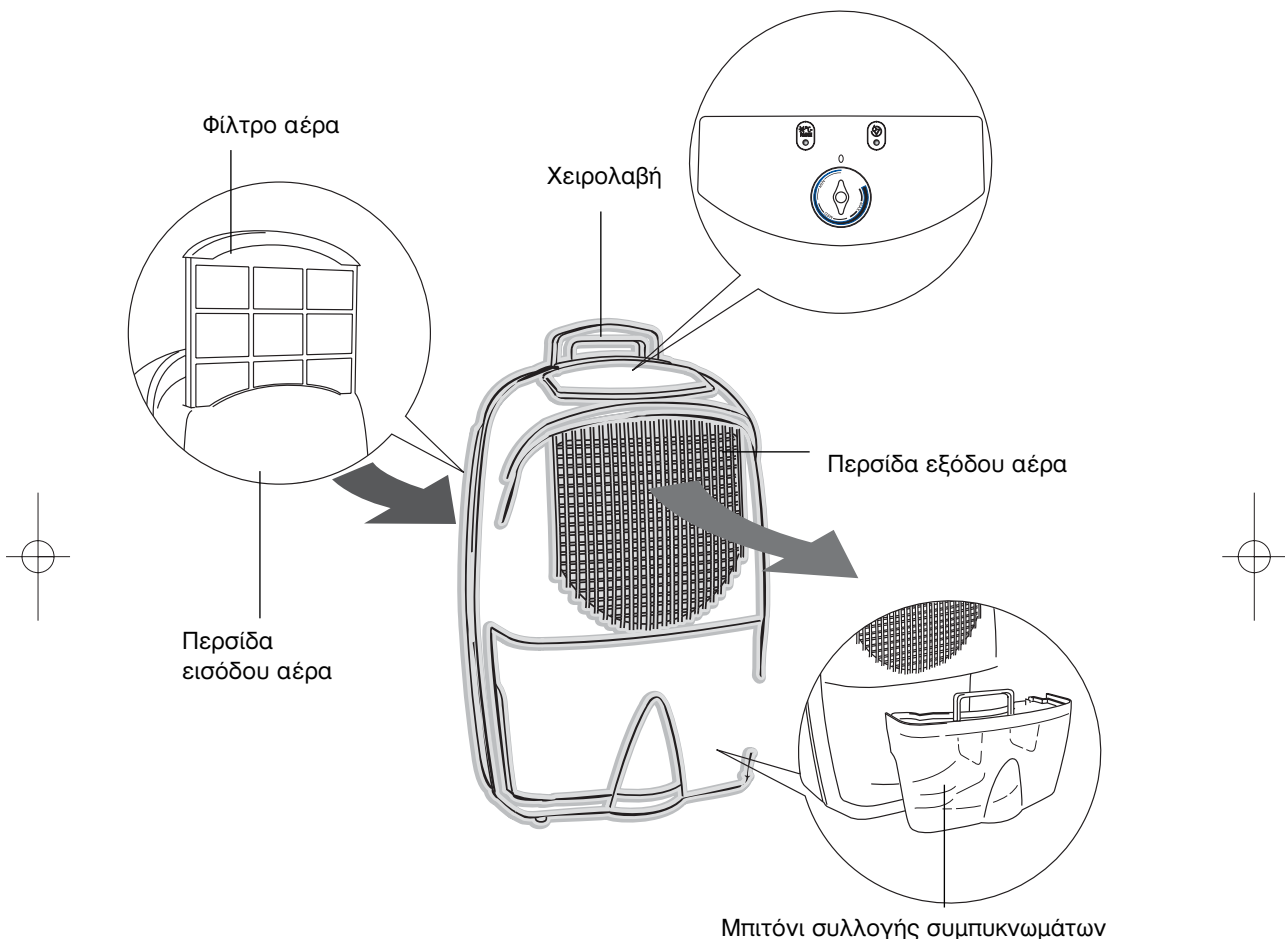


Περιγραφή



	Εξαρτήματα
	λαστιχένιο πώμα

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τον αφυγραντήρα μας. Σας παρακαλούμε να διαβάσετε τις οδηγίες που ακολουθούν πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε την συσκευή. Θα μπορέσετε έτσι να πετύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια.

Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν συγδείσετε τη συσκευή 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. Σε αντίθετη περίπτωση, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό για την αντικατάστασή της.
- Η πρίζα του ρεύματος είναι κατάλληλη γειωμένη. Η μη τηρηση των προειδοποιησών ασφαλειας απαλλάσσει τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη.
- Η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με την οδηγία της EOK EN 55014 που αφορά την εξαλειψη των ραδιοφωνικών παρεμβολών.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνον από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Εγκατάσταση

1) Θέση

Τοποθετήστε τον υγραντήρα σε χώρους που παρουσιάζουν προβλήματα συμπύκνωσης ή υγρασίας. Θα πρέπει να αφήνετε αποσταση τουλάχιστον 50 cm μπροστά και πίσω από τον αφυγραντήρα για να επιτρέπετε τον αποτελεσματικό αερισμό. Μην τοποθετείτε τον αφυγραντήρα κοντά σε καλοριφέρ ή σε άλλη πηγή θερμότητας για να επηρεαστούν οι επιδόσεις του. Για συνεχή χρήση, συνιστάται η τοποθέτηση της συσκευής σε διάδρομο ή σε κεφαλόσκαλο. Μην ξεχνάτε να αφήνετε τις εσωτερικές πόρτες μισοκλειστες ώστε να επιτρέπεται η κυκλοφορία του αέρα.

Πριν χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα για πρώτη φορά, αφήστε τον σε κατακόρυφη θέση επί 24 ώρες. Εάν πρέπει να τον μετακινήσετε από το ένα δωμάτιο στο άλλο, συνιστάται να περιμένετε μια ώρα πριν τον χρησιμοποιήσετε.

2) Συλλογή του υγροποιημένων υδρατμών

Η εκροή των συμπυκνωμάτων μπορεί να γίνεται με δύο τρόπους:

A) Εκροή στο μπιτόνι

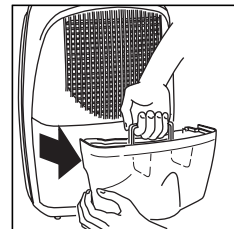
Ο υγροποιημένος υδρατμός μπορεί να περισυλλεγεί απευθείας στο μπιτόνι που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής (Εικ. 1). Το μπιτόνι αφαιρείται σύκολα και είναι εφοδιασμένο με χειρολαβή που απλοποιεί τη μεταφορά και το άδειασμα.

B) Συνεχής εκροή προς τα έξω

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

- Τρυπήστε το εσωτερικό του στομίου εικένωσης χρησιμοποιώντας ένα τρυπάνι με λεπτή μύτη (Εικ. 2).
- Προμηθευτείτε τον ελαστικό με το κατάλληλο μήκος (συνιστάται σωλήνας μήκους περίπου 2 m με εσωτερική διάμετρο 9,5 mm.)
- Ο σωλήνας δεν πρέπει να υπερβαίνει το ύψος του στομίου (Εικ. 3). Στην περίπτωση αυτή το νερό θα παραμένει στο μπιτόνι. Φροντίστε επίσης ο σωλήνας να μην παρουσιάζει τσακίσματα.

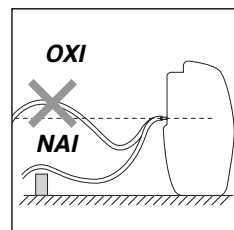
ΣΗΜ.: Φυλάξτε το λαστιχένιο πώμα: μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να κλείσετε το σωλήνα ή το στόμιο, σε περιπτώση που θέλετε να αλλάξετε τον τρόπο εκροής και το νερό να αδειάζει στο μπιτόνι. (βλέπε σημείο A)



ΕΙΚ. 1.



ΕΙΚ. 2.



ΕΙΚ. 3.

Έλεγχοι



Σύστημα ελέγχου του μπιτονιού

Ο αφυγραντήρας είναι εφοδιασμένος με μια ειδική διάταξη που ελέγχει τη σωστή λειτουργία του.

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 υπερβαίνει το ύψος του στομίου → ξεβουλώστε το σωλήνα

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



Ενδεικτική λυχνία αναμονής αφύγρανσης/λειτουργία με χαμηλή θερμοκρασία

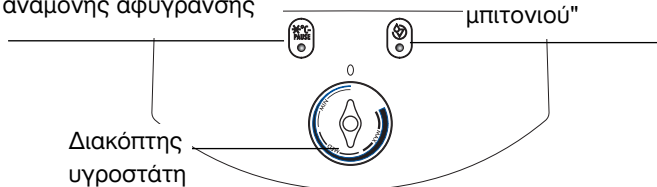
Η ενδεικτική λυχνία ανάβει στις ακόλουθες δύο περιπτώσεις:

- 1) Για να υποδειξεί την καθυστέρηση ενεργοποίησης 3 λεπτών της συσκευής λόγω επέμβασης της προστασίας του συμπιεστή.
- 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. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγεται ο σχηματισμός πάγου. Για συχνή χρήση σε ιδιαίτερα ψυχρό περιβάλλον, συνιστάται η ταυτόχρονη θέρμανση του χώρου. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η ιδανική λειτουργία της συσκευής επιταχύνοντας τη διαδικασία αφύγρανσης.

Πως να αφυγράνετε

Ενδεικτική λυχνία
αναμονής αφύγρανσης

Λυχνία ένδειξης
"γεμάτου
μπιτονιού/απουσίας
μπιτονιού"



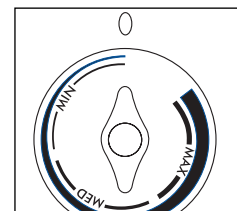
- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Ελέγχετε εάν η λυχνία ένδειξης "γεμάτου μπιτονιού/απουσίας μπιτονιού" είναι σβηστή.
- 3) Ο διακόπτης του υγροστάτη επιτρέπει τη ρύθμιση του βαθμού υγρασίας αναλόγως με τις ανάγκες σας (MIN/MED/MAX).

Για να επιλέξετε το σωστό βαθμό υγρασίας, ενεργήστε ως εξής:

Γυρίστε δεξιόστροφα τον υγροστάτη έως τη θέση MAX.
(Τα πρώτα 3 λεπτά ανάβει η ενδεικτική λυχνία αναμονής αφύγρανσης και στη συνέχεια η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί).

Διατηρήστε αυτή τη ρύθμιση έως ότου παρατηρήσετε μείωση των ενδείξεων υπερβολικής υγρασίας (π.χ. της υγρασίας στα παράθυρα). Αυτό μπορεί να απαιτήσει αρκετές εβδομάδες.

Στο σημείο αυτό, γυρίστε αργά το διακόπτη του υγροστάτη αριστερόστροφα έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία αφύγρανσης. Με τον τρόπο αυτό, ο επιλεγμένος βαθμός υγρασίας θα διατηρείται αυτόματα από τον αφυγραντήρα σας.



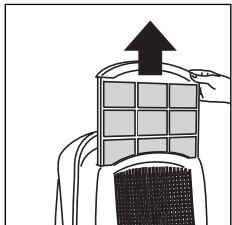
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΥΓΡΟΣΤΑΤΗΣ

Συντήρηση

Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να αποσυνδέετε πάντα το φίς από την πρίζα του ρεύματος. Για λόγους ασφαλείας μην πλένετε τον αφυγραντήρα με νερό υπό πίεση.

Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας

- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί και σκουπίστε με στεγνό πανί.
- Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Μην ψεκάζετε τη συσκευή με εντομοκτόνα σπρέι ή παρόμοια προϊόντα. Μπορεί να αποκολληθεί η βαφή και να παραμορφωθεί το πλαστικό.



εικ. 4.

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

Ο αφυγραντήρας διαθέτει μόνιμο φίλτρο αέρα. Εάν το φίλτρο βραμίσει, η κυκλοφορία του αέρα περιορίζεται και κατά συνέπεια 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 όπως στην εικόνα 4.
- 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.

Όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα

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

Διαθέσιμα εξαρτήματα για τον αφυγραντήρα

Τροχοί: μπορείτε να παραγγείλετε ένα σετ 4 περιστρεφόμενων τροχών που επιτρέπουν τη μετακίνηση της συσκευής από το ένα δωμάτιο στο άλλο.

Στηρίγματα για επίτοιχη εγκατάσταση: μπορείτε να παραγγείλετε μια σειρά στηριγμάτων για επίτοιχη τοποθέτηση της συσκευής.

Σε περίπτωση κακής λειτουργίας

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
<i>H συσκευή δεν λειτουργεί επί 3 περίπου λεπτά μετά το άναμμα</i>	<ul style="list-style-type: none"> • επέμβαση του συστήματος ασφαλείας της συσκευής 	<ul style="list-style-type: none"> • περιμένετε 3 λεπτά
<i>H συσκευή δεν λειτουργεί στη θέση αφύγρανσης (λυχνία σβηστή)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • το φις δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα • υπάρχει διακοπή ρεύματος • ο υγροστάτης είναι ρυθμισμένος στο ελάχιστο • το μπιτόνι είναι γεμάτο νερό • το μπιτόνι δεν είναι τοποθετημένο σωστά 	<ul style="list-style-type: none"> • συνδέστε το φις • ελέγξτε την παροχή ρεύματος • γυρίστε τον υγροστάτη στο μέγιστο • αδειάστε το μπιτόνι • τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι
<i>H συσκευή λειτουργεί στη θέση αφύγρανσης (λυχνία αναμμένη), αλλά δεν μειώνει το επίπεδο της υγρασίας</i>	<ul style="list-style-type: none"> • το φίλτρο είναι βουλωμένο • πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος • ο αφυγραντήρας είναι τοποθετημένος πολύ κοντά σε πηγή θερμότητας (π.χ. σε καλοριφέρ) • σταμάτησε η λειτουργία του συμπιεστή γιατί έχει επέμβει το σύστημα απόψυξης 	<ul style="list-style-type: none"> • καθαρίστε το φίλτρο • Στις συνθήκες αυτές συνιστάται να θερμάνετε το χώρο για αφύγρανση • απομακρύνετε τον αφυγραντήρα από την πηγή θερμότητας • σβήστε τη συσκευή. Περιμένετε 30 λεπτά και ανάψτε την πάλι. Εάν το πρόβλημα παραμένει απευθυνθείτε στο Σέρβις.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση τροφοδοσίας	Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Απορροφούμενη ισχύς μόνο αφύγρανση	"
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς	"
Μέγιστο απορροφούμενο ρεύμα	"
Σύστημα απόψυξης	vai
Υγροστάτης	vai
Ταχύτητα ανεμιστήρα	1
Φίλτρο αέρα	vai
Διαστάσεις ΠxΥxB	570x360x300mm
Χωρητικότητα μπιτονιού	4 λίτρα

'Ορια λειτουργίας	Αφύγρανση
• Θερμοκρασία	2° - 32°
• σχετική υγρασία	30 - 95%

Μερικές πληροφορίες σχετικά με την υγρασία

Ο 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 υδρατμοί 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 επιτυγχάνονται με σχετική υγρασία από 40% έως 60%. Εάν η υγρασία είναι μικρότερη, ο αέρας μπορεί να είναι υπερβολικά ξηρός και να προκαλέσει προβλήματα στο δέρμα ή ακόμη και ηλεκτροστατικές εκκενώσεις.

Εάν η θερμοκρασία μέσα στο σπίτι παραμένει κάτω από τους 10°C για μεγάλα χρονικά διαστήματα, είναι αναγκαία η θέρμανση του χώρου για να εξατμιστούν οι συμπυκνωμένοι υδρατμοί πριν ξεκινήσει η αφύγρανση.

Ωστόσο ο χώρος θερμαίνεται ελαφρώς καθώς ο αέρας που απελευθερώνεται από τον αφυγραντήρα είναι συνήθως 1-2°C θερμότερος από τον αέρα του περιβάλλοντος.

Σημαντικό

- 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.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπανιέρες, ντους, νιπτήρες, πισίνες κλπ.
- Σε περίπτωση φθοράς, το ηλεκτρικό καλώδιο θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνον από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό, εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
- Οι οιαδήποτε 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 Κατασκευαστή. 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.
- Η συσκευή πρέπει να γειωθεί κατάλληλα. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να ελεγχθεί από έναν ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων. Εάν η χρήση προεκτάσεως είναι αναγκαία, πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες που συνοδεύουν την προέκταση ελέγχοντας προπαντός εάν είναι κατάλληλη για τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά της συσκευής και αποφεύγοντας σε κάθε περίπτωση την υπερφόρτωση.
- Πριν από οποιαδήποτε διαδίκασία καθαρισμού ή συντήρησης να βγάζετε πάντα το φίς 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. φάλες στρέβη).
- 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 τη μεταφορά, αδειάστε το νερό από το μπιτόνι. Μετά τη μεταφορά περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Το αέριο R 134a είναι ψυκτικό που πληροί τους κανονισμούς EOK για την προστασία του περιβάλλοντος. Συνιστάται ωστόσο να αποφεύγεται η διάτρηση του ψυκτικού κυκλώματος της συσκευής. Όταν η συσκευή ολοκληρώσει τον κύκλο της ωφελημπς ζωής της, παραδώνεται την σε ένα από τα ειδικά κέντρα συλλογής για την ανακύκλωση του ψυκτικού.
- 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 εγκαταστάθει σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.
- 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.