

# SENCOR®

SFT 3800BK



**ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΥΡΓΟΣ**

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

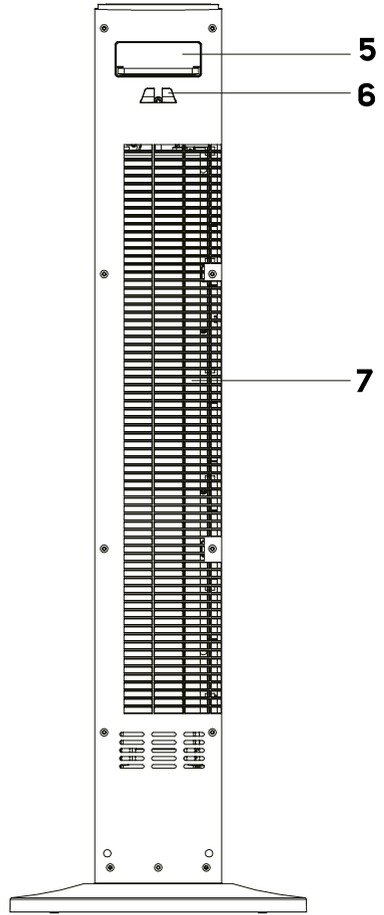
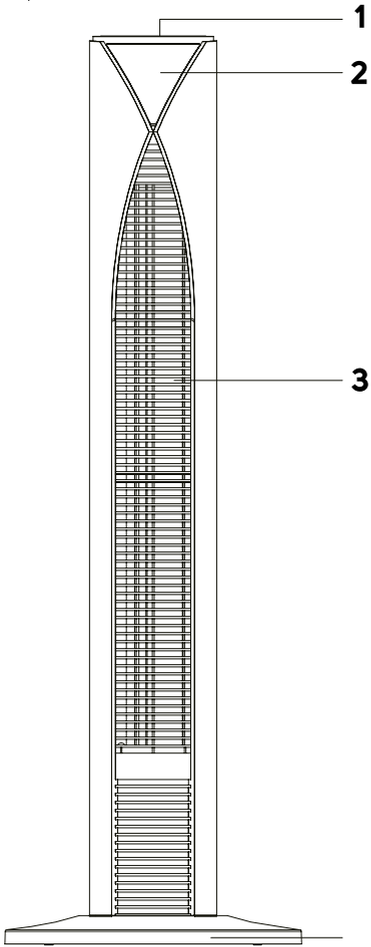


**SENCOR®**

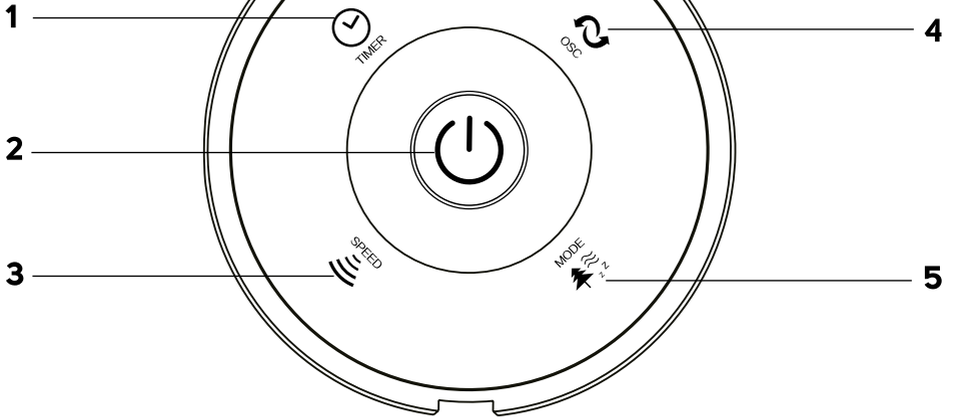
**SFT 3800BK**



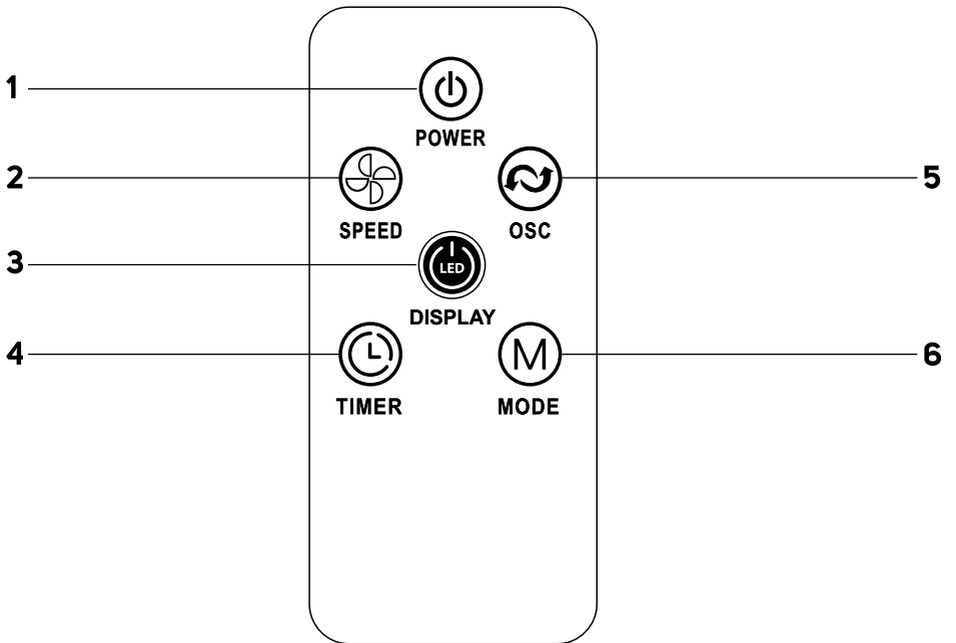
**A**



**B**



**C**



D

1

2

3

4

5



6

TIMER

TEMP

°C

9

7

88

10

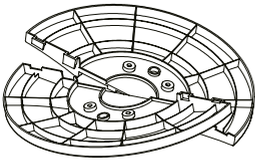
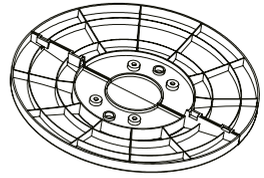
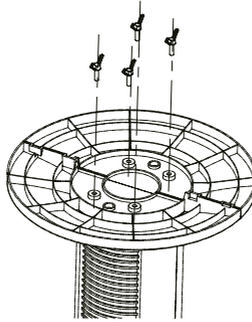
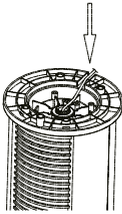
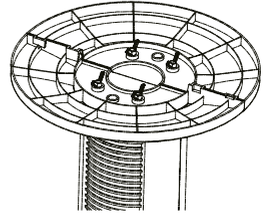
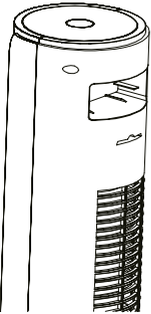
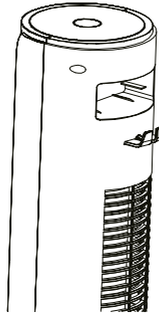
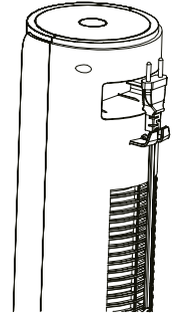
h

11

8



SPEED

**E1****E2****E3****E4****F1****F2****F3**

# GR Ανεμιστήρας πύργος

## Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή από άπειρα άτομα μόνο εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον τρόπο χρήσης του προϊόντος με ασφάλεια και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους από την εσφαλμένη χρήση του.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορούν να εκτελούνται από τον χρήστη αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Στην περίπτωση που το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αναθέτετε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής, αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.
- Ο ανεμιστήρας δεν προορίζεται για στερέωση σε εξωτερικά παράθυρα ή τοίχους.

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τάση στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Η πρίζα του ρεύματος θα πρέπει να διατηρείται εύκολα προσβάσιμη σε περίπτωση ανάγκης άμεσης αποσύνδεσης.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικίες, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην την χρησιμοποιείτε σε χώρους με πολλή σκόνη ή υγρασία, όπως δωμάτια πλυντηρίου ή μπάνια, σε χώρους όπου φυλάσσονται ουσίες με χημικές ή εκρηκτικές ιδιότητες, σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικούς χώρους!
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε γυμνές φλόγες ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.

- Αποτρέψτε την επαφή του ανεμιστήρα, του καλωδίου και του φως με καυτή επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή με προγραμματιζόμενο διακόπτη, χρονοδιακόπτη, σύστημα τηλεχειρισμού ή οποιαδήποτε άλλο εξάρτημα που ενεργοποιεί και απενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή.
- Για την αποφυγή τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην βυθίζετε τον ανεμιστήρα, το καλώδιο ή το φως σε νερό ή άλλο υγρό ή μην τα πλένετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και αποσυνδέετε την από την πρίζα όταν την αφήνετε χωρίς επίβλεψη, όταν δεν την χρησιμοποιείτε και προτού την συναρμολογήσετε, την αποσυναρμολογήσετε ή την καθαρίσετε.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με υγρά ή βρεγμένα χέρια όταν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή από το καλώδιο ρεύματος. Πάντοτε να κρατάτε το σώμα της συσκευής και με τα δύο χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά συναρμολογημένη πριν από τη χρήση.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το βύσμα (φως), ποτέ το καλώδιο ρεύματος. Σε αντίθετη περίπτωση, θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο ρεύματος ή την πρίζα.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται πάνω από την άκρη ενός τραπεζιού ή ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με κάποια καυτή επιφάνεια. Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ασταθείς επιφάνειες, όπως χαλιά με πολύ μακρύ και πυκνό πέλος. Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή πάνω σε καθαρή, επίπεδη, στεγνή και λεία επιφάνεια.
- Μην εκθέτετε παιδιά ή ηλικιωμένους ή άτομα που είναι καθηλωμένα στο κρεβάτι σε ροή ψυχρού αέρα για εκτεταμένη χρονική περίοδο.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με αντικείμενα ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα μέσα από την προστατευτική σκάρα ενώ η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα, όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί στο νερό. Για να αποφύγετε τυχόν επικίνδυνες καταστάσεις, μην επισκευάζετε μόνοι σας τη συσκευή και μην την τροποποιείτε με κανέναν τρόπο. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας στη συσκευή διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.

# GR Ανεμιστήρας πύργος

## Εγχειρίδιο χρήσης

- Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα αυθεντικό προϊόν SENCOR και ελπίζουμε ότι θα μείνετε ικανοποιημένοι.
- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένος/-η με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική κάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή, ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.

**D10** Ένδειξη °C – μονάδα θερμοκρασίας

**D11** Ένδειξη h – μονάδα χρόνου στον χρονοδιακόπτη

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ

- Ο ανεμιστήρας παραδίδεται από το εργοστάσιο με αποσυαρμολογημένη βάση.
- 1. Βγάλτε τον ανεμιστήρα από τη συσκευασία και προσεκτικά γυρίστε τον ανάποδα.
- 2. Τοποθετήστε και τα δύο μέρη της βάσης αντικριστά – βλέπε εικόνα **E1** Γυρίστε τα έτσι ώστε οι οπές και οι γλωττίδες να ολισθήσουν η μία στην άλλη και να δημιουργηθεί μια ενιαία μονάδα – βλέπε εικόνα **E2**.
- 3. Τοποθετήστε τη συναρμολογημένη βάση στο κάτω μέρος του ανεμιστήρα και περάστε το καλώδιο ρεύματος μέσα από την οπή στο κέντρο της βάσης – βλέπε εικόνα **E3**.
- 4. Με τις βίδες που παρέχονται ασφαλίστε τη βάση στη θέση της – βλέπε εικόνα **E4**.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- A1** Πίνακας ελέγχου  
**A2** Οθόνη  
**A3** Έξοδος αέρα  
**A4** Βάση  
**A5** Αποηλεκτρικός χώρος για το τηλεχειριστήριο
- A6** Καλώδιο ρεύματος με θλιβά ανάρτηση  
**A7** Είσοδοι αέρα

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- B1** Κουμπί **TIMER** – για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη  
**B2** Κουμπί  – για την ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της συσκευής  
**B3** Κουμπί **SPEED** – για τη ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα
- B4** Κουμπί **OSC** – για την ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της οριζόντιας περιστροφής  
**B5** Κουμπί **MODE** – για την επιλογή προγράμματος λειτουργίας

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- C1** Κουμπί **POWER** – για την ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της συσκευής  
**C2** Κουμπί **SPEED** – για τη ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα  
**C3** Κουμπί **DISPLAY** – για την απενεργοποίηση της οθόνης  
**C4** Κουμπί **TIMER** – για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη
- C5** Κουμπί **OSC** – για την ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της οριζόντιας περιστροφής  
**C6** Κουμπί **MODE** – για την επιλογή προγράμματος λειτουργίας

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

- D1** Εικονίδιο  – εικονίδιο οριζόντιας περιστροφής  
**D2** Εικονίδιο  – εικονίδιο κανονικής λειτουργίας  
**D3** Εικονίδιο  – εικονίδιο λειτουργίας φυσικής κυκλοφορίας αέρα  
**D4** Εικονίδιο  – εικονίδιο λειτουργίας ύπνου  
**D5** Εικονίδιο  – εικονίδιο λειτουργίας αποκόμισης  
**D6** Εικονίδιο **TIMER** – ανάβει όταν έχει οριστεί χρονοδιακόπτης  
**D7** Αριθμητική οθόνη – παρουσιάζει τη θερμοκρασία και τον χρόνο που έχει ρυθμιστεί στον χρονοδιακόπτη  
**D8** Ένδειξη-γράμμα ταχύτητας – βάσει της επιλεγμένης ταχύτητας, ανάβει ο αντίστοιχος αριθμός των γραμμών  
**D9** Ένδειξη **TEMP** – ανάβει όταν η θερμοκρασία είναι αναμμένη στην αριθμητική οθόνη.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΓΑΝΤΖΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

- Το γάντζο του καλωδίου ρεύματος είναι συσκευασμένο μαζί με το εγχειρίδιο χρήσης. Αφαιρέστε το.
- Εισαγάγετε το γάντζο στην προετοιμασμένη οπή στο κάτω μέρος του ανεμιστήρα (κάτω από τον χώρο αποθήκευσης τηλεχειριστηρίου) – βλέπε εικόνες **F1** και **F2**. Ελέγξτε ότι το γάντζο έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Αναρτήστε το καλώδιο ρεύματος στο γάντζο όταν δεν χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα και αποσυνδέστε τον από την πρίζα – βλέπε εικόνα **F3**.

### ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Τοποθετήστε τον ανεμιστήρα σε μια οριζόντια, σταθερή, στεγνή και λεία επιφάνεια κοντά σε μια πρίζα. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα. Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία χώρου.
- Οι λειτουργίες των κουμπιών στον πίνακα ελέγχου και στο τηλεχειριστήριο είναι ίδιες.

### Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση (on / off)

- Πατήστε το κουμπί , για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα. Η οθόνη θα ανάψει. Πατήστε το κουμπί  ξανά για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα.

### Ρύθμιση ταχύτητας

- Το κουμπί **SPEED** χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **SPEED** για αλλαγή από χαμηλή σε υψηλή ταχύτητα. Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί **SPEED**, ανάβει ο αντίστοιχος αριθμός γραμμών στην οθόνη, ο οποίος ανταποκρίνεται στην επιλεγμένη ταχύτητα. Εάν επιλέξετε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, μόνο το κάτω 1/3 των ημικυκλικών γραμμών θα ανάψει, ενώ για την υψηλή ταχύτητα θα ανήσουν όλες οι ημικυκλικές γραμμές.

### Επιλογή λειτουργίας

- Για να επιλέξετε λειτουργία, χρησιμοποιήστε το κουμπί **MODE**. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **MODE** για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία:  (κανονική λειτουργία) –  (λειτουργία φυσικής ροής αέρα) –  (λειτουργία ύπνου) –  (λειτουργία αποκόμισης). Με κάθε πάτημα του κουμπιού, στην οθόνη θα ανάβει το αντίστοιχο εικονίδιο της λειτουργίας.
  1. Λειτουργία  (κανονική λειτουργία) – πρόκειται για την προεπιλεγμένη λειτουργία του ανεμιστήρα. Σε αυτήν τη λειτουργία, η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

2. Λειτουργία  (λειτουργία φυσικής ροής αέρα) – αυτή η λειτουργία μιμείται τη φυσική ροή του αέρα εναλλάσσοντας την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Η ταχύτητα εναλλάσσεται ως εξής: χαμηλή ταχύτητα (5 δευτερόλεπτα) – μεσαία ταχύτητα (5#δευτερόλεπτα) – υψηλή ταχύτητα (5 δευτερόλεπτα) – χαμηλή ταχύτητα (5 δευτερόλεπτα). Αυτός ο κύκλος επαναλαμβάνεται διαρκώς.

3. Λειτουργία  (λειτουργία ύπνου) – αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας κατά τη διάρκεια της νύκτας. Επίσης, η συγκεκριμένη λειτουργία εξασφαλίζει άνεση κατά τη διάρκεια του ύπνου, καθώς η λειτουργία του ανεμιστήρα είναι σχεδόν αθόρυβη και ο θόσος απενεργοποιείται έπειτα από 30 δευτερόλεπτα αδράνειας. Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί, ο θόσος θα ενεργοποιηθεί και πάλι.

- Εάν η αρχική ταχύτητα του ανεμιστήρα τεθεί στην υψηλή ταχύτητα τότε θα λειτουργήσει για 30 λεπτά. Έπειτα, η ταχύτητα θα μεταβεί αυτόματα στην μεσαία ταχύτητα. Ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει στη μεσαία ταχύτητα για 30 λεπτά και στη συνέχεια θα μεταβεί στην χαμηλή ταχύτητα. Ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί σε αυτήν την ταχύτητα μέχρι να επιλέξετε κάποια διαφορετική λειτουργία ή απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα.
- Εάν η αρχική ταχύτητα του ανεμιστήρα τεθεί στη μεσαία ταχύτητα τότε θα λειτουργήσει για 30 λεπτά. Έπειτα, η ταχύτητα θα μεταβεί αυτόματα στην χαμηλή ταχύτητα. Ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί σε αυτήν την ταχύτητα μέχρι να επιλέξετε κάποια διαφορετική λειτουργία ή απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα.
- Εάν η αρχική ταχύτητα του ανεμιστήρα τεθεί στη χαμηλή ταχύτητα, η ταχύτητα αυτή θα υφίσταται μέχρι να επιλέξετε κάποια διαφορετική λειτουργία ή απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα.

4. Λειτουργία  (λειτουργία αποκομίσιος) – η ταχύτητα του ανεμιστήρα καθώς και ο χρόνος λειτουργίας και η περιτροπή ρυθμίζονται αυτόματα. Η θόσος απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 δευτερόλεπτα αδράνειας. Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί, ο θόσος θα ενεργοποιηθεί και πάλι. Επιλέγοντας αυτήν τη λειτουργία ενεργοποιείται η οριζόντια περιστροφή και ο χρόνος λειτουργίας τίθεται αυτόματα στις 3 ώρες. Ο ανεμιστήρας θα ξεκινήσει να λειτουργεί στην υψηλή ταχύτητα. Ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει για 15 λεπτά και στη συνέχεια θα μεταβεί αυτόματα στην μεσαία ταχύτητα. Θα λειτουργήσει σε αυτήν την ταχύτητα για άλλα 15 λεπτά και στη συνέχεια θα μεταβεί αυτόματα στην χαμηλή ταχύτητα. Ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί στην χαμηλή ταχύτητα έως ότου απενεργοποιηθεί αυτόματα. Η λειτουργία οριζόντιας περιστροφής απενεργοποιείται πατώντας το κουμπί **OSC**.

#### Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη

- Για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη, χρησιμοποιήστε το κουμπί **TIMER**. Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί σε εύρος από 1 έως 12 ώρες. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **TIMER** για να ρυθμίσετε τον χρόνο λειτουργίας του ανεμιστήρα. Στην θόσος εμφανίζεται ο επιλεγμένος χρόνος του χρονοδιακόπτη.
- Η θόσος απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 δευτερόλεπτα αδράνειας. Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί, ο θόσος θα ενεργοποιηθεί και πάλι.
- Μετά τη λήξη του χρόνου που έχει οριστεί, ο ανεμιστήρας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

#### Ρύθμιση οριζόντιας περιστροφής

- Πατώντας το κουμπί **OSC** ξεκινάει η περιστροφή του ανεμιστήρα από αριστερά προς δεξιά. Πατήστε το κουμπί **OSC** ξανά για να απενεργοποιήσετε την περιστροφή. Ο ανεμιστήρας θα παραμείνει στη γωνία στην οποία βρισκόταν κατά την απενεργοποίηση.

#### Οπίσθιος φωτισμός θόσος

- Η θόσος απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 δευτερόλεπτα αδράνειας. Πατάς, μπορείτε να την απενεργοποιήσετε πατώντας το κουμπί **DISPLAY** στο τηλεχειριστήριο ή πατώντας παρατεταμένα το κουμπί **SPEED** στον πίνακα ελέγχου.
- Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί, η θόσος ενεργοποιείται αυτόματα.

#### ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Η μπαταρία τοποθετείται στο τηλεχειριστήριο από το εργοστάσιο, ωστόσο, για την αποφυγή της πρόωρης εκφόρτισης, προστατεύεται από μια πλαστική ταινία. Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, τραβήξτε και αφαιρέστε την πλαστική ταινία.

#### Αντικατάσταση μπαταριών

1. Σπρώξτε τη βάση μπαταριών έξω από το κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
  2. Αφαιρέστε την επίπεδη μπαταρία και τοποθετήστε μια νέα μπαταρία τύπου CR2025 στη βάση.
  3. Σπρώξτε τη βάση μπαταριών μέσα στο τηλεχειριστήριο.
- Κατά την εισαγωγή της μπαταρίας, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, όπως υποδεικνύεται στη βάση μπαταριών.



#### Σημείωση:

Αν δεν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για περισσότερο από 2 μήνες, αφαιρέστε τις μπαταρίες.



#### Προσοχή:

Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς ισχύοντες κανονισμούς. Μην απορρίψτε τις μπαταρίες μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην χρησιμοποιείτε παλιές και νέες μπαταρίες ταυτόχρονα. Μην χρησιμοποιείτε αλκαλικές, κανονικές και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ταυτόχρονα. Μην πετάτε τις μπαταρίες σε φωτιά. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή διαρροής ηλεκτρολυτών.

#### Χρήση του τηλεχειριστηρίου

- Για τη σωστή λειτουργία του τηλεχειριστηρίου βεβαιωθείτε ότι η μέγιστη απόσταση του τηλεχειριστηρίου από τον ανεμιστήρα πύργο δεν ξεπερνά τα 8 m και ότι δεν υπάρχει εμπόδιο ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και στον ανεμιστήρα πύργο που θα μπορούσε να παρεμποδίσει τη μετάδοση του σήματος.
- Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον ανεμιστήρα. Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε υψηλές θερμοκρασίες. Διαφορετικά, το σήμα ενδέχεται να μην μεταδοθεί.

#### Αποθήκευση του τηλεχειριστηρίου

- Στην πίσω πλευρά του ανεμιστήρα υπάρχει ένας χώρος αποθήκευσης για το τηλεχειριστήριο. Εδώ μπορείτε να αποθηκεύσετε το τηλεχειριστήριό σας για να μην το χάνετε.



#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πρωτύτε καθαρίστε τον ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι τον έχετε απενεργοποιήσει και αποσυνδέσει από την πρίζα. Καθαρίστε τακτικά τον ανεμιστήρα για να διασφαλίσετε μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Για τον καθαρισμό μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά προϊόντα, διαλύτες κ.λπ. που θα μπορούσαν να προξενήσουν ζημιά στη συσκευή.



#### Προειδοποίηση:

Για την αποφυγή πιθανών τραυματισμών από ηλεκτροπληξία, μην βυθίζετε τη συσκευή, το καλώδιο ρεύματος ή το φις σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

- Για να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια του ανεμιστήρα χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, ελαφρώς βρεγμένο πανί. Στη συνέχεια, σκουπίστε όλες τις επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν τελείως. Βεβαιωθείτε ότι η υγρασία δεν εισέρχεται στον ανεμιστήρα μέσω των εισόδων ή εξόδων αέρα.
- Μπορείτε επίσης να απομακρύνετε τυχόν ακαθαρσίες εντός των εισόδων και εξόδων αέρα χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκούπα με εξάρτημα βούρτσας.



#### Σημείωση:

Ελέγχετε σε τακτική βάση ότι οι βίδες στη βάση είναι σφιγμένες.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα αποθηκεύστε τον σε καθαρό και στεγνό μέρος όπου δεν φτάνουν παιδιά.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	220–240 V~
Ονομαστική συχνότητα.....	50–60 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου.....	45 W
Επίπεδο θορύβου.....	54,4 dB(A)
Μέγιστη ροή αέρα του ανεμιστήρα.....	34,98 m <sup>3</sup> /min
Τιμή λειτουργίας.....	0,93 (m <sup>3</sup> /min)/W
Μέγιστη ταχύτητα ροής αέρα.....	2,55 m/s
Διαστάσεις.....	315 × 315 × 960 mm
Βάρος.....	3,38 kg
Πρότυπο για τη μέτρηση της τιμής λειτουργίας.....	EN IEC 60879:2019
Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες.....	FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Τσεχία

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου της συσκευής SFT 3800BK είναι 54,4 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Α της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφοράς 1 pW.

Διατηρούμε το δικαίωμα τροποποίησης του κειμένου και των τεχνικών προδιαγραφών.

### Κατηγορία ασφαλείας για προστασία από ηλεκτροπληξία:



Κατηγορία II – Η προστασία από ηλεκτροπληξία επιτυγχάνεται με διπλή μόνωση ή με μόνωση υψηλής αντοχής.

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

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε ειδικό σημείο συλλογής απορριμμάτων του δήμου σας.

### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτές τις συσκευές στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής.

Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να

επιστρέψετε τα προϊόντα στο τοπικό κατάστημα από όπου τα αγοράσατε κατά την αγορά ενός νέου παρόμοιου προϊόντος. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων.

Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων για περισσότερες λεπτομέρειες. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

#### Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

#### Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψης από την τοπική δημοτική αρχή ή το κατάστημα από όπου το αγοράσατε.



Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.



