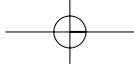


Προειδοποιήσεις

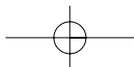
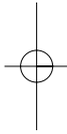
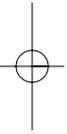
- Η συσκευή αυτή κατασκευάστηκε για τον κλιματισμό οικιακών χώρων και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
- Η αλλαγή ή οποιαδήποτε μετατροπή των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι επικίνδυνη.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.
- Για ενδεχόμενες επισκευές πρέπει να απευθύνεστε μόνο στο Σέρβις του κατασκευαστή. Οι επισκευές από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνον από ενήλικες. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν μ' αυτήν.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να συνδέεται με αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης. Αναθέστε τον έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων του ηλεκτρικού καλωδίου.
- Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος.
- Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μετακινήσετε τη συσκευή.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας μπορεί να περιέχει αέριο, λάδι, θείο ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Αν η συσκευή χρησιμοποιείται σε περιοχές χωρίς ανανέωση του αέρα θα πρέπει να ληφθούν προληπτικά μέτρα έτσι ώστε η ενδεχόμενη διαρροή ψυκτικού αερίου να μην συσσωρευθεί στο δωμάτιο προκαλώντας κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται να τοποθετείται σε δωμάτια με όγκο πάνω από 15m³.
- Μην ακουμπάτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Καθαρίζετε τα αντιβακτηριακά φίλτρα τουλάχιστον κάθε εβδομάδα.
- Αποφύγετε τη χρήση συσκευών θέρμανσης κοντά στο κλιματιστικό.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή πρέπει να παραμένει σε κάθετη θέση ή να ακουμπά σε μια πλευρά.

Πριν τη μεταφορά, αδειάστε τη λεκάνη του νερού συμπύκνωσης και το δοχείο. Μετά τη μεταφορά, περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα πριν ανάψετε τη συσκευή.

- Τα υλικά της συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Συνιστάται συνεπώς η τοποθέτησή τους στους ειδικούς κάδους διαφοροποιημένης περισυλλογής.
- Διατηρείται τη συσκευή σε μια απόσταση τουλάχιστον 50 cm από εύφλεκτες ουσίες (οινόπνευμα, κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φιάλες σπρέι).
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Οι οδηγίες αυτές δεν μπορούν να καλύψουν όλες τις πιθανές συνθήκες και καταστάσεις που μπορούν να παρουσιαστούν. Πρέπει πάντοτε να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική και σύνεση για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση των ηλεκτρικών συσκευών.
- Στο τέλος της διάρκειας ζωής του, παραδώστε το κλιματιστικό στα ειδικά κέντρα συλλογής.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με πλαστικές σακούλες όταν το φυλάσσετε
- Το R290 είναι ένα ψυκτικό που συμμορφούται με τους οικολογικούς κανονισμούς EOK. Συνιστάται να μην τρυπάτε το κύκλωμα ψύξης της συσκευής
- Μη αεριζόμενα δωμάτια στα οποία χρησιμοποιείται μια συσκευή που περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό πρέπει να είναι συμβατά, έτσι ώστε ενδεχόμενες διαρροές αερίου να μην συγκεντρωθούν σε τέτοιο βαθμό που να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη λόγω της παρουσίας άλλων πηγών θερμότητας (ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης, θερμάστρες ή παρόμοιες).



ITALIANO



Περιγραφή της συσκευής

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 1) Γρίλια εξόδου αέρα
- 2) Χειριστήρια
- 3) Τροχοί
- 4) Χερούλια
- 5) Υποδοχή σωλήνα εξόδου αέρα
- 6) Τύλιγμα καλωδίου
- 7) Γρίλια αναρρόφησης αέρα
- 8) Ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών
- 9) Δοχείο συλλογής νερού
- 10) Σωληνάκι αποστράγγισης νερού
- 11) Πώμα για σωληνάκι αποστράγγισης νερού
- 12) Ηλεκτρικό καλώδιο

Περιγραφή των αξεσουάρ

- 13) Πώμα + φλάντζα
- 14) Σωλήνας εξόδου αέρα
- 15) Στόμιο εξόδου αέρα
- 16) Βεντούζες
- 17) Φρένα τροχών
- 18) Σωλήνας (αν υπάρχει)

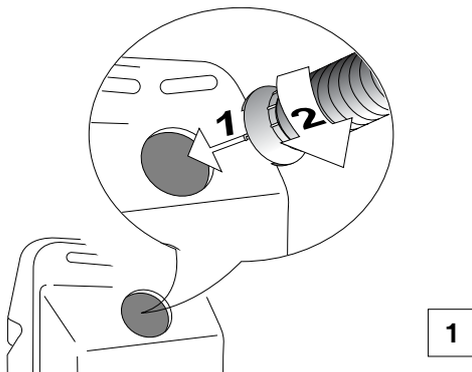
Προετοιμασία για τη λειτουργία

Η συσκευή πρέπει πάντα να τίθεται σε λειτουργία προσέχοντας ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια στην είσοδο και την έξοδο του αέρα.

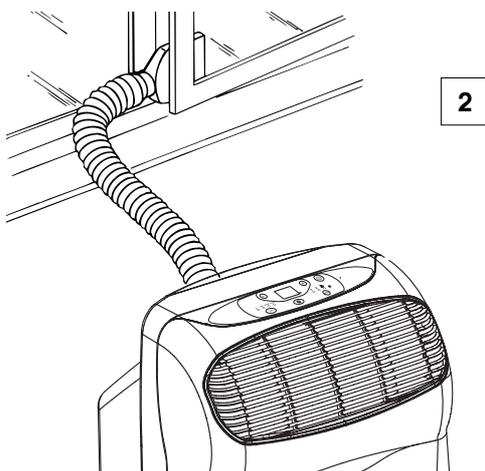
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Λίγες και απλές ενέργειες για να επιτευχθούν οι συνθήκες ευεξίας με το κλιματιστικό Pinguino:

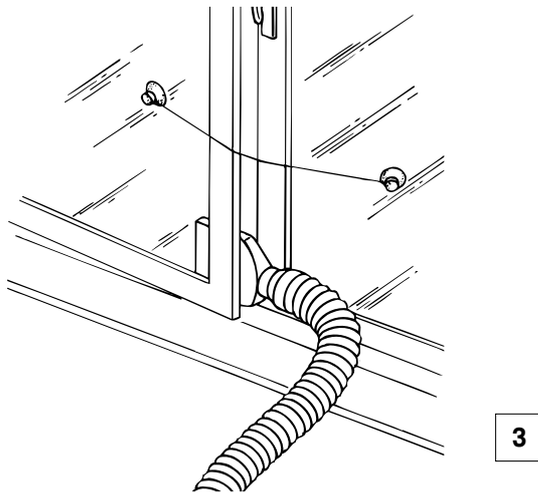
- Στερεώστε το σωλήνα εξόδου του αέρα (14) στην ειδική υποδοχή (5) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής. Τοποθετήστε τον όπως φαίνεται στην εικ. 1.



- Εφαρμόστε στο άκρο του σωλήνα (14) το στόμιο για παράθυρο (15).
- Πλησιάστε το κλιματιστικό σε ένα παράθυρο ή σε μια μπαλκονόπορτα.
- Ανοίξτε ελαφρά το παράθυρο ή την μπαλκονόπορτα και τοποθετήστε το στόμιο (15) όπως φαίνεται στην εικ. 2.



- Εάν έχετε δίφυλλο παράθυρο, χρησιμοποιήστε τις βεντούζες (16) που διατίθενται με τον εξοπλισμό, για να συγκρατήσετε τα τζάμια (εικ. 3).

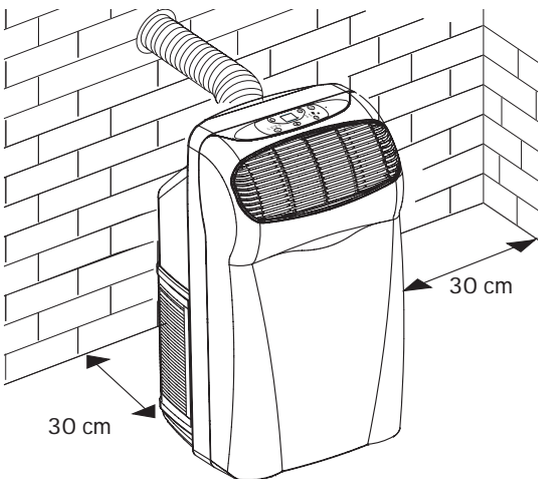


Προετοιμασία για τη λειτουργία

(Μοντ. FX160ECO)

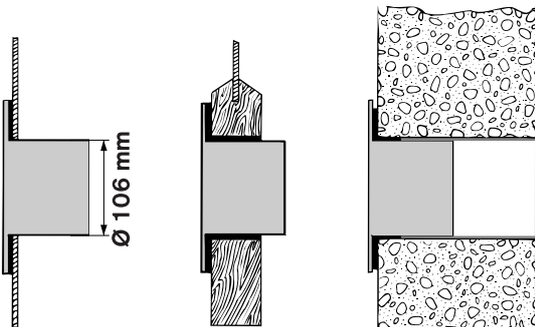
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εάν το επιθυμείτε, το κλιματιστικό Pinguino μπορεί να εγκατασταθεί και με ημιμόνιμο τρόπο.



Στην περίπτωση αυτή:

- Ανοίξτε μία τρύπα στον τοίχο που επικοινωνεί με το εξωτερικό ή στο τζάμι ενός παραθύρου. Τηρήστε την απόσταση σε ύψος και τις διαστάσεις της τρύπας που υποδεικνύονται στην εικ. 4.



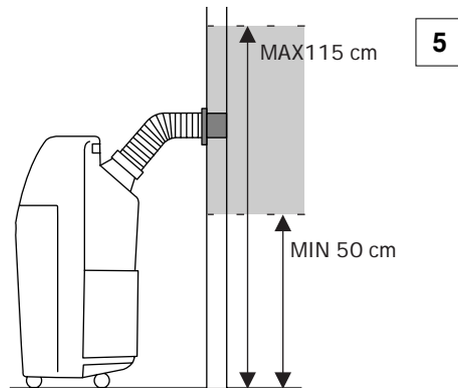
στο τζάμι του παραθύρου

στην ξύλινη βάση της μπαλκονόπορτας

στον τοίχο: συνιστάται η μόνωση της τρύπας στον τοίχο με κατάλληλο μονωτικό υλικό.

4

- Εφαρμόστε στην τρύπα τη φλάντζα (13) που διατίθεται.
- Στερεώστε το σωλήνα (14) στην ειδική θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).
- Εφαρμόστε το άκρο του σωλήνα στη φλάντζα (15) όπως φαίνεται στην εικ. 5.



5

Κάθε φορά που ο σωλήνας (14) λείπει από τη θέση του, η τρύπα μπορεί να κλείνει με το πώμα της φλάντζας (13).

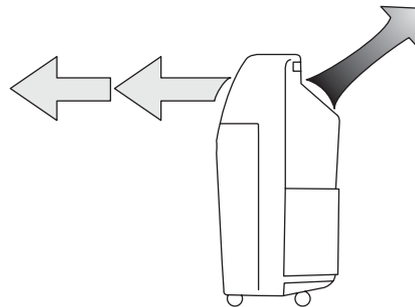
ΣΗΜΕΙΩΣΗ.

Όταν η εγκατάσταση είναι ημιμόνιμου τύπου, συνιστάται να αφήνετε ελαφρώς ανοιχτή μία πόρτα (αρκεί και 1 cm) για να εξασφαλίζεται η σωστή εναλλαγή του αέρα.

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Τοποθετήστε τη συσκευή στο δωμάτιο χωρίς να συνδέσετε το σωλήνα εξόδου αέρα (14). Με τον τρόπο αυτό ο αφυγρασμένος αέρας θα διοχετεύεται απευθείας στο δωμάτιο.

Ο αέρας που βγαίνει από την εμπρός γρίλια θα είναι κρύος, ενώ από την πίσω οπή θα είναι ζεστός (εικ. 6), εξασφαλίζοντας έτσι μια αφύγρανση χωρίς διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.



6

Περιγραφή των χειριστηρίων

Η ΟΘΟΝΗ

- A. Πλήκτρο ON/OFF
- B. Πλήκτρο επιλογής λειτουργιών
Κλιματισμός, αφύγρανση (αν υπάρχει), αερισμός.
- C. Λυχνία λειτουργίας κλιματισμού
- D. Λυχνία λειτουργίας αφύγρανσης
- E. Λυχνία λειτουργίας αερισμός
- F. Πλήκτρο αύξησης θερμοκρασίας/αύξησης προγραμματισμένου χρόνου λειτουργίας
- G. Πλήκτρο μείωσης θερμοκρασίας/μείωσης προγραμματισμένου χρόνου λειτουργίας
- H. Οθόνη
Εμφανίζει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία και τον προγραμματισμένο χρόνο λειτουργίας
- I. Πλήκτρο χρονοδιακόπτη (αν υπάρχει)
- L. Λυχνία χρονοδιακόπτη σε λειτουργία (αν υπάρχει)
- M/N/O/P. Λυχνίες ταχύτητας αερισμού
- Q. Πλήκτρο επιλογής ταχύτητας αερισμού

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Πριν συνδέσετε το φως στην πρίζα του ρεύματος, ελέγξτε αν:

- η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών, στο πίσω μέρος της συσκευής.
- η πρίζα και η γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας έχουν διαστασιολογηθεί για το αναγκαίο φορτίο.
- η πρίζα είναι συμβατή με το φως. Σε διαφορετική περίπτωση, αντικαταστήστε την.
- η πρίζα είναι συνδεδεμένη με αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης. **Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση που δεν τηρείται ο κανόνας αυτός.**

Το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να αντικαθίσταται από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Λειτουργία

ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Συνδέστε το φως στην πρίζα.

Στην οθόνη εμφανίζονται δύο γραμμούλες που δείχνουν ότι η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής.

Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (A) και μετά πιέστε το πλήκτρο MODE μέχρι να ανάψει η λυχνία που αντιστοιχεί την επιθυμητή λειτουργία, δηλαδή:

Λυχνία C ✖ : λειτουργία κλιματισμού

Λυχνία D 💧 : λειτουργία αφύγρανσης

Λυχνία E 🌀 : λειτουργία καθαρισμού/αερισμού



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Είναι ιδανική για τις ζεστές και υγρές περιόδους όπου υπάρχει ανάγκη να δροσίσετε και να αφυγράνετε το δωμάτιο.

Για να ρυθμίσετε σωστά τις λειτουργίες της συσκευής, αφού πρώτα επιλέξετε τη λειτουργία κλιματισμού, πιέστε τα πλήκτρα + (F) ο - (G) μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία.

Οι πιο κατάλληλες θερμοκρασίες δωματίου για την καλοκαιρινή περίοδο κυμαίνονται από 24 έως 27°C. Πάντως δε συνιστάται να ρυθμίσετε πολύ χαμηλότερη θερμοκρασία σε σχέση με την εξωτερική.

Μετά επιλέξετε την ταχύτητα αερισμού πιέζοντας το πλήκτρο "FAN" (Q) μέχρι να ανάψει η λυχνία που αντιστοιχεί στην επιθυμητή ταχύτητα αερισμού, δηλαδή:

HI (P): αν επιθυμείτε τη μέγιστη ισχύ του κλιματισμού επιτυγχάνοντας ταχύτερα την επιθυμητή θερμοκρασία

LOW (O): αν επιθυμείτε να περιορίσετε τη στάθμη του θορύβου διατηρώντας πάντως ένα καλό επίπεδο άνεσης

SILENT (N): όταν επιθυμείτε την αθόρυβη λειτουργία

AUTO (M): αν επιθυμείτε το μηχάνημα να επιλέξει αυτόματα την καλύτερη ταχύτητα αερισμού, ανάλογα με τη θερμοκρασία που έχετε επιλέξει στην ψηφιακή οθόνη.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

Είναι ιδανική για τη μείωση της υγρασίας περιβάλλοντος αποφεύγοντας μειώσεις ή αυξήσεις θερμοκρασίας (ενδιάμεση σαιζόν, υγρά δωμάτια, βροχερές περίοδοι, κλπ.)

Όταν επιλέξετε τη λειτουργία αφύγρανσης, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "dh". το νερό συλλέγεται στη λεκάνη στο πίσω μέρος του κλιματιστικού.

Όταν γεμίσει, η συσκευή διακόπτει τη λειτουργία και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "FL" (Full tank). Επομένως στην περίπτωση αυτή είναι απαραίτητο να βγάλετε και να αδειάσετε το δοχείο. Αφού ξαναβάλετε το άδειο δοχείο, η συσκευή ξεκινά και πάλι. ΣΗΜ. βγάλτε το σωλήνα εξόδου αέρα (14).



Λειτουργία

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΗΣ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ. ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΑΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΑΥΤΟ-ΜΑΤΑ. Όταν γεμίσει, η συσκευή διακόπτει τη λειτουργία και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "FL" (Full tank). Επομένως στην περίπτωση αυτή είναι απαραίτητο να θγάλετε και να αδειάσετε το δοχείο. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΤΗ, ΑΡΚΕΙ ΝΑ ΑΔΕΙΑΣΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ. ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΑ: ΕΑΝ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΘΙ-ΣΤΟΥΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΠΟΛΥ ΣΥΧΝΟ, ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΑΔΕΙΑΣΕΤΕ ΤΟ ΠΛΕΟΝΑΖΟΝ ΝΕΡΟ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΛΑ-ΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 12 mm ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ, ΑΦΟΥ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ. ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ. ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη " FL " .

Αφού επιλέξετε τη λειτουργία Αφύγρανσης, δεν είναι δυνατό να αλλάξετε την ταχύτητα του αερισμού, αλλά η συσκευή επιλέγει αυτόματα τον τρόπο αερισμού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Είναι ιδανική για χώρους με σκόνη ή ρύπους. Πράγματι η συσκευή πραγματοποιεί την ανακύκλωση και τον καθαρισμό του αέρα με τη βοήθεια των ηλεκτροστατικών φίλτρων σκόνης. Ρυθμίστε την ταχύτητα αερισμού πιέζοντας το πλήκτρο "FAN" (Q), όπως αναφέρεται για τη λειτουργία κλιματισμού.

Λάβετε υπόψη ότι σε μεγαλύτερη ταχύτητα αντιστοιχεί μεγαλύτερη ποσότητα φιλτραρισμένου αέρα. Αντίθετα επιλέγοντας την ταχύτητα "Silent", ο φιλτραρισμένος αέρας είναι λιγότερος, αλλά ο θόρυβος είναι χαμηλός.

Για τη λειτουργία αυτή δεν είναι δυνατή η επιλογή της λειτουργίας "AUTO".

Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη ταχύτητα αερισμού.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

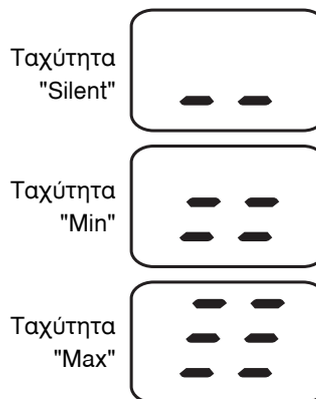
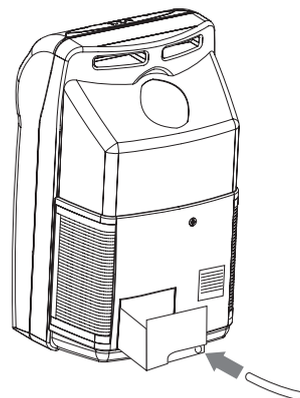
Ο χρονοδιακόπτης σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το άναμμα ή το σβήσιμο της συσκευής. Αυτή η ρύθμιση θα σας επιτρέψει να αποφύγετε σπατάλες ρεύματος βελτιώνοντας τις περιόδους λειτουργίας. Η ρύθμιση γίνεται με τα πλήκτρα + (F) ή - (G). Αυτά αυξάνουν ή μειώνουν κατά μία ώρα τη φορά, αλλά, αν τα πιέσετε για πάνω από 2 δευτερόλεπτα, η αυξομείωση γίνεται γρήγορα το πολύ μέχρι 24 ώρες.

Πως να προγραμματίσετε το καθυστερημένο άναμμα

- Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος και πιέστε το πλήκτρο ON/OFF. Μετά επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία και τον τρόπο λειτουργίας (θερμοκρασία, ταχύτητα αερισμού, κλπ.).
- Πιέστε και πάλι το πλήκτρο ON/OFF: η συσκευή τίθεται σε κατάσταση αναμονής.
- Πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη (I): στην οθόνη αναβοσβήνουν τα δύο κεντρικά τμήματα.
- Ρυθμίστε με τα πλήκτρα + (F) ή - (G) τον αριθμό των ωρών μετά από τις οποίες η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί.

Η λυχνία (L) στην οθόνη αναβοσβήνει μέχρι την έναρξη της λειτουργίας.

Είναι δυνατό να ρυθμίσετε το άναμμα εντός των επόμενων 24 ωρών.



Λειτουργία

Πως να προγραμματίσετε το καθυστερημένο σβήσιμο

- Από οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας (κλιματισμός/αφύγρανση/αερισμός/καθαρισμός) είναι δυνατό να προγραμματίσετε το καθυστερημένο σβήσιμο.
- Πιέστε το πλήκτρο προγραμματισμού (I): στην οθόνη αναβοσβήνουν τα δύο κεντρικά τμήματα.
- Ρυθμίστε με τα πλήκτρα + ή - τον αριθμό των ωρών μετά από τις οποίες η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί.



Η λυχνία (L) στην οθόνη αναβοσβήνει μέχρις ότου η συσκευή σταματήσει να λειτουργεί. Στην προκαθορισμένη ώρα το κλιματιστικό σβήνει επιστρέφοντας στην κατάσταση αναμονής

ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

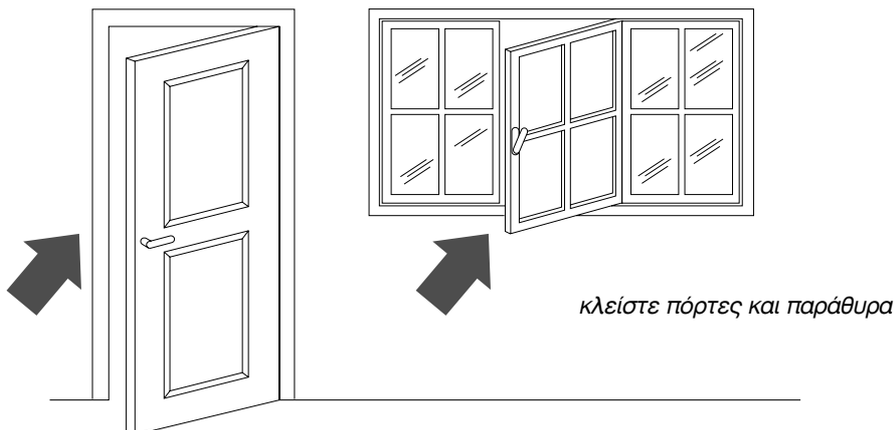
Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα σύστημα αυτοδιάγνωσης που βρίσκει μερικές ανωμαλίες στη λειτουργία.

ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ...	...ΤΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;
HP HIGH PRESSURE (υψηλή πίεση)	Αποσυνδέστε και ξανασυνδέστε το φις. Αν το πρόβλημα παραμένει καλέστε το Σέρβις.
LT LOW TEMPERATURE (απόψυξη)	Αν το μηχάνημα βρίσκεται στη λειτουργία κλιματισμού ή αφύγρανσης, αυτή η διάταξη εμποδίζει το σχηματισμό πάγου. Η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα μόλις τελειώσει η διαδικασία απόψυξης.
FF FAN FAILURE (ανεμιστήρας μπλοκαρισμένος) PF PROBE FAILURE (αισθητήρας χαλασμένος)	Αν εμφανιστεί μία από αυτές τις ενδείξεις, απευθυνθείτε στο Σέρβις.
FL FULL TANK (δοχείο γεμάτο)	Αδειάστε τη λεκάνη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής και τοποθετήστε την σωστά.

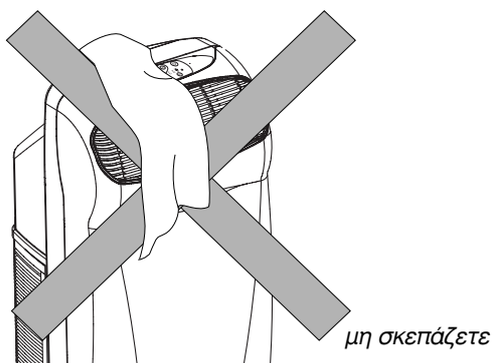
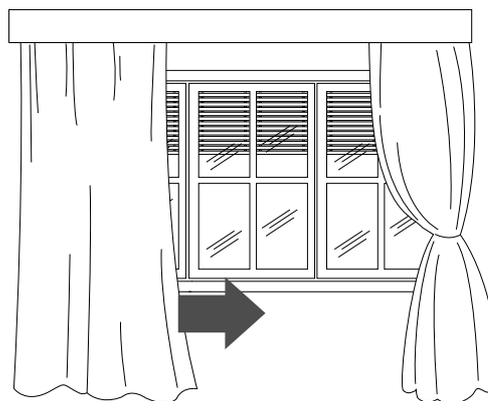
Συμβουλές

Υπάρχουν μερικές συμβουλές που πρέπει να ακολουθείτε για να επιτύχετε τη μέγιστη απόδοση του κλιματιστικού:

- κλείστε τα κουφώματα στο κλιματιζόμενο δωμάτιο. Μόνη εξαίρεση η περίπτωση εγκατάστασης μέσα από τρύπα στον τοίχο. Στην περίπτωση αυτή συνιστάται να αφήνετε μισάνοιχτη μια πόρτα ή ένα παράθυρο, για να εξασφαλιζεται η σωστή εναλλαγή του αέρα.
- Μη χρησιμοποιείται την εσωτερική μονάδα σε χώρους με υψηλό ποσοστό υγρασίας (π.χ. πλυσταριά).
- Μη χρησιμοποιείται την εσωτερική μονάδα σε εξωτερικούς χώρους.
- Κρατάτε τη συσκευή σε κατάλληλη απόσταση από εύφλεκτες επιφάνειες.



- Προστατεύστε το δωμάτιο από την άμεση έκθεση στον ήλιο, τραβώντας τις κουρτίνες και/ή κατεβάζοντας λίγο τα ρολά έτσι ώστε να επιτευχθεί η οικονομικότερη λειτουργία.
- Μην ακουμπάτε αντικείμενα στο κλιματιστικό.
- Μην εμποδίζετε την είσοδο και την έξοδο του αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι στο δωμάτιο δεν υπάρχουν πηγές θερμότητας.



Καθαρισμός

Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σθήστε τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF (A) και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή μόνο με ένα υγρό πανί και να την σκουπίζετε με ένα άλλο στεγνό. Για λόγους ασφαλείας, μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό.

Προφυλάξεις

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για τον καθαρισμό. Μην ψεκάζετε εντομοκτόνο υγρό ή παρόμοια προϊόντα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ.

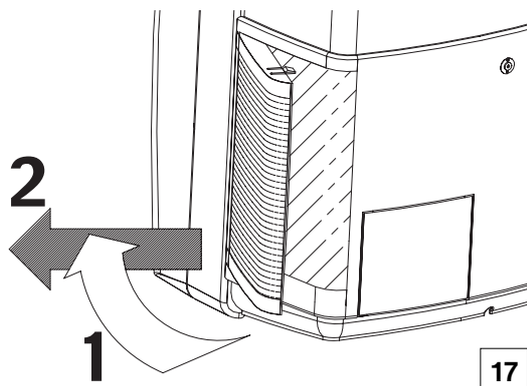
Για να διατηρείτε σταθερή την απόδοση του κλιματιστικού σας. Σας συνιστούμε να:

Καθαρίζετε το φίλτρο σκόνης κάθε εβδομάδα λειτουργίας

Τα φίλτρα βρίσκονται πίσω από τις δύο γρίλιες αναρρόφησης. Οι γρίλιες είναι με τη σειρά τους η υποδοχή των ίδιων των φίλτρων.

Για τον καθαρισμό του φίλτρου:

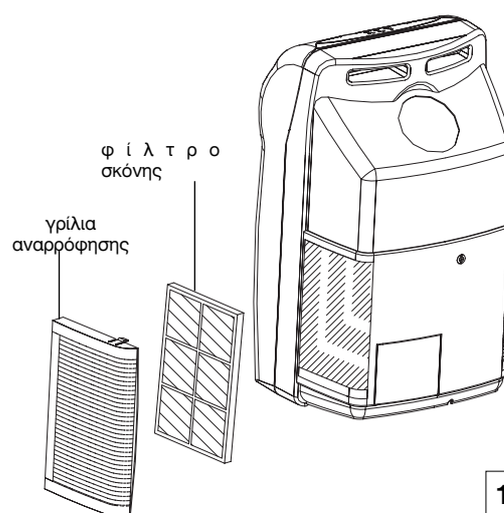
1. Βγάλτε τις γρίλιες αναρρόφησης, στρέφοντάς τις προς το εξωτερικό (εικ. 17).
2. Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης απελευθερώνοντάς το από την εξωτερική γρίλια.



17

Για να αφαιρέσετε τη σκόνη που συσσωρεύτηκε στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. Εάν είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το σε χλιαρό νερό και ξεπλύνετέ το καλά. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40°C.

Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει. Για να το ξαναβάλετε, τοποθετήστε τα φίλτρα στη γρίλια αναρρόφησης, στη συνέχεια στερεώστε την στο μηχάνημα.



18

ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Ελέγξτε αν το ηλεκτρικό καλώδιο και η πρίζα δεν παρουσιάζουν φθορές και βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση γείωσης λειτουργεί σωστά.

Τηρήστε αυστηρά τους κανόνες εγκατάστασης.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Αδειάστε το νερό από τη λεκάνη συλλογής.

Αφαιρέστε τη λεκάνη (9) και αδειάστε την. Μετά, για να αδειάσετε εντελώς το νερό που υπάρχει στο εσωτερικό κύκλωμα, βγάλτε το πώμα (11) από το σωληνάκι αποστράγγισης (10) και αφήστε να τρέξει όλο το νερό. Μετά ξαναβάλτε το πώμα και τοποθετήστε σωστά τη λεκάνη (9). Καθαρίστε τα φίλτρα και στεγνώστε τα καλά πριν τα τοποθετήσετε.

Εάν κάτι δεν λειτουργεί...

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Το κλιματιστικό δε λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> • διακοπή ρεύματος • δεν έχετε συνδέσει το φις 	<ul style="list-style-type: none"> • συνδέστε το φις
Το κλιματιστικό λειτουργεί μόνο για λίγο	<ul style="list-style-type: none"> • ο σωλήνας απαγωγής σχηματίζει στενώσεις • ο σωλήνας απαγωγής είναι φραγμένος • ο σωλήνας απαγωγής είναι τσακισμένος 	<ul style="list-style-type: none"> • τοποθετήστε σωστά το σωλήνα απαγωγής • ελέγξτε αν υπάρχουν εμπόδια που εμποδίζουν την απαγωγή του αέρα στο εξωτερικό • εξαλείψτε τα τσακίσματα
Το κλιματιστικό λειτουργεί αλλά δεν δροσίζει το δωμάτιο	<ul style="list-style-type: none"> • ανοιχτά παράθυρα • στο δωμάτιο λειτουργεί κάποια πηγή θερμότητας (καυστήρας, λαμπτήρας κλπ.) ή υπάρχουν πολλά άτομα • λανθασμένη ρύθμιση θερμοστάτη • φραγμένα φίλτρα αέρα • η ικανότητα του κλιματιστικού δεν είναι κατάλληλη για τις συνθήκες ή για το μέγεθος του δωματίου 	<ul style="list-style-type: none"> • κλείστε το παράθυρο • απομακρύνετε την πηγή θερμότητας • μειώστε το θερμοστάτη • καθαρίστε/αντικαταστήστε τα φίλτρα
Χαρακτηριστική οσμή στο δωμάτιο	<ul style="list-style-type: none"> • φραγμένα φίλτρα αέρα 	<ul style="list-style-type: none"> • καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα φίλτρα
Διαρροή συμπυκνωμάτων από το κλιματιστικό	<ul style="list-style-type: none"> • λανθασμένη εγκατάσταση της συσκευής • το δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων είναι γεμάτο 	<ul style="list-style-type: none"> • Βλέπε τις οδηγίες για τη σωστή εγκατάσταση της συσκευής • αδειάστε τη λεκάνη
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί για 3 περίπου λεπτά από την επανεκκίνηση	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει επέμβει η διάταξη ασφαλείας της συσκευής 	<ul style="list-style-type: none"> • περιμένετε να περάσουν τα 3 λεπτά

Βλέπε την παράγραφο "ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ" σε περίπτωση που εμφανιστεί μία από τις παρακάτω ενδείξεις: FF, HP, LT, FT, PF.

Εγγύηση/Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΟΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Θερμοκρασία δωματίου 21 χ 35°C

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών

Μέγ. καταν. ισχύος σε κλιματισμό “

Μέγ. καταν. ισχύος σε αφύγρανση “

Ψυκτική ισχύς* “

Αριθμός ταχυτήτων ανεμιστήρα 2 + silent

Μέγ. παροχή αέρα 310 m³/h

Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας:

- πλάτος 452 mm
- ύψος 800 mm
- βάθος 415 mm
- βάρος 33 kg

