

Διαβάστε τις ξεχωριστές οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1.1 Περιγραφή της συσκευής (A)

- A1. Πίνακας ελέγχου
- A2. Εκτροπέας
- A3. Λαβή
- A4. Φίλτρο σκόνης ή νανο-φίλτρο αργύρου
- A5. Γρίλια εισόδου αέρα
- A6. Θυρίδα εμφάνισης στάθμης νερού
- A7. Δοχείο συλλογής συμπυκνώματος
- A8. Χερούλι αφαίρεσης δοχείου
- A9. Γρίλια εξόδου αέρα
- A10. Λαστιχένια τάπα συνεχούς αποστράγγισης
- A11. Σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνώματος

1.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (B)

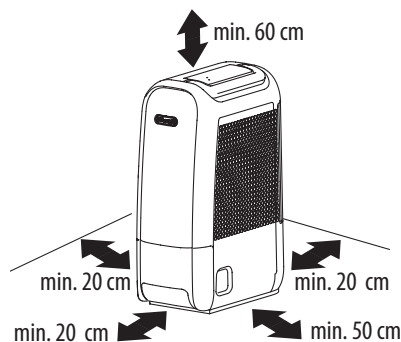
- B1. Πλήκτρο «ON/STAND-BY»
- B2. Κουμπί τρόπου λειτουργίας MODE
- B3. Κουμπί μείωσης φωτισμού
- B4. Κουμπί ιονιστή
- B5. Κουμπί καθυστέρησης σβήσιματος
- B6. Κουμπί αλλαγής εκπτροπέα

1.3 Θθόνη (C)

- C1. Δείκτης τρόπου λειτουργίας
- C2. Δείκτης υγρασίας
- C3. Καθυστέρηση κλεισίματος (1~12 hours) + στάθμη ντίμερ
- C4. Δείκτης ιονισμού (ON)
- C5. Δείκτης αλλαγής
- C6. Συναγερμός (αναβοσβήνει όταν η συσκευή παρουσιάζει δυσλειτουργία)
- C7. Πλήρης/απουσία νερού (αναβοσβήνει όταν το δοχείο είναι γεμάτο ή όχι σε θέση)
- C8. Δείκτης χρονοδιακόπτη (ON)
- C9. Δείκτης dimmer (ON)

Σημαντικό: Πριν συνδέσετε τη συσκευή ελέγξτε ότι το καπάκι στο πίσω μέρος του δοχείου νερού έχει τοποθετηθεί σωστά.

2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Τοποθετήστε τη συσκευή στο δωμάτιο προς αφύγνωση.

Τηρήστε τις ελάχιστες αποστάσεις μεταξύ των συσκευών και των επίπλων ή των τοίχων όπως ορίζεται στην εικόνα.

Εάν δεν το κάνετε, θα εμποδίσετε τον αερισμό, θέτοντας σε κίνδυνο τη σωστή λειτουργία της συσκευής.

Όσο λειτουργεί η συσκευή, κρατήστε όλες τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά.

Εάν οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά, η θερμοκρασία και η υγρασία στο δωμάτιο μπορεί να αλλάξουν και συνεπώς μπορεί να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την αφύγνωση του χώρου.

Σε θερμοκρασίες μικρότερες από 1°C ή πάνω από 40°C, η αφύγνωση απενεργοποιείται αυτόματα και η συσκευή μεταβαίνει σε λειτουργία ανεμιστήρα μόνο.

Εάν η υγρασία είναι χαμηλότερη από 20%, το κύκλωμα ασφαλείας ενεργοποιείται αυτόματα και ο αφυγναντήρας κλείνει για να αποφευχθεί ζημιά.

Εάν μειωθεί η υγρασία στο δωμάτιο, η ικανότητα αφύγνωσης μειώνεται αυτόματα.

Μην ρίχνετε και μην αναποδογυρίζετε τη συσκευή.

Αν η συσκευή πέσει, τοποθετήστε την ξανά όρθια αμέσως.


Ακόμη και όταν το δωμάτιο αφύγνανεται ενδέχεται να δημιουργηθεί συμπύκνωση και μούχλα εξωτερικά ή σε σημεία με ανεπαρκή αερισμό, για παράδειγμα πίσω από τα έπιπλα.

3. ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Το συμπύκνωμα μπορεί να αδειάσει με 2 τρόπους:

3.1 Αποστράγγιση μέσα στο δοχείο

Το συμπύκνωμα αποστραγγίζεται απευθείας στο δοχείο (A7).

Όταν το δοχείο είναι γεμάτο, η συσκευή σταματάει και η θθόνη (C) δείχνει το συναγερμό του δοχείου  (C7). Προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφαιρέστε αργά το δοχείο χρησιμοποιώντας την αντίστοιχη λαβή, κρατώντας σταθερά τη συσκευή (εικόνα 1) και αδειάστε σε νεροχύτη ή μπανιέρα.

2. Τοποθετήστε τη λαβή του δοχείου κατακόρυφα όπως φαίνεται στην (εικ. 2) για να το μεταφέρετε στη θέση εκχύσεως.
3. Αδειάστε το δοχείο από το άνοιγμα (εικ. 3.) Δεν χρειάζεται να αφαιρέσετε το καπάκι αν δεν πλένετε το δοχείο.
4. (Αντικαταστήστε το καπάκι και) χαμηλώστε τη λαβή.
5. Βάλτε το δοχείο πίσω στη συσκευή.

Όταν το κενό δοχείο επανατοποθετηθεί, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί σύμφωνα με τις προηγούμενες ρυθμίσεις. Το εικονίδιο που δείχνει γεμάτο δοχείο, σβήνει.

Σημαντικό:

- Μην αφαιρείται τον πλωτήρα μέσα από το δοχείο. Ο πλωτήρας απαιτείται για να δείχνει πότ εστ δοχείο είναι γεμάτο.
- Επανατοποθετήστε το καπάκι σωστά πριν επαναφέρετε το δοχείο στη συσκευή.
- Όταν αφαιρείτε το δοχείο, μην αγγίζετε τα εσωτερικά μέρη του αφυγραντήρα.επιστρέψετε τη δεξαμενή στη συσκευή. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.
- Σπρώξτε το δοχείο στη θέση του προσεκτικά. Αν χτυπήσει τους τοίχους ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, η συσκευή μπορεί να μην λειτουργεί. (Η φωτεινή ένδειξη του δοχείου αναβοσβήνει.) Αφαιρέστε το δοχείο και στη συνέχεια τοποθετήστε το προσεκτικά στη θέση του.

3.2 Συνεχής εξωτερική αποστράγγιση


Εάν η συσκευή πρόκειται να λειτουργήσει για μεγάλες χρονικές περιόδους αλλά δεν μπορείτε να αδειάζετε τακτικά το δοχείο ή, συνιστάται να χρησιμοποιείτε συνεχή αποστράγγιση. Προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφαιρέστε το λαστιχένιο δοχείο από το σωλήνα εξαγωγής (Εικ. 4).
2. Στερεώστε τον ελαστικό σωλήνα στο στόμιο (εικ. 5).
3. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν είναι μεγαλύτερος από το στόμιο (εικ.6), διαφορετικά το νερό θα εισρεύσει στο δοχείο της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν έχει διπλώσει πουθενά.

Σημαντικό:


- Κρατήστε το λαστιχένιο δοχείο. Θα χρειαστεί να συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα ή να κλείσετε το σωλήνα εξαγωγής εάν στρέψετε την αποστράγγιση στο δοχείο.

4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα:
2. Αγγίξτε το κουμπί ON/STAND-BY  (B1) για 2/3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή: η συσκευή θα λειτουργεί στην προκαθορισμένη ρύθμιση και ο εκτροπέας (A2) θα ανοίξει σε προκαθορισμένη θέση.

Για να σβήσετε τη συσκευή, αγγίξτε το κουμπί ON/STAND-BY ξανά.

Σημαντικό:

Αν εμφανιστεί  (C7) στην οθόνη είναι απαραίτητο να αδειάσετε ή να τοποθετήσετε σωστά το δοχείο (A7) (δείτε παράγραφο «3.1 Αποστράγγιση μέσα στο δοχείο»).

- Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε απόσταση τουλάχιστον 30 cm από τα ρούχα που πρόκειται να στεγνώσουν. ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε τον αφυγραντήρα κάτω από τα ρούχα που πρόκειται να στεγνώσουν.
- Πριν τη βγάλετε από την πρίζα, περιμένετε μέχρις ότου να σταματήσει ο ανεμιστήρας. Ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί για περίπου δύο λεπτά αφού σβήσει η συσκευή ώστε να επιτρέψει στο θερμοκρασιακό στοιχείο να κρυώσει.
- Κατά την έναρξη ή όταν έχει αποκατασταθεί η τροφοδοσία, η συσκευή λειτουργεί στον τρόπο λειτουργίας που επιλέξατε πριν τερματιστεί.

Σημαντικό: Πριν τη βγάλετε από την πρίζα, περιμένετε μέχρις ότου να σταματήσει ο ανεμιστήρας. Ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί για περίπου δύο λεπτά αφού σβήσει η συσκευή ώστε να επιτρέψει στο θερμοκρασιακό στοιχείο να κρυώσει.





4.1 Τρόπος λειτουργίας αφύγρανσης

Αγγίξτε το κουμπί **MODE** (B2) για να επιλέξετε έναν από τους ακόλουθους τρόπους λειτουργίας (εικ.7):

- **AUTO:** Για τη διατήρηση άνετου επιπέδου υγρασίας. Η μονάδα ελέγχει την υγρασία δωματίου σε 45~50% RH. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχεται αυτόματα (υψηλή ή χαμηλή).
(Το «Auto» θα εμφανιστεί ως προεπιλογή κατά την πρώτη έναρξη).

ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Τρόπος λειτουργίας σούπερ στεγνώματος. Χρησιμοποιήστε αυτό το πρόγραμμα για γρήγορο στέγνωμα ρούχων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.


- **MIN**  : για αθόρυβη λειτουργία. Η μονάδα αφυγραίνει αυτόματα σε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα και με μικρό θόρυβο.
- **MAX**    : για ταχεία αφύγρανση. Η μονάδα τρέχει τον ανεμιστήρα με μεγάλη ταχύτητα και ελέγχει την υγρασία του δωματίου σε 35~40% RH.
- **ECO:** Τρόπος λειτουργίας Eco για το στέγνωμα των ρούχων (ανεμιστήρας υψηλής ταχύτητας, χαμηλή θερμοκρασία). Χρησιμοποιήστε αυτό το πρόγραμμα κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού. Η συσκευή λειτουργεί αυτόματα με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.

Σημαντικό:

- Η ένδειξη υγρασίας δείχνει την σχετική υγρασία του αέρα δωματίου. Λόγω της κατάστασης της θέσης της μηχανής, της κυκλοφορίας του αέρα και της ακρίβειας των αισθητήρων,


οι τιμές είναι μόνο για αναφορά, οι οποίες μπορεί να έχουν διακυμάνσεις κατά $\pm 10\%$ RH.

4.2 Τρόπος λειτουργίας ιονιστή

1. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί. Αγγίξτε το κουμπί ιονιστή (B4). Το εικονίδιο  (C4) ανάβει (εικ.8) και η συσκευή εκπέμπει αρνητικά ιόντα από τη γρίλα εξόδου αέρα (A9).
2. Αγγίξτε ξανά το κουμπί ιονισμού για να διακόψετε την εκπομπή αρνητικών ιόντων. (Το σύμβολο στην οθόνη σβήνει).

Δημιουργείται μια μεγάλη ποσότητα αρνητικών ιόντων, ποσοτικά παρόμοιες με αυτές που υπάρχουν σε περιβάλλοντα όπως δάση ή καταρράκτες.


4.3 Χρονοδιακόπτης καθυστέρησης σβήσιματος

1. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί.
2. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (B5) ο αριθμός ωρών λειτουργίας της συσκευής αλλάζει και εμφανίζεται  και εμφανίζεται (εικ.10):
1 h - 2 h - 3 h 12 h - συνεχόμενο (δεν εμφανίζεται).


Όταν έχει οριστεί ο χρονοδιακόπτης, θα εμφανιστούν οι υπόλοιπες ώρες. Ακόμη και αν το εικονίδιο πλήρους δοχείου αναβοσβήνει και η μονάδα σταματήσει, η καταμέτρηση συνεχίζεται. Αφού αδειάσετε και τοποθετήσετε ξανά το δοχείο, η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί για το χρόνο που απομένει (μπορεί να μείνει μόνο λίγες ώρες, στην περίπτωση αυτή ίσως χρειαστεί να επαναφέρετε το χρονοδιακόπτη.)

4.4 LCD dimmer

- Αγγίξτε το κουμπί LCD dimmer (B3) για να εμφανίσετε την τρέχουσα ρύθμιση (Εικ. 9) και αγγίξτε ξανά για να ορίσετε το φως φόντου, στην οθόνη εμφανίζεται:
H (πλήρες φως) - L5 - L4 - L3 - L2 - L1 - L0 (χωρίς φωτισμό φόντου) (C3).

Μετά τη ρύθμιση (ή χωρίς να αγγίξετε το πλήκτρο για 5 δευτερόλεπτα), το  εικονίδιο (C9) θα εμφανιστεί και δείξει αν η ρύθμιση του dimmer είναι μεταξύ L0 και L5 (και εξαφανίζεται όταν η ρύθμιση είναι H), και η οθόνη θα εμφανίσει το χρονοδιακόπτη αν έχει ρυθμιστεί.

4.5 Αλλαγή αέρα

1. Αγγίξτε το κουμπί αλλαγής Swing  (B6) για να ρυθμίσετε την αυτόματα αλλαγή του εκτροπέα, θα εμφανιστεί το εικονίδιο (C5). Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των τριών τρόπων εναλλαγής:
2. 1ο άγγιγμα (ο αέρας παρέχεται κατακόρυφα)
3. 2ο άγγιγμα (ο αέρας παρέχεται προς τα εμπρός)

4. 3ο άγγιγμα (ο αέρας παρέχεται προς τα εμπρός και κατακόρυφα)
5. αγγίξτε το κουμπί αλλαγής Swing ξανά για να σταματήσετε τον εκτροπέα στην τρέχουσα θέση του.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από την εκτέλεση εργασιών καθαρισμού, απουσνδέστε πάντα τη συσκευή από το ρεύμα.
- Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

5.1 Τακτικός καθαρισμός του δοχείου (μία φορά το μήνα)

- Αφαιρέστε το δοχείο και βγάλτε το καπάκι όπως έχει περιγραφεί. ΜΗΝ αφαιρέσει τον πλωτήρα!
- Ξεπλύνετε όλα τα εξαρτήματα με νερό δύο ή τρεις φορές. Αναλόγως με το που χρησιμοποιείται ο αφυγραντήρας, το εσωτερικό του δοχείου μπορεί να λερωθεί ως αποτέλεσμα της βρωμιάς και της σκόνης που περιέχει ο αέρας. Σε αυτή την περίπτωση, πλύνετε σε ήπιο σαπουνόνερο για να αφαιρέσετε την πιο επιμόνη βρωμιά.

5.2 Καθαρισμός του περιβλήματος

- Ποτέ μην ρίχνετε νερό απευθείας πάνω στη συσκευή.
- Ποτέ μην ρίχνετε νερό απευθείας πάνω στη συσκευή.
- Ποτέ μην ψεκάζετε εντομοκτόνα ή παρόμοιες ουσίες, το πλαστικό μπορεί να παραμορφωθεί.
- Καθαρίστε τις επιφάνειες της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί, μην χρησιμοποιείτε ποτέ λιπαντικά σφουγγάρια, καθώς αυτά μπορεί να γρατσουνίσουν την επιφάνεια.

5.3 Καθαρισμός τους φίλτρου σκόνης ή του νανοφίλτρου (σε ορισμένα μοντέλα μόνο)

Αν το φίλτρο (A4) είναι βρώμικο, η κυκλοφορία του αέρα παραβιάζεται και μειώνεται η αποτελεσματικότητα της αφύγρανσης. Επομένως, είναι καλή πρακτική να καθαρίζετε το φίλτρο σε τακτά χρονικά διαστήματα. Η συχνότητα εξαρτάται από το περιβάλλον και τη διάρκεια λειτουργίας.

Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται συνεχώς ή συστηματικά, σας συνιστούμε να καθαρίζετε το φίλτρο μία φορά την εβδομάδα.

- Για να αφαιρέσετε το φίλτρο αέρα (A4), ξεπλύνετε το φίλτρο τραβώντας το (εικ. 12).
- Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τις συσσωρεύσεις σκόνης από το φίλτρο. Εάν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, ξεπλύνετε καλά με χλιαρό νερό. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 40°C. Μετά το πλύσιμο του φίλτρου, αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν το επανατοποθετήσετε.
- Εάν υπάρχει, το νανο-φίλτρο αργύρου, εκτός από τα σωματίδια σκόνης που συγκρατούν, έχει επίσης αποτελεσματική αντιβακτηριακή δράση. Επιπλέον, μειώνει σημαντικά τους ερεθιστικούς παράγοντες όπως η γύρη και τα σπόρια. Το φίλτρο επεξεργάζεται με μικρά σωματίδια

αργύρου (σε κλίμακα εκατομμυριοστού χιλιοστού) τα οποία μπορούν να εμποδίσουν τον πολλαπλασιασμό και να καταστρέψουν τα βακτήρια ή τα σπόρια που έρχονται σε επαφή μαζί τους



5.4 Για μεγάλα χρονικά διαστήματα διακοπής χρήσης

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αδειάστε το δοχείο (A7).
- Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης (A4) και τοποθετήστε το ξανά.
- Καλύψτε τη συσκευή με πλαστική σακούλα για να την προστατέψετε από τη σκόνη.

6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση τροφοδοσίας	Δείτε πίνακα δεδομένων
Είσοδος ονομαστικής ισχύος	«
Υγρόμετρο	Ναι
Ταχύτητα ανεμιστήρα	2
Φίλτρο αέρας	Ναι
Χωρητικότητα δοχείου	2,8 l
Όρια λειτουργίας:	
Θερμοκρασία	1°C - 35°C
σχετική υγρασία	30% - 95%

7. ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΕΠΙ ΤΗΣ ΘΘΟΝΗΣ

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
	Το δοχείο (A6) λείπει ή έχει τοποθετηθεί λάθος	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο στη θέση του (δείτε παρ. «3.1 Αποστράγγιση στο δοχείο»)
	Το δοχείο είναι γεμάτο	Αδειάστε το δοχείο (δείτε παρ. «3.1 Αποστράγγιση στο δοχείο»)
		Επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών

8. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ακολουθεί κατάλογος πιθανών δυσλειτουργιών.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί χρησιμοποιώντας την προτεινόμενη λύση, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δε λειτουργεί	η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη	συνδέστε στο δίκτυο
	Δεν υπάρχει ρεύμα	Ελέγξτε την παροχή τροφοδοσίας
	Το δοχείο είναι γεμάτο νερό	Τοποθετήστε το δοχείο σωστά
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	
Η συσκευή λειτουργεί σε αφύγρανση, αλλά η υγρασία δεν μειώνεται	Το φίλτρο είναι μπουκωμένο	Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης ή το νανοφίλτρο αργύρου (παρ. «5.3 Καθαρισμός του φίλτρου σκόνης»)
	Είτε η θερμοκρασία ή η υγρασία στο δωμάτιο είναι πολύ χαμηλή	Σε ορισμένες περιπτώσεις είναι αναμενόμενο η συσκευή να μην αφυγραίνει (δείτε Κεφ. «6. Τεχνικές προδιαγραφές»). Σε ορισμένες περιπτώσεις συνιστάται να θερμάνετε το δωμάτιο που θέλετε να αφυγρανέτε.