

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**BYCSPQSDJEC12J2DNV2 / BYCSPQSDJEC10VE89V2 /
BYCSPQSDJEC16PFKWV2 / BYCSPQSDJEC14Y5NAV2**



Ανεμιστήρας Εξαερισμού 305 mm με Τηλεχειριστήριο Τοίχου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μάρκα: VEVOR

Μοντέλο	BT-WL10A	BT-WL12A	BT-WL14A	BT-WL16A
Τάση (V)	AC 120	AC 120	AC 120	AC 120
Συχνότητα (Hz)	60	60	60	60

| Ισχύς (W) | 15 | 40 | 30 | 70 | | Καθ. Βάρος (Kg) | 2.83 | 3.86 | 3.94 | 4.84 |

Άλλα Μοντέλα

Μοντέλο	EF-10-ECG	EF-12-ECG	EF-14-ECG	EF-16-ECG
Τάση (V)	AC 220-240	AC 220-240	AC 220-240	AC 220-240
Συχνότητα (Hz)	50	50	50	50
Ισχύς (W)	18	40	50	70
Καθ. Βάρος (Kg)	2.82	3.866	4.06	4.9

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Ανεμιστήρας Εξαγωγής με Περσίδες
- Ούπα (Βύσμα Διόγκωσης)
- Έξυπνος Ελεγκτής
 - Καλώδιο Ρεύματος: Μήκος = 1.6 μέτρα
 - Καλώδιο Ελέγχου Ισχύος: Μήκος = 2.5 μέτρα
 - Καλώδιο Αισθητήρα: Μήκος = 2.5 μέτρα

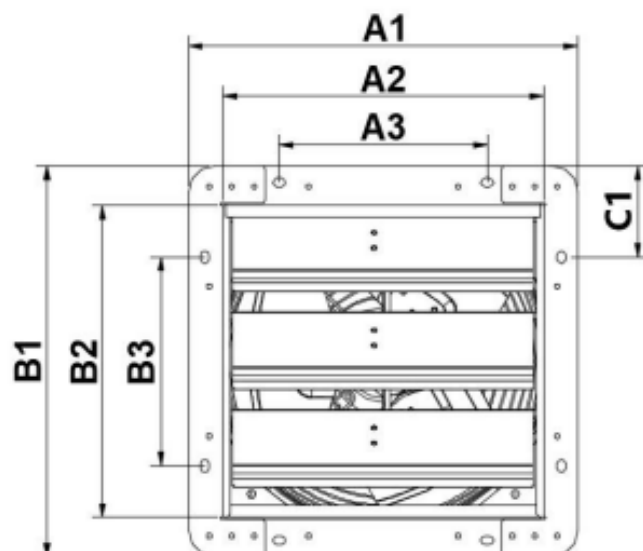
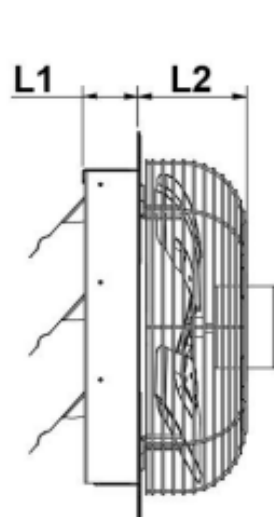
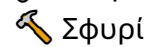
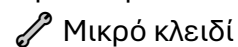
ΛΙΣΤΑ ΜΕΡΩΝ

Αρ.	ΜΕΡΟΣ	Ποσότητα
1	Ανεμιστήρας Εξαγωγής με Περσίδες	1
2	Ούπα (Βύσμα Διόγκωσης)	4
3	Έξυπνος Ελεγκτής	1

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΥΜΒΟΥΛΗ!

Προετοιμάστε τα εργαλεία εκ των προτέρων:



Μοντέλο	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	L1	L2
BT-WL18A	32.49	26.19	17.50	32.49	26.19	17.50	7.49	4.80	9.14
BT-WL12A	38.10	30.48	20.07	38.10	30.73	20.07	8.89	5.08	10.41
BT-WL14A	43.51	35.89	23.19	43.51	35.89	23.19	10.31	5.71	9.78
BT-WL16A	47.96	40.97	30.16	47.96	40.97	30.18	8.89	6.03	10.49
EF-18-ECG	32.49	26.19	17.50	32.49	26.19	17.50	7.49	4.80	9.14
EF-12-ECG	38.10	30.48	20.07	38.10	30.73	20.07	8.89	5.08	10.41
EF-14-ECG	43.51	35.89	23.19	43.51	35.89	23.19	10.31	5.71	9.78
EF-16-ECG	47.96	40.97	30.16	47.96	40.97	30.18	8.89	6.03	10.49

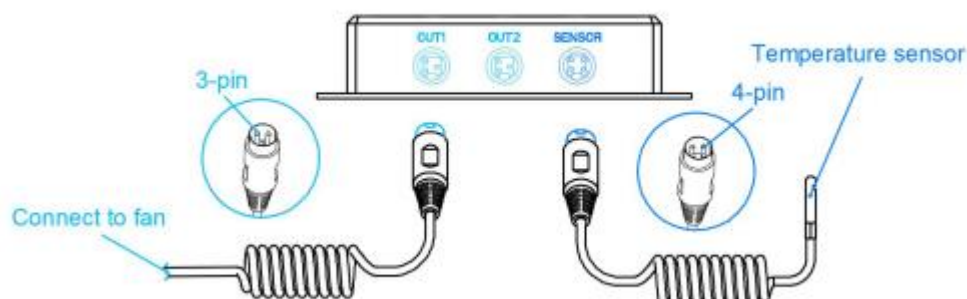
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ

Βήμα 1:

Συνδέστε τον **3-πινο σύνδεσμο του ανεμιστήρα** στη θύρα **OUT1** ή **OUT2** του έξυπνου ελεγκτή, η οποία σημειώνεται με το σύμβολο **ανεμιστήρα/ρεύματος**.

Στη συνέχεια, συνδέστε τον **4-πινο σύνδεσμο του αισθητήρα** στη θύρα **SENSOR** του ελεγκτή, η οποία σημειώνεται με το σύμβολο του **ελεγκτή**.

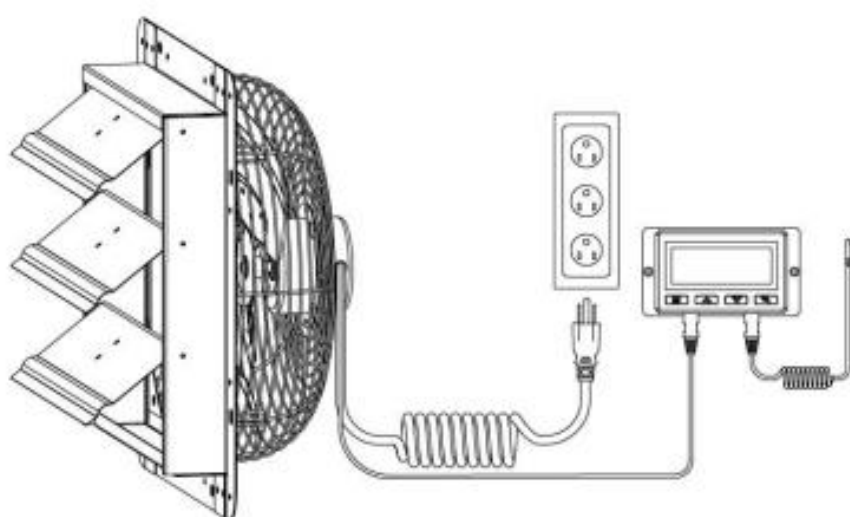
(Δείτε **Σχήμα 3**)



Βήμα 2:

Τέλος, για να ενεργοποιήσετε τόσο τον ανεμιστήρα όσο και τον ελεγκτή, συνδέστε το **καλώδιο ρεύματος του ανεμιστήρα** σε μια πρίζα **AC**.

(Δείτε **Σχήμα 4**)



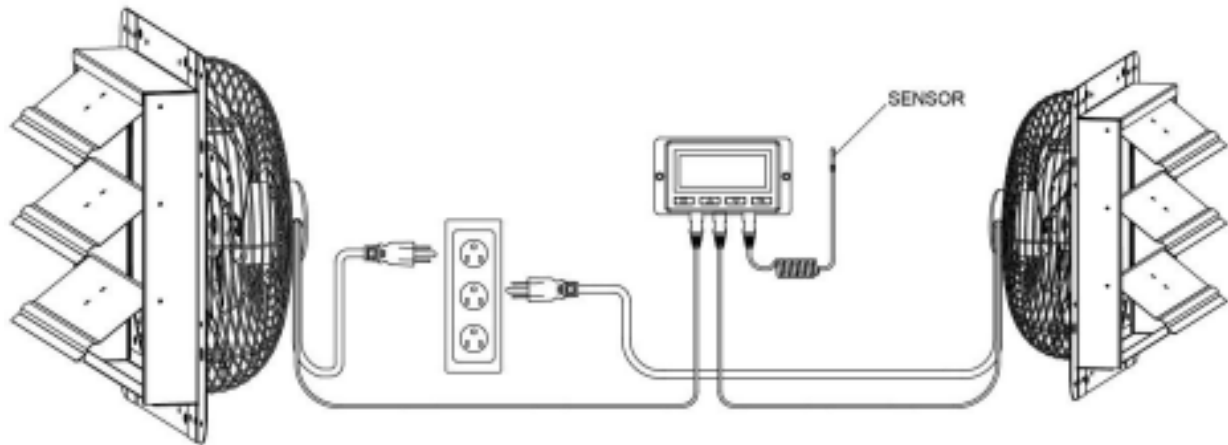
Συμβουλές:

Οι έξυπνοι ελεγκτές με κινητήρες EC μπορούν να υποστηρίζουν δύο ανεμιστήρες οποιουδήποτε μεγέθους.

Οι δύο EC ανεμιστήρες πρέπει να συνδεθούν σε πρίζα ρεύματος για να τροφοδοτήσουν τόσο τους ίδιους όσο και τον ελεγκτή.

(Δείτε τα παρακάτω διαγράμματα – Διπλή Σύνδεση)

→ Τα μοντέλα EC μπορούν να συνδεθούν με δύο ανεμιστήρες οποιουδήποτε μεγέθους.

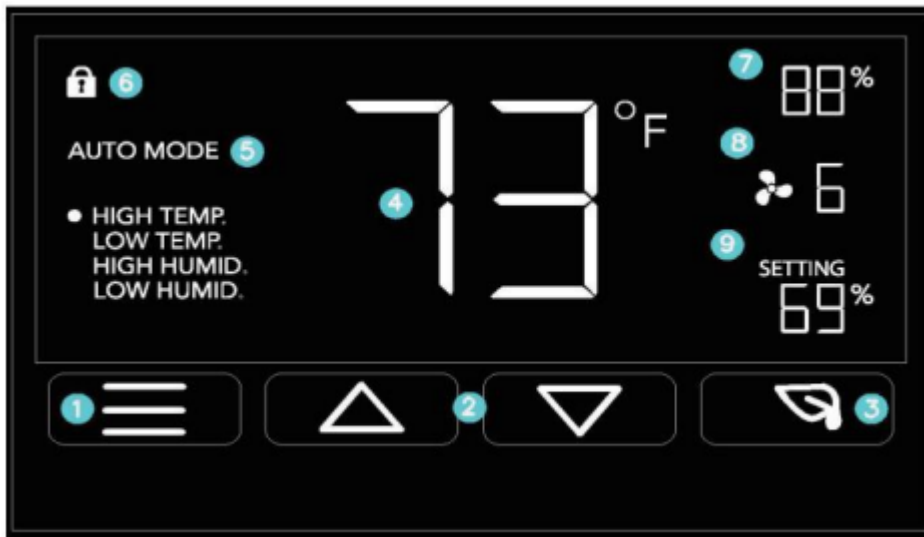


ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

1. Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε **αποσυνδέσει τη συσκευή από την παροχή ρεύματος**.
2. Τα **πλαστικά μέρη** να καθαρίζονται με ήπιο σαπούνι και ένα **υγρό πανί ή σφουγγάρι**.
3. Ξεπλύνετε καλά τα υπολείμματα σαπουνιού με καθαρό νερό.
4. **Μην επιτρέψετε σε νερό ή άλλα υγρά να εισχωρήσουν στο μοτέρ.**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Περιγραφή Κουμπιών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

1. ΚΟΥΜΠΙ MODE (Λειτουργίας)

Εναλλάσσει μεταξύ των λειτουργιών ρύθμισης θερμοκρασίας/υγρασίας του ελεγκτή:

ON (ΕΝΕΡΓΟ), OFF (ΑΝΕΝΕΡΓΟ), TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ), AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ - 4 σκανδάλες) και ALARM (ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ - 4 ρυθμίσεις).

2. ΚΟΥΜΠΙΑ UP / DOWN (Πάνω / Κάτω)

Ρυθμίζουν τις τιμές της λειτουργίας στην οποία βρίσκεστε.

Το **UP** αυξάνει και το **DOWN** μειώνει την τιμή.

Πατήστε και τα δύο ταυτόχρονα για να απενεργοποιήσετε τις σκανδάλες (triggers).

3. ΚΟΥΜΠΙ LEAF (Φύλλο)

Απενεργοποιεί την οθόνη ενώ τα προγράμματα συνεχίζουν να εκτελούνται στο παρασκήνιο.

Κρατήστε το πατημένο για **δύο δευτερόλεπτα** για να **κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε** την οθόνη LCD.

4. PROBE TEMP (Θερμοκρασία Αισθητήρα)

Εμφανίζει την **τρέχουσα θερμοκρασία** που μετράει ο αισθητήρας με καλώδιο.

Εμφανίζει “- -” αν δεν είναι συνδεδεμένος αισθητήρας.

5. CONTROLLER MODE (Λειτουργία Ελεγκτή)

Δείχνει τη λειτουργία στην οποία βρίσκεται αυτή τη στιγμή ο ελεγκτής.

Πατώντας το κουμπί **MODE**, γίνεται εναλλαγή μεταξύ των διαθέσιμων λειτουργιών.

6. ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ (ALERT ICONS)

Εμφανίζουν τις ειδοποιήσεις και τις καταστάσεις του ελεγκτή, όπως **συναγερμό** και **κλείδωμα οθόνης**.

7. ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ (PROBE HUMIDITY)

Εμφανίζει την **τρέχουσα υγρασία** που μετράει ο ενσύρματος αισθητήρας.
Εμφανίζει “—” αν δεν είναι συνδεδεμένος αισθητήρας.

8. ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED)

Εμφανίζει την **τρέχουσα ταχύτητα λειτουργίας** του ανεμιστήρα ή την **προεπιλεγμένη ταχύτητα** εάν δεν είναι συνδεδεμένος ανεμιστήρας.

9. ΡΥΘΜΙΣΗ (SETTING)

Εμφανίζει την **τιμή που έχετε ορίσει για την τρέχουσα λειτουργία**.
Πατώντας τα κουμπιά **UP** ή **DOWM**, αλλάζετε την τιμή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OPERATION DESCRIPTION)

ΡΥΘΜΙΣΗ MODE (MODE SETTING)

Πατώντας το κουμπί **MODE**, γίνεται εναλλαγή μεταξύ των διαθέσιμων λειτουργιών του ελεγκτή:

- **ON Mode (ΕΝΕΡΓΟ)**
- **OFF Mode (ΑΝΕΝΕΡΓΟ)**
- **TIMER Mode (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)**
- **AUTO Mode (ΑΥΤΟΜΑΤΟ – 4 σκανδάλες)**
- **ALARM Settings (Ρυθμίσεις Συναγερμού – 4 επιλογές)**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ON (ON MODE)

Σε αυτή τη λειτουργία, ο ανεμιστήρας λειτουργεί **συνεχώς** για θέρμανση ή ψύξη, ανεξάρτητα από τη θερμοκρασία ή την υγρασία.

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να ορίσετε την **μέγιστη ένταση λειτουργίας του ανεμιστήρα** (από **0** έως **10**) όταν ενεργοποιούνται οι σκανδάλες (triggers).



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ OFF (OFF MODE)

Σε αυτή τη λειτουργία, ο ανεμιστήρας **δεν λειτουργεί, ανεξαρτήτως θερμοκρασίας ή υγρασίας**.

Πατώντας το κουμπί **UP** ή **DOWN**, αλλάζει η φωτεινότητα της οθόνης, με επιλογές:

1 / 2 / 3 / A3

Στη ρύθμιση **A3**, η φωτεινότητα θα μειωθεί αυτόματα στο **επίπεδο 1** αν δεν υπάρξει καμία ενέργεια για **30 δευτερόλεπτα**.

Για να αλλάξετε μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας:

→ Πατήστε **tautóχρονα** το κουμπί **UP** και το κουμπί **DOWN**

– για να αλλάξετε μεταξύ **Φαρενάιτ (°F)** και **Κελσίου (°C)**.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ)

Σε αυτή τη λειτουργία, πατώντας τα κουμπιά **UP** ή **DOWN** ρυθμίζετε το χρονόμετρο.

Ο ανεμιστήρας θα αυξήσει σταδιακά την ταχύτητα μέχρι να φτάσει τη ρύθμιση της λειτουργίας **ON Mode**, και θα παραμείνει ενεργός μέχρι να λήξει ο χρονοδιακόπτης.

Θα ξεκινήσει να περιστρέφεται **5 δευτερόλεπτα μετά** τη ρύθμιση του χρονομέτρου.

Εάν αποχωρήσετε από τη λειτουργία **TIMER** ενώ είναι ενεργή, **παγώνει** προσωρινά μέχρι να επιστρέψετε ξανά στη λειτουργία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO: ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (HIGH TEMPERATURE)

Σε αυτή τη λειτουργία, πατώντας τα κουμπιά **UP** ή **DOWN**, ρυθμίζετε το **όριο υψηλής θερμοκρασίας** (trigger).

Ο ανεμιστήρας θα ενεργοποιηθεί εάν η θερμοκρασία που διαβάζει ο αισθητήρας **φτάσει ή ξεπεράσει αυτό το όριο**.

Ο ανεμιστήρας θα αυξήσει σταδιακά την ταχύτητά του μέχρι να φτάσει τη ρύθμιση της λειτουργίας **ON Mode**.

Εάν η θερμοκρασία πέσει κάτω από το όριο, ο ανεμιστήρας θα **απενεργοποιηθεί**.

✓ **Συμβουλή:** Κατά τη ρύθμιση ή όταν δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία, **απενεργοποιήστε το trigger** πατώντας τα κουμπιά **UP** και **DOWN** **tautóχρονα**.

Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτό το όριο **χαμηλότερα από το όριο χαμηλής θερμοκρασίας** για να δημιουργήσετε ένα εύρος μέσα στο οποίο ο ανεμιστήρας θα είναι ενεργός.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO: ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (LOW TEMPERATURE)

Σε αυτή τη λειτουργία, πατώντας τα κουμπιά **UP** ή **DOWN**, ρυθμίζετε το όριο χαμηλής θερμοκρασίας.

Ο ανεμιστήρας θα ενεργοποιηθεί εάν η θερμοκρασία που διαβάζει ο αισθητήρας **είναι ίση ή χαμηλότερη από το όριο**.

Ο ανεμιστήρας θα αυξήσει σταδιακά την ταχύτητα μέχρι να φτάσει τη ρύθμιση της λειτουργίας **ON Mode**.

Εάν η θερμοκρασία ανέβει **πάνω από το όριο**, ο ανεμιστήρας θα **απενεργοποιηθεί**.

Συμβουλή: Κατά τη ρύθμιση ή όταν δεν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, **απενεργοποιήστε το trigger** πατώντας τα κουμπιά **UP** και **DOWN** ταυτόχρονα. Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτό το trigger **υψηλότερα από το trigger υψηλής θερμοκρασίας**, ώστε να δημιουργηθεί ένα εύρος εντός του οποίου ο ανεμιστήρας θα είναι ενεργός.

Σημείωση: Αυτό το trigger μπορεί να ενεργοποιηθεί **όσο βρίσκεστε στη λειτουργία AUTO**, ακόμα κι αν βλέπετε άλλη ρύθμιση trigger.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO: ΥΨΗΛΗ ΥΓΡΑΣΙΑ (HIGH HUMIDITY)

Σε αυτή τη λειτουργία, πατώντας τα κουμπιά **UP** ή **DOWN**, ρυθμίζετε το όριο υψηλής υγρασίας.

Ο ανεμιστήρας θα ενεργοποιηθεί αν η υγρασία που μετρά ο αισθητήρας **είναι ίση ή υψηλότερη από το όριο**.

Ο ανεμιστήρας θα αυξήσει σταδιακά την ταχύτητά του μέχρι να φτάσει τη ρύθμιση της λειτουργίας **ON Mode**.

Εάν η υγρασία πέσει κάτω από το όριο, ο ανεμιστήρας θα **απενεργοποιηθεί**.

Συμβουλή: Όταν δεν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία κατά τη ρύθμιση, **απενεργοποιήστε το trigger** πατώντας **UP** και **DOWN** ταυτόχρονα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτό το trigger **χαμηλότερα από το trigger χαμηλής υγρασίας** για να δημιουργήσετε ένα **εύρος υγρασίας** στο οποίο ο ανεμιστήρας θα είναι ενεργός.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO: ΧΑΜΗΛΗ ΥΓΡΑΣΙΑ (LOW HUMIDITY)

Σε αυτή τη λειτουργία, πατώντας τα κουμπιά **UP** ή **DOWN**, ρυθμίζετε το όριο χαμηλής υγρασίας.

Ο ανεμιστήρας θα ενεργοποιηθεί αν η υγρασία που μετρά ο αισθητήρας **είναι ίση ή χαμηλότερη από το όριο**.

Ο ανεμιστήρας θα αυξήσει σταδιακά την ταχύτητα μέχρι να φτάσει τη ρύθμιση της λειτουργίας **ON Mode**.

Εάν η υγρασία ανέβει **πάνω από το όριο**, ο ανεμιστήρας θα **απενεργοποιηθεί**.

Συμβουλή: Κατά τη ρύθμιση ή όταν δεν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, **απενεργοποιήστε το trigger** πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά **UP** και **DOWN**.

Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτό το trigger **πάνω από το όριο υψηλής υγρασίας**, ώστε να δημιουργήσετε ένα **εύρος ενεργοποίησης** του ανεμιστήρα.

Σημείωση: Αυτό το trigger μπορεί να ενεργοποιηθεί **όσο βρίσκεστε στη λειτουργία AUTO**, ακόμη κι αν βλέπετε άλλη ρύθμιση trigger.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ: ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (ALARM SETTING: HIGH TEMPERATURE)

Σε αυτή τη λειτουργία, πατώντας τα κουμπιά **UP** και **DOWN**, ρυθμίζετε **όριο συναγερμού για υψηλή θερμοκρασία**.

Ο συναγερμός θα **χτυπήσει** και το εικονίδιο του θα **αναβοσβήσει**, εάν η θερμοκρασία που διαβάζει ο αισθητήρας **υπερβεί το καθορισμένο όριο**.

Για να **ενεργοποιηθεί** ο συναγερμός, πρέπει να **εγκαταλείψετε τη λειτουργία ALARM** (να επιστρέψετε σε άλλη λειτουργία).

Ο συναγερμός θα **σταματήσει** αν:

- η θερμοκρασία πέσει **κάτω από το όριο**, ή
- πατήσετε **οποιοδήποτε κουμπί**, ή
- κρατήσετε πατημένα τα κουμπιά **UP** και **DOWN** ταυτόχρονα για να τον απενεργοποιήσετε χειροκίνητα.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόν τον συναγερμό **κάτω από το όριο της χαμηλής θερμοκρασίας**, ώστε να δημιουργήσετε ένα **εύρος λειτουργίας**.

 **Σημείωση:** Οι συναγερμοί μπορούν να ενεργοποιηθούν μόνο όταν βρίσκεστε στη λειτουργία **AUTO, ON** ή **TIMER**.

Για να ενεργοποιηθεί ο συναγερμός, **αφήστε τη λειτουργία ALARM** (π.χ. αλλάξτε σε άλλη λειτουργία).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ: ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (ALARM SETTING: LOW TEMPERATURE)

Σε αυτή τη λειτουργία, πατώντας τα κουμπιά **UP** και **DOWN**, ρυθμίζετε **ένα όριο συναγερμού για χαμηλή θερμοκρασία**.

Ο συναγερμός θα **χτυπήσει** και το **εικονίδιο συναγερμού** θα **αναβοσβήσει**, εάν η θερμοκρασία που διαβάζει ο αισθητήρας **πέσει κάτω από το καθορισμένο όριο**.

Για να **ενεργοποιηθεί** ο συναγερμός, πρέπει να **βγείτε από τη λειτουργία ALARM** (επιστρέψτε σε AUTO, ON ή TIMER).

Ο συναγερμός θα **σταματήσει** όταν:

- η θερμοκρασία **ανέβει πάνω από το όριο**, ή
- πατήσετε **οποιοδήποτε κουμπί**, ή
- πατήσετε παρατεταμένα τα κουμπιά **UP** και **DOWN** ταυτόχρονα για να τον απενεργοποιήσετε χειροκίνητα.

 Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόν τον συναγερμό **πάνω από το όριο της υψηλής θερμοκρασίας** για να δημιουργήσετε ένα **εύρος λειτουργίας**.

Γενική Σημείωση:

Οι συναγερμοί μπορούν να ενεργοποιηθούν μόνο όταν ο ελεγκτής βρίσκεται σε μία από τις εξής λειτουργίες:

AUTO, ON, ή TIMER.

Για να ενεργοποιηθεί ο συναγερμός, αφήστε τη λειτουργία **ALARM** (επιστρέψτε σε άλλη λειτουργία για "οπλισμό" του ελεγκτή).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ: ΥΨΗΛΗ ΥΓΡΑΣΙΑ (ALARM SETTING: HIGH HUMIDITY)

Σε αυτή τη λειτουργία, πατώντας τα κουμπιά **UP** και **DOWN**, ρυθμίζετε ένα όριο συναγερμού για υψηλή υγρασία.

Ο συναγερμός θα **χτυπήσει** και το **εικονίδιο συναγερμού** θα αναβοσβήσει, εάν η υγρασία που διαβάζει ο αισθητήρας **υπερβεί το καθορισμένο όριο**.

Για να ενεργοποιηθεί ο συναγερμός, πρέπει να βγείτε από τη λειτουργία **ALARM**.

Ο συναγερμός θα **απενεργοποιηθεί** όταν:

- η υγρασία **πέσει κάτω από το όριο**, ή
- πατήσετε **οποιοδήποτε κουμπί**, ή
- πατήσετε παρατεταμένα τα κουμπιά **UP** και **DOWN** ταυτόχρονα.

 Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόν τον συναγερμό **κάτω από το όριο χαμηλής υγρασίας** για να δημιουργήσετε **εύρος λειτουργίας**.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ: ΧΑΜΗΛΗ ΥΓΡΑΣΙΑ (ALARM SETTING: LOW HUMIDITY)

Σε αυτή τη λειτουργία, πατώντας τα κουμπιά **UP** και **DOWN**, ρυθμίζετε ένα όριο συναγερμού για χαμηλή υγρασία.

Ο συναγερμός θα **χτυπήσει** και το **εικονίδιο συναγερμού** θα αναβοσβήσει, εάν η υγρασία που διαβάζει ο αισθητήρας **πέσει κάτω από το καθορισμένο όριο**.

Για να ενεργοποιηθεί ο συναγερμός, πρέπει να **αφήσετε τη λειτουργία ALARM** (να μεταβείτε σε AUTO, ON ή TIMER).

Ο συναγερμός θα **απενεργοποιηθεί** όταν:

- η υγρασία **ανέβει πάνω από το όριο**, ή
- πατήσετε **οποιοδήποτε κουμπί**, ή
- πατήσετε παρατεταμένα τα κουμπιά **UP** και **DOWN** για χειροκίνητη απενεργοποίηση.

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ: ΧΑΜΗΛΗ ΥΓΡΑΣΙΑ

Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τον συναγερμό κρατώντας πατημένα τα κουμπιά **UP** και **DOWN** ταυτόχρονα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόν τον συναγερμό **πάνω από το όριο υψηλής υγρασίας**, ώστε να δημιουργήσετε ένα **εύρος λειτουργίας**.

 **Σημείωση:** Οι συναγερμοί μπορούν να ενεργοποιηθούν **μόνο** όταν ο ελεγκτής βρίσκεται σε λειτουργία **AUTO**, **ON**, ή **TIMER**.

Για να «οπλίσετε» τον ελεγκτή, βγείτε από τη λειτουργία **ALARM**.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ: FAHRENHEIT ή CELSIUS

Για να αλλάξετε τη μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας μεταξύ **Φαρενάιτ (°F)** και **Κελσίου (°C)**:

1. Θέστε τον ελεγκτή στη λειτουργία **OFF**.
2. Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **UP** και **DOWN** για εναλλαγή μεταξύ **°F** και **°C**.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΟΘΟΝΗΣ (DISPLAY BRIGHTNESS)

Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης:

1. Θέστε τον ελεγκτή στη λειτουργία **OFF**.
2. Πατήστε το κουμπί **UP** για να αυξήσετε ή το **DOWN** για να μειώσετε τη φωτεινότητα.
3. Τα διαθέσιμα επίπεδα είναι: **1 / 2 / 3 / A3**
 - Στη ρύθμιση **A3**, η οθόνη θα χαμηλώσει αυτόματα στο επίπεδο **1** μετά από **30 δευτερόλεπτα αδράνειας**.

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΛΕΓΚΤΗ (CONTROLLER LOCK)

Για να **κλειδώσετε τον ελεγκτή** και να αποτρέψετε τυχαίες αλλαγές ρυθμίσεων:

- Κρατήστε πατημένο το κουμπί **LEAF** για **3 ή περισσότερα δευτερόλεπτα**.
Όταν η οθόνη είναι κλειδωμένη:
 - Δεν μπορείτε να αλλάξετε λειτουργίες ή ρυθμίσεις μέχρι να την ξεκλειδώσετε.

ECO MODE (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΘΟΝΗΣ)

Για να απενεργοποιήσετε την οθόνη LCD, πατήστε το κουμπί LEAF.

Ενώ η οθόνη είναι απενεργοποιημένη:

- Όλα τα προγράμματα, οι ρυθμίσεις και οι συναγερμοί συνεχίζουν να λειτουργούν στο παρασκήνιο.
- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO ακόμα και όταν ο ελεγκτής είναι κλειδωμένος.

Για να εξέλθετε από το ECO Mode, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.

⚠️ Αν ο ελεγκτής είναι κλειδωμένος, μπορείτε μόνο να τον θέσετε σε ECO Mode.

Για να ξεκλειδώσετε τον ελεγκτή, κρατήστε πατημένο το κουμπί LEAF για 3 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ (ALERT ICONS)

Στην πάνω αριστερή γωνία της οθόνης εμφανίζονται τα εικονίδια ειδοποιήσεων.

Τα εικονίδια μπορεί να αναβοσβήνουν όταν ο ελεγκτής ενεργοποιεί μια ειδοποίηση ή ενεργοποιείται κάποιος συναγερμός ή λειτουργία.





ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΟΘΟΝΗΣ (DISPLAY LOCK ALERT)

Αυτό το εικονίδιο εμφανίζεται όταν ο ελεγκτής έχει κλειδωθεί.

Το εικονίδιο θα **αναβοσβήσει** για να σας ειδοποιήσει ότι ο ελεγκτής είναι κλειδωμένος, εάν προσπαθήσετε να αλλάξετε λειτουργία ή ρυθμίσεις.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (HUMIDITY ALARM ALERT)

Αυτό το εικονίδιο θα **αναβοσβήσει** όταν ενεργοποιηθεί ο συναγερμός **υψηλής ή χαμηλής υγρασίας**.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (TEMPERATURE ALARM ALERT)

Αυτό το εικονίδιο θα **αναβοσβήσει** όταν ενεργοποιηθεί ο συναγερμός **υψηλής ή χαμηλής θερμοκρασίας**.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (CHECK FAN ALERT)

Αυτό το εικονίδιο θα **αναβοσβήσει** όταν ο αισθητήρας του ανεμιστήρα εντοπίσει **παρέμβαση ή πρόβλημα στη λειτουργία**.



Ελέγξτε τον ανεμιστήρα για πιθανά προβλήματα.

Αν ο ανεμιστήρας **δεν θερμαίνεται**, ανατρέξτε στη σελίδα της εγγύησης για πληροφορίες αντικατάστασης.