαμηλής μεσαίας και υψηλής ταχύτητας του ανεμιστήρα.
- Στη λειτουργία **NORMAL**, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι σταθερή.
- Στη λειτουργία **NATURAL**, τη ταχύτητα των μερών είναι ελεγχόμενη από την επιλεγμένη ταχύτητα πορείας.

2. ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Το κουμπί **B6** χρησιμοποιείται για την επιλογή λειτουργίας **NORMAL**, **NATURAL** (φυσικό ρεύμα) ή **SLEEP**. Η ρύθμιση της λειτουργίας υποδεικνύεται από το άναμμα της αντίστοιχης ενδεικτικής λυχνίας **LED B12** (**NORMAL**), **(NATURAL)** ή **(SLEEP)**.
- Στη λειτουργία **NORMAL**, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι σταθερή.
- Στη λειτουργία **NATURAL**, τη ταχύτητα των μερών είναι ελεγχόμενη από την επιλεγμένη ταχύτητα πορείας.



▪ Η λειτουργία **SLEEP** είναι ένας συνδύσμας της λειτουργίας **NATURAL** (φυσικό ρεύμα άρεα) και μιας σταδιακής μείωσης της ταχύτητας του ανεμιστήρα.

Ρύθμιση ανεμιστήρα Εξέλιξη στη λειτουργία SLEEP

- **Υψηλή ταχύτητα**: Η συσκευή θα λειτουργήσει για 30 λεπτά στη λειτουργία **NATURAL** με υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα. Μετά από 30 λεπτά, η υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει σε μεσαία ταχύτητα. Μετά από 30 ακόμα λεπτά, θα μεταβεί στη σύνθιση χαμηλής ταχύτητας ανεμιστήρα. Η συσκευή θα παραμείνει στη λειτουργία **NATURAL** με τη χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Μεσαία ταχύτητα

- Η συσκευή θα λειτουργήσει για 30 λεπτά στη λειτουργία **NATURAL** με μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα. Μετά από 30 λεπτά, η μεσαία ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει σε χαμηλή ταχύτητα. Η συσκευή θα παραμείνει στη λειτουργία **NATURAL** με τη χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Χαμηλή ταχύτητα

- Η συσκευή θα λειτουργεί στη λειτουργία **NATURAL** με τη χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΨΥΞΗΣ/ΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Το κουμπί **B2** χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση της λειτουργίας ψύξης/ύγρων. Σε αυτήν τη λειτουργία, ο αέρας που εισέρχεται στη συσκευή εξεργάζεται μέσω του φίλτρου νερού **A10**, όπου φύκεται με τους υδραργάνους. Για αποτελεσματικότερη φύξη, χρησιμοποιήστε τα ένθετα ψυκτικά μέσα **A17**.

▪ Πριν από την έναρξη αυτής τη λειτουργίας, ελέγχετε ότι το νέρο στο δοχείο νερού **A13** φτάνει την τοποθεσία της ταχύτητας στην εσούδα.

▪ Σε περίπτωση ότι δεν υπάρχει επαρκής ποσότητα νερού στο δοχείο νερού **A13**, η λειτουργία ψύξης/ύγρων θα απενεργοποιηθεί μέσα από σύντομο χρονικό διάστημα, για την αποφυγή πρόκλησης βλάβης στην αντίληφτη.

▪ Σε περίπτωση που το δοχείο νερού **A13** δεν βρίσκεται στη θέση του ή αφαιρείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ακούγονται ένα προειδοποιητικό σήμα και η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα. Άρθρο παπακόπειτος που δοχείο νερού **A13** στη θέση του, η συσκευή θα μεταβεί σε λειτουργία **B10**.

4. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Το κουμπί **B3** χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή την απενεργοποίηση της αυτόματης κίνησης των κατακόρυφων περιόδων **A4**. Η αυτόματη κίνηση των περιόδων **A4** προς τα δεξιά και τα αριστερά επηρεάζεται την ομοιόμορφη κατανομή των ρεύματος αέρα στο χώρο. Η αυτόματη κίνηση των οριζόντων περιόδων **A4** προσδιοικεύται από την ενδεικτική λυχνία **LED B10**.

5. ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΩΝ

- Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, οι ορίζοντες **A3** θίβενται αυτόματα σε γυναίκα 127°.
- Οταν πατήστε το κουμπί **B5**, οι ορίζοντες **A3** θα κινούνται αυτόματα σε Εύρος γυναίκας από 60° έως 127°. Η αυτόματη κίνηση των περιόδων **A3** προς τα επάνω και κάτω επηρεάζεται την ομοιόμορφη κατανομή των ρεύματος αέρα στο χώρο. Η αυτόματη κίνηση των οριζόντων περιόδων **A3** υποδιεκνύεται από την ενδεικτική λυχνία **LED B11**.

- Για να ακινητοποιήσετε τις περοίδες **A3** σε συγκεκριμένη γωνία, πατήστε το κουμπί **B5** ξανά. Για να συνεχίσετε την αυτόματη κίνηση των τερπών **A3**, πατήστε το κουμπί **B5** ξανά.
- Όταν απενεργοποιήσετε η συσκευή, οι περοίδες **A3** θα κλείσουν αυτόματα.

7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΟΝΙΣΜΟΥ

- Η συσκευή διαθέτει λειτουργία ιονισμού, μέσω της οποίας προστίθενται αριθμητικά φορτισμένα ίόντα στον αέρα, κι έτσι δημιουργεύεται μια αισθητή καθαρός αέρα μετά από βροχή.
- Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται αυτόμata με την εκτίναξη της συσκευής. Η ενεργοποίηση υποδεικνύεται από την αντίστοιχη ενεγκάτια λυχνία **B12** (εσού).

8. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

- Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία ακουστικού σήματος που επιβεβαιώνει την καλή λειτουργία διαφόρων ρυθμίσεων, υποδεικνύει σφάλματα, κ.λ.
- Για να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί αυτήν τη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα, ταυτόχρονα τα κουμπά **B4** και **B5** για 3 δευτερόλεπτα.

9. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης μετά από 15 ώρες συνεχούς λειτουργίας. Αυτό ιμιανεί ότι μετά από 15 ώρες λειτουργίας, κατά τις οποίες δεν θα πατήσει κανένα κουμπί έλλεγχο, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόμata.
- Για να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί αυτήν τη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα, ταυτόχρονα τα κουμπά **B3** και **B4** για 3 δευτερόλεπτα.

10. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO-RESTART (AUTOMATH ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ)

- Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία AUTO-RESTART (AUTOMATH ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ) για τις περιπτώσεις διακοπής ρεύματος. Αυτό ιμιανεί ότι όταν οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στη μνήμη της συσκευής για τη διάρκεια της διακοπής ρεύματος. Όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία του ρεύματος, η συσκευή θα ξεκινήσει αυτόμata τη λειτουργία.

11. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να απενεργοποιηθεί τη συσκευή, πατήστε το κουμπί **B1**. Η συσκευή θα εκπέμψει έναν ήχο μπτι και θα μεταβεί στη λειτουργία αναμονής. Όταν η συσκευή απενεργοποιείται στη λειτουργία αναμονής, στη μνήμη αποθηκεύονται οι τελευταίες ρυθμίσεις. Οπότασ, αυτό δεν ισχύει όταν η συσκευή απονούνεται από την πρίζα.
- Μη απενεργούνετε πάντα τη συσκευή και να την απονούνετε από την πρίζα όταν ολοκληρώσετε τη χρήση της.

12. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Οι λειτουργίες των κουμπίων στο τηλεχειριστήριο **A16** και τον πίνακα έλεγχου **A1** είναι ίδιες. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο **A16**, υψώστε το στο επίπεδο του δέκτη σήματος **A2**. Το μέγιστο ύψος του σήματος που εκπέμπεται από το τηλεχειριστήριο **A16** είναι 6 m.



Σημείωση:

Αν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του τηλεχειριστηρίου **A16** και του δέκτη σήματος **A2**, το σήμα ενδέκται για μη μεταδοθεί.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Πριν γειωτάστε το δοχείο νερού **A13**, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και ενεργοποιήστε τα φρένα στους πίσω τροχούς κίνησης **A15**.
- Απέλευθερώστε τη διάταξη ασφάλειας **A14** και σύρετε τη πάντα το δοχείο νερού **A13**. Γεμίστε το με καθαρό, κρύο νερό, τοποθετήστε την έναντι θέση του και ασφαλίστε το ωστά χρησιμοποιώντας τη διάταξη ασφάλειας **A14**.
- Για αποτελεσματικότερη ψύξη, τοποθετήστε τα ένθετα ψυκτικά μέσα **A17** μέσα στο δοχείο νερού **A13**. Πριν από τη χρήση, είναι απαραίτητο να τοποθετήστε τα ένθετα ψυκτικά μέσα **A17** σε έναν καταψύκτη για αρκετές ώρες.



Προσοχή:

Η μεγάλη ψυκτικότητα του δοχείου νερού **A13** είναι 6 λίτρα. Όταν το γεμίζετε, διασφαλίζετε ότι τη στάβη του νερού φτωνει τουλάχιστον των ηνών δεξιάς ελάχιστης στάθμης, αλλά ότι δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης στάθμης.

Γεμίστε πάντα το δοχείο νερού **A13** με κρύο, καθαρό νερό. Για να αποτρέψετε την ανάπτυξη ανεπιθύμητων βακτηρίων, μικροφρογανίσμων ή μούλας στο εσωτερικό του δοχείου **A13**, να το καθαρίζετε πουλάχιστον μία φορά το μήνα χρησιμοποιώντας ένα πανί βρεγμένο με χλιαρό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε τα ογκολατήρια με καθαρό νερό βρύσης, αργήτε τα στεγνώσουν φυσικά και τοποθετήστε τα ξανά στη θέση τους. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο φίλτρα έχουν στεγνώσει πλήρως πριν τα ποτοθετήσετε στη θέση τους.

Μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή χωρίς να έχουν τοποθετηθεί ωστά τα φίλτρα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν καθαρίσετε τη συσκευή, να την απενεργοποιήσετε και να την απονούνετε πάντα από την πρίζα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Όταν ολοκληρώσετε τη χρήση του δοχείου νερού **A13**, αδειάστε το και ξεπλύνετε το με καθαρό νερό.
- Για να απομακρύνετε απόσεσις αλάτων και να αποτρέψετε την ανάπτυξη ανεπιθύμητων βακτηρίων, μικροφρογανίσμων ή μούλας στο εσωτερικό του δοχείου **A13**, να το καθαρίζετε πουλάχιστον μία φορά το μήνα χρησιμοποιώντας ένα πανί βρεγμένο με χλιαρό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε τα ογκολατήρια με καθαρό νερό βρύσης, αργήτε τα στεγνώσουν φυσικά και τοποθετήστε τα ξανά στη θέση τους. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο φίλτρα έχουν στεγνώσει πλήρως πριν τα ποτοθετήσετε στη θέση τους.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ

- Τα φίλτρα σκόνης και νερού **A9** και **A10** πρέπει να καθαρίζονται τακτικά, τουλάχιστον μία φορά το μήνα ή συχνότερα, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης της συσκευής. Σε αντίθετη περίπτωση,

- Για να αφαιρέσετε το φίλτρο σκόνης **A9**, απελευθερώστε τα κλήπτα στο επάνω μέρος του φίλτρου **A9**, στρέψτε το προς τα έων και αφαιρέστε το φίλτρο **A9**. Στη συνέχεια, αφαιρέστε το φίλτρο νερού **A10**.

- Πλύνετε και τα δύο φίλτρα σε έστο νερό με λίγες σταγόνες ουδέτερου απορρυπαντικού πάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε τα ογκολατήρια με καθαρό νερό βρύσης, αργήτε τα στεγνώσουν φυσικά και τοποθετήστε τα ξανά στη θέση τους. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο φίλτρα έχουν στεγνώσει πλήρως πριν τα ποτοθετήσετε στη θέση τους.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Για να καθαρίσετε το εξωτερικό περίβλημα, χρησιμοποιήστε ένα πανί ελαφρώς βρεγμένο με χλιαρό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό.

- Μη θυμίζετε τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος **A11** στο νερό ή σε άλλα υγρά.

- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, καθαριστικά προϊόντα με διαβρωτικές ιδιότητες, κλπ. για τον καθαρισμό της συσκευής. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί φόρφα στην επίστρωση της επιφάνειας της συσκευής.

ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δε χρησιμοποιούτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε την σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλιο «Καθαρισμός και ουντρήση». Τολίτε το καλώδιο ρεύματος **A11** ώρα από τη βάση **A12** και αφαίρετε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο **A16**.
- Αποθηκεύετε τη συσκευή σε ένα καθαρό, στεγνό μέρος μακριά από παιδιά.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστικό εύρος τάσης 220 - 240 V

Ονομαστική συγκόπτη 50 W

Ονομαστική ισχύς εισόδου 110 W

Κατηγορία προστασίας από ήλεκτροπλήξια II

Επίπεδο θορύβου 66 dB(A)

Σημείο εισόδου ανεμιστήρα 0,07 W

Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία αναμονής 0,16 W

Κατανάλωση ενέργειας ανά σεζόν 29 kWh/έτος

Μέγιστη ταχύτητα ροής αέρα 1,80 m/s

Πρότυπο για τη μέτρηση της τιμής λειτουργίας EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-2-10:2010+A11:2012

Στοιχεία επικοινωνίας για περιοδικές πληροφορίες FAST CR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου της συσκευής είναι δεν 66 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 κέιμενο και τις τεχνικές προδιαγραφές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη αλλαγή σα κάποιο συλλογέμενα μεταλλικά μέρη σε κάποια σημαντική ποσότητα.

Οι μπαταρίες περιέχουν ουδέτερες για το περιβάλλον και άρα δεν κατατάσσονται σε τυπικά αστικά απορρίμματα. Παραδώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες για τη ωστή απόρριψή τους, στις αντίστοιχες τοποθεσίες συλλογής.

Οι μπαταρίες που προϊόνται από το σύμβολο της μπαταρίας ή της σημαντικής ποσότητας θα προστατεύονται από τη μεταχειρίσιμη ηλεκτρική ή ηλεκτρονική απόρριψη. Για την ορθή απόρριψη, πρέπει να μετατρέψετε τη συσκευή στο πολιτικό κατάστασμα από την ορθή απόρριψη της συσκευής που διαφορετικά σημαίνει ότι τα μεταλλικά μέρη της συσκευής παραδίδονται σε συλλογή απορρίμματων.

Οι ορθή απόρριψη απορρίπτεται το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά σημαίνουν φυσικών πόρων και προστατεύεται την ανάπτυξη ανεπιθύμητων βακτηρίων, μικροφρογανίσμων ή μούλας στο εσωτερικό του δοχείου **A13**. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορρίμματων.

Για την επιχείρηση με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εάν θέλετε να απορρίψετε τις ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

Απόρριψη σε όλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

 Autό το προϊόν πληροί τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της E.E.