

Προειδοποιήσεις

- Η συσκευή αυτή κατασκευάστηκε για τον κλιματισμό οικιακών χώρων και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
- Η αλαγή 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 φις 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.
- 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 R407C είναι ένα ψυκτικό που συμμορφούται με τους οικολογικούς κανονισμούς ΕΟΚ. Συνιστάται να μην τρυπάτε το κύκλωμα ψύξης της συσκευής

Περιγραφή της συσκευής

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 1) Εξωτερική μονάδα
- 2) Γρίλια εξόδου αέρα
- 3) Χειριστήρια
- 4) Σωλήνας σύνδεσης μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας
- 5) Τροχοί
- 6) Χερούλια
- 7) Ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών
- 8) Γρίλια αναρρόφησης αέρα
- 9) Ηλεκτρικό καλώδιο
- 10) Πώμα για σωληνάκι αποστράγγισης νερού
- 11) Σωληνάκι αποστράγγισης νερού

Περιγραφή των αξεσουάρ

- 12) Στηρίγματα τοίχου
- 13) Υποστηρίγματα εξωτερικής μονάδας
- 14) Ιμάντες
- 15) Κρίκοι
- 16) Βίδες + ούπες
- 17) Βίδες M6+M4
- 18) Ρακόρ αποστράγγισης συμπυκνωμάτων
- 19) Βεντούζες
- 20) Φρένα τροχών
- 21) Τροχοί εξωτερικής μονάδας
- 22) Κορνίζα για σωλήνα

T

η θερινή περίοδο, οι συνθήκες ευεξίας επιτυγχάνονται με θερμοκρασίες από 24 έως 27°C και σχετική υγρασία περίπου 50%.

Το κλιματιστικό είναι ένα μηχάνημα που αφαιρεί υγρασία και θερμότητα από το περιβάλλον στο οποίο εγκαθίσταται.

Σε σχέση με τα εγκαθιστώμενα μοντέλα, τα φορητά κλιματιστικά πλεονεκτούν γιατί μπορούν να μετακινηθούν από το ένα δωμάτιο στο άλλο της κατοικίας και να μεταφερθούν από ένα κτίριο σε ένα άλλο.

Ο ζεστός αέρας του δωματίου σας περνά μέσα από μία μονάδα όπου ψύχεται από ένα ψυκτικό αέριο. Με τον τρόπο αυτό εκχωρεί την πλεονάζουσα θερμότητα και υγρασία πριν διοχετευθεί και πάλι στο δωμάτιο.

HELLAS

Προετοιμασία για τη λειτουργία

ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (1)

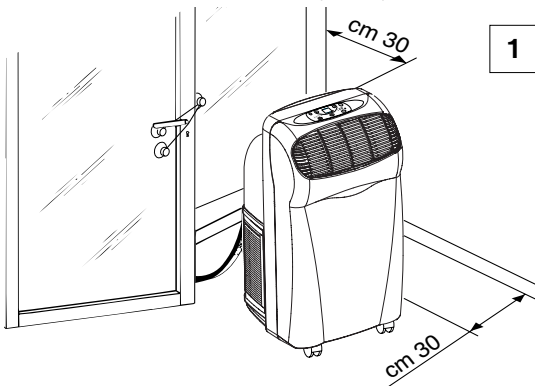
Εγκαταστήστε τη συσκευή στο εσωτερικό του χώρου που θέλετε να κλιματίσετε, συνήθως κοντά σε ένα παράθυρο ή οπωσδήποτε κοντά σε έναν περιμετρικό τοίχο. Η εσωτερική μονάδα πρέπει να είναι τοποθετημένη σε οριζόντια θέση. Χρησιμοποιήστε επίσης τα φρένα τροχών (20) που διατίθενται με τον εξοπλισμό. Η εσωτερική μονάδα δεν πρέπει να βρίσκει εμπόδια στη ζώνη αναρρόφησης (γρίλια αναρρόφησης 8) και στη ζώνη εξαγωγής (γρίλια εξόδου 2).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή πρέπει να απέχει τουλάχιστον 30 cm από τους τοίχους.

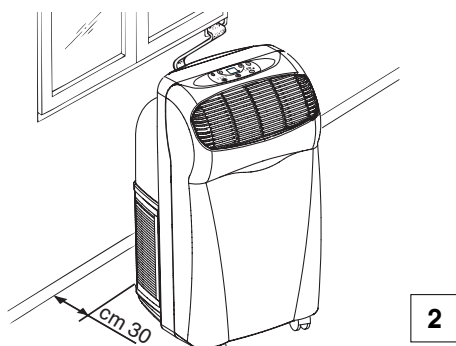
ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Ο σωλήνας που συνδέει την εξωτερική με την εσωτερική μονάδα μπορεί να περνά:

- Από ένα άνοιγμα μισάνοιχτου παραθύρου ή πόρτας. Χρησιμοποιήστε τις βεντούζες (19) για να το συγκρατήσετε (εικ. 1).



- Από ένα μικρό άνοιγμα (5,5 x 2,5 cm) στο κάτω μέρος μιας πόρτας ή ενός πλαισίου παραθύρου, χρησιμοποιώντας την κορνίζα για σωλήνα (22) που διατίθεται με τον εξοπλισμό (εικ. 2).

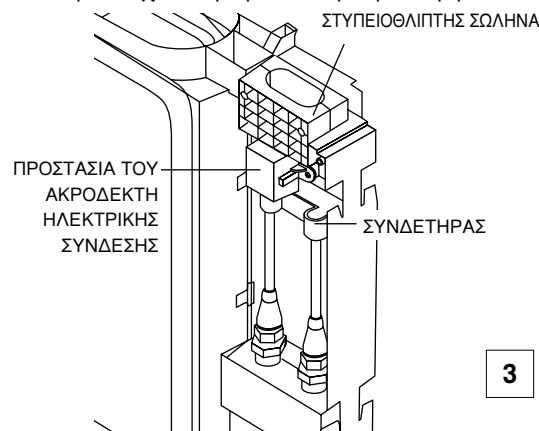


ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΩΝ

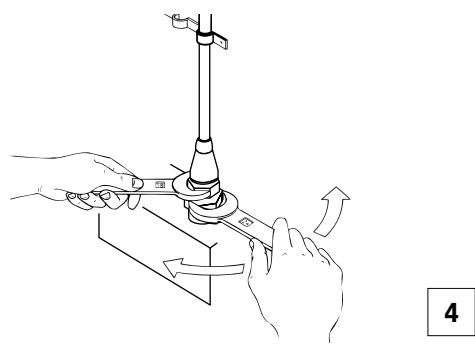
Εκτός από τις παραπάνω μεθόδους, ο σωλήνας που συνδέει την εξωτερική με την εσωτερική μονάδα μπορεί να περάσει από μια τρύπα διαμέτρου 6 cm περίπου, ανοιγμένη σε τοίχο που επικοινωνεί με το εξωτερικό.

Στην περίπτωση αυτή πρέπει να αποσυνδεθούν οι συνδέσεις της εξωτερικής μονάδας ενεργώντας ως εξής:

- Βγάλτε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Βγάλτε τη χειρολαβή αφαιρώντας τα πώματα και ξεβιδώνοντας με ένα κατσαβίδι τους 2 βιδωτούς πείρους και τις 2 βίδες που βρίσκονται στο κάτω μέρος της πρόσοψης. Στη συνέχεια αφαιρέστε την πρόσοψη.



- Βγάλτε το συνδετήρα ξεβιδώνοντας τις 2 βίδες (εικ. 3).
- Βγάλτε το στυπειοθλίπτη σωλήνα ξεβιδώνοντας τις 2 βίδες (εικ. 3).
- Χρησιμοποιώντας ένα κλειδί 24 mm, ξεβιδώστε το περιστρεφόμενο στόμιο του ρακόρ. Ταυτόχρονα, με ένα κλειδί 21 mm, κρατήστε σταθερό το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα (εικ. 4). (Επαναλάβατε την ενέργεια για το δεύτερο στόμιο χρησιμοποιώντας ένα κλειδί των 24 και ένα των 19 mm).
- Αποσυνδέστε το σωλήνα συμπύκνωσης από το σύνδεσμο.



Προετοιμασία για τη λειτουργία

- 7) Ξεβιδώστε τις 2 βίδες αυτοελικοτόμησης της προστασίας και αποσυνδέστε τον ακροδέκτη ηλεκτρικής σύνδεσης.

Αποφύγετε τις πολύ κλειστές καμπύλες του σωλήνα σύνδεσης.

Επανασύνδεση του σωλήνα

Για να συνδέσετε πάλι το άκρο του σωλήνα σύνδεσης, που έχετε αποσυνδέσει προηγουμένως, στην εσωτερική μονάδα πρέπει να επαναλάβετε τα βήματα 1, 2, 3, 4, 5, 6 και 7 με την αντίστροφη σειρά, ενεργώντας ως εξής:

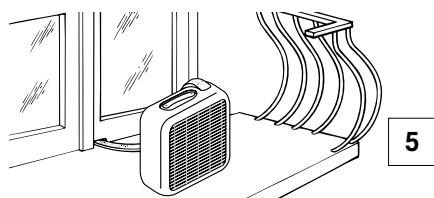
- Πριν περάσετε το σωλήνα από το άνοιγμα του τοίχου, συνιστάται να προστατεύσετε τα βιδωτά άκρα των ταχυσυνδέσμων με μονωτική ταινία ή κάτι παρόμιο.
- Τοποθετήστε τα 2 επάνω ρακόρ ψύξης στα αντίστοιχα 2 κάτω ρακόρ και βιδώστε τα με το χέρι για μερικές στροφές προσέχοντας ώστε να είναι σωστά τοποθετημένα και στη συνέχεια σφίξτε με τα κλειδιά που χρησιμοποιήσατε προηγουμένως.
- Αφού συνδέσετε τα δύο ρακόρ ψύξης, στερεώστε τους συνδετήρες.
- Ελέγχετε τη στεγανότητα των συνδέσεων ψύξης, βρέχοντας τα σημεία σύνδεσης με λίγο σαπουνόνερο. Δεν πρέπει να παρατηρείται σχηματισμός φυσαλίδων.

Προσοχή

Συνιστάται η ανάθεση των επεμβάσεων αποσύνδεσης και σύνδεσης των ταχυσυνδέσμων σε ειδικευμένο προσωπικό.

ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Η εξωτερική μονάδα μπορεί να τοποθετηθεί σε στέγη ή σε μπαλκόνι (εικ. 5). Στην περίπτωση αυτή δεν είναι αναγκαία η χρήση των στηριγμάτων.



Η εξωτερική μονάδα μπορεί να αναρτηθεί σε τοίχο με τα ειδικά στηρίγματα (12). Στην περίπτωση αυτή, ενεργήστε ως εξής:

- 1) στερεώστε το στήριγμα στον τοίχο προσέχοντας ώστε να είναι τοποθετημένο σύμφωνα με την εικόνα 6 (για τη διάτρηση, χρησιμοποιήστε το σχέδιο που υπάρχει στο καπάκι από φελιζόλ της συσκευασίας).



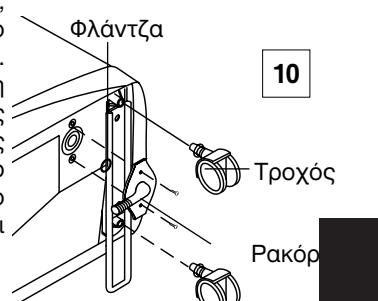
- 2) βιδώστε τα υποστηρίγματα (13) στην εξωτερική μονάδα (1) με τις βίδες M4 (17) που διατίθενται με τον εξοπλισμό (τοποθετήστε με την οπή για τη βίδα στο πάνω μέρος).

- 3) αναρτήστε στη συνέχεια την εξωτερική μονάδα στα στηρίγματα και στερεώστε την με τις βίδες M6 (17).

Εναλλακτικά για προσωρινές εγκαταστάσεις, η εξωτερική μονάδα μπορεί να αναρτηθεί όπως φαίνεται στην εικόνα 15. Στην περίπτωση αυτή χρησιμοποιήστε τους ψάλτες (14) που διατίθενται με τον εξοπλισμό και που συνδέονται στους κρίκους (15). Πριν την τοποθέτηση στους κρίκους, αφαιρέστε τα λαστιχένια πώματα.

Η εξωτερική μονάδα μπορεί να εγκατασταθεί σε μεγαλύτερο ή στο ίδιο ύψος με την εσωτερική μονάδα, αφεύτε η διαφορά ύψους να μην ξεπερνά το 1,5 μέτρο. Η εξωτερική μονάδα δεν πρέπει να βρίσκει εμπόδια ούτε στην αναρρόφηση, ούτε στην κατάθλιψη του αέρα. Η ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στην πλάτη και τον τοίχο πρέπει να είναι 6 cm. Το νερό της συμπύκνωσης που σχηματίζεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εξατμίζεται στην εξωτερική μονάδα. Σε ειδικές περιπτώσεις, αν η υγρασία είναι πολύ υψηλή, για τη διοχέτευση των συμπύκνωμάτων είναι αναγκαία η χρήση του ρακόρ αποστράγγισης που διατίθεται με τον εξοπλισμό και τοποθετείται στη βάση της εξωτερικής μονάδας (βλέπε εικ. 10), αφού αφαιρεθεί το λαστιχένιο πώμα.

Συνιστάται η προστασία της εξωτερικής μονάδας από τη βροχή, το χιόνι, το στάχιμο από τις οροφές και τον ήλιο.



Περιγραφή των χειριστηρίων

Η ΟΘΟΝΗ

- A. Πλήκτρο ON/OFF
- B. Πλήκτρο επιλογής λειτουργιών
Κλιματισμός, Λειτουργία νυκτός, αερισμός.
- C. Λυχνία λειτουργίας κλιματισμού
- D. Λυχνία Λειτουργία νυκτός
- E. Λυχνία λειτουργίας αερισμού
- 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 και τη θερμοκρασία δωματίου
- I. Πλήκτρο χρονοδιακόπτη
- L. Λυχνία χρονοδιακόπτη σε λειτουργία
- M/N/O/P. Λυχνίες ταχύτητας αερισμού
- Q. Πλήκτρο επιλογής ταχύτητας αερισμού
- R. Πλήκτρο εμφάνισης θερμοκρασίας δωματίου

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Πριν συνδέσετε το φις 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 φις. 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 φις στην πρίζα.

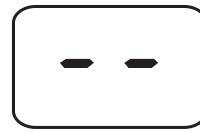
Στην οθόνη εμφανίζονται δύο γραμμούλες που δείχνουν ότι η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής.

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 νυκτός

Λυχνία E : λειτουργία 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) ή "-" (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 επιλέξτε την ταχύτητα αερισμού πιέζοντας το πλήκτρο "FAN" (Q) μέχρι να ανάψει η λυχνία που αντιστοιχεί στην επιθυμητή ταχύτητα αερισμού, δηλαδή:

HIGH (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.



Λειτουργία νυκτός

είναι ιδανική για τον κλιματισμό κατά τις νυχτερινές ώρες. Για να έχετε πρόσβαση στη λειτουργία αυτή πιέστε το πλήκτρο "Mode" (B) μέχρι να ανάψουν οι ενδεικτικές λυχνίες (C) (D) (M). Στο σημείο αυτό πιέστε τα πλήκτρα "+" (F) ή "-" (G) μέχρις ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας δωματίου.

Η συσκευή σας θα αρχίσει να λειτουργεί διατηρώντας τις ιδανικές συνθήκες: περίπου μετά από δύο ώρες, η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα αυξηθεί κατά 1-2 °C, προσαρμοζόμενη έτσι στις απαιτήσεις της νυχτερινής άνεσης.

HELLAS

Λειτουργία

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Είναι ιδανική για χώρους με σκόνη ή ρύπους. Πράγματι η συσκευή πραγματοποιεί την ανακύκλωση και τον καθαρισμό του αέρα με τη βοήθεια των φίλτρων σκόνης με τα οποία είναι εξοπλισμένη. 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 (!): στην οθόνη αναβοσβήνουν τα δύο κεντρικά τμήματα.
- Ρυθμίστε με τα πλήκτρα "+" ή "-" 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.

Πως να προγραμματίσετε το καθυστερημένο σβήσιμο

- Από οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας (κλιματισμός/Λειτουργία νυκτός/αερισμός) είναι δυνατό να προγραμματίσετε το καθυστερημένο σβήσιμο.
- Πιέστε το πλήκτρο προγραμματισμού (!): 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.

Ταχύτητα
"Silent"



Ταχύτητα
"Low"



Ταχύτητα "Hi"



Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι α

ΠΛΗΚΤΡΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ (MONT. FX400ECO)

Πιέζοντας το πλήκτρο (R), η θερμοκρασία δωματίου εμφανίζεται στην οθόνη για μερικά δευτερόλεπτα. Μετά επιστρέφει στην τρέχουσα λειτουργία. Η θερμοκρασία δωματίου δεν μπορεί να εμφανιστεί όταν η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής.

ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

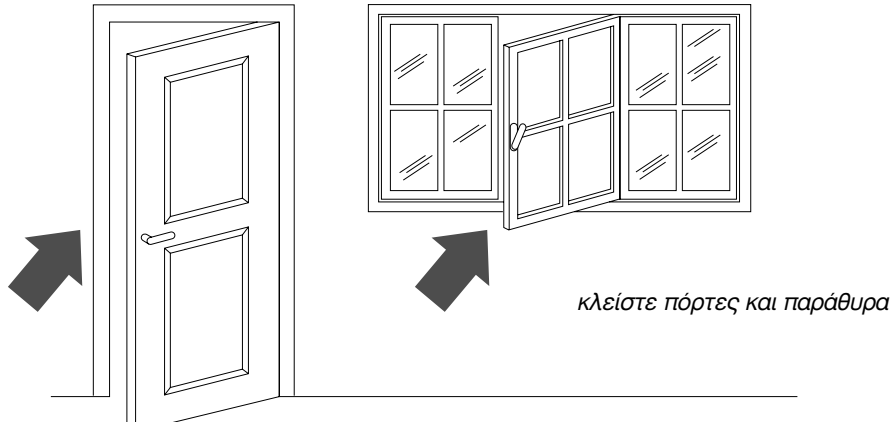
Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα σύστημα αυτοδιάγνωσης που βρίσκει μερικές ανωμαλίες στη λειτουργία.

ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ...	...ΤΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;
HP HIGH PRESSURE (υψηλή πίεση)	Αποσυνδέστε και ξανασυνδέστε το φίς. Αν το πρόβλημα παραμένει καλέστε το Σέρβις.
LT LOW TEMPERATURE (απόψυξη)	Αν το μηχάνημα βρίσκεται στη λειτουργία κλιματισμού ή Λειτουργία νυκτός, 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.
FT FULL TANK (δοχείο γεμάτο)	Αδειάστε την εσωτερική λεκάνη (δεν φαίνεται) με το σωληνάκι αποστράγγισης (11). Στη συνέχεια τοποθετήστε το λαστιχένιο πώμα (10).

Συμβουλές

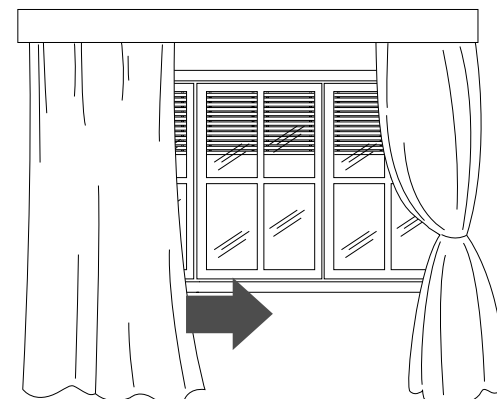
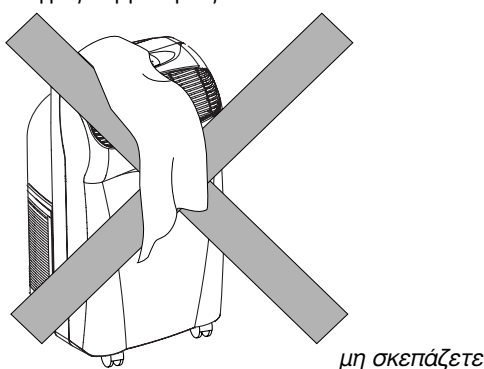
Υπάρχουν μερικές συμβουλές που πρέπει να ακολουθείτε για να επιτύχετε τη μέγιστη απόδοση του κλιματιστικού:

- 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 εξασφαλίζεται 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 φίς 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.

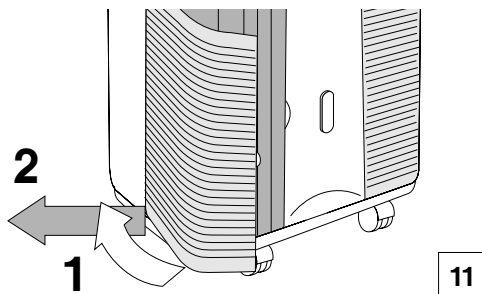
Για να διατηρείτε σταθερή την απόδοση του κλιματιστικού σας. Σας συνιστούμε να:

Καθαρίζετε το φίλτρο σκόνης κάθε εβδομάδα λειτουργίας

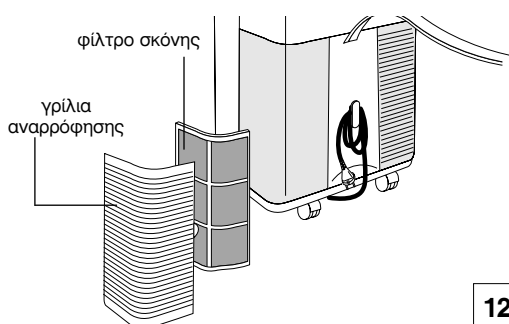
Τα φίλτρα βρίσκονται πίσω από τις δύο γρίλιες αναρρόφησης. Οι γρίλιες είναι με τη σειρά τους η υποδοχή των ίδιων των φίλτρων.

Για τον καθαρισμό του φίλτρου:

1. Βγάλτε τις γρίλιες αναρρόφησης, στρέφοντάς τες προς το εξωτερικό (εικ. 11).



2. Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης απελευθερώνοντάς το από την εξωτερική γρίλια.



Για να αφαιρέσετε τη σκόνη που συσσωρεύτηκε στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. Εάν είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το σε χλιαρό νερό και ξεπλύνετε 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.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Ελέγχετε 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.

Αδειάστε την εσωτερική λεκάνη (δεν φαίνεται) με το σωληνάκι αποστράγγισης (10). Στη συνέχεια ξαναβάλτε το λαστιχένιο πώμα (11).

Καθαρίστε τα φίλτρα και στεγνώστε τα καλά πριν τα τοποθετήσετε.

HELLAS

Εάν κάτι δεν λειτουργεί...

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Το κλιματιστικό δεν 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 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 Μοντ. FX160ECO: αδειάστε τη λεκάνη Μοντ. FX400ECO: αδειάστε το νερό από το σωλήνα αποστράγγισης συμπυκνωμάτων που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί για 3 περίπου λεπτά από την επανεκκίνηση	<ul style="list-style-type: none"> Εχει 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 x 32°C
Εξωτερική θερμοκρασία	21 x 43°C

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας

Μέγ. καταν. ισχύος σε κλιματισμό

Ψυκτική ισχύς

Αριθμός ταχυτήτων ανεμιστήρα

Μέγ. παροχή αέρα

Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας:

• πλάτος	452 mm
• ύψος	800 mm
• βάθος	430 mm
• βάρος	32/35 kg

Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας

• πλάτος	570 mm
• ύψος	480 mm
• βάθος	260 mm
• βάρος	17 kg

βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών

“

“

2 + silent

450 m³/h

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

</