

Προειδοποιήσεις

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αφού αφαιρέστε τη συσκευασία βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ανέπαφη. Σε περίπτωση αμφιβολίας μη την χρησιμοποιήστε και απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.

Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικά σακουλάκια, φελιζόλ, μεταλλικοί συνδετήρες κλπ...) πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά καθώς αποτελούν πιθανές εστίες κινδύνου.

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία που αναγράφονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών αντιστοιχούν σε εκείνα του ηλεκτρικού δικτύου.
- Η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε πρίζα ρεύματος ηλεκτρικής εγκατάστασης που ανταποκρίνεται στα ισχύοντα πρότυπα οικιακών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Η εγκατάσταση πρέπει να είναι κατάλληλα διαστασιολογημένη για την ονομαστική ισχύ της συσκευής και να διαθέτει αγωγό προστασίας γείωσης.
- Η συσκευή πρέπει να προρίζεται μόνο για τη χρήση για την οποία έχει μελετηθεί, δηλαδή για τον κλιματισμό χώρο οικιακής και συναφούς χρήσης.
- Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και κατά συνέπεια επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη και αλόγιστη χρήση.

Η χρήση κάθε ηλεκτρικής συσκευής προϋποθέτει την τίρηση ορισμένων βασικών κανόνων, όπως:

- Μην αγγίζετε το κλιματιστικό με βρεγμένα ή χέρια και πόδια.
- Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, ήλιο κλπ...)
- Τοποθετείτε πάντοτε το κλιματιστικό αέρος σε σταθερή επιφάνεια.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή κοντά σε μπανιέρες, ντους ή νιπτήρες (ελάχιστη απόσταση 1 μέτρο)
- Κρατήστε το κλιματιστικό μακριά από ηλεκτρικές θερμάστρες, καλοριφέρ ή άλλες συσκευές που παράγουν θερμότητα.
- Μη βάζετε αντικείμενα στα ανοίγματα εισόδου και εξόδου του αέρα
- Διατηρείτε ελάχιστη απόσταση από έπιπλα και τοίχους: 50cm
- Μην ακουμπάτε αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Αποφύγετε την επαφή με χημικές ουσίες
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο.
- Μη χρησιμοποιείτε το φίς για να ανάψετε ή να σβήσετε τη συσκευή: χρησιμοποιείτε πάντα το διακόπτη που βρίσκεται στον πίνακα χειριστηρίων.
- Καθαρίζετε το φίλτρο αέρος όταν είναι βρώμικο: η απόδοση της συσκευής είναι πολύ υψηλότερη με το φίλτρο αέρος καθαρό.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε παιδιά ή ανήμπορα άτομα χωρίς κατάλληλη επιτήρηση.
- Μην αφήνετε ποτέ τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Τα παιδιά, οι υπερήλικες και τα ανήμπορα άτομα, συχνά δεν έχουν συνείδηση του κινδύνου που μπορεί να προκαλέσει η χρήση μιας ηλεκτρικής συσκευής. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ χωρίς την επιτήρηση ενήλικου.
- Μη συνδέετε τη συσκευή σε πολύπριζα ή προεκτάσεις.
- Αποφύγετε τη χάραξη και τη συστροφή του ηλεκτρικού καλωδίου.
- Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας αποσυνδέοντας το φίς από την πρίζα του ρεύματος ή μέσω του διακόπτη της εγκατάστασης.
- Σε περίπτωση βλάβης ή/και κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε.
- Για ενδεχόμενες επισκευές απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις και ζητήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής.
- Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται πλέον, συνιστάται να την αχρηστέψετε, αφού την σβήσετε και την αποσυνδέσετε από το δίκτυο μέσω του διακόπτη της εγκατάστασης.
- Συνιστάται επίσης να φροντίσετε για τα εξαρτήματα της συσκευής που μπορούν να αποτελέσουν κίνδυνο ιδίως για τα παιδιά που θα μπορούσαν να τα χρησιμοποιήσουν για τα παιχνίδια τους.
- Η συσκευή συμμορφούται με τις κοινοτικές οδηγίες 89/336 EOK - 92/31/EOK - 93/68 EOK για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) και τις κοινοτικές οδηγίες 72/23/EOK -93/68 EOK για τη χαμηλή τάση (BT).
- Μην καλύπτετε τις γρίλιες εισόδου ή εξόδου του αέρα. Για να χρησιμοποιήστε το κιτ απαγωγής του αέρα που διατίθεται με τον εξοπλισμό, πρέπει να ανοίξετε ελαφρά το παράθυρο ή την μπαλκονόπορτα.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ



Εισαγωγή

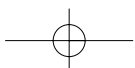
Το φορητό κλιματιστικό είναι μια συσκευή μικρών διαστάσεων με την οποία μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος. Τα άκρως ευέλικτα χαρακτηριστικά του το καθιστούν εύχρηστο σε όλες τις περιπτώσεις και σε διαφορετικούς χώρους. Διαθέτει πολλαπλές λειτουργίες, μεταξύ των οποίων ψύξη, αφύγρανση και αερισμό. Η συσκευή έχει μελετηθεί για οικιακή χρήση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο σπίτι, στο γραφείο κλπ.

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε ηλεκτρικό δίκτυο με σύνθετη αντίσταση μικρότερη από 0.197 Ohm.

Σε περίπτωση ανάγκης συμβουλευθείτε τον παροχές ηλεκτρικής ενέργειας για πληροφορίες σχετικά με τη σύνθετη αντίσταση.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

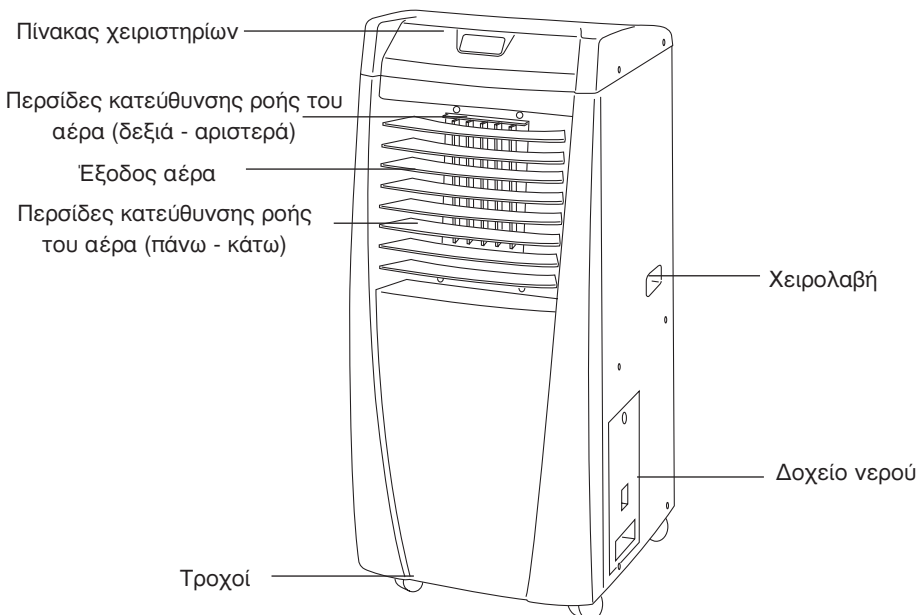
- Διατηρείτε τέντες ή/και κουρτίνες, καθώς και τα παράθυρα κλειστά τις ώρες με τον πιο δυνατό ήλιο της ημέρας (λειτουργία ψύξης).
- Διατηρείτε το φίλτρο καθαρό. Υπό φυσιολογικές συνθήκες το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται κάθε 15 ημέρες περίπου. Το φίλτρο συγκρατεί τμήμα των ρυπογόνων σωματιδίων ή της σκόνης που μεταφέρει ο αέρας και κατά συνέπεια η ποιότητα του αέρα εξαρτάται από τη συχνότητα με την οποία καθαρίζετε το φίλτρο.



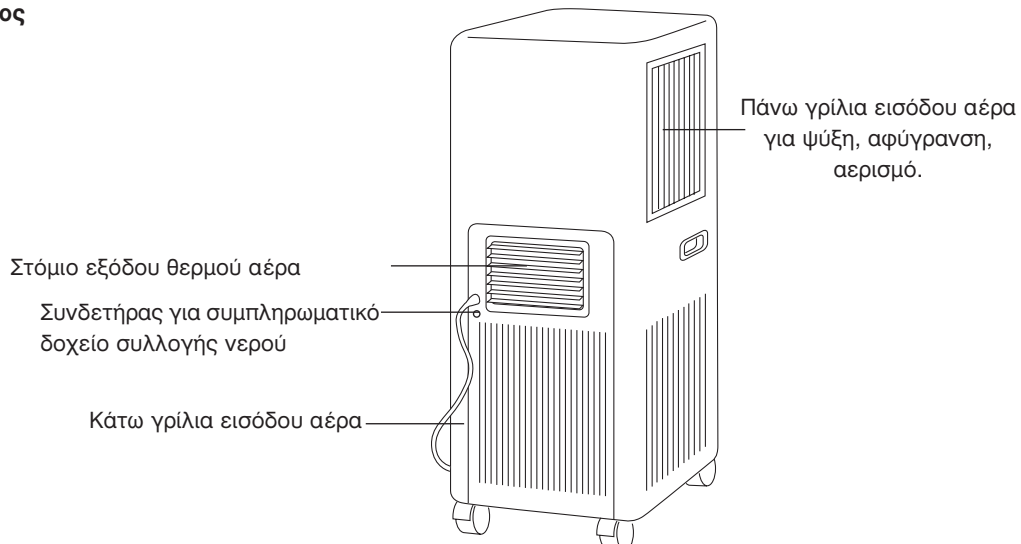
Περιγραφή

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Εμπρός μέρος



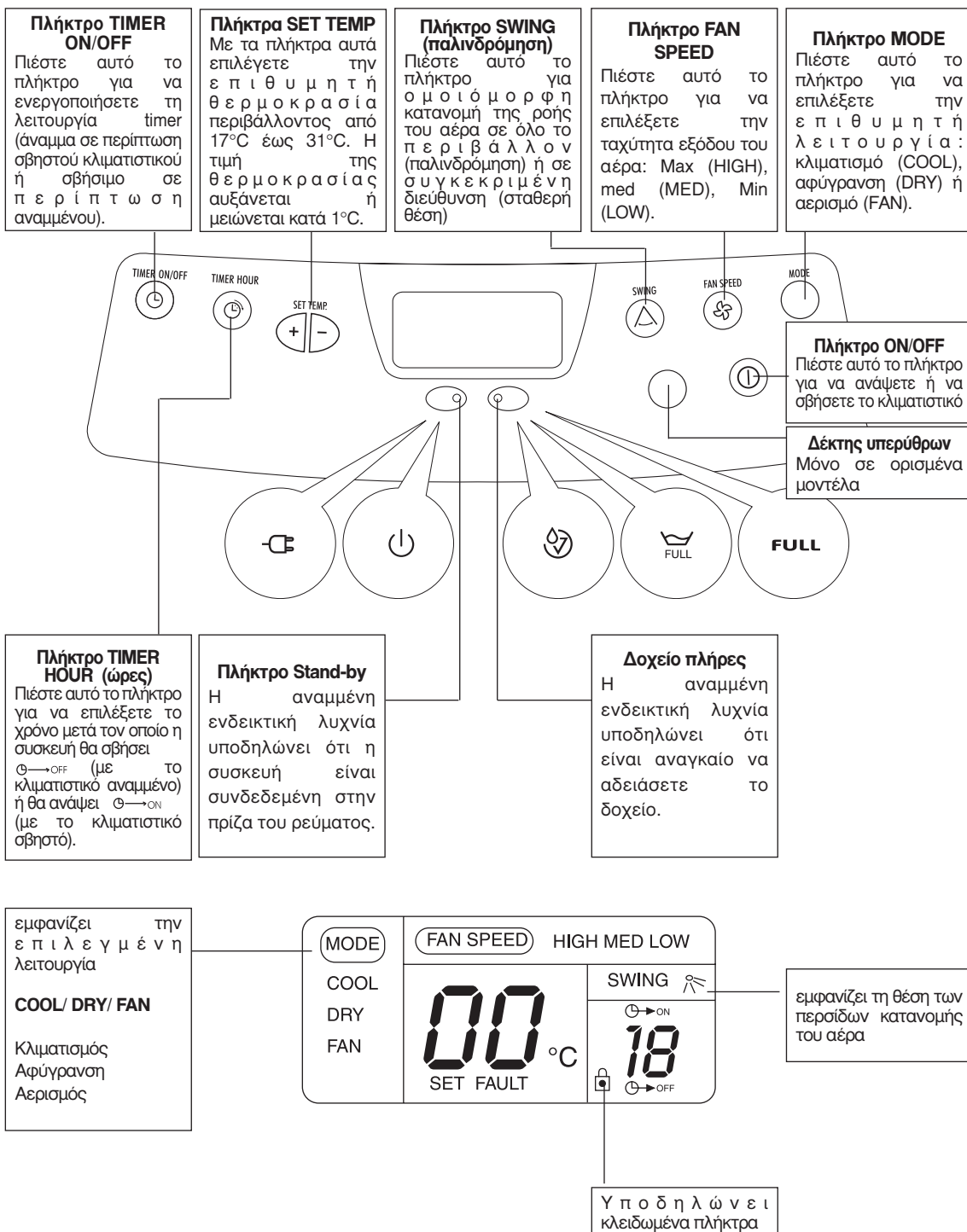
Πίσω μέρος



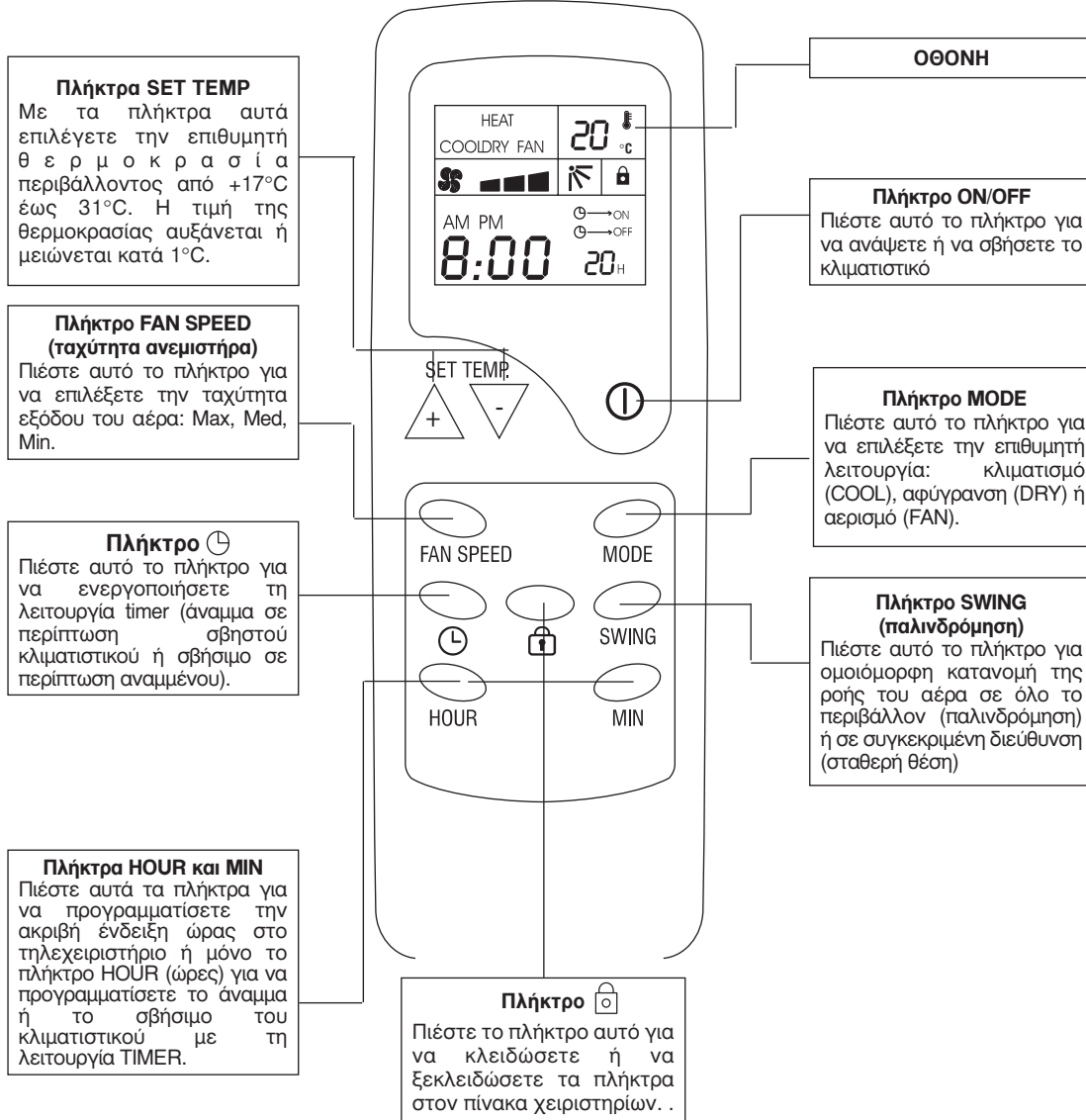
ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Πίνακας χειριστηρίων

Όλες οι λειτουργίες του κλιματιστικού ελέγχονται από τον πίνακα χειριστηρίων και από το τηλεχειριστήριο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)



Περιγραφή



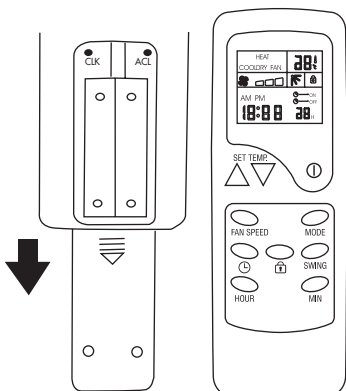
ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Λειτουργία

ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Βγάλτε το καπάκι της υποδοχής μπαταριών στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.

Τοποθετώντας τις 2 αλκαλικές μπαταρίες των 1.5 στην ειδική υποδοχή, εμφανίζεται αυτόμata η ένδειξη 12.00. Εάν για παράδειγμα η ώρα είναι 10.30, ενεργήστε ως εξής:



- 1** Πιέστε το πλήκτρο CLK (στην υποδοχή μπαταριών) με ένα αιχμηρό αντικείμενο, π.χ. ένα μολύβι. Η ένδειξη της ώρας στην οθόνη αναβοσβήνει και μπορείτε να επιλέξετε τη σωστή ώρα.
- 2** Πιέστε το πλήκτρο HOUR του τηλεχειριστηρίου για να προγραμματίσετε την ώρα (επιλέξτε 10 A.M.)
- 3** Πιέστε το πλήκτρο MIN του τηλεχειριστηρίου για να προγραμματίσετε τα λεπτά (επιλέξτε 30)
- 4** Πιέστε πάλι το πλήκτρο CLK για να επιβεβαιώσετε τον προγραμματισμό και στη συνέχεια τοποθετήστε το καπάκι της υποδοχής μπαταριών στην αρχική του θέση.

ΣΗΜ.: Το πλήκτρο RST (reset) που υπάρχει στην υποδοχή μπαταριών χρησιμεύει για την ακύρωση όλων των ρυθμίσεων του τηλεχειριστηρίου (Reset, εάν πατηθεί θα πρέπει να προγραμματίσετε πάλι την ώρα).

Προσοχή: μην αντιστρέψετε τους πόλους των μπαταριών.

ΠΕΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το πεδίο λειτουργίας του κλιματιστικού κυμαίνεται από ένα ελάχιστο +17°C έως το μέγιστο των +35°C, με επιλεγόμενες θερμοκρασίες σε λειτουργία ψύξης από +17°C έως +31°C.

Για τη λειτουργία αφύγρανσης το πεδίο λειτουργίας κυμαίνεται από +20°C έως +31°C, ενώ η θερμοκρασία δεν επιλέγεται.

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

- Συνδέστε το φις του κλιματιστικού σε πρίζα ρεύματος κατάλληλης ισχύος. Μη χρησιμοποιείτε πολύπριζα.
- Μετά τη σύνδεση του φις στην πρίζα του ρεύματος, περιμένετε περίπου δύο δευτερόλεπτα μετά το ηχητικό σήμα "Μπιπ" και πιέστε το πλήκτρο "①" ON/OFF για να ανάψει η συσκευή.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συμπυκνωμένου νερού είναι σωστά τοποθετημένο στη συσκευή.
2. Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο "MODE" έως ότου επιλέξετε τη λειτουργία αφύγρανσης. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "DRY" (Αφύγρανση).

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "COOL" (ψύξη).

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης βγάζετε πάντα το σωλήνα απαγωγής από ένα ανοιχτό παράθυρο για να αποβάλλεται ο ζεστός αέρας από το δωμάτιο.

3. Πιέστε το πλήκτρο "SET TEMP" για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία περιβάλλοντος από +17°C έως +31°C.
4. Πιέστε το πλήκτρο FAN SPEED για να επιλέξετε την επιθυμητή ταχύτητα αερισμού: Max, Med, Min.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

1. Για την καλύτερη αφύγρανση του χώρου διατηρείτε τα παράθυρα και τις πόρτες κλειστές.
2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συμπυκνωμένου νερού είναι σωστά τοποθετημένο στη συσκευή.
3. Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο MODE έως ότου επιλέξετε τη λειτουργία αφύγρανσης. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "DRY" (Αφύγρανση).
4. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η θερμοκρασία δεν μπορούν να ρυθμιστούν.

Λειτουργία

- Μη χρησιμοποιείτε το σωλήνα απαγωγής προς το εξωτερικό. Ο ζεστός αέρας που ελευθερώνεται στο πίσω μέρος δεν πρέπει να αποβάλλεται από το χώρο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TIMER

Για να λειτουργήσει η συσκευή την επιθυμητή ώρα, με το κλιματιστικό σβηστό (αλλά συνδεδεμένο στην πρίζα) πιέστε το πλήκτρο "TIMER ON/OFF" (στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Θ—>ON") και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο "TIMER HOUR" έως ότου εμφανιστεί ο αριθμός των ωρών μετά την πάροδο των οποίων θέλετε να ανάψει η συσκευή. Αντίθετα, για να σβήσει η συσκευή την επιθυμητή ώρα, με το κλιματιστικό αναμμένο πιέστε το πλήκτρο "TIMER ON/OFF" (στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Θ—>OFF") και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο "TIMER HOUR" έως ότου εμφανιστεί ο αριθμός των ωρών μετά την πάροδο των οποίων θέλετε να σβήσει η συσκευή. Ο χρονοδιακόπητς μπορεί να προγραμματιστεί από 1 έως 12 ώρες.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ

Πιέστε μία φορά το πλήκτρο "SWING". Οι περσίδες παλινδρομούν κατανέμοντας τη ροή του αέρα στο χώρο.

Πιέζοντας και πάλι το πλήκτρο, η ροή σταθεροποιείται σε μία συγκεκριμένη κατεύθυνση.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ

Πιέζοντας ταυτόχρονα πάνω από δύο δευτερόλεπτα τα πλήκτρα "+" και "-" στον πίνακα χειριστηρίων, τα πλήκτρα κλειδώνουν.

Στην περίπτωση αυτή στην οθόνη LCD εμφανίζεται το σύμβολο "🔒".

Η ίδια λειτουργία για το κλείδωμα των πλήκτρων μπορεί να ενεργοποιηθεί από το τηλεχειριστήριο πιέζοντας το πλήκτρο 🔒.

Για το ξεκλείδωμα επαναλάβετε την ενέργεια.

ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

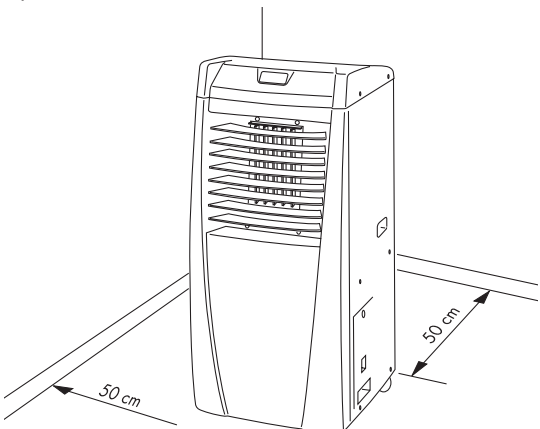
- Εάν η συσκευή αποθηκεύθηκε ή μεταφέρθηκε σε οριζόντια θέση, συνιστάται να περιμένετε τουλάχιστον τρεις ώρες πριν την χρησιμοποιήσετε.
- Τοποθετείτε πάντοτε το κλιματιστικό αέρος σε σταθερή επιφάνεια.
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα απαγωγής του αέρα στο κλιματιστικό.
- Συνδέστε το κλιματιστικό αέρος σε πρίζα του ρεύματος με κατάλληλη ισχύ.
- Επιλέξτε τις διάφορες λειτουργίες του κλιματιστικού ανάλογα με τις ανάγκες σας.
- Το σύστημα ψύξης σβήνει εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πιο χαμηλή από την επιλεγμένη θερμοκρασία. Ο αερισμός ωστόσο εξακολουθεί να λειτουργεί με την επιλεγμένη ταχύτητα του ανεμιστήρα. Εάν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος ξεπεράσει την επιλεγμένη τιμή, το σύστημα ψύξης τίθεται αυτόματα σε λειτουργία.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εγκατάσταση

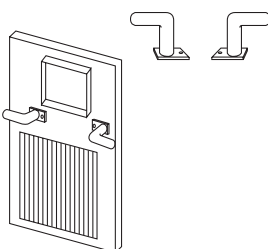
ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τοποθετήστε το κλιματιστικό σε επίπεδη επιφάνεια όπου οι γρίλιες εξόδου του αέρα δεν καλύπτονται. Τοποθετήστε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από τοίχους ή εμπόδια.

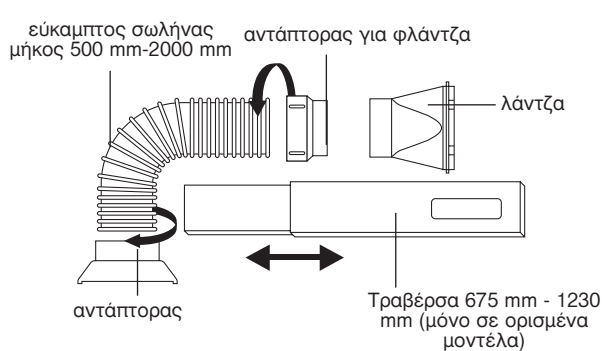


ΤΥΛΙΓΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Πριν εγκαταστήσετε τον αγωγό απαγωγής αέρα, τοποθετήστε με τις βίδες του εξοπλισμού όπως στην εικόνα τα δύο στηρίγματα που χρησιμεύουν για το τύλιγμα του ηλεκτρικού καλωδίου.



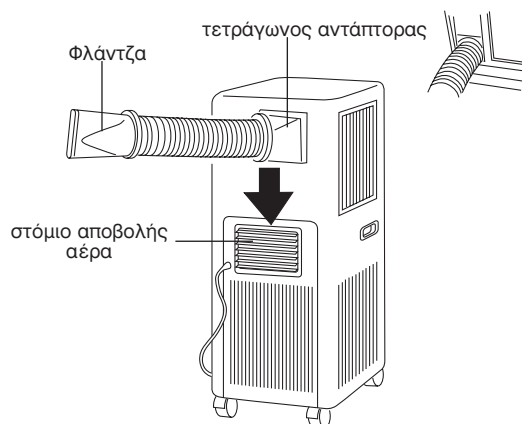
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ



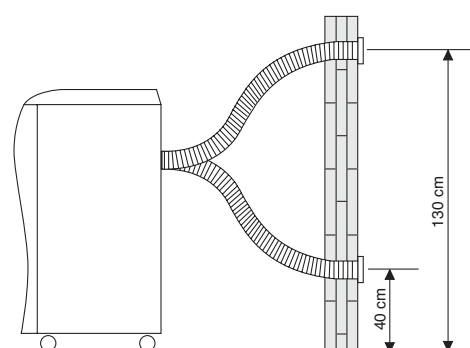
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

- Βιδώστε αριστερόστροφα του δύο αντάπτορες στα άκρα του εύκαμπτου σωλήνα (βλ. εικ.) αφού ανοίξετε τα άκρα του σωλήνα.
- Στερεώστε τον τετράγωνο αντάπτορα του αγωγού απαγωγή αέρα στο στόμιο εξόδου του αέρα της συσκευής.
- Τοποθετήστε το άλλο τερματικό άκρο (φλάντζα) συνδέοντας το πλησιέστερο παράθυρο.

Προσοχή: Το μήκος του σωλήνα απαγωγής του αέρα μπορεί να κυμαίνεται από 500 mm έως 2000 mm. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε πάντα το ελάχιστο μήκος για την απαγωγή του αέρα. Κατά την τοποθέτηση διατηρείτε το σωλήνα όσο το δυνατόν σε πιο οριζόντια θέση χωρίς παραμορφώσεις και μη συνδέετε το τερματικό αποβολής σε άλλους απαγωγείς (καμινάδα,...) γιατί μπορούν να προκληθούν ανωμαλίες λειτουργίας.

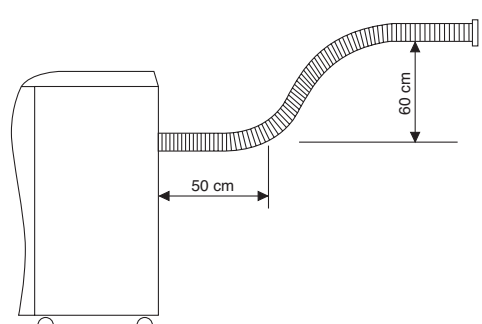
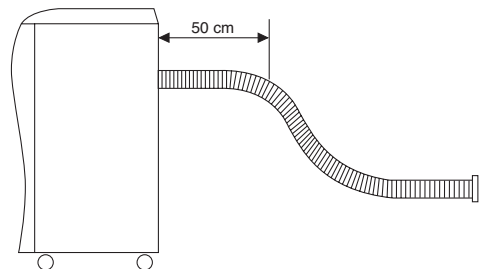


Ορθή εγκατάσταση σε τοίχο: το ύψος της τρύπας από το δάπεδο πρέπει να κυμαίνεται από 40 cm έως 130 cm

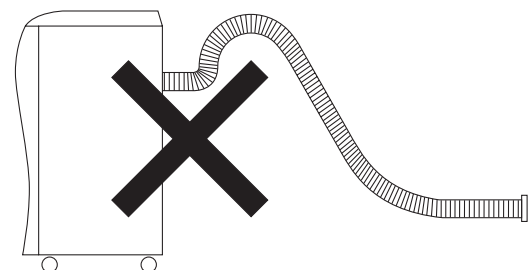


Εγκατάσταση

Εάν για την απαγωγή του αέρα ο σωλήνας με τη φλάντζα απαιτεί καμπύλες, τηρείτε τις αποστάσεις που διακρίνονται στην εικόνα:



Σχέδιο λανθασμένης εγκατάστασης (η καμπύλη του σωλήνα είναι πολύ μεγάλη και μπορεί να προκαλέσει εύκολα ανωμαλίες λειτουργίας του κλιματιστικού)



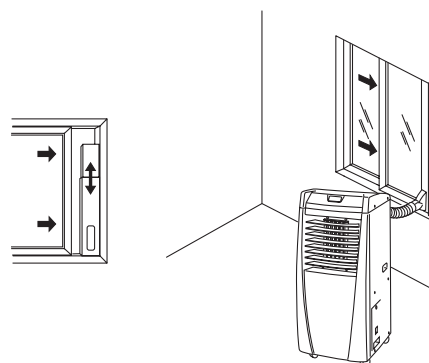
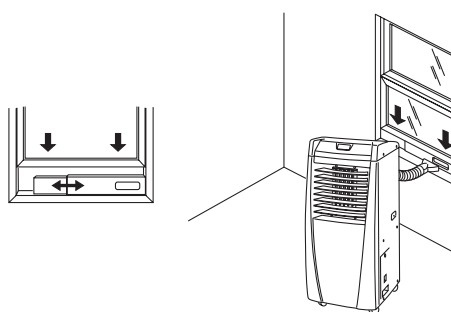
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΤΡΑΒΕΡΣΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ (Μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Η συσκευή διαθέτει ρυθμιζόμενη τραβέρσα.

Εάν το σπίτι σας διαθέτει συρόμενο παράθυρο, τοποθετήστε την τραβέρσα στο πλαίσιο του παραθύρου, ανοίξτε την τελείως και στη συνέχεια κατεβάστε το παράθυρο ως την τραβέρσα. Τοποθετήστε τη φλάντζα για παράθυρο στο άκρο του σωλήνα απαγωγής του αέρα, προσαρμόστε την στο άνοιγμα της τραβέρσας και στη συνέχεια συνδέστε το άλλο άκρο του σωλήνα στο πίσω μέρος του κλιματιστικού.

Με αυτόν τον τρόπο μειώνονται σημαντικά οι θερμικές απώλειες που οφείλονται στην επικοινωνία του εσωτερικού χώρου με το έξωτερικό περιβάλλον.

Η τραβέρσα έχει πλάτος 40 mm και το μήκος της ρυθμίζεται από 675 mm έως 1230 mm.



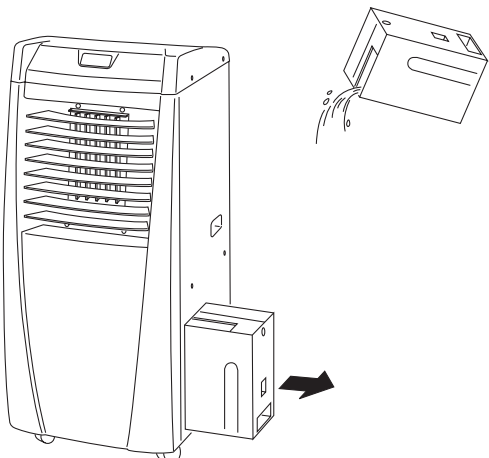
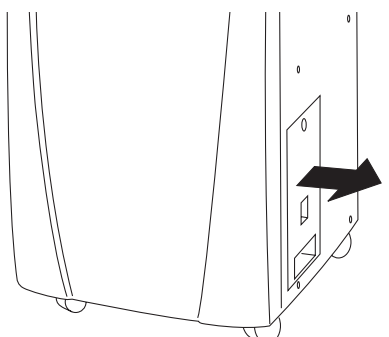
ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εγκατάσταση

ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

Όταν το κλιματιστικό λειτουργεί για ψύξη ή αφύγρανση, το νερό των συμπυκνωμάτων συγκεντρώνεται σε ειδικό δοχείο. Όταν το δοχείο γεμίσει, αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη "δοχείο γεμάτο" που βρίσκεται στον πίνακα χειριστηρίων της συσκευής.

Βγάλτε το δοχείο του νερού όπως φαίνεται στην εικόνα, αδειάστε το και τοποθετήστε το στην αρχική του θέση.



Προσοχή

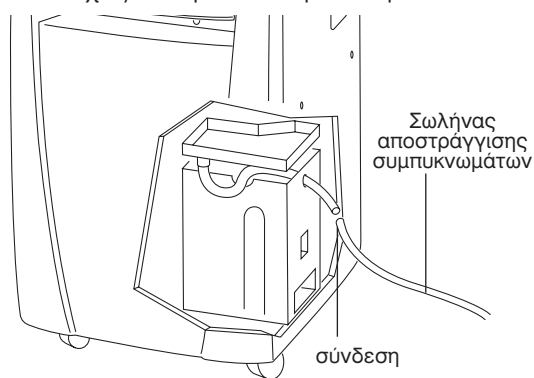
1. Μη βγάζετε το δοχείο του νερού αν δεν είναι γεμάτο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας κλιματισμού ή αφύγρανσης, διαφορετικά ενεργοποιείται ο βομβητής υποδηλώνοντας ότι ο συμπιεστής ακινητοποιήθηκε και η λειτουργία άλλαξε σε ΑΕΡΙΣΜΟ.

2. Για να βγάλετε το δοχείο πριν γεμίσει τελείως, πρέπει να διακόψετε τη λειτουργία σβήνοντας τη συσκευή ή επιλέγοντας τη λειτουργία ΑΕΡΙΣΜΟΥ και να περιμένετε περίπου 3 λεπτά για να μην τρέξουν σταγόνες έξω από το δοχείο και στη συνέχεια να βγάλετε το δοχείο από τη θέση του.
3. Μη βγάζετε την τάπα από το σωληνάκι που βρίσκεται στην υποδοχή του δοχείου νερού (υπάρχει μόνο με μερικά μοντέλα) όταν η συσκευή λειτουργεί με το σύστημα συγκέντρωσης νερού στο δοχείο γιατί μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού.

ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

Μη βγάζετε την τάπα από το σωληνάκι που βρίσκεται στην υποδοχή του δοχείου νερού (υπάρχει μόνο με μερικά μοντέλα) όταν η συσκευή λειτουργεί με το σύστημα συγκέντρωσης νερού στο δοχείο γιατί μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού.

1. Περάστε το σωληνάκι που βρίσκεται στο εσωτερικό της υποδοχής του δοχείου από την τρύπα του δοχείου (βλ. εικ.).
2. Βγάλτε την τάπα από το σωληνάκι και συνδέστε το σε εξωτερικό σωλήνα (δεν διατίθεται) που μπορεί να διοχετεύει συνεχώς το νερό των συμπυκνωμάτων.



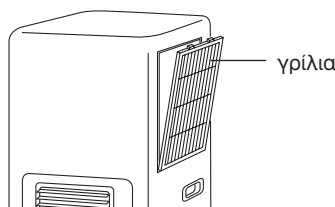
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού.
 - Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τάση στη συσκευή πριν από οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγονται ενδεχόμενοι κίνδυνοι ηλεκτροπληξίας.
 - Μη χρησιμοποιείτε χημικούς διαλύτες (όπως βενζόλιο και οινόπνευμα) για να καθαρίσετε την επιφάνεια της συσκευής. Τα προϊόντα αυτά μπορούν να χαράξουν και να καταστρέψουν την επιφάνεια ή ακόμη και να παραμορφώσουν το εξωτερικό περίβλημα.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο νερό με ουδέτερα απορρυπαντικά ή μαλακά πανιά για να καθαρίζετε ή να σκουπίζετε τις πλαστικές επιφάνειες.
 - Για να καθαρίσετε το δοχείο νερού, βγάλτε το από τη θέση του, αδειάστε το νερό και στη συνέχεια καθαρίστε το με ουδέτερο απορρυπαντικό, ξεβγάλτε το και σκουπίστε το προσεκτικά.
- Στο τέλος τοποθετήστε το δοχείο και πάλι στη θέση του.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ

Εάν το φίλτρο αέρος έχει βουλώσει από τη βρωμά ή τη σκόνη, ο όγκος της ροής του αέρα μειώνεται με συνεπακόλουθη μείωση των επιδόσεων και κακή λειτουργία της συσκευής. Το φίλτρο αέρος πρέπει να καθαρίζεται και/ή να πλένεται τουλάχιστον κάθε δύο εβδομάδες.

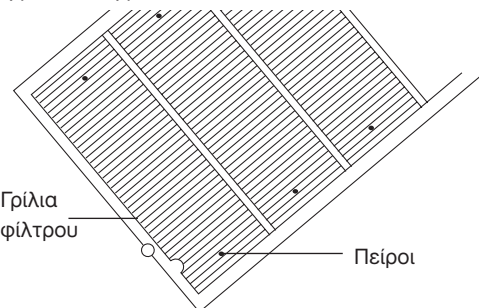


1. Ανοίξτε τη γρίλια τοποθέτησης φίλτρου τραβώντας την προς τα έξω.
2. Βγάλτε το φίλτρο από τη γρίλια.
3. Για να πλύνετε το φίλτρο αέρος βυθίστε το απαλά σε χλιαρό νερό (όχι πάνω από 40°C) με ουδέτερο απορρυπαντικό, ξεβγάλτε το και αφήστε το να στεγνώσει τελείως στη σκιά.
4. Τοποθετήστε το στεγνό φίλτρο στη γρίλια και στερεώστε το με τους πείρους σύνδεσης στην εσωτερική της επιφάνεια.

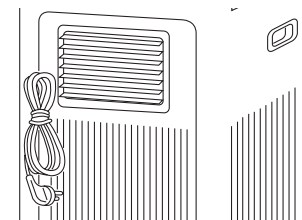
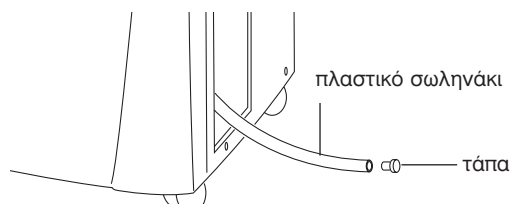
5. Τοποθετήστε στη συνέχεια τη γρίλια φίλτρου στην αρχική της θέση στη συσκευή.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

1. Σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το δίκτυο αφαιρώντας το φις από την πρίζα του ρεύματος.
2. Μόνο στα μοντέλα που διαθέτουν ένα σωλήνα συνεχούς εκκένωσης των συμπυκνωμάτων, πριν αδειάστε το νερό των συμπυκνωμάτων από το δοχείο, βγάλτε την τάπα από το πλαστικό σωληνάκι έτσι ώστε να τρέξει το νερό που περιέχει στο δοχείο. Στη συνέχεια αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει μόνο με αερισμό επί μισή ημέρα έως ότου στεγνώσει το εσωτερικό της συσκευής.



3. Αδειάστε το δοχείο του νερού συμπυκνωμάτων, καθαρίστε το και στεγνώστε το.



4. Τυλίξτε το ηλεκτρικό καλώδιο στα ειδικά στηρίγματα και στη συνέχεια σκεπάστε τη συσκευή με ένα κάλυμμα ή μία σακούλα και φυλάξτε τη σε στεγνό χώρο.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εάν κάτι δεν λειτουργεί

Πριν απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις ελέγχτε τα ακόλουθα:

Προβλήματα	Ελέγξτε	Λύσεις
Η συσκευή δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν υπάρχει πτώση τάσης στο ηλεκτρικό δίκτυο • Εάν το φις είναι συνδεδεμένο στην πρίζα • Εάν ο γενικός διακόπτης και ο διακόπτης της συσκευής βρίσκονται σε θέση λειτουργίας. • Εάν η ενδεικτική λυχνία του δοχείου νερού είναι αναμμένη. 	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι δεν συμβαίνει πλέον • Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος. • Ελέγχτε το γενικό διακόπτη ή πιέστε το διακόπτη του κλιματιστικού • Αδειάστε το νερό από το δοχείο
Η ψύξη δεν είναι ικανοποιητική	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν οι γρίλιες εισόδου και εξόδου είναι βουλωμένες • Εάν υπάρχουν άλλες πηγές θερμότητας στο χώρο • Εάν το φίλτρο αέρος είναι πολύ βρώμικο • Εάν η επιλεγμένη θερμοκρασία (TIME SET) δεν είναι σωστή • Εάν η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι ρυθμισμένη πολύ χαμηλά 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε και ελευθερώστε τις γρίλιες • Απομακρύνετε την πηγή θερμότητας • Καθαρίστε το φίλτρο αέρος • Ρυθμίστε τη θερμοκρασία • Ρυθμίστε σωστά την ταχύτητα του ανεμιστήρα
Υπερβολικός θόρυβος και κραδασμοί	<ul style="list-style-type: none"> • Οφείλεται στο υγρό ψυκτικό που κυκλοφορεί στους σωλήνες • Υπάρχει κλίση 	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι φυσιολογικό • Τοποθετήστε τη συσκευή σε οριζόντια θέση
Η συσκευή σβήνει ή ανάβει συχνά	<ul style="list-style-type: none"> • Η έξοδος αέρα από το σωλήνα απαγωγής είναι σωστή ή ακολουθεί διαδρομή με μεγάλες ανωμαλίες; • Εχουν συνδεθεί και άλλες απαγωγές αέρα στον ίδιο σωλήνα 	<ul style="list-style-type: none"> • Προσπαθήστε να διατηρήσετε σε όσο το δυνατόν πιο οριζόντια θέση το σωλήνα απαγωγής για να διευκολύνετε την έξοδο του αέρα. • Μην προσθέτετε άλλες απαγωγές αέρα στην έξοδο. Χρησιμοποιείτε το σωλήνα του εξοπλισμού για κάθε απαγωγή αέρα.