



ODIN PLUS

ΦΟΡΗΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη λειτουργία ή τη συντήρηση της συσκευής. Τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας. Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα ή / και ζημιές. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.



Συσκευή γεμάτη με εύφλεκτο αέριο R290



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο του κατόχου.



Πριν επισκευάσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο σέρβις.

Το ψυκτικό μέσο R290

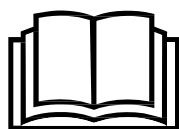
- Για την πραγματοποίηση της λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας αέρα με ψυκτικό κύκλωμα, κυκλοφορεί ένα ειδικό ψυκτικό μέσο στο σύστημα. Το ψυκτικό είναι το φθόριο R290 = 3 GWP (δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη). Αυτό το ψυκτικό είναι εύφλεκτο και άοσμο. Μπορεί να οδηγήσει σε εκρήξεις υπό ορισμένες συνθήκες, ωστόσο η αναφλεξιμότητα αυτού του ψυκτικού είναι πολύ χαμηλή και μπορεί να αναφλεγεί μόνο από φωτιά.
- Σε σύγκριση με άλλα κοινά ψυκτικά, το R290 είναι ένα μη ρυπογόνο ψυκτικό μέσο που δεν βλάπτει την οζονόσφαιρα και δεν επηρεάζει το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Το R290 έχει πολύ καλά θερμοδυναμικά χαρακτηριστικά που οδηγούν σε πολύ υψηλή ενεργειακή απόδοση. Οι μονάδες χρειάζονται επομένως λιγότερη πλήρωση.

Προειδοποίηση:

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

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί, να χρησιμοποιηθεί και να αποθηκευτεί σε δωμάτιο με εμβαδόν δαπέδου μεγαλύτερη από 7 m².

Για επισκευές, ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες του κατασκευαστή μόνο για συσκευές γεμάτες με εύφλεκτο αέριο R290. Λάβετε υπόψη ότι το ψυκτικό μέσο δεν έχει οσμή.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή είναι ένα φορητό κλιματιστικό για οικιακή χρήση.
- Χρησιμοποιήστε την συσκευή μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Βεβαιωθείτε ότι η απαιτούμενη τάση και συχνότητα (220-240V / 50Hz) ταιριάζουν με τη διαθέσιμη παροχή ισχύος.
- Τύπος ασφάλειας 5ET ή SMT 250V, η ηλεκτρική ενέργεια που διέρχεται από την ασφάλεια δεν μπορεί να είναι πάνω από 3,15A.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό σύστημα είναι σε θέση να εκπέμπει το ρεύμα λειτουργίας που απαιτείται από το κλιματιστικό, εκτός από αυτό που απορροφάται συνήθως από άλλες συσκευές (οικιακές συσκευές, σύστημα φωτισμού κ.λπ.). Ανατρέξτε στα δεδομένα μέγιστης εισόδου ισχύος που αναφέρονται στην πινακίδα δεδομένων του κλιματιστικού.
- Η σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα εγκατάστασης.
- Βεβαιωθείτε ότι οι αυτόματοι διακόπτες και οι βαλβίδες προστασίας του συστήματος είναι σε θέση να αντέξουν ένα ρεύμα εκκίνησης 6A (κανονικά για λιγότερο από 1 δευτερόλεπτο).
- Η πρίζα συστήματος πρέπει να είναι πάντα εξοπλισμένη με αποδοτική σύνδεση γείωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα έχει τοποθετηθεί πλήρως. Μη

χρησιμοποιείτε πολλαπλούς προσαρμογείς. Μην αγγίζετε το βύσμα με βρεγμένα χέρια. Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα είναι καθαρό.

- Μη χρησιμοποιείτε το βύσμα ως μέσο εκκίνησης/διακοπής του κλιματιστικού: χρησιμοποιήστε το κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου.
- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε δωμάτια όπου ενδέχεται να βραχούν (π.χ. πλυσταριό).
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους.
- Πριν μετακινήσετε ή καθαρίσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα.
- Μην μετακινείτε το κλιματιστικό ενώ λειτουργεί. Απενεργοποιήστε πρώτα τη συσκευή, ελέγξτε για τυχόν συσσώρευση συμπυκνωμάτων και αδειάστε την εάν είναι απαραίτητο.
- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, θέστε το τηλεχειριστήριο στη θέση OFF και αφαιρέστε το φισ από την πρίζα. Τραβήξτε μόνο το φισ. Μην τραβάτε το καλώδιο.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το φισ έχουν υποστεί ζημιά. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή ένα εξίσου εξειδικευμένο άτομο, ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος ασφαλείας.
- Κρατήστε τη μονάδα μακριά από φωτιά, πιθανές πηγές πυρκαγιάς, εύφλεκτα ή εκρηκτικά αντικείμενα.
- Μην αφήνετε τη μονάδα χωρίς επίβλεψη ενώ λειτουργεί, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την.
- Εάν χρησιμοποιείται σωλήνας αποστράγγισης, η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από 0°C. Μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού στο κλιματιστικό.
- Μην ψεκάζετε ή ρίχνετε νερό στο κλιματιστικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- **Μην εισάγετε αντικείμενα ή αιχμηρά όργανα στη γρίλια εξόδου αέρα είναι πολύ επικίνδυνο καθώς τα πτερύγια αέρα εσωτερικά κινούνται με μεγάλες ταχύτητες.**
- **Διασφαλίστε πως υπάρχει κενό περιμετρικά της μονάδας. Μην καλύπτετε με κανέναν τρόπο τις γρίλιες εισαγωγής αέρα και εξόδου.**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Το κλιματιστικό πρέπει να είναι τοποθετημένο τουλάχιστον 50 cm από τον τοίχο ή οποιοδήποτε άλλο εμπόδιο, σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια έτσι ώστε να αποφεύγεται η διαρροή νερού.
- Το κλιματιστικό διαθέτει σύστημα προστασίας του συμπιεστή από υπερφόρτωση. Αυτό σημαίνει ότι ο συμπιεστής ξεκινά μόνο 3 λεπτά μετά την προηγούμενη διακοπή λειτουργίας 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 ή προσπαθείτε να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε το προϊόν. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, επικοινωνήστε απευθείας με το εξουσιοδοτημένο σέρβις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- **Μην εκθέτετε το κλιματιστικό σε άμεσο ηλιακό φως, καθώς το χρώμα των υλικών μπορεί να αλλοιωθεί. Επιπλέον, η συσκευή μπορεί να υπερθερμανθεί προκαλώντας παρέμβαση του μηχανισμού προστασίας και απενεργοποίηση της συσκευής.**
- **Μη χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα, έλαια, απορρυπαντικά ή βαφές ψεκασμού κοντά στη συσκευή.**

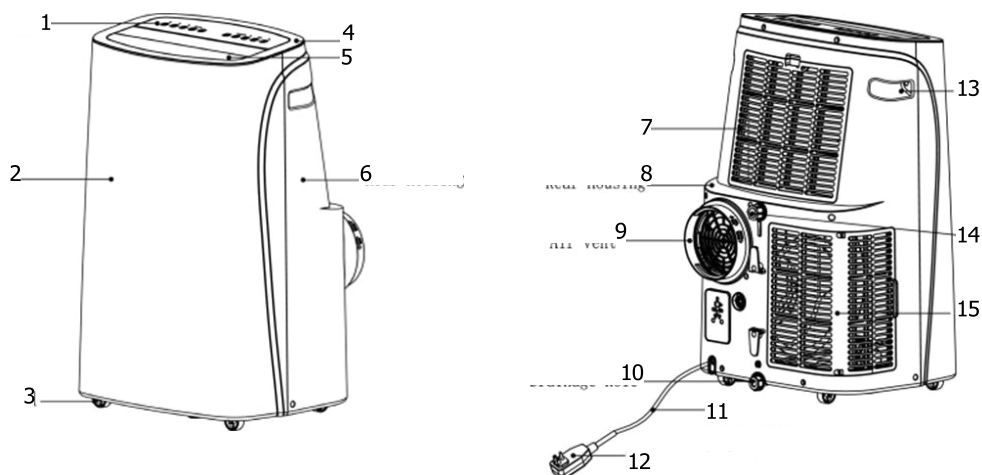
- Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά χημικά απορρυπαντικά για να καθαρίσετε το περίβλημα: αυτό μπορεί να βλάψει το φινίρισμα και το χρώμα.
- Κλείστε όλα τα ανοιχτά παράθυρα για να μεγιστοποιήσετε την απόδοση του κλιματισμού.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη εάν δεν τηρούνται οι κανόνες ασφαλείας και πρόληψης ατυχημάτων.

Ο κατασκευαστής δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνος για την ασφάλεια και την πρόληψη ατυχημάτων εάν δεν τηρούνται οι κανόνες.

Ζώνη(ες) συχνότητας στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: 2400MHz-2483,5 MHz.

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνοτήτων που εκπέμπεται στη ζώνη συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: 20dBm.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



1. Πίνακας ελέγχου
2. Μπροστινό πάνελ
3. Τροχί
4. Επάνω πάνελ
5. Έξοδος αέρα με μηχανοκίνητο πτερύγιο
6. Πλαϊνό πάνελ
7. Είσοδος αέρα με φίλτρο
8. Πίσω πάνελ

9. Σύνδεση του σωλήνα εξάτμισης
10. Τρύπα για αποστράγγιση συμπυκνωμάτων (σε λειτουργία ψύξης)
11. Καλώδιο ρεύματος
12. Βύσμα καλωδίου ρεύματος
13. Πλαϊνή λαβή
14. Τρύπα για την αποστράγγιση των συμπυκνωμάτων (σε αφύγρανση τρόπο)
15. Κάτω φίλτρο αέρα (δεν αφαιρείται)

Ελάχιστα/μέγιστα όρια λειτουργίας: εσωτερική θερμοκρασία Ψύξη: 16°C D.B./35°C D.B.

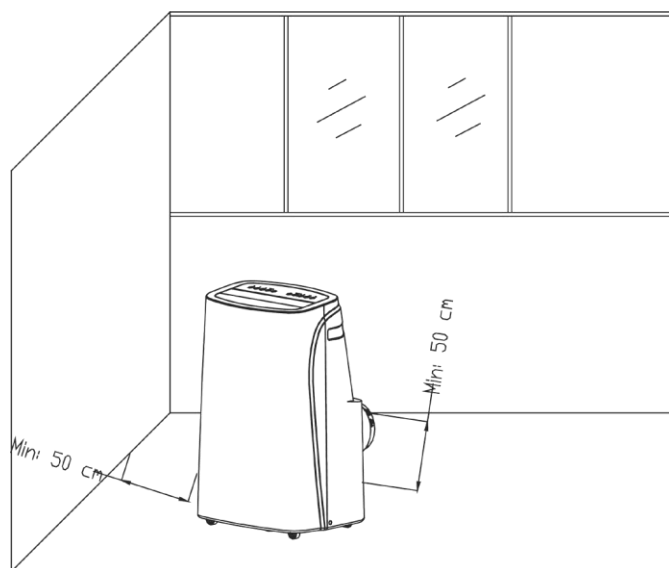
Αφύγρανση: 16°C D.B./35°C D.B.

Θέρμανση: 7°C D.B./35°C D.B.

Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας δωματίου: 16°C D.B./31°C D.B.





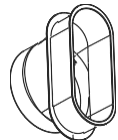

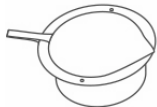
ΠΡΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

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



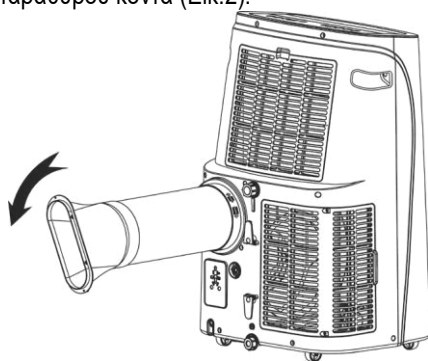
ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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

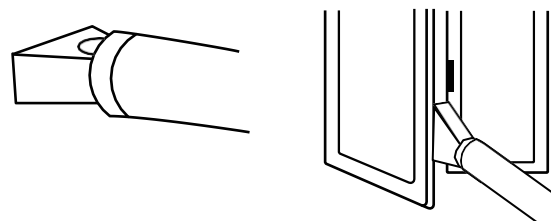
				
Τηλεχειριστήριο	Μπαταρία για τηλεχειριστήριο τύπου AAA – LR03 – 1,5 V	Εξάρτημα σύνδεσης μονάδας και σωλήνα εξαγωγής αέρα	Εύκαμπτος σωλήνας εξαγωγής αέρα	Εξάρτημα σύνδεσης σωλήνα εξαγωγής αέρα για στερέωση σε ανοιγόμενο παράθυρο
				
Σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνωμάτων που θα χρησιμοποιηθεί για το άδειασμα της εσωτερικής δεξαμενής	Κυκλικό εξάρτημα για κιτ παραθύρου που θα τοποθετηθεί μεταξύ του τελευταίου τμήματος του σωλήνα και του τζαμιού	Κιτ παραθύρου με καπάκι (2 τμχ)		

ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

1. Τεντώστε τον εύκαμπτο εύκαμπτο σωλήνα αρκετά ώστε να φτάσει στο εξωτερικό (μέγιστο 1,5 m). Συνδέστε το εξάρτημα για τη μονάδα στον εύκαμπτο σωλήνα, ενώ στο άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα αγκιστρώστε τον επίπεδο ακροδέκτη που θα τοποθετηθεί ανάμεσα στα δύο φύλλα παραθύρου (Εικ.1).
2. Ανοίξτε το παράθυρο και κλειδώστε μια από τις πόρτες με το χερούλι. Ακουμπήστε το τερματικό εξάρτημα στο σταθερό φύλλο, φέρετε το άλλο φύλλο παραθύρου κοντά (Εικ.2).



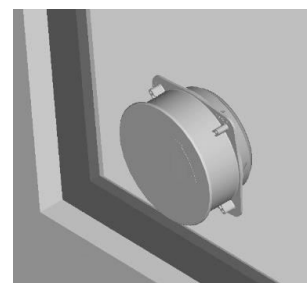
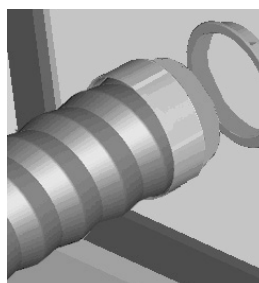
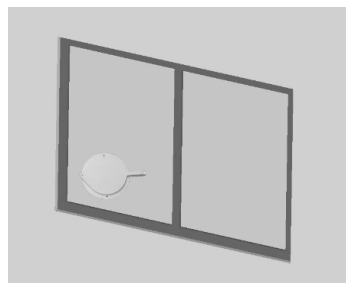
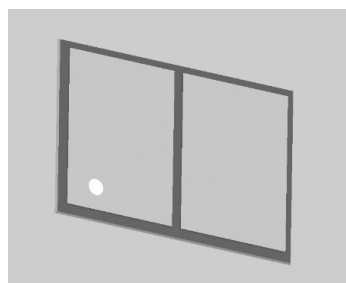
(ΕΙΚ. 1)



(ΕΙΚ. 2)

ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΙΤ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1. Για να ανοίξετε την τρύπα στο τζάμι, συνιστάται επίσης να φέρετε το εξάρτημα κιτ φινιστρίνι στον υαλοπίνακα (Εικ. 1).
2. Εισαγάγετε τη θυρίδα στο παράθυρο (Εικ. 2).
3. Εισαγάγετε τον κυκλικό σύνδεσμο για το κιτ θυρίδας στον ανασυρόμενο εύκαμπτο σωλήνα και τοποθετήστε τον ανασυρόμενο σωλήνα με τον κυκλικό σύνδεσμο στην οπή χωρίς καπάκι (Εικ. 3).
4. Όταν δεν χρησιμοποιείται, αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα και κλείστε τη θυρίδα με το καπάκι (Εικ. 4)



(ΕΙΚ. 1)

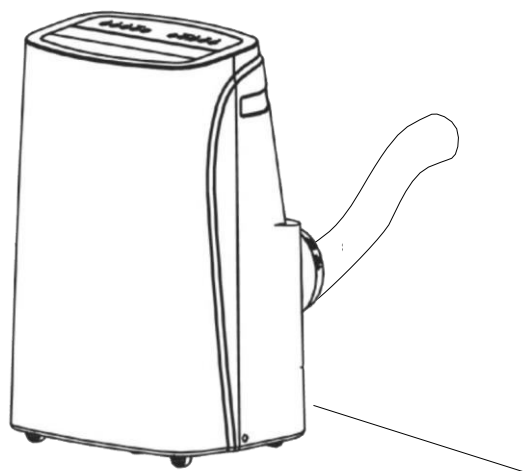
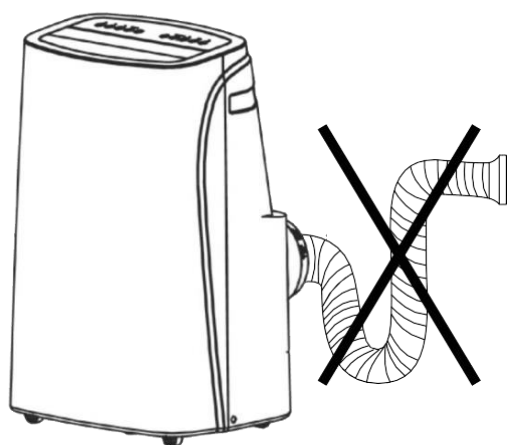
(ΕΙΚ. 2)

(ΕΙΚ. 3)

(ΕΙΚ. 4)

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, θέρμανση, αφύγρανση και ανεμιστήρα. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αφήστε τη σε όρθια θέση για τουλάχιστον δύο ώρες.

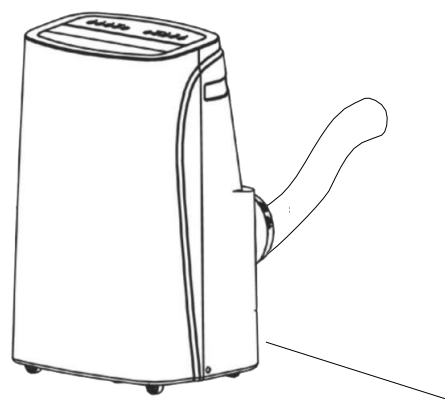
Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε κατάλληλη πρίζα (220-240~V). Τοποθετήστε την παρεχόμενη μπαταρία στο τηλεχειριστήριο, τηρώντας τις πολικότητες. Επιλέξτε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας από το τηλεχειριστήριο.

Το κλιματιστικό είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας που κάνει τη μονάδα να ενεργοποιείται σε λειτουργία Ψύξης, Αφύγρανσης και Θέρμανσης μόνο μετά από ένα διάστημα περίπου 3 λεπτών από την επιλογή. Ακόμη και κατά τη μετάβαση από τη μία λειτουργία στην άλλη, ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί, αλλά ο συμπιεστής σταματά για να επανεκκινήσει μετά από 3 λεπτά. Αυτή η καθυστέρηση εκκίνησης προστατεύει τον συμπιεστή από υπερφόρτωση.

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με αυτόματο σύστημα απόψυξης που παρεμβαίνει όταν η μονάδα λειτουργεί ζεστά και σχηματίζεται πάγος στο πηνίο. Όταν η συσκευή αρχίσει να ξεπαγώνει, το Power Full LED αναβοσβήνει στον πίνακα ελέγχου. Ο συμπιεστής σταματά για 10 λεπτά και μετά η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί κανονικά.



Ψύξη, Θέρμανση, 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 πλαινή σχάρα για να διατηρείτε το κλιματιστικό να λειτουργεί αποτελεσματικά.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (ΨΥΞΗ)

- Πατήστε το κουμπί MODE για να επιλέξετε Ψύξη. Η λυχνία LED COOL στον πίνακα ελέγχου ανάβει.
- Το εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας κυμαίνεται από 16 °C έως 31 °C.
- Σε αυτή τη λειτουργία, κάθε φορά που η μονάδα απενεργοποιείται πατώντας το κουμπί Τροφοδοσίας, η συσκευή αποθηκεύει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία και όταν ενεργοποιηθεί ξανά θα διατηρήσει τη ρύθμιση.
- Σε αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα αερισμού (Ταχύτητα ανεμιστήρα) και να ρυθμίσετε τη λειτουργία Timer και SLEEP.
- Για πιο αθόρυβη λειτουργία, μειώστε την ταχύτητα στο χαμηλό.

2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)

- Πατήστε το κουμπί MODE για να επιλέξετε Θέρμανση. Η λυχνία LED HEAT στον πίνακα ελέγχου ανάβει.
- Το εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας κυμαίνεται από 16 °C έως 31 °C.
- Σε αυτή τη λειτουργία, κάθε φορά που η μονάδα απενεργοποιείται πατώντας το κουμπί Τροφοδοσίας, η συσκευή αποθηκεύει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία και όταν ενεργοποιηθεί ξανά θα διατηρήσει τη ρύθμιση.
- Σε αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα αερισμού (Ταχύτητα ανεμιστήρα) και να ρυθμίσετε τη λειτουργία Timer και SLEEP.
- Για πιο αθόρυβη λειτουργία, μειώστε την ταχύτητα στο χαμηλό.

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (ΣΤΕΓΝΩΣΗ)

- Πατήστε το κουμπί MODE για να επιλέξετε Αφύγρανση. Η λυχνία LED DRY στον πίνακα ελέγχου ανάβει.
 - Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί από προεπιλογή και δεν μπορεί να ρυθμιστεί.
 - Σε αυτή τη λειτουργία, κάθε φορά που η μονάδα απενεργοποιείται πατώντας το κουμπί τροφοδοσίας, η συσκευή απομνημονεύει τις ρυθμίσεις και θα τις διατηρεί όταν ενεργοποιηθεί ξανά.
 - Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι σταθερή στη 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 γίνεται συνεχής αποστράγγιση (δείτε το επόμενο κεφάλαιο, «ΠΩΣ ΝΑ ΕΞΑΛΕΙΨΕΤΕ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ»).

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (ΑΝΕΜΙΣΤΗΣ)

- Πατήστε το κουμπί MODE για να επιλέξετε Ventilation. Το LED FAN στον πίνακα ελέγχου ανάβει.
- Σε αυτή τη λειτουργία, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί.
- Η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί.

ΠΩΣ ΝΑ ΕΞΑΛΕΙΨΕΤΕ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ

Αυτή η συσκευή εξατμίζει αυτόματα το συμπύκνωμα στη λειτουργία Ψύξης.

Όταν το κλιματιστικό λειτουργεί σε λειτουργία ψύξης, δεν είναι απαραίτητο να υπάρχει συνεχής αποστράγγιση του συμπυκνώματος. Μόνο σε συγκεκριμένες κλιματικές συνθήκες στις οποίες ο ρυθμός υγρασίας του αέρα είναι πολύ υψηλός μπορεί να εναποθέσει νερό στο εσωτερικό της μονάδας.

Στη λειτουργία Θέρμανσης το συμπύκνωμα δεν εξατμίζεται αυτόματα, επομένως θα είναι απαραίτητο να αδειάζετε περιοδικά την εσωτερική δεξαμενή. Εναλλακτικά, η αποστράγγιση μπορεί να διευθετηθεί από την κάτω οπή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μονάδας, η εσωτερική αποστράγγιση του συμπυκνώματος θα είναι διακοπτόμενη.

Όταν το εσωτερικό ρεζερβουάρ γεμίσει, το κλιματιστικό θα εκπέμψει ακουστικά σήματα και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα «FL», δηλώνοντας ότι έχει γεμίσει και εμποδίζει τη λειτουργία της συσκευής.

Ψύξη και Θέρμανση

Βεβαιωθείτε ότι, όταν η μονάδα λειτουργεί σε ψύξη και θέρμανση, το ελαστικό καπάκι που κλείνει την οπή αποστράγγισης στο κάτω μέρος στο πίσω μέρος είναι σωστά τοποθετημένο.

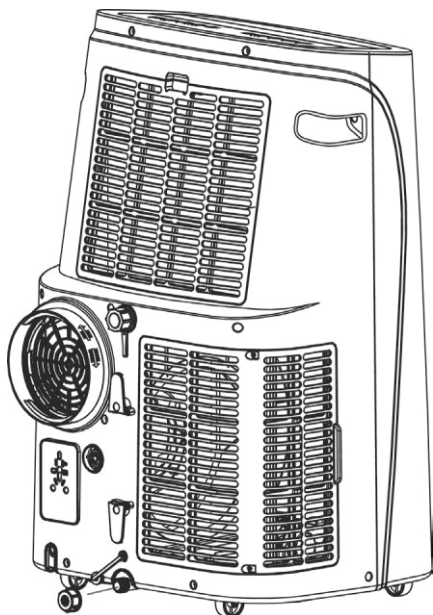
Για να αδειάσετε το δοχείο, απενεργοποιήστε το κλιματιστικό και αποσυνδέστε το από την πρίζα. Αφαιρέστε το πώμα από την πίσω οπή αποστράγγισης και συνδέστε τον παρεχόμενο σωλήνα αποστράγγισης συμπυκνωμάτων και τοποθετήστε το άλλο άκρο του σωλήνα πάνω από μια κανονική αποστράγγιση.

Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν έχει στροφές και λυγίσεις. Ο σωλήνας πρέπει να έχει φθίνουσα τάση. Κλείστε την αποχέτευση

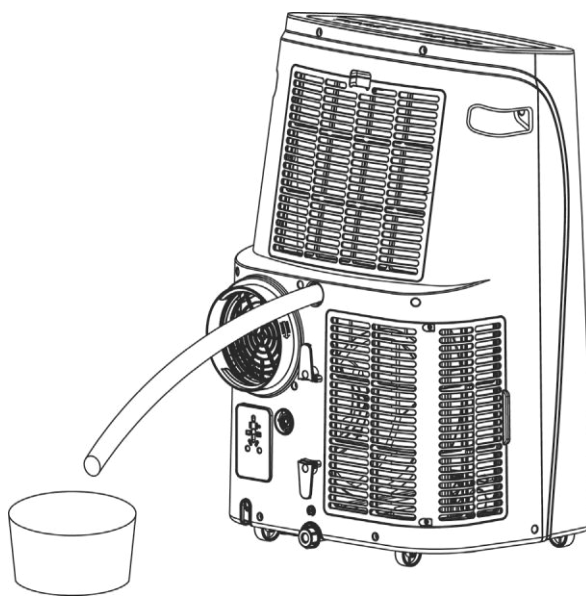
με το καπάκι και συνεχίστε τη χρήση του κλιματιστικού.

Αφύγραση

Προειδοποίηση: 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 παρεχόμενου σωλήνα PVC στην επάνω οπή εκκένωσης και τοποθετήστε το άλλο άκρο πάνω από μια αποχέτευση.



Χειροκίνητη αποστράγγιση
(Ψύξη και Θέρμανση)



Συνεχής αποστράγγιση
(Αφύγραση)

ΕΛΕΓΧΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

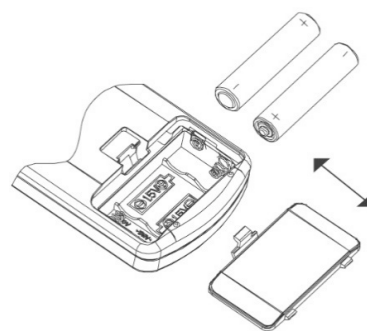
ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Πώς να τοποθετήσετε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο

Ανοίξτε το κάλυμμα της μπαταρίας στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου, σύρετε για να ανοίξετε το κάλυμμα ακολουθώντας την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το βέλος.

Τοποθετήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο, φροντίζοντας να ελέγξετε τη σωστή θέση των πολικότητων. Τοποθετήστε το κάλυμμα πίσω.

Χρησιμοποιήστε αλκαλικές μπαταρίες (τύπου AAA, LR03/1,5V), σύμφωνα με την Οδηγία Μπαταριών αρ. 2006/66/EK και τροποποιήσεις της Οδηγίας 56/2013/EE.



Μη χρησιμοποιείτε νέες μπαταρίες με άδειες μπαταρίες. Εάν το τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες. Βεβαιωθείτε ότι απορρίπτετε σωστά τις μπαταρίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- Οι μπαταρίες δεν πρέπει να εκτίθενται σε πηγές θερμότητας όπως φωτιά, ήλιος ή παρόμοιες πηγές.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν αρχίσουν να θερμαίνονται ή εάν γνωρίζετε ότι δεν θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, οι μπαταρίες πρέπει να τοποθετηθούν σωστά στη θήκη μπαταριών.
- όταν αφαιρείτε τις μπαταρίες επειδή έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους ή έχουν υποστεί ζημιά, να συμμορφώνεστε με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς για την απόρριψη (φαίνεται παρακάτω).
- Σε περίπτωση διαρροής υγρού μπαταρίας, αφαιρέστε όλες τις μπαταρίες, προσέχοντας να μην έλθει σε επαφή το υγρό που έχει διαρρεύσει με το δέρμα ή τα ρούχα.

Εάν εισέλθει υγρό από την μπαταρία στο δέρμα ή τα ρούχα σας, πλύνετε αμέσως το δέρμα με νερό. Πριν τοποθετήσετε νέες μπαταρίες, καθαρίστε καλά τη θήκη μπαταριών με στεγνό χαρτί κουζίνας ή ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή της μπαταρίας για τον καθαρισμό. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ίδιου μεγέθους και τύπου.

Προσοχή: Κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί από άλλο τύπο από αυτόν που καθορίζεται. Η ακατάλληλη χρήση των μπαταριών μπορεί να προκαλέσει διαρροή, υπερθέρμανση ή έκρηξή τους. Αυτό το υγρό είναι διαβρωτικό και μπορεί να είναι τοξικό. Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο δέρμα και στα μάτια και είναι επιβλαβές στην κατάποση.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού:

- Κρατήστε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά.
- Μην θερμαίνετε, μην ανοίγετε, τρυπάτε, κόβετε ή πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά.
- Μην αναμιγνύετε παλιές και νέες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικών τύπων
- Μην αφήνετε μεταλλικά αντικείμενα που θα μπορούσαν να έρθουν σε επαφή με τους ακροδέκτες της μπαταρίας και επομένως θα μπορούσαν να θερμανθούν ή/και να προκαλέσουν εγκαύματα.



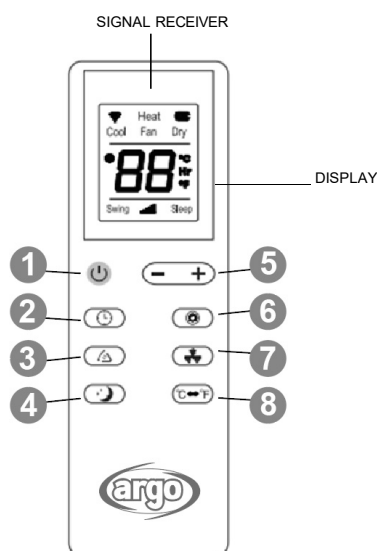
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

ΟΔΗΓΙΑ 2006/66/ΕΚ και τροποποιήσεις 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 ισχύουν σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

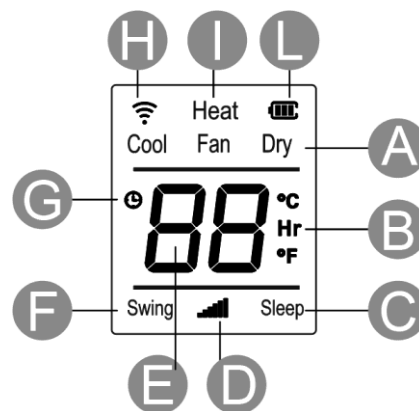
ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ, ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΤΟΥ ΠΟΜΠΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ ΣΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



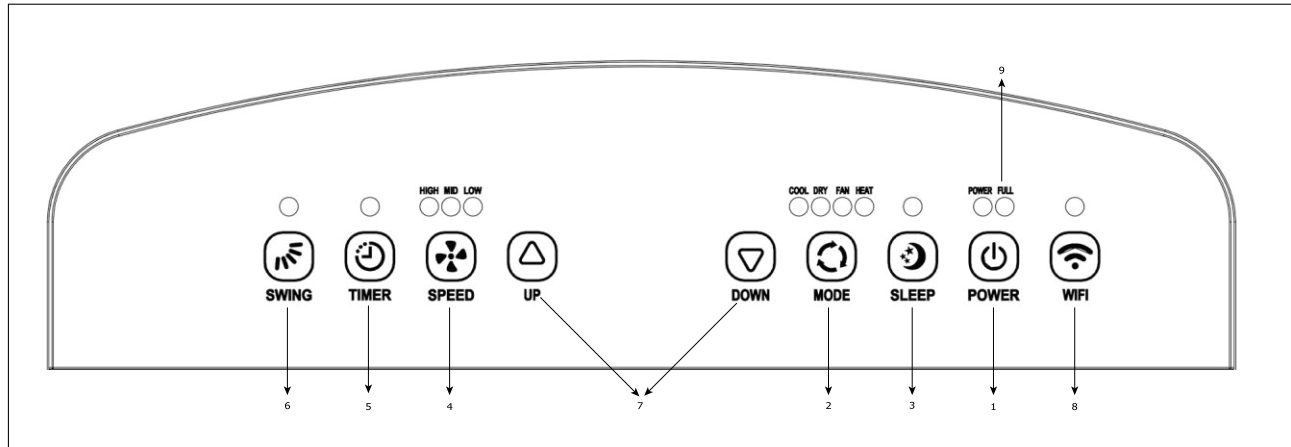
1. Κουμπί λειτουργίας
2. Κουμπί χρονοδιακόπτη
3. Κουμπί περιστροφής
4. Κουμπί ύπνου
5. Κουμπιά ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ
6. Κουμπί λειτουργίας
7. Κουμπί ταχύτητας ανεμιστήρα
8. Εμφάνιση κουμπιού °C °F

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΘΟΝΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



- A. Τρόποι λειτουργίας Cool - Fan - Dry
- B. Θερμοκρασία και Χρόνος
- C. Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ύπνου
- D. Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα
- E. Ένδειξη χρονοδιακόπτη και θερμοκρασίας
- F. Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ταλάντευσης
- G. Χρονοδιακόπτης
- H. Αποστολή σήματος
- I. Λειτουργία Θέρμανσης
- L. Επίπεδο μπαταρίας

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



1. Κουμπί λειτουργίας
2. Κουμπί λειτουργίας
3. Κουμπί ύπνου
4. Κουμπί ταχύτητας ανεμιστήρα
5. Κουμπί χρονοδιακόπτη
6. Κουμπί περιστροφής
7. Κουμπί Πάνω/Κάτω
8. Κουμπί Wi-Fi
9. Ένδειξη πλήρωσης του δοχείου νερού

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

(οι παρακάτω αριθμοί αναφέρονται στο σχέδιο του πίνακα ελέγχου)

1. ΚΟΥΜΠΙ POWER

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

Όταν είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί σύμφωνα με τις τελευταίες ρυθμίσεις (λειτουργία μνήμης).

2. ΚΟΥΜΠΙ MODE

Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε τους διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας, σύμφωνα με αυτή τη σειρά: Cool (Ψύξη)

- Αφύγραση (Dry) - Αερισμός (Fan) - Θέρμανση (Heat)

COOL DRY FAN HEAT

Στις λειτουργίες COOL η οθόνη ανάβει. Στις λειτουργίες DRY και FAN, η οθόνη δεν ανάβει.

ΚΟΥΜΠΙ SLEEP

Πατήστε αυτό το κουμπί στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Sleep, η οποία μειώνει την ταχύτητα του ανεμιστήρα στο ελάχιστο, για μέγιστη ησυχία.

Σημείωση: Η λειτουργία Sleep δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία Fan and Dry.

ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Πατήστε αυτό το κουμπί, όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα στη λειτουργία ψύξης με την ακόλουθη κυκλική σειρά: υψηλή (Υψηλή), μεσαία (Μεσαία) ή χαμηλή (Χαμηλή)

Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί στη λειτουργία DRY και είναι σταθερή στο χαμηλό.

ΚΟΥΜΠΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (τόσο στο τηλεχειριστήριο όσο και στον πίνακα ελέγχου)

Πατήστε αυτό το κουμπί για 1 δευτερόλεπτο για να ρυθμίσετε το χρονόμετρο.

1. Ενεργοποίηση χρονοδιακόπτη (αυτόματη ενεργοποίηση)

Όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, ορίστε την ώρα μετά την οποία θέλετε να ενεργοποιηθεί η μονάδα.

Τηλεχειριστήριο: πατήστε το «TIMER» για να ορίσετε την ώρα για την ενεργοποίηση της μονάδας. Πατήστε ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ για

να ρυθμίσετε την ώρα. Το εικονίδιο G αραμένει αναμμένο και υποδεικνύει ότι έχει ρυθμιστεί ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Κλιματιστικό: Πατήστε το TIMER επανειλημμένα για να επιλέξετε την ώρα από 1 έως 24, αφού συμπληρώσετε την επιθυμητή ώρα, περιμένετε να σταματήσει να αναβοσβήνει η οθόνη.

2. Απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη (αυτόματη απενεργοποίηση)

Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη σε λειτουργία ΨΥΞΗΣ, ρυθμίστε το χρόνο μετά τον οποίο θέλετε να απενεργοποιηθεί η μονάδα.

Τηλεχειριστήριο: πατήστε «TIMER» για να ορίσετε την ώρα απενεργοποίησης της μονάδας. Πατήστε ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ για να ρυθμίσετε την ώρα. Το εικονίδιο G παραμένει αναμμένο και υποδεικνύει ότι ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ OFF είναι ενεργοποιημένος.

Κλιματιστικό: Πατήστε το TIMER επανειλημμένα για να επιλέξετε την ώρα από 1 έως 24, αφού συμπληρώσετε την επιθυμητή ώρα, περιμένετε να σταματήσει να αναβοσβήνει η οθόνη.

Ακύρωση του χρονοδιακόπτη: Εάν έχει ρυθμιστεί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ, πατήστε TIMER για να δείτε το ρυθμισμένο χρονόμετρο.

Πατήστε ξανά TIMER για να ακυρώσετε το ρυθμισμένο TIMER.

ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ

Πατήστε αυτό το κουμπί στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αυτόματη αιώρηση των πτερυγίων αέρα.

ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ

Το εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας κυμαίνεται από 16° έως 31°C.

Αύξηση θερμοκρασίας UP:

1. Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε την επιθυμητή θερμοκρασία στις λειτουργίες ψύξης.

2. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί UP, η ρυθμισμένη θερμοκρασία αυξάνεται κατά 1°C. Μείωση θερμοκρασίας DOWN:

1. Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε την επιθυμητή θερμοκρασία στις λειτουργίες ψύξης.

2. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί (ΚΑΤΩ), η ρυθμισμένη θερμοκρασία μειώνεται κατά 1°C. Το ίδιο κουμπί σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το TIMER.

ΚΟΥΜΠΙ WIFI

Δείτε την παράγραφο αφιερωμένη στον Οδηγό Wi-Fi.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΛΗΡΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ (Πλήρης ισχύς)

Εάν το δοχείο νερού είναι γεμάτο, αυτή η ένδειξη LED ανάβει στον πίνακα ελέγχου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία, η μονάδα θα συνεχίσει να λειτουργεί σύμφωνα με τις τελευταίες ρυθμίσεις, εκτός από την Αυτόματη λειτουργία.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΦΑΛΜΑΤΑ

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, στην οθόνη εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος, ο οποίος διευκολύνει την επίλυση του προβλήματος. Με εξαίρεση το μήνυμα FL, γεμάτο δοχείο, όταν παρουσιαστεί σφάλμα μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το κλιματιστικό, πηγαίστε πάντα σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
E1	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου.	Επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις.
E2	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας στον εξατμιστή.	Επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις.
FL	Συναγερμός για γεμάτο δοχείο νερού.	Συνδέστε το σωλήνα PVC στο συμπύκνωμα

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ

Χρειάζονται 3 λεπτά για να ξεκινήσει. Όταν απενεργοποιείτε τη μονάδα, δεν μπορείτε να την επανεκκινήσετε πριν περάσουν 3 λεπτά από την προηγούμενη παύση.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ

Όταν λειτουργεί σε λειτουργία θέρμανσης, υπάρχει κίνδυνος να σχηματιστεί πάγος στο πηνίο: επομένως το κλιματιστικό σταματά να λιώνει τον πάγο και μετά ξαναρχίζει.

ΟΔΗΓΟΣ WIFI

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ "SMART LIFE - SMART LIVING"

Η εφαρμογή Smart Life - Smart Living είναι διαθέσιμη για Android και iOS. Σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό QR για να μεταβείτε απευθείας στη λήψη.



Google Play



App Store

Κατεβάστε την εφαρμογή Smart Life - Smart Living

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αυτή η συσκευή σας επιτρέπει να χειρίζεστε τη συσκευή μέσω του οικιακού σας δικτύου.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η μόνιμη σύνδεση wi-fi στο δρομολογητή σας και η δωρεάν εφαρμογή «Smart Life - Smart Living».

Συνιστούμε να αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος όταν λείπετε από το σπίτι για να αποτρέψετε την ακούσια ενεργοποίηση.

Απαιτήσεις συστήματος για τη χρήση της εφαρμογής:

- ios 8.0 ή νεότερη έκδοση
- Android 4.1 ή νεότερη έκδοση

Θέση σε λειτουργία μέσω της εφαρμογής

1. Εγκαταστήστε την εφαρμογή «Smart Life - Smart Living». Δημιουργήστε έναν λογαριασμό χρήστη.
2. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wifi στις ρυθμίσεις της συσκευής σας.
3. Τοποθετήστε τη συσκευή σε απόσταση περίπου 5 μέτρων από το δρομολογητή σας.
4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ για περίπου 5 δευτερόλεπτα, το led Wifi θα αναβοσβήσει γρήγορα.
5. Εκκινήστε την εφαρμογή και επιλέξτε « + ».
6. Επιλέξτε το μενού «κλιματιστικό» και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
7. Μόλις συνδεθεί επιτυχώς η συσκευή, το led Wifi ανάβει. Τώρα μπορείτε να χειρίζεστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας την εφαρμογή.

Σημείωση: η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με δρομολογητές 2,4 Ghz. Δεν υποστηρίζονται δρομολογητές 5 Ghz. Η συσκευή έχει μόνο μία σύνδεση δικτύου. Δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

1. Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

Το φίλτρο αέρα πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο εβδομάδες.

Η λειτουργία με βρώμικα ή βουλωμένα φίλτρα προκαλεί πάντα μείωση της απόδοσης του κλιματιστικού και μπορεί να προκαλέσει σοβαρά προβλήματα. Το φίλτρο αέρα πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο εβδομάδες λειτουργίας.

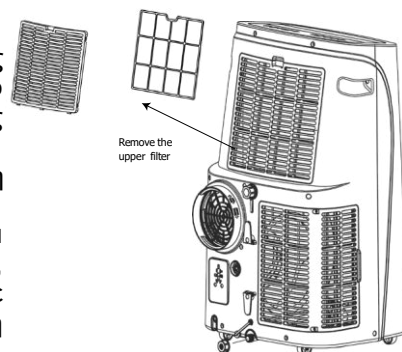
Για να αφαιρέσετε το επάνω φίλτρο, απαγκιστρώστε την πίσω γρίλια και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το φίλτρο, τραβώντας το απαλά.

Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τη σκόνη. Εάν αυτό δεν είναι αρκετό, πλύνετε το φίλτρο με ζεστό νερό και πιθανώς ουδέτερο απορρυπαντικό, ξεπλύνετε με κρύο νερό και αφήστε το να στεγνώσει φυσικά πριν το επαναφέρετε στη θέση του. Μόλις επανατοποθετηθεί το φίλτρο, κλείστε τη γρίλια και συνεχίστε τη χρήση του κλιματιστικού.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με φίλτρο στο πίσω μέρος, που προστατεύεται από γρίλιες κλειστές με βίδες.

Για λόγους ασφαλείας, συνιστάται να μην αφαιρείτε τις βίδες που φράζουν τις γρίλιες: καθαρίστε το φίλτρο από το εξωτερικό, χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα.

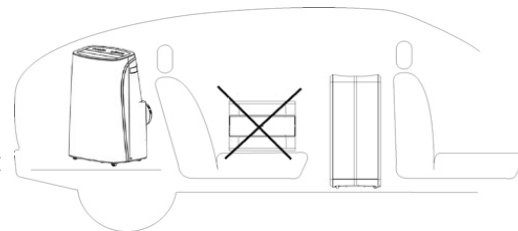


1. Καθαρισμός περιβλήματος

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 εξαρτήματά του ή βραχυκύκλωμα.

2. 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.



3. Μεταφορές

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.

4. 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 ΑΝΕΣΗ 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, 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 16 °C σε ψύξη και αφύγρανση, 7 °C στη θέρμανση.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) Αρ. 517/2014 – F-GAS

Η μονάδα περιέχει R290, ένα φυσικό αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) = 3 - Kg. 0,29 = 0,00087

Τόνοι ισοδυν. CO₂. Μην απελευθερώνετε το R290 στην ατμόσφαιρα.



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

Στο τέλος της ζωής του, αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτεται ως οικιακό απόβλητο. Πρέπει να μεταφερθεί σε ειδικά κέντρα συλλογής απορριμμάτων της τοπικής κοινότητας ή σε αντιπρόσωπο που παρέχει αυτήν την υπηρεσία. Η ξεχωριστή απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού αποφεύγει πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω ακατάλληλης απόρριψης και επιτρέπει την ανάκτηση και την ανακύκλωση των εξαρτημάτων του για σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Προκειμένου να υπογραμμιστεί η υποχρέωση χωριστής απόρριψης αυτού του εξοπλισμού, το προϊόν επισμαίεται με διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων.

ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ

KARANT A.B.E.E.

Φαλήρου 5, 185 43 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

T.2104212350

www.carad.gr