

Διαβάστε με προσοχή τις προειδοποιήσεις ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1.1 Περιγραφή της συσκευής (A)

- A1. Εκτροπέας
- A2. Λαβές ανύψωσης
- A3. Παροχή αέρα του αισθητήρα περιβάλλοντος
- A4. Ροδάκια
- A5. Παράθυρο ελέγχουν στάθμης νερού
- A6. Δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων
- A7. Φίλτρο κατά της σκόνης με ιόντα αργυρού
- A8. Σχάρα θέσης φίλτρου
- A9. Λαστιγέλιο καπάκι για την αποστράγγιση του συμπυκνώματος
- A10. Καπάκι για αποστράγγιση συμπυκνωμάτων
- A11. Σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνωμάτων

1.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (B)

- B1. Κουμπί ON/STAND-BY
- B2. Κουμπί αερισμού
- B3. Κουμπί αφύγρασης
- B4. Κουμπί λειτουργίας εκτροπέα
- B5. Κουμπί στεγνώματος
- B6. Κουμπί χρονοδιακόπτη


1.3 Περιγραφή της οθόνης (C)

- C1. Συναγερμός γεμάτου δοχείου
- C2. Τρόπος αερισμού ενεργός
- C3. % Σχετική υγρασία
- C4. Τρόπος στεγνώματος ενεργός
- C5. Ώρες
- C6. Τρόπος λειτουργίας αφύγρασης ενεργός
- C7. Συναγερμός χαμηλής θερμοκρασίας
- C8. Λειτουργία χρονοδιακόπτη ενεργή

2. ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Το συμπύκνωμα μπορεί να αδειάσει με 2 τρόπους:

2.1 Άδειασμα στο δοχείο

Το συμπύκνωμα αποστραγγίζεται απευθείας στο δοχείο (A6). Όταν το δοχείο είναι γεμάτο, η συσκευή σταματά και στον πίνακα ελέγχου (C) εμφανίζεται το συναγερμός δοχείου  (C1). Για να αποκατασταθεί η λειτουργία της συσκευής, προχωρήστε ως ακολούθως:


1. Αφαιρέστε το δοχείο (εικ. 1) και αδειάστε στο νεροχύτη ή σε μια λεκάνη.
2. Τοποθετήστε ξανά το άδειο δοχείο με προσοχή ώστε να τοποθετησετε σωστά τη λαβή (εικ. 2).


2.2 Συνεχόμενο εξωτερικό άδειασμα

Αν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα αλλά δεν είναι δυνατό το τακτικό άδειασμα του δοχείου, συνιστάται η χρήση της λειτουργία συνεχούς αδειάσματος. Προχωρήστε ως ακολούθως:


1. Αφαιρέστε το καπάκι για το άδειασμα του συμπυκνώματος (A10) από το στόμιο, στρέφοντας το αριστερόστροφα, στη συνέχεια αφαιρέστε το ελαστικό καπάκι ελαστικό καπάκι (A9) από το άνοιγμα (εικ. 3). (Προσοχή στις πιθανές διαρροές νερού!)
2. Τοποθετήστε το σωλήνα αποστράγγισης συμπυκνωμάτων (A11) στο άνοιγμα (εικ. 4).
3. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν έχει τοποθετηθεί ψηλά στην οπή (εικ. 5), διαφορετικά το νερό θα ξαναπεράσει στο δοχείο της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν έχει διπλώσει πουθενά.

3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ






Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του δικτύου. Κατά την πρώτη χρήση η οθόνη δείχνει το σύμβολο  και ταυτόχρονα εκπέμπεται ένα ακουστικό σήμα που υποδεικνύει ότι η μονάδα είναι σε κατάσταση αναμονής.

1. Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο (B1)  Η συσκευή θα λειτουργήσει στον τρόπο λειτουργίας που έχει προρυθμιστεί και ο εκτροπέας (A1) θα ανοίξει στην προκαθορισμένη θέση (εικ. 6).
2. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, κατά την επαναφορά της τροφοδοσίας, η συσκευή θα λειτουργήσει στην κατάσταση λειτουργίας που έχει ήδη οριστεί.

Σημείωση:

- Εάν το σύμβολο  (C1) εμφανίζεται στην οθόνη, θα χρειαστεί να αδειάσετε ή να τοποθετήσετε σωστά το δοχείο (A6). (Δείτε παράγραφο «2.1 Άδειασμα στο δοχείο»).



3.1 Τρόπος λειτουργίας αφύγρασης

1. Πατήστε το κουμπί  (B3). Το σύμβολο  (C6) αναβοσβήνει στην οθόνη (εικ. 7).
2. Η οθόνη εμφανίζει το επίπεδο σχετικής υγρασίας που είχε οριστεί προηγουμένως. Όταν το σύμβολο  αναβοσβήνει, μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση πατώντας επαναλαμβανόμενα το κουμπί . Υπάρχουν διαθέσιμες 5 διαφορετικές ρυθμίσεις σχετικής υγρασίας, από 30% (ξηρό περιβάλλον) ως 70% (υγρό περιβάλλον). Αναλόγως των συνθηκών του περιβάλλοντα, η ελάχιστη τιμή που μπορεί να ρυθμιστεί ενδέχεται να μην επιτευχθεί από το προϊόν. Σε αυτές τις περιπτώσεις συνιστάται να θερμάνετε το περιβάλλον το οποίο επιθυμείτε να αφυγρανέτε.
3. Όταν το σύμβολο  σταματά να αναβοσβήνει, η οθόνη δείχνει το ποσοστό σχετικής υγρασίας του δωματίου. Η

συσκευή μπορεί να χρειαστεί μερικά δευτερόλεπτα για να εμφανίσει την τιμή της υγρασίας στο δωμάτιο.

- Όταν το δωμάτιο φθάσει στο καθορισμένο επίπεδο υγρασίας που έχει καθοριστεί, η συσκευή σταματά τη λειτουργία αφύγνωσης και λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα αερισμού.





3.2 Τρόπος λειτουργίας στεγνώματος

- Πατήστε το κουμπί  (B5). Η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο  (C4) (εικ. 8).


Σημείωση:

Η συσκευή λειτουργεί αυτόματα με μέγιστη ικανότητα αφύγνωσης. Συνιστάται για ιδιαίτερα υγρά περιβάλλοντα ή για γρηγορότερο στέγνωμα των ρούχων.


3.3 Τρόπος λειτουργίας αερισμού

- Πατήστε το κουμπί (B2) . Η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο (C2)  και την επιλεγμένη ταχύτητα (εικ. 9).
- Όταν το σύμβολο  αναβοσβήνει μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα αερισμού πατώντας επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο . Η οθόνη θα εμφανίσει τον αριθμό που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη ταχύτητα: (1 ⇒ ΧΑΜΗΛΗ 2 ⇒ ΜΕΣΑΙΑ 3 ⇒ ΨΗΛΗ).






3.4 Λειτουργία swing

- Πατήστε το κουμπί (B4) . Ο εκτροπέας (A1) κινείται πάνω κάτω, διανέμοντας με ομοιόμορφο τρόπο τη ροή αέρα στο δωμάτιο (εικ. 10).
- Για να σταματήσετε τον εκτροπέα στην θέση που επιθυμείτε, πατήστε ξανά το ίδιο κουμπί.





3.5 Λειτουργία χρονοδιακόπτη

- Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθυστερήσει την έναρξη της συσκευής ή το σβήσιμό της. Αυτό αποτρέπει την άσκοπη σπατάλη ηλεκτρικής ενέργειας κάνοντας τις συσκευές να λειτουργήσουν μόνο όταν είναι απαραίτητο.
- Όταν ο προγραμματισμός είναι ενεργός η οθόνη εμφανίζει το (C5) σύμβολο  (εικ. 11).




Προγραμματισμός καθυστερημένης έναρξης

- Με τη συσκευή σε αναμονή () πατήστε το κουμπί  (B6): η οθόνη προβάλλει το σύμβολο  και τον αντίστοιχο αριθμό των ωρών που έχουν επιλεγεί (εικ. 11).
- Ρυθμίστε τον αριθμό των ωρών που θέλετε πατώντας επαναλαμβανόμενα το κουμπί . Μπορούν να επιλεγούν 1, 2, 4, 6, 8, 12 ώρες.
- Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η συσκευή επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής και το και στην οθόνη το σύμβολο  παραμένει αναμμένο.
- Μόλις περάσει ο προγραμματισμένος χρόνος η συσκευή θα ανάψει στον τρόπο λειτουργίας που είχε οριστεί προηγουμένως.

Προγραμματισμός καθυστέρησης σβήσιματος

- Ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία, πατήστε το κουμπί  (B6): Η οθόνη προβάλλει το σύμβολο  και τον αντίστοιχο αριθμό των ωρών που έχουν επιλεγεί. (εικ. 11).
- Ρυθμίστε τον αριθμό των ωρών που θέλετε πατώντας επαναλαμβανόμενα το κουμπί . Μπορούν να επιλεγούν 1, 2, 4, 6, 8, 12 ώρες.
- Μετά από μερικά δευτερόλεπτα η οθόνη επιστρέφει στην τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας και το σύμβολο  παραμένει αναμμένο.
- Μόλις περάσει ο χρόνος που έχει προγραμματιστεί, η συσκευή θα σβήσει αυτόματα.

Σημείωση:

- Αφού προγραμματιστεί ο χρονοδιακόπτης, για να δείτε το χρόνο που απομένει για την εκκίνηση ή το σβήσιμο, πατήστε μια μόνο φορά το κουμπί .
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη, πατήστε δύο φορές το κουμπί , το σύμβολο  στην οθόνη σβήνει.

4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν εκτελέσετε τις εργασίες καθαρισμού (εικ. 12).
- Μη βυθίζετε τη συσκευή στο νερό.

4.1 Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας της συσκευής

- Ποτέ μη ρίχνετε νερό απευθείας πάνω στη συσκευή (εικ. 13).
- Μη χρησιμοποιείτε πετρέλαιο, αλκοόλ ή διαλύτες.
- Ποτέ μην ψεκάζετε εντομοκτόνα ή παρόμοιες ουσίες καθώς μπορεί να αλλοιώσουν το πλαστικό.
- Καθαρίστε τις επιφάνειες της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα απαλό πανί και μη χρησιμοποιείτε λειαντικά σφουγγάρια που θα μπορούσαν να γρατζουνίσουν τις επιφάνειες. (εικ. 14).

4.2 Φίλτρο καθαρισμού της σκόνης με ιόντα αργυρού

Η συχνότητα του καθαρισμού θα εξαρτηθεί θα εξαρτηθεί από τη συχνότητα της χρήσης: εάν χρησιμοποιείται καθημερινά, συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο κάθε εβδομάδα.

- Αφαιρέστε τη σχάρα της θέσης του φίλτρου (A8) (εικ. 15).
- Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης (A7) (εικ. 16).
- Αφαιρέστε τη σκόνη από το φίλτρο χρησιμοποιώντας μία ηλεκτρική σκούπα. (εικ. 17).
- Εάν το φίλτρο σκόνης είναι πολύ βρώμικο, ξεπλύνετε το καλά με ζεστό νερό. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 40°C.
- Αφήστε το να στεγνώσει εντελώς και να θέσει ξανά στη θέση και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.




4.3 Σε περίπτωση παρατεταμένων περιόδων αχρησίας

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αδειάστε τροφοδοσίας και αδειάστε το δοχείο (A6).
- Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης (A7) και τοποθετήστε το και πάλι στη θέση του.
- Καλύψτε τη συσκευή με μια πλαστική σακούλα για να την προστατεύσετε.

5. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση τροφοδοσίας	Δείτε πινακίδα χαρακτηριστικών
Ονομαστική ισχύς εισόδου	"
Μέγιστη καταναλούμενη ισχύς	"
Διάταξη απόψυξης	Ναι
Υγρόμετρο	Ναι
Ταχύτητα αερισμού	3
Φίλτρο	Ναι
Όρια λειτουργίας:	
θερμοκρασία	2°C - 30°C
σχετική υγρασία	30 - 90%

6. ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
	Το δοχείο (A6) λείπει ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο (δείτε παράγραφο «2.1 Άδειασμα του δοχείου»)
	Το δοχείο είναι γεμάτο	Αδειάστε το δοχείο (δείτε παράγραφο «2.1 Άδειασμα του δοχείου»)
	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή (δείτε τα όρια λειτουργίας: στο κεφ. «5. Τεχνικές προδιαγραφές»)	Αυξήστε, αν είναι δυνατόν, τη θερμοκρασία δωματίου
	Η υγρασία στο δωμάτιο είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή για να ανιχνευθεί σωστά (δείτε τα όρια λειτουργίας που αναφέρονται στο κεφ. «5. Τεχνικές προδιαγραφές»)	Μετακινήστε τη συσκευή σε άλλο δωμάτιο με υγρασία και θερμοκρασία εντός των ορίων λειτουργίας: αν το πρόβλημα συνεχίζει, καλέστε το κέντρο υποστήριξης.
	Ένας από τους αισθητήρες είναι ελαττωματικός	Επικοινωνία με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης

7. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ακολουθώς αναφέρεται η λίστα με τις πιθανές δυσλειτουργίες.

Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί με την εφαρμογή της προτεινόμενης λύσης, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή βρίσκεται στη λειτουργία αφύγρανσης αλλά η υγρασία δεν μειώνεται	Το φίλτρο έχει μπουκώσει	Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης (παρ. «4.2 Καθαρισμός του φίλτρου σκόνης»)
	Η θερμοκρασία ή η υγρασία στο περιβάλλον είναι πολύ χαμηλές	Σε ειδικές συνθήκες, η συσκευή δεν κάνει αφύγρανση: ελέγξτε τα όρια λειτουργίας της συσκευής (δείτε κεφάλαιο «5. Τεχνικές προδιαγραφές»). Σε ορισμένες περιπτώσεις συνιστάται να θερμάνετε το περιβάλλον που θέλετε αφυγράνετε.
	Το επίπεδο σχετικής υγρασίας είναι πολύ υψηλό	Ρυθμίστε την τιμή της υγρασίας πιο χαμηλά (δείτε παρ. «3.1 Τρόπος αφύγρανσης»).