



CE

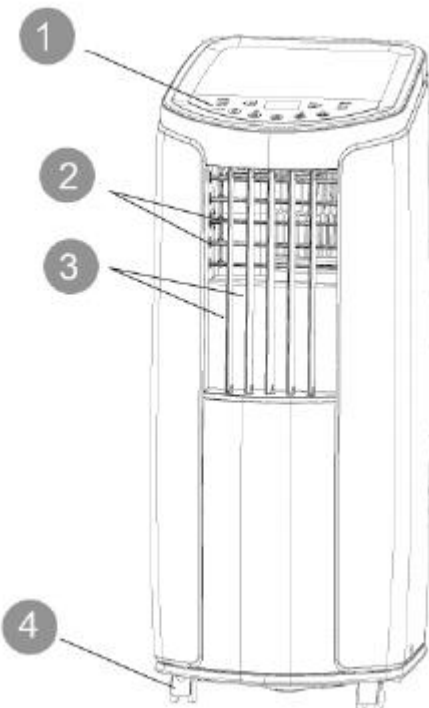
ΦΟΡΗΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

Slimmy

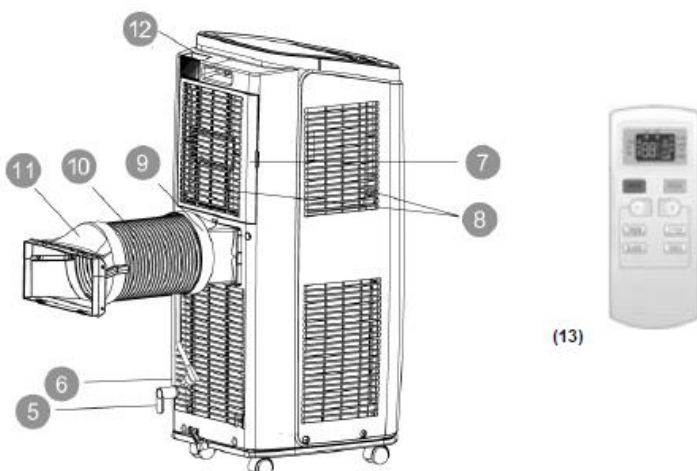


ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



- 1) ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ -ΚΟΥΜΠΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
- 2) ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΕΡΑ
- 3) ΚΑΘΕΤΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΕΡΑ
- 4) ΤΡΟΧΟΙ/ΡΟΔΕΣ
- 5) ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ
- 6) ΠΡΙΖΑ
- 7) ΠΤΕΡΥΓΙΟ
- 8) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ
- 9) ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ
- 10) ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ
- 11) ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ
- 12) ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
- 13) ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

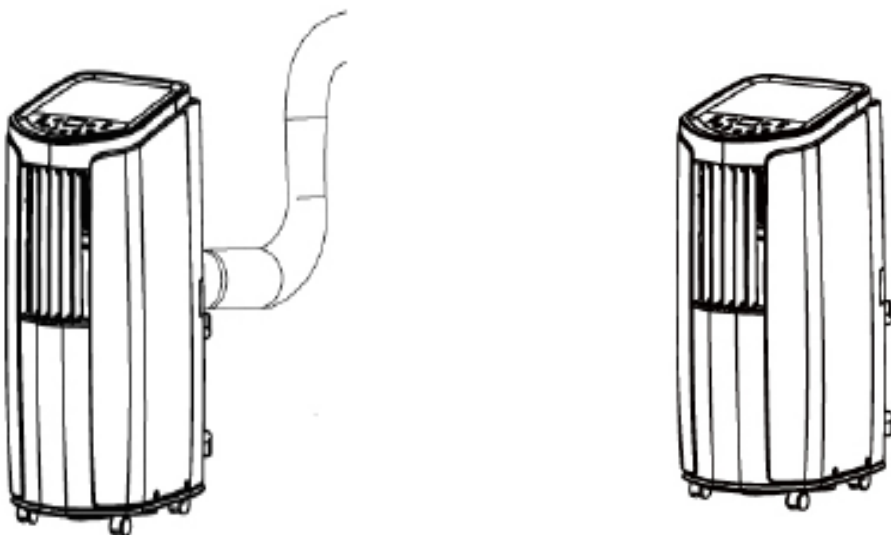


Ελάχιστο/μέγιστο όριο λειτουργίας (εσωτερική θερμοκρασία)
 Ψύξη: 16° C DB/ 35° C DB
 Αφύγρανση: 16° DB/ 35° DB
 Εύρος θερμοκρασιών κατά τη λειτουργία ψύξης: 16° C DB/30° C DB

ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις λειτουργίες ψύξης (COOL), αφύγρανσης (DRY) και ανεμιστήρα (FAN ONLY).

Κατά την εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών, ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί αλλά ο συμπιεστής σταματάει: ο συμπιεστής θα ξεκινήσει ξανά κατόπιν 3 λεπτών. Αυτή η καθυστέρηση προστατεύει τον συμπιεστή από ενδεχόμενη ζημιά.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ, ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

Ο ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ στη συσκευή ΚΑΘΕ ΣΤΙΓΜΗ: Η μόνη εξαίρεση είναι όταν η συσκευή χρησιμοποιείται μόνο για τη λειτουργία αφύγρανσης. Σε αυτή την περίπτωση συνιστάται η έξοδος του αέρα της συσκευής να γίνεται άμεσα στο περιβάλλον ώστε να έχουμε τη μέγιστη απόδοση (βλέπε κεφαλαιο «Λειτουργία Αφύγρανσης»). Καθαρίστε τακτικά τα φίλτρα του αέρα κάτω από την εύκολα αφαιρούμενη γρίλια στο πίσω μέρος, ώστε το κλιματιστικό να λειτουργεί με τη μέγιστη απόδοση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (COOL)

- Την πρώτη φορά που η συσκευή ενεργοποιείται, είναι προγραμματισμένη στη λειτουργία ψύξης με θερμοκρασία εργοστασιακά ορισμένη στους 25° C.
- Η ένδειξη Cool ανάβει στον πίνακα ελέγχου.
- Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί από 16° έως 30° C.
- Σε αυτή τη λειτουργία, κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο ON/OFF, η μονάδα απενεργοποιείται, η θερμοκρασία που έχει οριστεί αποθηκεύεται και εμφανίζεται όταν η συσκευή ενεργοποιηθεί ξανά.
- Σε αυτή τη λειτουργία, δίνεται η δυνατότητα να ρυθμιστεί η ταχύτητα του ανεμιστήρα και να χρησιμοποιηθούν οι λειτουργίες χρονοδιακόπτη και SLEEP.
- Για ακόμα πιο αθόρυβη λειτουργία θέστε τον ανεμιστήρα στην χαμηλή ταχύτητα (LOW).

2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (DRY)

- Πιέστε το πλήκτρο MODE και επιλέξτε τη λειτουργία DRY.
- Η θερμοκρασία ρυθμίζεται ήλεκτρονικά και δεν μπορεί να αλλάξει.
- Σε αυτή τη λειτουργία, κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο ON/OFF, η μονάδα απενεργοποιείται και η συσκευή αποθηκεύει τις ρυθμίσεις και όταν ενεργοποιηθεί ξανά τις διατηρεί.
- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι ορισμένη στην χαμηλή ταχύτητα και δεν μπορεί να αλλάξει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το φορητό κλιματιστικό δεν ψύχει το περιβάλλον όταν λειτουργεί ως αφυγραντής.

Όταν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται σαν αφυγραντής, ο εύκαμπτος σωλήνας θα πρέπει να αποσυνδεθεί.

Για μέγιστη απόδοσης αφύγρανσης, αφήστε ελεύθερη την εξαγωγή αέρα στο πίσω μέρος, ώστε να ελευθερώνεται ελεύθερα στο περιβάλλον.

Η λειτουργία αφύγρανσης συνίσταται κατά το φθινόπωρο και το χειμώνα.

Αν χρησιμοποιηθεί κατά το καλοκαίρι, είναι καλύτερο να αφήσετε συνδεδεμένο τον εύκαμπτο σωλήνα, με σκοπό να στείλετε τον ζεστό αέρα έξω από το να τον ελευθερώσετε στο περιβάλλον.

Κατά την αφύγρανση, είναι καλύτερο να παρέχεται συνεχής αποχέτευση.

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN ONLY)

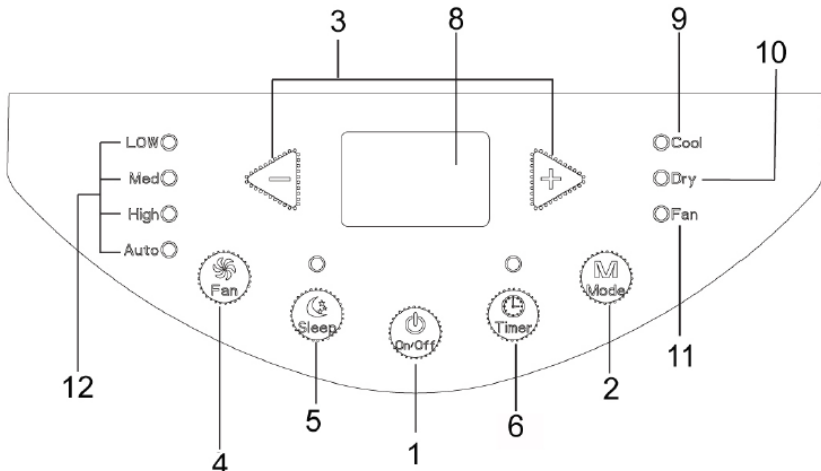
- Πιέστε το πλήκτρο MODE και επιλέξτε τη λειτουργία FAN ONLY.
- Σε αυτή τη λειτουργία μπορεί να ορισθεί η ταχύτητα του ανεμιστήρα.
- Η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί.

Η συσκευή αποποιεί αυτόματα τα συμπυκνώματα. Όταν η συσκευή έχει ορισθεί στη λειτουργία της ψύξης, δεν υπάρχει ανάγκη συνεχούς ροής των συμπυκνωμάτων. Μόνο σε ειδικές καιρικές συνθήκες, όπου τα επίπεδα υγρασίας του αέρα είναι πολύ υψηλά, ενδέχεται να υπάρχει αποθήκευση νερού εντός της μονάδας. Όταν το δοχείο της μονάδας είναι γεμάτο, ακούγονται 8 χαρακτηριστικά μπιπ και στην οθόνη εμφανίζεται ο κωδικός H8, που δείχνει ότι το δοχείο είναι γεμάτο. Σε αυτή την περίπτωση το κλιματιστικό απενεργοποιείται.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΕΥΘΕΩΣ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΤΟΝ RECEIVER (ΜΑΤΙ) ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ.



**(1) ΟΝ/ΟΦ ΠΛΗΚΤΡΟ**

Πιέστε το πλήκτρο ΟΝ/ΟΦ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα.
Όταν ενεργοποιηθεί η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί όπως προηγουμένως είχε οριστεί (λειτουργία μνήμης).

(2) ΠΛΗΚΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ (MODE)

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε ανάμεσα στις διάφορες λειτουργίες, σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά:

Cool → Dry → Fan Only

(3) ΠΛΗΚΤΡΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ▲ ▼ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

Αύξηση θερμοκρασίας (▲) :

- 1) Επιτρέπει τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας στη λειτουργία Ψύξης
- 2) Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο (▲), η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 1 ° C.

Μείωση θερμοκρασίας (▼) :

- 1) Επιτρέπει τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας στη λειτουργία Ψύξης
- 2) Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο (▼), η θερμοκρασία μειώνεται κατά 1 ° C.
Το ίδιο πλήκτρο χρησιμοποιείται και για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη (TIMER)

(4) ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Πατώντας αυτό το πλήκτρο ρυθμίζετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα κατά τη λειτουργία της Ψύξης, οι επιλογές είναι AUTO, Low, Med and High.

Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να ορισθεί κατά τη λειτουργία της αφύγρανσης (DRY) όπου είναι ορισμένη στην χαμηλή ταχύτητα (Low).

(5) SLEEP ΠΛΗΚΤΡΟ (στο τηλεχειριστήριο και στη μονάδα)

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία άνεσης (Comfort), όπου αυτόματα προσαρμόζει τη θερμοκρασία στις αλλαγές του σώματος και του χώρου κατά τη διάρκεια της νύχτας, με σκοπό να βελτιστοποιήσετε την άνεση και να ελαχιστοποιήσετε την κατανάλωση. Κατά τη λειτουργία Ψύξης, η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 1° C μέσα σε μία ώρα, έπειτα 2° C σε δύο ώρες και παραμένει σε αυτή τη ρύθμιση καθ' όλη τη διάρκεια. Η λειτουργία SLEEP δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία ανεμιστήρα, αφύγρανσης και AUTO.

(6) ΠΛΗΚΤΡΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (στο τηλεχειριστήριο και στη μονάδα)

Πιέστε και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για 1 δευτερόλεπτο ώστε να ορίσετε τον χρονοδιακόπτη.

1) Timer-on (auto-on)

Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, το πλήκτρο αυτό χρησιμοποιείται για να ορίσουμε το χρόνο που απομένει, μέχρι να ενεργοποιηθεί.

Τηλεχειριστήριο: Πατήστε το πλήκτρο TIMER. Τα εικονίδια T-ON και H icons ανάβουν. Πιέστε τα πλήκτρα + και - εντός 5 δευτερολέπτων για να ορίσετε το χρόνο. Επιλέξτε έναν αριθμό ωρών από το 0.5 έως 24. Πατήστε το πλήκτρο TIMER για να επιβεβαιώσετε. Το εικονίδιο T-ON θα παραμείνει για την ένδειξη ότι ο χρονοδιακόπτης είναι ενεργοποιημένος

Φορητό κλιματιστικό: Πατήστε το πλήκτρο TIMER. Επιλέξτε έναν αριθμό ωρών από το 0.5 έως 24. Πατήστε το πλήκτρο TIMER για να επιβεβαιώσετε.

2) Timer-off (auto-off)

Όταν η συσκευή βρίσκεται στη λειτουργία ψύξης μπορείτε να ρυθμίσετε το χρόνο που απομένει μέχρι να απενεργοποιηθεί.

Τηλεχειριστήριο: Πατήστε το πλήκτρο TIMER. Τα εικονίδια T-OFF και H icons ανάβουν. Πιέστε τα πλήκτρα + και - εντός 5 δευτερολέπτων για να ορίσετε το χρόνο. Επιλέξτε έναν αριθμό ωρών από το 0.5 έως 24. Πατήστε το πλήκτρο TIMER για να επιβεβαιώσετε. Το εικονίδιο T-OFF θα παραμείνει για την ένδειξη ότι ο χρονοδιακόπτης είναι ενεργοποιημένος.

Φορητό κλιματιστικό: Πατήστε το πλήκτρο TIMER. Επιλέξτε έναν αριθμό ωρών από το 0.5 έως 24. Πατήστε το πλήκτρο TIMER για να επιβεβαιώσετε.

Ακύρωση του χρονοδιακόπτη: Αν ο χρονοδιακόπτης έχει οριστεί, πατήστε το πλήκτρο **TIMER** για να εμφανιστεί ο χρόνος. Πατήστε ξανά **TIMER** για την ακύρωση των ρυθμίσεων.

(7) X-FAN ΠΛΗΚΤΡΟ (μόνο στο τηλεχειριστήριο)

Πατώντας το πλήκτρο X-FAN κατά τη λειτουργία της ψύξης ή της αφύγρανσης, όταν απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό, ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί για περίπου 2 λεπτά, με σκοπό την πλήρη αφύγρανση του εξατμιστή.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Πιέστε + και - ταυτόχρονα για να κλειδώσετε το τηλεχειριστήριο.

Το εικονίδιο Lock θα ανάψει και το τηλεχειριστήριο δεν θα υπακούει στις εντολές.

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟ C ΣΕ °F.

Πιέστε - και MODE ταυτόχρονα για να αλλάξετε από °C σε °F.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

1. Καθαρισμός των φίλτρων αέρα.

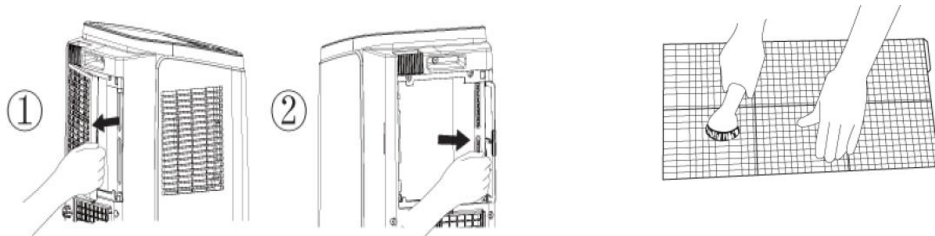
Το φίλτρο αέρα πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο εβδομάδες χρήσης. Αν η συσκευή λειτουργεί με βρώμικο ή μπλοκαρισμένο φίλτρο η απόδοση της θα είναι μειωμένη και μπορεί να προκληθούν σοβαρά προβλήματα.

Για να αφαιρέστε τα φίλτρα, απελευθερώστε τη γρίλια στο πίσω μέρος και προσεκτικά αφαιρέστε το φίλτρο προς τα πλάγια.

Για να απομακρύνετε τη σκόνη χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα. Εάν αυτό δεν είναι επαρκές, πλύνετε το φίλτρο με χλιαρό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό.

Ξεπλύνετε με κρύο νερό και αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει πριν από την τοποθέτηση.

Μόλις τοποθετήσετε το φίλτρο, επανατοποθετήστε τη γρίλια και η συσκευή θα είναι έτοιμη να επαναλειτουργήσει.



2. Καθαρισμός του περιβλήματος.



Χρησιμοποιήστε ένα υγρό και μαλακό πανί για να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής.

Μη χρησιμοποιείτε πολύ καυτό νερό, διαλύτες, βενζίνη ή άλλες επιθετικές χημικές ενώσεις, ταλκ ή βιούρτσες, αυτά μπορούν να βλάψουν την επιφάνεια ή το χρώμα του περιβλήματος. Για να αφαιρέσετε λεκέδες χρησιμοποιείστε ζεστό νερό με λίγο ουδέτερο απορρυπαντικό. Μη ρίχνετε νερό πάνω στο κλιματιστικό για να το καθαρίσετε. Αυτό μπορεί να βλάψει τα εσωτερικά εξαρτήματα ή να προκαλέσει βραχυκύκλωμα.

3. Αποθήκευση

Εάν δεν προβλέπεται να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για μεγάλη περίοδο, πριν το αποθηκεύσετε, καθαρίστε τα φίλτρα. Διατηρήστε τη συσκευή σε κάθετη θέση σε κάθε περίπτωση. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα στην κορυφή και αν είναι δυνατόν προστατέψτε το κλιματιστικό με ένα φύλλο πλαστικού.

4. Μεταφορά

Αν είναι δυνατόν το κλιματιστικό κατά τη μεταφορά θα πρέπει να βρίσκετε σε κάθετη θέση. Αν αυτό δεν είναι εφικτό, στηρίξτε το στην δεξιά του πλευρά. Όταν φτάσετε στον προορισμό σας αμέσως τοποθετήστε τη συσκευή σε κάθετη θέση και περιμένετε τουλάχιστον 4 ώρες προτού την χρησιμοποιήσετε στη λειτουργία της ψύξης.