



CE



ΦΟΡΗΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

LARI



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή ή πραγματοποιήσετε εργασίες συντήρησης. Τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας. Εάν δεν το κάνετε αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα ή/και ζημιές. Αποθηκεύστε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.



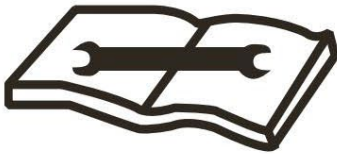
Η συσκευή είναι γεμάτη με εύφλεκτο αέριο R290.



Πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.



Πριν εγκαταστήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο εγκατάστασης.



Οποιοσδήποτε επισκευές χρειάζεστε, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις και ακολουθήστε αυστηρά το Εγχειρίδιο σέρβις του κατασκευαστή.

Το Ψυκτικό R290

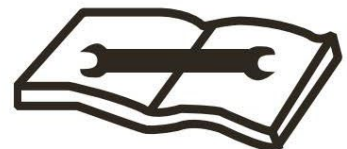
- Για να πραγματοποιηθεί η λειτουργία της μονάδας του κλιματιστικού, ένα ειδικό ψυκτικό κυκλοφορεί στο σύστημα. Το ψυκτικό μέσο είναι το φθόριο R290 = 3 GWP (Δυνατότητα θέρμανσης του πλανήτη). Αυτό το ψυκτικό είναι εύφλεκτο και άοσμο. Μπορεί να οδηγήσει σε εκρήξεις υπό ορισμένες συνθήκες, ωστόσο η ευφλεκτότητα αυτού του ψυκτικού μέσου είναι πολύ χαμηλή και μπορεί να αναφλεγεί μόνο με φωτιά.
- Σε σύγκριση με άλλα κοινά ψυκτικά, το R290 είναι ένα μη ρυπογόνο ψυκτικό που δεν βλάπτει την οζονόσφαιρα και δεν έχει καμία επίδραση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου. Το R290 έχει πολύ καλά θερμοδυναμικά χαρακτηριστικά που οδηγούν σε πραγματικά υψηλή ενεργειακή απόδοση. Επομένως, οι μονάδες χρειάζονται λιγότερο γέμισμα.

Προειδοποίηση:

Μην προσπαθήσετε να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή να καθαρίσετε τη συσκευή με διαφορετικούς τρόπους από αυτούς που προτείνει ο κατασκευαστής. Εάν απαιτείται επισκευή, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Οποιοσδήποτε επισκευές πραγματοποιούνται από μη εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε δωμάτιο που δεν διαθέτει πηγές ανάφλεξης που λειτουργούν συνεχώς. (για παράδειγμα: ανοιχτές φλόγες, συσκευή αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία.) Μην τρυπάτε και μην καίτε.

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί, να χρησιμοποιηθεί και να αποθηκευτεί σε δωμάτιο με επιφάνεια δαπέδου μεγαλύτερη από 9 m².

Για επισκευές, ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες του κατασκευαστή μόνο για συσκευές γεμάτες με εύφλεκτο αέριο R290. Λάβετε υπόψη ότι τα ψυκτικά δεν έχουν οσμή.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή είναι ένα τοπικό κλιματιστικό σχεδιασμένο για οικιακή χρήση.
- Χρησιμοποιείτε αυτό το κλιματιστικό μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Βεβαιωθείτε ότι η απαιτούμενη τάση και συχνότητα (220-240V/50 Hz) ταιριάζουν με τη διαθέσιμη πηγή ενέργειας. Ασφάλεια τύπου TC AC250V, η ηλεκτρική ενέργεια που διέρχεται από την ασφάλεια δεν μπορεί να είναι πάνω από 2A ή 3,15A.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν την κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό σύστημα μπορεί να παρέχει το ρεύμα λειτουργίας που απαιτείται από το κλιματιστικό, επιπλέον αυτού που απορροφάται συνήθως από άλλες συσκευές (οικιακές συσκευές, σύστημα φωτισμού κ.λπ.). Ανατρέξτε στα δεδομένα μέγιστης εισόδου ισχύος που αναγράφονται στην πινακίδα δεδομένων του κλιματιστικού.
- Η σύνδεση με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας πρέπει να γίνεται σύμφωνα μετρέχοντα πρότυπα εγκατάστασης.
- Βεβαιωθείτε ότι οι αυτόματοι διακόπτες και οι βαλβίδες προστασίας του συστήματος μπορούν να αντέξουν ρεύμα εκκίνησης 6A (συνήθως για λιγότερο από 1 δευτερόλεπτο).
- Η πρίζα του συστήματος πρέπει να είναι πάντα εφοδιασμένη με αποδοτική γείωση σύνδεση.
- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα έχει τοποθετηθεί πλήρως. Μην χρησιμοποιείτε πολλούς προσαρμογείς.
- Μην αγγίζετε το βύσμα με βρεγμένα χέρια. Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα είναι καθαρό.
- Μην χρησιμοποιείτε το βύσμα ως μέσο για την εκκίνηση/διακοπή λειτουργίας του κλιματιστικού: χρησιμοποιήστε το κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο ή στον Πίνακα Ελέγχου.
- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε χώρους όπου μπορεί να πιτσιλιστεί νερό (π.χ. πλυντήρια).
- Πριν μετακινήσετε ή καθαρίσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι αποσυνδεδεμένη από την πρίζα.
- Μην μετακινείτε το κλιματιστικό ενώ λειτουργεί. πρώτα απενεργοποιήστε τη συσκευή, ελέγξτε για τυχόν συσσώρευση συμπυκνωμάτων και αδειάστε την εάν απαραίτητη.
- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, θέστε το τηλεχειριστήριο στη θέση OFF και αφαιρέστε το φισ από την πρίζα. Τραβάτε μόνο το φισ. Μην τραβάτε το καλώδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το φισ έχουν υποστεί ζημιά. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης ή σε κάθε περίπτωση από άτομο με παρόμοια προσόντα, προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.
- Διατηρείτε τη μονάδα μακριά από φωτιά, πιθανές πηγές πυρκαγιάς, εύφλεκτα ή εκρηκτικά αντικείμενα.
- Μην αφήνετε τη μονάδα χωρίς επίβλεψη ενώ βρίσκεται σε λειτουργία, απενεργοποιήστε τη μονάδα και αποσυνδέστε την από την πρίζα.

- Εάν χρησιμοποιείται σωλήνας αποστράγγισης, η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από 0°C. Μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού στο κλιματιστικό.
- Μην πιτσιλάτε και μην ρίχνετε νερό στο κλιματιστικό.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ!

Μην εισάγετε κανένα αντικείμενο στο κλιματιστικό: αυτό είναι πολύ επικίνδυνο καθώς ο ανεμιστήρας γυρίζει με μεγάλη ταχύτητα.

Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας κυκλοφορεί ελεύθερα γύρω από τη μονάδα. Μην καλύπτετε τις γρίλιες εισαγωγής αέρα και παροχής με κουρτίνες ή οποιοδήποτε άλλο που σημαίνει.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το κλιματιστικό πρέπει να είναι τοποθετημένο σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από τον τοίχο ή οποιοδήποτε άλλο εμπόδιο, σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, ώστε να αποφεύγονται διαρροές νερού.

Το κλιματιστικό είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας του συμπιεστή από υπερφόρτωση. Αυτό σημαίνει ότι ο συμπιεστής ξεκινά μόνο 3 λεπτά μετά την προηγούμενη διακοπή του.

Περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά πριν ξεκινήσετε τη μονάδα. Αυτό βοηθά στην αποφυγή βλάβης του συμπιεστή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Σε περίπτωση ανωμαλίας, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την πρίζα. Μην αποσυναρμολογείτε και μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε το προϊόν. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, επικοινωνήστε απευθείας με το κέντρο σέρβις.

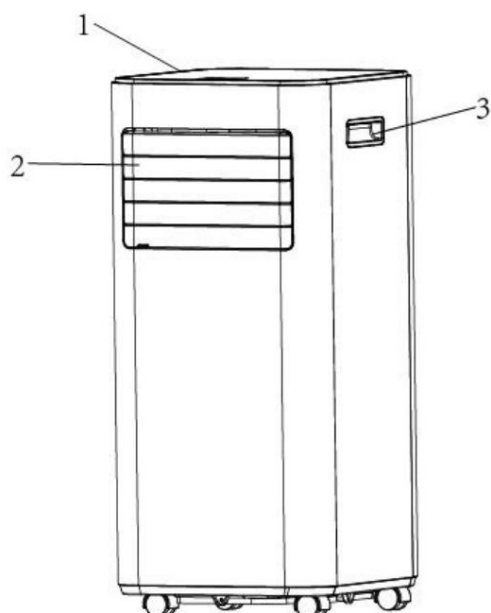
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην εκθέτετε το κλιματιστικό σε άμεσο ηλιακό φως, καθώς το χρώμα των υλικών μπορεί να αλλάξει. Επιπλέον, η συσκευή μπορεί να υπερθερμανθεί προκαλώντας την επέμβαση του μηχανισμού προστασίας και την απενεργοποίηση της συσκευής. Μην χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα, λάδια, απορρυπαντικά ή βαφές με σπρέι κοντά στη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά χημικά απορρυπαντικά για να καθαρίσετε το περίβλημα: αυτό μπορεί να καταστρέψει το φινίρισμα και το χρώμα. Κλείστε όλα τα ανοιχτά παράθυρα για να μεγιστοποιήσετε την απόδοση του κλιματισμού.

Ο κατασκευαστής δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνος εάν δεν τηρηθούν οι κανόνες ασφάλειας και πρόληψης ατυχημάτων.

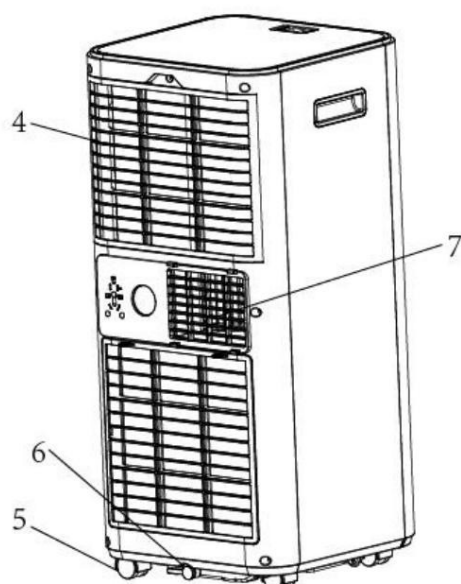
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΟΨΗ



- 1) ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
- 2) ΕΞΟΔΟΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΕΡΣΙΑ
- 3) ΛΑΒΗ
- 4) ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

ΠΙΣΩ ΟΨΗ



- 5) ΡΟΔΑΚΙΑ
- 6) ΤΡΥΠΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ)
- 7) ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΑΕΡΑ

Ελάχιστα/μέγιστα όρια λειτουργίας (εσωτερική θερμοκρασία)

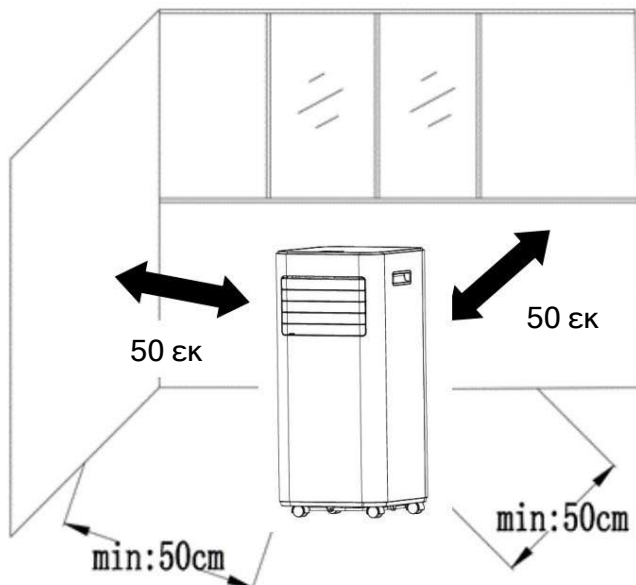
Ψύξη: 7°C DB / 35 °C DB

Αφύγρανση: 17°C DB / 35 °C DB

Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας δωματίου λειτουργίας ψύξης: 16 °C DB / 32 °C DB

ΠΡΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Πρέπει να διατηρηθεί ο παρακάτω χώρος για να διασφαλιστεί η αποδοτικότητα λειτουργίας του φορητού κλιματιστικού.



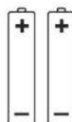
ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ανοίξτε τη συσκευασία και τραβήξτε έξω το κουτί. Αφαιρέστε το προϊόν και τα άλλα στοιχεία που παρέχονται (που απεικονίζονται στο παρακάτω πλαίσιο).

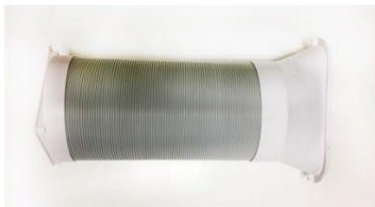
Τηλεχειριστήριο με υπέρυθρες



Μπαταρίες τύπου AAA - LR03 - 1,5V για τηλεχειριστήριο



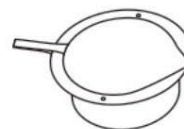
Εύκαμπτος σωλήνας που περιλαμβάνει εξάρτημα για σύνδεση στη μονάδα και ακροφύσιο για παράθυρο



Στρογγυλό εξάρτημα για απευθείας σύνδεση με παράθυρο



Κιτ σύνδεσης παραθύρου με καπάκι

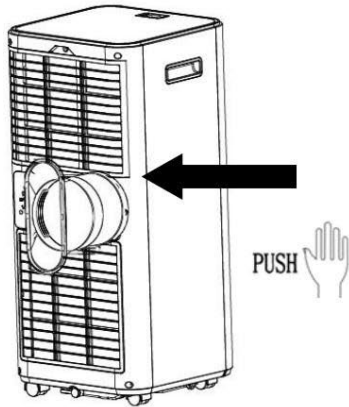


Τοποθετήστε το προϊόν κατακόρυφα σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, όσο το δυνατόν πιο κοντά σε ένα παράθυρο και τουλάχιστον 50 cm από τοίχους ή άλλα κοντινά εμπόδια.

ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

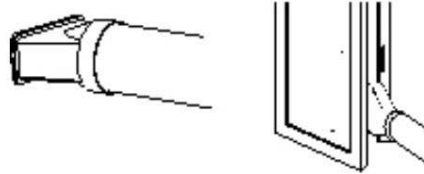
1. Τεντώστε τον εύκαμπο σωλήνα επαρκώς, ώστε να φτάσει στο εξωτερικό (μέγιστο 1,5 m) και γαντζώστε τον στο πίσω μέρος του κλιματιστικού.

2.



Ανοίξτε το παράθυρο και κλειδώστε ένα από τα δύο φύλλα με τη λαβή.

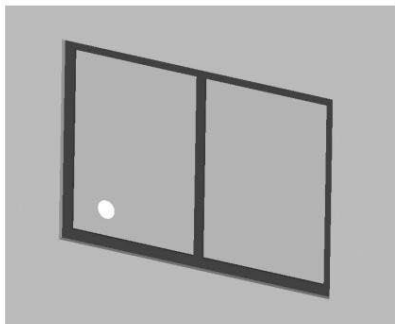
Ακουμπήστε τη σύνδεση ακροδεκτών στο σταθερό φύλλο, κλείστε το άλλο φύλλο του παραθύρου.



ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΙΤ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

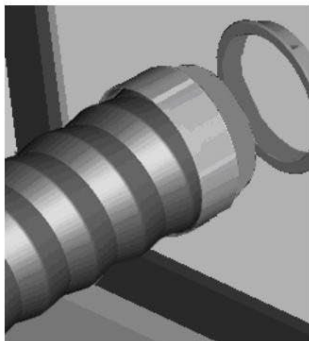
1. Για να ανοίξετε την τρύπα στο τζάμι, συνιστάται να μεταφέρετε το εξάρτημα κιτ φινιστρίνι στο τζάμι.

2. Εισαγάγετε τη μονάδα παραθύρου στο παράθυρο.



3. Εισαγάγετε το στρογγυλό εξάρτημα στον ανασυρόμενο εύκαμπτο σωλήνα και τοποθετήστε το τελευταίο με το στρογγυλό του εξάρτημα στη μονάδα παραθύρου χωρίς το βύσμα.

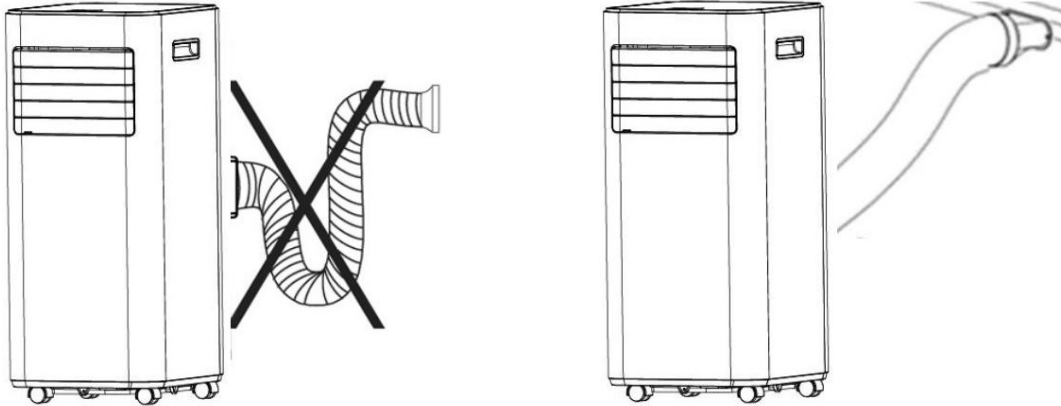
4. Τοποθετήστε το στρογγυλό εξάρτημα στον εύκαμπο σωλήνα.



5. Εισαγάγετε τον εύκαμπο σωλήνα που έχει τοποθετηθεί έτσι στο πίσω μέρος του κλιματιστικού.

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια κατάλληλη πρίζα (220-240 V). Τοποθετήστε τις παρεχόμενες μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο και βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι ταιριάζουν. Επιλέξτε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας από το τηλεχειριστήριο.

Αποφύγετε τις σφιχτές στροφές ή πτυχές στον εύκαμπτο σωλήνα.



Εάν το κλιματιστικό δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένες περιόδους, αποσυνδέστε το σωλήνα και συνδέστε τη μονάδα παραθύρου.

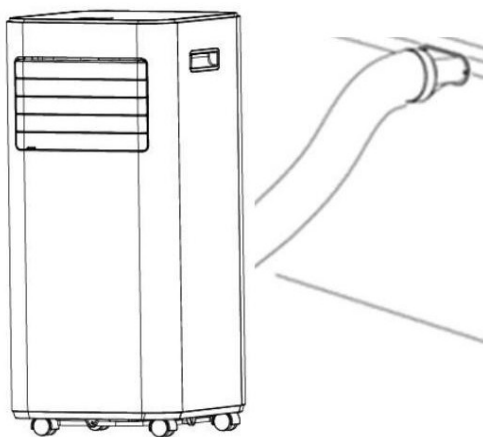
ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ψύξη, αφύγρανση και αερισμό.

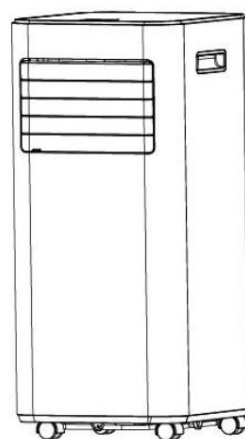
Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αφήστε την να στέκεται όρθια για τουλάχιστον δύο ώρες.

Κατά την εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών, ο ανεμιστήρας συνεχίζει να περιστρέφεται αλλά ο συμπιεστής σταματά: ο συμπιεστής θα επανεκκινήσει μετά από 3 λεπτά. Αυτή η καθυστέρηση προστατεύει τον συμπιεστή από πιθανή ζημιά.

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα αυτόματης απόψυξης. Όταν η συσκευή αρχίζει να ξεπαγώνει, το LED Power αναβοσβήνει στον πίνακα ελέγχου. Στη λειτουργία ψύξης και αφύγρανσης, ο συμπιεστής σταματά για 10 λεπτά και μετά η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί τακτικά.



Ανεμιστήρας



Αφύγρανση

Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΔΕΤΑΙ ΠΑΝΤΑ στη συσκευή: η μόνη εξαίρεση είναι όταν η συσκευή χρησιμοποιείται μόνο σε λειτουργία αφύγρανσης, οπότε η συσκευή πρέπει να αφήνεται να εκκενωθεί απευθείας στο δωμάτιο για μέγιστη απόδοση (βλ. «Λειτουργία αφύγρανσης» παράγραφος).

Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα αέρα κάτω από την εύκολα αφαιρούμενη πίσω γρίλια για να διατηρείτε το κλιματιστικό να λειτουργεί αποτελεσματικά.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (COOL)

- Η λυχνία LED "Cool" στον πίνακα ελέγχου θα ανάψει.
- Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 16 °C και 32 °C.
- Σε αυτή τη λειτουργία, κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ON/OFF η μονάδα απενεργοποιείται, η συσκευή εξοικονομεί θερμοκρασία ρύθμιση και διατηρεί αυτή τη ρύθμιση όταν ενεργοποιηθεί ξανά.
- Σε αυτή τη λειτουργία, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί και οι λειτουργίες Timer και SLEEP μπορούν να ρυθμιστούν.
- Για πιο αθόρυβη λειτουργία, λειτουργήστε τον ανεμιστήρα σε χαμηλή ταχύτητα.

2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (DRY)

- Πατήστε το κουμπί MODE για να επιλέξετε τη λειτουργία αφύγρανσης.
- Η θερμοκρασία ελέγχεται από την ηλεκτρονική πλακέτα και δεν μπορεί να ρυθμιστεί.
- Σε αυτή τη λειτουργία, κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ON/OFF η μονάδα απενεργοποιείται, η συσκευή αποθηκεύει τις ρυθμίσεις και τα διατηρεί όταν ενεργοποιηθεί ξανά.
- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί σε χαμηλή και δεν μπορεί να ρυθμιστεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το κλιματιστικό δεν ψύχει το δωμάτιο όταν λειτουργεί ως αφυγραντήρας.

Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται ως αφυγραντήρας, ο εύκαμπτος σωλήνας δεν πρέπει να συνδέεται.

Για μέγιστη απόδοση αφύγρανσης, αφήστε το πίσω εξάρτημα εκκένωσης ελεύθερο να εκκενωθεί απευθείας στο περιβάλλον.

Η λειτουργία αφύγρανσης συνιστάται κατά τη διάρκεια του φθινοπώρου και του χειμώνα.

Εάν χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού, είναι καλύτερο να αφήσετε τον εύκαμπτο σωλήνα συνδεδεμένο έτσι ώστε ο ζεστός αέρας να εκκενώνεται προς τα έξω και όχι προς το δωμάτιο.

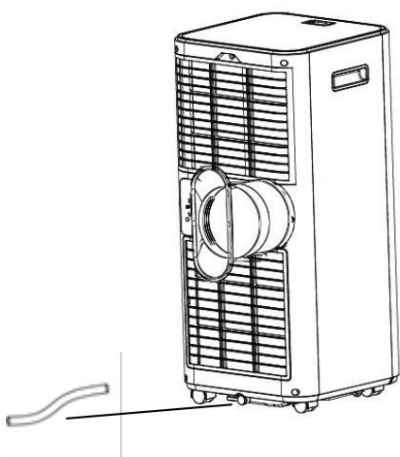
Κατά τη διάρκεια της αφύγρανσης, θα πρέπει να εφαρμόζεται συνεχής αποστράγγιση (δείτε το επόμενο κεφάλαιο, «ΠΩΣ ΝΑ ΕΞΑΛΕΙΨΕΤΕ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ»).

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN)

- Πατήστε το κουμπί MODE για να επιλέξετε αερισμό μέχρι να εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο.
- Σε αυτή τη λειτουργία, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί.
- Η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί.

ΠΩΣ ΝΑ ΕΞΑΛΕΙΨΕΤΕ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ

Χειροκίνητη αποστράγγιση



Ψύξη

Αυτή η συσκευή εξατμίζει αυτόματα το συμπύκνωμα στη λειτουργία ψύξης.

Βεβαιωθείτε ότι όταν η μονάδα λειτουργεί σε λειτουργία ψύξης, τα λαστιχένια καλύμματα που κλείνουν τις οπές αποστράγγισης στο πίσω μέρος της συσκευής είναι σωστά τοποθετημένα.

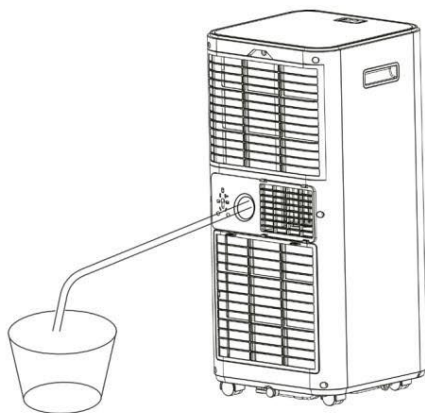
Όταν το κλιματιστικό λειτουργεί σε λειτουργία ψύξης, δεν υπάρχει ανάγκη για συνεχή αποστράγγιση συμπυκνωμάτων. Μόνο σε συγκεκριμένες καιρικές συνθήκες με πολύ υψηλά επίπεδα υγρασίας αέρα μπορεί να αναποθέσει νερό στο εσωτερικό της μονάδας. Όταν το δοχείο είναι γεμάτο, στην οθόνη εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος "Ft" και εμποδίζει τη λειτουργία της συσκευής.

Για να αδειάσετε το δοχείο, απενεργοποιήστε το κλιματιστικό και αποσυνδέστε το από την πρίζα. Αφαιρέστε το καπάκι από την πίσω οπή αποστράγγισης και κατευθύνετε το πάνω από μια κανονική αποστράγγιση.

Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν είναι στριμμένος ή λυγισμένος. Ο σωλήνας πρέπει να έχει κλίση προς τα κάτω.

Κλείστε ξανά την οπή αποστράγγισης με το καπάκι και συνεχίστε τη χρήση του κλιματιστικού.

Συνεχής αποστράγγιση



Αφύγραση

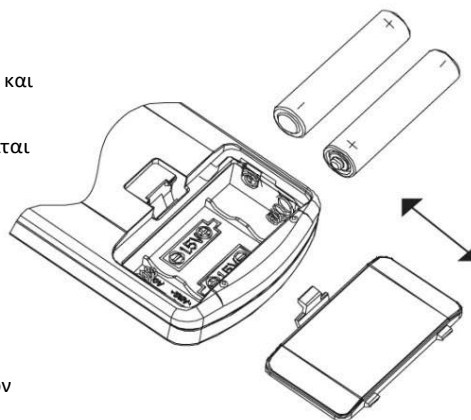
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Όταν χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε λειτουργία αφύγρασης, συνιστάται να φροντίζετε πάντα για συνεχή αποστράγγιση, έτσι ώστε να μεγιστοποιείται η απόδοση αφύγρασης.

Συνδέστε το ένα άκρο του σωλήνα PVC (δεν παρέχεται) στην επάνω οπή εκκένωσης και τοποθετήστε το άλλο άκρο πάνω από μια αποχέτευση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

1. Ανοίξτε το κάλυμμα προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το βέλος.
2. Τοποθετήστε στο τηλεχειριστήριο αλκαλικές μπαταρίες (τύπου AAA, LR03/1,5 V - παρέχονται) σύμφωνα με την Οδηγία για τις μπαταρίες αρ. 2006/66/ΕΚ και τις τροποποιήσεις της Οδηγίας 2013/56/ΕΕ και βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι ταιριάζουν. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.
3. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη.
4. Το τηλεχειριστήριο πρέπει να τοποθετηθεί σε απόσταση 6 μέτρων από τον δέκτη.
5. Δεν πρέπει να υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και ο δέκτης.
6. Μην ρίχνετε και μην εκκινείτε το τηλεχειριστήριο.
7. Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο κάτω από ισχυρό ηλιακό φως ή συσκευές θέρμανσης και άλλες πηγές θερμότητας.
8. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο όταν το τελευταίο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
9. Εάν δεν ακούγεται ήχος και το σύμβολο μετάδοσης στην οθόνη δεν αναβοσβήνει, οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν.
10. Εάν το σύστημα επαναφέρει όταν είναι το κουμπί του τηλεχειριστηρίου πατημένο, το ηλεκτρικό σήμα είναι κακό και οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν.
11. Οι άδειες μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται σωστά.
12. Σημείωση: Η εικόνα απεικονίζει ένα γενικό τηλεχειριστήριο, το οποίο περιέχει σχεδόν όλα τα πλήκτρα λειτουργιών. Αυτά μπορεί να είναι από ελαφρώς διαφορετικό υλικό (ανάλογα με το μοντέλο).



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2006/66/ΕΚ και τροποποιήσεις της Οδηγίας 2013/56/ΕΕ

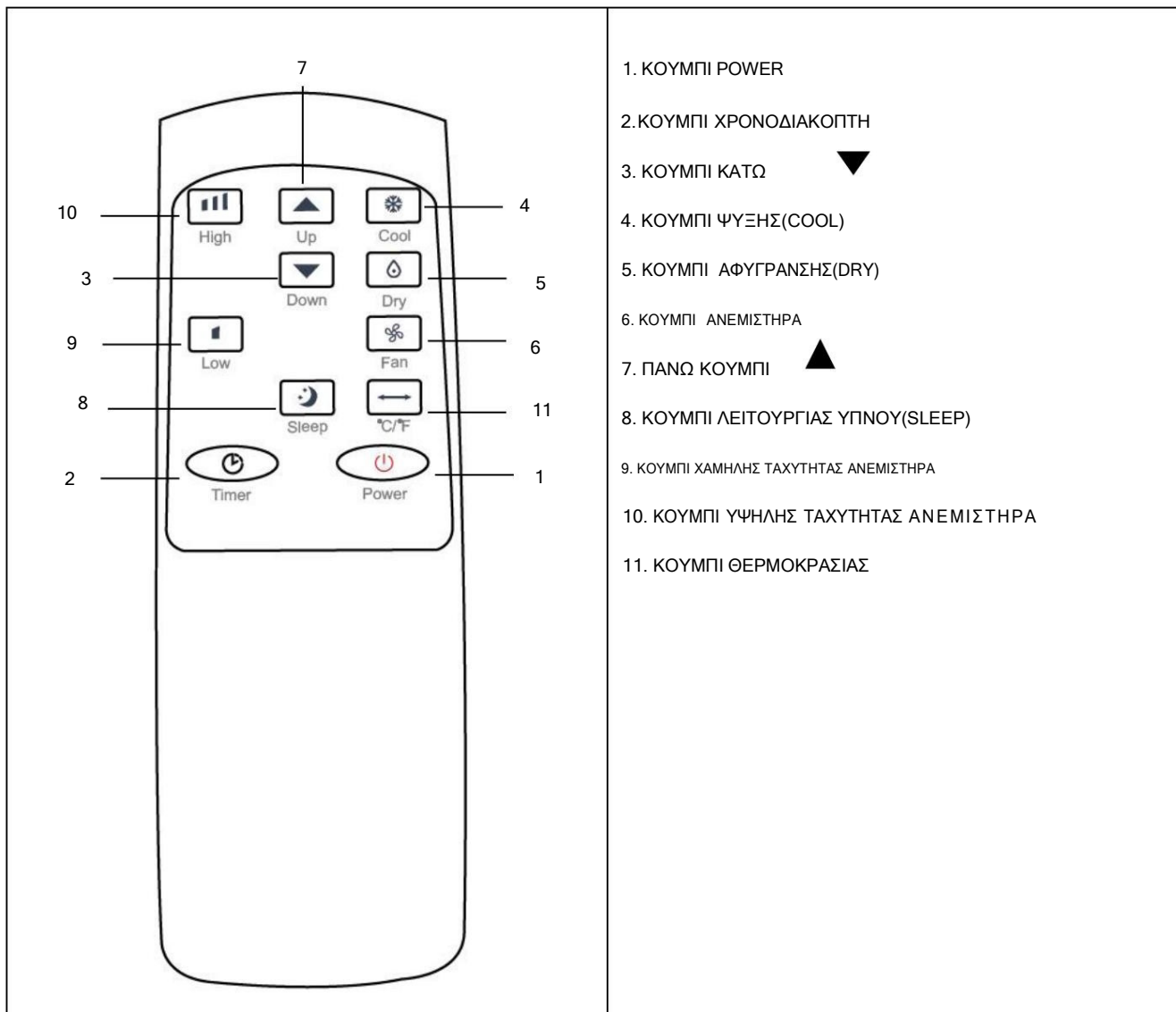


Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν εξαντληθούν. Στο τέλος της ζωής τους, οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα μη διαλογή απορριμμάτων.

Πρέπει να μεταφερθούν σε καθορισμένα κέντρα ανακύκλωσης ή να επιστραφούν σε πωλητή λιανικής που παρέχει αυτήν την υπηρεσία. Η χωριστή απόρριψη των μπαταριών αποτρέπει πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω ανεπαρκούς απόρριψης και επιτρέπει επίσης την ανάκτηση και την ανακύκλωση των συστατικών τους υλικών, με αποτέλεσμα σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Η υποχρέωση χωριστής απόρριψης υπογραμμίζεται από το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων που εμφανίζεται στην μπαταρία.

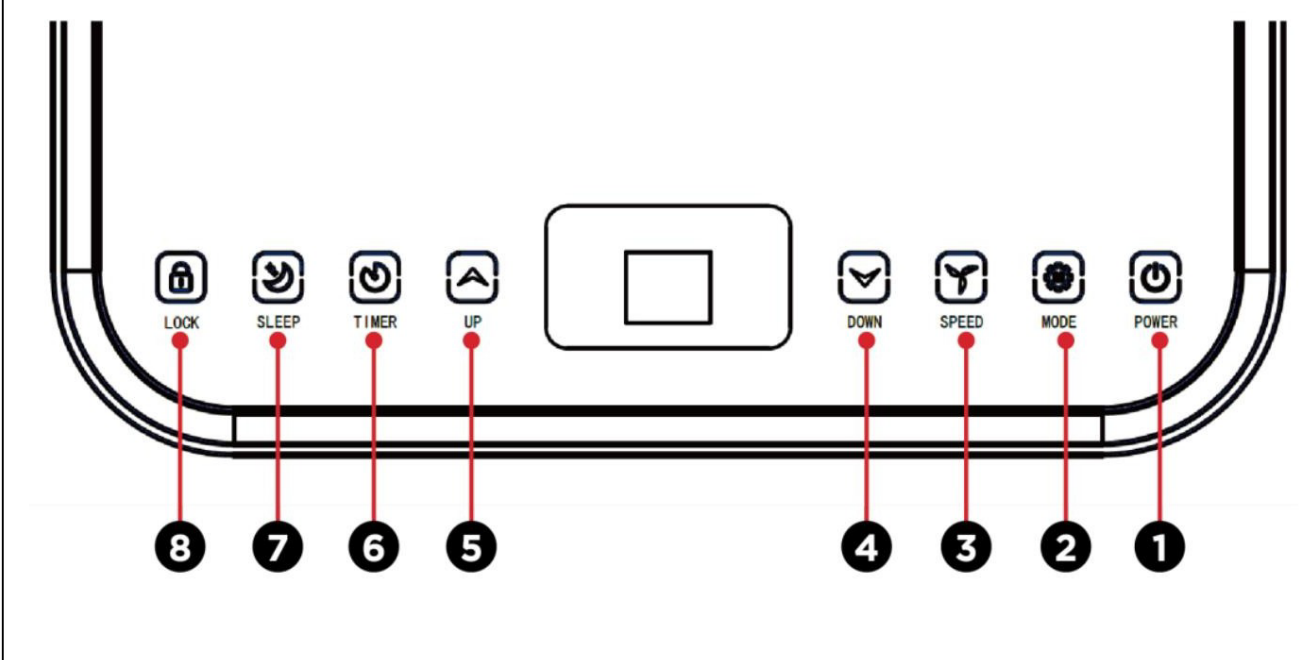
Η παράνομη απόρριψη του προϊόντος από τον χρήστη συνεπάγεται διοικητικές κυρώσεις που εφαρμόζονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ, ΣΤΡΕΦΤΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ.



1. ΚΟΥΜΠΙ POWER
2. ΚΟΥΜΠΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
3. ΚΟΥΜΠΙ ΚΑΤΩ ▼
4. ΚΟΥΜΠΙ ΨΥΞΗΣ(COOL)
5. ΚΟΥΜΠΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ(DRY)
6. ΚΟΥΜΠΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
7. ΠΑΝΩ ΚΟΥΜΠΙ ▲
8. ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΝΟΥ(SLEEP)
9. ΚΟΥΜΠΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
10. ΚΟΥΜΠΙ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
11. ΚΟΥΜΠΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

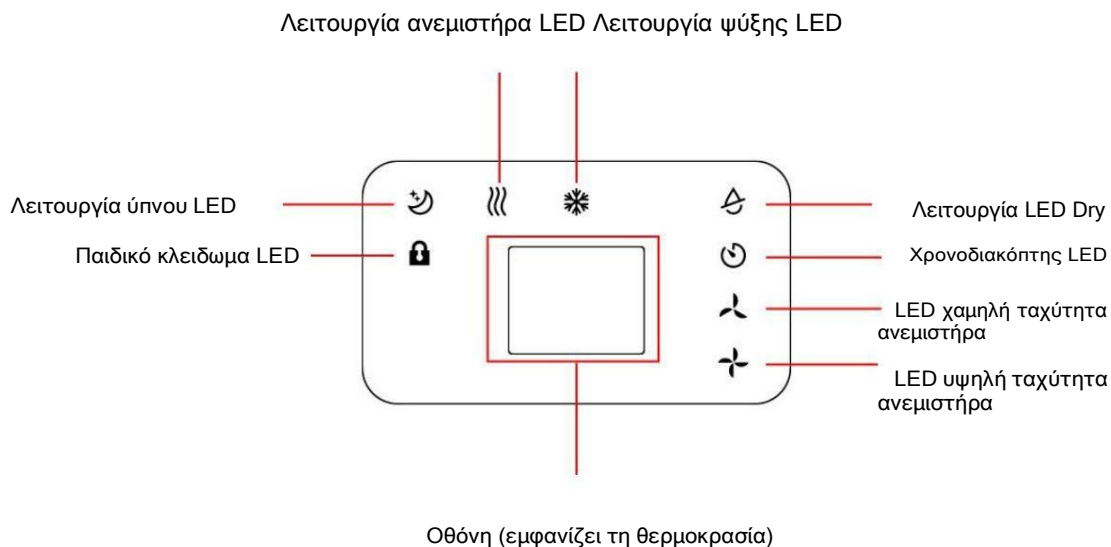


ΚΟΥΜΠΙΑ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- 1) ΚΟΥΜΠΙ POWER
- 2) ΚΟΥΜΠΙ MODE
- 3) ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ
- 4) ΚΟΥΜΠΙ ΚΑΤΩ

- 5) ΚΟΥΜΠΙ ΠΑΝΩ
- 6) ΚΟΥΜΠΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
- 7) ΚΟΥΜΠΙ ΥΠΝΟΥ
- 8) ΚΟΥΜΠΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΘΟΝΗΣ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



(1) ΚΟΥΜΠΙ POWER

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα.

(2) ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία μεταξύ: ANEMISHTHRA, AFYGRANSHH και PSYXH. Τα αντίστοιχα LED θα ανάψουν σύμφωνα με την επιλογή σας

(3) ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Στη λειτουργία ψύξης, πατήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αερισμού σε χαμηλή (χαμηλή) ή υψηλή (υψηλή).

Στη λειτουργία αφύγρανσης, δεν είναι δυνατή η επιλογή της ταχύτητας εξαερισμού, επομένως ο ανεμιστήρας θα επιλέξει αναγκαστικά τη χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

(4) ΚΟΥΜΠΙ ΚΑΤΩ ▼

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και να ρυθμίσετε την ώρα.

(5) ΚΟΥΜΠΙ ΠΑΝΩ ▲

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και να ρυθμίσετε την ώρα.

(6) ΚΟΥΜΠΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Όταν το κλιματιστικό είναι απενεργοποιημένο, πατήστε "TIMER" για να ρυθμίσετε πότε θα ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

Πιέστε "ΕΠΑΝΩ" ή "ΚΑΤΩ" για να ρυθμίσετε την ώρα και πατήστε ξανά "TIMER" για επιβεβαίωση. σι. Όταν το κλιματιστικό είναι ενεργοποιημένο, πατήστε "TIMER" για να ρυθμίσετε πότε θα απενεργοποιήσετε τη μονάδα. Πιέστε "ΕΠΑΝΩ" ή "ΚΑΤΩ" για να ρυθμίσετε την ώρα και πατήστε ξανά "TIMER" για επιβεβαίωση.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Χρονοδιακόπτη, πατήστε επανειλημμένα τα κουμπιά ΠΑΝΩ και ΚΑΤΩ μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη "00" Πατώντας το κουμπί POWER απενεργοποιείται η λειτουργία του χρονοδιακόπτη.

Το χρονικό διάστημα επιλογής του χρονοδιακόπτη είναι 0-24 ώρες.

(7) ΚΟΥΜΠΙ SLEEP

Στη λειτουργία ψύξης, πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Sleep και, στη συνέχεια, η μονάδα θα λειτουργήσει αθόρυβα και θα εξοικονομήσει ενέργεια. Μετά από 1 ώρα λειτουργίας η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 1 °C, μετά τη δεύτερη ώρα η θερμοκρασία αυξάνεται ξανά κατά 1 °C. Σημείωση: Η λειτουργία Sleep δεν είναι διαθέσιμη σε λειτουργία αφύγρανσης ή αερισμού, αλλά μόνο στην ψύξη.

(8)ΚΟΥΜΠΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος του πίνακα ελέγχου.

ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία ψύξης, ενώ εάν η μονάδα λειτουργεί σε αφύγρανση, η οθόνη θα δείχνει τη θερμοκρασία δωματίου.

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα εάν εμφανίζονται τα ακόλουθα σφάλματα στην οθόνη:

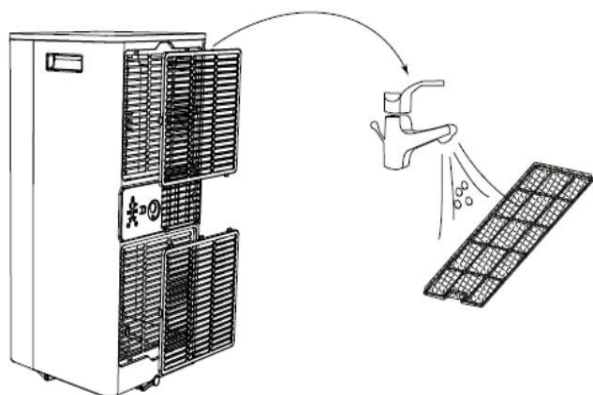
Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
E1	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου.	Επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις.
E2	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας στον εξαμιστή.	Επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις.
E0	Σφάλματα επικοινωνίας μεταξύ του κύριου PCB και του PCB οθόνης	Επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις.
Ft	Συναγερμός για γεμάτο δοχείο νερού	Αδειάστε το δοχείο νερού

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν πραγματοποιήσετε εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

1. Καθαρισμός των φίλτρων



Τα φίλτρα αέρα πρέπει να ελέγχονται τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο εβδομάδες χρήσης. Η λειτουργία της συσκευής με βρώμικα ή βουλωμένα φίλτρα θα μειώσει την απόδοση του κλιματιστικού και μπορεί να προκαλέσει σοβαρά προβλήματα.

Για να αφαιρέσετε το επάνω φίλτρο, αποσυνδέστε τη σχάρα πιάνοντάς την και από τις δύο πλευρές και τραβώντας την προς το μέρος σας, για να αφαιρέσετε την κάτω γρίλια, αποσυνδέστε την χρησιμοποιώντας τις ειδικές γλωττίδες.

Τα φίλτρα είναι ενσωματωμένα στα αντίστοιχα πλέγματα τους. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τη σκόνη από τα φίλτρα.

Εάν αυτό δεν αρκεί, πλύνετε τα φίλτρα με χλιαρό νερό και λίγο ουδέτερο απορρυπαντικό (αν χρειάζεται), στη συνέχεια ξεπλύνετε τα καλά με κρύο νερό και αφήστε τα να στεγνώσουν στον αέρα πριν τα επαναφέρετε στη θέση τους.

2. Καθαρισμός του περιβλήματος.

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

Μη χρησιμοποιείτε υπερβολικά ζεστό νερό, διαλύτες, βενζίνη ή άλλες επιθετικές χημικές ενώσεις, ταλκ ή βούρτσες: αυτά μπορεί να καταστρέψουν την επιφάνεια ή το χρώμα του περιβλήματος.

Αφαιρέστε τυχόν λεκέδες χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό με λίγο ουδέτερο απορρυπαντικό.

Μην ρίχνετε νερό στο κλιματιστικό για να το καθαρίσετε, γιατί μπορεί να προκληθεί ζημιά στα εσωτερικά του εξαρτήματα ή βραχυκύκλωμα.

3. Αποθήκευση.

Όταν το κλιματιστικό δεν αναμένεται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε τα φίλτρα πριν το αποθηκεύσετε.

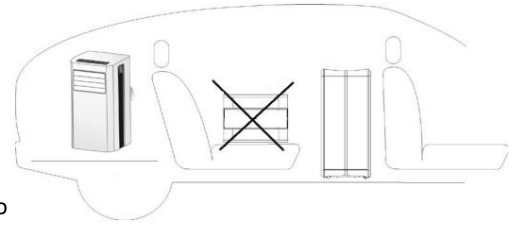
Διατηρείτε τη συσκευή σε κάθετη θέση ανά πάσα στιγμή. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω από το κλιματιστικό.

Συνιστάται να προστατεύετε τη συσκευή με πλαστικό φύλλο.

4. Μεταφορά.

Μεταφέρετε το κλιματιστικό σε κάθετη θέση.

Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, στηρίξτε το στη δεξιά πλευρά του. Όταν η συσκευή φτάσει στον τελικό της προορισμό, τοποθετήστε την αμέσως στην κατακόρυφη θέση και περιμένετε τουλάχιστον 4 ώρες πριν τη θέσετε σε λειτουργία ψύξης.



5. Για απόλυτη ασφάλεια, ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν υποστεί ζημιά ως αποτέλεσμα φθοράς, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για να το αντικαταστήσετε.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ελέγξτε:

- οι γρίλιες εισαγωγής και παράδοσης της μονάδας είναι πάντα ελεύθερες από εμπόδια.
- τα φίλτρα αέρα είναι πάντα καθαρά. ένα βρώμικο φίλτρο θα μειώσει τη διέλευση του αέρα και θα μειώσει την απόδοση της μονάδας.
- Όλες οι πόρτες και τα παράθυρα είναι κλειστά, έτσι ώστε να αποφεύγεται η διείσδυση μη κλιματιζόμενου αέρα.
- ο εύκαμπτος σωλήνας είναι σωστά τοποθετημένος, χωρίς σφιχτές στροφές ή καμπύλες.
- η θερμοκρασία δωματίου είναι πάνω από 7°C για τη λειτουργία ψύξης και πάνω από 17°C για τη λειτουργία αφύγρανσης.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) Αρ. 517/2014 - F-GAS Η μονάδα περιέχει R290, ένα φυσικό αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) = 3 - Kg. 0,13 = 0,00039 Τόνοι ισοδυν. CO₂.
Μην απελευθερώνετε το R290 στην ατμόσφαιρα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2012/19/ΕΕ



Αυτή η συσκευή δεν επιτρέπεται να απορριφθεί με οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου ζωής της.

Εφιστούμε την προσοχή σας στον κρίσιμο ρόλο που διαδραματίζει ο καταναλωτής στην επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και άλλες μορφές ανάκτησης τέτοιων απορριμμάτων. Η συσκευή πρέπει να διαλυθεί από ένα διαλεγμένο κέντρο απόρριψης απορριμμάτων ή επιστρέφοντάς την στο κατάστημα λιανικής (δεν επιβάλλεται χρέωση για αυτήν την υπηρεσία), όταν αγοράζετε μια νέα αντίστοιχη συσκευή.

Η ταξινομημένη απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού αποτρέπει τις αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που προκύπτουν από ακατάλληλη διάλυση και επιτρέπει επίσης την ανάκτηση και την ανακύκλωση των υλικών από τα οποία κατασκευάζεται, με σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων.

Η απαίτηση διαλογής απόρριψης υποδεικνύεται από τη διασταυρωμένη ετικέτα του κάδου απορριμμάτων που είναι τοποθετημένη στη συσκευή.

ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ
KARANT A.B.E.E.
Φαλήρου 5, 185 43 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τ.2104212350
www.carad.gr



www.argoclima.com