

## ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ

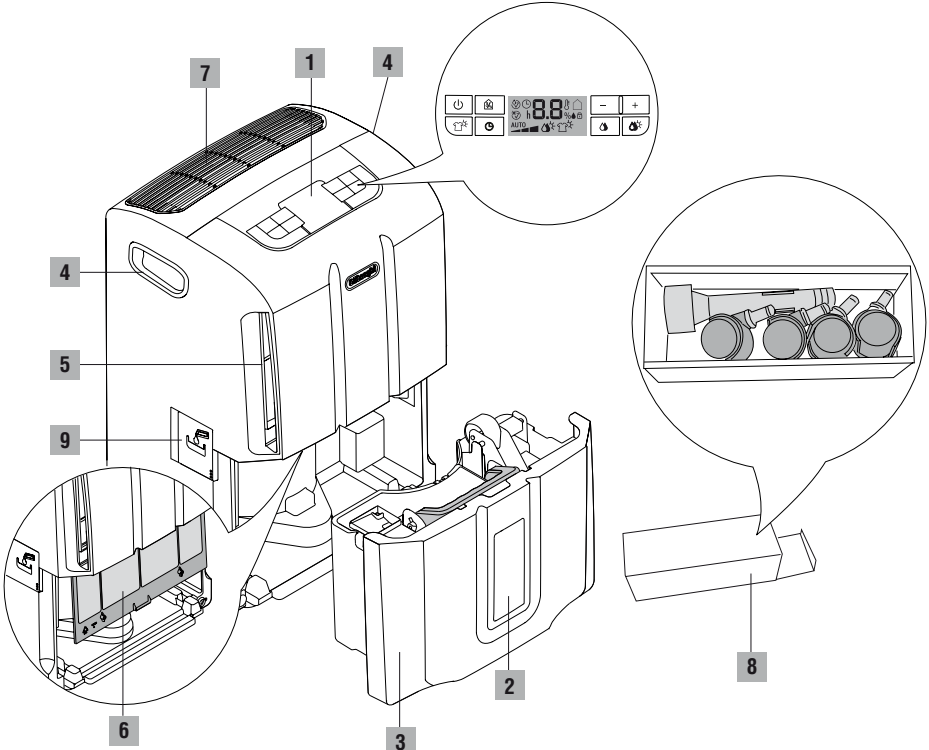
Ο αέρας περιέχει πάντα μια ορισμένη ποσότητα νερού υπό τη μορφή ατμού. Κάτι τέτοιο καθορίζει το βαθμό υγρασίας ενός χώρου. Η ικανότητα του αέρα να παρακρατεί υδατμούς είναι περισσότερο υψηλή εφόσον είναι υψηλή η θερμοκρασία του. Αυτός είναι ο λόγος που στα σπίτια μας, αμέσως μόλις μειώνεται η θερμοκρασία, ο αέρας ελευθερώνει τον υδατμό που περιέχεται σε αυτόν ο οποίος μετατρέπεται σε συμπύκνωση που εμφανίζεται σε όλες τις κρύες επιφάνειες, όπως παράθυρα, τοίχους κλπ. Ο αφυγραντήρας είναι μια οικιακή ηλεκτρική συσκευή που αφαιρεί την υγρασία του αέρα, αποφεύγοντας τις βλάβες που προκαλούνται από αυτήν.

Από τις μελέτες έχει διαπιστωθεί ότι οι ιδανικές συνθήκες για την υγεία μας και για το σπίτι κυμαίνονται μεταξύ 40% και 60% σχετικής υγρασίας. Με θερμοκρασίες πολύ χαμηλές σας συνιστούμε να εξασφαλίσετε έστω και μια ελάχιστη θέρμανση του χώρου. Κάτι τέτοιο θα αυξήσει αισθητά την ικανότητα αφύγρυνσης της συσκευής. Πράγματι, μονό έτσι η συμπύκνωση που υπάρχει στα παράθυρα και στις άλλες κρύες επιφάνειες εξατμίζεται στον αέρα έτσι ώστε να μπορεί στη συνέχεια να συλλεχθεί από τον αφυγραντήρα. Η λειτουργία Extra Power που διαθέτει αυτό το μοντέλο διευκολύνει την αύξηση της θερμοκρασίας. Ο αέρας που ελευθερώνεται από τον αφυγραντήρα είναι ωστόσο γενικά πιο θερμός σε σχέση με εκείνο του περιβάλλοντος.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

1. Πίνακας ελέγχου
2. Προβολή της στάθμης του νερού
3. Δεξαμενή συλλογής συμπύκνωσης
4. Λαβές ανύψωσης
5. Ανοιγματα εισόδου του αέρα

6. Φίλτρο αέρα
7. Πλέγμα εξόδου του αέρα
8. Κουτί μεταφοράς αξεσουάρ που περιέχει το στόμιο εκφόρτωσης της συμπύκνωσης και 4 τροχούς
9. Πορτάκι συνεχούς εκφόρτωσης



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της De'Longhi. Παρακαλούμε αφιερώστε κάποια λεπτά για να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Έτσι θα αποφευχθεί κάθε κίνδυνος ή η περίπτωση να υποστεί βλάβη η συσκευή.

## Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές προειδοποιήσεις φέρουν τα σύμβολα που αναφέρονται παρακάτω. Είναι απολύτως απαραίτητο να τηρείτε αυτές τις προειδοποιήσεις. Η μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται, μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, σοβαρούς τραυματισμούς, εγκαύματα, πυρκαγιά ή ζημιές στη συσκευή.



### **Κίνδυνος!**

Η μη τήρηση μπορεί να αποτελέσει αιτία τραυματισμού από ηλεκτροπληξία θέτοντας σε κίνδυνο την ανθρώπινη ζωή.



### **Προσοχή!**

Η μη τήρηση μπορεί να είναι αιτία τραυματισμού ή βλάβης της συσκευής.



### **Σημείωση:**

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει συμβουλές και σημαντικές πληροφορίες για το χρήστη.

## Προβλήματα και επισκευές

Σε περίπτωση προβλημάτων προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις οδηγίες που αναφέρονται στο κεφάλαιο. “Αν κάτι δεν λειτουργεί” στη σελίδα 65.

Για ενδεχόμενες επισκευές να απευθύνεστε πάντα και αποκλειστικά στα εξουσιοδοτημένα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης της Κατασκευαστικής Εταιρείας.

Πάντα η απαιτείτε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Οι επισκευές που εκτελούνται από μη εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες και ακυρώνουν την εγγύηση.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια



**Κίνδυνος!** Εφόσον η συσκευή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα είναι σημαντικό να τηρήσετε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας:

- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
- Μην αγγίζετε την πρίζα με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ρευματοδότης που χρησιμοποιείτε έχει πάντα ελεύθερη πρόσβαση, γιατί μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε τη πρίζα σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε την πρίζα από τον ρευματοδότη, ενεργήστε απευθείας επί της πρίζας. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Για να αποσυνδέσετε εντελώς τη συσκευή θα πρέπει να βγάλετε την πρίζα από τον ρευματοδότη.
- Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής μην επιχειρήσετε να την επισκευάσετε. Σβήστε τη συσκευή, βγάλτε το καλώδιο από τον ρευματοδότη και απευθυνθείτε στην Τεχνική Υποστήριξη.
- Μην τραβάτε το τροφοδοτικό καλώδιο για να μετακινήσετε τη συσκευή.
- Είναι επικίνδυνο να τροποποιείτε ή να αλλάζετε με οποιονδήποτε τρόπο τα χαρακτηριστικά της συσκευής.
- Αν το τροφοδοτικό καλώδιο έχει υποστεί βλάβη θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης του ίδιου, έτσι ώστε να προληφθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
- Αποφύγετε τη χρήση καλωδίων επέκτασης για το τροφοδοτικό καλώδιο.
- Η συσκευή θα πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες της τεχνικής των εγκαταστάσεων.
- Η συσκευή θα πρέπει να είναι συνδεδεμένη με μια αποτελεσματική εγκατάσταση “γείωσης”. Απευθυνθείτε σε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για τον ηλεκτρικό έλεγχο της εγκατάστασης.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για την αποκατάσταση των εμπορικών δομών ή των κατοικιών που έχουν υποστεί ζημιές από το νερό.



**Προσοχή!** Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από παιδιά.



**Προσοχή!** Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμη και παιδιά) με μειωμένες ψυχο-σωματικές και αισθητηριακές ικανότητες καθώς και ανεπαρκείς γνώσεις ή εμπειρία, εκτός και αν υπάρχει η επίβλεψη ή καθοδήγηση από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ακεραιότητά τους. Εποπτεύετε τα παιδιά εξασφαλίζοντας ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

## Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όπως ορίζεται σε αυτό το φυλλάδιο. Αυτές οι οδηγίες δεν έχουν την πρόθεση να καλύπτουν κάθε δυνατή περίπτωση και κατάσταση που μπορεί να παρουσιαστεί. Θα πρέπει πάντα να ακολουθείτε την κοινή λογική και τη σύνεση κατά την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση κάθε οικιακής ηλεκτρικής συσκευής.

## Γενικές προειδοποιήσεις

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας περιέχει αέριο, πετρέλαιο ή θείο ή κοντά σε εστίες θερμότητας.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε κελυμμένες επιφάνειες.
- Κρατείτε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από τις εύφλεκτες ουσίες, (αλκοόλ, κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φιάλες σπρέι).
- Μην ακουμπάτε οποιοδήποτε τύπο αντικειμένου πάνω στη συσκευή.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή θα πρέπει να παραμείνει σε κάθετη θέση ή τοποθετημένη στη μια πλευρά. Πριν τη μεταφορά αδειάστε τη δεξαμενή του νερού συμπύκνωσης. Μετά τη μεταφορά περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα πριν να ενεργοποιήσετε τη συσκευή
- R 134a είναι ένα ψυκτικό που συμμορφώνεται με τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την οικολογία, αλλά δεν συνιστάται για τη διάτρηση του ψυκτικού κυκλώματος. Στο τέλος της χρησιμότητάς του παραδώστε το κλιματιστικό μηχανήμα στα ειδικά κέντρα συλλογής. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Αυτή η μονάδα περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το Πρωτόκολλο του Κιότο. Οι εργασίες συντήρησης και απόρριψης πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό (R134a, GWP=1300).
- Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Σας συνιστούμε επομένως να τα απορρίψετε στους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
- Μη φράζετε τις εισόδους και εξόδους του αέρα.

## ΧΡΗΣΗ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

- Φυλάξτε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Σε περίπτωση εκχώρησης της συσκευής σε άλλα άτομα, παραδώστε και αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να αποτελέσει πηγή τραυματισμών ή βλαβών της συσκευής. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.
- Φυλάσσετε τον κατάλογο των Κέντρων Τεχνικής Υποστήριξης και εντοπίστε το πιο κοντινό σε εσάς Κέντρο.

## Ηλεκτρική σύνδεση

Μετά την μεταφορά της συσκευής, πριν τη θέσετε σε λειτουργία, περιμένετε τουλάχιστον μία ώρα.



**Κίνδυνος!** Πριν συνδέσετε την πρίζα στο ρευματοδότη θα πρέπει να ελέγξετε τα όσα ακολουθούν:

- Η τάση του δικτύου θα πρέπει να είναι σύμφωνη με την τάση λειτουργίας που αναφέρεται στα χαρακτηριστικά της πινακίδας.
- Ο ρευματοδότης και η ηλεκτρική τροφοδοτική γραμμή θα πρέπει να επαρκούν για να στηρίξουν το φορτίο που απαιτείται.
- Ο ρευματοδότης θα πρέπει να είναι τύπου κατάλληλου με την πρίζα, διαφορετικά αντικαταστήστε τον από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Ο ρευματοδότης θα πρέπει να είναι συνδεδεμένος με ένα αποτελεσματικό σύστημα γείωσης.

## Προετοιμασία για χρήση

Τοποθετήστε τη συσκευή στο περιβάλλον προς αφύγρανση.

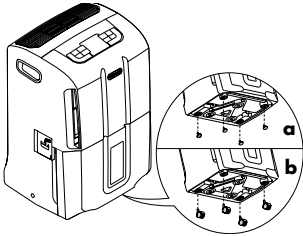
Είναι σημαντικό να αφήσετε μπροστά και πάνω από τον αφυγραντή τουλάχιστον 50 cm ελεύθερου χώρου, προκειμένου να μην εμποδίζεται η είσοδος και έξοδος του αέρα. Για να είναι εφικτός ο αερισμός της συσκευής σας συνιστούμε να αφήσετε τουλάχιστον 5-10 cm γύρω από τη συσκευή.

## Εφαρμογή των τροχών

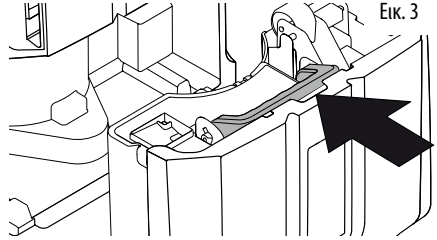
Σε περίπτωση που επιθυμείτε να εφαρμόσετε τους τροχούς στη συσκευή, προχωρήστε ως εξής:

- 1) Βεβαιωθείτε ότι ο ρευματολήπτης είναι αποσυνδεδεμένος και η δεξαμενή είναι άδεια.

- 2) Αφαιρέστε τα δύο ελαστικά πώματα από τη βάση της συσκευής τραβώντας με δύναμη και ενδεχομένως με τη βοήθεια μιας πένσας (δείτε εικόνα 1/a).
- 3) Εφαρμόστε τους τροχούς εισάγοντας τους πείρους των ιδίων στις οπές (δείτε εικόνα 1/b).



Εικ. 1




Εικ. 3

**i Σημείωση:** Κατά την εκτέλεση αυτών των εργασιών προσέξτε να μη γείρετε περισσότερο από 45° τη συσκευή. Σε κάθε περίπτωση μετά την εφαρμογή των τροχών, περιμένετε τουλάχιστον μία ώρα πριν την ενεργοποίησή της.

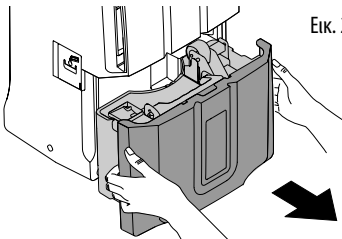
## Εκφόρτωση του νερού συμπίκνωσης

Η εκφόρτωση του νερού συμπίκνωσης μπορεί να εκτελεστεί με 2 τρόπους:

### α) Εκφόρτωση στη δεξαμενή

Το νερό συμπίκνωσης μπορεί να συλλεχθεί απευθείας στη δεξαμενή. Με αυτό το σύστημα εκφόρτωσης, όταν η δεξαμενή είναι γεμάτη, η συσκευή σταματά και η οθόνη εμφανίζει το συναγερμό δεξαμενής .

Όταν η δεξαμενή είναι γεμάτη, αφαιρέστε την όπως φαίνεται στην εικ. 2 και αδειάστε την σε έναν νεροχύτη ή μπανιέρα.



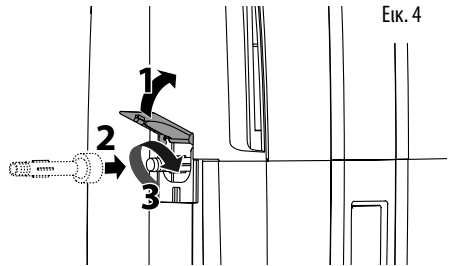
Εικ. 2

Αφού τελειώσει η διαδικασία, εισάγετε και πάλι τη δεξαμενή με σωστό τρόπο προσέχοντας έτσι ώστε η λαβή να είναι τοποθετημένη όπως φαίνεται στην εικόνα 3.

### β) Εκφόρτωση του περιεχομένου προς τα έξω

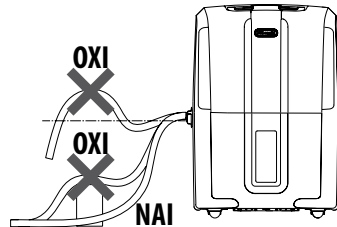
Αν είναι ανάγκη να λειτουργήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να αδειάζετε περιοδικά τη δεξαμενή σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τη συνεχής εκφόρτωση ενεργώντας ως εξής:

- Ανοίξετε το πορτάκι που βρίσκεται στην πλευρά της συσκευής και βιδώστε το στόμιο στη σύνδεση, όπως φαίνεται στην εικόνα 4.

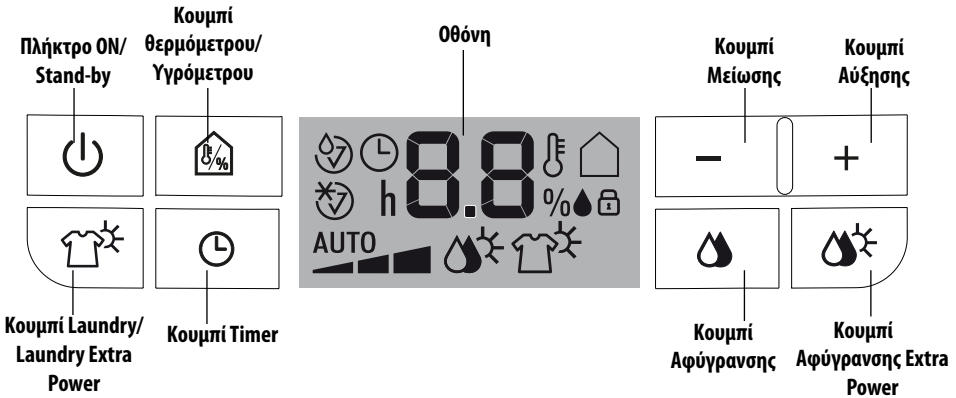


Εικ. 4


- Εισάγετε έναν σωλήνα κήπου στο στόμιο και αφήστε να συρρεύσει ο σωλήνας σε μια εκφόρτωση στο δάπεδο. Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν υπερβαίνει το ύψος του στομίου (εικ. 5). Διαφορετικά το νερό θα συνεχίσει να χύνεται στη δεξαμενή. Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο σωλήνας δεν παρουσιάζει συμφύρση.





Εικ. 5





## Περιγραφή των κουμπιών


 **Πλήκτρο “ON/Stand-by”**  
Επιτρέπει την έναυση/σβήσιμο της συσκευής.

 **Κουμπί Αφύγνωσης**  
Ενεργοποίηση της λειτουργίας αφύγνωσης. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί για να επιλέξετε την ισχύ της αφύγνωσης που επιθυμείτε (ΕΛΑΧΙΣΤΗ/ΜΕΣΗ/ΜΕΓΙΣΤΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΗ).

 **Κουμπί Αφύγνωσης Extra Power**  
Ενεργοποίηση της λειτουργίας αφύγνωσης Extra Power. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί για να επιλέξετε την ισχύ που επιθυμείτε (ΕΛΑΧΙΣΤΗ/ΜΕΣΗ/ΜΕΓΙΣΤΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΗ).

 **Κουμπί Laundry / Laundry Extra Power**  
Ενεργοποιείστε τις λειτουργίες Laundry και Laundry Extra Power. Πατήστε για να επιλέξετε τις λειτουργίες που θέλετε.

 **Κουμπί Υγρόμετρου/Θερμόμετρου**  
Εμφάνιση, προσωρινή, της θερμοκρασίας και του ποσοστού υγρασίας που υπάρχει στο περιβάλλον από τη συσκευή.

 **Κουμπί Timer**  
Επιτρέπει τη ρύθμιση της λειτουργίας του timer με την οποία είναι δυνατή η καθυστέρηση του σβήσιματος ή της έναυσης της συσκευής.

**+/- Κουμπί Αύξησης/Μείωσης**  
Επιτρέπουν τη ρύθμιση του ποσοστού της επιθυμητής υγρασίας στο περιβάλλον, αυξάνοντάς την ή μειώνοντάς την κατά 5% τη φορά. Με αυτά τα κουμπιά μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το timer. Από 0 έως 10 h, ο χρόνος ποικίλλει 30 λεπτά και από 10 έως 24 h ο χρόνος ποικίλλει 1 ώρα.

## Περιγραφή της Οθόνης

Ερμηνεία των συντομογραφιών και των συμβόλων που εμφανίζονται στην οθόνη:

 **Stand-by**

Δείχνει ότι η συσκευή είναι σε Stand-by.

 **Συναγερμός δεξαμενής**

Αν εμφανίζεται αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι η δεξαμενή είναι γεμάτη ή δεν υπάρχει ή έχει γίνει λάθος τοποθέτηση. Αυτός ο συναγερμός θα συνεχίσει μέχρι να γίνει σωστή τοποθέτηση της δεξαμενής.

 **Δείκτης απόψυξης**

Με χαμηλές θερμοκρασίες, η συσκευή εκτελεί συχνά κύκλους απόψυξης.


Κατά την απόψυξη ανάβει αυτό το σύμβολο.

 **Συναγερμός αισθητήρων**




Δείχνει ότι μπορεί να υπάρχει βλάβη στους αισθητήρες ή ότι η υγρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή για να εντοπιστεί.

 **Μπλοκάρισμα πληκτρολογίου**




Η εμφάνιση αυτού του συμβόλου δείχνει την ενεργοποίηση του μπλοκάριαματος πληκτρολογίου.

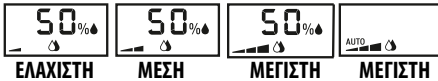
 **Σημείωση:** προκειμένου να ευνοηθεί η εξοικονόμηση ρεύματος, αφού έχουν περάσει μερικά λεπτά που η συσκευή είναι σε stand-by η οθόνη σβήνει.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Συνδέστε τη συσκευή σε ένα ρευματολήπτη. Η συσκευή λειτουργεί στον τρόπο που έχει ρυθμιστεί προηγουμένως. Αν η οθόνη εμφανίζει , υποδεικνύοντας ότι η συσκευή είναι σε stand-by, πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Αν εμφανίζεται το σύμβολο  είναι αναγκαίο να αδειάσετε ή να τοποθετήσετε σωστά τη δεξαμενή.


### Λειτουργία Αφύγρασης

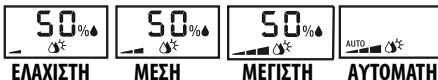
Πατήστε το κουμπί . Η οθόνη εμφανίζει  και το επίπεδο της σχετικής υγρασίας που είχε ρυθμιστεί προηγουμένως. Πατήστε το κουμπί + 0 - για να επιλέξετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε (30% ισοδυναμεί με ένα περιβάλλον ξηρό, 80% ισοδυναμεί με ένα περιβάλλον υγρό). Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί  για να επιλέξετε την ισχύ της αφύγρασης που επιθυμείτε (ΕΛΑΧΙΣΤΗ/ΜΕΣΗ/ΜΕΓΙΣΤΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΗ).




Μειοχύ αφύγρασης "ΑΥΤΟΜΑΤΗ" η συσκευή καθορίζει αυτόνομα τόσο την ισχύ όσο και το επίπεδο της υγρασίας που είναι πιο κατάλληλα, με βάση τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Όταν στο περιβάλλον επιτευχθεί το επίπεδο της προεπιλεγμένης υγρασίας, η συσκευή θα σταματήσει. Θα ξαναρχίσει αυτόματα να αφυγραίνει αμέσως μόλις η υγρασία στο περιβάλλον επιστρέψει σε επίπεδο μεγαλύτερο από το επιθυμητό.

### Λειτουργία Αφύγρασης Extra Power

Αυτή η συσκευή διαφέρει από την προηγούμενη όσον αφορά την ενεργοποίηση του θερμαντικού στοιχείου που ενισχύει την ικανότητα αφύγρασης της συσκευής. Με αυτή τη λειτουργία το θερμαντικό στοιχείο μπορεί να αυξήσει τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος μέχρι το μέγιστο των 23°C. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί  για να επιλέξετε την ισχύ της αφύγρασης Extra Power (ΕΛΑΧΙΣΤΗ/ΜΕΣΗ/ΜΕΓΙΣΤΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΗ).



### Λειτουργία Laundry/Laundry Extra Power


Στη λειτουργία Laundry, η συσκευή λειτουργεί στη μέγιστη δυναμικότητα αφύγρασης μόνο. Η λειτουργία Laundry Extra Power προσθέτει ένα θερμαντικό στοιχείο που αυξάνει επιπλέον την ικανότητα αφύγρασης της συσκευής. Με αυτή τη λειτουργία το θερμαντικό στοιχείο μπορεί να αυξήσει τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος μέχρι το μέγιστο των 28°C. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί  για να επιλέξετε τη λειτουργία Laundry ή Laundry Extra Power.



LAUNDRY LAUNDRY EXTRA POWER



**Σημείωση:** Στη λειτουργία extra power, κατά την πρώτη έναυση σας συνιστούμε να αερίσετε το δωμάτιο προκειμένου να εξαλειφθούν οι μυρωδιές που μπορεί να απελευθερωθούν από τη συσκευή.

### Λειτουργία Υγρόμετρου/Θερμόμετρου


Πατήστε το κουμπί . Η οθόνη θα εμφανίσει προσωρινά: θερμοκρασία και ποσοστό υγρασίας του περιβάλλοντος γύρω από τη συσκευή.

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις που εντοπίζονται και εμφανίζονται πρέπει να λαμβάνονται ως ενδεικτικά.

### Λειτουργία Μπλοκαρίσματος Πληκτρολογίου






Αυτή η λειτουργία χρησιμεύει για το μπλοκάρισμα του πληκτρολογίου προκειμένου να εμποδίσει ανεπιθύμητους χειρισμούς της συσκευής. Για την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας, με αναμμένη συσκευή (όχι σε stand-by), πατήστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα  και - για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα. Η συσκευή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα. Ενώ λειτουργεί η συσκευή εμφανίζει το σύμβολο .

### Αλλαγή της κλίμακας θερμοκρασίας





Για να αλλάξετε την κλίμακα θερμοκρασίας από °C σε °F αντιστρόφως, με αναμμένη τη συσκευή, πατήστε το κουμπί  για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα. Η συσκευή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα.

### Λειτουργία Timer




#### Πώς να προγραμματίσετε μια καθυστερημένη έναρξη

- 1) Με τη συσκευή σε stand-by , πατήστε το κουμπί . Η οθόνη θα εμφανίσει το σύμβολο  και τον αριθμό των ωρών στο τέλος των οποίων η συσκευή θα πρέπει να ξαναλειτουργήσει.
- 2) Με τα πλήκτρα + και - ρυθμίστε τον αριθμό των ωρών που επιθυμείτε (0,5÷24h). Ξαναπατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε. Το σύμβολο  θα παραμείνει αναμμένο.
- 3) Αφού περάσει ο προκαθορισμένος χρόνος η συσκευή θα σβήσει.

#### Πώς να προγραμματίσετε ένα καθυστερημένο σβήσιμο

- 1) Ενώ η συσκευή είναι αναμμένη πατήστε το κουμπί . Η οθόνη θα εμφανίσει το σύμβολο  και τον αριθμό των ωρών στο τέλος των οποίων η συσκευή θα πρέπει να σβήσει.
- 2) Με τα πλήκτρα + και - ρυθμίστε τον αριθμό των ωρών που επιθυμείτε (0,5÷24h). Ξαναπατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε. Το σύμβολο  θα παραμείνει αναμμένο.
- 3) Αφού περάσει ο προκαθορισμένος χρόνος, η συσκευή θα σβήσει από μόνη της.

## Πώς να τροποποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία timer

Αν επιθυμείτε να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις του timer πατήστε μια φορά το πλήκτρο , και ενεργήστε επί των κουμπιών + και -. Ξαναπατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε. Αν επιθυμείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία timer πατήστε δυο φορές το πλήκτρο timer. Το σύμβολο  θα σβήσει.

**i Σημείωση:** κατά την έναρξη ή σε περίπτωση αποκατάστασης του ηλεκτρικού ρεύματος, η συσκευή θα λειτουργήσει στην τελευταία λειτουργία που ήταν ενεργοποιημένη πριν από το σβήσιμο.

Σε περίπτωση black-out, ενδεχόμενοι προγραμματισμοί του timer θα διαγραφούν.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από κάθε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης αφαιρείτε πάντα την πρίζα από το ρευματοδότη.

Για λόγους ασφαλείας μη χρησιμοποιείτε ρίψεις νερού για να πλύνετε τον αφυγραντήρα.

### Καθαρισμός του εξωτερικού επίπλου

- Καθαρίστε με ένα ελαφρώς υγρό πανί και στεγνώστε με ένα στεγνό πανί.
- Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, αλκοόλ ή διαλύτες για τον καθαρισμό.
- Μη ψεκάζετε εντομοκτόνο ή παρόμοια εφόσον το πλαστικό μπορεί να παραμορφωθεί.

### Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

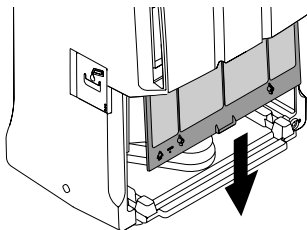
Αν το φίλτρο βρωμίσει, η κυκλοφορία του αέρα μειώνεται και κατά συνέπεια μειώνεται και η απόδοση του αφυγραντήρα.

Για το λόγο αυτό αποτελεί καλή συνήθεια ο τακτικός καθαρισμός του φίλτρου.

Η συχνότητα της εργασίας πρέπει να σχετίζεται με το περιβάλλον και τη διάρκεια της λειτουργίας.

Σε περίπτωση διαρκούς ή συχνής χρήσης σας συνιστούμε να καθαρίζετε το φίλτρο κάθε εβδομάδα.

- Για να αφαιρέσετε το φίλτρο του αέρα, αφού έχετε βγάλει τη δεξαμενή, εξάγετε το φίλτρο τραβώντας το προς τα κάτω (εικ. 6).



Εικ. 6

- Για να αφαιρέσετε τη σκόνη που υπάρχει στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα. Αν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, ξεπλύνετε το καλά με χλιαρό νερό. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 40°C. Αφού το πλύνετε, αφήστε το να στεγνώσει εντελώς πριν το ξαναποθετήσετε. Το φίλτρο, εκτός από το να συγκρατεί τα σωματίδια της σκόνης, έχει και μια αποτελεσματική αντιβακτηριακή δράση. Επιπλέον, μειώνει σημαντικά άλλους ερεθιστικούς παράγοντες όπως γύρη και σπόρους.

### Για μεγάλες περιόδους αδράνειας

- Αφού αφαιρέσετε την πρίζα από το ρευματοδότη, αδειάστε τη δεξαμενή.
- Καθαρίστε το φίλτρο και επαναποθετήστε το.
- Καλύψτε τη συσκευή με ένα πλαστικό σάκο για να την προστατέψετε από τη σκόνη.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	Δείτε πινακίδα χαρακτηριστικών
Κατανάλωση ισχύος	"
Μέγιστη καταναλώσιμη ισχύς	"
Καταναλώσιμη μέγιστη ισχύ σε Extra Power	"
Συσκευή απόψυξης	Nai
Υγρόμετρο	Nai
Ταχύτητα ανεμιστήρα	3
Φίλτρο αέρα	Nai
Ώρια λειτουργίας:	
Θερμοκρασία	2°C - 32°C
σχετική υγρασία	30-90%




### Διάθεση της συσκευής



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ, η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα αλλά να διατίθεται σε επίσημα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής.

## ΑΝ ΚΑΤΙ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Πραγματοποιήστε τους ακόλουθους ελέγχους πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης που λειτουργεί στην περιοχή σας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΕΠΙΔΙΟΡΩΣΗ
<p>Η συσκευή λειτουργεί σε αφύγρανση αλλά δεν μειώνεται η υγρασία.</p>	<p>Έχει φράξει το φίλτρο.</p> <p>Η θερμοκρασία ή η υγρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλές.</p> <p>Ο χώρος είναι πολύ μεγάλος για την ικανότητα αφύγρανσης της συσκευής ή υπάρχουν πολλές πηγές υγρασίας (κατσαρόλες που βράζουν, κλπ.).</p> <p>Η τιμή υγρασίας που έχει ρυθμιστεί είναι πολύ υψηλή.</p>	<p>Καθαρίστε το φίλτρο.</p> <p>Είναι φυσικό υπό ορισμένες συνθήκες η συσκευή να μην αφυγραίνει. Ελέγξτε τα όρια λειτουργίας της συσκευής στο κεφάλαιο “τεχνικά χαρακτηριστικά. Σε ορισμένες περιπτώσεις συνίσταται η θέρμανση του περιβάλλοντος προς αφύγρανση. Η λειτουργία Extra Power που διαθέτει αυτό το μοντέλο διευκολύνει την αύξηση της θερμοκρασίας.</p> <p>Μειώστε την τιμή της υγρασίας που έχει ρυθμιστεί.</p>
<p>Η συσκευή δεν λειτουργεί για περίπου 3 λεπτά από την επανεκκίνηση.</p>	<p>Έχει επέμβει σωστά το σύστημα προστασίας της συσκευής.</p>	<p>Περιμένετε να περάσουν 3 λεπτά.</p>
<p>Στην οθόνη θα εμφανιστεί </p> <p>Στην οθόνη θα εμφανιστεί </p> <p>Στην οθόνη θα εμφανιστεί </p>	<p>Λείπει η δεξαμενή.</p> <p>Η δεξαμενή είναι γεμάτη.</p> <p>Η δεξαμενή έχει τοποθετηθεί λάθος.</p> <p>Η θερμοκρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλή.</p> <p>Έχει χαλάσει ένας από τους αισθητήρες ή η υγρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή για να εντοπιστεί σωστά.</p>	<p>Ξαναποθετήστε τη δεξαμενή.</p> <p>Αδειάστε τη δεξαμενή.</p> <p>Τοποθετήστε την σωστά.</p> <p>Αυξήστε, αν γίνεται, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.</p> <p>Ελέγξτε αν η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί και πάλι μετακινώντας τη σε ένα άλλο χώρο με ποσοστό υγρασίας μεταξύ των ορίων της λειτουργίας που ενδείκνυται στην παράγραφο “Τεχνικά χαρακτηριστικά”. Αν το πρόβλημα παραμένει, καλέστε το κέντρο υποστήριξης.</p>