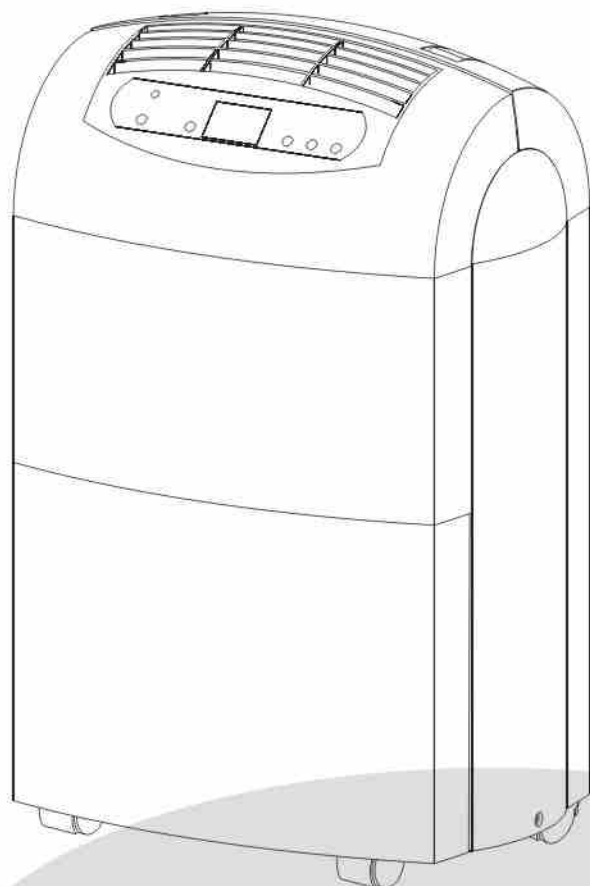


PHILCO®



PDH-928DB

ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΣ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ / ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ.....	0
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΡΩΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗ / ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ....	1
ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	2
ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ.....	3
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ.....	4
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ.....	5
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	6

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

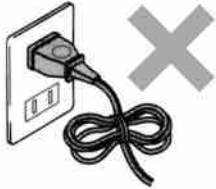
ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 220-240V / 50Hz

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΞΑΤΕ ΕΝΑΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗ PHILCO

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

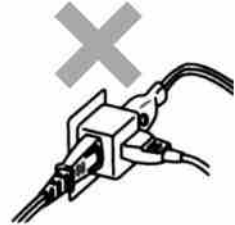
- Μη διπλώνετε το καλώδιο ρεύματος



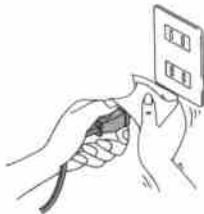
- Βεβαιωθείτε ότι το φις πατάει καλά στην πρίζα και ότι η πρίζα έχει σωστή γείωση



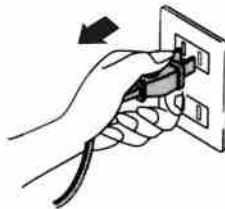
- Μη χρησιμοποιείτε πολύπριζο ή μπαλαντέζα



- Βεβαιωθείτε ότι το φις είναι καθαρό



- Σταματάτε τη λειτουργία του αφυγραντή από τον διακόπτη πριν τον βγάξετε από την πρίζα



- Μη πιάνετε το φις με βρεγμένα χέρια

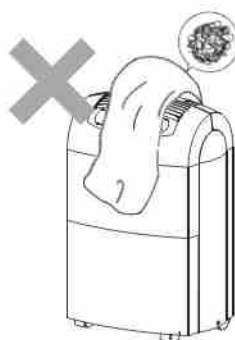


ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μη βάζετε οτιδήποτε πάνω στον πίνακα ελέγχου



- Μη σκεπάζετε τις γρίλιες εξαγωγής του αέρα



- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τον αφυγραντή



- Μη βρέχετε τον αφυγραντή ή τον πίνακα ελέγχου



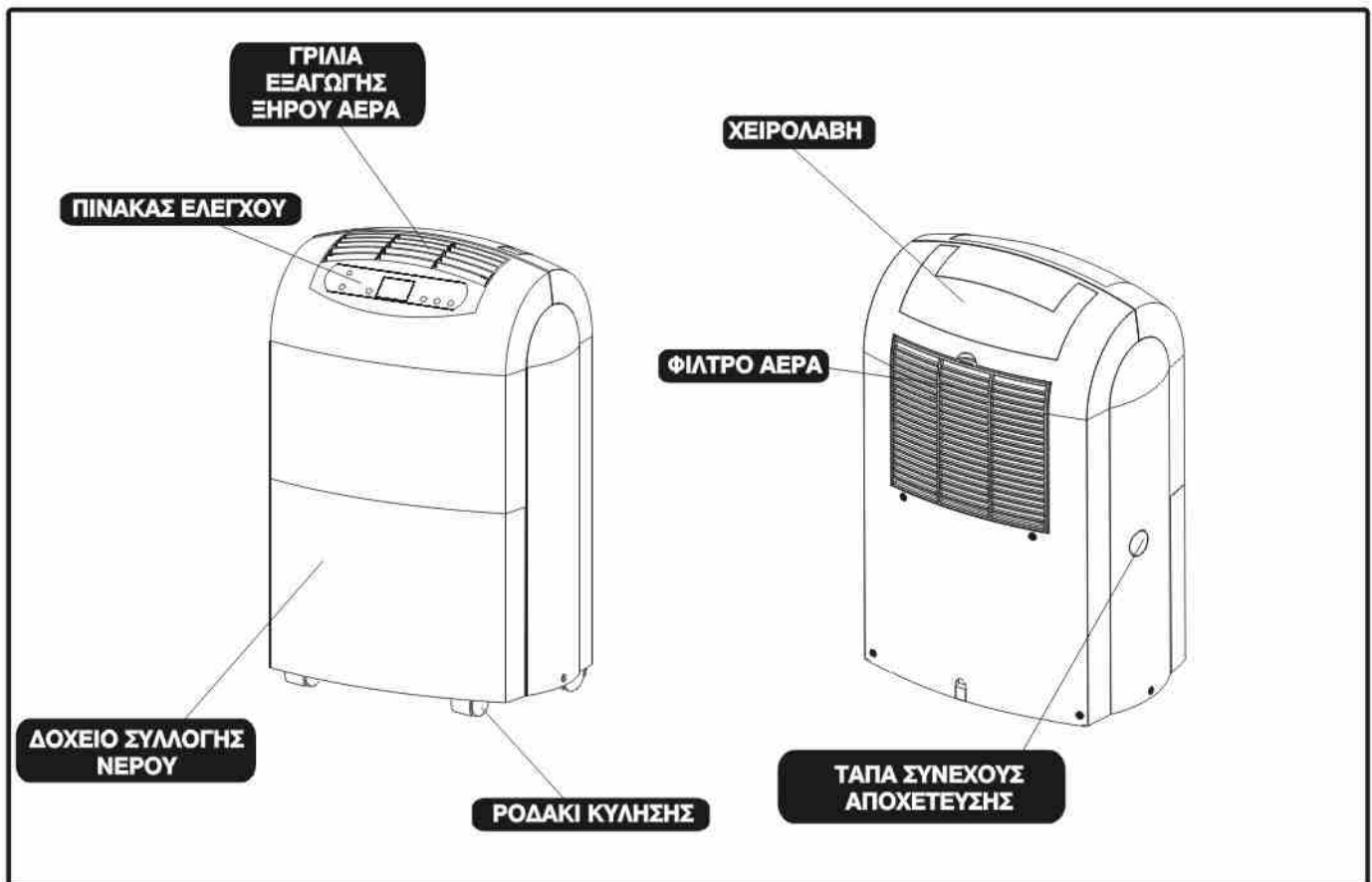
- Μη βάζετε ευφλεκτά υγρά ή αέρια κοντά στον αφυγραντή



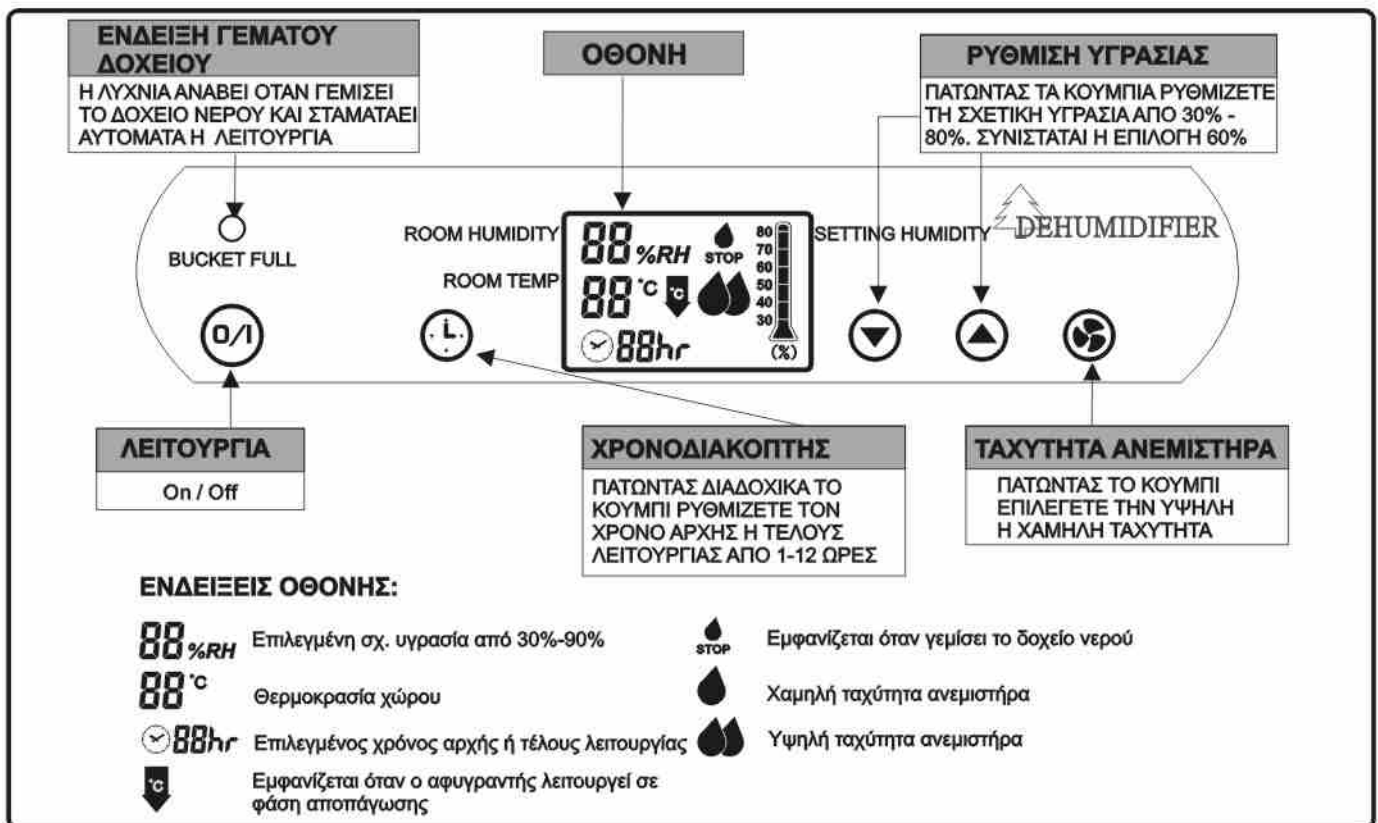
- Σε περίπτωση βλάβης ειδοποιήστε τεχνικό



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΡΩΝ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗ



ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

● Ξεκίνηση της λειτουργίας

1. Βεβαιωθείτε ότι το φις πατάει καλά στην πριζα.



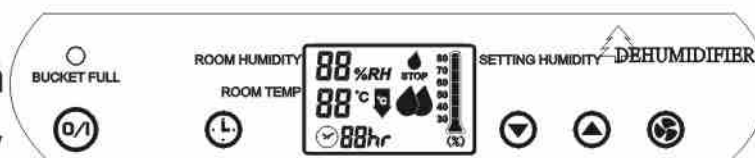
2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι τοποθετημένο καλά στη θέση του. (Κατά την πρώτη λειτουργία του αφυγραντή, ενδέχεται να ανάψει η λυχνία γεμάτου δοχείου. Βγάλτε το δοχείο από τη θέση του και ξανατοποθετήστε το. Η λυχνία θα σβήσει.)

3. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ξεκινήσει ο αφυγραντής.

Με το ξεκίνημα εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη της σχετικής υγρασίας του χώρου. Πατήστε ένα κουμπί ρύθμισης της υγρασίας μέχρι να εμφανισθεί στην οθόνη η υγρασία που επιθυμείτε. Πατήστε το κουμπί επιλογής της ταχύτητας του ανεμιστήρα. Στην υψηλή ταχύτητα η αφύγρανση είναι γρηγορότερη, αλλά ο θόρυβος λίγο υψηλότερος.

Αν επιθυμείτε να σταματήσει ο αφυγραντής αυτόματα έπειτα από κάποιες ώρες, πατήστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη. Στην οθόνη εμφανίζεται το σήμα του χρονοδιακόπτη και η ένδειξη σε ώρες, έπειτα από τις οποίες ο αφυγραντής θα σταματήσει.

4. Αν επιθυμείτε να ξεκινήσει ο αφυγραντής αυτόματα έπειτα από κάποιες ώρες, ρυθμίστε την επιθυμητή υγρασία όπως αναφέρεται στην προηγούμενη παράγραφο, σβήστε τον και έπειτα επιλέξτε την καθυστέρηση



Που επιθυμείτε πατώντας το κουμπί του χρονοδιακόπτη. Το σήμα του χρονοδιακόπτη και οι ώρες καθυστέρησης εμφανίζονται στην οθόνη και μόλις συμπληρωθούν ο αφυγραντής ξεκινάει να λειτουργεί αυτόματα.

5. Κατά τη λειτουργία του αφυγραντή φαίνεται στην οθόνη η σχετική υγρασία του χώρου. Όταν η υγρασία φθάσει στο επίπεδο που έχετε επιλέξει σταματάει η λειτουργία του συμπιεστή αλλά ο ανεμιστήρας συνεχίζει να δουλεύει. Μόλις η υγρασία ξαναέβει πάνω από το επίπεδο που επιλέξατε ο συμπιεστής ξαναρχίζει να λειτουργεί.

● Όταν γεμίσει το δοχείο νερού

Όταν το δοχείο νερού γεμίσει, η λειτουργία του αφυγραντή σταματάει αυτόματα και ανάβει η ενδεικτική λυχνία γεμάτου δοχείου. Βγάλτε το δοχείο κρατώντας το και με τα 2 χέρια, αδειάστε το νερό και ξαναβάλτε το στη θέση του.



Ο αφυγραντής θα ξαναρχίσει να λειτουργεί στις ρυθμίσεις που είχατε επιλέξει.

Προσοχή: Αν το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί καλά στην θέση του ο αφυγραντής δεν λειτουργεί.

● ΑΠΟΠΑΓΩΣΗ

Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι χαμηλότερη από 12°C, η επιφάνεια του ψυκτικού στοιχείου αρχίζει να συσσωρεύει πάγο, μειώνοντας την απόδοση του αφυγραντή. Στην περίπτωση αυτή ο αφυγραντής πραγματοποιεί αυτόματα περιοδικές αποπαγώσεις. Αυτό είναι κανονικό. Κατά τη διάρκεια της φάσης αποπαγώσης ανάβει η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία στον πίνακα ελέγχου. Η διάρκεια της κάθε αποπαγώσης μπορεί να μεταβάλλεται ανάλογα με την θερμοκρασία και την υγρασία του χώρου.

Ο αφυγραντής σας λειτουργεί σε θερμοκρασίες χώρου 5 35°C.

Αν η θερμοκρασία πέσει για λίγο κάτω από το όριο λειτουργίας, σταματήστε τον αφυγραντή, περιμένετε για λίγο να ξεπαγώσει και ξαναξεκινήστε τον.

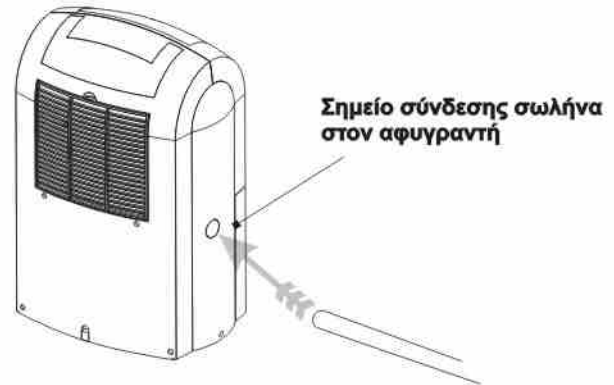
Αν η θερμοκρασία παραμένει συνεχώς κάτω από το όριο λειτουργίας των 5°C, πρέπει να σταματήσετε τη λειτουργία του αφυγραντή.

ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

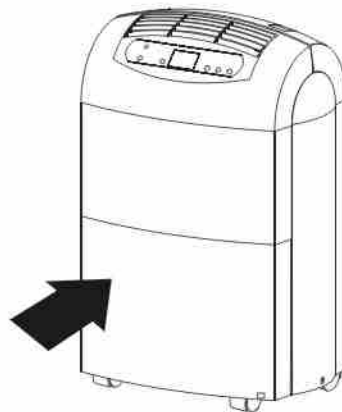
Για να συνδέσετε τον αφυγραντή σας μόνιμα προς ένα σημείο αποχέτευσης

1. Βγάλτε το δοχείο νερού και με ένα εργαλείο αφαιρέστε το στρογγυλό πλαστικό κομμάτι στην αριστερή πλευρά του αφυγραντή, που καλύπτει το σημείο μόνιμης αποχέτευσης.

2. Περάστε έναν εύκαμπτο πλαστικό σωλήνα (με εσωτερική διάμετρο 13 χλστ) μέσα από την οπή που ανοίξατε και σπρώξτε τον για να εφαρμόσει γύρω από το στρογγυλό στόμιο αποχέτευσης που βρίσκεται πίσω από το δοχείο νερού, στην αριστερή πάνω πλευρά της κοιλότητας, όπως κοιτάτε τον αφυγραντή από εμπρός.



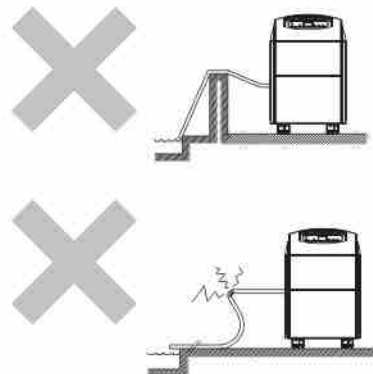
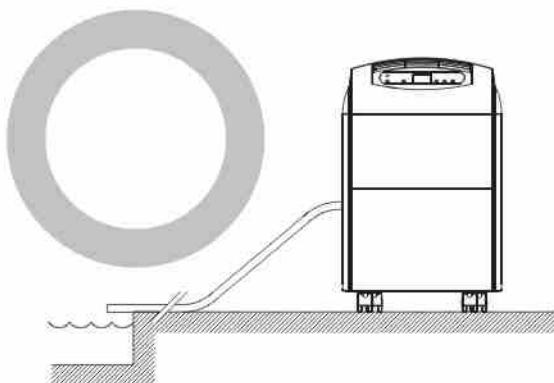
3. Τοποθετήστε το δοχείο νερού στη θέση του.



● Η σωστή σύνδεση του σωλήνα αποχέτευσης

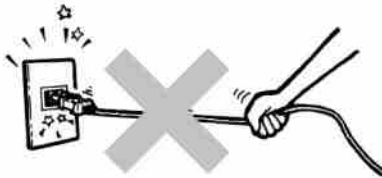
Όταν συνδέετε τον σωλήνα, το ελεύθερο άκρο του πρέπει να είναι χαμηλότερα από το σημείο σύνδεσης στον αφυγραντή και ο σωλήνας πρέπει να είναι ίσιος χωρίς τσακίσματα ή κλειστές γωνίες.

Επίσης κατά τη διαδρομή του ο σωλήνας δεν πρέπει να περνάει από σημείο που βρίσκεται ψηλότερα από το σημείο σύνδεσης στον αφυγραντή.

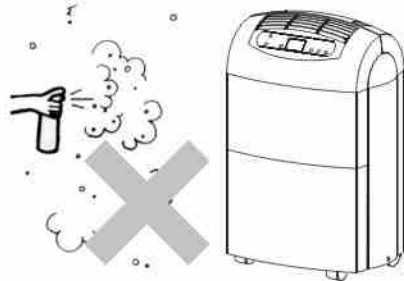


ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΣΗΜΕΙΑ

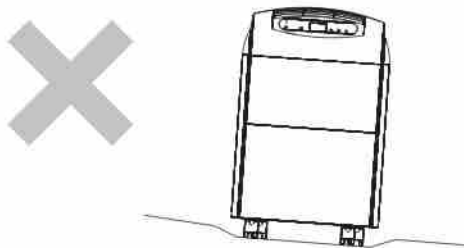
- Μη βγάξετε το φως από την πρίζα τραβώντας από το καλώδιο



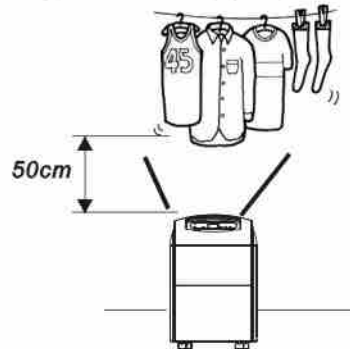
- Μη χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα, μπογιά ή λάδι σε σπρέι κοντά στον αφυγραντή. Μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στα πλαστικά μέρη ή ακόμα και πυρκαϊά.



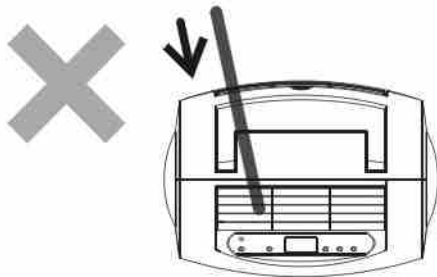
- Μην τοποθετείτε τον αφυγραντή σε ανώμαλο πάτωμα, για να αποφύγετε ενδεχόμενους κραδασμούς, θόρυβο ή διαρροή νερού.



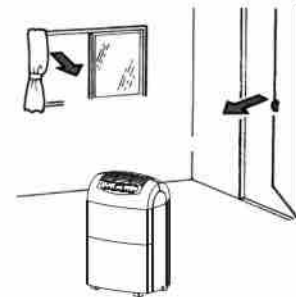
- Τοποθετείτε τον αφυγραντή τουλάχιστον 20 εκ. μακριά από τον τοίχο για την σωστή κυκλοφορία του αέρα. Για να στεγνώσετε ρούχα τοποθετείστε τα τουλάχιστον 50 εκ. ψηλότερα από τον αφυγραντή.



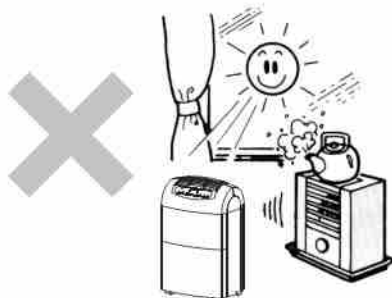
- Είναι επικίνδυνο να τοποθετείτε οτιδήποτε μέσα στον αφυγραντή.



- Όταν λειτουργείτε τον αφυγραντή κλείνετε όλα τα εξωτερικά παράθυρα ή πόρτες για να επιτύχετε η μέγιστη αποδοτικότητα.



- Τοποθετείτε τον αφυγραντή μακριά από πηγές θερμότητας.

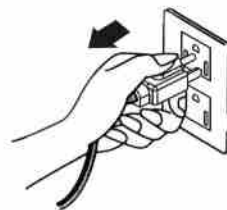


- Όταν μεταφέρετε τον αφυγραντή ή τον αποθηκεύετε, μην τον γυρίζετε στα πλάγια ή ανάποδα και αποφεύγετε τα απότομα τραντάγματα.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για την ασφάλειά σας βγάzte τον αφυγραντή από την πρίζα πριν τον καθαρίσετε.



1. Καθαρισμός του κελύφους:

A. Σκουπίστε το κέλυφος με ένα μαλακό και καθαρό πανί.

B. Αν το κέλυφος είναι πολύ βρώμικο, βουτήξτε ένα καθαρό πανί σε ένα αραιό διάλυμα απορυπαντικού πιάτων και νερού, στίψτε το καλά και καθαρίστε το κέλυφος.

Γ. Μην καθαρίζετε τον αφυγραντή ρίχνοντας επάνω του νερό γιατί κινδυνεύετε από ηλεκτροπληξία.

2. Καθαρισμός του φίλτρου αέρα:

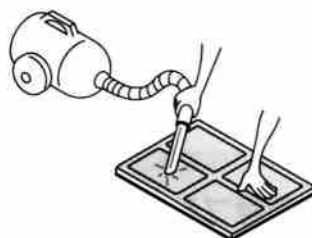
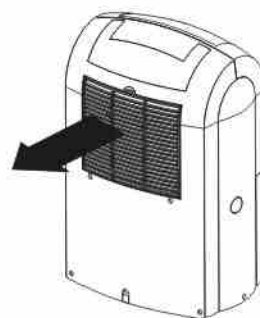
Ο σκοπός του φίλτρου αέρα είναι για να φιλτράρει τη σκόνη ή τα σωματίδια από τον εισερχόμενο αέρα για να κρατάει το ψυκτικό στοιχείο καθαρό. Αν το φίλτρο είναι βρώμικο, μειώνεται η ροή του αέρα, μειώνεται η απόδοση του αφυγραντή και αυξάνεται η κατανάλωση ρεύματος. Για την καλύτερη απόδοση του αφυγραντή καθαρίζετε το φίλτρο κάθε 2 εβδομάδες.

Για να καθαρίσετε το φίλτρο:

A. Τραβήξτε προσεκτικά το φίλτρο προς τα επάνω και αφαιρέστε το.

B. Καθαρίστε το φίλτρο με μία ηλεκτρική σκούπα ή πλύντε το με νερό και στεγνώστε το με ένα στεγνό πανί.

Γ. Επανατοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του.



ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ

Βγάzte τον αφυγραντή από την πρίζα αν κάτι δεν λειτουργεί σωστά και ειδοποιήστε εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Μην επιχειρείτε να ανοίξετε τον αφυγραντή μόνοι σας.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ SERVICE: 210-620.3838

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	PDH 928DB
ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220-240V/50Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ	530W
ΕΝΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	2,5
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (lt/24h)	30 στους 30°C με 80% σχετική υγρασία 15 στους 27°C με 60% σχετική υγρασία
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ (m ³ / h)	260 στην υψηλή ταχύτητα 182 στην χαμηλή
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ (dbA)	48 στην υψηλή ταχύτητα 45 στην χαμηλή
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ (lt)	6,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ * Π * Β) χλστ.	610 * 390 * 314
ΒΑΡΟΣ	14,2 Κιλά
ΟΡΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	5°C - 35°C

- Μη λειτουργείτε τον αφυγραντή αν το καλώδιο παροχής ρεύματος είναι φθαρμένο. Πρέπει πρώτα να αντικατάσταθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Μην αφήνετε τα παιδιά ή άτομα με διανοητικά προβλήματα να χρησιμοποιούν τον αφυγραντή.

Οδηγία Ε.Ε. Νο. 842/2006:

Μην αφήνετε το ψυκτικό υγρό R410A να εκλύεται στην ατμόσφαιρα.

Το R410A είναι ένα φθοριωμένο αέριο, που καλύπτεται από το πρωτόκολλο του Κιότο, με δυνατότητα υπερθέρμανσης Global Warming Potential GWP=1975.

Μη πετάτε τις ηλεκτρικές συσκευές μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Ανακυκλώνετέ τα όπου υφίσταται αυτή η δυνατότητα. Συμβουλευθείτε τις τοπικές αρχές ή το τοπικό κατάστημα ηλεκτρικών ειδών.



ΛΩΖΟΣ Α.Ε.

ΤΗΛ. SERVICE: 210-6203838

17ο χλμ. Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ-ΛΑΜΙΑΣ, Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ ΑΤΤΙΚΗ
www.lozos.gr, email: philcoservice@lozos.gr