

Μερικές πληροφορίες σχετικά με

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.

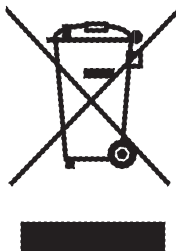
Οι ειδικοί υποστηρίζουν ότι οι ιδανικές συνθήκες για την υγεία μας και για το σπίτι κυμαίνονται μεταξύ 40% και 60% σχετικής υγρασίας.

Με θερμοκρασίες που πλησιάζουν στους 0°C, συνιστάται να εξασφαλίζεται τουλάχιστον μία ελάχιστη θέρμανση του χώρου.

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.

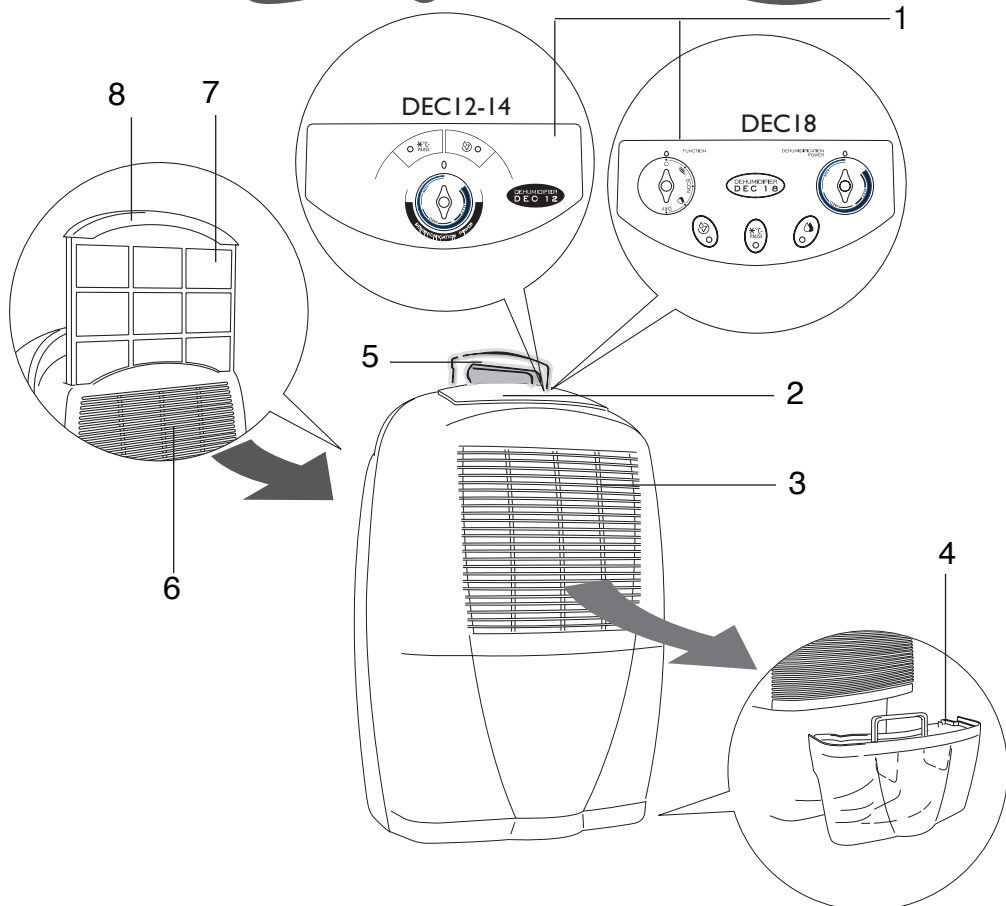
Ο αέρας που απελευθερώνεται από τον αφυγραντήρα είναι συνήθως 1-2°C θερμότερος από τον αέρα του περιβάλλοντος.

Προειδοποίησης για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ



Στο τέλος της αφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα. Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.

Περιγραφή/Εξαρτήματα



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. Κονσόλα διακοπών | 6. Περσίδα εισόδου αέρα |
| 2. Κάλυμμα προστασίας κονσόλας | 7. Ηλεκτροστατικό φίλτρο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα) |
| 3. Περσίδα εξόδου αέρα | 8. Φίλτρο αέρα |
| 4. Μπιτόνι συλλογής συμπυκνωμάτων | |
| 5. Χειρολαβή | |

Εξαρτήματα	Περιγραφή
	σωλήνας αποστράγγισης (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
	λαστιχένιο πώμα

Προειδοποιήσεις

Προειδοποιήσεις

- 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.
- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να αφυγραίνει οικιακούς χώρους και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
- Οποιαδήποτε τροποποίηση ή μετατροπή των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι επικίνδυνη.
- Για τυχόν επισκευές, να απευθύνεστε πάντα και αποκλειστικά σε Κέντρα Σέρβις που είναι εξουσιοδοτημένα από τον Κατασκευαστική. Να απαιτείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά. Οι επισκευές που γίνονται από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες και ακυρώνουν την ισχύ της εγγύησης.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε παιδιά και ανήμπορα άτομα, χωρίς κατάλληλη επιπήρηση.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει πάθει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις, ώστε να προληφθεί πάσης φύσεως κίνδυνος.
- Η συσκευή πρέπει να γειωθεί κατάλληλα. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να ελεγχθεί από έναν ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων για το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να βγάζετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Μην τραβάτε τη συσκευή από το ηλεκτρικό καλώδιο για να την μετακινήσετε.
- 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.
- Καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο αέρα.
- 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 R134a είναι ψυκτικό που συμμορφούται με τους κανονισμούς EOK 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.
- 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 εμποδίζετε την είσοδο και την έξοδο του αέρα.

Τεχνική υποστήριξη

Φυλάξτε τον κατάλογο των Κέντρων Σέρβις και προσδιορίστε το πλησιέστερο σε εσάς.

Ηλεκτρική σύνδεση

Μετά τη μεταφορά του αφυγραντήρα, 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 τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- 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.

Εγκατάσταση

Δ

Διαδικασία για την τοποθέτηση των τροχών

- 1) Αποσυνδέστε το φίς 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 1/1).
- 3) Τοποθετήστε τους τροχούς εισάγοντας τους πείρους στις οπές. (βλ. εικόνα 1/2).

Σημ.: Κατά τη διάρκεια αυτών των διαδικασιών, προσέξτε να μην γειρετε 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.

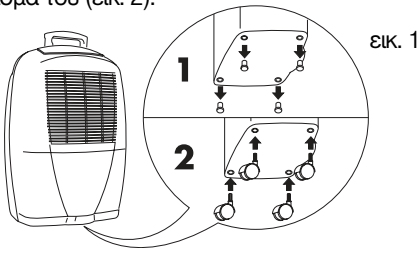
Εγκατάσταση

Τοποθετήστε τη συσκευή στο περιβάλλον που θέλετε να αφυγράνετε. 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:

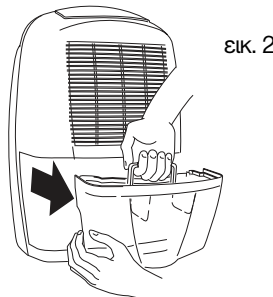
A) Εκροή στο μπιτόνι

Ο υγροποιημένος υδρατμός μπορεί να συγκεντρώνεται απευθείας στο μπιτόνι (εικ. 2).

Το μπιτόνι αφαιρέται εύκολα και είναι εφοδιασμένο με χειρολαβή που διευκολύνει τη μεταφορά και το αδειασμά του (εικ. 2).



εικ. 1



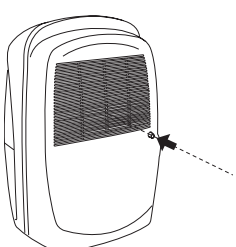
εικ. 2

B) Συνεχής εκροή προς τα έξω

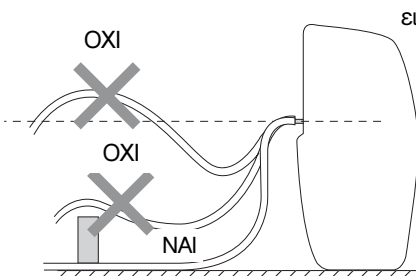
Αν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να έχετε τη δυνατότητα να αδειάζετε περιοδικά το μπιτόνι, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τον τρόπο της συνεχούς εκροής.

- 1) Τρυπήστε το εσωτερικό του στομίου εκκένωσης χρησιμοποιώντας ένα τρυπάνι με λεπτή μύτη. (Εικ. 3).
- 2) Στερεώστε το λαστιχένιο σωλήνα στο στόμιο. Για τα μοντέλα που διατίθενται χωρίς σωλήνα αποστράγγισης, συνιστάται η αγορά ελαστικού σωλήνα μήκους περίπου 2 m με εσωτερική διάμετρο 9,5 mm.
- 3) Φροντίστε ο σωλήνας να μην έχει υψομετρικές διαφορές μεγαλύτερες από το ύψος του στομίου. Στην περίπτωση αυτή το νερό θα παραμένει στο μπιτόνι. Φροντίστε επίσης ο σωλήνας να μην παρουσιάζει τσακίσματα (Εικ. 4).

ΣΗΜ.: Φυλάξτε το λαστιχένιο πώμα: μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να κλείσετε το σωλήνα ή το στόμιο, σε περίπτωση που θέλετε να αλλάξετε τον τρόπο εκροής και το νερό να αδειάζει στο μπιτόνι. (βλέπε σημείο A)



εικ. 3

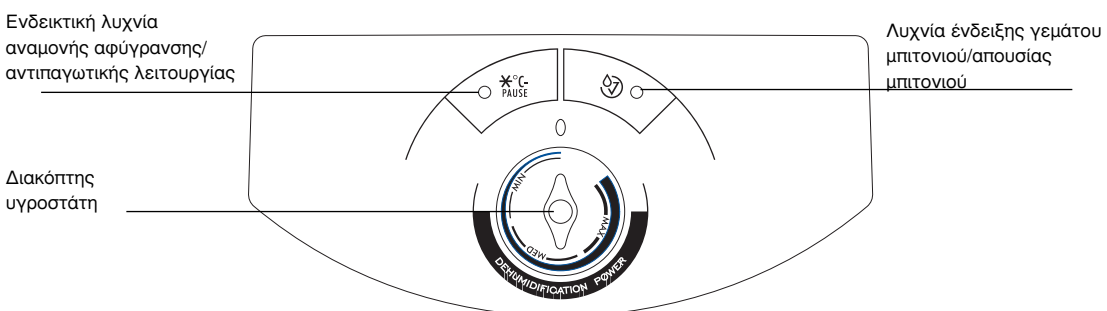


εικ. 4

Πως να αφυγράνετε

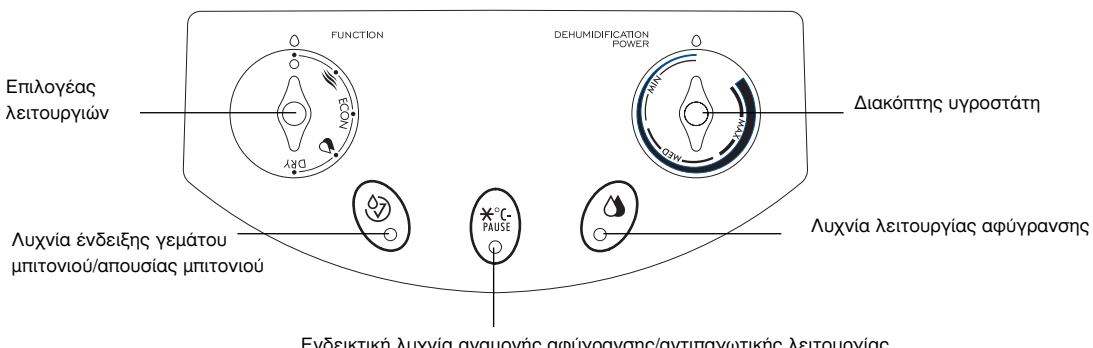
Πως να αφυγράνετε (Μοντέλα με υγροστάτη)

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Ελέγχτε εάν η λυχνία ένδειξης "γεμάτου μπιτονιού/απουσίας μπιτονιού" είναι σβηστή. Σε αντίθετη περίπτωση τοποθετήστε το μπιτόνι σωστά.
- 3) Η ενδεικτική λυχνία αναμονής αφύγρανσης ανάβει τα πρώτα 3 λεπτά (σύστημα ασφαλείας) και στη συνέχεια η συσκευή αρχίζει να αφυγραίνει.
- 4) Ο διακόπτης του υγροστάτη επιτρέπει τη ρύθμιση του βαθμού υγρασίας αναλόγως με τις ανάγκες σας (MIN/MED/MAX).
Γυρνώντας το διακόπτη στο MIN, ο αφυγραντήρας αφαιρεί λίγη υγρασία από το περιβάλλον, ενώ στη θέση MAX η συσκευή αφαιρεί τη μέγιστη ποσότητα υγρασίας.
Για την αφυγρανση αρκεί να ρυθμίσετε τον υγροστάτη σε μία από τις διαθέσιμες θέσεις.



Πως να αφυγράνετε (Μοντέλα με υγροστάτη και διακόπτη λειτουργιών)

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Ελέγχτε εάν η λυχνία ένδειξης "γεμάτου μπιτονιού/απουσίας μπιτονιού" είναι σβηστή.
- 3) Επιλέξτε τη θέση ECON, DRY ή DRY. Η ενδεικτική λυχνία παύσης της αφύγρανσης ανάβει τα πρώτα 3 λεπτά (σύστημα ασφαλείας) και στη συνέχεια ανάβει η ενδεικτική λυχνία αφύγρανσης. Η λειτουργία DRY χρησιμεύει μόνο για τον καθαρισμό του αέρα και όχι για αφύγρανση.
- 4) Ο διακόπτης του υγροστάτη επιτρέπει τη ρύθμιση του βαθμού υγρασίας αναλόγως με τις ανάγκες σας (MIN/MED/MAX). Γυρνώντας το διακόπτη στο MIN, ο αφυγραντήρας αφαιρεί λίγη υγρασία από το περιβάλλον, ενώ στη θέση MAX η συσκευή αφαιρεί τη μέγιστη ποσότητα υγρασίας.
Ρυθμίστε τον υγροστάτη σε μία από τις διαθέσιμες θέσεις.



Λειτουργίες του αφυγραντήρα

Η συσκευή σας διαθέτει 4 λειτουργίες: καθαρισμός του αέρα  , αφύγρανση με χαμηλή κατανάλωση **ECON** λειτουργία **comfort**  , στέγνωμα ρούχων **DRY**.

Γιρίστε τον επιλογέα λειτουργιών αριστερόστροφα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία αναλόγως με τις ανάγκες σας.

Λειτουργία καθαρισμού

Ιδανική εάν δεν είναι αναγκαία η αφύγρανση, αλλά απλώς ο καθαρισμός του αέρα χάρη στο ηλεκτροστατικό φίλτρο του εξοπλισμού.

Η συσκευή λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα αερισμού.

Το φίλτρο καθαρίζει τον αέρα και σε όλες τις λειτουργίες αφύγρανσης.

Λειτουργία αφύγρανσης με χαμηλή κατανάλωση **ECON**

Για τις περιπτώσεις που είναι αναγκαία η αφύγρανση περιορίζοντας την κατανάλωση και το θόρυβο. Κάθε φορά που επιτυγχάνεται ο επιθυμητός βαθμός υγρασίας του περιβάλλοντος η συσκευή σβήνει.

Λειτουργία **comfort**

Η λειτουργία για την επίτευξη της επιθυμητής άνεσης (ρυθμίζοντας τον υγροστάτη) στο μικρότερο δυνατό χρόνο.

Λειτουργία **dry** (στέγνωμα ρούχων) **DRY**

Συνιστάται εάν θέλετε να λειτουργεί η συσκευή με τη μέγιστη ισχύ για να αφαιρεί μεγάλες ποσότητες υγρασίας (π.χ. στέγνωμα ρούχων).

Στη θέση αυτή ο αφυγραντήρας λειτουργεί ανεξάρτητα από τον υγροστάτη.

Οι ενδεικτικές λυχνίες



E

Ενδεικτική λυχνία ελέγχου μπιτονιού (Tank control system)

Ο αφυγραντήρας αυτός είναι εφοδιασμένος με μια ειδική διάταξη που ελέγχει τη σωστή λειτουργία της συσκευής.

Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία επάνω στην κονσόλα ανάβει προειδοποιώντας τον χρήστη όταν:

1. το μπιτόνι είναι γεμάτο*αδειάστε το μπιτόνι*
2. λείπει το μπιτόνι*τοποθετήστε το μπιτόνι*
3. το μπιτόνι δεν είναι τοποθετημένο σωστά*τοποθετήστε το σωστά*
4. υπάρχει συνεχής εκροή: ο σωλήνας είναι βουλωμένος ή
έχει υψομετρική διαφορά*ξεβουλώστε το σωλήνα.*

Όταν επιδιορθώσετε το πρόβλημα, η λυχνία θα σβήσει και η συσκευή θα ξαναρχίσει να λειτουργεί.



E

Ενδεικτική λυχνία αφύγρανσης (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Ανάβει με τη λειτουργία αφύγρανσης της συσκευής.

Η ενδεικτική λυχνία παραμένει αναμμένη μόνον όταν η συσκευή λειτουργεί για αφύγρανση. Σε περίπτωση που η υγρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλή, η ενδεικτική λυχνία παραμένει σβήστη.



E

Ενδεικτική λυχνία αναμονής αφύγρανσης/λειτουργία με χαμηλή θερμοκρασία

Η ενδεικτική λυχνία ανάβει στις ακόλουθες δύο περιπτώσεις:

- 1) Για να υποδείξει την καθυστέρηση ενεργοποίησης 3 λεπτών της συσκευής.
Το σύστημα προστατεύει το συμπιεστή από πολύ συχνές εκκινήσεις και διακοπές.
- 2) Για να υποδείξει τη λειτουργία σε χαμηλή θερμοκρασία. Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή, ενεργοποιείται το ηλεκτρονικό σύστημα λειτουργίας σε χαμηλή θερμοκρασία. Το σύστημα επιτρέπει στη συσκευή να λειτουργεί εναλλάσσοντας κύκλους αφύγρανσης και κύκλους μόνον αερισμού για να αποφεύγεται ο σχηματισμός πάγου. Για συχνή 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

Συντήρηση

Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να αφαιρείτε πάντα το φις 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 του φίλτρου αέρα

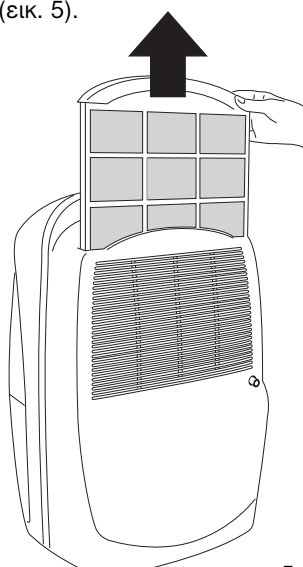
Εάν το φίλτρο βρωμίσει, η κυκλοφορία του αέρα γίνεται με δυσκολία και μειώνεται η απόδοση του αφυγραντήρα. Για το λόγο αυτό, μια καλή τακτική αντιμετώπισης είναι ο περιοδικός καθαρισμός του φίλτρου. Η συχνότητα καθαρισμού εξαρτάται από το περιβάλλον στο οποίο λειτουργεί ο αφυγραντήρας και από τη διάρκεια 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 (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 πλύνετε με χλιαρό νερό και να το ξεπλύνετε αρκετές φορές.

Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40°C.

Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν το επανατοποθετήσετε.



εικ. 5

Όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα

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

Ηλεκτροστατικά φίλτρα καθαρισμού (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Το ειδικό ηλεκτροστατικό φίλτρο υψηλής απόδοσης μπορεί να συγκρατεί πολύ μικρά σωματίδια (έως 0,3 Bm). Το φίλτρο είναι ενεργό με όλες τις επιλεγμένες λειτουργίες. Αντικαθιστάτε το φίλτρο στο τέλος κάθε εποχής ή όταν έχει εξαντληθεί. Τα φίλτρα διατίθενται από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις DL ή από τα καταστήματα πωλήσεως προϊόντων De'Longhi.

Μην επιχειρείτε να καθαρίσετε ή να πλύνετε το ηλεκτροστατικό φίλτρο γιατί μπορεί να περιοριστεί η ικανότητα συγκράτησης.

Αν κάτι δεν λειτουργεί

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

Πρόθλημα	Αιτία	Αποκατάσταση
Η συσκευή δεν λειτουργεί στη θέση αφύγρανσης (λυχνία σβηστή)	<ul style="list-style-type: none">• το φίς δεν είναι στην πρίζα• διακοπή ρεύματος• ο υγροστάτης είναι ρυθμισμένος στο ελάχιστο• το μπιτόνι είναι γεμάτο νερό• το μπιτόνι δεν είναι σωστά τοποθετημένο	<ul style="list-style-type: none">• συνδέστε το φίς στην πρίζα• ελέγχτε την παροχή ρεύματος• τοποθετήστε τον υγροστάτη στη θέση max.• αδειάστε το μπιτόνι• τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι με προσεκτικούς χειρισμούς
Η συσκευή λειτουργεί στη θέση αφύγρανσης (λυχνία αναμμένη), αλλά δεν μειώνει το επίπεδο της υγρασίας	<ul style="list-style-type: none">• το φίλτρο είναι βουλωμένο• η θερμοκρασία ή η υγρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλές• ο χώρος είναι υπερβολικά μεγάλος• υπάρχουν πολλές πηγές υγρασίας στον χώρο (κατσαρόλες που βράζουν, κλπ.)• χαμηλή θερμοκρασία του χώρου	<ul style="list-style-type: none">• καθαρίστε το φίλτρο• σε ορισμένες συνθήκες, η συσκευή είναι φυσιολογικό να μην αφυγραίνει (στις περιπτώσεις αυτές συνιστάται η θέρμανση του χώρου για αφύγρανση)• Συνιστάται να θερμάνετε, έστω και λίγο, το περιβάλλον.
Η συσκευή δεν λειτουργεί επί 3 περίπου λεπτά μετά την εκκίνηση	<ul style="list-style-type: none">• Επεμβαίνει το ασφαλείας της συσκευής	<ul style="list-style-type: none">• περιμένετε να περάσουν 3 λεπτά

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση τροφοδοσίας
 Απορροφούμενη ισχύς
 Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς
 Απορροφούμενο ρεύμα
 Σύστημα απόψυξης
 Υγροστάτης
 Ταχύτητες ανεμιστήρα
 Φίλτρο αέρα
 Φίλτρο καθαρισμού αέρα
 Διαστάσεις ΠxΥxB
 Χωρητικότητα μπιτονιού
 Όρια λειτουργίας:
 • θερμοκρασία
 • σχετική υγρασία

	DEC12-14	DEC18
Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών		
Απορροφούμενη ισχύς		“
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς		“
Απορροφούμενο ρεύμα		“
Σύστημα απόψυξης	vai	
Υγροστάτης	vai	
Ταχύτητες ανεμιστήρα	1	2
Φίλτρο αέρα	vai	
Φίλτρο καθαρισμού αέρα	όχι	vai
Διαστάσεις ΠxΥxB	570x360x300mm	
Χωρητικότητα μπιτονιού	4 λίτρα	
Αφύγρανση		
• θερμοκρασία	2° - 32°	
• σχετική υγρασία	30 - 95%	

De Longhi S.p.A.

Via L. Seitz, 47

31100 Treviso Italia

