

Προειδοποιήσεις

- 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.
- 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.
- Σε περίπτωση βλάβης, το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να αντικαθίσταται μόνον από εξειδικευμένο προσωπικό.
- 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, θειό ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Μην ακουμπάτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Καθαρίζετε τα φίλτρα τουλάχιστον κάθε 2 εβδομάδες.
- Μην ξεχνάτε να καθαρίζετε τα άλατα στο τέλος κάθε εποχής (βλέπε σελ. 99). Σε περιοχές όπου το νερό είναι ιδιαίτερα πλούσιο σε ασβέστιο, συνιστάται η προσθήκη στο νερό ειδικού αποσκληρυντικού που διατίθεται από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- Αποφύγετε τη χρήση συσκευών θέρμανσης κοντά στο κλιματιστικό.
- Εάν δεν μπορείτε να μεταφέρετε τη συσκευή σε κάθετη θέση, στερεώστε την πάνω σε κεκλιμένη επιφάνεια.
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 περιουσιαλογής.
- Το R407 είναι ένα ψυκτικό που συμμορφούται με τους οικολογικούς κανονισμούς ΕΟΚ. Συνιστάται να μην τρυπάτε το κύκλωμα ψύξης της συσκευής



Τι είναι το Pinguino και το SuperPinguino

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

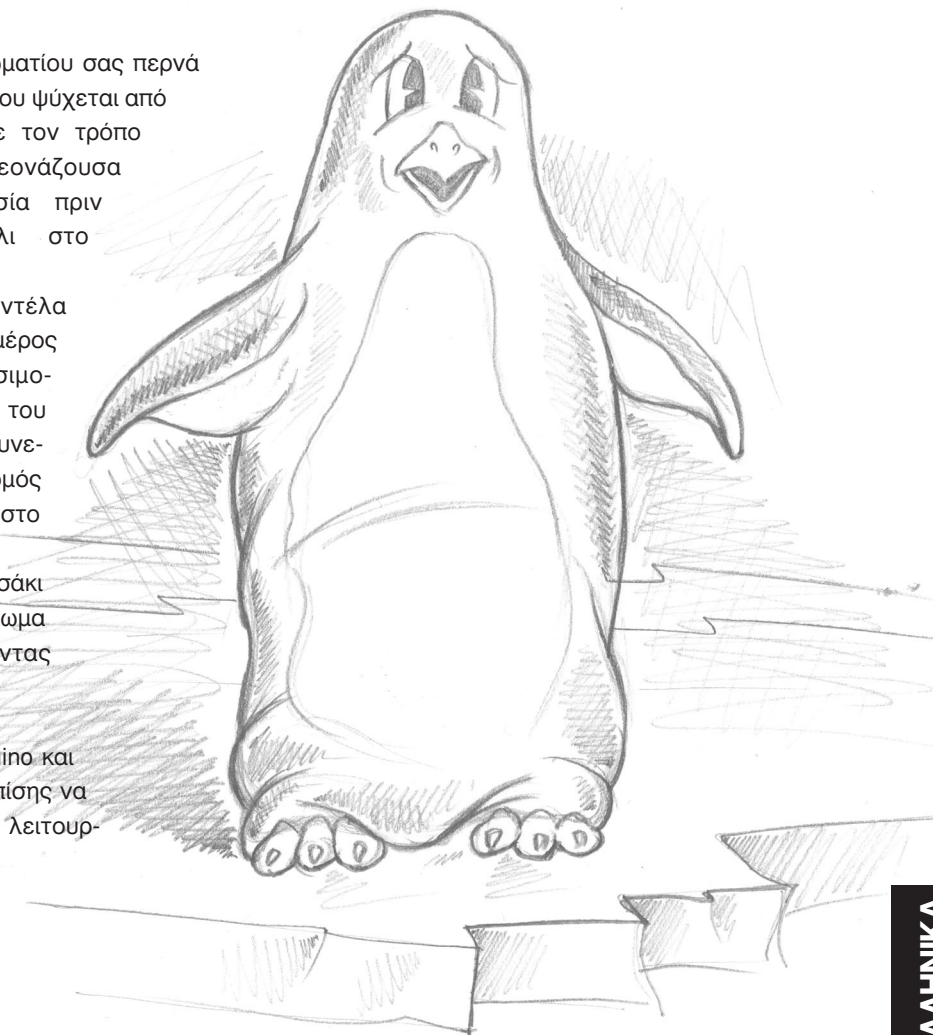
Το κλιματιστικό είναι ένα μηχάνημα που αφαιρεί υγρασία και θερμότητα από το περιβάλλον στο οποίο εγκαθίσταται. Σε σχέση με τα εγκαθιστόμενα μοντέλα, τα φορητά κλιματιστικά πλεονεκτούν γιατί μπορούν να μετακινηθούν από τένα δωμάτιο στο άλλο της κατοικίας και να μεταφερθούν από ένα κτίριο σε ένα άλλο.

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.

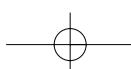
Στα μονοκόμματα μοντέλα (Pinguino), ένα μικρό μέρος του αέρα αυτού χρησιμοποιείται για την ψύξη του ψυκτικού αερίου και συνεπώς, αφού καταστεί θερμός και υγρός, διοχετεύεται στο εξωτερικό.

Στα μοντέλα με βαλιτσάκι (SuperPinguino), το κύκλωμα ψύχεται χρησιμοποιώντας τον εξωτερικό αέρα.

Κάθε κλιματιστικό Pinguino και SuperPinguino μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί μόνο σε λειτουργία αερισμού.



ΕΛΛΗΝΙΚΑ



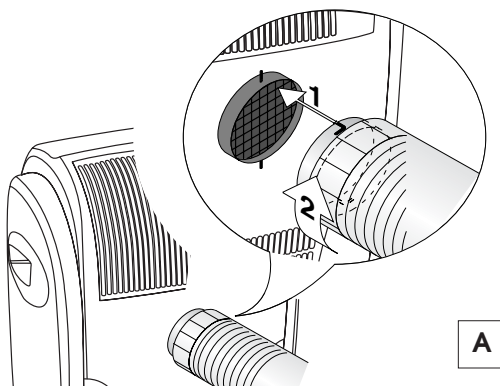
Προετοιμασία για τη λειτουργία

Στη συνέχεια θα βρείτε όλες τις απαραίτητες οδηγίες για να προετοιμάσετε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τη λειτουργία του κλιματιστικού σας.

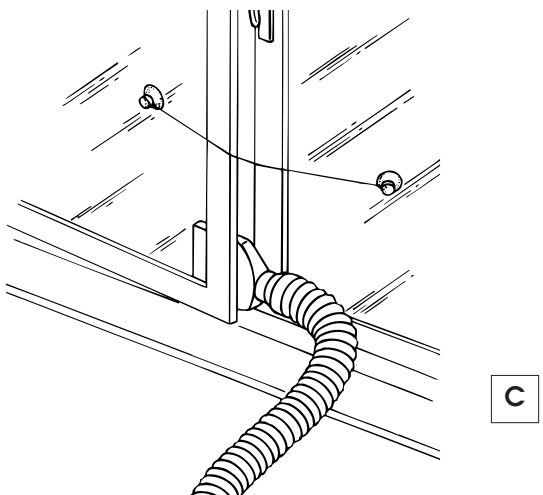
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

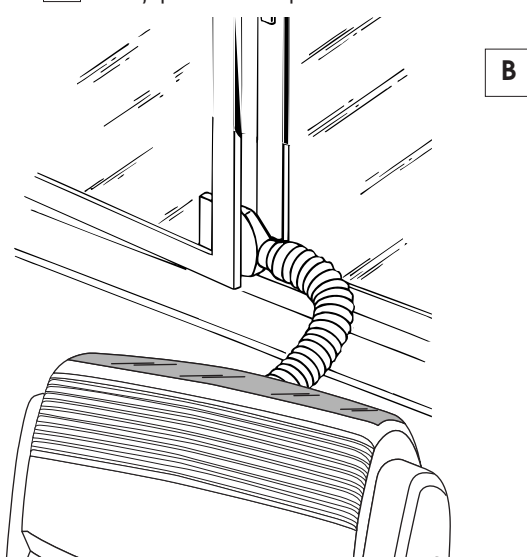
- Στερεώστε το σωλήνα απαγωγής του αέρα **20** στην ειδική έδρα **7** που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής. Τοποθετήστε τον όπως φαίνεται στην εικ. **A**.

**A**

- Εάν έχετε δίφυλλο παράθυρο, χρησιμοποιήστε τις βεντούζες **22** που διατίθενται με τον εξοπλισμό, για να συγκρατήσετε τα τζάμια (εικ. **C**).

**C**

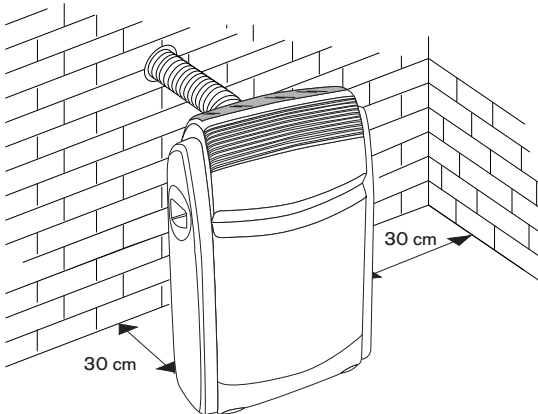
- Εφαρμόστε στο άκρο του σωλήνα **20** το στόμιο για παράθυρο **21**.
- Πλησιάστε το κλιματιστικό σε ένα παράθυρο ή σε μπαλκονόπορτα.
- Ανοίξτε ελαφρά το παράθυρο ή την μπαλκονόπορτα και τοποθετήστε το στόμιο **21** όπως φαίνεται στην εικ. **B**.

**B**

Προετοιμασία για τη λειτουργία

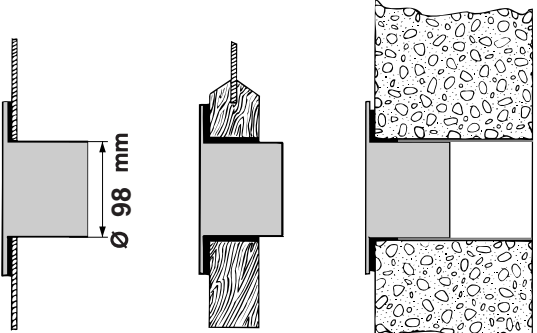
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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. D.



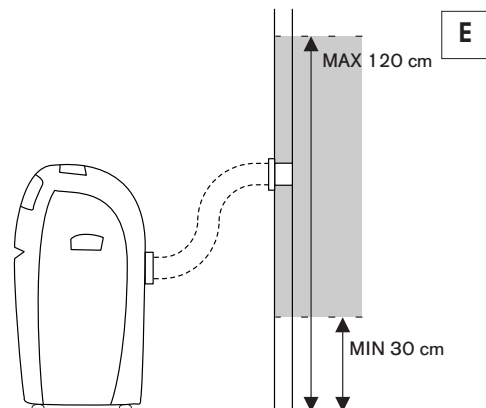
στο τζάμι του παραθύρου

στην ξύλινη βάση της μπαλ-κονόπορτας

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

D

- Εφαρμόστε στην τρύπα τη φλάντza που διατίθεται.
- Στερεώστε το σωλήνα 20 στην ειδική θέση στο πίσω μέρος της συσκευής 7 (εικ. A).
- Εφαρμόστε το άκρο του σωλήνα 20 στη φλάντza 19 όπως φαίνεται στην εικ. E.



Κάθε φορά που ο σωλήνας 20 λείπει από τη θέση του, η τρύπα μπορεί να κλείνει με το πώμα της φλάντζας 19.

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.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

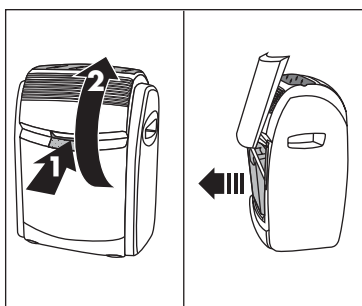
Προετοιμασία για τη λειτουργία

ΠΡΩΤΟΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ NEPO

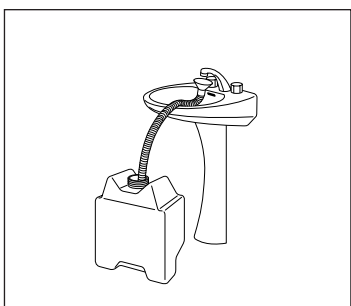
Αν και δεν είναι απαραίτητο για τη λειτουργία της συσκευής, το νερό στο δοχείο **5** αυξάνει την ψυκτική ισχύ του Pinguino μειώνοντας ταυτόχρονα το θόρυβο και την ηλεκτρική κατανάλωση. Το νερό χρησιμοποιείται για τη μείωση της θερμοκρασίας από τη θερμή πλευρά της συσκευής και ελευθερώνεται στο εξωτερικό με τη μορφή ατμού, μέσω του σωλήνα εξόδου του αέρα **20**.

Χρησιμοποιείτε καθαρό νερό δικτύου χωρίς άλατα. Η διάρκεια ενός φορτίου νερού εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις συνθήκες του περιβάλλοντος όπως η θερμοκρασία, η υγρασία, η μόνωση, η έκθεση του δωματίου, ο αριθμός των παρευρισκομένων κλπ. Κατά μέσο όρο η διάρκεια είναι 8 ώρες.

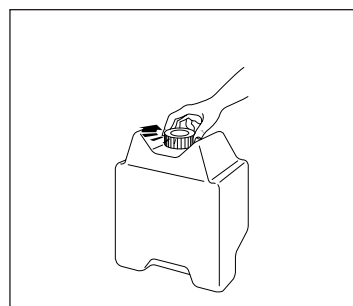
Όταν εξαντλείται το νερό στο δοχείο, η λειτουργία **μεταβάλλεται αυτόματα από υδρόψυκτη σε αερόψυκτη**. Ταυτόχρονα αυξάνει η ποσότητα του αέρα που αποβάλλεται από τον πίσω σωλήνα.



A) Ανοίξτε το μπροστινό καπάκι **3** κρατώντας το από το ειδικό πορτάκι **2**. Στη συνέχεια γύρτε και βγάλτε το δοχείο **5** τραβώντας το προς τα πάνω.



B) Βγάλτε το πώμα και τον εκτατό σωλήνα και γεμίστε το δοχείο ακουμπώντας το στο δάπεδο.



Γ) Μετά την πλήρωση, τοποθετήστε το σωλήνα, σφίξτε καλά το πώμα και τοποθετήστε το δοχείο στη θέση του με την ένδειξη FRONT προς τα εμπρός.

Κατά τη διάρκεια της υδρόψυκτης λειτουργίας και σε χώρους ιδιαίτερα ήσυχους (π.χ. υπνοδωμάτια), μπορεί να ακουστεί ένα ελαφρό κελάρυσμα. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό.

Σημείωση: Η αυτονομία του δοχείου εξαρτάται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος. Σε φυσιολογικές συνθήκες είναι περίπου 8 ώρες.

Μη χρησιμοποιείτε νερό που περιέχει μαγειρικό αλάτι και αφαλατωμένο νερό με συσκευές που προβλέπουν τη χρήση αλάτων.

Αναμμα και ρύθμιση του χρονοδιακόπτη

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος, ελέγχετε αν:

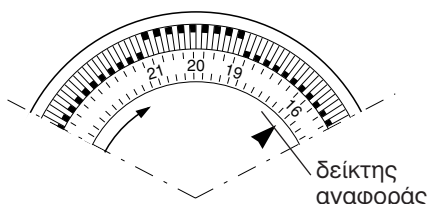
- η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών, στο πίσω μέρος της συσκευής.
- η πρίζα και η γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας έχουν διαστασιολογηθεί για το αναγκαίο φορτίο.
- η πρίζα είναι συμβατή με το φις. Σε διαφορετική περίπτωση, αντικαταστήστε την.
- η πρίζα 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.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ: ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ (αν προβλέπεται)

Ο προγραμματιστής/χρονοδιακόπτης [14], όπως όλα τα ρολόγια, πρέπει να ρυθμιστεί στην ακριβή ώρα. Εάν υποθέσουμε ότι η ώρα είναι 16, γυρίστε τους δείκτες δεξιά στροφα (ακολουθήστε τη φορά του βέλους) έως ότου επιλεγεί η σωστή ώρα.



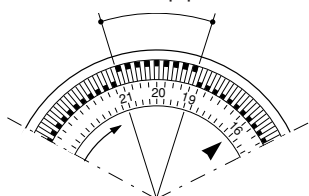
ΣΗΜ.: μη γυρίζετε ποτέ το δίσκο προς την αντίθετη κατεύθυνση!

Ο χρονοδιακόπτης είναι ένα ηλεκτρικό ρολόι και λειτουργεί μόνο όταν το φις είναι συνδεδεμένο με την πρίζα. Κάθε φορά που το φις αποσυνδέεται ή διακόπτεται το ρεύμα, ο προγραμματιστής σταματά (το ρολό μένει "πίσω") και καθίσταται αναγκαία μια νέα ρύθμιση της ώρας.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

- Προγραμματίστε τις περιόδους λειτουργίας πιέζοντας προς τα έξω όλα τα δοντάκια που βρίσκονται στο επιθυμητό διάστημα (κάθε δοντάκι αναλογεί σε 15 λεπτά).
- Πιέστε το πλήκτρο TIMER [13] (η ενδεικτική λυχνία [15] ανάβει).
- Βεβαιωθείτε ότι ο χρονοδιακόπτης δείχνει την ακριβή ώρα (βλέπε ρύθμιση της ώρας).

Λειτουργία



- Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία ακολουθώντας τις οδηγίες της επόμενης σελίδας.

Με τη ρύθμιση αυτή, η συσκευή θα επαναλαμβάνει καθημερινά το προκαθορισμένο πρόγραμμα.

ΣΗΜ.: Σε περίπτωση που θέλετε να διακόψετε την προγραμματισμένη λειτουργία, δεν είναι αναγκαία η αλλαγή του προγράμματος. Αρκεί να πιέσετε πάλι το διακόπτη TIMER [13].

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Επιλογή των λειτουργιών

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Για να επιλέξετε τη λειτουργία κλιματισμού, ενεργήστε ως εξής:

1. Πιέστε το πλήκτρο ① **[12]** (η λυχνία I **[11]** ανάβει).
2. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής λειτουργιών **[16]** αριστερόστροφα:
 - Τοποθετώντας το σύμβολο του μεγάλου κρυστάλλου  στη θέση του δείκτη αναφοράς, η συσκευή λειτουργεί κλιματίζοντας με τη μέγιστη ταχύτητα αερισμού.
 - Τοποθετώντας το σύμβολο του μικρού κρυστάλλου  στη θέση του δείκτη αναφοράς, η συσκευή λειτουργεί κλιματίζοντας με την ελάχιστη ταχύτητα
3. Επιλέξτε τώρα την επιθυμητή θερμοκρασία, γυρνώντας το διακόπτη του θερμοστάτη περιβάλλοντος **[17]**.

Σημείωση

Η θερμοκρασία δεν εκφράζεται σε βαθμούς Κελσίου. Συνιστάται συνεπώς να γυρίζετε το διακόπτη του θερμοστάτη στη θέση μέγιστης ψύξης ανάβει αμέσως η λυχνία **[18]**. Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος φτάσει στην επιθυμητή τιμή, μπορείτε να γυρίσετε **αργά** το διακόπτη του θερμοστάτη **[17]** δεξιόστροφα έως ότου επέμβει διακόπτοντας τη λειτουργία. Σβήνει η λυχνία **[18]**. Με τον τρόπο αυτό προγραμματίζετε τη συσκευή στην ακριβή θερμοκρασία άνεσης, που διατηρείται αυτόμata από το θερμοστάτη, επιτυγχάνοντας ταυτόχρονα σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας. Κάθε φορά που το κλιματιστικό φτάνει την προγραμματισμένη τιμή θερμοκρασίας, συνεχίζει να λειτουργεί μόνο με αερισμό και σβήνει η λυχνία κλιματισμού. Με τον τρόπο αυτό διατηρείται σταθερή η θερμοκρασία του αέρα στο εσωτερικό του δωματίου.

Πρέπει να περιμένετε 3-5 λεπτά πριν αρχίσει να θγαίνει κρύος αέρας από τη γρίλια **[1].**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Εάν θέλετε μόνο να αερίσετε το χώρο, γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών **[16]** δεξιόστροφα.

- Πιέστε το πλήκτρο ① **[12]** (ανάβει η λυχνία **[11]**).
- Τοποθετώντας το μεγάλο σύμβολο  στη θέση του δείκτη αναφοράς, η συσκευή λειτουργεί αερίζοντας με τη μέγιστη ταχύτητα.
- Τοποθετώντας το μικρό σύμβολο  στη θέση του δείκτη αναφοράς, η συσκευή λειτουργεί αερίζοντας με την ελάχιστη ταχύτητα.

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΓΙΑ ΝΑ ΣΒΗΣΕΤΕ ΕΝΤΕΛΩΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ,

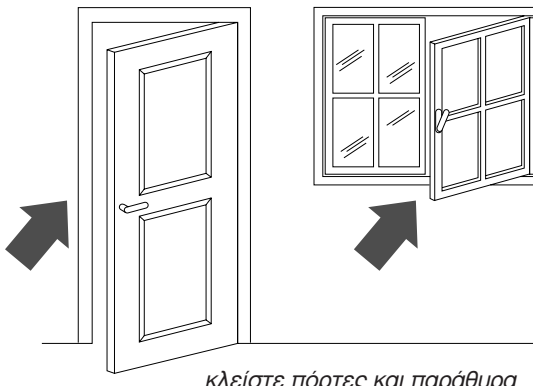
**ΓΙΑ ΝΑ ΣΒΗΣΕΤΕ ΕΝΤΕΛΩΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ,
ΑΦΗΣΤΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ **[12]**. Η ΛΥΧΝΙΑ **[11]**
ΣΒΗΝΕΙ.**

Συμβουλές

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

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

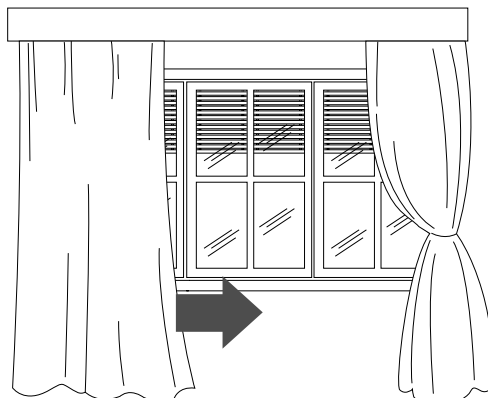
- κλείστε τα κουφώματα στο κλιματιζόμενο δωμάτιο. Μόνη εξαίρεση η περίπτωση εγκατάστασης σε τρύπα στον τοίχο. Στην περίπτωση αυτή συνιστάται να αφήνετε μισάνοιχτη μια πόρτα ή ένα παράθυρο, για να εξασφαλίζεται η σωστή εναλλαγή του αέρα.



- 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 **6** και την έξοδο του αέρα **1**.
- Βεβαιωθείτε ότι στο δωμάτιο δεν υπάρχουν πηγές θερμότητας.



- Μη χρησιμοποιείται τη συσκευή σε χώρους με υψηλό ποσοστό υγρασίας (π.χ. πλυντήρια).
- Μη χρησιμοποιείται τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
- Κρατάτε τη συσκευή σε κατάλληλη απόσταση από εύφλεκτες επιφάνειες.



κατεβάστε τα ρολά ή τραβήξτε τις κουρτίνες

- Ελέγξτε αν το κλιματιστικό είναι τοποθετημένο σε "οριζόντιο" δάπεδο. Εν ανάγκη, τοποθετήστε τα δύο φρένα τροχών **23** κάτω από τους μπροστινούς τροχούς.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Συντήρηση

Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σθήστε τη συσκευή πιέζοντας το πλάκτρο ① [12] 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

Φίλτρο για τη σκόνη

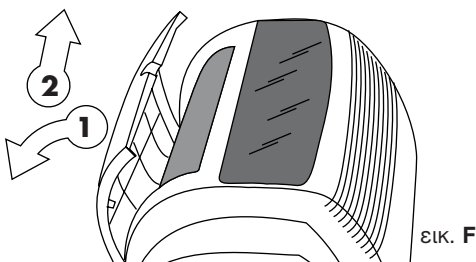
Όλα τα μοντέλα διαθέτουν φίλτρο για τη σκόνη που μπορεί να συγκρατήσει τη σκόνη από τον αέρα.

Για να διατηρείτε σταθερή την απόδοση του κλιματιστικού σας, καθαρίζετε το φίλτρο για τη σκόνη κάθε δύο εβδομάδες.

Για τον καθαρισμό του φίλτρου:

1. Βγάλτε τη γρίλια αναρρόφησης [6], (βλέπε εικ. F)
2. Ελευθερώστε και βγάλτε τη θήκη του φίλτρου από την εξωτερική γρίλια. Για να την ελευθερώσετε, πιέστε τους μοχλίσκους στα πλευρά της θήκης (βλέπε εικ. G).

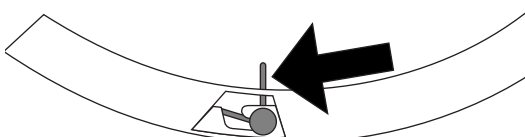
Για να αφαιρέσετε τη σκόνη που συσσωρεύτηκε



εικ. F

στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε μια 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 πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ

Καθαρίζετε τη λεκάνη [4], τουλάχιστον μια φορά το μήνα, με τον ακόλουθο τρόπο:

- Σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φίς.
- Ανοίξτε το μπροστινό καπάκι [3] και βγάλτε το δοχείο [5].
- Αφού ανοίξετε το πορτάκι [8] που βρίσκεται πίσω από το κλιματιστικό, βγάλτε την τάπα [9] από το σωλήνα αποστράγγισης [10] και αδειάστε το νερό σε ένα δοχείο.
- Μετά την εκκένωση τοποθετήστε πάλι το πώμα.
- Καθαρίστε τη βρωμιά με ένα πανί όπου ακούμπησε το δοχείο.

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.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

- 1) Καθαρίστε τα άλατα (βλέπε σελ. 99).
- 2) Αδειάστε το νερό από τη λεκάνη συλλογής [4].
- 3) Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει μόνο με αερισμό επί μισή ώρα για να στεγνώσει το εσωτερικό του κλιματιστικού.
- 4) Σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φίς.
- 5) Βγάλτε το σωλήνα απαγωγής [20].
- 6) Καθαρίστε το φίλτρο και στεγνώστε το καλά πριν το τοποθετήσετε.
- 7) Σκεπάστε τη συσκευή για να αποφύγετε τη συγκέντρωση σκόνης.

Καθαρισμός των αλάτων

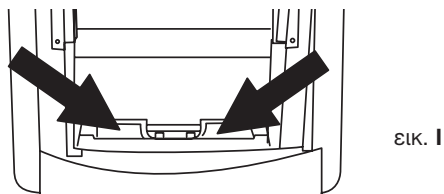
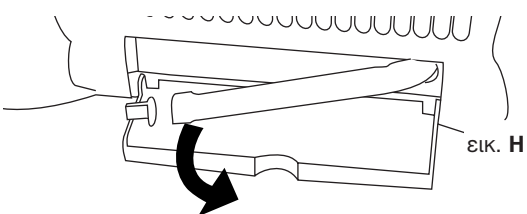
Όταν η συγκέντρωση αλάτων γίνει υπερβολική (μετά από 400 ώρες λειτουργίας κατά μέσο όρο) και τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, είναι αναγκαίος ο καθαρισμός των αλάτων σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες.

Για τον καθαρισμό των αλάτων είναι αναγκαία:

- **20 %** του λίτρου αποσκληρυντικού υγρού **[24]**
- **80 %** του λίτρου καθαρού νερού

Ενεργήστε ως εξής:

- 1) Βγάλτε το δοχείο **[5]** από τη συσκευή και αδειάστε το νερό από τη λεκάνη συλλογής **[4]**, μέσω του σωλήνα αποστράγγισης **[10]** (εικ. H).
- 2) Κλείστε το σωλήνα αποστράγγισης **[10]**. Αδειάστε το 500 ml του λίτρου αποσκληρυντικού υγρού και 2 λίτρο καθαρού νερού στη λεκάνη συλλογής **[4]** που βρίσκεται κάτω από το δοχείο (εικ. I), στη βάση της συσκευής.
- 3) Αφήστε το κλιματιστικό να λειτουργήσει για μισή ώρα περίπου.
- 4) Αδειάστε στη συνέχεια όλο το υγρό που έμεινε στη λεκάνη και ξεπλύνετε καλά. Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, ο σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να είναι ανοιχτός και η συσκευή σε λειτουργία.
- 5) Βγάλτε το φις από την πρίζα του ρεύματος και καθαρίστε καλά τη λεκάνη με ένα καθαρό πανί.
- 6) Μετά τον καθαρισμό της λεκάνης, το κλιματιστικό μπορεί να λειτουργήσει κανονικά.



Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΙΧΝΩΝ ΑΦΡΟΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ. ΑΝΤΙΘΕΤΑ, ΑΝ Ο ΑΦΡΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΦΘΟΝΟΣ, ΞΕΒΓΑΛΕΤΕ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΙΤΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ DE' LONGHI.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η χρήση διαφορετικών προϊόντων από εκείνων της De' Longhi, μπορεί να προξενήσει θλάβες στα εσωτερικά εξαρτήματα. Στην περίπτωση αυτή η εγγύηση εκπίπτει.

Εάν κάτι δεν λειτουργεί...

Πολλές φορές, εάν κάτι δεν λειτουργεί σωστά, οφείλεται σε μικρά προβλήματα που μπορείτε να λύσετε μόνοι σας. Ελέγξτε λοιπόν τις παρακάτω σύντομες οδηγίες πριν απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις της περιοχής σας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΑΙΤΙΕΣ

ΛΥΣΕΙΣ

Το κλιματιστικό είναι εντελώς σθηστό	<ul style="list-style-type: none"> δεν συνδέθηκε το φις διακοπή ρεύματος 	<ul style="list-style-type: none"> συνδέστε το φις περιμένετε
Το κλιματιστικό λειτουργεί αλλά δεν δροσίζει το δωμάτιο	<ul style="list-style-type: none"> δεν πέρασαν 3 λεπτά από το άναμμα ανοιχτά παράθυρα στο δωμάτιο υπάρχει κάποια πηγή θερμότητας (καυστήρας, λαμπτήρας κλπ.) ο σωλήνας απαγωγής βγήκε από τη θέση του 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"> περιμένετε 3 λεπτά (σύστημα ασφαλείας) κλείστε τα παράθυρα απομακρύνετε την πηγή θερμότητας τοποθετήστε το σωλήνα στη θέση του μειώστε την προγραμματισμένη θερμοκρασία γυρνώντας δεξιόστροφα το διακόπτη καθαρίστε/αντικαταστήστε τα φίλτρα
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 ο ανεμιστήρας έχει μπλοκάρει 	<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 καλέστε το Σέρβις

Εγγύηση / Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΟΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ

Θερμοκρασία δωματίου

21 ÷ 32°C

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας

βλέπε πινακίδα
χαρακτηριστικώνΜέγ. καταν. ισχύος
σε κλιματισμό

“

Ψυκτική ισχύς

“

Ψυκτικό υγρό

“

Μέγ. καταν. ισχύος
σε θέρμανση

“

Αριθμός ταχυτήτων ανεμιστήρα

2

Μέγιστη παροχή αέρα

370 m³/h

Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας:

- πλάτος
- ύψος
- βάθος

580 mm

785 mm

435 mm

ΕΛΛΗΝΙΚΑ