

Διαβάστε τις ξεχωριστές οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### 1.1 Περιγραφή της συσκευής (A)

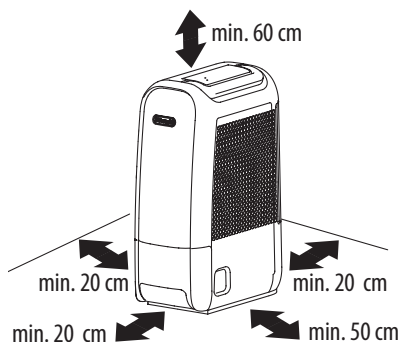
- A1. Πίνακας ελέγχου
- A2. Εκτροπέας
- A3. Λαβή
- A4. Φίλτρο σκόνης ή νανο-φίλτρο αργύρου
- A5. Γρίλια εισόδου αέρα
- A6. Θυρίδα εμφάνισης στάθμης νερού
- A7. Δοχείο συλλογής συμπυκνώματος
- A8. Χερούλι αφαίρεσης δοχείου
- A9. Γρίλια εξόδου αέρα
- A10. Λαστιχένια τάπα συνεχούς αποστράγγισης
- A11. Σωλήνας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

### 1.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (B)

- B1. Πλήκτρο «ON/STAND-BY»
- B2. Κουμπί αφύγρανσης
- B3. Κουμπί Dry/ECO
- B4. Κουμπί αλλαγής εκτροπέα
- B5. Κουμπί χρονοδιακόπτη
- B6. Κουμπί ιονιστή
- B7. Φωτάκι ιονιστή
- B8. Φωτάκι γεμάτου δοχείου/απουσίας δοχείου
- B9. Φωτάκι συναγερμού
- B10. Φωτάκια καθυστέρησης σβήσιματος (2/4/8 ώρες)
- B11. Φωτάκι αλλαγής εκτροπέα μέγιστο, εμπρός, κατακόρυφο
- B12. Πρόγραμμα Turbo ή Economy για λειτουργία στεγνώματος ρούχων
- B13. Φωτάκι αφύγρανσης μέγιστης, ελάχιστης και αυτόματης

**Σημαντικό:** Πριν συνδέσετε τη συσκευή ελέγξτε ότι το καπάκι στο πίσω μέρος της δεξαμενής νερού έχει τοποθετηθεί σωστά

## 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Τοποθετήστε τη συσκευή στο δωμάτιο προς αφύγρανση. 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 αφύγρανση του χώρου.

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

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

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

Μην ρίχνετε και μην αναποδογυρίζετε τη συσκευή.

Αν η συσκευή πέσει, τοποθετήστε την ξανά όρθια αμέσως.


Ακόμη και όταν το δωμάτιο αφύγρανεται 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 ο πίνακας ελέγχου (A1) δείχνει το συναγερμό του δοχείου  (B8).

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 μανιέρα.
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. Αν χρειάζεται, 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. Ο φωτεινός δείκτης που δείχνει γεμάτο δοχείο, σβήνει.

### Σημαντικό:

- Μην αφαιρείται τον πλωτήρα μέσα από το δοχείο. Ο πλωτήρας απαιτείται για να δείχνει πότ εοτ 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 συνέχει 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. Πατήστε το κουμπί ON/STAND-BY  (B1) για να ανάψετε τη συσκευή: η συσκευή θα λειτουργεί στον τρόπο που είχε ρυθμιστεί και ο εκτροπέας (A2) θα ανοίξει σε προκαθορισμένη θέση.

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





### Σημαντικό:

- Εάν το δοχείο είναι γεμάτο ή απουσιάζει, το φωτάκι  (B8) θα εμφανιστεί στον πίνακα ελέγχου, πρέπει να αδειάσετε ή να τοποθετήσετε σωστά το δοχείο (A7) (δείτε παράγραφο «3.1 Αποστράγγιση 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.

- 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

1. Πατήστε το  κουμπί (B2).
  2. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί , ανάβει το αντίστοιχο φωτάκι (AUTO, MIN, MAX) (εικ. 7).
- **AUTO:** διατήρηση άνετου επιπέδου υγρασίας. (Το «Auto» θα εμφανιστεί ως προεπιλογή κατά την πρώτη έναρξη)
  -  (Min) για αθόρυβη λειτουργία.
  -  (Max) για ταχεία αφύγρανση.

### Σημαντικό:


Το επίπεδο υγρασίας διατηρείται σε περίπου στο 55% στον αυτόματο τρόπο και η συσκευή ανάβει και σβήνει αυτόματα. (Όταν επιτευχθεί υγρασία 55%, η συσκευή μεταβαίνει σε λειτουργία ανεμιστήρα.)

### 4.2 Στεγνός τρόπος λειτουργίας



1. Πατήστε το κουμπί  ECO (B3) (εικ. 8). Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ δύο διαφορετικών προγραμμάτων:
- **Τρόπος λειτουργίας Turbo** : για γρήγορο στέγνωμα ρούχων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.
  - **ECO** λειτουργία Economy: κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού. Η συσκευή λειτουργεί αυτόματα με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.

### 4.3 Λειτουργία χρονοδιακόπτη

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί.



- Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο  ο αριθμός ωρών λειτουργίας της συσκευής αλλάζει (2-4-8 ώρες). (Εικ. 9) Όταν έχει ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης, ακόμα και αν το φως του δοχείου αναβοσβήνει, μετά το άδειασμα και την επανατοποθέτηση του δοχείου, η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί για το χρόνο που απομένει.

### 4.4 Λειτουργία ιονισμού

1. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί. Πατήστε το  κουμπί (B6). Η λυχνία ανάβει και η συσκευή εκπέμπει αρνητικά ιόντα από τη γρίλια εξόδου αέρα (εικ.10).
2. Πατήστε ξανά το πλήκτρο (B6)  για να διακόψετε την εκπομπή αρνητικών ιόντων. (Η λυχνία σβήνει).

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

#### 4.5 Λειτουργία αλλαγής

1. Πατήστε το κουμπί  (B4) για να ρυθμίσετε την αυτόματη περιστροφή του εκτροπέα, (εικ.11) επιλέγοντας μεταξύ τριών τύπων ταλάντωσης:
  - 1ο πάτημα (ο αέρας μεταδίδεται προς τα εμπρός και κάτω)
  - 2ο πάτημα (ο αέρας μεταδίδεται προς τα εμπρός)
  - 3ο πάτημα (ο αέρας μεταδίδεται κατακόρυφα).
2. Πατήστε ξανά το κουμπί  (B4) για να σταματήσετε τον εκτροπέα στην τρέχουσα θέση του.

#### 5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από την εκτέλεση εργασιών καθαρισμού, αποσυνδέστε 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 αφαιρείτε 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 επίμονη 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 λειαντικά 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), εξαγάγετε 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 επαναποθετήσετε.

- 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	«
Ταχύτητα ανεμιστήρα	2
Φίλτρο αέρα	Ναι
Χωρητικότητα δοχείου	2,8 lt
<b>Όρια λειτουργίας:</b>	
Θερμοκρασία	1°C - 35°C
σχετική υγρασία	30% - 95%

## 7. ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΕΠΙ ΤΗΣ ΘΘΟΝΗΣ

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
	Το δοχείο (Α7) 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.