

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της De'Longhi. Αφιερώστε λίγα λεπτά για να διαβάσετε τις οδηγίες προκειμένου να αποφύγετε τυχόν κινδύνους ή ζημιές στη συσκευή.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### Περιγραφή της συσκευής (δείτε σελίδα 2 - A)

- A1** περύγιο εξαγωγής αέρα
- A2** οθόνη ελέγχου
- A3** χειρολαβές
- A4** ροδάκια
- A5** φίλτρο BioSilver
- A6** γρίλια εισαγωγής αέρα
- A7** υποδοχή σωλήνα εκκένωσης αέρα
- A8** γρίλια εισαγωγής αέρα
- A9** καλώδιο ισχύος
- A10** σωλήνας αποστράγγισης με καπάκι
- A11** θήκη τηλεχειριστηρίου CST

### Περιγραφή των εξαρτημάτων (δείτε σελίδα 2 - B)

- B1** φλάντζα τοίχου με καπάκι
- B2** σωλήνας εκκένωσης αέρα
- B3** προσαρμογέας σωλήνα
- B4** προσαρμογέας υποστηρίγματος παραθύρου
- B5** υποστήριγμα παραθύρου με παξιμάδι-πεταλούδα
- B6** προσαρμογέας επιτοίχιας τοποθέτησης/έξοδου παραθύρου
- B7** έξοδος παραθύρου
- B8** τηλεχειριστήριο CST (Cool Surround Tecnology)
- B9** καπάκι υποστηρίγματος παραθύρου

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Προτού συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, ελέγξτε τα εξής:

- η τάση δικτύου είναι ίδια με την αναγραφόμενη στην πινακίδα στο πίσω μέρος της συσκευής,
  - η πρίζα και η ηλεκτρική γραμμή είναι ικανές να υποστηρίξουν το απαιτούμενο φορτίο,
  - ο τύπος της πρίζας είναι κατάλληλος για το συγκεκριμένο φως, διαφορετικά, αντικαταστήστε την πρίζα,
  - η πρίζα είναι συνδεδεμένη σε αποτελεσματικό σύστημα γείωσης.
- Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται σε περίπτωση μη τήρησης αυτών των προδιαγραφών πρόληψης ατυχημάτων.
- **Το καλώδιο ρεύματος πρέπει να αντικαθίσταται αποκλειστικά από ειδικευμένους τεχνικούς.**

## ΧΡΗΣΗ

Οι παρακάτω οδηγίες σάς βοηθούν να ρυθμίσετε το κλιματιστικό σας με τρόπο ώστε να λειτουργεί όσο το δυνατό πιο αποτελεσματικά. Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι οι γρίλιες εισαγωγής και εξαγωγής αέρα δεν παρεμποδίζονται.

**Σημαντικό:** Η συσκευή αυτή παρέχεται με σύστημα αυτόματης εξάτμισης για την αφαίρεση συμπυκνωμάτων κατά τη διάρκεια των λειτουργιών ψύξης και αφύγρανσης.

## ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ΑΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

Εάν το παράθυρο που έχετε είναι απλό ανοιγόμενο ενεργήστε ως εξής:

- Τοποθετήστε τον σωλήνα εκκένωσης αέρα (B2) στην αντίστοιχη υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).
- Βιδώστε την έξοδο παραθύρου (B7) και τοποθετήστε την έξω από το παράθυρο για την εκκένωση του ζεστού αέρα (εικ. 2).

### ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

Εάν το παράθυρο που έχετε είναι ανασυρόμενο ενεργήστε ως εξής:

- Εισάγετε και ασφαλίστε τον προσαρμογέα υποστηρίγματος παραθύρου (B4) μέσα στην υποδοχή του υποστηρίγματος παραθύρου (B5) (εικ.3)
- Τοποθετήστε το υποστήριγμα παραθύρου στο περβάζι του παραθύρου, και επεκτείνετε το υποστήριγμα έως τέρμα εντός του πλαισίου του παραθύρου (εικ. 4).
- Στερεώστε το υποστήριγμα χρησιμοποιώντας το παξιμάδι-πεταλούδα (εικ. 5) (Σε περίπτωση που το υποστήριγμα είναι πολύ μεγάλο για το παράθυρο μπορείτε να αναθέσετε σε έναν ειδικό επαγγελματία να κόψει το πλαστικό με ένα πριόνι).
- Εισάγετε τον σωλήνα εκκένωσης αέρα (B2) στον προσαρμογέα του υποστηρίγματος παραθύρου (B4) (εικ. 6 ) και περιστρέψτε το όπως φαίνεται στην εικ. 3.
- Για να διευκολυνθεί η στερέωση του σωλήνα εκκένωσης αέρα (B2) στην αντίστοιχη υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, τοποθετήστε τις προεξοχές του προσαρμογέα του σωλήνα (B3) σε οριζόντιο άξονα όπως φαίνεται στην εικ. 7 και προχωρήστε σύμφωνα με την εικ. 1.

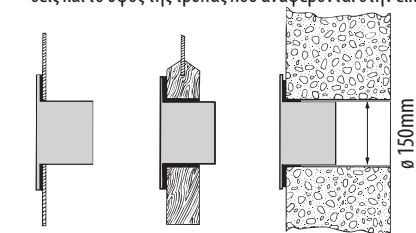
### ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

- Χάρη στο κλειδίωμα με το παξιμάδι-πεταλούδα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το υποστήριγμα του παραθύρου και σε συρόμενα παράθυρα. Τοποθετήστε την τρύπα του υποστηρίγματος με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει η σωστή εγκατάσταση του σωλήνα εκκένωσης (δείτε εικόνα 6).

## ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τοποθετήστε τον σωλήνα εκκένωσης αέρα (B2) στην αντίστοιχη υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).

- Ανοίξτε μία τρύπα 150 mm σε έναν εξωτερικό τοίχο ή στο τζάμι του παραθύρου. Τηρήστε τις αποστάσεις, τις διαστάσεις και το ύψος της τρύπας που αναφέρονται στην εικόνα 8.



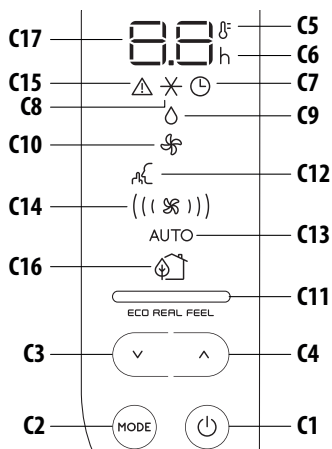
στο τζάμι του παραθύρου  
στην ξύλινη βάση μπαλκονόπορτας  
στον τοίχο: συνιστάται παρέμβαση με κατάλληλη μόνωση στο συγκεκριμένο τμήμα του τοίχου.

- Στερεώστε την φλάντζα τοίχου (B1) μέσα στην τρύπα.
- Στερεώστε τον σωλήνα εκκένωσης αέρα (B2) στη φλάντζα τοίχου (B1) (εικ. 9)
- Όταν ο σωλήνας (B2) δεν είναι συνδεδεμένος, μπορείτε να κλείσετε την τρύπα με το καπάκι της φλάντζας (B1).

**Σημαντικό:** Δεδομένου ότι για την εγκατάσταση απαιτούνται ειδικά εργαλεία, συνιστάται η εγκατάσταση της συσκευής να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό.

- Κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού, θα πρέπει να αφήνετε μια πόρτα ελαφρώς ανοιχτή, περίπου 1 εκ, προκειμένου να διατηρείται ο σωστός αερισμός και η πίεση του δωματίου.
- Ο σωλήνας του αέρα θα πρέπει να έχει όσο το δυνατό μικρότερο μήκος και να έχει όσο το δυνατό λιγότερες καμπύλες ώστε να μην συμπιέζεται.

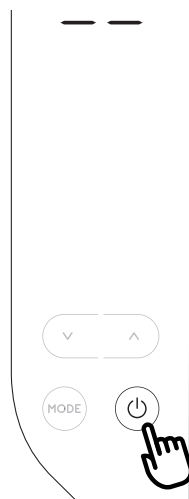
## ΛΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΘΘΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΘΘΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (C)

- C1** Κουμπί ON/STAND-BY (on/off)
- C2** Κουμπί επιλογής λειτουργίας MODE (ψύξη, αφύγρανση, ανεμιστήρας)
- C3** Κουμπί μείωσης
- C4** Κουμπί αύξησης
- C5** Ένδειξη θερμοκρασίας
- C6** Ένδειξη χρονοδιακόπτη
- C7** Σύμβολο χρονοδιακόπτη
- C8** Σύμβολο ψύξης
- C9** Σύμβολο αφύγρανσης
- C10** Σύμβολο ανεμιστήρα
- C11** Ένδειξη ECO REAL FEEL
- C12** Σύμβολο σίγασης (SILENT)
- C13** Ένδειξη Auto
- C14** Ενδείξεις ροής αέρα
- C15** Σύμβολο προειδοποίησης
- C16** Σύμβολο ECO REAL FEEL
- C17** Ρυθμιζόμενες τιμές θερμοκρασίας, προγραμματισμένος χρόνος on/off


## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Προτού συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα επιβεβαιώστε ότι το καπάκι στο πίσω μέρος της μονάδας έχει τοποθετηθεί σωστά στον σωλήνα αποστράγγισης (A10).


Βάλτε το φως στην πρίζα.


Εμφανίζονται δύο παύλες στην οθόνη που σημαίνει ότι η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής (stand-by).

Πατήστε το κουμπί  (C1) για να ανάψετε τη συσκευή.

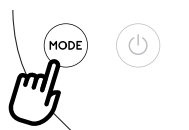
Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή, εξακολουθεί να είναι ενεργή η τελευταία λειτουργία που είχατε ρυθμίσει πριν την απενεργοποίηση.

**Σημαντικό:** Εάν η οθόνη ελέγχου δεν χρησιμοποιηθεί για λίγα δευτερόλεπτα, η φωτεινότητά της θα

μειωθεί αυτόματα και μέσα στα επόμενα λίγα λεπτά θα μειωθεί κι άλλο. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε ξανά το κουμπί  (C1).

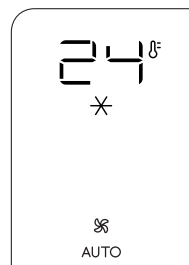
**Σημαντικό:** Ποτέ μην απενεργοποιείτε το κλιματιστικό αποσυνδέοντας κατευθείαν το φως. Πατήστε το κουμπί  (C1) για να θέσετε το κλιματιστικό σε λειτουργία stand-by και περιμένετε μερικά λεπτά προτού αποσυνδέσετε το φως. Με αυτόν τον τρόπο, η συσκευή μπορεί να πραγματοποιήσει τους ελέγχους της κατάστασης λειτουργίας.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ




Για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί MODE (C2) έως ότου επιλεγεί η επιθυμητή λειτουργία.

## \* ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ





Η λειτουργία αυτή είναι ιδανική όταν ο καιρός είναι ζεστός και υγρός και ο χώρος του δωματίου απαιτεί ψύξη αλλά και αφύγρανση.

Για να ρυθμίσετε σωστά αυτή τη λειτουργία:

- Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί MODE (C2) μέχρι να εμφανιστεί το  σύμβολο ψύξης. Η οθόνη θα εμφανί-

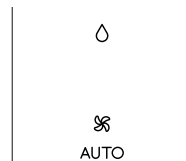
σει την επιθυμητή θερμοκρασία έως AUTO ροή αέρα.

- Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία που θέλετε να επιτύχετε, πατήστε το κουμπί  (C4) ή  (C3).

**Σημαντικό:** Οι πιο κατάλληλες θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού κυμαίνονται από 24 έως 27°C. Ωστόσο, δεν συνιστάται η ρύθμιση της θερμοκρασίας σε πολύ χαμηλότερο βαθμό σε σχέση με την εξωτερική θερμοκρασία.

Στη λειτουργία ψύξης, μπορείτε να επιλέξετε τη ροή του αέρα μόνο από το τηλεχειριστήριο.


## Δ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ



Η λειτουργία αυτή είναι ιδανική για τη μείωση της υγρασίας του δωματίου (άνοιξη και φθινόπωρο, χώροι με υγρασία, περίοδοι βροχών, κτλ.). Γι' αυτή τη χρήση, η συσκευή θα πρέπει να είναι ρυθμισμένη με τον

ίδιο τρόπο που είναι ρυθμισμένη για τη λειτουργία ψύξης. Με άλλα λόγια, ο σωλήνας εξαγωγής αέρα (B2) θα πρέπει να είναι συνδεδεμένος στη συσκευή ώστε να επιτρέπεται η εξαγωγή της υγρασίας στον εξωτερικό χώρο.

Για να ρυθμίσετε σωστά αυτή τη λειτουργία:




- Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί MODE (C2) μέχρι να εμφανιστεί το  σύμβολο της αφύγρανσης.
- Η συσκευή επιλέγει αυτόματα τη βέλτιστη ροή αέρα.

## ☼ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ





Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, ο σωλήνας εκκένωσης αέρα (B2) δεν χρειάζεται να είναι συνδεδεμένος στη συσκευή.

Για να ρυθμίσετε σωστά αυτή τη λειτουργία:

- Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί MODE μέχρι να εμφανιστεί το  σύμβολο του ανεμιστήρα.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ροή αέρα πατώντας το κουμπί αύξησης  (C4) ή μείωσης  (C3).

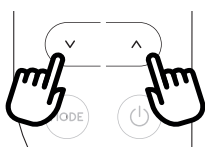
Οι διαθέσιμες ροές αέρα είναι οι εξής:

(  ) **Ελάχιστη ροή αέρα:** όταν η λειτουργία θέλετε να γίνεται όσο το δυνατόν πιο αθόρυβα.

( (  ) ) **Μεσαία ροή αέρα:** όταν το επίπεδο του θορύβου θέλετε να είναι χαμηλό αλλά το επίπεδο άνεσης να είναι καλό.

(( (  ) )) **Μέγιστη ροή αέρα:** για μέγιστη απόδοση.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



Η θερμοκρασία μπορεί να προβληθεί σε °C ή °F. Για να αλλάξετε τη μονάδα μέτρησης της θερμοκρασίας πατήστε τα δύο κουμπιά αύξησης  $\wedge$  και μείωσης  $\vee$  (C3) μαζί για περίπου 10 δευτερόλεπτα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ CST (COOL SURROUND TECNOLOGY)

Το τηλεχειριστήριο CST βασίζεται σε επικοινωνία Bluetooth® Χαμηλής Ενέργειας με το Pinguino.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

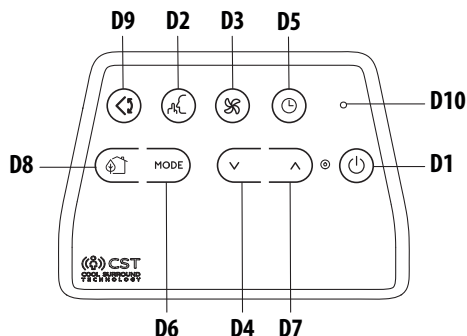
- Αφαιρέστε το καπάκι στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- Τοποθετήστε ή αντικαταστήστε τις μπαταρίες με δύο καινούριες μπαταρίες LR6 «AAA» 1.5V, τοποθετώντας τις σωστά (δείτε την κατεύθυνση που επισημαίνεται στο εσωτερικό του χώρου των μπαταριών) (εικ. 10).
- Ξαναβάλτε το καπάκι.

Όταν αντικαθιστάτε ή απορρίπτετε το τηλεχειριστήριο, οι μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται και να απορρίπτονται σύμφωνα με την τρέχουσα νομοθεσία διότι είναι επιβλαβείς για το περιβάλλον.

Μην αναμινύετε παλιές και νέες μπαταρίες.

Μην αναμινύετε αλκαλικές, κλασικές (ψευδαργύρου-άνθρακα) ή επαναφορτιζόμενες (νικελίου-καδμίου) μπαταρίες. Μη ρίχνετε τις μπαταρίες σε φωτιά. Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν ή να παρουσιάσουν διαρροή. Αν το τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες. Η ημερομηνία λήξης των μπαταριών δεν πρέπει να έχει παρέλθει.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ CST



- D1** Κουμπί ON/STAND-BY (on/off)
- D2** Κουμπί σίγασης (SILENT)
- D3** Κουμπί ροής αέρα
- D4** Κουμπί μείωσης
- D5** Αντίστροφος Χρονοδιακόπτης
- D6** Κουμπί MODE
- D7** Κουμπί αύξησης
- D8** Κουμπί ECO REAL FEEL
- D9** Κουμπί κατεύθυνσης ροής αέρα (flap swing)
- D10** Ένδειξη LED

### ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ CST

Το τηλεχειριστήριο CST είναι μια καινοτόμος τεχνολογία που επιτρέπει καλύτερη ρύθμιση των συνθηκών του χώρου, χάρη στον αισθητήρα που διαθέτει.

Προκειμένου να βελτιστοποιήσετε τις συνθήκες γύρω σας, σας συνιστούμε να το έχετε κοντά σας.

- Το τηλεχειριστήριο δεν πρέπει να απέχει από τη συσκευή περισσότερο από 10 μέτρα (εικ. 10) (ακόμη και χωρίς οπτική επαφή). Το μέγιστο εύρος ενδέχεται να είναι μικρότερο ανάλογα με το περιβάλλον. Ανήκει στις συσκευές Bluetooth κατηγορίας 2.



- Πρέπει να χειρίζεστε το τηλεχειριστήριο CST με προσοχή. Μην το ρίχνετε και μην το εκθέτετε στο άμεσο ηλιακό φως ή σε πηγές θερμότητας. Συνιστάται να έχετε το τηλεχειριστήριο CST πάνω σε ένα τραπέζι ή σε μια επίπεδη επιφάνεια. Μην κρατάτε το τηλεχειριστήριο CST στο χέρι σας για πολλή ώρα προκειμένου να αποφύγετε την εσφαλμένη μέτρηση των αισθητήρων.


Επίσης, οι αισθητήρες CST απενεργοποιούνται εάν τοποθετήσετε το τηλεχειριστήριο CST σε απόσταση μικρότερη του 1 μέτρου από τη μονάδα.

- Το τηλεχειριστήριο CST διαθέτει πλήκτρα αφής.
- Το τηλεχειριστήριο CST διαθέτει ενσωματωμένο LED δύο χρωμάτων (D10) (άσπρο/κόκκινο). Το άσπρο led χρησιμοποιείται στις εξής περιπτώσεις:
  - αναβοσβήνει γρήγορα 3 φορές κάθε φορά που πατάτε κάποιο κουμπί
  - αναβοσβήνει κάθε 30 δευτερόλεπτα για τη μετάδοση δεδομένων
  - αναβοσβήνει περιοδικά επισημαίνοντας την εκκίνηση του σταδίου σύζευξης
  - δείχνει την καλή κατάσταση των μπαταριών
- Όταν κατά τις ίδιες ενέργειες το led έχει κόκκινο χρώμα σημαίνει ότι οι μπαταρίες αρχίζουν να εξαντλούνται.

**Σημαντικό:** Μπορείτε να αποθηκεύσετε με ασφάλεια το τηλεχειριστήριο στην ειδική θήκη (A11).

## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.
- Πατήστε το  κουμπί ON/STAND-BY (D1). Όταν το κλιματιστικό ενεργοποιείται, αρχίζει να λειτουργεί στον ίδιο τρόπο λειτουργίας στον οποίο λειτουργούσε όταν ήταν απενεργοποιημένο.
- Πατήστε ξανά το  κουμπί ON/STAND-BY (D1) για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

**Σημαντικό:** Μην απενεργοποιείτε ποτέ τη συσκευή αποσυνδεδεμένος το φις. Πρώτα πρέπει να την απενεργοποιείτε πατώντας το κουμπί  ON/STAND-BY (D1) και να περιμένετε λίγα λεπτά προτού αποσυνδέσετε το φις. Μόνο με αυτόν τον τρόπο η συσκευή θα μπορεί να εκτελέσει τους τυπικούς ελέγχους.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Οι τρόποι λειτουργίας που μπορούν να επιλεγούν από το τηλεχειριστήριο CST πατώντας το κουμπί MODE (D6) αντιστοιχούν σε αυτές που υπάρχουν στην οθόνη ελέγχου της συσκευής (C).





## ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

Στη λειτουργία ψύξης πατήστε το  κουμπί (D4) ή  (D7) για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

Στις λειτουργίες ψύξης και ανεμιστήρα, πατήστε το  κουμπί (D3) για να επιλέξετε την επιθυμητή ροή αέρα.


Οι διαθέσιμες ροές αέρα είναι οι εξής:

- (  ) **Ελάχιστη ροή αέρα:** όταν η λειτουργία θέλετε να γίνεται όσο το δυνατόν πιο αθόρυβα.
- ( (  ) ) **Μεσαία ροή αέρα:** όταν το επίπεδο του θορύβου θέλετε να είναι χαμηλό αλλά το επίπεδο άνεσης να είναι καλό.
- (( (  ) ) ) **Μέγιστη ροή αέρα:** για μέγιστη απόδοση.
- (( (  ) ) ) **AUTO ροή αέρα:** η συσκευή επιλέγει αυτόματα τη ροή του αέρα με βάση την επιλεγμένη θερμοκρασία και τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία ψύξης.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO REAL FEEL

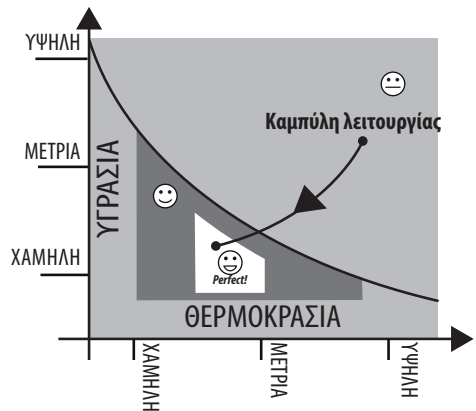
Το ECO REAL FEEL είναι η καινοτόμος τεχνολογία της De'Longhi που ρυθμίζει ταυτόχρονα τη μείωση της θερμοκρασίας και τον έλεγχο της υγρασίας, εξασφαλίζοντας το καλύτερο δυνατό επίπεδο άνεσης. Με τα παραδοσιακά συστήματα, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής, μπορεί να επιτυγχάνονται οι βέλτιστες συνθήκες άνεσης αλλά αυτές δεν διατηρούνται καθώς περνά η ώρα. Με το ECO REAL FEEL, μόλις επιτευχθούν οι βέλτιστες συνθήκες άνεσης, το PAC προσαρμόζει αυτόματα τη λειτουργία του συμπιεστή και τη ροή αέρα, προκειμένου οι συνθήκες αυτές να

διατηρούνται καθώς περνά η ώρα.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πατήστε το  κουμπί (D8) του τηλεχειριστηρίου και το σύμβολο ECO REAL FEEL εμφανίζεται.

Μετά από περίπου 1 λεπτό, η ένδειξη ECO REAL FEEL (C11) ανάβει. Αλλάζει χρώμα όταν πλησιάζει στο βέλτιστο επίπεδο άνεσης (δείτε το ακόλουθο διάγραμμα).

**Σημαντικό:** θα πρέπει να είναι ρυθμισμένη με τον ίδιο τρόπο που είναι ρυθμισμένη για τη λειτουργία ψύξης.



**ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΦΩΣ:** Οι συνθήκες δωματίου απέχουν από το βέλτιστο επίπεδο.



**ΠΡΑΣΙΝΟ ΦΩΣ:** Οι περισσότεροι άνθρωποι νιώθουν ότι οι συνθήκες δωματίου είναι καλές, κοντά στο βέλτιστο επίπεδο.




**ΜΠΛΕ ΦΩΣ:** Βέλτιστο επίπεδο άνεσης.  
**Perfect!**

- Η αίσθηση της άνεσης είναι μια υποκειμενική κατάσταση: γι' αυτό τον λόγο, ο κάθε άνθρωπος κρίνει διαφορετικά τις ίδιες περιβαλλοντικές συνθήκες.
- Σε ιδιαίτερα έντονες περιβαλλοντικές συνθήκες (μεγάλο μέγεθος δωματίου, υψηλή εξωτερική θερμοκρασία ή υγρασία, ελλιπής μόνωση του χώρου, παρουσία πολλών ατόμων ή έντονο θερμοκό φορτίο εντός του δωματίου, έντονη έκθεση στον ήλιο...) η συσκευή ενδέχεται να μην μπορεί να επιτύχει το βέλτιστο επίπεδο άνεσης.


## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΙΓΑΣΗΣ (SILENT) (διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία ψύξης)


Ενεργοποιώντας αυτή τη λειτουργία, μειώνεται ο θόρυβος λει-

τουργίας. Για να την ενεργοποιήσετε, πατήστε το κουμπί  (D2) στο τηλεχειριστήριο. Η οθόνη εμφανίζει το σχετικό σύμβολο (C12).



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ (SWING)

Το κουμπί SWING  (D9) θέτει σε κίνηση το περύγιο, κατανέμοντας ομοιόμορφα τον αέρα μέσα στο δωμάτιο.

Όταν πατάτε το  κουμπί Swing (D9), το περύγιο αρχίζει να κινείται μπρος πίσω εναλλάξ.

Αν το πατήσετε ξανά, το περύγιο θα κλειδώσει στην τρέχουσα θέση. Αν πατήσετε ακόμη μία φορά το κουμπί, το περύγιο θα αρχίσει και πάλι να κινείται μπρος πίσω.

**Σημαντικό:** προκειμένου να αποφύγετε οποιαδήποτε ζημιά στους εσωτερικούς μηχανισμούς, δεν πρέπει να μετακινείτε χειροκίνητα το περύγιο.

## ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ CST

Έχει γίνει ήδη σύζευξη του τηλεχειριστηρίου CST με τη συσκευή Pinguino. Σε περίπτωση που ο χρήστης επιθυμεί να πραγματοποιήσει σύζευξη με άλλη συσκευή Pinguino, ή σε περίπτωση σύζευξης ενός νέου τηλεχειριστηρίου CST, θα πρέπει ο χρήστης να θέσει τη μονάδα σε λειτουργία Stand-by και να κρατήσει πατημένο για 10 δευτ. το κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ τρόπου λειτουργίας (D6) στο τηλεχειριστήριο CST. Το Led (D10) αρχίζει να αναβοσβήνει κατά διαστήματα εκτελώντας το στάδιο σύζευξης.


Στη συνέχεια ο χρήστης καλείται να πιέσει για 10 δευτερόλεπτα το κουμπί MODE (C2) στη μονάδα Pinguino μέχρι να εκπέμψει ένα διπλό ηχητικό σήμα. Η φάση ζευγαρώματος σηματοδοτείται στην οθόνη με τη γρήγορη αναβοσβήνει της κουκκίδας στο κέντρο των ψηφίων.

Όταν οι δύο συσκευές ολοκληρώσουν το διάλογο ζευγαρώματος, το PAC εκπέμπει ένα διπλό 'μπιπ', στην οθόνη θα εμφανιστεί η κανονική απεικόνιση για αναμονή. Η αντιστοίχιση πρέπει να γίνει εντός 60 δευτερολέπτων.



## ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Ο χρονδιακόπτης επιτρέπει την εκκίνηση ή διακοπή λειτουργίας με χρονοκαθυστέρηση. Με τη λειτουργία αυτή γίνεται εξοικονόμηση ηλεκτρικού ρεύματος βελτιστοποιώντας τα χρονικά διαστήματα λειτουργίας.

## Πώς να προγραμματίσετε μια διακοπή λειτουργίας με χρονοκαθυστέρηση


- Όταν η συσκευή είναι αναμμένη σε οποιοδήποτε τρόπο λειτουργίας, μπορείτε να προγραμματίσετε μια διακοπή λειτουργίας με χρονοκαθυστέρηση.
- Πατήστε το  κουμπί χρονοδιακόπτη (D5): το σύμβολο χρονοδιακόπτη (C7) καθώς και οι ώρες (C6) ανάβουν.



- Πατήστε τα κουμπί  (D4) και  (D7) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ο επιθυμητός αριθμός ωρών για τη διακοπή λειτουργίας.




Λίγα δευτερόλεπτα μετά τη ρύθμιση του χρονδιακόπτη, η ρύθμιση ορίζεται, η οθόνη εμφανίζει τον τρόπο λειτουργίας και το σύμβολο του χρονδιακόπτη παραμένει αναμμένο.

Μόλις παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος, το κλιματιστικό μπαίνει σε κατάσταση αναμονής (standby).

Για να ακυρώσετε τον προγραμματισμένο χρονδιακόπτη, πατήστε το  κουμπί χρονοδιακόπτη (D5) δύο φορές. Το σύμβολο του χρονδιακόπτη (C7) θα σβήσει.

**Σημαντικό:** Αφού ενεργοποιήσετε τον χρονδιακόπτη, εάν πατήσετε το κουμπί χρονοδιακόπτη μία μόνο φορά, εμφανίζονται οι ώρες που υπολείπονται ως τη διακοπή λειτουργίας.

## Πώς να προγραμματίσετε μια εκκίνηση λειτουργίας με χρονοκαθυστέρηση

- Συνδέστε στο ρεύμα τη συσκευή και θέστε τη σε κατάσταση αναμονής (standby).
- Πατήστε το  κουμπί χρονοδιακόπτη (D5): το σύμβολο χρονοδιακόπτη (C7) καθώς και οι ώρες (C6) ανάβουν.
- Πατήστε τα κουμπί  (D4) και  (D7) μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός αριθμός ωρών για την εκκίνηση λειτουργίας. Η εκκίνηση μπορεί να προγραμματιστεί οποιαδήποτε στιγμή εντός των επόμενων 24 ωρών.

Μόλις παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος, η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί στον ίδιο τρόπο λειτουργίας που είχε ρυθμιστεί προηγουμένως. Για να ακυρώσετε τον προγραμματισμένο χρονδιακόπτη, πατήστε δύο φορές το κουμπί χρονοδιακόπτη (D5). Το σύμβολο του χρονδιακόπτη (C7) θα σβήσει.





**Σημαντικό:** Αφού ενεργοποιήσετε τον χρονδιακόπτη, εάν πατήσετε το κουμπί χρονοδιακόπτη μία μόνο φορά, εμφανίζονται οι ώρες που υπολείπονται ως την έναρξη λειτουργίας.

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Το τηλεχειριστήριο CST διαθέτει αισθητήρα υγρασίας/θερμοκρασίας. Συνιστάται να μην το καλύπτετε εντελώς με τα χέρια ή με ρούχα. Επίσης συνιστάται να μην το τοποθετείτε σε σημεία όπου παρεμποδίζεται η ροή του αέρα. Καλό είναι επίσης να προστατεύετε τη συσκευή από την έκθεση στο άμεσο ηλιακό φως ή από πηγές θερμότητας προκειμένου να αποφεύγονται εσφαλμένες μετρήσεις του αισθητήρα.
- Το τηλεχειριστήριο CST διαθέτει πλήκτρα αφής. Συνιστάται να το χρησιμοποιείτε με καθαρά χέρια και να μην το φέρνετε σε επαφή με σκόνη ή υγρά/υγρασία.
- Το τηλεχειριστήριο CST μπορεί γενικά να λειτουργήσει για περίπου 6 μήνες με τις ίδιες μπαταρίες. Η εκτίμηση αυτή βασίζεται στη χρήση μπαταριών 2300 mAh LR6 «AA».

## ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

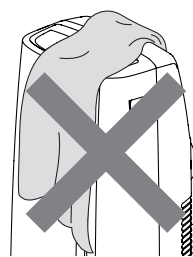
Η συσκευή διαθέτει σύστημα αυτοδιάγνωσης για τον προσδιορισμό ενός αριθμού προειδοποιήσεων/δυσλειτουργιών. Στην οθόνη της συσκευής εμφανίζονται κάποια μηνύματα σφάλματος.

ΑΝ ... ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ,	ΑΝ ... ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ,	ΑΝ ... ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ,	ΑΝ ... ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ,
			
“Low Temperature” (Χαμηλή Θερμοκρασία) (Πρόληψη σχηματισμού πάγου)	“Probe Failure” (Σφάλμα Αισθητήρα) (Βλάβη στον αισθητήρα)	“High Level” (Υψηλό Επίπεδο) (Εσωτερικός δίσκος γεμάτος)	“Communication Failure” (Σφάλμα Επικοινωνίας) (Πρόβλημα εσωτερικής επικοινωνίας)
<b>ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;</b>	<b>ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;</b>	<b>ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;</b>	<b>ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;</b>
Η συσκευή διαθέτει προστασία κατά του πάγου για την αποφυγή υπερβολικού σχηματισμού πάγου. Η συσκευή ξεκινά αυτόματα τη λειτουργία της μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία απόψυξης.	Αν εμφανίζεται αυτή η ένδειξη, επικοινωνήστε με το τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις	Αδειάστε το εσωτερικό δοχείο ασφαλείας ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας «Ενέργειες στο τέλος περιόδου»	Αν εμφανίζεται αυτή η ένδειξη, επικοινωνήστε με το τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

Για να εξασφαλίσετε τα βέλτιστα αποτελέσματα του κλιματιστικού σας, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:


- κλείστε τα παράθυρα και τις πόρτες του δωματίου όπου γίνεται χρήση του κλιματιστικού. Όταν γίνεται ημι-μόνιμη εγκατάσταση του κλιματιστικού, θα πρέπει να αφήνετε μια πόρτα ελαφρώς ανοιχτή (περίπου 1 εκ.) για τον σωστό αερισμό του χώρου.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή σε δωμάτια με πολλή υγρασία (π.χ. πλυσταριό).
- Προστατεύστε το δωμάτιο από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως κλείνοντας μερικώς τις κουρτίνες και/ή τα παντζούρια για εξοικονόμηση ενέργειας.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν πηγές θερμότητας μέσα στο δωμάτιο.
- Βεβαιωθείτε ότι το κλιματιστικό βρίσκεται πάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



μη σκεπάζετε τη συσκευή

- Μην αφήνετε ποτέ κανένα αντικείμενο πάνω στο κλιματιστικό.
- Μην εμποδίζετε ποτέ την είσοδο του αέρα ή το πτερύγιο εξαγωγής αέρα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση, απενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί  και έπειτα αποσυνδέστε την από την πρίζα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

Θα πρέπει να καθαρίζετε τη συσκευή με ένα ελαφρώς υγρό πανί και έπειτα να τη στεγνώνετε με ένα στεγνό πανί. Για λόγους ασφαλείας, μην πλύνετε ποτέ το κλιματιστικό με νερό.

**Προσοχή!** Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για να καθαρίσετε τη συσκευή. Μην ψεκάζετε ποτέ εντομοκτόνα ή παρόμοια υγρά.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ BIO SILVER

Το φίλτρο BioSilver παγιδεύει τη σκόνη και τη γύρη και βοηθά στη μείωση της ανάπτυξης βακτηρίων και μούχλας στο φίλτρο. Εάν το φίλτρο είναι βρώμικο, η κυκλοφορία του αέρα παραβιάζεται και η απόδοση της συσκευής μειώνεται. Επομένως, είναι καλή πρακτική να καθαρίζετε το φίλτρο σε τακτά χρονικά διαστήματα. Η συχνότητα εξαρτάται από τη διάρκεια και τις συνθήκες λειτουργίας. Αν η μονάδα χρησιμοποιείται συνέχεια ή συστηματικά, συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο μια φορά την εβδομάδα.

Το φίλτρο βρίσκεται μέσα στη γρίλια εισαγωγής αέρα.

Για να καθαρίσετε το φίλτρο, αφαιρέστε το όπως φαίνεται στην εικ. 11.

Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τη σκόνη που έχει μαζευτεί πάνω στο φίλτρο. Αν είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το μέσα σε ζεστό νερό και ξεβγάλετε το αρκετές φορές. Το νερό δεν πρέπει ποτέ να ξεπερνά τους 40°C.

Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει εντελώς προτού το ξαναβάλετε στη θέση του.

## ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ισχύος και το φινι δεν παρουσιάζουν φθορά και ότι το σύστημα γείωσης είναι αποτελεσματικό.

Τηρείτε επακριβώς τις οδηγίες εγκατάστασης.

## ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

Για να αποστραγγίσετε όλο το νερό από το κύκλωμα, αφαιρέστε το εξωτερικό καπάκι ξεβιδώνοντάς το αριστερόστροφα (εικ. 12) και αφήστε το νερό να χυθεί μέσα σε μια λεκάνη.

Μόλις η συσκευή αδειάσει, ξαναβάλτε τα καπάκια.

Καθαρίστε το φίλτρο και στεγνώστε το καλά προτού το ξαναβάλετε στη θέση του.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση ισχύος	δείτε την πινακίδα στοιχείων
Μέγ. απορροφούμενη ισχύς κατά την ψύξη	“

Ψυκτικό μέσο	“
Ψυκτική ικανότητα	“
Συχνότητα:	2402.0-2480.0 MHz
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης	0,00137 W

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Θερμοκρασία δωματίου για ψύξη 18° ÷ 35°C

**Η μεταφορά, η πλήρωση, ο καθαρισμός, η αποκατάσταση και η απόρριψη του ψυκτικού πρέπει να εκτελούνται μόνο από κέντρο τεχνικού σέρβις εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.**

**Η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται μόνο μέσω εξειδικευμένου κέντρου εξουσιοδοτημένου από τον κατασκευαστή.**

## Προσοχή! ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΖΗΜΙΑΣ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ:

ΜΗ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΕ ΚΑΙ ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΟΔΑ Ή ΣΤΟ ΠΛΑΪ. ΑΝ ΣΥΜΒΕΙ ΚΑΤΙ ΤΕΤΟΙΟ, ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ 6 ΩΡΕΣ ΠΡΟΤΟΥ ΑΝΑΨΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, Ο ΧΡΟΝΟΣ ΩΣΤΟΣΟ ΠΟΥ ΣΥΣΤΗΝΕΤΑΙ ΕΙΝΑΙ 24 ΩΡΕΣ. Αν η μονάδα έχει γείρει στο πλάι, το λάδι χρειάζεται να επιστρέψει στον συμπίεστή προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία. Αν δεν αφήσετε αυτόν τον χρόνο να παρέλθει (6-24 ώρες) η μονάδα μπορεί να λειτουργήσει μόνο για σύντομο διάστημα και έπειτα ο συμπίεστής θα υποστεί ζημιά λόγω έλλειψης λαδιού.



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το κλιματιστικό δεν ανάβει	δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα	συνδέστε το στην πρίζα
	δεν υπάρχει ρεύμα	περιμένετε
	έχει παρέμβει η εσωτερική διάταξη ασφάλειας	επικοινωνήστε με το Κέντρο Σέρβις
Το κλιματιστικό λειτουργεί μόνο για λίγη ώρα	υπάρχουν κάμψεις ή συστροφές στον σωλήνα εκκένωσης αέρα	τοποθετήστε τον σωλήνα του αέρα σωστά, έχοντας όσο το δυνατό μικρότερο μήκος και λιγότερες καμπύλες ώστε να αποφεύγονται οι στενώσεις
	κάτι εμποδίζει την εξαγωγή του αέρα	ελέγξτε και αφαιρέστε τυχόν εμποδία στην εκκένωση του αέρα
Το κλιματιστικό λειτουργεί, αλλά δεν ψύχει το δωμάτιο	παράθυρα, πόρτες και/ή κουρτίνες ανοιχτές	κλείστε πόρτες, παράθυρα και κουρτίνες, λαμβάνοντας υπόψη τις «ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ» που αναφέραμε παραπάνω
	υπάρχουν πηγές θερμότητας στο δωμάτιο (φούρνος, στεγνωτήρας μαλλιών, κτλ.)	διακόψτε τη λειτουργία των συσκευών που εκπέμπουν θερμότητα
	ο σωλήνας εκκένωσης αέρα έχει αποσυνδεθεί από τη συσκευή	Συνδέστε τον σωλήνα εκκένωσης αέρα στην υποδοχή στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).
	βουλωμένο φίλτρο	καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή
	οι τεχνικές προδιαγραφές της συσκευής δεν είναι κατάλληλες για τον χώρο μέσα στον οποίο είναι τοποθετημένη.	
Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, διαπιστώνεται μια δυσάρεστη οσμή στο δωμάτιο	βουλωμένο φίλτρο	καθαρίστε το φίλτρο σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί για περίπου τρία λεπτά μετά από επανεκκίνηση	μια εσωτερική διάταξη ασφάλειας αποτρέπει την επανεκκίνηση της συσκευής εντός των τριών πρώτων λεπτών μετά την τελευταία απενεργοποίηση	περιμένετε. Η καθυστέρηση αυτή αποτελεί μέρος της κανονικής λειτουργίας.
Οι ενδείξεις Lt/PF/HL/EI και το σύμβολο  εμφανίζονται στην οθόνη.	η συσκευή διαθέτει σύστημα αυτοδιάγνωσης για τον προσδιορισμό ενός αριθμού δυσλειτουργιών.	δείτε το κεφάλαιο ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ