

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Διαβάστε με προσοχή αυτό το βιβλιάριο αδηγιών πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε την συσκευή. Μόνο ετοι θα μπορέσετε να πετύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα.

Παρουσίαση

Ο απυγραντής είναι μία συσκευή η οποία απορροφά την υγρασία από το περιβάλλον του χώρου μέσα στο οποίο είναι εγκαταστημένο. Είναι μία συμπαγής συσκευή εφοδιασμένη με ρόδες και χερούλια δρά εύκολη στην μεταφορά της. Η χρήση της προτείνεται για εκείνους όλους τους χώρους στους οποίους υπάρχει το πρόβλημα της αυξημένης υγρασίας όπως για παράδειγμα κουζίνες, τουαλέτες, πλυνταριά, υπόγεια, κάβες κ.ά.

Οι ειδικοί έχουν συμπεράνει ότι οι ιδανικότερες κλιματολογικές συνθήκες, τόσο για τον οργανισμό μας όσο και για τη διατήρηση αντικειμένων, κυμαίνεται ανάμεσα στα 45% και 65% σχετικής υγρασίας. Προτείνεται λοιπόν η υγρασίας των διαφόρων χώρων να βρίσκεται μέσα στα παραπάνω επίπεδα.

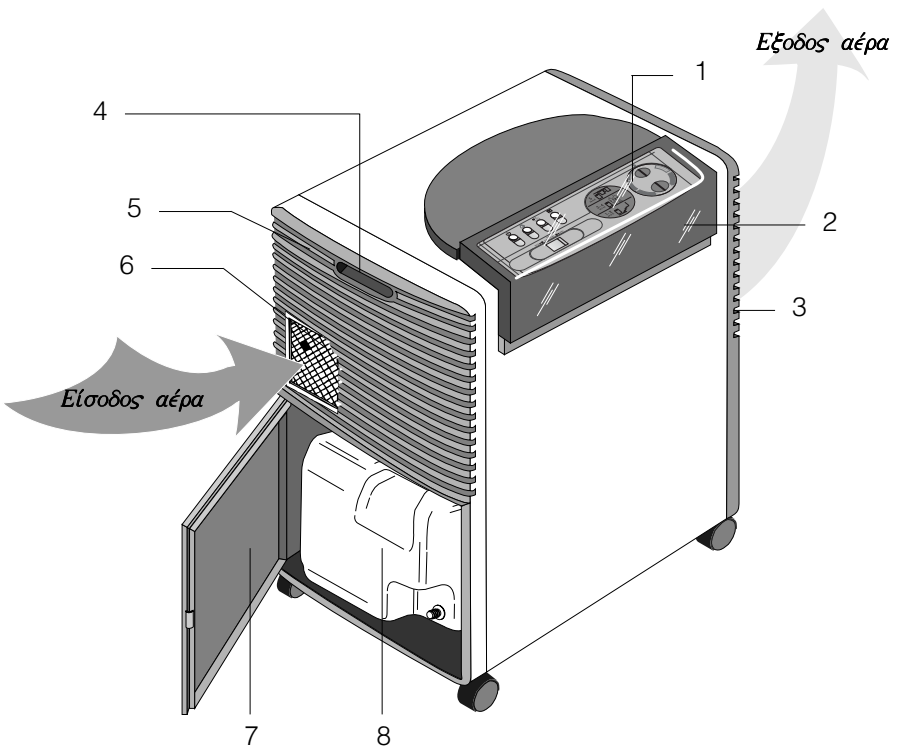
Προδιαγραφές

Για τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής, βλέπε το σχετική πίνακα.

Διαστάσεις ΠxΥxB

435x580x325

Περιυραφή



1. Κονσόλα
2. Κάλυμμα κονσόλας
3. Περσίδα εξόδου αέρα
4. Χειρολαβή
5. Περσίδα
6. Φίλτρο αέρος
7. Πορτάκι μπιτονιού
8. Μπιτόνι

Eξαρτήματα

	<i>Περιγραφη</i>	<i>Ποσότητα</i>
	<i>σωλήνας αποστράγγισης</i>	1 (2 m.)
	<i>λαστιχένιο πώμα</i>	1

Οδηγίες εγκατάστασης

Τοποθετείτε τη συσκευή στο δωμάτιο για αφύγρανση ή και θέρμανση (ή κοντά στα ρούχα για στέγνωμα). Είναι σημαντικό να αφήσετε μπροστά από τις περσίδες ένα διάστημα τουλάχιστον 30 εκατ. για να μην εμποδίσετε την κυκλοφορία του αέρα.

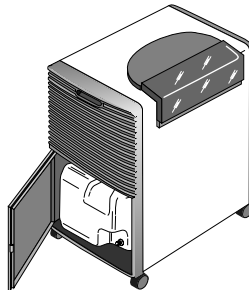
Η εκροή του υγροποιημένου υδρατμού μπορεί να γίνει με δύο τρόπους:

A) Εκροή στο μπιτόνι

Ο υγροποιημένος υδρατμός μπορεί να περισυλλεχθεί απενθείας στο μπιτόνι που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής (εικ. 1).

Το μπιτόνι αφαιρείται εύκολα για το άδειασμα, έχει εργονομικό σχήμα και είναι εφοδιασμένο με χειρολαβή που διευκολύνει τη μεταφορά και το άδειασμά του.

Εικ. 1



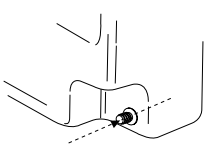
B) Συνεχή εκροή προς τα έξω

Αν πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να χρειάζεται να αδειάζετε συνεχώς το μπιτόνι, είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε τη συνεχή εκροή.

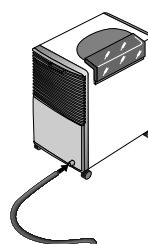
Είναι πανεύκολο να ρυθμίσετε το μπιτόνι για τη συνεχή εκροή.

- 1) Αφαιρέστε το λαστιχένιο πάμα από το στόμιο.
- 2) Τρυπήστε το δοχείο στο εσωτερικό του στομίου χρησιμοποιώντας ένα τρυπάνι με λεπτή μύτη. Εικ. 2.
- 3) Στερεώστε το λαστιχένιο σωλήνα στο στόμιο.
- 4) Στο πορτάκι της συσκευής υπάρχει μια οπή για το σωλήνα (εικ. 3). Πριν περάσετε το σωλήνα μέσα από την οπή, πρέπει να αφαιρέσετε το κεντρικό τμήμα της οπής. Προσέξτε ώστε ο σωλήνας να μην έχει ανοδική πορεία, γιατί στην περίπτωση αυτή το νερό θα παραμείνει στο μπιτόνι.

ΣΗΜ. Φυλάξτε το λαστιχένια πάμα. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να κλείσετε το σωλήνα ή το στόμιο σε περίπτωση που θέλετε το νερό να αδειάζεται στο μπιτόνι (βλέπε σημείο A).



Εικ. 2



Εικ. 3



Σύστημα ελέγχου του μπιτονίου

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

Η ενδεικτική λυχνία πάνω στην κονσόλα, ανάβει προειδοποιώντας το χρήστη όταν

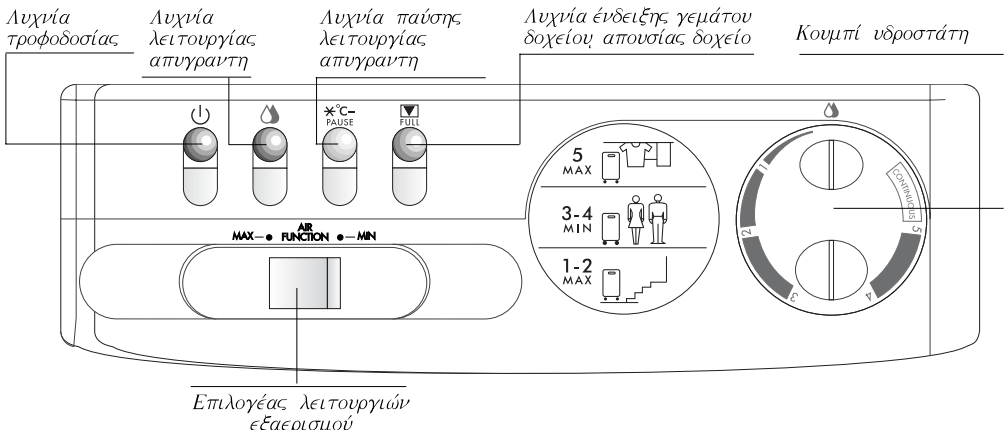
1. το μπιτόνι είναι γεμάτο - αδειάστε το μπιτόνι
2. το μπιτόνι λέπει - τοποθετήστε το μπιτόνι
3. το μπιτόνι δεν είναι σωστά τοποθετημένο - τοποθετήστε το σωστά
4. συνεχής εκροή. Ο σωλήνας είναι βούλωμένος ή έχει ανοδική πορεία - αφαιρέστε το εμπόδιο. Οταν επιδιορθώσετε το πρόβλημα, η λυχνία θα σβήσει και η συσκευή θα ξαναρχίσει να λειτουργεί.

Ηλεκτρική συνδεση

Πριν συνδέσετε το φίς στην πρίζα του ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι:

- Η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τιμην που αναγράφεται στην πινακίδα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Σε περίπτωση που ο ρευματολήπτης είναι διαφορετικός από την μπρίζα αντικαταστήσετε τον ρευματολήπτη με άλλον κατάλληλο, από ένα ειδικά ειδικευμένο πρόσωπο.
- Η πρίζα του πεύματος πρέπει να έχει μια ελάχιστη παροχή 10A και να είναι κατάλληλα γειωμένη ο κατασκευαστικός οίκος δε φέρει καμιά εινώνη σε περίπτωση που αυτός ο κανονισμός δεν τηρηθεί.
- Αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με την οδηγία EN 55014 της EOK που αφορά την εξάλειψη των ραδιοφωνικών παρεμβολών.

Περιγραφή οργάνων



Πως να αφυγράνετε

- 1) Συνδέετε τη συσκευή σε μία πρίζα του ρεύματος.
- 2) Ελέγχετε αν η ενδεικτική λυχνία του μπτονιού είναι σβηστή.
- 3) Γυρίζετε την υγροστάτη στη θέση **CONTINUOUS** (συνεχής λειτουργία).
- 4) Επιλέγετε τη μέγιστη ή την ελάχιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα.
- 5) Για να σβήσετε τη συσκευή γυρίστε το διακόπτη αριστερόστροφα μέχρι να τερματίσει.

Σημείωση

Κατά την πρώτη χρήση του αφυγραντήρα, γυρίστε το διακόπτη του υγροστάτη δεξιόστροφα στη θέση **XONTINYΟΥΣ** (συνεχής λειτουργία). Αφήστε τη συσκευή αναμόνει για λίγο. Οταν αρχίσετε να αισθάνεστε ευχάριστα και οι δάσχημες οσμές της υγρασίας εξαφανιστούν, ρυθμίστε τον υγροστάτη σε μία από τις θέσεις, ανάμεσα στο 5 και το τέρμα, που αντιστοιχεί περισσότερο στις απαιτήσεις σας. Στην αρχή ο αφυγραντήρας θα απορροφήσει μεγάλες ποσότητες υγρασίας και θα συνεχίσει να το κάνει έως ότου μειωθεί η σχετική υγρασία. Από τη στιγμή αυτή και μετά, η συσκευή θα απορροφά λιγότερη υγρασία. Αυτό δε σημαίνει ότι ο αφυγραντήρας δε λειτουργεί σωστά αλλά ότι η υγρασία του αέρα έχει μειωθεί και η συσκευή θα συνεχίσει να διατηρεί την επιθυμητή στάθμη υγρασίας.

Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής υπάρχουν διάφορα παραδείγματα της χρήσης λειτουργίας



Στην χρήση της συσκευής μέσα σε κάβες, είναι απαραίτητο από τη μια πλευρά να διατηρείται το επίπεδο της σχετικής υγρασίας σχετικά υψηλό (ώστε να διατηρούνται για παράδειγμα τα τρόφιμα) και από την άλλη να υπάρχει η μέγιστη ταχύτητα εξαερισμού έτσι ώστε να φέρνεται τάχιστα ο χώρος στο επιθυμητό επίπεδο υγρασίας.



Στους χώρους μέσα στο σπίτι είναι απαραίτητη η διατηρείται της υγρασίας σε ένα σχετικό επίπεδο και η εγγύηση σιωπηλής λειτουργίας έτσι ώστε να μη γίνεται ενοχλητική στους παρευρισκόμενους.



Στα πλυσταριά και σε όλους εκείνους τους χώρους όπου είναι επιθυμητό ένα χαμηλό επίπεδο υγρασίας, είναι απαραίτητο να υπάρχει η μέγιστη ικανότητα και ταχύτητα απύγρανσης.

Συντήρηση

Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να αφαιρέτε πάντα το φίς από την πρίζα του ρεύματος. Για λόγους ασφαλείας να μη χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αέρα για να καθαρίσετε τον αφυγραντήρα.

Επιφανειακός καθαρισμός

- Καθαρίζετε μόνο με ένα υγρό πανί και στεγνώνετε με ένα στεγνό πανί.
- Για τον καθαρισμό να μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες.
- Ποτέ να μην φεκάζετε εντομοκτόνα σπρέν ή κάτι παρόμοιο. Το χρώμα μπορεί να βγει και το πλαστικό να στραβώσει.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

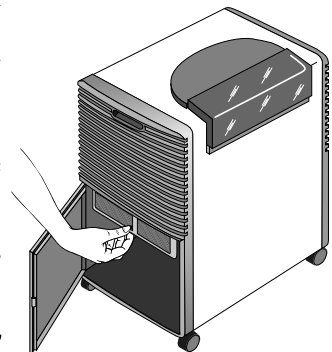
Είναι μια προτεινόμενη συνήθεια ο καθαρισμός του φίλτρου κάθε εβδομάδα.

Για να αφαιρέσετε το φίλτρο αέρα, ανοίξτε το πορτάκι, αφαιρέστε το δοχείο και κατόπιν αφαιρέστε το φίλτρο τραβώντας το προς τα κάτω. (εικ. 4)

Για να αφαιρέσετε την σκόνη η οποία θα έχει κατακαθίσει στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε μία ηλεκτρική σκούπα. Αν το φίλτρο είναι υπερβολικά βρόμικο, πλύντε το σε χλαρό νερό και ξεβγάλτε το αρκετές φορες. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40C.

Αφού το πλύνετε, αφήστε το να στεγνώσει τελείως προτού το επινατοποθετήσετε.

Το καλώδιο τροφοδοσίας αυτής της συσκευής δε θα πρέπει να αντικαθίσταται από το χρήστη. Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου ή αντικατάστασης του, απευθυνθείτε αποκλειστικά σε κάποιο εξουσιοδοτημένο από τουν κατασκευαστή Κέντρο Επισκευής.



εικ. 4

Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα

- Αφού αφαιρέσετε το φίς από την πρίζα του ρεύματος, αδειάζετε το νερό από το μπιτόνι.
- Καθαρίζετε το φίλτρο και το ξαναβάζετε στη θέση του.
- Σκεπάζετε τη συσκευή με ένα νάλον για να την προστατεύσετε από τη σκόνη.

Προειδοποιήσεις

- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να αφυγραίνει και να θερμαίνει οικιακούς χώρους και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
- Είναι επικίνδυνη η τροποποίηση, με οποιαδήποτε τρόπο, των χαρακτηριστικών της συσκευής.
- Για τυχόν επισκευές, να απενθύνεστε πάντα και αποκλειστικά στα Σέρβις που είναι εξουσιοδοτημένα από τουν Κατασκευαστικό Οίκο. Να απαιτείτε πάντα τη χρήση αυθεντικών ανταλλακτικών. Οι επισκευές που έχουν γίνει από μη ειδικευμένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες και ακυρώνουν την εγγύηση.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά από ενήλικα άτομα. Να μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με αυτή.
- Η συσκευή πρέπει να γειωθεί κατάλληλα. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει ελεγχτεί από έναν ηλεκτρολόγο.
- Να αποφεύγετε τη χρήση προεκτάσεων για το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να αφαιρέτε πάντα το φίς από την πρίζα του ρεύματος.
- Να μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μετατοπίσετε τη συσκευή.
- Να μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χώρους με αέρια, λάδι, θέιο ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Η συσκευή χρειάζεται τουλάχιστον 4 λεπτά για να αρχίσει την αφύγρανση.
- Να μη βάζετε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Να καθαρίζετε το φίλτρο αέρος τακτικά.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή πρέπει να στέκεται όρθια και όχι πλαγιαστά. Πριν από τη μεταφορά, να αδειάσετε το νερό από το μπιτόνι. Μετά τη μεταφορά της συσκευής, να περιμένετε τουλάχιστον μια ώρα πριν να την ανάψετε.

Αν κάτι δε λειτουργεί

Να ελέγξετε τα παρακάτω σημεία πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο Σέρβις της περιοχής σας.

Πρόβλημα	Αιτία	Επίλυση
Ο απυγραντής δε λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> Η πρίζα δεν είναι στο ρεύμα (ενδεικτική λυχνία σβηστή) Ο υγροστάτης είναι γυρισμένος στο ελάχιστο. 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε την πρίζα στο ρεύμα. Ρυθμίστε τον υγροστάτη στο επιθυμητό επίπεδο
Η λυχνία  αναμένει.	<ul style="list-style-type: none"> Το δοχείο είναι γεμάτο νερό. Το δοχείο δεν είναι σωστά τοποθετημένο. 	<ul style="list-style-type: none"> Αδειάστε το δοχείο. Τοποθετήστε σωστά το δοχείο.
Ο απυγραντής δεν απορροφά την υγρασία.	<ul style="list-style-type: none"> Το φίλτρο είναι φραγμένο. 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο.
Η λυχνία  αναμένει.	<ul style="list-style-type: none"> Η θερμοκρασία ή η υγρασία του χώρου είναι υπερβολικά χαμηλές. 	<ul style="list-style-type: none"> Σε αυτήν την περίπτωση, μεσολαβεί ένα μηχανισμός ασφαλείας ο οποίος διακόπτει περιοδικά τη λειτουργία της συσκευής. Είναι λοιπόν σύνηθες, κάτω από ορισμένες συνθήκες, η συσκευή να μην απορροφά την υγρασία.
Ο απυγραντής λειτουργεί μα δεν απορροφά την υγρασία.	<ul style="list-style-type: none"> Ο χώρος είναι υπερβολικά μεγάλος. Μέσα στον χώρο βρίσκονται πολλές πηγές υγρασίας (κατσαρόλες που βράζουν) 	