



EL ■ 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 τέτοιο 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 ασφαρίζετε 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 αποσυνδέετε 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 της 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 μόνοι/-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.

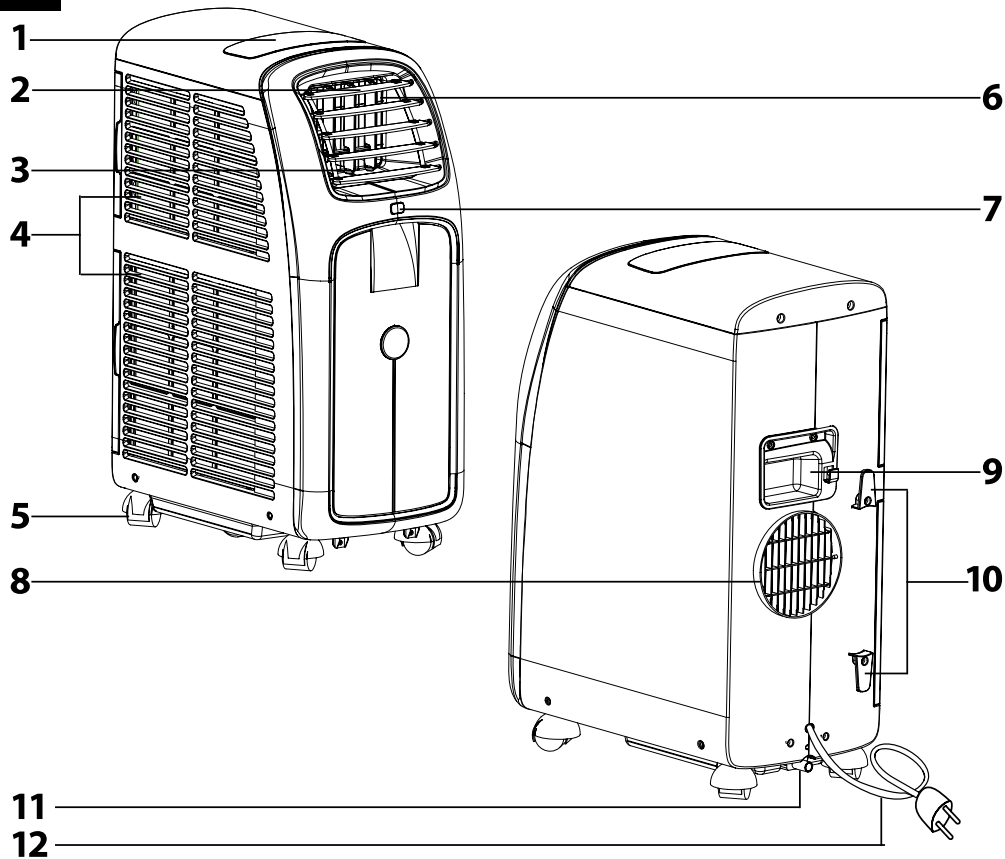
- Μελετήστε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις.
- Για την απόψυξη και τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε κανένα άλλο εργαλείο εκτός από εκείνα που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε περιβάλλον όπου δεν υπάρχουν πηγές φλόγας που λειτουργούν συνεχώς (για παράδειγμα γυμνές φλόγες,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



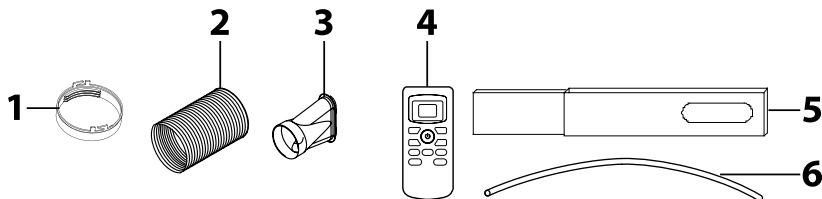
Αυτή η συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε χώρους με εμβαδόν μεγαλύτερο των 13 m².

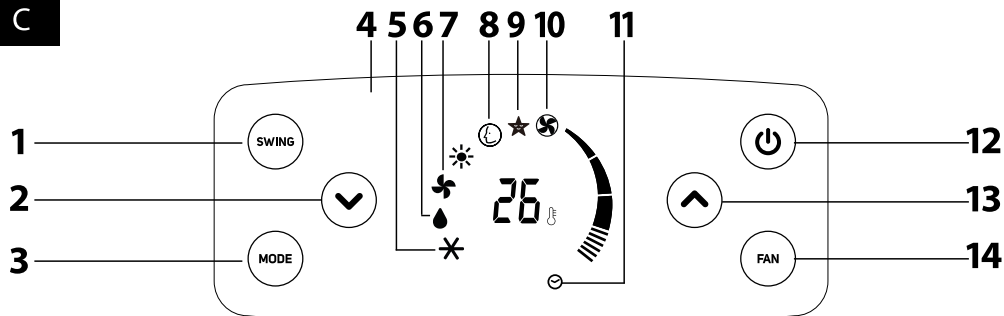
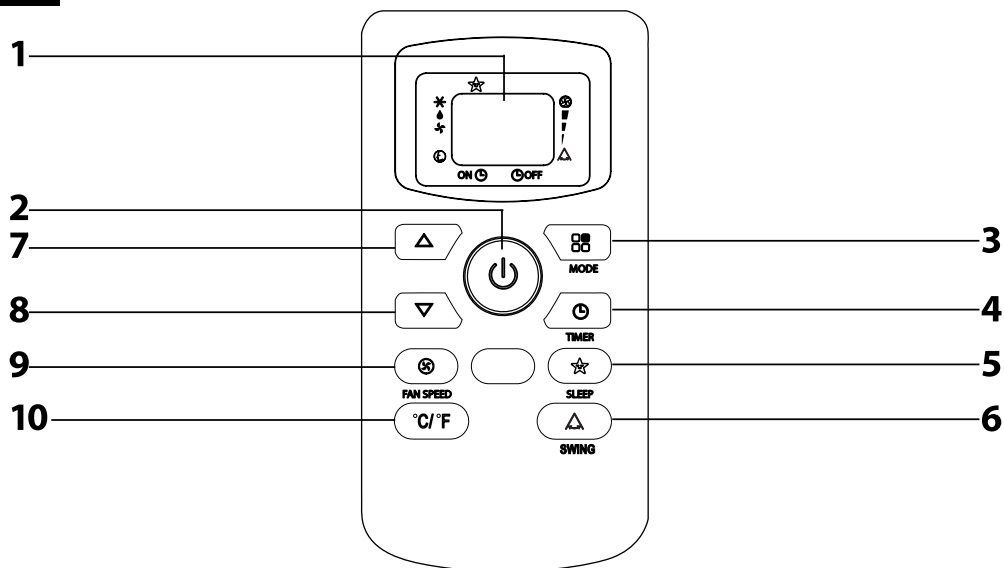
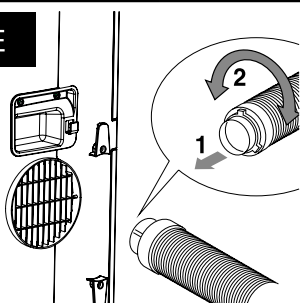
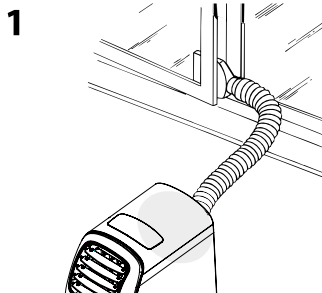
- Αυτή η συσκευή περιέχει περίπου 230 g ψυκτικού αερίου R290.
- Το R290 είναι ένα ψυκτικό αέριο που πληροί τις ευρωπαϊκές οδηγίες περί περιβαλλοντικής προστασίας. Μην ανοίγετε οπές ή διατρυπάτε οποιοδήποτε μέρος του κυκλώματος ψύξης.
- Στον χώρο όπου εγκαθίσταται, λειτουργεί ή φυλάσσεται η συσκευή πρέπει 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 τέτοιο 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.

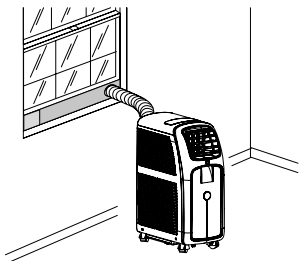
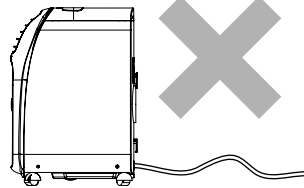
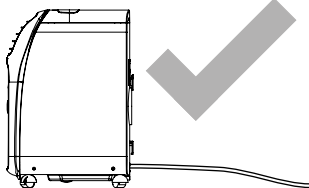
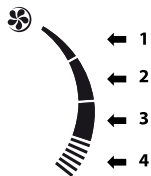
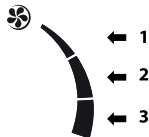
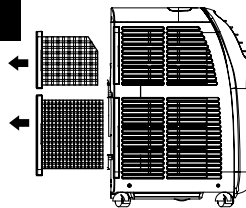
A



B



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

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

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε περίπτωση που το χρειαστείτε.
- Σας συνιστούμε να φυλάξετε 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 Έξοδο αέρα
A3 Οριζόντια πτερυγία για βελτιστοποιημένη προσαρμογή της κατεύθυνσης ροής αέρα
A4 Ανταλλακτικό φίλτρο αέρα
A5 Τροχήλκι κίνησης
A6 Κατακόρυφα πτερυγία
A7 Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου
A8 Έξοδο αέρα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΞΕΣΟΥΡΑ

- 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 μπαταρίες (2 κομμάτια)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- C1** Κομπι SWING
Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της αυτόματης κίνησης των κάτω πτερυγίων **A6** ή την απενεργοποίηση.
- C2** Κομπι αφής
Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας σε κλιμακά από 18 ως 32 °C (λειτουργία ψύξης) ή την αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση σε κλιμακά από 0,5 ως 24 ώρες στη λειτουργία ρύθμισης χρονόμετρου.
- C3** Κομπι MODE
Για την επιλογή του τρόπου λειτουργίας: ψύξη → αφύγρανση → ανεμιστήρας → (αυτόματη).
- C4** Οθόνη LED
Δείχνει τη θερμοκρασία, την ταχύτητα ανεμιστήρα, τον τρόπο λειτουργίας και την αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ένδειξης χρονόμετρου.
- C5** Ένδειξη
Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας ψύξης.
- C6** Ένδειξη
Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας αφύγρανσης.
- C7** Ένδειξη
Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας ανεμιστήρα.
- C8** Ένδειξη
Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας (αυτόματη λειτουργία).
- C9** Ένδειξη
Δείχνει τη ρύθμιση λειτουργίας SLEEP (ύπνου).
- C10** Ένδειξη
Η ταχύτητα ανεμιστήρα εμφανίζεται σε κλιμακά.
- C11** Ένδειξη
Δείχνει τη ρύθμιση αυτόματης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης χρονόμετρου.
- C12** Κομπι αφής
Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση της λειτουργίας αναμονής στη μονάδα κλιματιστικού.
- C13** Κομπι αφής
Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας σε κλιμακά από 18 ως 32 °C (λειτουργία ψύξης) ή την αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση σε κλιμακά από 0,5 ως 24 ώρες στη λειτουργία ρύθμισης χρονόμετρου.
- C14** Κομπι FAN
Ρυθμίζει την ταχύτητα ανεμιστήρα (χαμηλή → μέση → υψηλή → αυτόματη ταχύτητα).

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- D1** Οθόνη
D2 Κομπι ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης
D3 Κομπι MODE για την επιλογή λειτουργίας
D4 Κομπι TIMER για ρύθμιση του χρονόμετρου
D5 Κομπι SLEEP
D6 Κομπι SWING
D7 Κομπι ▲
D8 Κομπι ▼
D9 Κομπι FAN για ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα
D10 °C / °F κομπι για αλλαγή των μονάδων θερμοκρασίας

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

1. Επιλογή σημείου εγκατάστασης για τη μονάδα κλιματιστικού

- Τοποθετήστε τη μονάδα κλιματιστικού σε επίπεδη, στεγνή και σταθερή επιφάνεια κοντά σε γεωμενόμενη πρίζα.
- Για να επιτύχετε τη βέλτιστη αποδοτικότητα, διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 30 εκατ. μεταξύ της μονάδας κλιματιστικού και του τοίχου ή άλλων εμπόδων.



Σημείωση:

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

2. Εγκατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα

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

Τρόπος λειτουργίας	Χρήση του εύκαμπτου σωλήνα B2
Ψύξη, αφύγρανση ή αυτόματη	ΝΑΙ
Ανεμιστήρας	ΟΧΙ

2.1 Σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα στη μονάδα κλιματιστικού (εικ. Ε)

- Πρώτα συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα **B2** στο συνδετήρα **B1** και μετά ασφαλίστε την τρύπα στην εκροή αέρα **A8**.

2.2 Εγκατάσταση του εύκαμπτου 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 εύκαμπτου σωλήνα σε άνοιγμα παραθύρου αριστερά ή δεξιά (εικ. F)

- Συνδέστε τον προσαρμογέα **B3** στο ελεύθερο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα **B2**.
- Ανοίξτε το παράθυρο. Τεντώστε τον εύκαμπο ελαστικό σωλήνα **B2** έτσι ώστε να είναι δυνατή η προσαρμογή του προσαρμογέα **B3** στο παράθυρο. Αποφύγετε την υπερβολική κάμψη του εύκαμπτου σωλήνα **B2**.
- Τοποθετήστε τον προσαρμογέα **B3** στο παράθυρο και κλείστε το παράθυρο στο πλάτος του προσαρμογέα **B3**.

B. Εγκατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα σε κάθeto συρόμενο παράθυρο (εικ. G)

- Το προάρθμα **B5** είναι σχεδιασμένο για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τους περισσότερους τύπους κάθետων συρόμενων παραθύρων. Εντούτοις, για ορισμένους τύπους συρόμενων παραθύρων ενδέχεται να απαιτείται τροποποίηση της διαδικασίας εγκατάστασης που περιγράφεται παρακάτω.
- Σύρετε το πλαίσιο του παραθύρου προς τα πάνω και τοποθετήστε το προάρθμα **B5** πάνω στην ποδιά του παραθύρου. Προσαρμόστε το μήκος του προαρθήματος **B5** στο πλάτος του παραθύρου. Ασφαλίστε το μήκος του προαρθήματος **B5** χρησιμοποιώντας πείρους. Κλείστε το συρόμενο πλαίσιο μέχρι το τέλος της διαδρομής του στο προάρθμα **B5**.
- Στη συνέχεια, τεντώστε τον εύκαμπο ελαστικό σωλήνα **B2** έτσι ώστε να είναι δυνατή η προσαρμογή του προσαρμογέα **B3** στο προάρθμα **B5**. Αποφύγετε την υπερβολική κάμψη του εύκαμπτου σωλήνα **B2**.
- Συνδέστε πρώτα τον προσαρμογέα **B3** στον εύκαμπο σωλήνα **B2** και μετά συνδέστε το στο προάρθμα **B5** που είναι εγκατεστημένο στο συρόμενο παράθυρο.

Γ. Εγκατάσταση του εύκαμπτου παραθύρου χρησιμοποιώντας το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης

- Το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης **A13** ενδεικνύεται για κεκλιμένα παράθυρα, παράθυρα με φύλλα και παράθυρα οροφής. Το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης **A13** είναι εξοπλισμένο με ταινία βέλκρου για ευκολότερη εγκατάσταση στο παράθυρο. Ανοίξτε το παράθυρο και στο κενό που θα δημιουργηθεί εγκαταστήστε το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης **A13**. Συνιστούμε να καθαρίσετε καλά το σημείο από λιπαρές ουσίες (πλίσιο και παράθυρο) όπου θα συνδέσετε το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης **A13** χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό παράγοντα. Αφαιρέστε την προστατευτική χάρτινη λωρίδα και κολλήστε την ταινία στο πλαίσιο του παραθύρου. Μην τη κολλήσετε στην εσωτερική επιφάνεια του πλαισίου γιατί δεν θα μπορείτε να κλείσετε το παράθυρο. Στη συνέχεια εκτελέστε το δεύτερο μέρος από το υφασμάτινο παρέμβυσμα σφράγισης **A13** στην εσωτερική ή εξωτερική πλευρά του φύλλου παραθύρου. Ελέγξτε ότι μπορείτε να κλείσετε το παράθυρο.
- Για να μπορείτε να εισαγάγετε τον εύκαμπο σωλήνα **B2** το παρέμβυσμα σφράγισης διαθέτει ενσωματωμένο φερμουάρ. Ανοίξτε το φερμουάρ σε τέτοιο σημείο που θα μπορείτε να τοποθετήσετε με ευκολία τον εύκαμπο σωλήνα **B2**.
- Δεν χρειάζεται να αφαιρέσετε 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 ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Για να διασφαλίσετε βέλτιστη απόδοση της μονάδας κλιματιστικού:
- μην ξεπεράσετε το συνιστώμενο μέγεθος δωματίου για το οποίο έχει σχεδιαστεί η μονάδα κλιματισμού, βλέπε Πίνακα Τεχνικών Παραμέτρων.
 - κλείστε παράθυρα και πόρτες. Αν είναι απαραίτητο, αφιέρστε το χώρο να εξαεριστεί για σύντομο χρονικό διάστημα.
 - κλείστε κουρτίνες ή περσίδες, αν το φως του ήλιου ζεσταίνει το δωμάτιο από τα τζάμια.
 - καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα αέρα.

ΕΚΡΟΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ

■ Η μονάδα κλιματιστικού είναι εξοπλισμένη με σύστημα αυτόματης εξερεύνησης του συμπυκνώματος. Υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας, δεν είναι απαραίτητο να αδειάζετε το ενσωματωμένο δοχείο συμπύκνωσης. Το δοχείο συμπυκνώματος μπορεί να γεμίσει, αν η μονάδα κλιματιστικού λειτουργεί σε διάστημα με πολύ υψηλή υγρασία, όπου το σύστημα αυτόματης εξερεύνησης δεν ενεργοποιείται αυτόματα. Για αυτές τις περιπτώσεις, το κλιματιστικό είναι εξοπλισμένο με εκροή συμπυκνώματος **A11** και σύστημα αυτοδιαγνωστικού ελέγχου που θα σας ενημερώνει όταν το δοχείο έχει γεμίσει. Όταν γεμίζει το δοχείο συμπυκνώματος, η ρυθμιζόμενη λειτουργία θα σταματήσει αυτόματα. Θα συνεχίσει μόνο αφού αδειάσει το συμπύκνωμα.

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  στην οθόνη της μονάδας κλιματιστικού. Η μονάδα κλιματιστικού θα σταματήσει αυτόματα. Απεργονοποιήστε τη μονάδα κλιματισμού. Περιμένετε αρκετά λεπτά και απουσιάστε την από την πρίζα. Αν είναι εγκατεστημένος ο εύκαμπτος σωλήνας **B2**, απουσιάστε το και μετακινήστε τη μονάδα κλιματισμού σε σημείο, όπου μπορείτε να αδειάσετε το δοχείο συμπυκνώματος. Αφαιρέστε το παρέμβυσμα εκροής συμπυκνώματος **A11**. Αφίστε το συμπύκνωμα να αδειάσει εντελώς. Αν δεν τρέχει συμπύκνωμα από την εκροή, ανακινήστε τη μονάδα κλιματιστικού ελαφρά, για να μπορέσει να αδειάσει όλο το δοχείο συμπυκνώματος. Μετά επανασυνδέστε το παρέμβυσμα στην έξοδο διαρροής **A11**. Επανεγκαταστήστε τη μονάδα στη θέση της και αν χρειάζεται βάλτε την ζανά σε λειτουργία.



Σημείωση:

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

B. Συνεχόμενη αποστράγγιση συμπυκνώματος

■ Αν θέλετε το συμπύκνωμα να εκρέει συνεχώς από το φορητό κλιματιστικό, μπορείτε να συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα **B6** σε αποχέτευση. Αφαιρέστε το παρέμβυσμα της εκροής συμπυκνώματος **A11** και συνδέστε στον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης **B6**. Ελέγξτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας **B6** είναι συνδεδεμένος με ασφάλεια στην εκροή **A11**, έτσι ώστε να μην υπάρχει διαρροή συμπυκνώματος στο σημείο της ένωσης. Μπορείτε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα **B6**, έτσι ώστε το συμπύκνωμα να μπορεί να ρέει ανεμπόδιστο. Ο εύκαμπτος σωλήνας **B6** δεν πρέπει να εγκατασταθεί πάνω από την εκροή συμπυκνώματος **A11** και δεν πρέπει να τσακίσει πολύ (**εικ. H**).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

■ Τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου **A1** και το τηλεχειριστήριο που περιέχεται στη συσκευασία **B4** χρησιμοποιούνται, για να ελέγχουν τη μονάδα κλιματισμού. Τα κουμπιά για τη ρύθμιση των βασικών λειτουργιών της μονάδας κλιματισμού υπάρχουν στον πίνακα ελέγχου **A1**. Το τηλεχειριστήριο **B6** χρησιμοποιείται για πλήρη έλεγχο της μονάδας κλιματισμού.

■ Βάλτε το φως σε πρίζα ρεμάτος. Η σύνδεση σε πρίζα που λειτουργεί υποδεικνύεται με ήχο και με όλα τα στοιχεία της μονάδας κλιματισμού που φαίνονται λίγο. Μετά η οθόνη δείχνει "—" που σημαίνει ότι η μονάδα κλιματισμού βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.

A. Πίνακας ελέγχου

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 ενεργοποιήσεις, συνεχίζεται αυτόματα η λειτουργία που είχε ενεργοποιηθεί προηγουμένως.

■ Για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα κλιματισμού, πατήστε ζανά το κουμπί **C12**. Η μονάδα κλιματισμού θα αλλάξει σε λειτουργία αναμονής.



Προσοχή:


Μην απενεργοποιείτε ποτέ τη μονάδα κλιματισμού απουσιάζοντας το καλώδιο ρεμάτος από την ηλ. πρίζα. Απενεργοποιείται τη μονάδα κλιματισμού πάντα χρησιμοποιώντας το κατάλληλο κουμπί και περιμένετε αρκετά λεπτά πριν αφαιρέσετε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα.

2. Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας

2.1 Λειτουργία ψύξης (εικ. I)

- 11 Χαμηλή ταχύτητα
- 12 Μεσαία ταχύτητα
- 13 Υψηλή ταχύτητα
- 14 Αυτόματη ταχύτητα

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


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

■ Για να ρυθμίσετε τις θερμοκρασίες 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 πατώντας επαναλαμβανόμενα 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 αφύγρυνσης


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

■ Στη λειτουργία αφύγρυνσης δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα ανεμιστήρα ούτε τη θερμοκρασία.

■ Στη λειτουργία αυτή πρέπει να είναι εγκατεστημένος ο εύκαμπτος σωλήνας **B2** για να μπορεί να απομακρύνεται η επιπλέον υγρασία από το δωμάτιο. Η εκροή συμπυκνώματος **A11** πρέπει να είναι κλειστή.

2.3 Λειτουργία ανεμιστήρα (εικ. J)

- J1 Χαμηλή ταχύτητα
- J2 Μεσαία ταχύτητα
- J3 Υψηλή ταχύτητα

Πατήστε επαναλαμβανόμενα 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.




Σημείωση:


■ Στη λειτουργία αυτή δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη ταχύτητα 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 αφηρέσει την εκροή συμπυκνώματος **A11** κλειστή, επειδή δεν δημιουργείται συμπύκνωμα σε αυτή τη λειτουργία.

2.4 Λειτουργία (αυτόματα)

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

■ Αν ρυθμίσετε τη λειτουργία , η μονάδα κλιματισμού θα επιλέξει αυτόματα την ψύξη ή τη λειτουργία ανεμιστήρα.

■ Στη λειτουργία  δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Η ταχύτητα ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας το κουμπί **FAN 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 κάτωτων περυσιών)

■ Για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη κίνηση των κάτωτων περυσιών από αριστερά στα δεξιά, πατήστε το κουμπί **SWING C1** μία φορά.

■ Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη κίνηση των κάτωτων περυσιών, πατήστε το κουμπί **SWING C1** μία φορά ακόμη.

B. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Τοποθέτηση και αντικατάσταση μπαταριών

■ Σύρετε προς τα έξω το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών, το οποίο βρίσκεται στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου. Τοποθετήστε δύο αλκαλικές μπαταρίες AAA/LR03 (2x 1.5 V) μέσα στο διαμέρισμα μπαταριών και κλείστε το κάλυμμα.

■ Κατά την εισαγωγή των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, όπως εμφανίζεται στο διαμέρισμα μπαταριών.

■ Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, χρησιμοποιήστε πάντα μπαταρίες του ίδιου τύπου, μη συνδυάστε 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 μήνες, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

■ Για να λειτουργεί σωστά 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 μπορούσε να αποτρέψει 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 σε άμεσο ηλιακό φως ή σε υψηλές θερμοκρασίες. Διαφορετικά, το σήμα ενδέχεται να μη μεταδοθεί.

■ Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε του φορητού κλιματιστικού

■ Για να ενεργοποιήσετε το φορητό κλιματιστικό, πατήστε το κουμπί **D2** μία φορά. Πατήστε το ζανά το κουμπί **D2**, για να απενεργοποιήσετε το φορητό κλιματιστικό.


Τρόποι λειτουργίας

1. Λειτουργία ψύξης

■ Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **MODE D3** μέχρι το 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 επανειλημμένα 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 πατάτε το κουμπί το βέλος στην μπάρα ταχύτητας στην οθόνη **D1** αλλάζει.

2. Λειτουργία ανεμιστήρα


- Πατήστε επανειλημμένα 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 επανειλημμένα 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 επανειλημμένα 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 επανειλημμένα 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 επανειλημμένα 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 ισχύος κατά τη διάρκεια της νύχτας, όταν δεν είναι απαραίτητη μια σταθερή θερμοκρασία.
- Επιλέγοντας λειτουργία - θέρμανση ή ψύξη - βλέπε προηγούμενο μέρος των οδηγιών χρήσης.
- Πατήστε το κουμπί **D5**, θα εμφανιστεί σύμβολο  στην οθόνη **D1**. Το φορητό κλιματιστικό θα λειτουργεί στην επιλεγμένη λειτουργία.
- Αν επιλεγεί η 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 επιλεγεί η 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 ρυθμιστεί στη λειτουργία ανεμιστήρα και αφύγρανσης.

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 ενεργοποιηθεί 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 επιθυμητή 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 ρυθμιστεί μεταξύ 30 λεπτών και 24 ωρών (ρύθμιση σε διαστήματα των 30 λεπτών μέχρι 10 ώρες και διαστήματα 1 ώρα 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 **ON**  θα παραμείνει αναμμένο.
- Μόλις παρέλθει ο ρυθμιζόμενος χρόνος το φορητό κλιματιστικό θα ξεκινήσει αυτόματα. Αν το κουμπί **D4** ή **D2** πατηθούν 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 απενεργοποιηθεί 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 ρυθμιστεί μεταξύ 30 λεπτών και 24 ωρών (ρύθμιση σε διαστήματα των 30 λεπτών μέχρι 10 ώρες και διαστήματα 1 ώρα 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 παραμείνει αναμμένο.
- Μόλις παρέλθει ο ρυθμιζόμενος 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 περυγίων




- 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**. Πατήστε το κουμπί **D7** το βέλος θα εξαφανιστεί και η λειτουργία θα ακυρωθεί.

Αλλαγί μονάδων θερμοκρασίας


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

ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

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

Μήνυμα σφάλματος	Λύση
	Προστασία του συμπιεστή Ενεργοποιήθηκε προστασία παγετού του συμπιεστή. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία απόπαγωσης, θα συνεχιστεί η αρχική ρυθμιζόμενη λειτουργία.
	Σφάλμα αισθητήρα Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
	Το ενσωματωμένο δοχείο συμπυκνώματος είναι γεμάτο Αδειάστε το συμπύκνωμα από το δοχείο συμπυκνώματος σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο Εκκρό συμπυκνώματος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ / ΜΗΝΥΜΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η μονάδα κλιματιστικού δεν ξεκινά, όταν πατιέται το κουμπί 	Η μονάδα κλιματιστικού δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα. Ενεργοποιήθηκε λειτουργία προστασίας.	Συνδέστε το καλώδιο της μονάδας κλιματιστικού στην ηλεκτρική πρίζα. Περιμένετε 30 λεπτά. Εάν το πρόβλημα παραμείνει, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Η μονάδα κλιματιστικού λειτουργεί στην ψύξη, αφύγρανση ή λειτουργία IQ για λίγο μόνο διάστημα.	Ο εύκαμπτος σωλήνας B2 έχει συσπαστεί υπερβολικά. Η εξαγωγή αέρα είναι μπλοκαρισμένη από ξένα αντικείμενα.	Απεγκλωβίστε τον εύκαμπο σωλήνα B2 και ορίστε το μήκος του όσο πιο κοντό γίνεται. Ελέγξτε την τρύπα εξαγωγής αέρα A8 και τον εύκαμπο σωλήνα B2 και αφαιρέστε ξένα αντικείμενα που ενδέχεται να μπλοκάρουν την εξαγωγή.
Η απόδοση ψύξης της μονάδας κλιματισμού δεν επαρκεί.	Υπάρχουν ανοιχτά παράθυρα ή πόρτες στο χώρο. Υπάρχουν πηγές θερμότητας μέσα στο δωμάτιο. Ο εύκαμπτος σωλήνας B2 δεν έχει εγκατασταθεί σωστά ή είναι μπλοκαρισμένος.	Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα στο χώρο. Αν γίνεται, απομακρύνετε όλες τις πηγές θερμότητας από το δωμάτιο. Εγκαταστήστε σωστά τον εύκαμπο σωλήνα B2 σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο Εγκατάσταση φορητού κλιματιστικού. Αφαιρέστε αντικείμενα που μπλοκάρουν την εξαγωγή αέρα A8 ή τον εύκαμπο σωλήνα B2 .
Μπορεί να εκλυθεί μυρωδιά, όταν λειτουργεί η μονάδα κλιματισμού.	Η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή. Η θερμοκρασία στο δωμάτιο με το κλιματιστικό δεν συμμορφώνεται με τις λειτουργικές συνθήκες για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η μονάδα κλιματιστικού.	Χαμηλώστε τη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία. Η μονάδα κλιματιστικού πρέπει να χρησιμοποιηθεί υπό τις καθορισμένες λειτουργικές συνθήκες.
Κατά τη λειτουργία της μονάδας κλιματισμού, μπορεί να ακουγεται θόρυβος και να γίνονται αισθητές δονήσεις.	Τα φίλτρα αέρα A4 είναι μπλοκαρισμένα με σκόνη.	Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα A4 σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο Συντήρηση και καθαρισμός.
	Η μονάδα κλιματιστικού δεν έχει τοποθετηθεί επάνω σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.	Μετακινήστε τη μονάδα κλιματισμού σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.

Μετά την επανεκκίνηση της μονάδας κλιματισμού η λειτουργία της συνεχίζεται μετά από περίπου 3 λεπτά.	Πρόκειται για λειτουργία που συμπιεστή.	Είναι απόλυτα φυσιολογικό.
Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στην οθόνη	Η μονάδα κλιματισμού αναγνώρισε πρόβλημα με το σύστημα αυτοδιάγνωσης.	Ακολουθήστε τις οδηγίες στο κεφάλαιο Αυτοδιάγνωση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Απενεργοποιείτε πάντα τη μονάδα κλιματισμού πριν από τον καθαρισμό. Περιμένετε αρκετά λεπτά και απουσιάζετε 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 αποφυγείτε την απόφραξη του ανεμιστήρα με σκόνη.
- Κρατήστε τα φίλτρα **A4** από τη λωρίδα και σύρετε έξω από τη μονάδα κλιματισμού (εικ. K).
- Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα, για να απομακρύνετε σκόνη από τα φίλτρα **A4**. Σε περίπτωση μεγαλύτερης βρομιάς πλύνετε 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.



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 περίβλημα της μονάδας κλιματισμού, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί σκούπισματος εμποτισμένο με διάλυμα χλιαρού νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού. Στη συνέχεια σκουπίστε την επιφάνεια της μονάδας καθαρισμό.
- Κατά το καθαρισμό μην ψεκάσετε τη μονάδα κλιματισμού με νερό ή μην χύσετε νερό επάνω της ή την βυθίσετε σε νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διαλύτες, βενζίνη κ.λπ. για τον καθαρισμό.

3. Πριν απενεργοποιήσετε τη μονάδα κλιματισμού για μεγάλο χρονικό διάστημα ή πριν την ενεργοποιήσετε ξανά

- Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα **B2** Αποθηκεύστε τον σε ασφαλές μέρος μακριά από παιδιά.
- Αποστραγγίστε όλο το συμπύκνωμα από το ενσωματωμένο δοχείο συμπυκνώματος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο Εκροή συμπυκνώματος.
- Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και συνδέστε τα ξανά στη μονάδα κλιματισμού. Σκουπίστε το εξωτερικό περίβλημα της μονάδας κλιματισμού και αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.
- Πριν ενεργοποιήσετε ξανά τη μονάδα κλιματισμού μετά από μεγάλη περίοδο αχρησίας, ελέγξτε 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
Τρέχουσα κατανάλωση.....	3,5 A
Συντελεστής ψύξης EER.....	2,61
Χωρητικότητα αφυγρανσης.....	0,8 λ / ώρα
Χωρητικότητα του ενσωματωμένου δοχείου συμπυκνώματος	
Τύπος και βάρος ψυκτικού μέσου.....	R290 / 230 γρ.
Όγκος ροής αέρα.....	330 m ³ /ώρα
Επίπεδο θορύβου.....	65 dB(A)
Μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή πλεονάζουσα πίεσης λειτουργίας:	
Τμήμα αναρρόφησης / εξάτμισης του κυκλώματος ψύξης.....	1,2 / 2,3 MPa
Διαστάσεις της μονάδας κλιματισμού (π × β × υ).....	270 × 480 × 695 mm
Διαστάσεις της συσκευασίας (π × β × υ).....	335 × 540 × 880 mm
Καθαρό/μεικτό βάρος.....	27 / 31 κιλά
Θερμοκρασία λειτουργίας:	
Λειτουργία ψύξης.....	18–35 °C
Συνιστώμενο εμβαδόν χώρου.....	13-18 m ²

Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπής θορύβου της συσκευής SAC MT7020C είναι 65 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Α 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 αλλάζουμε το κείμενο και τις τεχνικές προδιαγραφές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

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

ΔΙΑΘΕΞΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

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

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν 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 επιχειρήσεις 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. Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης από τον τοπικό δημοτικό φορέα ή το κατάστημα αγοράς.



Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις που σχετίζονται με αυτό οδηγών της Ε.Ε.