

ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ

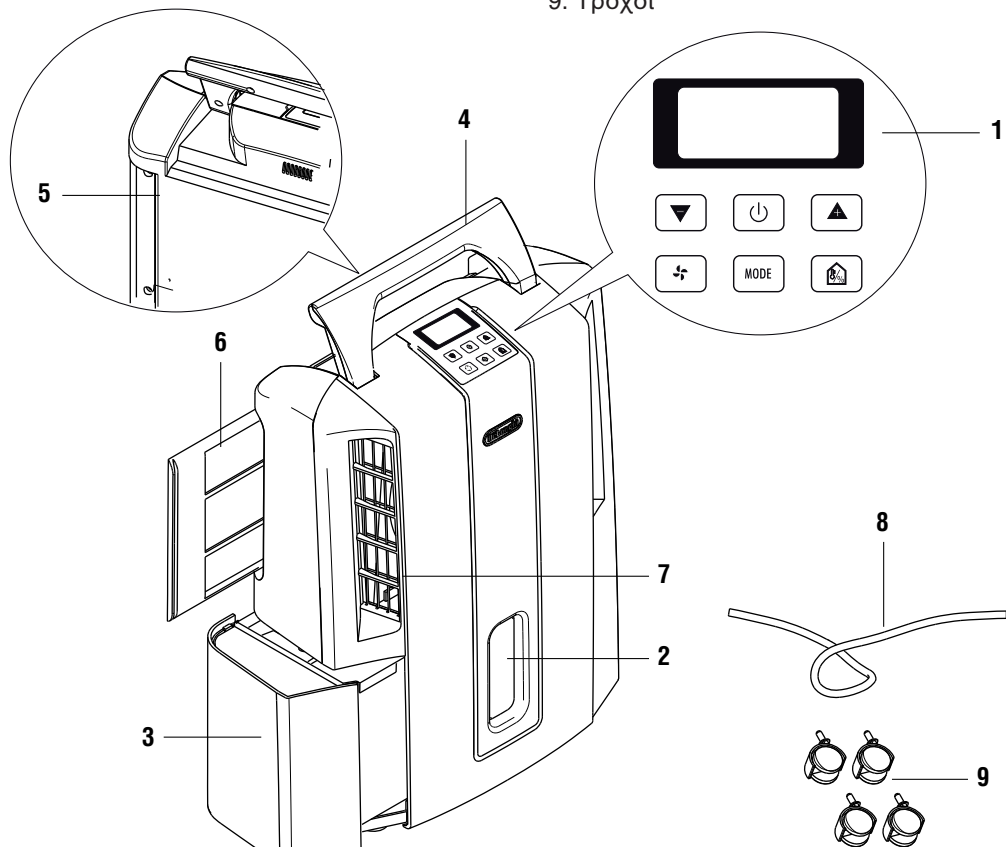
Ο αέρας περιέχει πάντοτε κάποια ποσότητα νερού με τη μορφή υδρατμών η οποία καθορίζει και το βαθμό της υγρασίας ενός χώρου. Η ικανότητα του αέρα να παρακρατεί υδρατμούς αυξάνεται με την άνοδο της θερμοκρασίας του. Να γιατί μόλις μειωθεί η θερμοκρασία στα σπίτια μας ο αέρας αποβάλλει τους υδρατμούς που περιέχει και οι οποίοι υγροποιούνται και εμφανίζονται σε όλες τις ψυχρές επιφάνειες όπως τα τζάμια και οι τοίχοι. Ο αφυγραντήρας είναι μια ηλεκτρική συσκευή που αφαιρεί την

υγρασία από τον αέρα, αποτρέποντας τις ζημιές που προκαλεί. Οι ειδικοί υποστηρίζουν ότι οι ιδανικές συνθήκες για την υγεία μας και για το σπίτι κυμαίνονται μεταξύ 40% και 60% σχετικής υγρασίας. Με πολύ χαμηλές θερμοκρασίες συνιστάται να εξασφαλίζεται τουλάχιστον μία ελάχιστη θέρμανση του χώρου. Με αυτόν τον τρόπο αυξάνεται σημαντικά η ικανότητα αφύγρωσης της συσκευής. Πράγματι, μόνον έτσι η υγρασία που υπάρχει στα παράθυρα και στις άλλες ψυχρές επιφάνειες μπορεί να εξατμιστεί στον αέρα και στη συνέχεια να συγκεντρωθεί από τον αφυγραντήρα. Ο αέρας που απελευθερώνεται από τον αφυγραντήρα είναι συνήθως 1°C θερμότερος από τον αέρα του περιβάλλοντος.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

1. Κονσόλα διακοπών
2. Δείκτης στάθμης νερού
3. Μπιτόνι συλλογής συμπυκνωμάτων

4. Χειρολαβή
5. Περσίδα εισόδου του αέρα
6. Φίλτρο αέρα με ιόντα αργύρου
7. Περσίδα εξόδου του αέρα
8. Σωλήνας αποστράγγισης (2 m.)
9. Τροχοί



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της De'Longhi. Αφιερώστε λίγα μόνο λεπτά για να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης. Θα αποφύγετε έτσι κινδύνου ή βλάβες της συσκευής.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις οδηγίες χρήσης

Οι σημαντικές οδηγίες συνοδεύονται από τα ακόλουθα σύμβολα. Είναι απολύτως αναγκαίο να τηρείτε αυτές τις οδηγίες. Σφάλματα στην τήρηση αυτών των οδηγιών μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, σοβαρούς τραυματισμούς, εγκαύματα, πυρκαγιές ή βλάβες στη συσκευή.



Κίνδυνος!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για τη ζωή του χρήστη.



Προσοχή!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.



Σημαντικό:

Το σύμβολο αυτό επισημαίνει σημαντικές οδηγίες ή πληροφορίες για το χρήστη.

Προβλήματα και επισκευές

Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα, προσπαθήστε καταρχάς να τα λύσετε ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφαλαίου “Αν κάτι δεν λειτουργεί” στη σελ. 65. Για τυχόν επισκευές, να απευθύνεστε πάντα και αποκλειστικά σε Κέντρα Σέρβις που είναι εξουσιοδοτημένα από τον Κατασκευαστή. Να απαιτείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά. Οι επισκευές που γίνονται από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες και ακυρώνουν την ισχύ της εγγύησης.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Σημαντικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια



Κίνδυνος! Η συσκευή λειτουργεί

με ηλεκτρικό ρεύμα και κατά συνέπεια είναι σημαντικό να τηρείτε τις ακόλουθες προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
- Μην αγγίζετε το φιν με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα του ρεύματος που χρησιμοποιείται είναι ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι εξασφαλίζεται η άμεση απουσία σε περίπτωση ανάγκης.
- Εάν θέλετε να αποσυνδέσετε το φιν από την πρίζα, τραβήξτε το φιν προσεκτικά. Μην τραβάτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο για να αποφύγετε ζημιές.
- Για να αποσυνδέσετε εντελώς τη συσκευή, πρέπει να αποσυνδέσετε το φιν από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής, μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε μόνοι σας. Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.
- Μην τραβάτε τη συσκευή από το ηλεκτρικό καλώδιο για να την μετακινήσετε.
- Οποιαδήποτε τροποποίηση ή μετατροπή των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι επικίνδυνη.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις ούτως ώστε να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων για το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.
- Η συσκευή πρέπει να γειωθεί κατάλληλα. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να ελεγχθεί από έναν ηλεκτρολόγο.



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



Κίνδυνος! Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδευό-

νται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Ορθή χρήση

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες που θα βρείτε σε αυτό το βιβλιαράκι. Οι οδηγίες αυτές δεν καλύπτουν οποιαδήποτε πιθανή κατάσταση ή συνθήκες που μπορεί να παρουσιαστούν. Η εγκατάσταση, η λειτουργία και η συντήρηση θα πρέπει να γίνονται με τη σύνεση και τους εύλογους χειρισμούς που ισχύουν για κάθε οικιακή ηλεκτρική συσκευή.

Γενικές προειδοποιήσεις

- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας είναι πιθανόν να περιέχει υγραέριο, λάδια, θείο και κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε κεκλιμένες επιφάνειες.
- Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από εύφλεκτες ουσίες, (οινόπνευμα κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φιάλες σπρέι).
- Μην τοποθετείτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα επάνω στη συσκευή.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε όρθια θέση ή σε μια ασφαλή κεκλιμένη θέση. Πριν από οποιαδήποτε μεταφορά, αδειάστε το νερό από το μπιτόνι. Μετά τη μεταφορά περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Το R 134a είναι ψυκτικό που συμμορφούται με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος, ωστόσο συνιστάται να αποφεύγεται η διάτρηση του ψυκτικού κυκλώματος της συσκευής. Όταν η συσκευή ολοκληρώσει τον κύκλο της ωφέλιμης ζωής της, παραδώστε τη συσκευή σε ένα από τα ειδικά κέντρα συλλογής.
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:
Αυτή η συσκευή περιέχει φθορισμένα αέρια του θερμοκηπίου που καλύπτο-

νται από το Πρωτόκολλο του Kyoto. Οι διαδικασίες συντήρησης και διάθεσης πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό (R134a, GWP=1300).

- Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για τη συσκευασία είναι ανακυκλώσιμα. Για το λόγο αυτό, συνιστάται η απόρριψή τους στους ειδικούς κάδους συλλογής.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο
- Μην καλύπτετε τις εισόδους και εξόδους του αέρα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους που χρησιμοποιούνται ως πλυσταριά

Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

- Φυλάξτε σε ασφαλές σημείο τις παρούσες οδηγίες. Σε περίπτωση μεταπώλησης ή παραχώρησης παραδώστε μαζί με τη συσκευή και τις οδηγίες χρήσης. Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα και βλάβες στη συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται στη μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.
- Φυλάξτε τον κατάλογο των Κέντρων Σέρβις και προσδιορίστε το πλησιέστερο σε εσάς.

Ηλεκτρική σύνδεση

Μετά τη μεταφορά της συσκευής, περιμένετε μία ώρα πριν τον θέσετε και πάλι σε λειτουργία. Πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι:

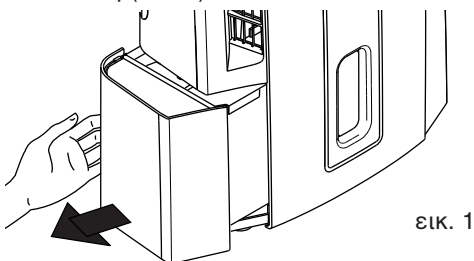
- Η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τάση λειτουργίας που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών.
- Η πρίζα και η ηλεκτρική γραμμή τροφοδοσίας είναι κατάλληλα σχεδιασμένες για το απαιτούμενο φορτίο.
- Η πρίζα είναι κατάλληλη για τον τύπο του φις, διαφορετικά ζητήστε την αντικατάστασή της από ειδικευμένο προσωπικό.
- Η πρίζα του ρεύματος είναι κατάλληλα γειωμένη.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τοποθετήστε τη συσκευή στο περιβάλλον που θέλετε να αφυγρανέτε. Είναι σημαντικό να αφήνετε μπροστά από τον αφυγραντήρα μια απόσταση τουλάχιστον 50 εκατ. για να μην εμποδίζεται η έξοδος του αέρα. Για να επιτρέπεται η κυκλοφορία του αέρα, συνιστάται να αφήνετε απόσταση 5-10 cm στο πίσω μέρος της συσκευής. Η εκροή των συμπυκνωμάτων μπορεί να γίνεται με δύο τρόπους:

Α) Εκροή στο μπιτόνι

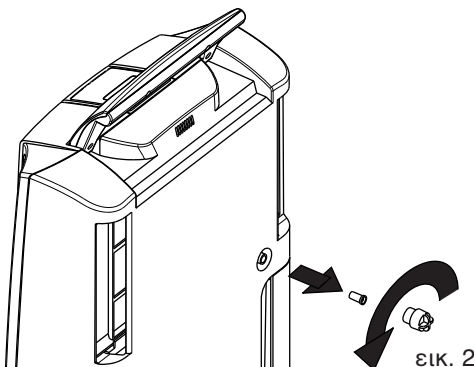
Ο υγροποιημένος υδρατμός μπορεί να συγκεντρώνεται απευθείας στο μπιτόνι. Το μπιτόνι αφαιρείται με ευκολία για την εκκένωση (εικ. 1).



εικ. 1

Β) Συνεχής εκροή προς τα έξω
Αν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να έχετε τη δυνατότητα να αδειάζετε περιοδικά το μπιτόνι, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τον τρόπο της συνεχούς εκροής.

1) Ξεβιδώστε το πώμα για τη συνεχή εκροή γυρνώντας το αριστερόστροφα και αφαιρέστε το λαστιχένιο πώμα από το στόμιο (εικ. 2).

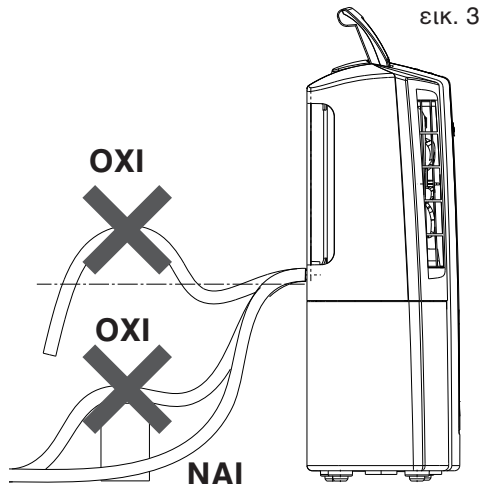


εικ. 2

- 2) Στερεώστε το λαστιχένιο σωλήνα στο στόμιο.
- 3) Φροντίστε ο σωλήνας να μην υπερβαίνει ποτέ το ύψος του στομίου.

Στην περίπτωση αυτή το νερό θα παραμένει στο μπιτόνι. Φροντίστε επίσης ο σωλήνας να μην παρουσιάζει τσακίσματα (εικ. 3).

ΣΗΜ.: Φυλάξτε το λαστιχένιο πώμα για να κλείνετε το στόμιο.

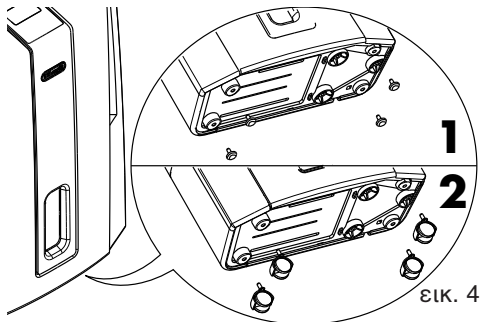


εικ. 3

Διαδικασία για την τοποθέτηση των τροχών

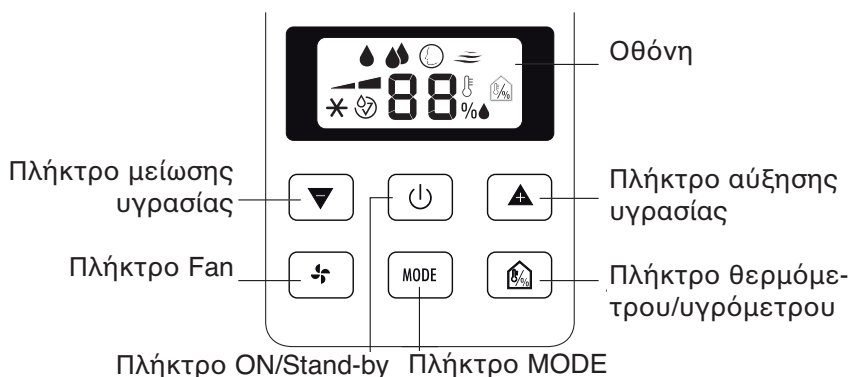
- 1) Αποσυνδέστε το φις και αδειάστε το μπιτόνι (αν είναι γεμάτο)
- 2) Αφαιρέστε τα λαστιχένια πώματα από τη βάση της συσκευής τραβώντας με δύναμη ή χρησιμοποιώντας μια πένσα (βλ. εικόνα 4/1).
- 3) Τοποθετήστε τους τροχούς εισάγοντας τους πείρους στις οπές. (βλ. εικόνα 4/2)

Σημ.: Κατά τη διάρκεια αυτών των διαδικασιών, προσέξτε να μην γείρετε τη συσκευή πάνω από 45°. Σε κάθε περίπτωση μετά την τοποθέτηση των τροχών θα πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον μία ώρα πριν χρησιμοποιήσετε και πάλι τη συσκευή.



εικ. 4

ΠΩΣ ΝΑ ΑΦΥΓΡΑΝΕΤΕ



ΔιΠεριγραφή των πλήκτρων

Πλήκτρο "ON/Stand-by"

Θέτει σε λειτουργία τη συσκευή.

Πλήκτρο "MODE"

Πιέστε για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας: Αφύγρανση, Dry, Smart και Αερισμός.

Πλήκτρο "Fan"

Επιτρέπει την επιλογή της ταχύτητας του ανεμιστήρα.

Πλήκτρο Υγρόμετρου/θερμομέτρου

Επιτρέπει την προσωρινή εμφάνιση της θερμοκρασίας και του ποσοστού υγρασίας που μετρά στο περιβάλλον η συσκευή.

Σημ.: οι μετρήσεις και οι τιμές που εμφανίζονται είναι ενδεικτικές.

Πλήκτρα αύξησης/μείωσης υγρασίας

Επιτρέπουν τη ρύθμιση του ποσοστού της υγρασίας στο περιβάλλον με αυξήσεις και μειώσεις κατά 5% τη φορά.

Οθόνη

Σημασία ενδείξεων ή συμβόλων που εμφανίζονται στην οθόνη:


-- Υποδηλώνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

FE Υποδηλώνει ότι το μπιτόνι είναι γεμάτο ή ότι απουσιάζει ή είναι λάθος τοποθετημένο.

* Υποδηλώνει ότι η συσκευή με χαμηλή θερμοκρασία. Σε αυτές τις συνθήκες εναλλάσσονται κύκλοι αερισμού και κύκλοι αφύγρανσης για να αποφεύγεται ο σχηματισμός πάγου. Για χρήση σε ιδιαίτερα ψυχρό περιβάλλον συνιστάται η θέρμανση για να αυξηθεί έστω και λίγο η θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Αυτό επιτρέπει στον αφυγραντήρα να λειτουργεί σε κατάλληλες συνθήκες για να βελτιώνει τις επιδόσεις του και να επιταχύνεται η διαδικασία αφύγρανσης.



RF Υποδηλώνει πιθανότητα βλάβης στους αισθητήρες ή ότι η υγρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή για να μετρηθεί.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "- -" που υποδηλώνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και κατά συνέπεια έτοιμη να λειτουργήσει. Εάν εμφανίζεται η ένδειξη "F E" αδειάστε ή τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι.
- 3) Πιέστε το πλήκτρο ON/Stand-by .




Λειτουργία Αφύγρανσης

Πιέστε το πλήκτρο "MODE" και επιλέξτε τη λειτουργία Αφύγρανση.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "  " και η επιλεγμένη τιμή σχετικής υγρασίας. Πιέστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να επιλέξετε την επιθυμητή υγρασία (30% ισοδυναμεί με ξηρό περιβάλλον και 80% με υγρό). Πιέστε το πλήκτρο "  " για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα (MIN/MAX).

Επιλέγοντας την ταχύτητα MAX, ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί με τη μέγιστη ισχύ αφύγρανσης.

Επιλέγοντας την ταχύτητα MIN, ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί με μειωμένη ισχύ αφύγρανσης, αλλά με χαμηλότερη στάθμη θορύβου.

Πιέστε το πλήκτρο  για να εμφανιστούν διαδοχικά θερμοκρασία (σύμβολο "  ") και η σχετική υγρασία του περιβάλλοντος (σύμβολο "  ").


Όταν επιτευχθεί ο επιλεγμένος βαθμός υγρασίας, η συσκευή διακόπτει τη λειτουργία και αρχίζει ο περιοδικός αερισμός ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή μέτρηση της σχετικής υγρασίας.

Μόλις η υγρασία αυξηθεί πάνω από την επιθυμητή τιμή, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα με τη λειτουργία αφύγρανσης.

Λειτουργία Dry

Με τη λειτουργία Dry η συσκευή λειτουργεί συνεχώς με τη μέγιστη ισχύ.

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν θέλετε να αφυγράνετε γρήγορα το χώρο.


Πιέστε το πλήκτρο MODE και επιλέξτε τη λειτουργία Dry (σύμβολο  αναμμένο). Με τη λειτουργία αυτή δεν επιτρέπεται η ρύθμιση της υγρασίας ή της ταχύτητας του εσωτερικού ανεμιστήρα.

Λειτουργία Smart

Είναι μία αυτόματη λειτουργία αφύγρανσης.

Με τη λειτουργία αυτή η συσκευή καθορίζει αυτόματα τις ιδανικές ρυθμίσεις λειτουργίας για το μέγιστο επίπεδο ευεξίας αναλόγως με τις συνθήκες του περιβάλλοντος.


Πιέστε το πλήκτρο MODE και επιλέξτε τη λειτουργία Smart.


Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο "  ".

Με τη λειτουργία αυτή δεν επιτρέπεται η ρύθμιση της υγρασίας ή της ταχύτητας του ανεμιστήρα.

Λειτουργία Αερισμού

Λειτουργία Αερισμού

Πιέστε το πλήκτρο "MODE" και επιλέξτε τη λειτουργία αερισμού (ένδειξη "  ").

Πιέστε το πλήκτρο "  " για να επιλέξετε την επιθυμητή ταχύτητα του ανεμιστήρα (MIN/MAX).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να αφαιρέετε πάντα το φιλτράρισμα από την πρίζα του ρεύματος. Για λόγους ασφαλείας ποτέ μη χρησιμοποιείτε ριπές νερού για τον καθαρισμό του αφυγραντήρα.

Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας

- Καθαρίστε μόνο με ένα υγρό πανί και σκουπίστε με στεγνό πανί.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Μην ψεκάζετε ποτέ τη συσκευή με εντομοκτόνα σπρέι ή παρόμοια προϊόντα γιατί μπορούν να παραμορφώσουν το πλαστικό.

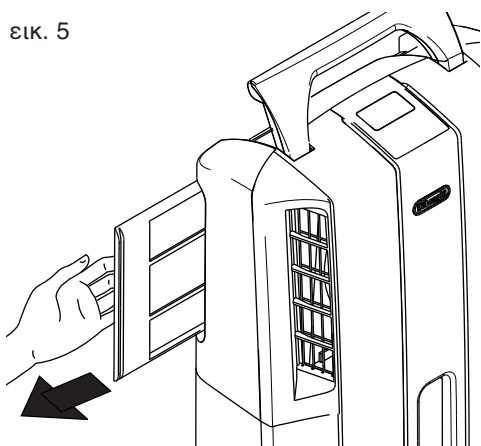
Καθαρισμός φίλτρου αέρα με ιόντα αργύρου

Εάν το φίλτρο βρωμίσει, η κυκλοφορία του αέρα γίνεται με δυσκολία και μειώνεται η απόδοση του αφυγραντήρα.

Για το λόγο αυτό, μια καλή τακτική αντιμετώπισης είναι ο περιοδικός καθαρισμός του φίλτρου. Η συχνότητα καθαρισμού εξαρτάται από το περιβάλλον στο οποίο λειτουργεί ο αφυγραντήρας και από τη διάρκεια της λειτουργίας του. Σε περίπτωση συνεχούς/συστηματικής χρήσης της συσκευής συνιστάται καθαρισμός του φίλτρου κάθε εβδομάδα.

- Για να βγάλετε το φίλτρο αέρα, αφαιρέστε το φίλτρο τραβώντας το προς το πλάι (εικ. 5).

εικ. 5



- Για να αφαιρέσετε τη σκόνη η οποία θα έχει κατακαθίσει στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. Αν το φίλτρο είναι υπερβολικά βρόμικο, μπορείτε να το ξεπλύνετε καλά με χλιαρό νερό. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40°C. Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν το επαναποθετήσετε. Το φίλτρο ιόντων αργύρου κατακρατεί τα σωματίδια σκόνης και εκτελεί μια αποτελεσματική αντιβακτηριακή λειτουργία. Επίσης, μειώνει σημαντικά τους άλλους ερεθιστικούς παράγοντες όπως η γύρη και οι σπόροι. Το φίλτρο περιέχει μικρά σωματίδια αργύρου (μεγέθους εκατομμυριοστού του χιλιοστού), τα οποία, όταν έρχονται σε επαφή με βακτηρίδια ή σπόρους, διακόπτουν τον πολλαπλασιασμό τους και κατά συνέπεια προκαλούν την καταστροφή τους.


Όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα

- Αφού αφαιρέσετε το φις από την πρίζα του ρεύματος, αδειάστε το μπτόνι.
- Καθαρίστε το φίλτρο και ξαναβάλτε το στη θέση του.
- Σκεπάστε τη συσκευή με ένα νάιλον για να την προφυλάξετε από την σκόνη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Απορροφούμενη ισχύς	“
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς	“
Σύστημα απόψυξης υγρόμετρου	Ναι
Ταχύτητες ανεμιστήρα	2
Φίλτρο αέρα	Ναι
Διαστάσεις ΥxΠxΒ	485x375x190
Χωρητικότητα μπτονιού	3 λίτρα

Όρια λειτουργίας:	
θερμοκρασία	2°C-32°C
σχετική υγρασία	30-90%

 Προειδοποιήσεις για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ και του Ν.Δ. αριθμ. 151 της 25/7/2005.

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα αστικά απορρίματα. Μπορεί να παραδωθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπίες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη απόρριψη μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει όχι μόνο την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία που προκύπτουν από ακατάλληλη απόρριψη, αλλά και την ανακύκλωση υλικών με ακόλουθη εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής ξεχωριστής απόρριψης ηλεκτρικών συσκευών, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου κάδου απορριμάτων. Η αυθαίρετη απόρριψη του προϊόντος εκ μέρους του χρήστη συνεπάγεται την εφαρμογή των ισχυόντων δημοτικών κυρώσεων.

ΑΝ ΚΑΤΙ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της περιοχής σας:

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
<p>Η συσκευή λειτουργεί στη θέση αφύγρανσης, αλλά δεν μειώνει το επίπεδο της υγρασίας</p>	<p>Το φίλτρο είναι βουλωμένο.</p> <p>Η θερμοκρασία ή η υγρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλές.</p> <p>Ο χώρος είναι υπερβολικά μεγάλος για την ικανότητα αφύγρανσης της συσκευής.</p> <p>Υπάρχουν πολλές πηγές υγρασίας στον χώρο (κατσαρόλες που βράζουν, κλπ.).</p> <p>Πολύ υψηλή ρύθμιση υγροστάτη.</p>	<p>Καθαρίστε το φίλτρο.</p> <p>Σε ορισμένες συνθήκες, η συσκευή είναι φυσιολογικό να μην αφυγραίνει (στις μερικές περιπτώσεις συνιστάται η θέρμανση του χώρου για αφύγρανση).</p> <p>Μειώστε την προγραμματισμένη τιμή υγρασίας.</p>
<p>Η συσκευή δεν λειτουργεί επί 3 περίπου λεπτά μετά την εκκίνηση</p>	<p>Επέμβαση του συστήματος ασφαλείας της συσκευής</p>	<p>Περιμένετε να περάσουν 3 λεπτά.</p>
<p>Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “FL”</p>	<p>Λείπει το μπιτόνι.</p> <p>Το μπιτόνι είναι γεμάτο.</p> <p>Το μπιτόνι δεν είναι τοποθετημένο σωστά</p>	<p>Τοποθετήστε το μπιτόνι.</p> <p>Αδειάστε το μπιτόνι.</p> <p>Τοποθετήστε το σωστά.</p>
<p>Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “X”</p>	<p>Το μπιτόνι δεν είναι τοποθετημένο σωστά.</p>	<p>Αυξήστε τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.</p>
<p>Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “PF”</p>	<p>Ένας από τους αισθητήρες της συσκευής έχει βλάβη, ή η υγρασία στο δωμάτιο είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή για να μετρηθεί σωστά.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αρχίζει και πάλι να λειτουργεί, μετακινώντας την σε άλλο δωμάτιο, με ποσοστό υγρασίας που να κυμαίνεται εντός του ορίου λειτουργίας που αναφέρεται στην παράγραφο "Τεχνικά Χαρακτηριστικά". Εάν το πρόβλημα παραμένει απευθυνθείτε στο Σέρβις.</p>

GR