

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 άρα 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 ιδινικότερες 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.

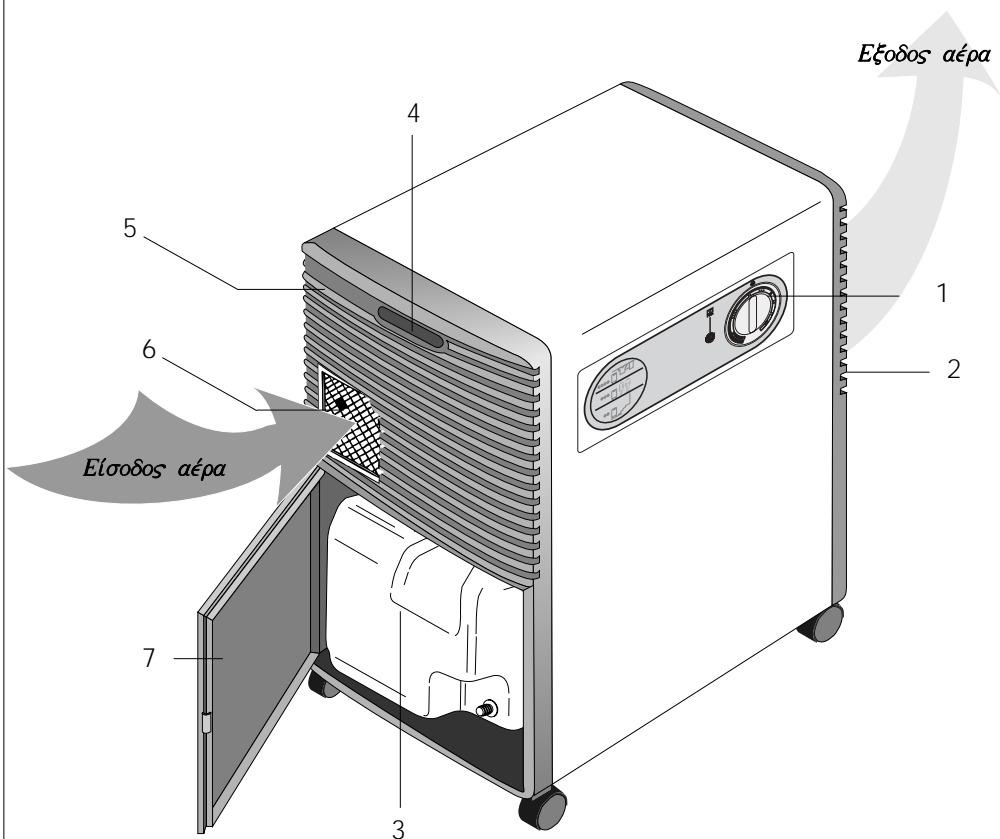
Προδιαγραφές

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

Διαστάσεις ΠxΥxB

400x560x300

Περιυραφή



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

Eξαρτήματα

	<i>Περιγραφή</i>	<i>Ποσότητα</i>
	<i>συλήνας αποστράγγισης</i>	1
	<i>λαστιχένιο πώμα</i>	1 (2 μ.)

Οδηγίες εγκατάστασης

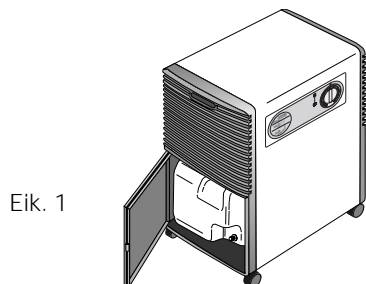
Τοποθετείτε τη συσκευή στο δωμάτιο για αφύγρανση ή και θέρμανση (ή κοντά στα ρούχα για στέγνωμα). Είναι σημαντικό να αφήσετε μπροστά από τις περσίδες ένα διάστημα τουλάχιστον 30 εκατ. για να μην εμποδίσετε την κυκλοφορία του αέρα.

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

A) Εκροή στο μπιτόνι

Ο υγροποιημένος υδρατμός μπορεί να περισυλλεχθεί απενθείσα 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 διενκολύνει τη μεταφορά και το άδειασμά του.



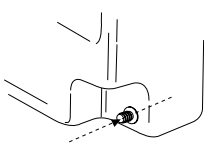
Εικ. 1

B) Συνεχή εκροή προς τα έξω

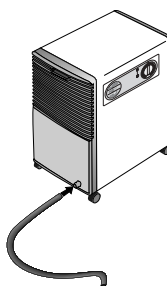
Αν πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να χρειάζεται να αδειάζετε συνεχώς το μπιτόνι, είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε τη συνεχή εκροή. Είναι πανεύκολο να ρυθμίσετε το μπιτόνι για τη συνεχή εκροή.

- 1) Αφαιρέστε το λαστιχένιο πώμα 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 πώμα. 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

O afugranthvra "eivnai efodiasmevno" memia eidikhv evxupnh diavtaxh pou elevgcei th swsthv leitourgiva th "suskeuhv".

Hendeiktikhv lucniva pavnw sthn konsovla, anavbei proeidopoiwnta" to crhvsth ovta

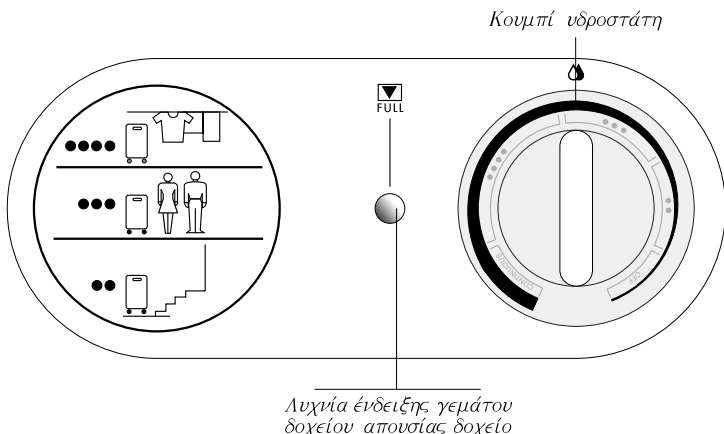
1. tompitovni eivnai genavto -adeiavste tompitovni
2. tompitovni leivpei -topoqethvste tompitovni
3. tompitovni den eivnai swstav topoqethmevno - topoqethvste to swstav
4. sunedhv" ekrohv. o swlhvna" eivnai boulmewno" hvevcei anodikhvporeiva - afairevste to empovidio. Otan epidiorqvwsete to provblhma, h lucniva qa sbhvsei kai h suskeuhv qa xanarcivsei na leiturgeiv.

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 10Α και να είναι κατάλληλα γειωμένη ο κατασκευαστικός οίκος δε φέρει καμιά ευθύνη σε περίπτωση που αυτός ο καινουρισμός δεν τηρηθεί.
- Αυτή 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 μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Ελέγχετε αν η ενδεικτική λυχνία του μπιτονιού είναι σβηστή.
- 3) Γυρίζετε τον υγροστάτη στη θέση XONTINYΟΥΣ (συνεχής λειτουργία).

Σημείωση:

Για τεχνικούς λόγους, η υγρασία δεν παρουσιάζεται σε βαθμούς αλλά σε επίπεδα.

Προτείνεται να εκκινήσετε τη συσκευή τοποθετώντας το κουμπί υδροστάτη στην θέση "CONTINUOUS" (συνεχής λειτουργία).

Όταν η υγρασία του χώρου φτάσει στα επιθυμητά επίπεδα, περιστρέψτε αργά το κουμπί του υγροστάτη σε φορά αντίθετη από αυτής των δεικτών του ρολογιού μέχρις ότου η συσκευή τεθεί εκτός λειτουργίας. Πράττοντας με αυτόν τον τρόπο προγραμματίζετε τη συσκευή στο ακριβες επίπεδο της ανοχής σας διάμεσο του υγροστάτη ο οποίος θα το απομημνωνεύσει αυτόματα.

Σημειώστε ότι κατά τη διάρκεια της απύγρανσης, η συσκευή θα αποδεσμεύσει μια μικρή ποσότητα θερμότητας.

Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής υπάρχουν διάφορα παραδείγματα της χρήσης λειτουργίας

● ● Ακατοίκητος χώρος όπως υπόγειο

● ● ● Κατοικίσμοι χώροι

● ● ● ● Πλυντήρια ρούχων

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

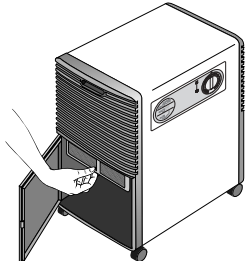
Είναι μια προτεινόμενη συνήθεια ο καθαρισμός του φίλτρου κάθε εβδομάδα.

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 χλιαρό νερό και ξεβγάλτε το αρκετές φορές. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40C.

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

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



Eik. 4

Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα

- Αφού αφαιρέσετε το φίς από την πρίζα του ρεύματος, αδειάστε 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 επισκενές, να απευθύνεστε πάντα και αποκλειστικά στα Σέρβις που είναι εξουσιοδοτημένα από τον Κατασκευαστικό Όμικο. Να απαιτείτε πάντα τη χρήση αυθεντικών ανταλλακτικών. Οι επισκενές 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, θείο ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- 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 αδειάστε 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 • Ο υγροστάτης είναι γυρισμένος στο ελάχιστο. • Το δοχείο είναι γεμάτο νερό. • Το δοχείο δεν είναι σωστά τοποθετημένο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Τοποθετήστε την πρίζα στο ρεύμα • Ρυθμίστε τον υγροστάτη στο επιθυμητό επίπεδο • Αδειάστε το δοχείο • Τοποθετήστε σωστά το δοχείο
Ο απυγραντής δεν απορροφά την υγρασία.	<ul style="list-style-type: none"> • Το φίλτρο είναι φραγμένο. • Η θερμοκρασία ή η υγρασία του χώρου είναι υπερβολικά χαμηλές. 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε το φίλτρο • 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) 	