

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της De'Longhi. Αφιερώτε 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 πτερύγιο εισαγωγής αέρα
- A2 οθόνη ελέγχου
- A3 χειρολαβές
- A4 ροδάκια
- A5 φίλτρο BioSilver
- A6 γριλιά εισαγωγής αέρα
- A7 υποδοχή σωλήνα εκκένωσης αέρα
- A8 γριλιά εισαγωγής αέρα
- A9 καλώδιο ισχύος
- A10 σωλήνας αποστράγγισης με καπάκι
- A11 δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου
- A12 θήκη τηλεχειριστηρίου

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

- B1 φλάντζα τοίχου με καπάκι
- B2 σωλήνας εκκένωσης αέρα
- B3 προσαρμογέας σωλήνα
- B4 προσαρμογέας υποστριγμάτος παραθύρου
- B5 υποστριγμά παραθύρου με παξιμάδι-πεταλούδα
- B6 προσαρμογέας επιτοίχιας τοποθέτησης/εξόδου παραθύρου
- B7 έξοδος παραθύρου
- B8 τηλεχειριστήριο
- B9 καπάκι υποστριγμάτος παραθύρου

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Προτού συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, ελέγχετε 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 φις, διαφορετικά, αντικαταστήστε την πρίζα,
- η πρίζα είναι συνδεδεμένη σε αποτελεσματικό σύστημα γείωσης.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται σε περίπτωση μη τήρησης αυτών των προδιαγραφών πρόληψης απυχημάτων.

**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 γριλιές 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 υποστριγμάτος παραθύρου (B4) μέσα στην υποδοχή του υποστριγμάτος παραθύρου (B5) (εικ.3)
- Τοποθετήστε το υποστριγμά παραθύρου στο περβάζι του παραθύρου, και επεκτείνετε το υποστριγμά έως τέρμα εντός του πλαισίου του παραθύρου (εικ. 4).
- Στερεώστε το υποστριγμά χρησιμοποιώντας το παξιμάδι-πεταλούδα (εικ. 5) (Σε περίπτωση που το υποστριγμά 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 υποστριγμάτος παραθύρου (B4) και πειστρέψτε τον όπως φαίνεται στην εικ. 6.
- 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 κατακόρυφο άξονα όπως φαίνεται στην εικ. 7 και προχωρήστε σύμφωνα με την εικ. 1.

### ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

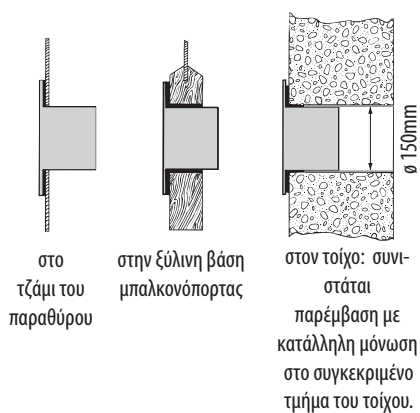
- Χάρη στο κλείδωμα με το παξιμάδι-πεταλούδα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το υποστριγμά του παραθύρου και σε συρόμενα παράθυρα. Τοποθετήστε το υποστριγμά κατακόρυφα με το άνοιγμα στο κάτω μέρος προκειμένου να

επιτρέπεται η ευκολότερη εγκατάσταση του σωλήνα εκκένωσης.

## 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.

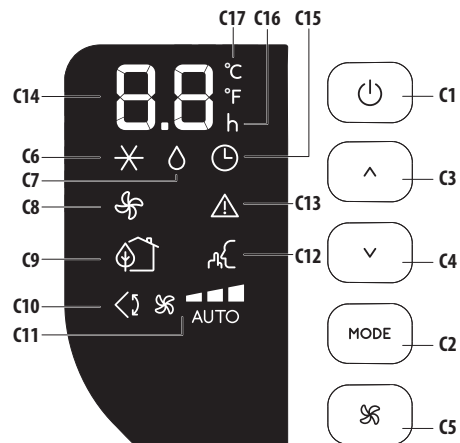


- Στερεώστε την φλάντζα τοίχου (B1) μέσa σtηn tρύpā.
- Στερεώστε τoν σωλήνa εkκέnωsηs aέra (B2) stηf φlάntζa tοίχou (B1) (εik. 9)
- Όtαn o n σωλήnαs (B2) dεn eίnai sυndēdeménos, mpoρeίte v a kλeίsεtε tηn tρύpā mε tηn kapάki tηs φlάntζas (B1).

**Σημαντικό:** Δεδομένου όtι γia tηn eγkαtάsτaσi tηp aπatouύtai eiδiκa eρgαlεiά, sυniσtάti aη eγkαtάsτaσi tηs sυskeuήs na ekteléitai apό eξiδiκeuμenό proswatiko.

- Kαtά tηn eγkαtάsτaσi tηu kliimatistikoύ, thā pρépe i na aφiñete mia pórta elafwós aνoiχtή, pérípou 1 ek, ppo keiménu na diatpereitai o sωstós aeriismós kai tη píseou tou ðωmatiou.
- O sωlήna tou aέra thā prépe i na éxhi osso tō dunató mikrótēro mήkoç kai na éxhi osso tō dunató liyotereç kampúles wóste na mñn sumpieçetai.

## ΛEITOUYRGIa MΕSΩ TΗS OTHONIHS ELERGHOY



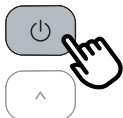
### PERIGRAFIH TΗS OTHONIHS ELERGHOY (C)

- C1. Kουμπί ON/STAND-BY (on/off)
- C2. Kουμπί επιλογής λειτουργίας MODE (ψύξη, αφύγρανση, ανεμιστήρας)
- C3. Kουμπί αύξησης θερμοκρασίας
- C4. Kουμπί μείωσης θερμοκρασίας
- C5. Kουμπί επιλογής ταχύτητας ανεμιστήρα (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C6. Σύμβολο ψύξης
- C7. Σύμβολο αφύγρανσης
- C8. Σύμβολο ανεμιστήρα
- C9. Ένδειξη κατάστασης ECO REAL FEEL
- C10. Σύμβολο κατεύθυνσης ροής αέρα (swing)
- C11. Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα
- C12. Σύμβολο σίγασης (SILENT)
- C13. Σύμβολο προειδοποίησης
- C14. Ρυθμισμένες tηmēs θερμοκρασίας, προγραμματισμένος χρόνος on/off
- C15. Σύμβολο χρονοδιακόπτη
- C16. Ένδειξη χρονοδιακόπτη
- C17. Ένδειξη επλεγμένης κλίμακας θερμοκρασίας

## LEITOUYRGIa OTHONIHS ELERGHOY

### ENEPGOROPOIHSH KAI APENEPGOROPOIHSH SΥSKYHSH

Bálate tō φiç stηn priçia. Emfaniñontai dūo paúleç stηn othóni ppo smpaiñi eñti tη sυskeuή eñvai se katástaşa añaamoniç (stand-by).



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

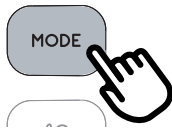
Το πτερύγιο A1 θα ανοίξει μετά από λίγα δευτερόλεπτα. Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή, εξακολουθεί να είναι ενεργή η τελευταία λειτουργία που έχασε ρυθμίσει πριν την απενεργοποίηση.

**Σημαντικό:** Εάν δεν γίνεται συνεχόμενη χρήση, ύστερα από λίγα λεπτά ο φωτισμός της οθόνης χαμηλώνει για εξοικονόμηση ενέργειας.

Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί , και έπειτα αποσυνδέστε το φίς.

**Σημαντικό:** Ποτέ μην απενεργοποιείτε το κλιματιστικό αποσυνδέοντας κατευθείαν το φίς. Πατήστε το κουμπί για να θέσετε το κλιματιστικό σε λειτουργία stand-by και περιμένετε μερικά λεπτά προτού αποσυνδέστε το φίς. Με αυτόν τον τρόπο, η συσκευή μπορεί να πραγματοποιήσει τους ελέγχους της κατά στασής λειτουργίας.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



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

## \* ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΧΗΣ



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

- Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα πατώντας το κουμπί (C5).

Οι διαθέσιμες ταχύτητες είναι οι εξής:

**Ελάχιστη ταχύτητα:** όταν η λειτουργία θέλετε να γίνεται όσο το δυνατόν πιο αθόρυβα.

**Μεσαία ταχύτητα:** όταν το επίπεδο του θορύβου θέλετε να είναι χαμηλό αλλά το επίπεδο άνεσης να είναι καλό.

**Μέγιστη ταχύτητα:** για να επιτύχετε την επιθυμητή θερμοκρασία όσο το δυνατόν γηργορότερα.

**AUTO** Η συσκευή επιλέγει αυτόματα την καλύτερη ταχύτητα ανεμιστήρα με βάση την επιλεγμένη θερμοκρασία και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.

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.

## Δ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

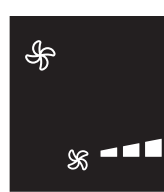


Η λειτουργία αυτή είναι ιδανική για τη μείωση της υγρασίας του δωματίου (άνοιξη και φθινόπωρο, χώροι με υγρασία, περίοδοι βροχών, κτλ.). Γ' αυτή τη χρήση, η συσκευή θα πρέπει να είναι ρυθμισμένη με τον ίδιο τρόπο που είναι ρυθμισμένη για τη λειτουργία ψύξης. Με άλλα λόγια, ο σωλήνας εξαγωγής αέρα (B2) 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 Δ σύμβολο της αφύγρανσης.
- Η συσκευή θα επιλέγει αυτόματα την καλύτερη ροή αέρα.

## Φ 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 (C2) μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο του ανεμιστήρα.

- Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα πατώντας το κουμπί .

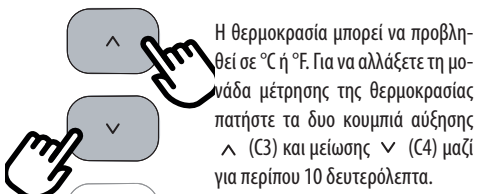
Οι διαθέσιμες ροές αέρα είναι οι εξής:

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

 **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



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Αφαιρέστε το καπάκι στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- Τοποθετήστε ή αντικαταστήστε τις μπαταρίες με δύο καινούριες μπαταρίες LR03 «AAA» 1.5V, τοποθετώντας τες σωστά (δείτε την κατεύθυνση που επισημαίνεται στο εσωτερικό του χώρου των μπαταριών) (εικ. 10).
- Ξαναβάλτε το καπάκι.

**Σημαντικό:** 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 αναμιγνύετε παλιές και νέες μπαταρίες.

Μην αναμιγνύετε αλακαλικές, κλασικές (ψευδαργύρου-ανθρακα) 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.

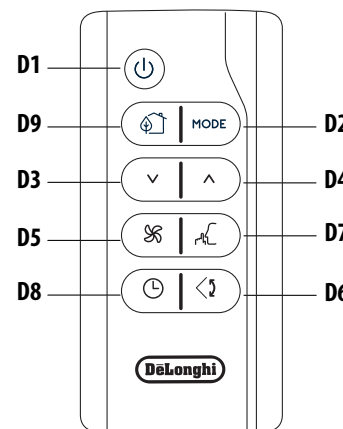
## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη (A11) του κλιματιστικού. Το τηλεχειριστήριο δεν πρέπει να απέχει περισσότερο από 7 μέτρα από τη συσκευή (εικ. 10) (χωρίς εμπόδια ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τον δέκτη).
- Πρέπει να χειρίζεστε το τηλεχειριστήριο με προσοχή. Μην το ρίχνετε και μην το εκθέτετε στο άμεσο ηλιακό φως ή σε πηγές θερμότητας.

**Σημαντικό:** Μπορείτε να αποθηκεύσετε με ασφάλεια το τηλεχειριστήριο στην ειδική θήκη (A12).

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- D1. Κουμπί ON/STAND-BY
- D2. Κουμπί MODE
- D3. Κουμπί μείωσης
- D4. Κουμπί αύξησης
- D5. Ροή αέρα
- D6. Κουμπί κατεύθυνσης ροής αέρα (swing)
- D7. Κουμπί σίγασης (silent)
- D8. Κουμπί χρονοδιακόπτη
- D9. ΚΟΥΜΠΙ Eco Real Feel



## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.
- Πατήστε το  κουμπί (D1) (όταν το κλιματιστικό ενεργοποιείται, αρχίζει να λειτουργεί στον ίδιο τρόπο λειτουργίας στον οποίο λειτουργούσε όταν ήταν απενεργοποιημένο).
- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί  (D1).

**Σημαντικό:** Μην απενεργοποιείτε ποτέ τη συσκευή αποσυνδέοντας το φίς.

Πρώτα πρέπει να την απενεργοποιείτε πατώντας το κουμπί  και να περιμένετε λίγα λεπτά προτού αποσυνδέσετε το φίς. Μόνο με αυτόν τον τρόπο η συσκευή θα μπορεί να εκτελέσει τους τυπικούς ελέγχους.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί MODE (D6) ώς ότου επιλεγεί η επιθυμητή λειτουργία. Τα περισσότερα στοιχεία ελέγχου που διαθέτει το τηλεχειριστήριο αντιστοιχούν σε εκείνα που υπάρχουν στην οθόνη ελέγχου της συσκευής (C).

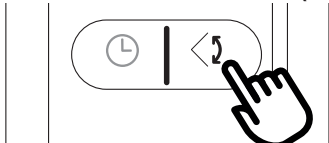
## ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

Στη λειτουργία ψύξης πατήστε τα κουμπιά  $\vee$  (D3) και  $\wedge$  (D4) για να αυξήσετε/μειώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

Στις λειτουργίες ψύξης και ανεμιστήρα, πατήστε το κουμπί  $\otimes$  (D5) για να αυξήσετε/μειώσετε την επιθυμητή ροή αέρα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ (SWING)



Το κουμπί SWING (D6) θέτει σε κίνηση το πτερύγιο, κατανέμοντας ομοιομορφα τον αέρα μέσα στο δωμάτιο.

Όταν πατάτε το κουμπί SWING, το πτερύγιο αρχίζει να κινείται μπρος πίσω εναλλάξ.

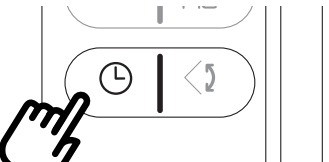
Αν το πατήσετε ξανά, το πτερύγιο θα κλειδώσει στην τρέχουσα θέση. Αν πατήσετε ακόμη μία φορά το κουμπί, το πτερύγιο θα αρχίσει και πάλι να κινείται μπρος πίσω. Σημείωση: προκειμένου να αποφύγετε οποιαδήποτε ζημιά στους εσωτερικούς μηχανισμούς, δεν πρέπει να μετακινείτε χειροκίνητα το πτερύγιο.

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



Ενεργοποιώντας αυτή τη λειτουργία, μειώνεται ο θόρυβος λειτουργίας. Για να την ενεργοποιήσετε, πατήστε το κουμπί  $\otimes$  (D7) στο τηλεχειριστήριο. Η ιδιόν εμφανίζει το σχετικό σύμβολο (C12).

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ



Ο χρονοδιακόπτης 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 οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας, μπορείτε να προγραμματίσετε μια διακοπή λειτουργίας με χρονοκαθυστέρηση.
- Πατήστε το  $\odot$  κουμπί χρονοδιακόπτη (D8) και θα ανάψει το σύμβολο του χρονοδιακόπτη (C15) καθώς και οι ώρες (C14).
- Πατήστε τα κουμπιά  $\vee$  (D3) και  $\wedge$  (D4) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ο επιθυμητός αριθμός ωρών για τη διακοπή λειτουργίας.

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

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

Για να ακυρώσετε τον προγραμματισμένο χρονοδιακόπτη, πατήστε δύο φορές το  $\odot$  κουμπί χρονοδιακόπτη (D8). Το σύμβολο του χρονοδιακόπτη (C15) θα σβήσει.

**Σημαντικό:** Αφού ενεργοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη, εάν πατήσετε το κουμπί του 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  $\odot$  κουμπί χρονοδιακόπτη (D8) και θα ανάψει το σύμβολο του χρονοδιακόπτη (C15) καθώς και οι ώρες (C14).
- Πατήστε τα κουμπιά  $\vee$  (D3) και  $\wedge$  (D4) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη 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 χρονοδιακόπτη, πατήστε δύο φορές το κουμπί χρονοδιακόπτη (D8).

Το σύμβολο του χρονοδιακόπτη (C15) θα σβήσει.

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

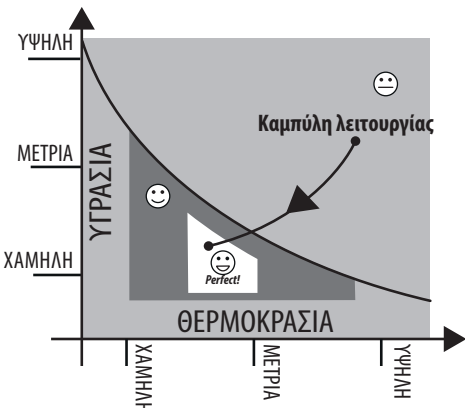
## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO REAL FEEL

Το ECO REAL FEEL είναι η καινοτόμη 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 λειτουργί-

ας της συσκευής, μπορεί να επιτυχάνονται 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 ECO REAL FEEL (D9). Το σύμβολο ECO REAL FEEL (C9) εμφανίζεται.



Η ένδειξη κατάστασης «ECO REAL FEEL» (C9) γίνεται άσπρη για περίπου 1 λεπτό που σημαίνει ότι η συσκευή εκτελεί έλεγχο των συνθηκών του δωματίου.

Μετά από λίγο η ένδειξη κατάστασης «ECO REAL FEEL» (C9) αλ-

λάζει χρώμα καθώς προσεγγίζει τις συνθήκες άνεσης (δείτε το παρακάτω γράφημα).



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



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



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

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

## ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

Η συσκευή διαθέτει σύστημα αυτοδιάγνωσης για τον προσδιορισμό ενός αριθμού προειδοποιήσεων/δυσλειτουργιών.

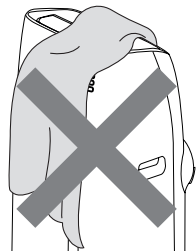
Στην οθόνη της συσκευής εμφανίζονται κάποια μηνύματα σφάλματος.

AN ... ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ,	AN ... ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ,	AN ... ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ,
<b>L L</b> "Low Temperature" (Χαμηλή Θερμοκρασία) (Πρόληψη σχηματισμού πάγου)	<b>P F</b> "Probe Failure" (Σφάλμα Αισθητήρα) (Βλάβη στον αισθητήρα)	<b>H L</b> "High Level" (Υψηλό Επίπεδο) (Έσωτερικός δίσκος γεμάτος)
<b>ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;</b> Η συσκευή διαθέτει προστασία κατά του πάγου για την αποφυγή υπερβολικού σχηματισμού πάγου. Η συσκευή ζεινά αυτόμata τη λειτουργία της μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία απόψυξης.	<b>ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;</b> Αν εμφανίζεται αυτή η ένδειξη, επικοινωνήστε με το τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.	<b>ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;</b> Αδειάστε το εσωτερικό δοχείο ασφαλείας ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας «Ενέργειες στο τέλος περιόδου».

## **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 νημ-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. πλυνταριό).
- 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 πλένετε ποτέ το κλιματιστικό με νερό.

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

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ BIO SILVER**

Το φίλτρο BioSilver παριδεύει τη σκόνη και τη γύρη και βοηθά στη μείωση της ανάπτυξης βακτηρίων και μούχλας στη φύλα. 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 σκουόπα για να αφαιρέσετε τη σκόνη που έχει μαζεύει πάνω στο φίλτρο. Αν είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το μέσα σε ζεστό νερό και ξεβγάλτε το αρκετές φορές. Το νερό δεν πρέπει ποτέ να ξεπερνά τους 40°C. Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει εντελώς πριν ο ταναβάλετε στη θέση του.

## **ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ισχύος και το φίς δεν παρουσιάζουν φθορά και ότι το σύστημα γέισης 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 πριν ο ταναβάλετε στη θέση του.

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Τάση ισχύος δείτε την πινακίδα στοιχείων

Μέγ. απορροφούμενη ισχύς	"
κατά την ψύξη	"
Ψυκτικό μέσο	"
Ψυκτική ικανότητα	"

## **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 ΤΟΠΟΘΕΤΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΟΔΑ ή ΣΤΟ ΠΛΑΙ. ΑΝ ΣΥΜΒΕΙ ΚΑΤΙ ΤΕΤΟΙΟ, ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ 6 ΩΡΕΣ ΠΡΟΤΟΥ ΑΝΑΥΓΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, Ο ΧΡΟΝΟΣ ΩΣΤΟΣΟ ΠΟΥ ΣΥΣΤΗΝΕΤΑΙ ΕΙΝΑΙ 24 ΩΡΕΣ. Αν η μονάδα έχει γίρει στο πλάι, το λάδι χρειάζεται να επιστρέψει στον συμπιεστή προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία. Αν δεν αφήσετε αυτόν τον χρόνο να παρέλθει (6-24 ωρές) η μονάδα μπορεί να λειτουργήσει μόνο για σύντομο διάστημα και έπειτα ο συμπιεστής θα υποστεί ζημιά λόγω έλλειψης λαδιού.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το κλιματιστικό δεν ανάβει	δεν είναι συνδέδεμένο στην πρίζα δεν υπάρχει ρεύμα έχει παρέμβει η εσωτερική διάταξη ασφάλειας	συνδέστε το στην πρίζα περιμένετε επικοινωνήστε με το Κέντρο Σέρβις
Το κλιματιστικό λειτουργεί μόνο για λίγη ώρα	υπάρχουν κάμψεις ή συστροφές στον σωλήνα εκκένωσης αέρα  κάτι εμποδίζει την εξαγωγή του αέρα	τοποθετήστε τον σωλήνα του αέρα σωστά, έχοντας όσο το δυνατό μικρότερο μήκος και λιγότερες καμπύλες ώστε να αποφεύγονται οι στενώσεις  ελέγχτε και αφαιρέστε τυχόν εμπόδια στην εκκένωση του αέρα
Το κλιματιστικό λειτουργεί, αλλά δεν ψύχει το δωμάτιο	παράθυρα, πόρτες και/ή κουρτίνες ανοιχτές  υπάρχουν πηγές θερμότητας στο δωμάτιο (φούρνος, στεγνωτήρας μαλλιών, κτλ.)  ο σωλήνας εκκένωσης αέρα έχει αποσυνδεθεί από τη συσκευή  βουλωμένο φίλτρο  οι τεχνικές προδιαγραφές της συσκευής δεν είναι κατάλληλες για τον χώρο μέσα στον οποίο είναι τοποθετημένη.	κλείστε πόρτες, παράθυρα και κουρτίνες, λαμβάνοντας υπόψη τις «ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ» που αναφέραμε παραπάνω  διακόψτε τη λειτουργία των συσκευών που εκπέμπουν θερμότητα  Συνδέστε τον σωλήνα εκκένωσης αέρα στην υποδοχή στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).  καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή  
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 $Lt/PF/HL$ και το σύμβολο $\triangle$ εμφανίζονται στην οθόνη.	η συσκευή διαθέτει ούστημα αυτοδιάγνωσης για τον προσδιορισμό ενός αριθμού δυσλειτουργιών.	δείτε το κεφάλαιο ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ