

Μερικές πληροφορίες σχετικά με την υγρασία

O

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 5°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.

Τα αρνητικά ιόντα αλλάζουν την πολικότητα των σωματιδίων που αιωρούνται στον αέρα, προκαλώντας τη μαγνητική συνένωση αυτών.

Επομένως, αυτά τα σωματίδια γίνονται πολύ μεγάλα για να αιωρηθούν και αποκλείονται από τον αέρα που αναπνέουμε.

Τα αρνητικά ιόντα υπάρχουν σε όλους τους χώρους όπου ο αέρας είναι δροσερός και καθαρός, ειδικά κοντά σε καταρράκτες, κοντά στα κύματα του ωκεανού, στα ποτάμια και στα βουνά.

Έχει αποδειχθεί ότι τα αρνητικά ιόντα επηρεάζουν θετικά την ευεξία μας και επομένως ένας αριθμός αρνητικών ιόντων μεγαλύτερος από τον αριθμό των θετικών ιόντων στον αέρα που αναπνέουμε επιφέρει σημαντικά πλεονεκτήματα.

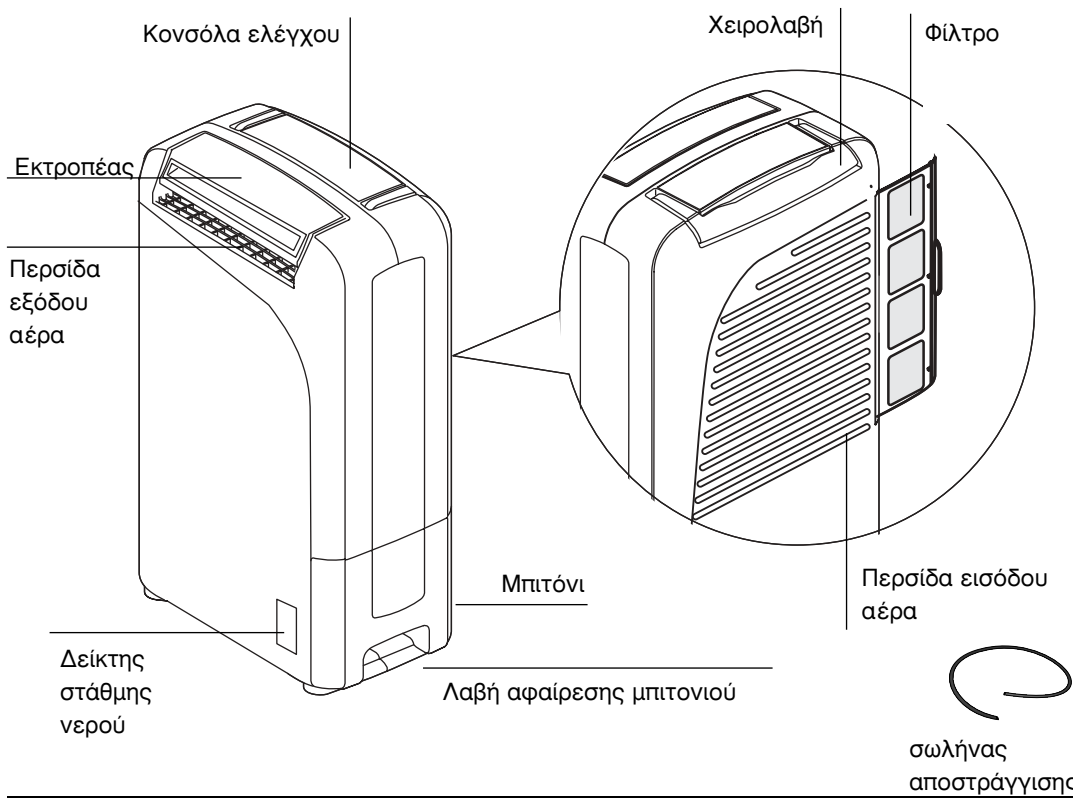
Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK

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 απορριμάτων.

Περιγραφή της συσκευής



Κονσόλα ελέγχου

Ενδεικτική λυχνία ιονιστή	Ενδεικτική λυχνία γεμάτου μπιτονιού/απουσίας μπιτονιού
<u>Πλήκτρο ιονιστή</u>	<u>Ενδεικτική λυχνία συναγερμού</u>
Πλήκτρο καθυστερημένου σβησίματος	Ενδεικτικές λυχνίες καθυστερημένου σβησίματος (2-4-8 ώρες)
Πλήκτρο αυτόματης παλινδρόμησης εκτροπέα	Ενδεικτική λυχνία μέγιστης, ελάχιστης, μεσαίας παλινδρόμησης εκτροπέα
Πλήκτρο προγραμμάτων για στέγνωμα ρούχων	Ενδεικτική λυχνία προγράμματος Turbo ή Εξοικονομητής για λειτουργία στεγνώματος ρούχων
<u>Πλήκτρο αφύγρανσης</u>	Ενδεικτική λυχνία μέγιστης, ελάχιστης και αυτόματης αφύγρανσης
<u>Πλήκτρο ON/OFF</u>	DNC 65

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 να στεγνώνει ρούχα 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 άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακαλούμε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις ή από τεχνικό με παρόμοια εξειδίκευση ούτως ώστε να αποφεύγεται κάθε 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 χρησιμοποιείται τη συσκευή σε χώρους με υψηλό ποσοστό υγρασίας (π.χ. πλυσταριά).
- 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.
- Πριν από οποιαδήποτε μεταφορά, αδειάστε το νερό από το μπιτόνι.
- 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.
- Μη βάζετε τα δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στα ανοίγματα εισόδου ή εξόδου του αέρα. Μη βάζετε μεταλλικά αντικείμενα στα ανοίγματα της συσκευής.
- **Κίνδυνος! Περιστρεφόμενα μέρη. Η επαφή με τον εσωτερικό ανεμιστήρα μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμούς.**
- Μην πίνετε το νερό που συλλέγεται από τη συσκευή και μην το χρησιμοποιείτε για να το πότισμα των ζώων.
- Πριν μετακινήσετε τη συσκευή, κλείστε το διακόπτη και αδειάστε το νερό από το μπιτόνι. Μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή νερού με αποτέλεσμα να βραχούν άλλα αντικείμενα και να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Τεχνική υποστήριξη

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

Εγκατάσταση

Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν συνδέσετε το φίς 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 φίς, διαφορετικά ζητήστε την αντικατάστασή της από ειδικευμένο προσωπικό.
- Η πρίζα του ρεύματος είναι κατάλληλα γειωμένη.

Εγκατάσταση

Τοποθετήστε τη συσκευή στο περιβάλλον που θέλετε να αφυγράνετε.

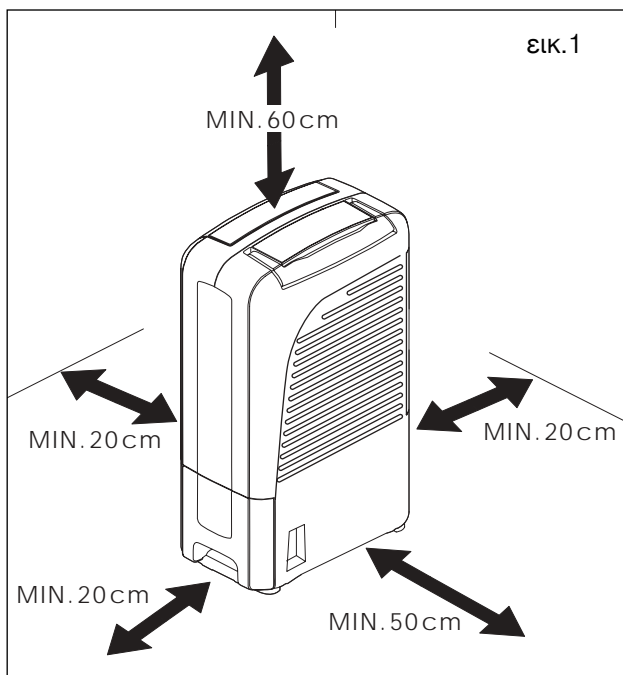
Διατηρείτε τις ελάχιστες αποστάσεις από τοίχους και έπιπλα (εικ. 1).

Σε αντίθετη περίπτωση ο αερισμός θα εμποδίζεται επηρεάζοντας την καλή λειτουργία της συσκευής.

Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.

Συνιστάται να κλείνετε όλες τις πόρτες και τα παράθυρα όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.

Ανοίγοντας πόρτες ή παράθυρα μπορεί να μεταβληθεί η θερμοκρασία και ο βαθμός υγρασίας του δωματίου με αποτέλεσμα να απαιτηθεί περισσότερος χρόνος για την αφύγρανση του δωματίου.



Με θερμοκρασία μικρότερη από 1°C ή μεγαλύτερη από 40°C, η λειτουργία αφύγρανσης απενεργοποιείται αυτόματα και η συσκευή επιστρέφει στη λειτουργία μόνο αερισμού.

Αν η υγρασία είναι μικρότερη από 20%, το κύκλωμα ασφαλείας κλείνει αυτόματα και ο αφυγραντήρας σβήνει για να μην υποστεί βλάβη.

Αν η υγρασία του δωματίου μειωθεί, η ικανότητα αφύγρανσης μειώνεται αυτόματα.

Η συνέχιση της αφύγρανσης ενός δωματίου μειώνει την υγρασία και, επομένως, την ικανότητα αφύγρανσης της συσκευής.

Μη γέρνετε τη συσκευή ή μην την αφήνετε να πέσει.

Αν η συσκευή πέσει, σηκώστε την αμέσως.

Ακόμα και όταν ολοκληρωθεί η αφύγρανση ενός δωματίου, είναι πιθανό στο εξωτερικό ή σε σημεία με ελλιπή αερισμό, π.χ. πίσω από έπιπλα, να σχηματιστεί συμπύκνωση και μούχλα.

Λειτουργία

Πως να αφυγράνετε

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
 - 2) Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF
 - Ελέγχετε εάν η ενδεικτική λυχνία "γεμάτου μπιτονιού/απουσίας μπιτονιού" είναι σβηστή. Σε αντίθετη περίπτωση τοποθετήστε το μπιτόνι σωστά ή αδειάστε το.
 - Ο εκτροπέας ανοίγει εντελώς και η συσκευή ξεκινά στην αυτόματη λειτουργία.
- Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε και πάλι το πλήκτρο POWER Off/On.
Πριν αποσυνδέσετε το φις, περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο ανεμιστήρας: πράγματι ο ανεμιστήρας παραμένει σε λειτουργία για περίπου 2 λεπτά μετά το σβήσιμο,

Επιλογή του τρόπου λειτουργίας

Πιέστε το πλήκτρο αφύγρανσης (). Σε κάθε πίεση του πλήκτρου () ανάβει η ενδεικτική λυχνία που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη λειτουργία (AUTO, MIN, MAX).

Auto: για να διατηρήσετε τον ιδανικό βαθμό υγρασίας.

Min: για αθόρυβη λειτουργία.

Max: για γρήγορη αφύγρανση.

Σημ.: Ο βαθμός υγρασίας διατηρείται γύρω στο 55% στη λειτουργία Auto, και για το λόγο αυτό η συσκευή ανάβει και σβήνει αυτόματα.

(Όταν ο βαθμός υγρασίας φτάσει στο 55%, η συσκευή επιστρέφει στη λειτουργία αερισμού.)

Πως να στεγνώσετε τα ρούχα

Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε απόσταση όχι μικρότερη των 30 cm από τα ρούχα που θέλετε να στεγνώσετε. Μην τοποθετείτε ΠΟΤΕ τον αφυγραντήρα κάτω από τα ρούχα που θέλετε να στεγνώσετε.

Για να στεγνώσετε τα ρούχα επιλέξτε το ειδικό πλήκτρο  : πιέζοντας αυτό το πλήκτρο μπορείτε να επιλέξετε δύο διαφορετικά προγράμματα:

ECON λειτουργία εξοικονόμησης: Αυτό το πρόγραμμα είναι ενδεδειγμένο για την καλοκαιρινή περίοδο. Η συσκευή παρέχει αυτόματα ζεστό αέρα ή μόνο αερισμό ώστε να στεγνώσει τα ρούχα κάνοντας οικονομία στο ρεύμα.

⌚ λειτουργία turbo: Αυτό το πρόγραμμα είναι ενδεδειγμένο για να στεγνώσετε γρήγορα τα ρούχα κατά τη χειμερινή περίοδο.

Xρονοδιακόπτης για το καθυστερημένο σβήσιμο

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αναμμένη.

Σε κάθε πίεση του πλήκτρου TIMER αλλάζει ο αριθμός των ωρών λειτουργίας (2-4-8 ώρες).

'Όταν έχετε ρυθμίσει το χρονοδιακόπτη, ακόμα και όταν αναβοσθήνει η ενδεικτική λυχνία γεμάτου μπιτονιού, αφού αδειάσετε και τοποθετήσετε στη θέση του το μπιτόνι, η συσκευή ξαναρχίζει να λειτουργεί για το χρόνο που έχει απομείνει.

Λειτουργία

Ιονιστής

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αναμμένη.

Πιέστε το πλήκτρο  . Η ενδεικτική λυχνία ανάβει και η συσκευή εκπέμπει αρνητικά ίόντα από την περσίδα εξόδου του αέρα.

Πιέστε και πάλι το πλήκτρο  για να διακόψετε την εκπομπή των αρνητικών ίόντων. (Η ενδεικτική λυχνία σβήνει.)

Τα αρνητικά ίόντα παράγονται σε μεγάλη ποσότητα, η οποία είναι παρόμοια με εκείνη που υπάρχει στα δάση ή στους καταρράκτες.

Πως να κατευθύνετε τον αέρα

Πιέστε το πλήκτρο **SWING** για να ρυθμίσετε την αυτόματη παλινδρόμηση του εκτροπέα επιλέγοντας μεταξύ τριών τύπων παλινδρόμησης:

 1 (έξοδος αέρα κατακόρυφα)

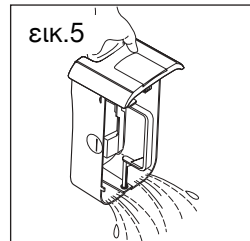
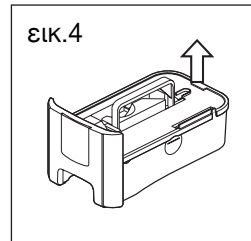
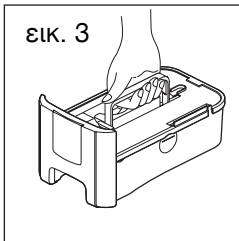
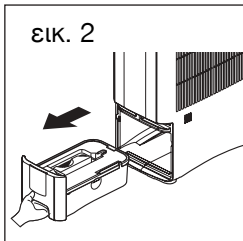
 2 (έξοδος αέρα μετωπικά)

 3 (έξοδος αέρα μετωπικά και κατακόρυφα).

Πιέζοντας και πάλι το πλήκτρο **SWING**, ο εκτροπέας σταματά στη θέση όπου βρίσκεται.

Άδειασμα του μπιτονιού/ Συνεχής εκροή προς

Όταν το μπιτόνι γεμίσει, η συσκευή σταματά αυτόμata και η ενδεικτική λυχνία γεμάτου μπιτονιού ανάβει: πρέπει επομένως να αδειάσετε το μπιτόνι:



- 1 Αφαιρέστε αργά το μπιτόνι κρατώντας τη συσκευή ακίνητη και πιάνοντας το μπιτόνι από την ειδική χειρολαβή (εικ. 2)
- 2 Βάλτε σε κάθετη θέση τη χειρολαβή του μπιτονιού (εικ. 3).
- 3 Βγάλτε το καπάκι (εικ. 4).
- 4 Αδειάστε το μπιτόνι (εικ. 5).
- 5 Τοποθετήστε και πάλι το μπιτόνι και κατεβάστε τη χειρολαβή.
- 6 Τοποθετήστε το μπιτόνι στην προβλεπόμενη υποδοχή.

Όταν τοποθετήσετε και πάλι το άδειο μπιτόνι, η συσκευή ξαναρχίζει να λειτουργεί σύμφωνα με τις προηγούμενες ρυθμίσεις. (Η ενδεικτική λυχνία γεμάτου μπιτονιού σβήνει.)

Σημαντικό:

Μην αφαιρείτε το φλοτέρ που βρίσκεται στο εσωτερικό του μπιτονιού. Είναι απαραίτητο γιατί υποδεικνύει πότε το μπιτόνι είναι γεμάτο.

Βεβαιωθείτε ότι βάλατε το καπάκι πριν τοποθετήσετε το μπιτόνι. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή νερού. Όταν αφαιρείτε το μπιτόνι, μην αγγίζετε τα εσωτερικά μέρη του αφυγραντήρα. Μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στη συσκευή.

Πρέπει να σπρώχνετε απαλά το μπιτόνι στη θέση του. Αν αυτό χτυπήσει στα τοιχώματα ή δεν τοποθετηθεί σωστά, η συσκευή μπορεί να μη λειτουργήσει. (Η ενδεικτική λυχνία γεμάτου μπιτονιού αναβοσβήνει.) Στην περίπτωση αυτή, αφαιρέστε το μπιτόνι και τοποθετήστε το απαλά στη θέση του.



Συνεχής εκροή προς τα έξω

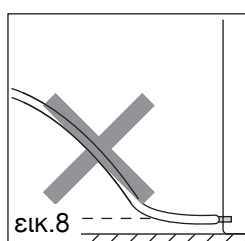
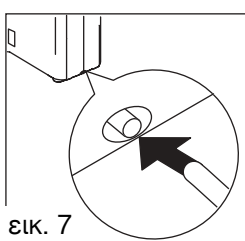
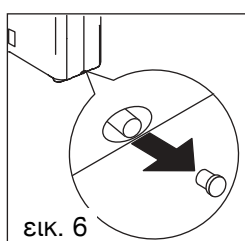
Αν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να έχετε τη δυνατότητα να αδειάζετε συνεχώς το μπιτόνι, συνιστούμε να χρησιμοποίησετε τον τρόπο της συνεχούς εκροής.

1) Αφαιρέστε το λαστιχένιο πώμα από το στόμιο του μπιτονιού (εικ. 6).

2) Στερεώστε το λαστιχένιο σωλήνα στο στόμιο (εικ. 7).

3) Φροντίστε ο σωλήνας να μην έχει υψηλούς διαφορές. Στην περίπτωση αυτή το νερό θα παραμένει στο μπιτόνι. Φροντίστε επίσης ο σωλήνας να μην παρουσιάζει τσακίσματα (εικ. 8).

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.



Συντήρηση

- Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να αφαιρείτε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Για λόγους ασφαλείας μη βυθίζετε τον αφυγραντήρα σε νερό και αποφεύγετε να βρέξετε το καλώδιο και την ενδεικτική λυχνία

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 στρέι ή παρόμοια προϊόντα γιατί μπορούν να παραμορφώσουν το πλαστικό.

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

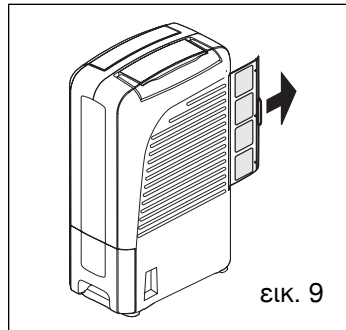
Εάν το φίλτρο βρωμίσει, η κυκλοφορία του αέρα γίνεται με δυσκολία και μειώνεται η απόδοση του αφυγραντήρα.

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.

Αφαίρεση του φίλτρου

- Αφαιρέστε το φίλτρο πιάνοντάς το από τη χειρολαβή (εικ. 9).
- Για να αφαιρέσετε τη σκόνη η οποία θα έχει κατακαθίσει στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. **Το φίλτρο ποτέ δεν πρέπει να πλένεται με νερό.**



εικ. 9

Περιοδικός καθαρισμός του μπιτονιού (1 φορά το μήνα).

- Αφαιρέστε το μπιτόνι και βγάλτε το καπάκι του όπως περιγράφεται στην προηγούμενη σελίδα. **ΜΗΝ αφαιρείτε το φλοτέρ!**
 - Ξεβγάλτε όλα τα εξαρτήματα δύο ή τρεις φορές με νερό.
- Ανάλογα με την περιοχή όπου χρησιμοποιείται ο αφυγραντήρας, το εσωτερικό του μπιτονιού μπορεί να είναι βρώμικο εξαιτίας της βρωμιάς και της σκόνης που υπάρχει στον αέρα: στην περίπτωση αυτή χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό για να αφαιρέστε τους πιο δύσκολους λεκέδες.

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 νάυλον για να την προφυλάξετε από τη σκόνη.

Αν κάτι δεν λειτουργεί

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

Πρόθλημα	Αιτία	Αποκατάσταση
Η συσκευή δεν λειτουργεί (ενδεικτικές λυχνίες σβηστές)	<ul style="list-style-type: none">- το φις δεν είναι στην πρίζα- διακοπή ρεύματος- το μπιτόνι είναι γεμάτο νερό- το μπιτόνι δεν είναι σωστά τοποθετημένο	<ul style="list-style-type: none">- συνδέστε το φις στην πρίζα- ελέγχτε την παροχή ρεύματος- αδειάστε το μπιτόνι- τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι.
Η συσκευή λειτουργεί στη θέση αφύγρανσης (ενδεικτική 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.- οι περσίδες εισόδου και εξόδου του αέρα είναι καλυμμένες.	<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)- αφαιρέστε τα εμπόδια
Ενδεικτική λυχνία συναγερμού αναμμένη 		<ul style="list-style-type: none">- απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο σέρβις.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση τροφοδοσίας
 Απορροφούμενη ισχύς
 Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς
 Απορροφούμενο ρεύμα
 Ποσότητα αρνητικών ιόντων
 Υγροστάτης
 Ταχύτητες ανεμιστήρα
 Φίλτρο αέρα
 Διαστάσεις ΥxΠxB
 Χωρητικότητα μπιτονιού
 Όρια λειτουργίας:
 - θερμοκρασία
 - σχετική υγρασία

Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
“
“
“
10000/cm ³ περ.
ναι
2
ναι
324x187x483mm
2 λίτρα περ.
Αφύγρανση
1° - 35°
30 - 95%

5748015200/03.07