



ΕΛ • Φορητό κλιματιστικό

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή από άπειρα άτομα, εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή τρόπο χρήσης του προϊόντος και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορούν να εκτελούνται από τον χρήστη, αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι. Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, η χρήση της συσκευής απαγορεύεται.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται με τέτοιον τρόπο ώστε να αποτρέπεται τυχόν μηχανική βλάβη της.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενη τοποθεσία, όπου οι διαστάσεις του χώρου αντιστοιχούν στις διαστάσεις που προδιαγράφονται για τη λειτουργία της.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο όπου δεν χρησιμοποιούνται συνεχώς γυμνές φλόγες (π.χ. συσκευή αερίου σε λειτουργία) ή δεν υπάρχουν πηγές φλόγας (π.χ. ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο σε λειτουργία).
- Προτού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, ελέγχετε εάν η ονομαστική τάση στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα.
- Η πρίζα πρέπει να είναι ελεύθερα προσβάσιμη, έτσι ώστε να μπορείτε γρήγορα να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος από την πηγή του ρεύματος, αν χρειαστεί.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε σπίτια, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην τη χρησιμοποιείτε σε χώρους με πολλή σκόνη ή υγρασία, όπως δωμάτια πλυντηρίου ή μπάνια, σε χώρους όπου φυλάσσονται ουσίες με χημικές ή εκρηκτικές ιδιότητες, σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικούς χώρους!
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε γυμνές φλόγες ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ασταθείς επιφάνειες, όπως χαλιά με πολύ μακρύ και πυκνό πέλος.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο πάνω σε στεγνές, σταθερές, ομαλές και οριζόντιες επιφάνειες.
- Η συσκευή διαθέτει τροχούς κίνησης, επομένως πρέπει να δίνετε ιδιαίτερη προσοχή κατά τον χειρισμό της, ώστε να μην πέσει από τις σκάλες ή να μην κυλίσει προς τα κάτω σε επιφάνειες με κλίση. Είναι απαραίτητο να ασφαλίζετε τους τροχούς, χρησιμοποιώντας τους αναστολείς.

- Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια μέρη για τη συναρμολόγηση της συσκευής. Προτού ξεκινήσετε τη συναρμολόγηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι την έχετε απενεργοποιήσει και αποσυνδέσει από την πρίζα.
- Προτού συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα, βεβαιωθείτε ότι έχει συναρμολογηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με υγρά ή βρεγμένα χέρια. Αυτό ισχύει ειδικά όταν είναι συνδεδεμένη σε πρίζα.
- Μην ψεκάζετε ή καταβρέχετε τη συσκευή με νερό και μην τη βυθίζετε σε νερό ή σε άλλο υγρό.
- Μην την καλύπτετε και μην τοποθετείτε αντικείμενα στις οπές εισόδου ή εξόδου του αέρα. Σε αντίθετη περίπτωση, θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, πρέπει να υπάρχει επαρκής χώρος για την κυκλοφορία του αέρα, τουλάχιστον 30 cm σε όλες τις πλευρές της συσκευής.
- Μην εκτίθεστε σε ρεύμα ψυχρού αέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό θα μπορούσε να έχει αρνητική επίδραση στην υγεία σας.
- Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, χρησιμοποιείτε πάντα τα κατάλληλα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο. Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή αποσυνδέοντας το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και αποσυνδέτε την από την πρίζα όταν την αφήνετε χωρίς επίβλεψη, όταν δεν τη χρησιμοποιείτε και προτού τη μετακινήσετε, την αποσυναρμολογήσετε ή την καθαρίσετε.
- Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε το εξωτερικό περίβλημα της συσκευής.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το φις, ποτέ το καλώδιο ρεύματος. Σε αντίθετη περίπτωση, θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο ρεύματος ή την πρίζα.
- Σε περίπτωση που το καλώδιο ρεύματος ή το φις έχουν υποστεί οποιαδήποτε βλάβη, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Φυλάσσετε τη συσκευή σε κατακόρυφη θέση. Η μεταφορά της μπορεί να πραγματοποιείται σε κατακόρυφη θέση ή κεκλιμένη προς το πλάι. Αν έχετε ήδη χρησιμοποιήσει τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχει αποστραγγιστεί όλη η συμπύκνωση. Μετά τη μεταφορά τής συσκευής, περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα προτού τη χρησιμοποιήσετε.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί στο νερό. Για να αποφύγετε τυχόν επικίνδυνες καταστάσεις, μην επισκευάζετε μόνος/-η σας τη συσκευή και μην την τροποποιείτε με κανέναν τρόπο. Όλες οι επισκευές ή οι τροποποιήσεις πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας στη συσκευή, διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα νόμιμα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.



Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.



Προειδοποίηση:

Κίνδυνος εισόδου φλόγας.

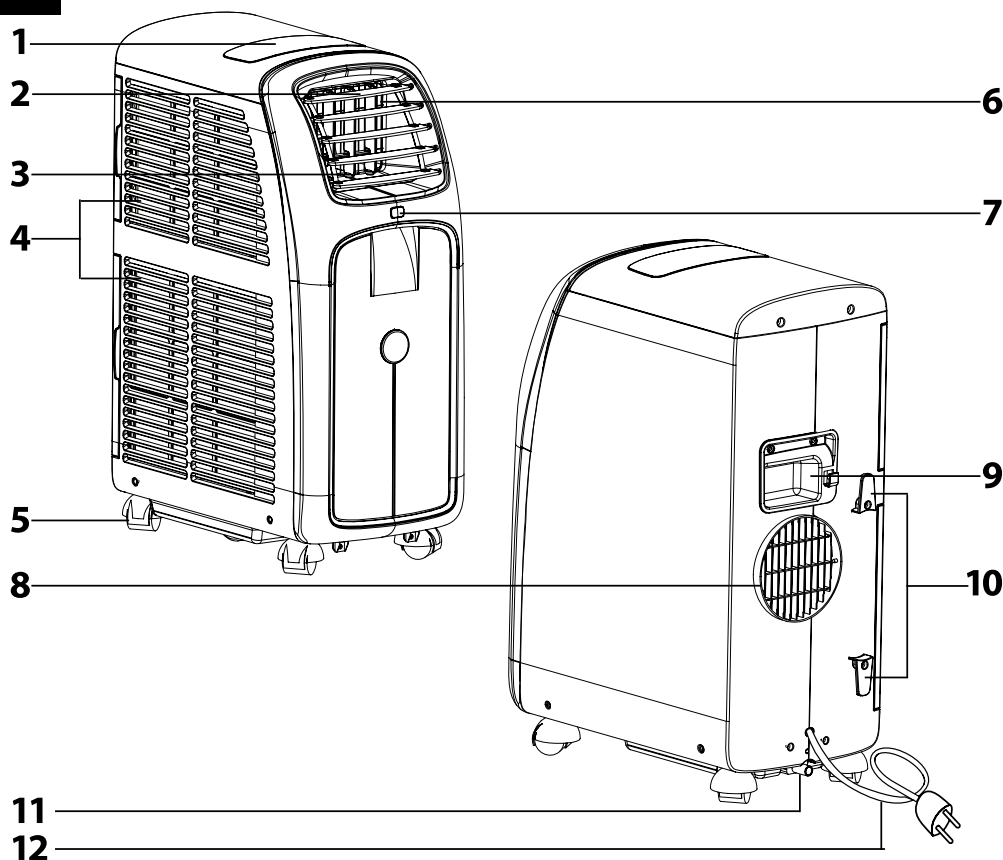
- Μελετήστε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις.
- Για την απόψυξη και τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε κανένα άλλο εργαλείο εκτός από εκείνα που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε περιβάλλον όπου δεν υπάρχουν πηγές φλόγας που λειτουργούν συνεχώς (για παράδειγμα γυμνές φλόγες, συσκευές αερίου ή ηλεκτρικές συσκευές).
- Μη διατρυπάτε τη συσκευή και μην την καίτε.
- Τα ψυκτικά αέρια ενδέχεται να είναι άοσμα.



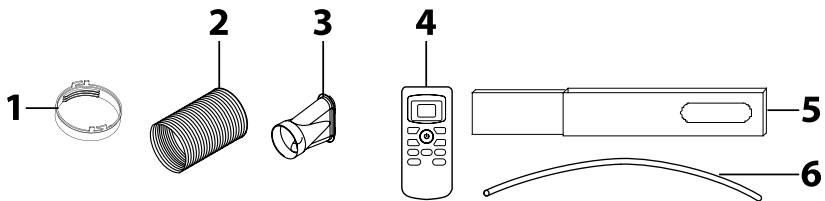
Αυτή η συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε χώρους με εμβαδόν μεγαλύτερο των 13 m².

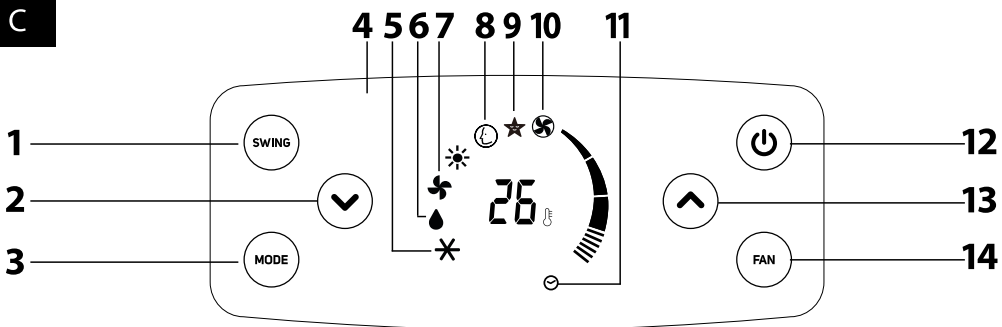
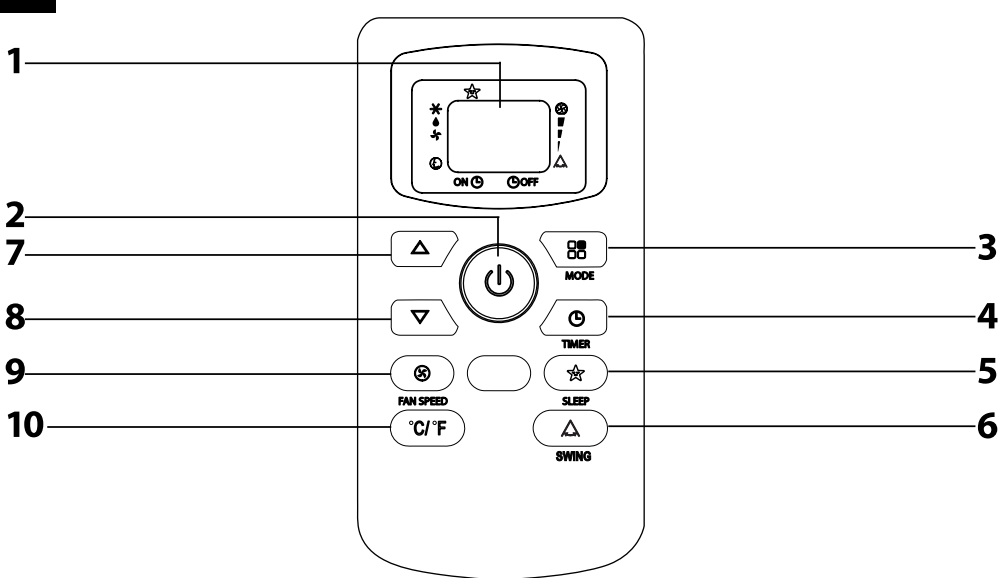
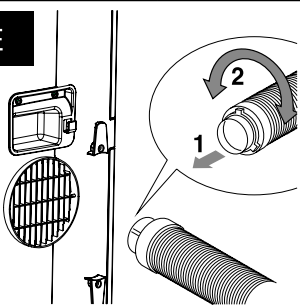
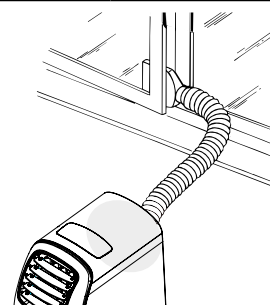
- Αυτή η συσκευή περιέχει περίπου 230 g ψυκτικού αερίου R290.
- Το R290 είναι ένα ψυκτικό αέριο που πληροί τις ευρωπαϊκές οδηγίες περί περιβαλλοντικής προστασίας. Μην ανοίγετε οπές ή διατρυπάτε οποιοδήποτε μέρος του κυκλώματος ψύξης.
- Στον χώρο όπου εγκαθίσταται, λειτουργεί ή φυλάσσεται η συσκευή πρέπει να αποτρέπεται η συλλογή τέτοιων ψυκτικών που διαρρέουν, η οποία θα μπορούσε να προκαλέσει έκρηξη ή πυρκαγιά από την ανάφλεξη του ψυκτικού μετά την εκκίνηση ηλεκτρικών θερμαντήρων, κουζινών ή άλλων πηγών ανάφλεξης.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται με τέτοιον τρόπο ώστε να αποτρέπεται τυχόν μηχανική βλάβη της.
- Τα άτομα που εκτελούν εργασίες ή επισκευές σε κυκλώματα ψύξης πρέπει να διαθέτουν κατάλληλη εξουσιοδότηση από εξουσιοδοτημένο ίδρυμα που πιστοποιεί την ικανότητα των συγκεκριμένων ατόμων να εκτελούν εργασίες με ψυκτικά σε συμμόρφωση με τη συγκεκριμένη αξιολόγηση της ένωσης για αυτόν τον τομέα.
- Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά με βάση τις συστάσεις του κατασκευαστή της συγκεκριμένης συσκευής. Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής για τις οποίες απαιτείται η συμβολή άλλου καταρτισμένου ειδικού προσωπικού επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο υπό την επίβλεψη εξειδικευμένων ειδικών στον τομέα των εύφλεκτων ψυκτικών.
- Ελέγχετε την ετικέτα ονομαστικών τιμών για τον τύπο του ψυκτικού αερίου που χρησιμοποιείται στη συσκευή σας.

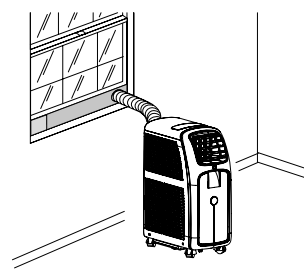
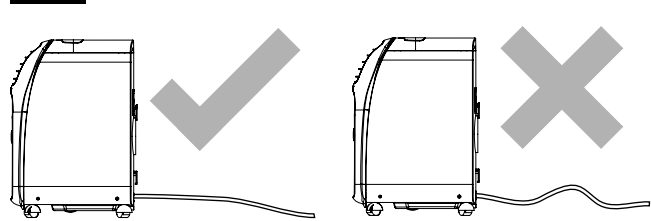
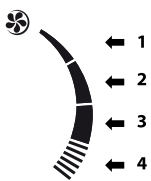
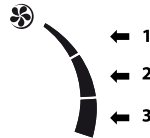
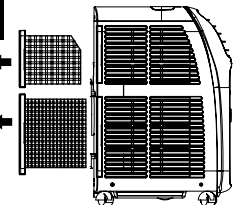
A



B



C**D****E****F**

G**H****I****J****K**

Φορητό κλιματιστικό

Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη έξικενεμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όπου περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε περίπτωση που το χρειαστεί.
- Σας συνιστούμε να φωλάξετε το αρχικό χαρτοκιβώτιο μεταφοράς, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς και την κάρτα εγγύησης για όλη τη διάρκεια της εγγύησης. Σε περίπτωση μεταφοράς, συσκευάστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας μόνο τα αρχικά υλικά συσκευασίας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

- A1** Πίνακας ελέγχου με οθόνη LED
A2 Έξοδοι αέρα
A3 Ορίζοντα πτερύγια για χειρικήνητη προσαρμογή της κατεύθυνσης ροής αέρα
A4 Ανταλλακτικό φίλτρο αέρα
A5 Τροχοί κίνησης
A6 Κατακόρυφα πτερύγια
A7 Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου
A8 Έξοδοι αέρα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- B1** Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα με τη μονάδα κλιματιστικού
B2 Εύκαμπτος σωλήνας εξόδου αέρα
B3 Σύνδεση για την εγκατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα σε παράθυρο
B4 Τηλεκοντρόλ με μπτατρίες (2 κομμάτια)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- C1** Κουμπί SWING
 Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της αυτόματης κίνησης των καθετών πτερύγων
A6 Η την απενεργοποίηση.
C2 Κουμπί αρρής ↘
 Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας σε κλίμακα από 18 ως 32 °C (λειτουργία ψυξής) ή την αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση σε κλίμακα από 0,5 ως 24 ώρες στη λειτουργία ρύθμισης χρονόμετρου.
C3 Κουμπί MODE
 Για την επιλογή του τρόπου λειτουργίας ψυξής → αιφύγρωνος → ανεμιστήρας → (αυτόματη).
C4 Οθόνη LED
 Δείχνει τη θερμοκρασία, την ταχύτητα ανεμιστήρα, τον τρόπο λειτουργίας και την αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίησης της ένδειξης χρονόμετρου.
C5 Ένδειξη ✖
 Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας ψυξής.
C6 Ένδειξη ♦
 Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας αιφύγρωνς.
C7 Ένδειξη ⚡
 Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας ανεμιστήρα.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- D1** Οθόνη
D2 Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης
D3 Κουμπί MODE για την επιλογή λειτουργίας
D4 Κουμπί TIMER για ρύθμιση του χρονόμετρου
D5 Κουμπί SLEEP

- A9** Ενσωματωμένη λαβή
A10 Βάση καλωδίου ρεύματος
A11 Απορροή συμπτυκνώματος με παρέμβυσμα
A12 Καλώδιο ρεύματος
A13 Υγρασμάτινο παρέμβυσμα οφράγησης παραθύρου (δεν φαινεται)

- B5** Συρόμενο προσάρτημα παραθύρου με προσαρμοζόμενο μήκος
B6 Εύκαμπτος σωλήνας απορροής συμπτυκνώματος

- C8** Ένδειξη ⓘ
 Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας ⓘ (αυτόματη λειτουργία).
C9 Ένδειξη ★
 Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας SLEEP (ύπνος).
C10 Ένδειξη ⚡
 Η ταχύτητα ανεμιστήρα εμφανίζεται σε κλίμακα.
C11 Ένδειξη ☰
 Δείχνει τη ρύθμιση αυτόματης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης χρονόμετρου.
C12 Κουμπί αρρής ⓘ
 Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση της λειτουργίας αναμονής στη μονάδα κλιματιστικού.
C13 Κουμπί αρρής ⚡
 Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας σε κλίμακα από 18 ως 32 °C (λειτουργία ψυξής) ή την αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση σε κλίμακα από 0,5 ως 24 ώρες στη λειτουργία ρύθμισης χρονόμετρου.
C14 Κουμπί FAN
 Ρυθμίζει την ταχύτητα ανεμιστήρα (χαμηλή→ μέση→ υψηλή)→ αυτόματη ταχύτητα.

- D6** Κουμπί SWING
D7 Κουμπί ▲
D8 Κουμπί ▼
D9 Κουμπί FAN για ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα °C / °F κουμπί για αλλαγή των μονάδων θερμοκρασίας
D10 Κουμπί SLEEP

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

- Επιλογή σημείου εγκατάσταση για τη μονάδα κλιματιστικού
 - Τοποθετήστε τη μονάδα κλιματιστικού σε επιπλέον, στεγνή και σταθερή επιφάνεια κοντά σε γειωμένη πρίζα.
 - Για να επιτύχετε τη βέλτιστη αποδοτικότητα, διατηρήστε απόσταση του υπάλιγχον 30 εκατ. μεταξύ της μονάδας κλιματιστικού και του τοίχου ή άλλων εμπόδιων.

Σημείωση:

Μην χρησιμοποιείτε το φορητό κλιματιστικό για την ψύξη χώρου όπου υπάρχουν διακομιστές υπολογιστών κ.λτ.

2. Εγκατάσταση του έγκαμπτου σωλήνα

- Ο εύκαμπτος σωλήνας **B2** πρέπει να συνδέεται στη μονάδα κλιματιστικού και να εγκατασταθεί σε παράθυρο / τοίχο σύμφωνα με τους τρόπους λειτουργίας που θέλετε να ρυθμίσετε.

Τρόπος λειτουργίας

Ψύξη, αιφύγρων ή αυτόματη	Χρήση του έγκαμπτου σωλήνα B2
NAI	OXI

2.1 Σύνδεση του έγκαμπτου σωλήνα στη μονάδα κλιματιστικού (εικ. E)

- Πρώτα συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα **B2** στο συνδετήρα **B1** και μετά αισφαλίστε την τρύπα στην εκροή αέρα **B8**.

2.2 Εγκατάσταση του έγκαμπτου ελαστικού σωλήνα σε παράθυρο

- Χρειάζεται να εγκαταστήσετε το ελεύθερο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα **B2** σε παράθυρο. Εγκαταστήστε σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.

A. Εγκατάσταση του έγκαμπτου σωλήνα στην άνοιγμα παραθύρου αριστερά ή δεξιά (εικ. F)

- Συνδέστε τον προσάρτημα **B3** στο ελεύθερο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα **B2**.
- Ανοίξτε το παράθυρο. Τεντώστε τον εύκαμπτο ελαστικό σωλήνα **B2** έτσι ώστε να είναι διανυτή τη προσάρτηση του προσαρμόγε **B3** στο παράθυρο. Αποφύγετε την υπερβολική κάψη του εύκαμπτου σωλήνα **B2**.
- Τοποθετήστε τον προσαρμόγε **B3** στο παράθυρο και κλείστε το παράθυρο στην ποδιά του παραθύρου. Αισφαλίστε το μήκος του προσαρτήματος **B5** στο πλάι του παραθύρου. Αισφαλίστε το μήκος του προσαρτήματος **B5** στο πλάι του παραθύρου. Κλείστε το συρόμενο πλαίσιο μέχρι τη τέλος της διαδρόμης του στο προσάρτημα **B5**.
- Στη συνέχεια, τεντώστε τον εύκαμπτο ελαστικό σωλήνα **B2** έτσι ώστε να είναι διανυτή τη προσάρτηση του προσαρμόγε **B3** στο προσάρτημα **B5**. Αποφύγετε την υπερβολική κάψη του εύκαμπτου σωλήνα **B2**.
- Συνδέστε πρώτα τον προσαρμόγε **B3** στον εύκαμπτο σωλήνα **B2** και μετά συνδέστε το στο προσάρτημα **B5** που είναι εγκατεστημένο στο συρόμενο παράθυρο.

B. Εγκατάσταση του έγκαμπτου σωλήνα σε κάθετο συρόμενο παράθυρο (εικ. G)

- Το προσάρτημα **B5** είναι σχεδιασμένο για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τους περισσότερους τύπους καθετών συρόμενων παραθύρων. Εντούτοις, για ορισμένους τύπους συρόμενων παραθύρων ενδέκειται να απαιτείται τροποποίηση της διάλισσας εγκατάστασης που περιγράφεται παρακάτω.
- Σύρετε το πλαίσιο του παραθύρου προς τα πάνω και τοποθετήστε το προσάρτημα **B5** πάνω στην ποδιά του παραθύρου. Προσαρμάστε το μήκος του προσαρτήματος **B5** στο πλάι του παραθύρου. Αισφαλίστε το μήκος του προσαρτήματος **B5** στο πλάι του παραθύρου. Μετά την κολλήση στην εσωτερική επιφάνεια του πλαισίου γιατί θα μπορείται να κλείστε το παράθυρο. Στη συνέχεια κολλήστε το δεύτερο μήρος από το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης **A13** στην εσωτερικό ή έξωτερη πλευρά του πλαισίου παραθύρου. Ελέγχετε ότι μπορείται να κλείστε το παράθυρο.
- Για να μπορέσετε να εισαγάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα **B2** το παρέμβυσμα σφράγισης διαθέτει ενωματωμένο φερμούρα. Ανοίξτε το φερμούρα σε τέτοιο σημείο που θα μπορείτε να τοποθετήσετε με ευκολία τον εύκαμπτο σωλήνα **B2**.
- Δεν χρειάζεται να αφαιρέστε το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης **A13** από το παράθυρο, όταν δεν χρησιμοποιείτε το φορητό κλιματιστικό. Το παράθυρο μπορεί να κλείσει ακόμα και με εγκατεστημένο το παρέμβυσμα σφράγισης.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΞΟΙΚΟΝΩΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Για να διασφαλίσετε βέλτιστη απόδοση της μονάδας κλιματιστικού:
- Μην ξεπεράστε το συνιστώμενο μέγεθος δυνατού για το οποίο έχει σχεδιαστεί η μονάδα κλιματιστικού, βλέπε Πίνακα Τεχνικών Παραμέτρων.
 - Κλείστε παράθυρα και πόρτες. Αν είναι απαραίτητο, αφήστε το για σύντομο χρονικό διάστημα.
 - Κλείστε κούπτες ή περισσές, αν το φως του ήλιου ζεσταίνει το δωμάτιο από τα τέλαια.
 - καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα αέρα.

ΕΚΡΟΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ

Η μονάδα κλιματιστικού είναι εξόπλισμένη με σύστημα αυτόματης εξαρώσης του συμπυκνώματος. Υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας, δεν είναι απαραίτητο να αδειάζετε το ενσωματωμένο δοχείο συμπυκνώσης. Το δοχείο συμπυκνώματος μπορεί να γεμίσει, όταν η μονάδα κλιματιστικού λειτουργεί σε διμήτιο με πολύ υψηλή υγρασία, όπου το σύστημα αυτόματης εξαρώσης δεν ενεργοποιείται αυτόματα. Για αυτές τις περιστάσεις, το κλιματιστικό είναι οπισθιασμένο με εκροή συμπυκνώματος **A11** και σύστημα αυτοδιαγνωστικού ελέγχου που θα σας ενημερώνει ότι το δοχείο έχει γεμίσει. Οταν γεμίζει το δοχείο συμπυκνώματος, η ρυθμισμένη λειτουργία θα σταματήσει αυτόματα. Θα συνέχεσι μόνο αφού αδειάσει το συμπυκνώματος.

A. Εκκένωση του συμπυκνώματος, όταν το δοχείο συμπυκνώματος είναι γεμάτο ή στο τέλος της σεζόν

- Αν το επίπεδο του συμπυκνώματος στο ενσωματωμένο δοχείο συμπυκνώματος φτάσει στο μέγιστο επίπεδο, θα εμφανιστεί το μήνυμα σφάλματος **F6** στην οθόνη της μονάδας κλιματιστικού. Η μονάδα κλιματιστικού θα σταματήσει αυτόματα. Απενεργοποιήστε τη μονάδα κλιματισμού. Περιμένετε αρκετά λεπτά και αποσυνδέστε την από την πρίζα. Αν είναι εγκατεστημένο το εύκαμπτο σωλήνας **B2**, αποσυνδέτε το και μετακινήστε τη μονάδα κλιματισμού σε σημείο, όπου μπορείτε να αδειάσετε το συμπυκνώματος. Αφαίρεστε το παρέβυσμα εκροής συμπυκνώματος **A11**. Αφήστε το συμπυκνώματος να αδειάσει εντελώς. Αν δεν θρέψει συμπυκνώματα από την εκροή, ανακλίνετε τη μονάδα κλιματισμού ελαφρά, για να μπορέσει να αδειάσει όλο το δοχείο συμπυκνώματος. Μετά επανασύνδεστε το παρέβυσμα στην έξοδο διαρροής **A11**. Επαγκαταστήστε τη μονάδα στη θέση της και αν χρειάζεται βάλτε την ξάνα σε λειτουργία.

Σημείωση:

Για τα αποστράγγιση του συμπυκνώματος μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης **B6**.

B. Συνέχοντας αποστράγγιση συμπυκνώματος

- Αν θέλετε το συμπυκνώματος να εκρέψει συνέχως από το φορητό κλιματιστικό, μπορείτε να συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα **B6** σε αποχέτευση. Αφαίρεστε το παρέβυσμα της εκροής συμπυκνώματος **A11** και συνδέστε στον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης **B6**. Ελέγξτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας **B6** είναι συνδεδεμένος με ασφαλεία στην εκροή **A11**. Εάν ώστε να μην υπάρχει διαρροή συμπυκνώματος στο σημείο από το άλσος του εύκαμπτου σωλήνα **B6**, έτσι ώστε το συμπυκνώματος να μπορεί να ρέει ανεμπόδιστο. Ο εύκαμπτος σωλήνας **B6** δεν πρέπει να εγκαταστήσετε πάνω από την εκροή συμπυκνώματος **A11** και δεν πρέπει να τοσκάζεται πολύ (εικ. H).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

- Τα κουμπιά στον πάνω ελέγκοντας **A1** και το τηλεχειριστήριο που περιέχεται στη συσκευασία **B4** χρησιμοποιούνται, για να ελέγχουν τη μονάδα κλιματισμού. Τα κουμπιά για τη θρύψηση των βασικών λειτουργιών της μονάδας κλιματισμού υπάρχουν στον πίνακα ελέγκοντας **A1**. Το τηλεχειριστήριο **B6** χρησιμοποιείται για πλήρη έλεγχο της μονάδας κλιματισμού.
- Βάλτε το φίς σε πρίζα μερύτως. Η σύνδεση σε πρίζα που λειτουργεί υποδεικνύεται με ήχο και με όλα τα στοιχεία της μονάδας κλιματισμού που φάντανται λίγο. Μετά η οθόνη δείχνει “--” που σημαίνει ότι η μονάδα κλιματισμού βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.

A. Πίνακας ελέγκοντας

1. Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση μονάδας κλιματισμού

- Για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα κλιματισμού, πατήστε το κουμπί **C12** μία φορά. Κατά την πρώτη ενεργοποίηση, ρυθμίζεται αυτόματα η λειτουργία ψύξης. Κατά τις επόμενες ενεργοποίησης, συνεχίζεται αυτόματα η λειτουργία που είχε ενεργοποιηθεί προηγουμένως.
- Για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα κλιματισμού, πατήστε ξανά το κουμπί **C12**. Η μονάδα κλιματισμού θα ολλάξει σε λειτουργία αναμονής.



Προσοχή:

Μην απενεργοποιείτε ποτέ τη μονάδα κλιματισμού αποσυνδέοντας το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Απενεργοποιείται τη μονάδα κλιματισμού πάντα χρησιμοποιώντας το κατάλληλο κουμπί και περιμένετε αρκετά λεπτά πριν αφαίρεστε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα.

2. Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας

2.1 Λειτουργία ψύξης **X** (εικ. I)

- 1 Χαμηλή ταχύτητα
- 2 Μεσαία ταχύτητα
- 3 Υψηλή ταχύτητα
- 4 Αυτόματη ταχύτητα

Η μονάδα κλιματισμού θα ρυθμίσει αυτόματα την πιο κατάλληλη ταχύτητα ανεμιστήρα με βάση την επιλεγμένη θερμοκρασία, η οποία φάνταται στην οθόνη.

- Πατήστε επαναλαμβανόμενά το κουμπί **MODE C3**, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο **X** στην οθόνη της μονάδας κλιματισμού.
- Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στην κλίμακα 18–32 °C, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **C2** και **C13**.
- Ρυθμίστε την ταχύτητα ανεμιστήρα χρησιμοποιώντας το κουμπί **FAN C14**. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει πάντως επαναλαμβανόμενά το κουμπί **FAN C14**. Προσφέρονται τέσσερες ρυθμίσεις ταχύτητας ανεμιστήρα (βλέπε εικόνα I).
- Στη λειτουργία αυτή ο εύκαμπτος σωλήνας **B2** πρέπει να έχει εγκατασταθεί και η εκροή συμπυκνώματος **A11** πρέπει να είναι κλειστή.

2.2 Λειτουργία αφύγρανσης ♪

- Πατήστε επαναλαμβανόμενά το κουμπί **MODE C3**, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο ♪ στην οθόνη της μονάδας κλιματισμού.
- Στη λειτουργία αφύγρανσης δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ανεμιστήρα περιορισμένα στη θερμοκρασία.
- Στη λειτουργία αυτή πρέπει να είναι εγκατεστημένος ο εύκαμπτος σωλήνας **B2** για μπορεί να απομακρύνεται η επιπλέον υγρασία από το δωμάτιο. Η εκροή συμπυκνώματος **A11** πρέπει να είναι κλειστή.

2.3 Λειτουργία ανεμιστήρα ♫ (εικ. J)

- 1 Χαμηλή ταχύτητα
- 2 Μεσαία ταχύτητα
- 3 Υψηλή ταχύτητα

Πατήστε επαναλαμβανόμενά το κουμπί **MODE C3**, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο ♫ στην οθόνη της μονάδας κλιματισμού.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί **FAN C14**, για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

- Στη λειτουργία ανεμιστήρα δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Λειτουργεί μόνο ο ανεμιστήρας.
- Στη λειτουργία αυτή δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε τον εύκαμπτο σωλήνα **B2**. Συνιστάται να αφήσετε την εκροή συμπυκνώματος **A11** κλειστή, επειδή δεν δημιουργείται συμπυκνώματα σε αυτή τη λειτουργία.

2.4 Λειτουργία **L** (αυτόματη)

- Πατήστε επαναλαμβανόμενά το κουμπί **MODE C3**, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο **L** στην οθόνη της μονάδας κλιματισμού.
- Αν ρυθμίσετε λειτουργία **L**, η μονάδα κλιματισμού θα επλέξει αυτόματα την ψύξη ή τη λειτουργία ανεμιστήρα.
- Στη λειτουργία **L** δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Η ταχύτητα ανεμιστήρα περιορίζεται στην εύκαμπτη **C14**.
- Στη λειτουργία αυτή ο εύκαμπτος σωλήνας **C2** πρέπει να έχει εγκατασταθεί και η εκροή συμπυκνώματος **A11** πρέπει να είναι κλειστή.

3. Λειτουργία SWING (αυτόματη κίνηση των κάθετων πτερυγίων)

- Για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη κίνηση των κάθετων πτερυγίων από αριστερά στη δεξιά, πατήστε το κουμπί **SWING C1** μία φορά.
- Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη κίνηση των κάθετων πτερυγίων, πατήστε το κουμπί **SWING C1** μία φορά ακόμη.

B. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Τοποθέτηση και αντικατάσταση μπαταριών

- Σύρετε προς τα έων τη καλύμμα του διαμερίσματος μπαταριών, το οποίο βρίσκεται στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου. Τοποθετήστε δύο ολόκλεικές μπαταρίες AAA/LR03 (2x 1.5 V) μέσα στο διαμέρισμα μπαταριών και το καλύμμα.
- Κατά την εισαγωγή των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη ωστιάτη πολικότητα, όπως εμφανίζεται στο διαμέρισμα μπαταριών.
- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, χρησιμοποιείτε πάντα μπαταρίες του ίδιου τύπου, μη συνδυάζετε ποτέ παλιές και νέες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικού τύπου.



Σημείωση:

Με την αφαίρεση των μπαταριών από το τηλεχειριστήριο, θα διαγραφούν όλες οι ρυθμίσεις. Μετά την εισαγωγή νέων μπαταριών, θα ανανεωθούν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου όπως έχουν προγραμματιστεί από τον κατασκευαστή.

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για περισσότερο από 2 μηνες, αφαίρεστε τις μπαταρίες.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

- Για να λειτουργεί αστάτο το τηλεχειριστήριο, βεβαιωθείτε ότι η μέγιστη απόσταση του τηλεχειριστηρίου από το φορητό κλιματιστικό δεν είναι μεγαλύτερη από 7 m και ότι δεν υπάρχει εμπόδιο ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και στο φορητό κλιματιστικό που θα μπορείται να αποτελέσει τη μετάδοση του σήματος.
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας στο φορητό κλιματιστικό. Η μετάδοση του σήματος επιβεβαιώνεται μέσω ενός σύντομου ηχητικού σήματος.
- Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο στο μέσον ήλιακου φωτός ή σε υψηλές θερμοκρασίες. Διαφορετικά, το σήμα ενδέκται να μη μεταδοθεί.
- Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του φορητού κλιματιστικού
- Για να ενεργοποιήσετε την πιο κατάλληλη ταχύτητα ανεμιστήρα, πατήστε το κουμπί **D2** μία φορά. Πατήστε το ξανά το κουμπί **D2**, για να απενεργοποιήσετε το φορητό κλιματιστικό.

Τρόποι λειτουργίας

1. Λειτουργία ψύξης

- Πατήστε επαναλαμβανόμενά το κουμπί **MODE D3** μέχρι να βέλος στην οθόνη **D1** να σταματήσει στο σύμβολο *****. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲ / ▼ D7** και **D8**, για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία εντός του εύρους από 18 έως 35 °C.
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **FAN D9**, για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Πατήστε επαναλαμβανόμενά το κουμπί **FAN D9**, για να αλλάξετε την ταχύτητα με την εξής σειρά: High (υψηλή ταχύτητα) – Medium (μέση ταχύτητα) – Low (χαμηλή ταχύτητα) – Auto (αυτόματη ταχύτητα). Κάθε φορά που πατήστε το κουμπί το βέλος στην μπάρα ταχύτητας στην οθόνη **D1** αλλάζει.

2. Λειτουργία ανεμιστήρα

- Πατήστε επανελημένα το κουμπί **MODE D3** μέχρι το βέλος στην οθόνη **D1** να σταματήσει στο σύμβολο
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **FAN D9**, για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Πατήστε επανελημένα το κουμπί **FAN D9**, για να αλλάξετε την ταχύτητα με την εξής σειρά: High (υψηλή ταχύτητα) – Medium (μέση ταχύτητα) – Low (χαμηλή ταχύτητα). Κάθε φορά που πατιέται το κουμπί το βέλος στην μπάρα ταχύτητας στην οθόνη **D1** αλλάζει.

Σημείωση:

Στη λειτουργία ανεμιστήρα, δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας, επομένως δεν θα εμφανίζονται πληροφορίες θερμοκρασίας στην οθόνη **D1**.

3. Λειτουργία αφύγρανσης

- Πατήστε επανελημένα το κουμπί **MODE D3** μέχρι το βέλος στην οθόνη **D1** να σταματήσει στο σύμβολο Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη **D1** η ένδειξη "dH".
- Στη λειτουργία αφύγρανσης δεν είναι δυνατή η αλλαγή της ταχύτητας του ανεμιστήρα.

4. Αυτόματη λειτουργία

- Αν επιλέξετε αυτόματη λειτουργία, το φορητό κλιματιστικό θα επιλέξει αυτόματα λειτουργία με βάση τη θερμοκρασία στο δωμάτιο.
- Πατήστε επανελημένα το κουμπί **MODE D3** μέχρι το βέλος στην οθόνη **D1** να σταματήσει στο σύμβολο
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **FAN D9**, για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Πατήστε επανελημένα το κουμπί **FAN D9**, για να αλλάξετε την ταχύτητα με την εξής σειρά: High (υψηλή ταχύτητα) – Medium (μέση ταχύτητα) – Low (χαμηλή ταχύτητα) – Auto (αυτόματη ταχύτητα). Κάθε φορά που πατιέται το κουμπί το βέλος στην μπάρα ταχύτητας στην οθόνη **D1** αλλάζει.

Λειτουργίες του φορητού κλιματιστικού

1. Λειτουργία ύπνου

- Η λειτουργία ύπνου χρησιμοποιείται για τη μείωση της κατανάλωσης ιαχύος κατά τη διάρκεια της νύχτας, όταν δεν είναι απαραίτητη μια σταθερή θερμοκρασία.
- Επιλέγοντας λειτουργία - θέρμανση ή ψύξη - βλέπε προηγουμένω μέρος των ολοκληρωμένη λειτουργίας.
- Πατήστε το κουμπί **D5**, ως εμφανιστεί σύμβολο στην οθόνη **D1**. Το φορητό κλιματιστικό θα λειτουργεί στην επιλεγμένη λειτουργία.
- Αν επιλέγει τη λειτουργία ψύξης, η θερμοκρασία θα αυξηθεί κατά 2 °C σε διάστημα δύο ωρών. Αυτή η νέα θερμοκρασία θα διατηρηθεί για διάστημα 6 ωρών και μετά το φορητό κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Αν επιλέγει τη λειτουργία θέρμανσης, η θερμοκρασία θα μειωθεί κατά 3 °C σε διάστημα τριών ωρών. Αυτή η νέα θερμοκρασία θα διατηρηθεί για διάστημα 5 ωρών και μετά το φορητό κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Η λειτουργία ύπνου μπορεί να ακυρωθεί ανά πάσα στιγμή πατώντας το κουμπί **D5, D3 ή D9**.
- Η λειτουργία ύπνου δεν μπορεί να ρυθμίσεται στη λειτουργία ανεμιστήρα και αρρύγανσης.

2. Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης και απενεργοποίησης

Αυτόματη ενεργοποίηση

- Η λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης καθιστά δυνατή τη ρύθμιση ενός χρόνου μετά τον οποίο το φορητό κλιματιστικό θα ενεργοποιείται αυτόματα.
- Εκκινήστε το φορητό κλιματιστικό πατώντας το κουμπί **D1**. Χρησιμοποιώντας το κουμπί **D3**, επιλέξτε τη λειτουργία στην οποία θέλετε να αλλάξετε το φορητό κλιματιστικό. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲/▼ D7 και D8**, για να ρυθμίσετε την επιληπτή θερμοκρασία και χρησιμοποιήστε το κουμπί **D9**, για να επιλέξετε την απαιτούμενη ταχύτητα ανεμιστήρα. Απενεργοποιήστε το φορητό κλιματιστικό με το κουμπί **D1**.
- Πατήστε το κουμπί **D4** δύο φορές, θα εμφανιστεί η ώρα και το σύμβολο **ON** στην οθόνη **D1**. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲/▼ D7 και D8**, για να ρυθμίσετε χρόνο μετά την πάροδο του οποίου το φορητό κλιματιστικό θα ξεκινήσει αυτόματα. Ο χρόνος αυτόματης εκκίνησης μπορεί να ρυθμίσετε μεταξύ 30 λεπτών και 24 ωρών (ρύθμιση σε διάστημα των 30 λεπτών μέχρι 10 ώρες και διάστημα 1 ώρας ως 24 ώρες).
- Πατήστε το κουμπί **D4** μία φορά, για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση. Η ώρα ρύθμισης θα εμφανιστεί στην οθόνη **D1** και το σύμβολο **OFF** θα παραμένει αναμένοντας.
- Μόλις παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος το φορητό κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Αν το κουμπί **D4 ή D2** πατηθεί μετά τη ρύθμιση της αυτόματης εκκίνησης, τότε η ρύθμιση αυτή θα ακυρωθεί αυτόματα.

Αυτόματη απενεργοποίηση

- Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης καθιστά δυνατή τη ρύθμιση ενός χρόνου μετά τον οποίο το φορητό κλιματιστικό θα απενεργοποιείται αυτόματα.
- Ενώ το φορητό κλιματιστικό είναι ενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί **D4** μία φορά. Θα εμφανιστεί η ώρα και το σύμβολο **OFF** στην οθόνη **D1**.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲/▼ D7 και D8**, για να ρυθμίσετε χρόνο μετά την πάροδο του οποίου το φορητό κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Ο χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης μπορεί να ρυθμίσετε μεταξύ 30 λεπτών και 24 ωρών (ρύθμιση σε διάστημα των 30 λεπτών μέχρι 10 ώρες και διάστημα 1 ώρας ως 24 ώρες).
- Πατήστε το κουμπί **D4** μία φορά, για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση. Η ώρα ρύθμισης θα εμφανιστεί στην οθόνη **D1** και το σύμβολο **OFF** θα παραμένει αναμένοντας.
- Μόλις παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος το φορητό κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Αν το κουμπί **D4 ή D2** πατηθεί μετά τη ρύθμιση της αυτόματης απενεργοποίησης, τότε η ρύθμιση αυτή θα ακυρωθεί αυτόματα.

3. Λειτουργία ρύθμισης γωνίας πτερυγίων

- Το κουμπί **D7** μπορεί να χρησιμοποιηθεί, για να επιλέξετε είτε αριστερή είτε δεξιά ροή αέρα. Πατήστε το κουμπί **D7** μία φορά, θα εμφανιστεί ένα βέλος και το σύμβολο στην οθόνη **D1**. Πατώντας το κουμπί **D7** το βέλος θα εξαφανιστεί και τη λειτουργία θα ακυρωθεί.

Αλλαγή μονάδων θερμοκρασίας

- Ενώ το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία αναμονής, πατήστε το κουμπί **D10**, για να αλλάξετε τις μονάδες θερμοκρασίας από °C για °F και αντίστροφα.

ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

Η μονάδα κλιματιστικού είναι σε εξπλιαρισμένη με σύστημα αυτοδιάγνωσης. Αν εμφανιστεί μηνύμα σφάλματος στην οθόνη, ακολουθήστε τις οδηγίες στον παρακάτω πίνακα.

Μήνυμα σφάλματος	Λύση
------------------	------

Προσαστία του συμπιεστή	Ενεργοποιήστε προσαστία παγετού του συμπιεστή. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία αποπάγωσης, θα συνεχιστεί η αρχικά ρυθμισμένη λειτουργία.
-------------------------	---

Σφάλμα αυθεντήρα	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
------------------	---

Το ενωσαμετωπόν δοχείο συμπυκνώματος είναι γεμάτο	Αδειάστε το συμπυκνώμα στην προσαστία με τις οδηγίες στο κεφάλιο Εκρόη συμπυκνώματος
---	--

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ / ΜΗΝΥΜΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η μονάδα κλιματισμού δεν έχει συνδεθεί στην πρώτη.	Η μονάδα κλιματισμού δεν έχει συνδεθεί μετά την πρώτη προσαστία.	Πατήστε ξανά το δοχείο σε δέκατη προσαστία.
Η μονάδα κλιματισμού δεν έχει συνδεθεί στην πρώτη προσαστία.	Ενεργοποιήστε προσαστία λειτουργίας.	Περιμένετε 30 λεπτά. Εάν το πρόβλημα παραμείνει, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Ο εύκαμπτος σωλήνας B2 έχει συστραφεί υπερβαθμικά.	Ο εύκαμπτος σωλήνας B2 έχει συστραφεί υπερβαθμικά.	Απεγκαμβίστε τον εύκαμπτο συστήματος B2 και ορίστε το μήκος του σούσο ποιο κοντό γίνεται.
Ο εύκαμπτος σωλήνας B2 δεν έχει εγκατασταθεί σωστά ή είναι μπλοκαρισμένος.	Ο εύκαμπτος σωλήνας B2 δεν έχει εγκατασταθεί σωστά ή είναι μπλοκαρισμένος.	Εγκαταστήστε σωστά τον εύκαμπτο σωλήνα B2 σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλιο Εγκατάσταση φορητού κλιματιστικού. Αντικείμενα που μπλοκάρουν την εξαγωγή αέρα A8 ή τον εύκαμπτο σωλήνα B2 .
Η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή.	Η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή.	Χαμηλώστε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.
Η θερμοκρασία συνθήκες για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η μονάδα κλιματιστικού δεν μπορεί να προσαστιστεί με τις λειτουργικές συνθήκες για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η μονάδα κλιματιστικού.	Η θερμοκρασία συνθήκες για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η μονάδα κλιματιστικού δεν μπορεί να προσαστιστεί με τις λειτουργικές συνθήκες για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η μονάδα κλιματιστικού.	Η μονάδα κλιματιστικού πρέπει να χρησιμοποιηθεί υπό τις καθορισμένες λειτουργικές συνθήκες.
Τα φίλτρα αέρα A4 είναι μπλοκαρισμένα με σκόνη.	Τα φίλτρα αέρα A4 είναι μπλοκαρισμένα με σκόνη.	Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα A4 σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλιο Συντήρηση και καθαρισμός.
Κατά τη λειτουργία της μονάδας κλιματισμού μπορεί να ακούνεται θόρυβος και να γίνονται αισθητές δυσηρίες.	Η μονάδα κλιματισμού δεν έχει τοποθετηθεί επάνω σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.	Μετακινήστε τη μονάδα κλιματιστικού σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.

Μετά την επανεκκίνηση της μονάδας κλιματισμού ή λειτουργία της συνεχίζεται μετά από περίπου 3 λεπτά.

Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη Η μονάδα κλιματισμού αναγνώρισε πρόβλημα με το σύστημα αυτοδιάγνωσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

■ Απενεργοποιείτε πάντα τη μονάδα κλιματισμού πριν από τον καθαρισμό. Περιμένετε αρκετά λεπτά και αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.

1. Καθαρισμός των φίλτρων αέρα

- Αν η μονάδα κλιματισμού χρησιμοποιείται τακτικά, καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα τουλάχιστον μία φορά κάθε 14 ημέρες, για να αποφύγετε την απόφραξη του ανεμωτήριου με σκόνη.
- Κρατήστε τα φίλτρα αέρα A4 από τη λωρίδα και σύρετε έξω από τη μονάδα κλιματισμού (εικ. K).
- Χρησιμοποίηστε ηλεκτρική σκούπα, για να απομακρύνετε σκόνη από τα φίλτρα A4. Σε περίπτωση μεγαλύτερης βρομιάς πλένετε τα φίλτρα A4 με το χέρι μέσα σε διάλυμα χλιαρού νερού (μέγ. 40 °C) και ουδέτερου απορρυπαντικού. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε τα καλά με νερό βρύσης και αφήστε τα να στεγνώσουν φυσικά. Μην τα στεγνώνετε μέσα σε στεγνωτήριο ρούχων ή κάτω από άμεσο ηλιακό φως.
- Εφόσον τα φίλτρα A4 στεγνώσουν, μπορείτε να τα εγκαταστήσετε ξανά στη θέση τους.

2. Σημείωση:

Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα κλιματισμού, όταν δεν είναι σωστά τοποθετημένα τα φίλτρα αέρα A4.

2. Καθαρισμός του εξωτερικού περιβλήματος της μονάδας κλιματισμού

- Για να καθαρίσετε το εξωτερικό περιβλήμα της μονάδας κλιματισμού, χρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί σκουπίσματος εμποτισμένο με διάλυμα χλιαρού νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού. Στη συνέχεια σκουπίστε την επιφάνεια της μονάδας καθαρισμού.
- Κατά το καθαρισμό μην ψεκάστε τη μονάδα κλιματισμού με νερό ή μην χύνετε νερό επάνω της ή την βιδύστε σε νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διαλύτες, βενζίνη κ.λπ. για τον καθαρισμό.

3. Πριν απενεργοποιήστε τη μονάδα κλιματισμού για μεγάλο χρονικό διάστημα ή πριν την ενεργοποιήστε ξανά

- Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα B2 Αποθηκεύστε τον σε ασφαλές μέρος μακριά από παιδιά.
- Αποστραγγίστε όλο το συμπύκνωμα από το ενσωματωμένο δοχείο συμπτυκύνωμάτος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο Εκροή συμπτυκύνωματος.
- Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και συνέργετε τα ξανά στη μονάδα κλιματισμού. Σκουπίστε το εξωτερικό περιβλήμα της μονάδας κλιματισμού και αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.
- Πριν ενεργοποιήσετε ξανά τη μονάδα κλιματισμού μετά από μεγάλη περίοδο αρχηγίστιας, ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος A12 αν εμφανίζει σημάδια βλάβης και ότι τα φίλτρα αέρα A4 είναι καθαρά. Εγκαταστήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο B4 σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο Τηλεχειριστήριο. Εγκαταστήστε τη μονάδα κλιματισμού όπως περιγράφεται στις οδηγίες στο κεφάλαιο Εγκατάσταση φορητού κλιματιστικού.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	SAC MT7020C
Ρεύμα εισόδου.....	220-240 V~, 50 Hz
Ισχύς ψύξης	7000 Btu / ώρα
Ισχύς εισόδου	785 W
Τρέπουσα κατανάλωση	3,5 A
Συντελεστή φύσης EER	2,61
Χωρητικότητα αφύγουρνος	0,8 λ / ώρα
Χωρητικότητα του ενσωματωμένου δοχείου συμπτυκύνωμάτος	R290 / 230 γρ.
Τύπος και βάρος ψυκτικού μέσου	330 m ³ /ώρα
Επιπέδο θορύβου	65 dB(A)
Μέγιστη επιτρέπομενη τιμή πλεονάζουσας πίεσης λειτουργίας: Τμήμα αναρρόφησης / εξάτμισης του κυκλώματος ψύξης	1,2 / 2,3 MPa
Διαστάσεις της μονάδας κλιματισμού (π x β x υ)	270 x 480 x 695 mm
Διαστάσεις της συσκευασίας (π x β x υ)	335 x 540 x 880 mm
Καθρέματος βάρος	27 / 31 κιλά
Θερμοκρασία λειτουργίας: Λειτουργία ψύξης	18-35 °C
Συντιστώμενο εμβαδόν χώρου	13-18 m ²

Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπής θορύβου της συσκευής SAC MT7020C είναι 65 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο A της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφοράς 1 pW.



Σημείωση:

Η αποδοτικότητα της μονάδας κλιματισμού μπορεί να μειωθεί σε περίπτωση που χρησιμοποιείται εκτός του εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας που περιγράφεται παραπάνω.

Διατηρούμε το δικαίωμα να αλλάξουμε το κείμενο και τις τεχνικές προδιαγραφές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΔΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Όταν προϊόντα ή πριτόπτυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορριμμάτων. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδότετε αυτές τις συσκευές σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τις συσκευές στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράστε κατά την αγορά μιας νέας παρόμοιας συσκευής.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος με συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονται από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων.

Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Για επεγρέμασης με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απορρίψης από τον τοπικό δημοτικό φορέα ή το κατάστημα αγοράς.



Το συγκεκριμένο προϊόν πληρού όλες τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.