

# Σημαντικό

O

ατμοσφαιρικός αέρας περιέχει πάντοτε κάποια ποσότητα νερού με τη μορφή υδρατμών. Αυτό καθορίζει το βαθμό υγρασίας ενός χώρου.

Όταν ο αέρας θερμαίνεται αυξάνεται η χωρητικότητά του σε νερό. Στα σπίτια μας, μόλις μειωθεί η θερμοκρασία, οι υδρατμού υγροποιούνται και εμφανίζονται σε όλες τις ψυχρές επιφάνειες όπως τα τζάμια και οι τοίχοι.

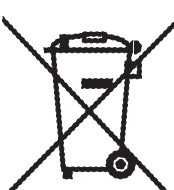
Ο αφυγραντήρας είναι μια ηλεκτρική συσκευή που αφαιρεί την πλεονάζουσα υγρασία από τον αέρα, αποτρέποντας τις ζημιές που προκαλεί η υγροποίησή τους

Οι ειδικοί υποστηρίζουν ότι οι ιδανικές συνθήκες για την υγεία μας και για το σπίτι κυμαίνονται μεταξύ 40% και 60% σχετικής υγρασίας. Εάν η υγρασία είναι μικρότερη, ο αέρας μπορεί να είναι υπερβολικά ξηρός και να προκαλέσει προβλήματα στο δέρμα ή ακόμη και ηλεκτροστατικές εκκενώσεις.

Ο νέος αφυγραντήρας είναι μια συσκευή που εκτελεί δύο λειτουργίας (αφύγρανση και θέρμανση) και κατά συνέπεια μπορεί να μειώνει γρήγορα και αποτελεσματική τη σχετική υγρασία του περιβάλλοντος.

Η συνδυασμένη λειτουργία της είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για άμεσα αποτελέσματα σε χαμηλές θερμοκρασίες (κάτω από 10°C). Με τη θέρμανση, η υγρασία που υπάρχει στους τοίχους, τα έπιπλα και τις άλλες επιφάνειες εξατμίζεται και στη συνέχεια συγκεντρώνεται από τον αφυγραντήρα γρήγορα και αποτελεσματικά. Η συσκευή έχει μικρές διαστάσεις και διαθέτει χερούλια που διευκολύνουν τη μεταφορά της. Η συνδυασμένη λειτουργία θέρμανσης-αφύγρανσης είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για το στέγνωμα των ρούχων (λειτουργία COMBI DRYER).

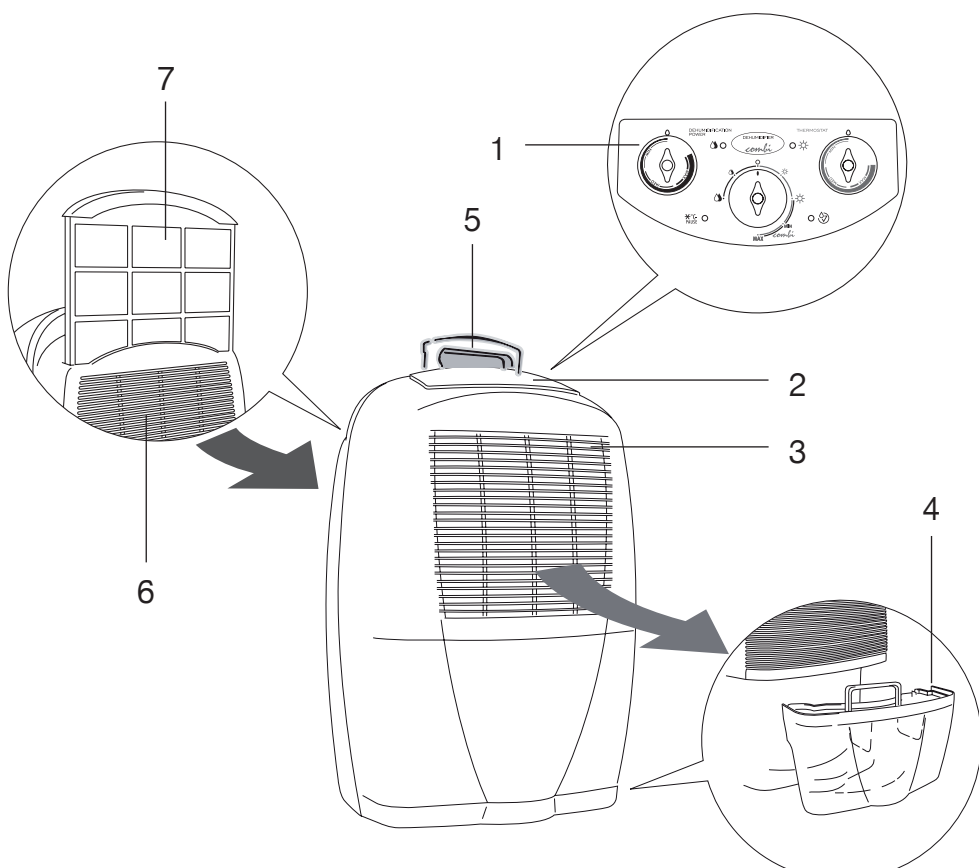
**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ για τη σωστή διάλεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ**



Στο τέλος της ωφέλιμης 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 εξαιρούμενη ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.

# Περιγραφή/Εξαρτήματα



1. Κονσόλα διακοπών  
2. Κάλυμμα προστασίας κονσόλας  
3. Περσίδα εξόδου αέρα  
4. Μπιτόνι συλλογής συμπυκνωμάτων  
5. Χειρολαβή  
6. Περσίδα εισόδου αέρα  
7. Φίλτρο αέρα

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

# Προειδοποιήσεις

X

ρησιμοποιείτε 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.
- Σε περίπτωση φθοράς, το ηλεκτρικό καλώδιο θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνον από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- 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.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά από ενήλικα άτομα. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής χωρίς επιτήρηση σε παιδιά ή ανήμπορα άτομα.
- Τα μικρά παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να είστε βέβαιοι ότι δεν παίζουν με τη συσκευή
- Η συσκευή πρέπει να γειωθεί κατάλληλα. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να ελεγχθεί από έναν ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τη χρήση προσεκτάσεων 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.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο
- Μην εμποδίζετε την είσοδο και την έξοδο του αέρα.

T

## Εχνική υποστήριξη

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

H

## 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 Η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Η Η πρίζα και η ηλεκτρική γραμμή τροφοδοσίας είναι κατάλληλα σχεδιασμένες για το απαιτούμενο φορτίο.
- Η Η πρίζα είναι κατάλληλη για τον τύπο του φις, διαφορετικά ζητήστε την αντικατάστασή της από ειδικευμένο προσωπικό.
- Η Η πρίζα του ρεύματος είναι κατάλληλα γειωμένη.
- Η Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων ασφαλείας απαλλάσσει τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη.
- Η Η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με την οδηγία της EOK EN 55014 που αφορά την εξάλειψη των ραδιοφωνικών παρεμβολών.
- Η Το ηλεκτρικό καλώδιο θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνον από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

# Εγκατάσταση

T

οποθετήστε 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 υδραυλικός μπορεί να συγκεντρώνεται απευθείας στο μπιτόνι (εικ. 2).

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

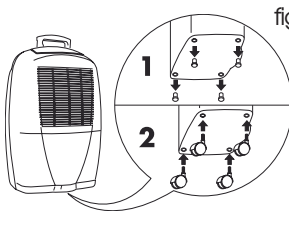


fig. 1

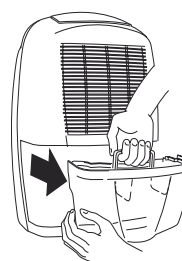


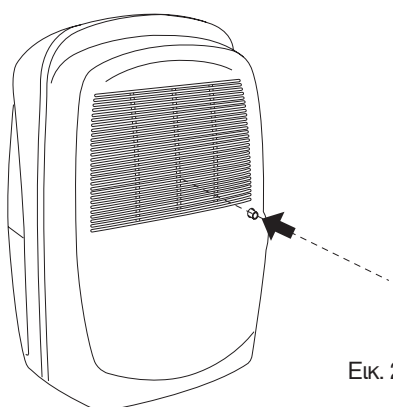
fig. 2

## B) Συνεχής εκροή προς τα έξω

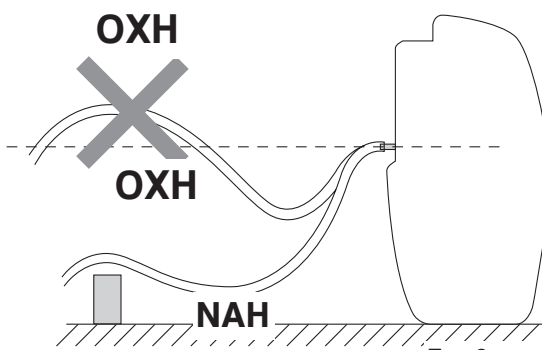
Αν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να έχετε τη δυνατότητα να αδειάζετε περιοδικά το μπιτόνι, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τον τρόπο της συνεχούς εκροής.

- 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) Ο σωλήνας αποστράγγισης δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να έχει υψομετρικές διαφορές. 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. 2



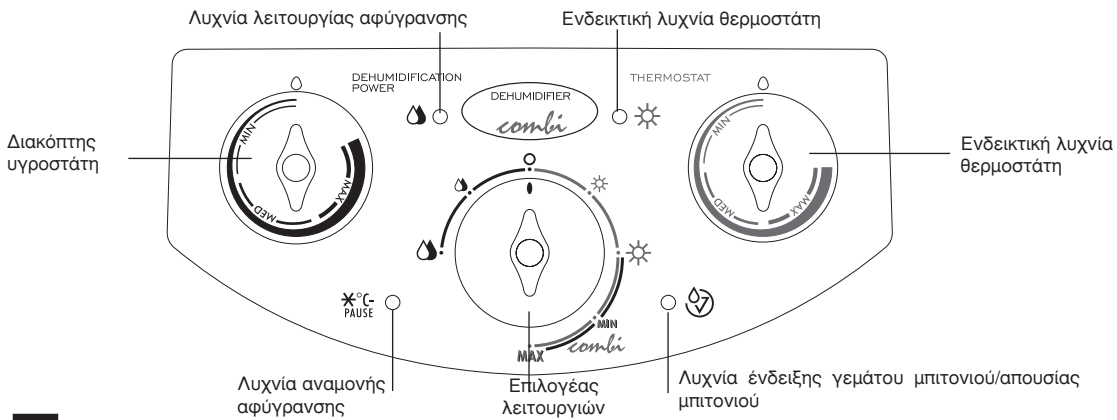
Εικ.. 3

# Πώς να αφυγράνετε

## Π

### Πως να αφυγράνετε

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Ελέγχετε εάν η λυχνία ένδειξης "γεμάτου μπιτονιού/απουσίας μπιτονιού" είναι σβηστή.
- 3) Επιλέξτε ή αναλόγως με τον επιθυμητό βαθμό υγρασίας. Η ενδεικτική λυχνία παύσης της αφύγρανσης ανάβει τα πρώτα 3 λεπτά (σύστημα ασφαλείας) και στη συνέχεια ανάβει η ενδεικτική λυχνία αφύγρανσης.
- 4) Ο διακόπτης του υγροστάτη επιπρέπει 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. Γυρίστε το διακόπτη του υγροστάτη στη θέση MAX. Όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι στα επιθυμητά επίπεδα (μπορεί να χρειαστούν αρκετές εβδομάδες) γυρίστε αργά το διακόπτη του υγροστάτη προς την αριστερόστροφη φορά μέχρι να σβήσει η λυχνία αφύγρανσης. Με τον τρόπο αυτό, ο επιλεγμένος βαθμός υγρασίας θα διατηρείται αυτόματα από το αφυγραντήρα σας.



## Π

### Πως να θερμάνετε

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος γυρνώντας το διακόπτη του θερμοστάτη σε μία από τις διαθέσιμες θέσεις (MIN-MED-MAX). Εάν θέλετε να ζεστάνετε ένα δωμάτιο, γυρίστε το θερμοστάτη στην επιθυμητή θέση.
- 3) Γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση της ελάχιστης ( = 1250 W) ή της μέγιστης ισχύος θέρμανσης ( = 2000 W).

Για να επιλέξετε τη σωστή ισχύ θέρμανσης συνιστάται να ενεργήσετε ως εξής:  
Γυρίστε το θερμοστάτη στη θέση MAX.

Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι στα επιθυμητά επίπεδα, γυρίστε αργά το διακόπτη του θερμοστάτη προς την αριστερόστροφη φορά μέχρι να σβήσει η λυχνία θέρμανσης.

Με τον τρόπο αυτό, η επιλεγμένη θερμοκρασία θα ρυθμίζεται αυτόματα και θα διατηρείται σταθερή από το θερμοστάτη.

## Σ

### Συνδυασμένη λειτουργία, (αφύγρανση + θέρμανση)

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Ελέγχετε εάν η λυχνία ένδειξης "γεμάτου μπιτονιού/απουσίας μπιτονιού" είναι σβηστή.
- 3) Επιλέξτε τη θέση μέγιστης (combi MAX) ή ελάχιστης ισχύος (combi MIN). Η ηλεκτρική ισχύς ρυθμίζεται στα 1030 W ή στα 1530 W.
- 4) Μπορείτε να ρυθμίσετε την υγρασία και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος γυρνώντας το διακόπτη του υγροστάτη και του θερμοστάτη (βλ. κεφάλαια "Πώς να αφυγράνετε" και "Πώς να θερμάνετε").  
Σημ.: Η συσκευή θα σταματήσει τη λειτουργία της μόνον όταν φτάσει τον επιλεγμένο βαθμό υγρασίας. Εάν το μπιτόνι είναι γεμάτο, ανάβει η ενδεικτική λυχνία γεμάτου μπιτονιού / απουσίας μπιτονιού και το ψυκτικό κύκλωμα τίθεται εκτός λειτουργίας. Η λειτουργία θέρμανσης παραμένει ενεργή.

# ΟΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ



## Σύστημα ελέγχου του μπιτονιού

Ο αφυγραντήρας αυτός είναι εφοδιασμένος με μια ειδική διάταξη που ελέγχει τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Η ενδεικτική λυχνία επάνω στην κονσόλα ανάβει προειδοποιώντας τον χρήστη όταν:

1. το μπιτόνι είναι γεμάτο ..... ξεβουλώστε το σωλήνα.
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  
Όταν επιδιορθώσετε το πρόβλημα, η λυχνία θα σβήσει και η συσκευή θα ξαναρχίσει να λειτουργεί.



## Ενδεικτική λυχνία αφύγρανσης

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 σβηστή.



## Ενδεικτική λυχνία αναμονής αφύγρανσης/λειτουργία με χαμηλή θερμοκρασία

Ενδεικτική λυχνία αναμονής αφύγρανσης/λειτουργία με χαμηλή θερμοκρασία

- 1) Για να υποδειξεί την καθυστέρηση ενεργοποίησης 3 λεπτών της συσκευής. Το σύστημα προστατεύει το συμπιεστή από πολύ συχνές εκκινήσεις και διακοπές.
- 2) Για να υποδειξεί 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.



## Ενδεικτική λυχνία θέρμανσης

Ανάβει με τη λειτουργία θέρμανσης της συσκευής. Η ενδεικτική λυχνία παραμένει αναμμένη μόνον όταν η συσκευή λειτουργεί για θέρμανση. Σε περίπτωση που η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή, η ενδεικτική λυχνία παραμένει σβηστή.

## 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.
- Ψεκάζετε τη συσκευή με εντομοκτόνα σπρέι ή παρόμοια προϊόντα: μπορεί να καταστραφεί το χρώμα και το πλαστικό υλικό της συσκευής.

## Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

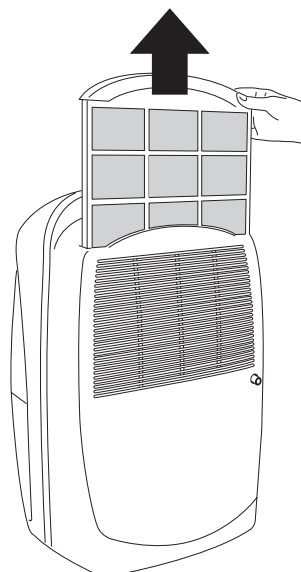
Εάν το φίλτρο βρωμίσει, η κυκλοφορία του αέρα γίνεται με δυσκολία και μειώνεται η απόδοση του αφυγραντήρα.

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

## Οταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικόδιάστημα

- 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.

# Αν κάτι δεν λειτουργεί

Ελέγξτε 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"> <li>• το φίς δεν είναι στην πρίζα</li> <li>• διακοπή ρεύματος</li> <li>• ο υγροστάτης είναι ρυθμισμένος στο ελάχιστο</li> <li>• το μπιτόνι είναι γεμάτο νερό</li> <li>• το μπιτόνι δεν είναι σωστά τοποθετημένο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• υνδέστε το φίς στην πρίζα</li> <li>• ελέγξτε την παροχή ρεύματος</li> <li>• τοποθετήστε τον υγροστάτη στη θέση max</li> <li>• αδειάστε το μπιτόνι</li> <li>• τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι με προσεκτικούς χειρισμούς</li> </ul>
Η συσκευή λειτουργεί στη θέση αφύγρανσης (λυχνία αναμμένη), αλλά δεν μειώνει το επίπεδο της υγρασίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• το φίλτρο είναι βουλωμένο</li> <li>• η θερμοκρασία ή η υγρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλές</li> <li>• ο χώρος είναι υπερβολικά μεγάλος</li> <li>• υπάρχουν πολλές πηγές υγρασίας στον χώρο (κατσαρόλες που βράζουν, κλπ.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• καθαρίστε το φίλτρο</li> <li>• σε ορισμένες συνθήκες, η συσκευή είναι φυσιολογικό να μην αφυγράινει (στις περιπτώσεις αυτές συνιστάται η θέρμανση του χώρου για αφύγρανση)</li> </ul>
3 περίπου λεπτά μετά την εκκίνηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επεμβαίνει το ασφαλείας της συσκευής</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• περιμένετε να περάσουν 3 λεπτά</li> </ul>
Η συσκευή δεν λειτουργεί στη θέση θέρμανσης (λυχνία σβηστή)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• το φίς δεν είναι στην πρίζα</li> <li>• διακοπή ρεύματος</li> <li>• η θερμοκρασία ή η υγρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλές</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• υνδέστε το φίς στην πρίζα</li> <li>• ελέγξτε την παροχή ρεύματος</li> <li>• τοποθετήστε τον υγροστάτη στη σωστή θέση</li> </ul>
Η συσκευή λειτουργεί στη θέση θέρμανσης (λυχνία αναμμένη), αλλά δεν θερμαίνει	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ο χώρος είναι υπερβολικά μεγάλος</li> <li>• υπάρχουν ανοιχτά παράθυρα</li> <li>• επέμβαση του διακόπτη ασφαλείας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία, είναι απαραίτητο να κλείσετε τη συσκευή</li> <li>• για μερικά λεπτά, να αποκαταστήσετε τις αιτίες υπερθέρμανσης και μετά να ανάψετε και πάλι τη συσκευή.</li> </ul>

# Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση τροφοδοσίας

Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών

Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς

“

280W

Απορροφούμενη ισχύς μόνο αφύγρανση

1250W

Απορροφούμενη ισχύς θέρμανσης ☀

2000W

Απορροφούμενη ισχύς θέρμανσης ☀

1030W

Απορροφούμενη ισχύς λειτουργίας combi MIN

1530W

Απορροφούμενη ισχύς λειτουργίας combi MAX

R134a

Ψυκτικό μέσο

Ποσότητα επεξεργασμένου αέρα (min/max)

160/240 m<sup>3</sup>/h

Σύστημα απόψυξης

vai

Θερμοστάτης

vai

Υγροστάτης

vai

Ταχύτητες ανεμιστήρα

2

Ασφάλεια ηλεκτρικής αντίστασης

vai

Προστασία συμπιεστή

vai

Έλεγχος μπιτονιού

vai

Φίλτρο σκόνης

vai

Διαστάσεις LxHxD

570x360x300 mm

Βάρος (καθαρό)

16 kg.

Χωρητικότητα μπιτονιού

4 λίτρα

Όρια λειτουργίας:

**Θέρμανση**

**Αφύγρανση**

μέγ. θερμοκρασία

Min. 27ΓC

2Γ - 32Γ

μέγ. θερμοκρασία

Max. 90%

30 - 90%

