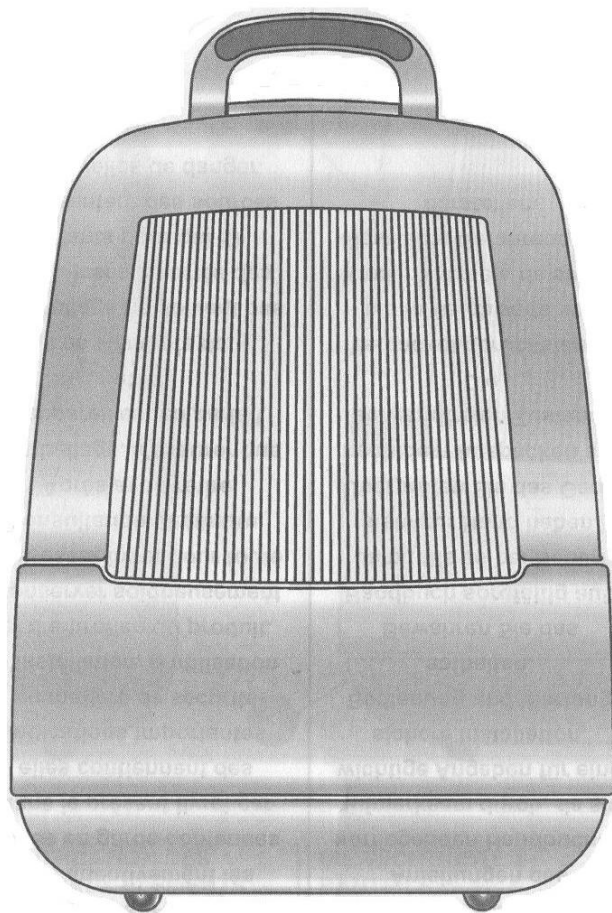




OLIMPIA
SPLENDID

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

SECCOreale
Elektronico



Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που δείξατε. Έχετε αγοράσει έναν από τους καλύτερους αφυγραντές της αγοράς.

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο αυτό για να πληροφορηθείτε για:

1.Την ασφαλή εγκατάσταση,

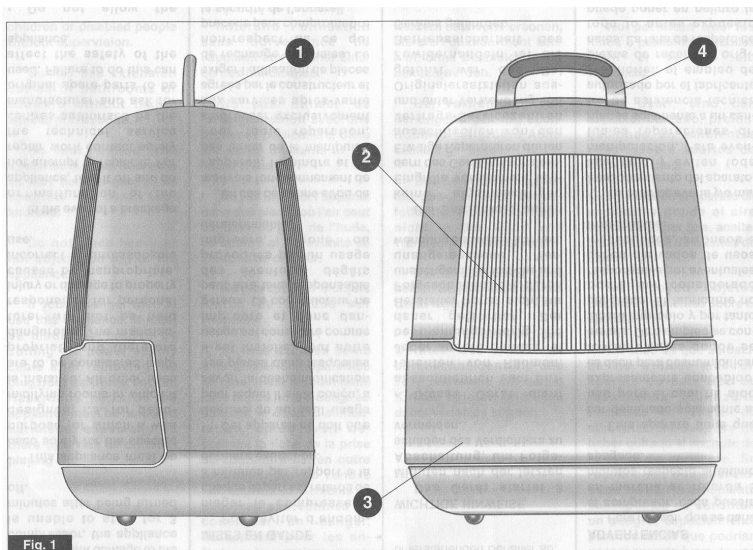
2.την λειτουργία και

3.την συντήρηση του μηχανήματος.

Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε περίπτωση που το χρειαστείτε στο μέλλον.

Αφού αφαιρέσετε την συσκευασία, κάντε έναν έλεγχο στο μηχάνημα (αν λείπει κάποιο εξάρτημα κ.τ.λ.).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Φυλάξτε μακριά από τα παιδιά τα υλικά της συσκευασίας.



ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΜΕΡΗ

1.Πίνακας ελέγχου

2.Φίλτρο του αέρα με σήτα

3.Δοχείο συμπύκνωσης

4.Χερούλι μεταφοράς

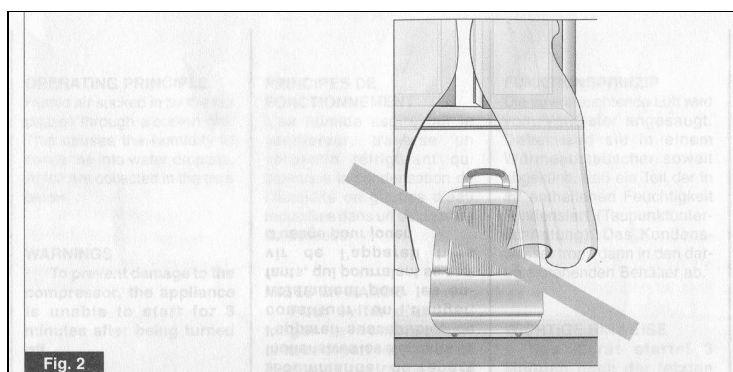
ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο υγρός αέρας που απορροφάται από τον ανεμιστήρα περνάει μέσα από μια κρύα σπείρα, το οποίο έχει σαν αποτέλεσμα, η υγρασία να μετατρέπεται σε σταγόνες νερού που συγκεντρώνονται κάτω στο δοχείο.

Το μηχάνημα είναι κατάλληλο για όλα τα μέρη όπου υπάρχουν προβλήματα υπερβολικής υγρασίας όπως κουζίνες, μπάνια, καθαριστήρια, υπόγεια κ.τ.λ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Για να μην κάνουμε ζημιά στον συμπιεστή πρέπει να γνωρίζουμε ότι το μηχάνημα δεν μπορεί να ξεκινήσει για 3 λεπτά αφότου το έχουμε θέσει εκτός λειτουργίας.
- Το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τον συγκεκριμένο σκοπό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί, π.χ. για να αφαιρεί την υγρασία από τα δωμάτια στα οποία είναι εγκατεστημένο. Για οποιαδήποτε άλλη χρήση η συσκευή θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνος αν κάποιος τραυματιστεί ή προκληθεί ζημιά από ακατάλληλη, λάθος, ή παράλογη χρήση του μηχανήματος.
- Σε περίπτωση που σπάσει ή δυσλειτουργήσει η συσκευή, πρέπει να την θέσετε εκτός λειτουργίας και να μην προσπαθήσετε να διορθώσετε το πρόβλημα. Για την επισκευή επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα του αποκλειστικού αντιπροσώπου και ζητήστε τα αυθεντικά ανταλλακτικά. Εάν δεν πραγματοποιηθούν όλα τα προηγούμενα, τότε κινδυνεύει η ασφάλεια της συσκευής.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή ανθρώπους σωματικά ανάπηρους αν δεν βρίσκονται υπό επίτηρηση.
- Μην χρησιμοποιείται προεκτάσεις καλωδίων σε μπάνια χωρίς να παίρνετε τις κατάλληλες προφυλάξεις.
- Μην τοποθετείτε την συσκευή σε μέρη όπου ο αέρας μπορεί να περιέχει γκάζι, λάδι, θειάφι ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Μην τοποθετείτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα στο πάνω μέρος της συσκευής.
- Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε άλλο το μηχάνημα πρέπει να σταματήσετε την παροχή ρεύματος, βγάζοντας το καλώδιο από την πρίζα.
- Προφυλάξτε τα παιδιά από τα επικίνδυνα σημεία της συσκευής.



ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Το προϊόν αυτό περιέχει οικολογικό ψυκτικό αέριο R134a, με O.D.P. = 0 (ozone depletion potential). Όταν η εγγύηση είναι ακατάλληλη για λειτουργία, θα πρέπει να παραδοθεί σε κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο απόσυρσης. Για περισσότερες πληροφορίες ρωτήστε το στις δημοτικές αρχές της περιοχής σας για τα απορρίμματα.

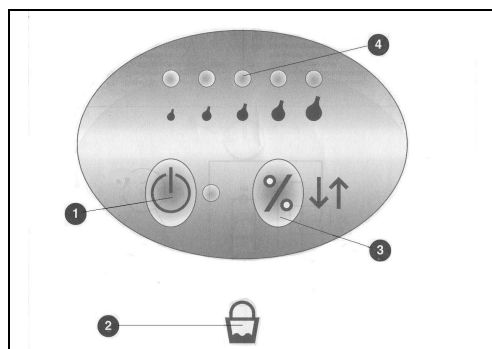
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Τοποθετείστε το μηχάνημα στο κατάλληλο δωμάτιο.
2. Σιγουρευτείτε ότι υπάρχει τουλάχιστον 50 εκ. ελεύθερος χώρος μπροστά από την είσοδο του αέρα και,
3. ότι οι κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα δεν εμποδίζουν την ροή του αέρα (εικ. 2).

ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Πριν συνδέσετε τον αφυγραντή, σιγουρευτείτε ότι:

- Τα δεδομένα στοιχεία στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών, αντιστοιχούν με αυτά της κύριας παροχής ηλεκτρικού ρεύματος (η πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών βρίσκεται μέσα στο πίσω μέρος του δοχείου).
- Το μέγεθος της γείωσης για την γραμμή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος είναι το κατάλληλο για να δημιουργηθεί αρχική ένταση ρεύματος 20 A και ότι είναι προστατευμένη από ασφάλεια 10 A.
- Η υποδοχή πρίζας να έχει την ικανότητα των 10 A στα 250 V. Αν η υποδοχή αυτή δεν είναι η κατάλληλη για τον ρευματοδότη, πρέπει να την αντικαταστήσετε με μια ανάλογη που να συμφωνεί με τις συγκεκριμένες προδιαγραφές.
- Η μπαλαντέζα (αν χρησιμοποιηθεί) πρέπει να έχει μια διατομή τουλάχιστον 1.5mm².
- Ο αφυγραντής πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της χώρας σας.
- Η κατανάλωση ρεύματος του αφυγραντή όταν προστεθεί στην κατανάλωση που έχουν οι άλλες οικιακές συσκευές, δεν θα φορτώσει τις κύριες παροχές ρεύματος και έτσι δεν θα προκαλέσει διακοπή ρεύματος.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ο αφυγραντής που έχετε αγοράσει, χρησιμοποιεί ένα ηλεκτρονικό λογικό σύστημα το οποίο μπορεί και ελέγχει την λειτουργία της συσκευής και συγχρόνως βελτιώνει την κατανάλωση και την απόδοσή του.

1. Θέση αναμονής (Stand by)
2. Ένδειξη ότι το δοχείο είναι γεμάτο (LED)
3. Επιλογή ρύθμισης λειτουργίας αφύγρανσης
4. Φωτεινή ένδειξη

ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ STAND-BY

Κουμπί (1)

Τίποτα δεν λειτουργεί. Το αντίστοιχο κουμπί είναι αναμμένο και η φωτεινή ένδειξη είναι σβηστή. Για να θέσετε σε λειτουργία τον αφυγραντή, πολύ απλά πατήστε πάλι το κουμπί.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

Οι φωτεινές ενδείξεις (4) δείχνουν την επιλεγμένη ρύθμιση αφύγρανσης του αέρα. Για να την αλλάξετε πατήστε το κουμπί (3). Όταν ανάβει μόνο μία λυχνία το επίπεδο αφύγρανσης του αέρα είναι χαμηλό, όταν ανάβουν όλες οι λυχνίες γίνεται η μεγαλύτερη δυνατή αφύγρανση του αέρα από τη συσκευή.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Για να λειτουργεί ο αφυγραντής με συνεχόμενη αποχέτευση, ακολουθείστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Βγάλτε το δοχείο από την συσκευή.
- Ενώστε την λαστιχένια σωλήνα που σας παρέχεται στον εξοπλισμό, με το δοχείο συμπίκνωσης (στο πάνω μέρος του δοχείου).
- Ασφαλίστε την σωλήνα με τον μεταλλικό σφικτήρα που σας παρέχεται.
- Κρατήστε πιεσμένο το κουμπί επιλογής υγρασίας για τρία δευτερόλεπτα. Η ενδεικτική λυχνία του δοχείου θα αναβοσβήνει δείχνοντας ότι η συνεχόμενη αποχέτευση βρίσκεται σε λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λειτουργία της συνεχόμενης αποχέτευσης δεν είναι εφικτή σε περιπτώσεις όπως:

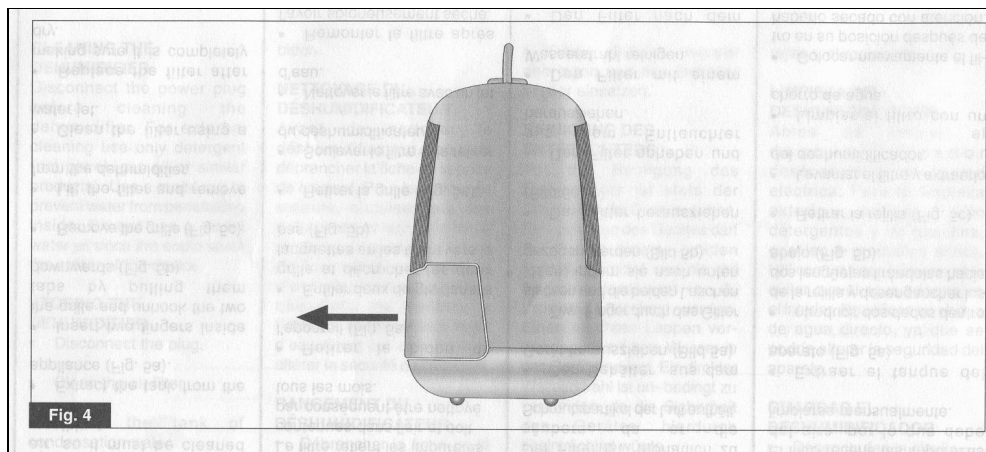
1. Μη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Το μηχάνημα δεν έχει τεθεί σε λειτουργία με το κουμπί Stand-by (1).
3. Το άδειο δοχείο επανατοποθετείται.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Αν κατά την διάρκεια λειτουργίας της συσκευής γίνει διακοπή ρεύματος, τότε ο αφυγραντής θα απομνημονεύσει τον τελευταίο τρόπο λειτουργίας του. Όταν έρθει πάλι το ρεύμα, τότε η συσκευή θα λειτουργήσει με τον ίδιο τρόπο όπως πριν την διακοπή.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

Ο αφυγραντής έχει την ικανότητα να λειτουργεί σε υπερβολικά χαμηλές θερμοκρασίες, όπου σε αυτή την περίπτωση το ηλεκτρονικό λογικό σύστημά του εκτελεί ένα αυτόματο κύκλο απόψυξης.



ΑΔΕΙΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ

Όταν το νεποζίτο είναι γεμάτο με νερό, τότε η αντίστοιχη λυχνία (2) αναβοσβήνει. Ο αφυγραντής σταματάει να λειτουργεί αυτόματα. Για να τον θέσετε ξανά σε λειτουργία πρέπει να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες:

- Βγάλτε το δοχείο από την συσκευή
- Αδειάστε το νερό από το δοχείο
- Επανατοποθετήστε το δοχείο στον αφυγραντή (εικ. 4)

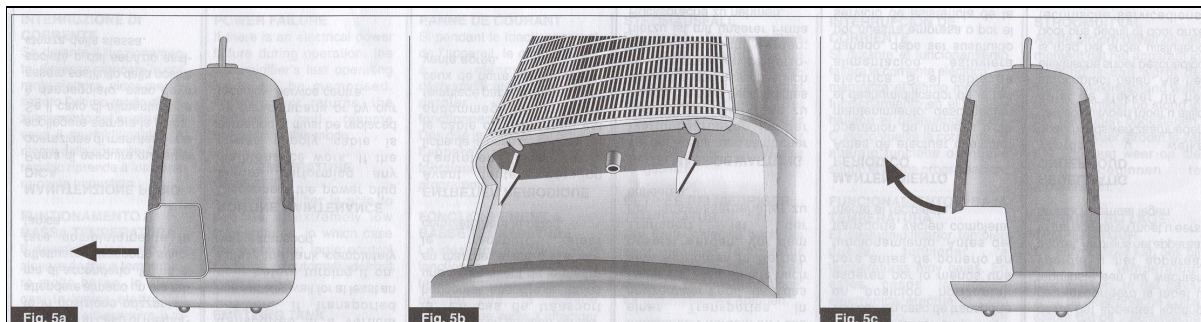
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Ο αφυγραντής θα πρέπει να μεταφερθεί σε κάθετη θέση. Σε περίπτωση που μεταφερθεί οριζοντίως, θα πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον μία ώρα πριν τον θέσετε σε λειτουργία. Αδειάστε εντελώς το δοχείο πριν την μεταφορά.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ (ΤΑΚΤΙΚΗ) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού της συσκευής, αποσυνδέστε την συσκευή από την πρίζα.

Αν το καλώδιο της πρίζας έχει κάποια ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από την εταιρεία μας, ή από το κέντρο τεχνικού ελέγχου.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΟΣ

Το φίλτρο κατακρατεί τους ατμοσφαιρικούς ρύπους, οπότε καλά θα είναι να καθαρίζεται σε μηνιαία βάση.

- Αφαιρέστε το δοχείο (5a)
- Πιέστε από το εσωτερικό με τα δάχτυλα σας τα δύο άγκιστρα προς τα κάτω και αφαιρέστε το (5b).
- Βγάλτε τη γρίλια (5c)
- Βγάλτε το φίλτρο και καθαρίστε το. Αν το βρέξετε αφήστε το να στεγνώσει .
- Αφού καθαρίσετε πλήρως το φίλτρο επανατοποθετήστε το.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Πριν καθαρίσετε τον αφυγραντή, αποσυνδέστε το από την πρίζα.

Για εξωτερικό καθαρισμό πρέπει να χρησιμοποιήσετε μόνο κάποιο απορρυπαντικό (**Όχι**: πετρέλαιο, βενζίνη, ή παρόμοια προϊόντα).

Χρησιμοποιήστε ένα νωπό πανί έτσι ώστε να εμποδίσετε την διείσδυση του νερού στο εσωτερικό της συσκευής.

Μην χρησιμοποιήσετε κατευθείαν νερό πάνω στο μηχανήμα, γιατί αυτό μπορεί να καταστρέψει τη συσκευή.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

- Αποσυνδέστε το από την πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος.
- Καθαρίστε το φίλτρο του αέρα
- Αδειάστε το δοχείο από το συμπυκνωμένο νερό.

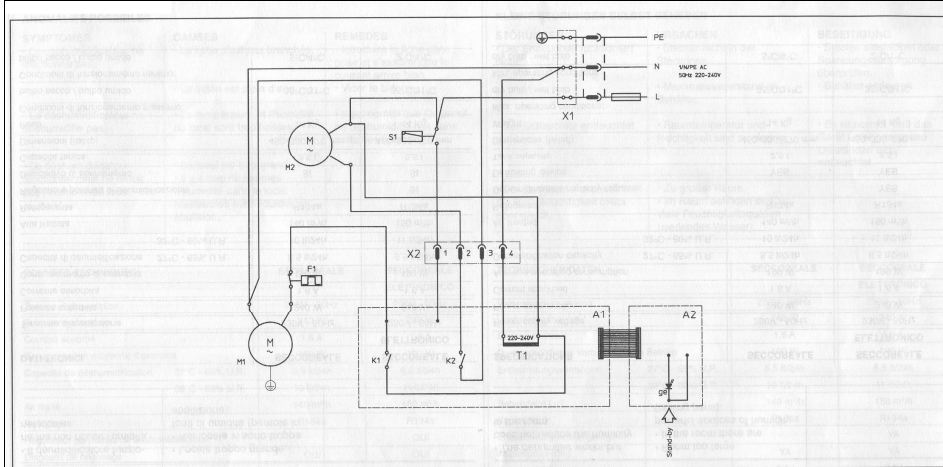
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αν η διαδικασία της ηλεκτροσυγκόλλησης είναι απαραίτητη, θα πρέπει να είσαστε πάρα πολύ προσεκτικοί με τα πλαστικά και μέρη από πολυστερίνη της συσκευής.

Προτείνουμε να προστατευτούν αυτά τα μέρη με πολύ προσοχή ή προσωρινά να αφαιρεθούν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΥΣΗ
<ul style="list-style-type: none">• Ο αφυγραντής δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none">• Η συσκευή δεν έχει συνδεθεί με το ρεύμα• Το δοχείο είναι γεμάτο από νερό	<ul style="list-style-type: none">• Βάλτε τη πρίζα ή σιγουρευτείτε ότι υπάρχει ρεύμα• Αδειάστε το δοχείο
<ul style="list-style-type: none">• Ο αφυγραντής δεν κάνει αφύγρανση	<ul style="list-style-type: none">• Η θερμοκρασία και η υγρασία στο χώρο είναι πολύ χαμηλές	<ul style="list-style-type: none">• Είναι φυσιολογικό σε συγκεκριμένες θερμοκρασίες για τη συσκευή να μη κάνει αφύγρανση
<ul style="list-style-type: none">• Ο αφυγραντής λειτουργεί αλλά δεν μειώνει την υγρασία στο χώρο	<ul style="list-style-type: none">• Ο χώρος είναι πολύ μεγάλος• Στο χώρο υπάρχουν ισχυρές πηγές υγρασίας (μπάνιο κλπ)	

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



A1 : Ηλεκτρονική πλακέτα τροφοδοσίας
 A2 : Ηλεκτρονική πλακέτα λειτουργιών
 F1 : Θερμικό προστασίας συμπιεστή
 K1 : Ρελέ συμπιεστή
 K2 : Εέλεγχος ανεμιστήρα

M1 : Μικροεπεξεργαστής
 M2 : Ανεμιστήρας
 S1 : Μικροδιακόπτης φлотέρ δοχείου
 T1 : Μετασχηματιστής
 X1 : Κλέμμα παροχής
 X2 : Ρακόρ 4 πόλων

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση λειτουργίας	230V – 50Hz
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς	240W
Μέση ισχύς λειτουργίας	190W
Δυνατότητα αφύγρανσης 27°C – 65% Σ.Υ.	6,5 Lt / 24h
Δυνατότητα αφύγρανσης 32°C – 65% Σ.Υ.	11,0 Lt / 24h
Επεξεργασία αέρα	150 m ³
Ψυκτικό υγρό	R134a
Ρύθμιση αφύγρανσης	NAI
Σύστημα απόψυξης	NAI
Χωρητικότητα δοχείου	2,5 Lt
Διαστάσεις (ΥxΒxΠ)	450x330x270 mm
Βάρος	14 Kg
Μέγιστες συνθήκες λειτουργίας δοχείο στεγνό / δοχείο με υγρασία	35°C / 31°C
Ελάχιστες συνθήκες λειτουργίας δοχείο στεγνό / δοχείο με υγρασία	2°C / 1°C



Αυτή η συσκευή επισμαίνεται σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Αυτή η κατευθυντήρια οδηγία είναι το πλαίσιο μίας Πανευρωπαϊκής εγκυρότητας επιστροφής και ανακύκλωσης για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού.