

# SENCOR®

SFN 9014SL



**ΨΥΚΤΗΣ ΑΕΡΑ**

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

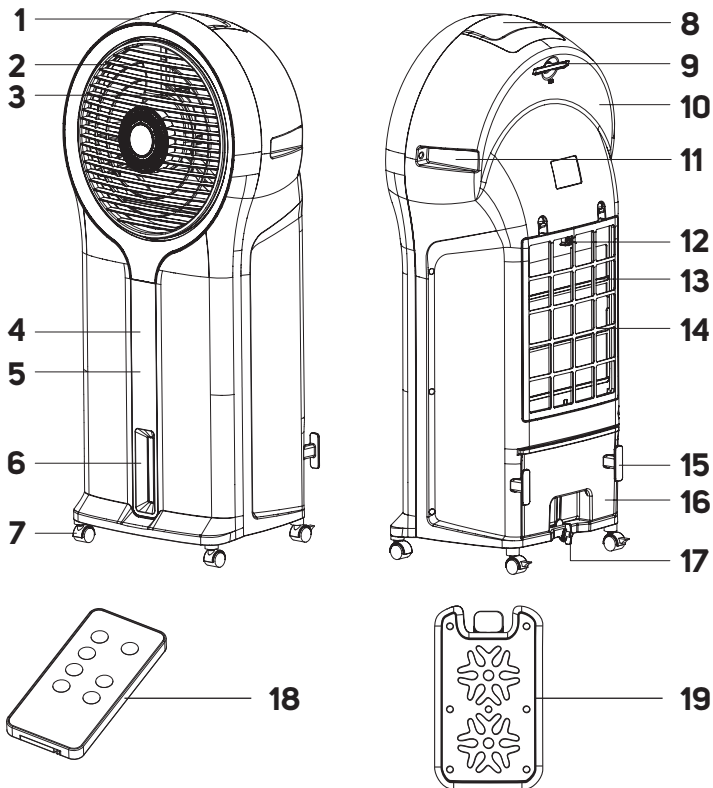


**SENCOR®**

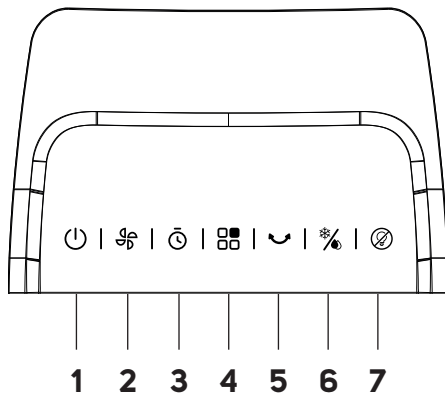
**SFN 9014SL**



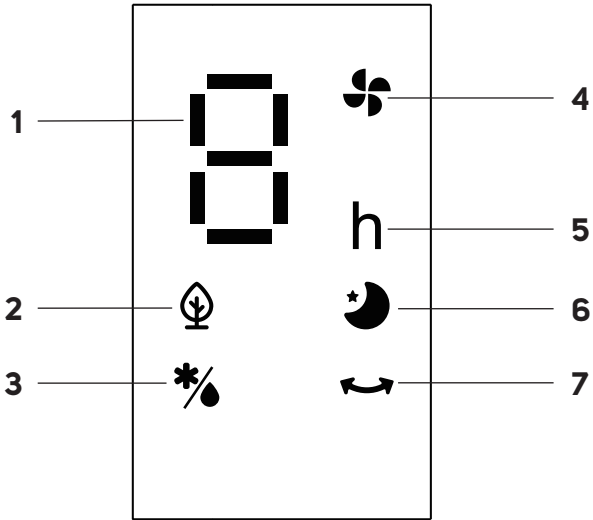
# A



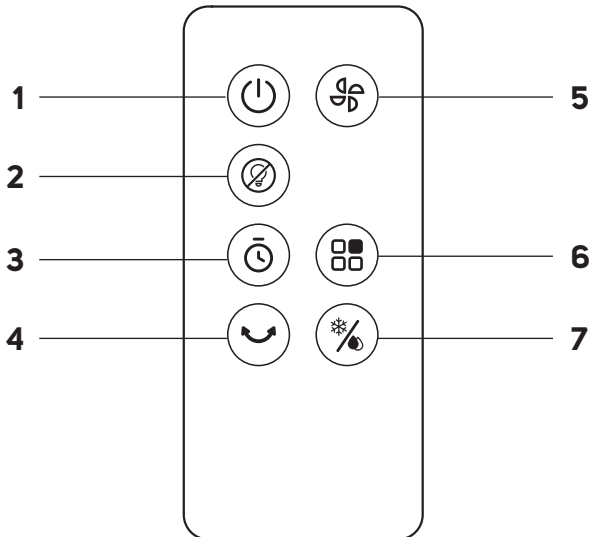
# B



C



D



## Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας, εφόσον στα άτομα αυτά παρέχεται κατάλληλη επιτήρηση ή αν έχουν ενημερωθεί σχετικά με τη ασφαλή χρήση του προϊόντος και κατανοούν τους δυνητικούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός ή η συντήρηση της συσκευής από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Αν υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας, αναθέστε την αντικατάστασή του σε επαγγελματικό κέντρο σέρβις, για να αποφύγετε επικίνδυνη κατάσταση. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής αν έχει υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας της.
- Στο δοχείο νερού υπάρχει σήμανση με γραμμές ένδειξης ελάχιστης και μέγιστης επιτρεπόμενης στάθμης. Πάντα να βεβαιώνετε ότι το νερό φθάνει τουλάχιστον στην ένδειξη ελάχιστης επιτρεπόμενης στάθμης. Ποτέ μη γεμίσετε το δοχείο πάνω από τη γραμμή μέγιστης στάθμης.

- Προσέχετε κατά τη χρήση της συσκευής, επειδή παράγει ατμό.
- Κατά την πλήρωση ή τον καθαρισμό, αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το φισ της συσκευής.
- Οι υψηλές τιμές υγρασίας μπορούν να ευνοήσουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών στο περιβάλλον της συσκευής.
- Μην αφήνετε την περιοχή γύρω από τη συσκευή να υγραίνεται ή να βρέχεται. Εάν υπάρχει αυξημένη υγρασία (πάχνη), επιλέξτε χαμηλότερη ισχύ στη συσκευή. Εάν δεν μπορεί να μειωθεί η ισχύς της συσκευής, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή συνεχόμενα αλλά κατά διαστήματα. Μην αφήνετε να βραχούν απορροφητικά υλικά όπως χαλιά, κουρτίνες κάθε είδους ή τραπεζομάντιλα.
- Ποτέ μην αφήνετε νερό στο δοχείο όταν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή.
- Αδειάζετε και καθαρίζετε τη συσκευή πριν την φυλάξετε ή αποθηκεύσετε. Καθαρίστε τη συσκευή πριν την περαιτέρω χρήση.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε νοικοκυριά, γραφεία και παρόμοιους τύπους χώρων. Δεν προορίζεται να χρησιμοποιείται για επαγγελματικούς σκοπούς.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου υπάρχουν αποθηκευμένα εύφλεκτα ή εκρηκτικά χημικά, σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Τοποθετείτε τη συσκευή μόνο πάνω σε μια καθαρή, επίπεδη, στεγνή, ομαλή και σταθερή επιφάνεια. Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ασταθείς επιφάνειες, όπως χαλιά με πολύ μακριές και παχιές ίνες.

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε γυμνή φλόγα ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σαν υποστήριγμα για οτιδήποτε.

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τάση στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε γειωμένη πρίζα. Η πρίζα όπου συνδέεται η συσκευή πρέπει να είναι ελεύθερα προσβάσιμη, ώστε να μπορείτε γρήγορα να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πηγή ρεύματος, αν χρειαστεί.
- Τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας με τέτοιο τρόπο ώστε να μην δημιουργεί κίνδυνο να σκοντάψει κάποιος.
- Εάν η συσκευή διαθέτει ροδάκια, προσέχετε ιδιαίτερα κατά τον χειρισμό της, π.χ. για να μην πέσει από σκάλες ή γλιστρήσει από μια επικλινή επιφάνεια. Για να αποφύγετε την ανατροπή της συσκευής, μην προσπαθήσετε να κυλήσετε τα ροδάκια πάνω σε χαλί.
- Μην αγγίζετε με υγρά χέρια μια συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε ντους, πισίνα κλπ., μην ψεκάζετε πάνω της νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό και μην τη βυθίζετε σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Μην καλύπτετε τα ανοίγματα εισόδου ή εξόδου αέρα και μην εισάγετε αντικείμενα μέσα σε αυτά. Αυτό θα μπορούσε να προξενήσει ζημιά στη συσκευή.
- Κατά τη λειτουργία της συσκευής πρέπει να παρέχεται επαρκής χώρος για την κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς να έχει εγκατασταθεί σωστά το φίλτρο νερού ή σκόνης.
- Γεμίζετε το δοχείο νερού μόνο με κρύο, καθαρό νερό. Μην χρησιμοποιείτε στη συσκευή οποιαδήποτε πρόσθετα, όπως αποσμητικά χώρου, αιθέρια έλαια κλπ. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει ζημιά στη συσκευή. Μην γεμίζετε το δοχείο πάνω από τη γραμμή μέγιστης στάθμης.
- Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία ψύξης και ύγρανσης, βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του νερού στο δοχείο είναι τουλάχιστον στην ελάχιστη στάθμη.
- Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο κουμπί στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Για λόγους υγιείας, μην εκθέτετε τον εαυτό σας ή ζώα σε απευθείας ροή κρύου αέρα για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Πάντα απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέετε την από την πρίζα πριν τη συναρμολογήσετε ή αποσυναρμολογήσετε, όταν δεν τη χρησιμοποιείτε, πριν την προσθήκη νερού, τον καθαρισμό ή τη μετακίνησή της.
- Εκτελείτε τον καθαρισμό σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση".
- Μετακινείτε, φυλάσσετε και μεταφέρετε τη συσκευή σε όρθια θέση.
- Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε το εξωτερικό περίβλημα της συσκευής.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το φις και όχι το καλώδιο τροφοδοσίας. Διαφορετικά, μπορεί να προκύψει ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ή στην πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν δεν λειτουργεί σωστά, αν έχει υποστεί ζημιά ή αν έχει βυθιστεί σε νερό. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας και μην κάνετε οποιαδήποτε προσαρμογές σε αυτή. Αναθέστε όλες τις επισκευές και ρυθμίσεις σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Με τη μη εξουσιοδοτημένη επέμβαση σας στη συσκευή κινδυνεύετε να χάσετε τα νομικά σας δικαιώματα σχετικά με προβλήματα λειτουργίας της συσκευής ή να ακυρώσετε την εγγύηση καλής λειτουργίας της συσκευής.

# GR Ψύκτης αέρα

## Εγχειρίδιο Χρήστη








- Ευχαριστούμε για την αγορά του προϊόντος μας μάρκας SENCOR και ελπίζουμε να μείνετε ικανοποιημένοι από αυτό.
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, εξοικειωθείτε με το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμα και αν έχετε ήδη μια εξοικείωση με συσκευές παρόμοιου τύπου. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική συσκευασία, τα υλικά συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς και την απόδειξη ευθύνης του πωλητή ή το πιστοποιητικό εγγύησης τουλάχιστον για τη διάρκεια ισχύος του νόμιμου δικαιώματος έναντι ελαττωματικής λειτουργίας ή της εγγύησης ποιότητας. Όταν μεταφέρετε τη συσκευή, συνιστούμε να τη συσκευάσετε πάλι στο αρχικό της κουτί στο οποίο είχε συσκευαστεί από τον κατασκευαστή.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ







- A1** Μπροστινό κάλυμμα
- A2** Μπροστινή προστατευτική σκάρα
- A3** Ανεμιστήρας
- A4** Οθόνη ενδείξεων
- A5** Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου
- A6** Ένδειξη στάθμης νερού με γραμμές MIN και MAX
- A7** Ροδάκια (τα πίσω ροδάκια διαθέτουν φρένο)
- A8** Πίνακας ελέγχου
- A9** Χώρος φύλαξης τηλεχειριστηρίου

- A10** Πίσω κάλυμμα
- A11** Λαβές (και στις δύο πλευρές)
- A12** Ασφάλιση της πίσω σκάρας
- A13** Πίσω σκάρα
- A14** Εσωτερικό τμήμα ψύξης
- A15** Σπρίγματα τύλιξης του καλωδίου τροφοδοσίας
- A16** Αφαρζόμενο δοχείο νερού
- A17** Περιτροφική ασφάλιση δοχείου νερού
- A18** Τηλεχειριστήριο
- A19** Κουτί ψύξης (2 τεμ.)








### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- B1** Κουμπί  λειτουργίας
- B2** Κουμπί  ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα
- B3** Κουμπί  ρύθμισης του χρονοδιακόπτη
- B4** Κουμπί  για επιλογή του τρόπου λειτουργίας
- B5** Κουμπί  για περιστροφή της προστατευτικής σκάρας
- B6**  Κουμπί επιλογής λειτουργίας ψύξης και ύγρανσης
- B7** Κουμπί  για απενεργοποίηση της οθόνης ενδείξεων

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ

- C1** Αριθμητική ένδειξη
- C2** Ενδεικτικά λυχνία λειτουργίας Φυσικής αύρας 
- C3** Ενδεικτικά λυχνία λειτουργίας Ψύξης και ύγρανσης 
- C4** Ενδεικτικά λυχνία ανεμιστήρα 
- C5** Ενδεικτικά λυχνία χρονοδιακόπτη 
- C6** Ενδεικτικά λυχνία λειτουργίας Ύψνου 
- C7** Λυχνία περιστροφής μπροστινής σκάρας 

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- D1** Κουμπί  λειτουργίας
- D2** Κουμπί  για απενεργοποίηση της οθόνης ενδείξεων
- D3** Κουμπί  για ρύθμιση του χρονοδιακόπτη
- D4** Κουμπί  για περιστροφή της μπροστινής σκάρας
- D5** Κουμπί  για ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα
- D6** Κουμπί  για την επιλογή του τρόπου λειτουργίας
- D7**  Κουμπί επιλογής λειτουργίας ψύξης και ύγρανσης

### ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Ο ψύκτης αέρα έχει σχεδιαστεί για να ψύχει τον αέρα στον χώρο. Ο ζεστός αέρας αναρροφάται από την πίσω πλευρά του ψύκτη, περνά μέσα από ένα εσωτερικό τμήμα ψύξης που τον ψύχει και τον υγραίνει και στη συνέχεια μέσω ενός ανεμιστήρα εξάγεται στο περιβάλλον του ψύκτη από την μπροστινή πλευρά.

### ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν από την πρώτη χρήση, αφαιρέστε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της από τη συσκευασία, και αφαιρέστε όλες τις διαφημιστικές ετικέτες και καρτέλες. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά ούτε η συσκευή ούτε κανένα από τα μέρη της.
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού από την πίσω πλευρά του ψύκτη αέρα. Σκουπίστε το δοχείο με ένα απαλό σφουγγάρι που έχετε υγράνει ελαφρά με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό. Στεγνώστε σκουπίζοντας με ένα καθαρό πανί. Τοποθετήστε το δοχείο ξανά μέσα στον ψύκτη αέρα.


### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε μια επίπεδη, στεγνή και σταθερή επιφάνεια κοντά σε μια σωστά γειωμένη πρίζα.
- Για να εξασφαλίσετε επαρκή κυκλοφορία του αέρα, αφήστε τουλάχιστον 30 cm ελεύθερου χώρου σε κάθε πλευρά της συσκευής.


### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

#### Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της συσκευής

Συνδέστε το φις του καλωδίου ρεύματος σε μια πρίζα. Ακούγεται μια ηχητική προειδοποίηση και ο ψύκτης αέρα τίθεται σε κατάσταση αναμονής.

Πατήστε σύντομα το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τον ψύκτη αέρα.


Από προεπιλογή η εκκίνηση θα γίνει στην εξής κατάσταση:

- Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα (η ενδεικτική λυχνία τρόπου λειτουργίας ανεμιστήρα  είναι αναμμένη. Στην οθόνη αριθμητικών ενδείξεων θα εμφανίζεται η ένδειξη "1")
- Κανονικός τρόπος λειτουργίας (δεν υπάρχει αναμμένη ενδεικτική λυχνία τρόπου λειτουργίας)
- Οι άλλες ενδεικτικές λυχνίες στην οθόνη ενδείξεων είναι απενεργοποιημένες.




#### Σημείωση:

Εάν ενεργοποιείτε τον ψύκτη αέρα για πρώτη φορά, η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα είναι μεσαία για 3 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα αλλάξει σε χαμηλή ταχύτητα. Εάν ενεργοποιείτε τον ψύκτη αέρα από την κατάσταση αναμονής και η τελευταία ρυθμιζόμενη ταχύτητα ήταν η χαμηλή ταχύτητα, η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα είναι μεσαία ταχύτητα για 3 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα αλλάξει σε χαμηλή ταχύτητα.

- Για να απενεργοποιήσετε τον ψύκτη αέρα, πατήστε το κουμπί  . Ακούγεται μια ηχητική προειδοποίηση και ο ψύκτης αέρα τίθεται σε κατάσταση αναμονής. Για να τον απενεργοποιήσετε πλήρως, αποσυνδέστε τον από την πρίζα.



#### Σημείωση:

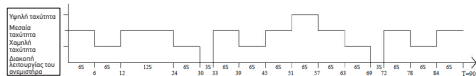
Όταν ο ψύκτης αέρα απενεργοποιείται με το κουμπί  και τίθεται σε κατάσταση αναμονής, οι τελευταίες ρυθμίσεις αποθηκεύονται στη μνήμη (εκτός από τον χρονοδιακόπτη, τη λειτουργία ύψνου και τη λειτουργία στεγνώματος). Εάν αποσυνδέσετε τον ψύκτη αέρα από την πρίζα, από προεπιλογή θα τεθεί σε λειτουργία όταν τον ενεργοποιήσετε πάλι.



## Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα

- Το κουμπί χρησιμοποιείται για ρύθμιση της ταχύτητας ανεμιστήρα. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα με την εξής σειρά: 1 (χαμηλή ταχύτητα) – 2 (μεσαία ταχύτητα) – 3 (υψηλή ταχύτητα).
- Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει στην οθόνη ενδείξεων ανεξάρτητα από τη ρυθμισμένη ταχύτητα.

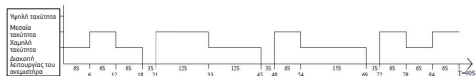
- Εξέλιξη του τρόπου λειτουργίας σε ρύθμιση μεσαίας ταχύτητας ανεμιστήρα:



## Ρύθμιση της λειτουργίας ψύξης και ύγνωσης

- Πριν ξεκινήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να γεμίσετε το δοχείο με νερό. Για να γεμίσετε το δοχείο νερού, ακολουθήστε τις οδηγίες στο τμήμα **ΓΕΜΙΣΙΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ**.
- Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης και ύγνωσης. Στην οθόνη θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία και θα ξεκινήσει η λειτουργία της αντλίας.
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Για τα πρώτα 3 λεπτά από τη μετάβαση σε λειτουργία ψύξης και ύγνωσης, θα είναι διαθέσιμες μόνο δύο ταχύτητες: 1 (χαμηλή ταχύτητα) – 2 (μεσαία ταχύτητα). Μετά από 3 λεπτά λειτουργίας, θα είναι διαθέσιμη και η υψηλή ταχύτητα.
- Εάν θέσετε τον ψύκτη σε λειτουργία ψύξης και ύγνωσης από ρύθμιση υψηλής ταχύτητας, αυτή η ταχύτητα διατηρείται ακόμη και μετά τη μετάβαση στη λειτουργία αυτή.
- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης και ύγνωσης πατώντας το κουμπί . Η ενδεικτική λυχνία σβήνει και η αντλία απενεργοποιείται.

- Εξέλιξη του τρόπου λειτουργίας σε ρύθμιση χαμηλής ταχύτητας ανεμιστήρα:



## Τρόπος λειτουργίας Ύγνου

Ανάλογα με την ταχύτητα ανεμιστήρα που έχει ρυθμιστεί από τον χρήστη και τους προκαθορισμένους κανόνες αυτού του τρόπου λειτουργίας, η ταχύτητα μειώνεται σε διαστήματα, ώστε να μειώνεται η δυσάρεστη αίσθηση που προκαλείται από την ισχυρή ροή αέρα και να αυξάνεται η άνεση κατά τη διάρκεια του ύπνου.

Ρυθμίσεις ανεμιστήρα	Εξέλιξη της λειτουργίας ύπνου
<b>Υψηλή ταχύτητα</b>	Ο ψύκτης αέρα θα λειτουργήσει για 30 λεπτά σε κανονική λειτουργία με υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα. Μετά από 30 λεπτά, η υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει σε μεσαία ταχύτητα. Μετά από άλλα 30 λεπτά, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μειώνεται σε χαμηλή ταχύτητα. Ο ψύκτης αέρα θα παραμείνει σε λειτουργία με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
<b>Μεσαία ταχύτητα</b>	Ο ψύκτης θα λειτουργήσει για 30 λεπτά σε κανονική λειτουργία με τη ρυθμισμένη μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα. Μετά από 30 λεπτά, η μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα αλλάζει σε χαμηλή ταχύτητα. Ο ψύκτης αέρα θα παραμείνει σε λειτουργία με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
<b>Χαμηλή ταχύτητα</b>	Η συσκευή θα είναι σε κανονική λειτουργία όταν ο ανεμιστήρας έχει ρυθμιστεί σε χαμηλή ταχύτητα.



### Προειδοποίηση:

Εάν ο ψύκτης αέρα ανιχνεύσει έλλειψη νερού στο δοχείο ή αφαιρέσει το δοχείο νερού ή το δοχείο δεν έχει εισαχθεί, μετά από λίγο η λειτουργία ψύξης και ύγνωσης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στην αντλία, και θα ηχηθεί μια ηχητική προειδοποίηση (5 σύντομοι ήχοι).



### Σημείωση:

Για να αυξήσετε την απόδοση ψύξης, μπορείτε να βάλετε τα παρεχόμενα κουτιά ψύξης στο νερό και να τα αφήσετε να κρυώσουν στην κατάψυξη εκ των προτέρων. Τοποθετήστε τα κουτιά ψύξης στην αριστερή πλευρά της δεξαμενής. Διαφορετικά, θα μπορούσε να υψοστεί ζημιά το τμήμα της αντλίας νερού που είναι βυθισμένο στο νερό.

## Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας

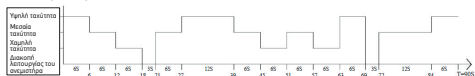
- Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας με την ακόλουθη σειρά: κανονική λειτουργία – λειτουργία φυσικής αύρας (☀️) – λειτουργία ύπνου (🌙).
- Για τις λειτουργίες φυσικής αύρας και ύπνου, θα ανάψει η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία. Για την κανονική λειτουργία, δεν θα υπάρχει αναμμένη λυχνία τρόπου λειτουργίας.

## Κανονική λειτουργία

- Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται από τον χρήστη και είναι σταθερή.

## Τρόπος λειτουργίας Φυσικής αύρας ☀️

- Στη λειτουργία Φυσικής αύρας, η ταχύτητα ροής του αέρα ελέγχεται αυτόματα από υψηλή έως χαμηλή ταχύτητα, ανάλογα με την επιλεγμένη ταχύτητα του ανεμιστήρα. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται μια αίσθηση φυσικής αύρας.
- Εξέλιξη του τρόπου λειτουργίας σε ρύθμιση υψηλής ταχύτητας ανεμιστήρα:



Στη λειτουργία ύπνου, η ταχύτητα του ανεμιστήρα στην οθόνη αριθμητικών ενδείξεων αλλάζει καθώς αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.



## Ρύθμιση χρονοδιακόπτη

- Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος λειτουργίας του ψύκτη αέρα, μετά το οποίο ο ψύκτης θα απενεργοποιηθεί και θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.
- Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη. Στην οθόνη αριθμητικών ενδείξεων αναβοσβήνει η ένδειξη "0" και ανάβει η ενδεικτική λυχνία .
- Πατήστε το κουμπί επανειλημμένα για να ρυθμίσετε τον χρόνο του χρονοδιακόπτη σε 0 έως 9 ώρες. Στην οθόνη αριθμητικών ενδείξεων θα εμφανίζεται η τιμή του χρονοδιακόπτη.
- Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί (εκτός από το κουμπί ) ή περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα και ο χρόνος του χρονοδιακόπτη θα αποθηκευτεί στη μνήμη. Η αντίστοιχη μέτρηση θα ξεκινήσει και η ένδειξη στην οθόνη αριθμητικών ενδείξεων θα εναλλάσσεται μεταξύ του χρόνου του χρονοδιακόπτη και της ρυθμισμένης ταχύτητας ανεμιστήρα.
- Αφού περάσει το ρυθμισμένο χρονικό διάστημα, ο ψύκτης αέρα απενεργοποιείται και εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής.



## Περιστροφή μπροστινής σκάρας

- Πατήστε το κουμπί και η μπροστινή προστατευτική σκάρα θα αρχίσει να περιστρέφεται αργά. Ανάβει η ενδεικτική λυχνία .
- Για να σταματήσετε την περιστροφή της μπροστινής σκάρας, πατήστε το κουμπί , οπότε η περιστροφή θα σταματήσει και η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει.

## Λειτουργία στεγνώματος

- Η λειτουργία στεγνώματος χρησιμοποιείται για να στεγνώσει το εσωτερικό τμήμα ψύξης, π.χ. πριν από τη φύλαξη του ψύκτη αέρα για σχετικά μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Ενώ ο ψύκτης αέρα είναι ενεργοποιημένος, πατήστε και κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία στεγνώματος. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα αλλάξει αυτόματα σε υψηλή ταχύτητα και η λειτουργία θα διατηρηθεί ενεργή για 20 λεπτά. Στη συνέχεια, ο ψύκτης αέρα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα και θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.
- Στο διάστημα αυτό δεν είναι επιφύκτα η αλλαγή των ρυθμίσεων του ψύκτη αέρα. Μόνο το κουμπί  θα είναι λειτουργικό. Αν απενεργοποιήσετε τον ψύκτη αέρα κατά τη διάρκεια του χρόνου στεγνώματος και στη συνέχεια τον ενεργοποιήσετε πάλι, η συσκευή θα ξεκινήσει τη λειτουργία στεγνώματος από την αρχή.

## Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του οπίσθιου φωτισμού της οθόνης ενδείξεων



- Ενώ ο ψύκτης αέρα είναι σε λειτουργία, πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης ενδείξεων.
- Αν χρειάζεστε να ενεργοποιήσετε την οθόνη, πατήστε το κουμπί  ή οποιοδήποτε άλλο κουμπί (η ρύθμιση δεν θα αλλάξει).



### Σημείωση:

Σε οποιοδήποτε κουμπί, θα μειωθεί η φωτεινότητα (στο 33% της αρχικής φωτεινότητας) μετά από 1 λεπτό πατήματος του κουμπιού. Εάν το πατήσετε ξανά, θα ανάψει ξανά στην αρχική του φωτεινότητα.

## Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης

- Η συσκευή διαθέτει λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης μετά από 15 ώρες συνεχούς λειτουργίας. Αυτό σημαίνει ότι μετά από 15 ώρες λειτουργίας, ο δεν πατηθεί κανένα από τα κουμπί χειρισμού, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Αν χρειαστεί να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα και θα ακουστούν τρία σύντομα ηχητικά σήματα. Για να ενεργοποιήσετε πάλι αυτή τη λειτουργία, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα. Θα ηχηστούν τρία σύντομα ηχητικά σήματα.

## ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Οι λειτουργίες των κουμπιών στο τηλεχειριστήριο και στον πίνακα ελέγχου είναι ακριβώς ίδιες. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, κατευθύνετε το προς τον δέκτη σήματος **στο μπροστινό μέρος του ψύκτη κάτω από την οθόνη ενδείξεων**. Η μέγιστη εμβέλεια του σήματος που εκπέμπεται από το τηλεχειριστήριο είναι 6 m.



### Σημείωση:

Εάν υπάρχουν εμποδία μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του δέκτη σήματος, το σήμα ενδέχεται να μη μεταδίδεται.

## Τοποθέτηση και αντικατάσταση της μπαταρίας

- Από το κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου, τραβήξτε έξω την υποδοχή μπαταρίας και τοποθετήστε στην υποδοχή την μπαταρία 3V CR2032. Κατά την τοποθέτηση της μπαταρίας, βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα είναι σωστή.
- Εάν η μπαταρία στο τηλεχειριστήριο είναι αποφορτισμένη, αντικαταστήστε την με μια καινούργια μπαταρία του ίδιου τύπου.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστούμε να αφαιρέσετε την μπαταρία. Το τηλεχειριστήριο μπορεί να υποστεί ζημιά εάν υπάρξει διαρροή υγρών από την μπαταρία στο εσωτερικό του.



### Σημείωση:

Ποτέ μη ρίξετε μπαταρίες σε φωτιά, μην τις βραχυκυκλώσετε και μην τους προξενήσετε ζημιά με κανένα τρόπο. Απορρίψτε τις με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους. Ποτέ μην απορρίψτε τις μπαταρίες στα αστικά απόβλητα.

## ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Πριν γεμίσετε το δοχείο, απενεργοποιήστε τον ψύκτη αέρα, απουσνδέστε τον από την πρίζα και ασφαλίστε τα ροδάκια.

1. Γυρίστε την ασφάλιση στο δοχείο στην οριζόντια θέση.
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού και γεμίστε το με καθαρό, κρύο νερό. Κατά το γέμισμα, τηρήστε τις γραμμές ελάχιστης και μέγιστης στάθμης που επισημαίνονται στο δοχείο.
3. Τοποθετήστε το δοχείο προεκκτικά πάλι μέσα στον ψύκτη αέρα.
4. Γυρίστε την ασφάλιση στο δοχείο στην κατακόρυφη θέση.



### Προειδοποίηση:

Μην αφήνετε το νερό να παραμείνει στο δοχείο περισσότερο από μία ημέρα, για να αποτρέψετε την ανάπτυξη ανεπιθύμητων βακτηρίων, μικροοργανισμών ή μούχλας. Κατά το γέμισμα, βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του νερού φτάνει τουλάχιστον στη γραμμή ελάχιστης στάθμης αλλά δεν ξεπερνά τη γραμμή μέγιστης στάθμης.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Απουσνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό.
- Για τον καθαρισμό οποιονδήποτε μερών της συσκευής, μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά, διαλύτες ή οποιοδήποτε ουσίες θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια της συσκευής.



### Προειδοποίηση:

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη βυθίζετε τη συσκευή, το φις ή το καλώδιο τροφοδοσίας σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

## Καθαρισμός του δοχείου νερού

- Μετά τη χρήση, αδειάστε το δοχείο, ξεπλύνετε το με καθαρό νερό και αποκουπίτε το με ένα καθαρό πανί.
- Τουλάχιστον μία φορά το μήνα, σκουπίστε το δοχείο με ένα μαλακό σφουγγάρι που έχετε υγράνει ελαφρά με ζεστό νερό και ένα ουδέτερο απορρυπαντικό για να αφαιρέσετε τις εναποθέσεις ασβεστίου και να αποτρέψετε την ανάπτυξη ανεπιθύμητων βακτηρίων, μικροοργανισμών ή μούχλας. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε το καλά με καθαρό νερό και στεγνώστε το με ένα καθαρό πανί.

## Καθαρισμός του εξωτερικού περιβλήματος

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

## ΦΥΛΑΞΗ

- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, απουσνδέστε την από την πρίζα και καθαρίστε την σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση".
- Πριν από τη φύλαξη, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και όλα τα αξεσουάρ είναι εντελώς καθαρά και στεγνά.
- Αφαιρέστε την μπαταρία από το τηλεχειριστήριο.
- Φυλάσσετε τη συσκευή σε στεγνό, καθαρό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες και μακριά από παιδιά ή κατοικίδια.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	220–240 V–
Ονομαστική συχνότητα.....	50 Hz
Ονομαστική ισχύς.....	110 W
Στάθμη θορύβου.....	≤57 dB (υψηλή ταχύτητα)
.....	≤55 dB (μεσαία ταχύτητα),
.....	≤50 dB (χαμηλή ταχύτητα)
EER.....	5 WW
Μέγιστος ρυθμός ροής ανεμιστήρα.....	7,2 m <sup>3</sup> /min
Ισχύς ανεμιστήρα.....	93,3 W
Τιμή λειτουργίας.....	0,1 (m <sup>3</sup> /min)/W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής.....	0,3 W
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας.....	30,2 kWh/έτος
Στάθμη ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα.....	65 (dB) A
Μέγιστη ταχύτητα αέρα.....	1,6 m/s
Διαστάσεις.....	408 x 282 x 889 mm
Βάρος.....	7,3 kg
Χωρητικότητα δοχείου νερού.....	5,5 l
Πρότυπα για μέτρηση της λειτουργικής τιμής.....	(EE) αριθ. 206/2012
.....	+ (EE) 2016/2282
.....	EN ISO 5801:2017
.....	EN 50564:2011
.....	EN IEC 60704-1:2021
.....	EN IEC 60704-2-7:2020
Επικοινωνήστε για περισσότερες πληροφορίες.....	
.....	FAST ČR, a.s., U Sanitánu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
.....	(Τσεχική Δημοκρατία)

Η δηλωμένη στάθμη εκπομπών θορύβου της συσκευής είναι 65 (dB) A, που αντιστοιχεί σε στάθμη A ηχητικής ισχύος ως προς μια ηχητική ισχύ αναφοράς 1 μW.



**Κλάση ασφαλείας για προστασία από ηλεκτροπληξία:**  
Κλάση II – Η προστασία από ηλεκτροπληξία παρέχεται από διπλή ή βαρέος τύπου μόνωση.

Επιφύλασσάστε του δικαιώματος τροποποιήσεων του κειμένου και των τεχνικών προδιαγραφών.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



Οι μπαταρίες περιέχουν ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και επομένως δεν πρέπει να τις πετάτε στα κανονικά αστικά απορρίμματα. Για τη σωστή απόρριψη των μπαταριών, παραδώστε τις σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής μπαταριών.

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

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε θέση που έχει οριστεί για αυτά τα απόβλητα από τις τοπικές σας αρχές.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Αυτό το σύμβολο στα προϊόντα ή στα έγγραφα που τα συνοδεύουν υποδεικνύει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα κανονικά αστικά απορρίμματα. Για τη σωστή απόρριψη και ανακύκλωση, παραδώστε αυτά τα προϊόντα σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Ή, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράζετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος συντελεί στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και αποτρέπει τις βλάβες στο περιβάλλον από ακατάλληλη απόρριψη αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές ή την εγκατάσταση συλλογής. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, μπορεί να επιβληθούν ποινές για τη λανθασμένη απόρριψη αποβλήτων αυτού του τύπου.

### Για επιχειρήσεις στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το τοπικό σας κατάστημα ή τον προμηθευτή σας.

### Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αυτό το σύμβολο ισχύει εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης, από τις τοπικές κυβερνητικές υπηρεσίες ή από το κατάστημα με το οποίο συνεργάζεστε.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με όλες τις ουσιαστικές απαιτήσεις των εφαρμοσμένων Οδηγιών ΕΕ.

