

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της De'Longhi. Αφιερώστε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε πιθανούς κινδύνους ή βλάβες της συσκευής.

### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές προειδοποιήσεις φέρουν τα σύμβολα που αναφέρονται παρακάτω. Είναι απαραίτητο να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις.

Η μη τήρηση των υποδείξεων, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, σοβαρές βλάβες, εγκαύματα, πυρκαγιές ή βλάβες στη συσκευή.



#### **Κίνδυνος!**

Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή να θέσει σε κίνδυνο τη ζωή σας.



#### **Προσοχή!**

Η μη συμμόρφωση με τις παρούσες οδηγίες χρήσης μπορεί να αποτελέσει αιτία τραυματισμού ή βλάβης της συσκευής.



#### **Σημείωση:**

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και σημαντικών πληροφοριών για τον χρήστη.

### Προβλήματα και επισκευές

Για τυχόν επιδιορθώσεις απευθύνεστε πάντα και αποκλειστικά στα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης που φέρουν την εξουσιοδότηση του κατασκευαστή. Ζητήστε πάντα τη χρήση αυθεντικών ανταλλακτικών. Οι επιδιορθώσεις που έχουν γίνει από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να αποδειχθούν επικίνδυνες και να ακυρώσουν την εγγύηση.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

#### **Βασικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια**

Χρησιμοποιήστε το κλιματιστικό αέρα μόνο όπως υποδεικνύει το παρόν εγχειρίδιο. Αυτές οι οδηγίες δεν μπορούν να καλύψουν το σύνολο των πιθανών καταστάσεων που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Θα πρέπει πάντα να επιστρατεύεται η κοινή λογική και η προσοχή κατά την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση κάθε οικιακής συσκευής. Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να παρέχει κλιματισμό σε οικιακούς χώρους και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς.



#### **Προσοχή!**

#### **ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:**

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή

έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν επιτηρούνται ή εκπαιδεύονται σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

- Μην ακουμπάτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.



**Κίνδυνος!** Δεδομένου ότι η συσκευή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, είναι σημαντικό να τηρείτε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Είναι επικίνδυνο να αλλάζετε ή να αλλοιώνετε με οποιοδήποτε τρόπο τα χαρακτηριστικά της συσκευής.
- Η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί τηρώντας τους εθνικούς κανονισμούς που διέπουν τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
- Για τυχόν επιδιορθώσεις απευθυνθείτε πάντα σε Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης που φέρουν την εξουσιοδότηση του κατασκευαστή. Οι επιδιορθώσεις από μη εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό ενδέχεται να αποβούν μοιραίες.
- Αυτή η συσκευή θα πρέπει να συνδεθεί σε κατάλληλο κύκλωμα γείωσης. Ζητήστε τη συνδρομή ενός ηλεκτρολόγου για τον έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων του καλωδίου τροφοδοσίας.
- Πριν από κάθε ενέργεια συντήρησης ή καθαρισμού, αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα παροχής ρεύματος.
- Μην τραβάτε το καλώδιο για να μετακινήσετε τη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χώρους όπου η ατμόσφαιρα μπορεί να περιέχει αέρια, λάδια ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας έχει πάθει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από τον Σέρβις για λόγους ασφαλείας.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε δωμάτιο που έχει υγρασία όπως μπάνιο ή πλυσταριό.

#### **ΓΙΑ ΤΗ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΑΓΟΡΑ ΜΟΝΟ:**

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώση εφόσον βρίσκονται υπό επιτήρηση ή έχουν λάβει οδηγίες που αφορούν τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχονται. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμό και η συντήρηση χρήστη δεν θα πρέπει να

διεξάγονται από παιδιά εκτός και αν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και επιτηρούνται. Φυλάξτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.



#### Σημείωση:

- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή θα πρέπει να παραμείνει σε κατακόρυφη θέση ή στο πλάι. Πριν από τη μεταφορά αφαιρέστε εντελώς το νερό που περιέχει το εσωτερικό της συσκευής. Μετά τη μεταφορά, περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με πλαστικές σακούλες κατά την αποθήκευσή της.
- Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Σας συνιστούμε επομένως την απόρριψή τους στα αντίστοιχα δοχεία διαφοροποιημένης συλλογής.
- Στο τέλος της διάρκειας ζωής του, παραδώστε το κλιματιστικό στα αντίστοιχα κέντρα συλλογής.



**Ελέγξτε στην πινακίδα χαρακτηριστικών το είδος ψυκτικού αερίου που χρησιμοποιείται στη συσκευή σας.**

#### Ειδικές προειδοποιήσεις για τη συσκευή με ψυκτικό αέριο R410A

Το R410 A είναι ένα ψυκτικό αέριο που τηρεί τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς CE. Συνιστάται να μην τρυπάτε το κύκλωμα ψύξης της συσκευής.

**Πληροφορίες που αφορούν το περιβάλλον:** Αυτή η μονάδα περιέχει φθοριωμένα αέρια που συμβάλλουν στο φαινόμενο του θερμοκηπίου και προβλέπονται από το Πρωτόκολλο του Κιότο. Οι εργασίες συντήρησης και απόρριψης θα πρέπει να διεξάγονται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό (R410A, GWP=2088)..

#### Ειδικές προειδοποιήσεις για τη συσκευή με ψυκτικό αέριο R290

- Διαβάστε με προσοχή τις προειδοποιήσεις.
- Για τη διαδικασία απόψυξης και τον καθαρισμό της συσκευής, μην χρησιμοποιείτε εργαλεία διαφορετικά από εκείνα που συνιστά η κατασκευάστρια εταιρεία.
- Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετείται μακριά από πηγές ανάφλεξης, συνεχούς λειτουργίας (όπως π.χ. ελεύθερες φλόγες, συσκευές υγραερίου, ηλεκτρικές συσκευές, κ.τλ).
- Μην τρυπάτε και μην καίτε [τη συσκευή].
- Τα ψυκτικά αέρια ενδέχεται να είναι άσπρα.
- Η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί, να χρησιμοποιείται και να φυλάσσεται σε περιβάλλον επιφάνειας ανώτερης των 15 m<sup>2</sup>.
- Αυτή η συσκευή περιέχει 300 gr ψυκτικού αερίου R290.
- Το R295 είναι ένα ψυκτικό υγρό σύμφωνο με τις ευρωπαϊκές οδηγίες περιβάλλοντος. Μην τρυπάτε κανένα από τα

εξαρτήματα του ψυκτικού κυκλώματος.

- Αν εγκατασταθεί, ενεργοποιηθεί, ή φυλάσσεται σε χώρο που δεν αερίζεται, η συσκευή θα πρέπει να μπορεί να αποτρέψει τις πιθανές διαρροές ψυκτικού με ενδεχόμενο κίνδυνο πυρκαγιών ή εκρήξεων που θα οφείλονται στη ανάφλεξη του ψυκτικού από ηλεκτρικές σόμπες, μάτια ή άλλες πηγές.
- Η συσκευή θα πρέπει να φυλάσσεται με ιδανικό τρόπο για την αποφυγή μηχανικών βλαβών.
- Τα άτομα που εργάζονται ή παρεμβαίνουν στο ψυκτικό κύκλωμα θα πρέπει να διαθέτουν κατάλληλη πιστοποίηση, η οποία έχει χορηγηθεί από πιστοποιημένο και εξειδικευμένο φορέα.
- Οι παρεμβάσεις επιδιόρθωσης θα πρέπει να γίνονται βάσει των συστάσεων της κατασκευάστριας εταιρείας της συσκευής. Οι εργασίες συντήρησης και επιδιόρθωσης που απαιτούν τη συνδρομή εξειδικευμένων τεχνικών θα πρέπει να πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη ψυκτικού.

#### ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Οι όροι εγγύησης και τεχνικής υποστήριξης αναφέρονται στα έγγραφα που παρέχονται μαζί με τη συσκευή σας.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση τροφοδοσίας Βλέπε πινακίδα [τεχνικών] χαρακτηριστικών  
Μέγιστη απορροφούμενη τάση


σε κλιματισμό " "  
Ψυκτικό " "  
Ψυκτική ισχύς " "

#### Όριο λειτουργίας:

Θερμοκρασία στο δωμάτιο  
σε κλιματισμό

21 ÷ 35°C

#### Απόρριψη της συσκευής

 Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.

#### Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν εισάγετε το φις στην πρίζα ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι:

- η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή που υποδεικνύεται στην πινακίδα των στοιχείων, που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.
- η πρίζα και η γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας έχουν διαστασιοποιηθεί ώστε να υποστηρίζουν το απαιτούμενο φορτίο.
- η πρίζα είναι κατάλληλου τύπου, διαφορετικά αντικαταστήστε την.
- η πρίζα είναι συνδεδεμένη σε κατάλληλα γειωμένο ηλεκτρικό δίκτυο. Ο κατασκευαστικός οίκος ουδεμία ευθύνη φέρει σε περίπτωση που δεν ακολουθηθούν οι κανόνες ασφαλείας.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Ακολούθως θα βρείτε όλες τις απαραίτητες υποδείξεις για την καλύτερη δυνατή λειτουργία της μονάδας κλιματισμού. Η συσκευή θα πρέπει να τίθεται πάντα σε χρήση με προσοχή ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια για την αναρρόφηση ή την έξοδο του αέρα.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### Περιγραφή της συσκευής (Βλέπε σελ. 3-Α)

- A1** Σχάρα εισόδου αέρα
- A2** ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΛΩΝ
- A3** Χειρολαβές
- A4** Ροδάκια
- A5** Φίλτρο
- A6** Σχάρα εισόδου αέρα
- A7** Σωλήνας εκκένωσης αέρα
- A8** Σχάρα εισόδου αέρα
- A9** Καλώδιο τροφοδοσίας
- A10** Σωληνάκι αποστράγγισης με 2 καπάκια
- A11** Λήπτης σήματος τηλεχειριστήριου

### Περιγραφή των εξαρτημάτων (Βλέπε σελ. 3 - Β)

- B1** Φλάντζα τοίχου με καπάκι
- B2** Σωλήνας εκκένωσης αέρα
- B3** Προσαρμογέας σωλήνα (2 τεμάχια)
- B4** Εξάρτημα για εγκατάσταση σε τοίχο
- B5** Σχάρα τραβέρσας
- B6** Καπάκι για οπή τραβέρσας
- B7** Τραβέρσα
- B8** Βίδες
- B9** Στόμιο παραθύρου
- B10** Τηλεχειριστήριο

## ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μία σειρά απλών εργασιών θα σας εξασφαλίσει συνθήκες ευεξίας:

- Βιδώστε τον ένα προσαρμογέα τοίχου **B3** στη μία άκρη του σωλήνα εκκένωσης αέρα **B2**.
- Εφαρμόστε τον άλλο προσαρμογέα **B3** στο σωλήνα εκκένωσης αέρα **A7** που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (βλέπε εικ. 1).
- Βιδώστε τις άκρες του σωλήνα στον προσαρμογέα που τοποθετήθηκε προηγουμένως στη συσκευή (βλέπε εικ.1).

### Παράθυρο με συρόμενο τζάμι

- Τοποθετήστε τη σχάρα **B5** επί της τραβέρσας **B7** και στερεώστε την με τις βίδες που παρέχονται **B8** (εικ.2).
- Ανοίξτε το παράθυρο.

- Τοποθετήστε την τραβέρσα **B7** στο παράθυρο, απλώνοντάς την κατά μήκος του παραθύρου (εικ.3).
- Μετά την επιμήκυνση της τραβέρσας, μπορείτε να στερεώσετε τη συσκευή με τις βίδες που απέμειναν.
- Χαμηλώστε το παράθυρο (εικ.4).
- Τοποθετήστε τη μονάδα κλιματισμού κοντά στο παράθυρο. Εισάγετε το σωλήνα εκκένωσης αέρα **B2** που εγκαταστήσατε προηγουμένως στη τραβέρσα **B7** (εικ. 5). Βεβαιωθείτε ότι η ροή του σωλήνα δεν εμποδίζεται από κάτι.
- Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται, μπορείτε να κλείσετε την οπή της τραβέρσας με το αντίστοιχο πώμα **B6** που παρέχεται.

### Παράθυρο με διπλό φύλλο

- Τοποθετήστε το στόμιο παραθύρου **B9** στο σωλήνα εκκένωσης αέρα **B2** που εγκαταστήσατε προηγουμένως, όπως υποδεικνύεται στην (εικ.6).
- Ανοίξτε ελαφρώς το παράθυρο ή το πλαίσιο του και τοποθετήστε το στόμιο **B9** όπως υποδεικνύεται στην εικόνα 7.

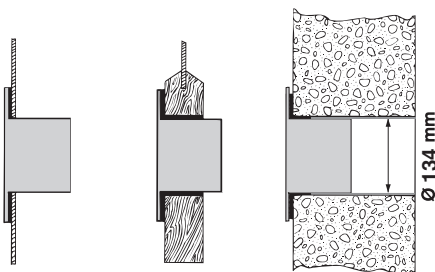
**Περιορίστε στο ελάχιστο το μήκος και τις καμπύλες του σωλήνα αποφεύγοντας έτσι πιθανή έμφραξη.**

## ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αν θέλετε, η συσκευή σας μπορεί να εγκατασταθεί με ημι-μόνιμο τρόπο τήρωντας τις αποστάσεις που υποδεικνύονται στην εικόνα 8.

Σε αυτή την περίπτωση είναι απαραίτητο:

- Να ανοίξετε μία οπή (Ø134 mm) σε τοίχο που να επικοινωνεί με το εξωτερικό ή σε τζάμι παραθύρου. Τηρείτε τα ύψη (βλέπε εικ. 9) και τις διαστάσεις της οπής που υποδεικνύει η κάτωτι εικόνα.



στο τζάμι του παραθύρου

στο ξύλο του πλαισίου του παραθύρου

στον τοίχο: σας συνιστούμε να μονώσετε το τμήμα του τοίχου με κατάλληλο μονωτικό υλικό

## Περιορίστε στο ελάχιστο το μήκος και τις καμπύλες του σωλήνα αποφεύγοντας πιθανή έμφραξη.

- Τοποθετήστε στην οπή το εξάρτημα της φλάντζας **B1** που παρέχεται.
- Τοποθετήστε τον προσαρμογέα **B3** στον σωλήνα εκκένωσης αέρα **A7** που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (βλέπε εικ. 1).
- Βιδώστε το εξάρτημα επιτοίχιας εγκατάστασης **B4** στο σωλήνα εξόδου αέρα **B2**. Αν κριθεί απαραίτητο, αφαιρέστε τον άλλο προσαρμογέα **B3** από το σωλήνα εξόδου αέρα **B2** ξεβιδώνοντάς τον (εικ.10).
- Βιδώστε τον σωλήνα στο μηχάνημα.
- Τοποθετήστε το άκρο του σωλήνα **B2** στη φλάντζα **B1** όπως υποδεικνύει η εικόνα 9.

Όταν ο σωλήνας **B2** δεν είναι συνδεδεμένος, κλείστε την οπή με το καπάκι της φλάντζας **B1**.

**Σημείωση:** στην περίπτωση εγκατάστασης ημι-μόνιμου τύπου, σας συνιστούμε να αφήνετε, ελαφρώς, ανοιχτή μία πόρτα (έστω και 1 cm) για την εξασφάλιση της ανανέωσης του αέρα.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΛΩΝ

### Περιγραφή του πίνακα εντολών (Βλέπε σελ. 4 - C)


- C1** Πλήκτρο **ON/STAND-BY** (αναμμένο/σβηστό)
- C2** Πλήκτρο επιλογής λειτουργιών **MODE** (κλιματισμός, αφύγρανση, ανεμιστήρας)
- C3** Πλήκτρο αύξησης θερμοκρασίας
- C4** Πλήκτρο μείωσης θερμοκρασίας
- C5** Πλήκτρο επιλογής ταχύτητας ανεμιστήρα (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C6** Δείκτης κατάστασης REAL FEEL
- C7** Σύμβολο κλιματισμού
- C8** Σύμβολο αφύγρανσης
- C9** Σύμβολο ανεμιστήρα
- C10** Σύμβολο χρονοδιακόπτη
- C11** Σύμβολο συναγερμού
- C12** Σύμβολο swing
- C13** Σύμβολο SILENT
- C14** Τιμές θερμοκρασίας που έχουν ρυθμιστεί, προγραμματισμένος χρόνος ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- C15** Δείκτης ταχύτητας ανεμιστήρα
- C16** Δείκτης ωρών χρονοδιακόπτη
- C17** Δείκτης κλίμακας επιλεγμένης θερμοκρασίας

**Σημείωση:** Μετά από μερικά δευτερόλεπτα αχρησίας του πληκτρολογίου, η φωτεινότητα του πίνακα μειώνεται αυτόματα και στα επόμενα λεπτά, μειώνεται περαιτέρω.


## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΣΩ ΠΙΝΑΚΑ ΕΝΤΟΛΩΝ


### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (εικ. 11)

Εισάγετε την πρίζα στην παροχή ρεύματος. Στην οθόνη θα εμφανιστούν δύο γραμμές που υποδεικνύουν ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής stand-by.

Αγγίξτε το πλήκτρο  (C1) για την ενεργοποίηση της συσκευής. Το πτερύγιο A1 θα ανοίξει μετά από μερικά δευτερόλεπτα. Κατά την έναυση, η συσκευή ενεργοποιείται με την τελευταία λειτουργία που έχει ρυθμιστεί πριν από το σβήσιμο.


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εφόσον δεν ενεργοποιήσετε την οθόνη, η ένταση της θα μειωθεί -μετά από μερικά λεπτά- για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας

Για την πλήρη απενεργοποίηση της συσκευής αγγίξτε το πλήκτρο  και αφαιρέστε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην απενεργοποιείτε το κλιματιστικό βγάζοντας το βύσμα από την πρίζα. Τοποθετήστε τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής stand-by με το κουμπί  και περιμένετε ορισμένα λεπτά, πριν αποσυνδέσετε τη συσκευή: μόνον έτσι μπορούν να πραγματοποιηθούν οι απαραίτητοι έλεγχοι ορθής λειτουργίας.


### ✖ ΤΡΟΠΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (εικ. 12)

Είναι ιδανικό για ζεστές περιόδους άνοιξης κατά τις οποίες χρειάζεται ανανέωση και ταυτόχρονα αφύγρανση του περιβάλλοντος. Για να ρυθμίσετε σωστά αυτόν τον τρόπο [λειτουργίας]:


- Αγγίξτε παρατεταμένα το πλήκτρο **MODE** έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο του κλιματισμού: στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία.
- Για να τροποποιήσετε την επιθυμητή θερμοκρασία, αγγίξτε το πλήκτρο+ (C3) ή το πλήκτρο - (C4).
- Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα αερισμού αγγίζοντας το πλήκτρο. .

Οι διαθέσιμες ταχύτητες είναι:

 ■ **Ελάχιστη Ταχύτητα:** στην περίπτωση που επιθυμείτε χαμηλά επίπεδαθορύβου.

 ■ ■ **Μεσαία Ταχύτητα:** στην περίπτωση που επιθυμείτε να περιορίσετε τα επίπεδα θορύβου διατηρώντας, όμως, ένα υψηλό επίπεδο άνεσης.

 ■ ■ ■ **Μέγιστη Ταχύτητα:** για να επιτύχετε όσο το δυνατόν γρηγορότερα την επιθυμητή θερμοκρασία.

 ■ ■ ■ **AUTO** Η συσκευή επιλέγει αυτόματα την καλύτερη ταχύτητα αερισμού βάσει της λειτουργίας που έχει επιλεγεί και των συνθηκών του περιβάλλοντος.

Οι πιο κατάλληλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος κατά τη θερινή περίοδο κυμαίνονται από 24 έως 27°C. Δε συνιστάται η ρύθμιση των θερμοκρασιών πολύ πιο κάτω από τις εξωτερικές θερμοκρασίες.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (εικ. 13)

Είναι ιδανικό ώστε να μειωθεί η υγρασία του χώρου (αλλαγή εποχής, υγροί χώροι, περίοδος βροχών κλπ).

Σε αυτόν τον τρόπο χρήσης, η συσκευή θα πρέπει να οριστεί με τον ίδιο τρόπο που προβλέπεται για τον κλιματισμό, δηλαδή με το σωλήνα εκκένωσης (B2) αέρα επάνω στη συσκευή ώστε να επιτρέπεται η εκκένωση της υγρασίας προς το εξωτερικό.

Για να ρυθμίσετε σωστά αυτόν τον τρόπο:

- Αγγίξτε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο **MODE** μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο αφύγρανσης.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ (εικ. 14)

Με αυτόν τον τρόπο δεν χρειάζεται να τοποθετήσετε σωλήνα εκκένωσης αέρα (B2) στη συσκευή.

Για να ρυθμίσετε σωστά αυτόν τον τρόπο:

- Αγγίξτε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο **MODE**, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο αφύγρανσης.
- Επιλέξτε την ταχύτητα αερισμού που επιθυμείτε αγγίζοντας το πλήκτρο.

Οι διαθέσιμες ταχύτητες είναι:

**Ελάχιστη Ταχύτητα:** στην περίπτωση που επιθυμείτε χαμηλά επίπεδα θορύβου.

**Μεσαία Ταχύτητα:** στην περίπτωση που επιθυμείτε περιορισμένα επίπεδα θορύβου διατηρώντας, όμως, την καλή απόδοση του ανεμιστήρα.

**Μέγιστη Ταχύτητα:** για να εξασφαλίσετε μία μέγιστη ισχύ αερισμού.

## ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (εικ. 15)

Μπορείτε να εμφανίσετε τη θερμοκρασία σε °C ή °F.

Για την αλλαγή της μονάδας μέτρησης της θερμοκρασίας, πιέστε (ταυτόχρονα) τα πλήκτρα "+" και "-" του πίνακα ελέγχου –για 10 δευτ. περίπου.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ(βλέπε σελ. 4 - D)

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (εικ. 16)

Το REAL FEEL είναι μία τεχνολογία της De'Longhi που ενεργεί ταυτόχρονα τόσο στον έλεγχο της σχετικής υγρασίας όσο και στη ρύθμιση της θερμοκρασίας από τα οποία εξαρτώνται οι καλές περιβαλλοντικές συνθήκες.

Σε σχέση με τον παραδοσιακό τρόπο λειτουργίας του κλιματισμού, το REAL FEEL διατηρεί σταθερές τις συνθήκες ευεξίας μέσα στο χρόνο, διαφοροποιώντας αυτόματα τη δράση του συμπιεστή και την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο (D5) του τηλεχειριστήριου.

Ο δείκτης κατάστασης [λειτουργίας] "REAL FEEL" (C6) θα ενεργοποιηθεί εκπέμποντας για 1, περίπου, λεπτό λευκό χρώμα υποδεικνύοντας, έτσι, ότι η συσκευή βρίσκεται σε διαδικασία ελέγχου των περιβαλλοντικών συνθηκών. Πετά το πέρας του προαναφερθέντος χρονικού διαστήματος ο δείκτης κατάστασης [λειτουργίας] "REAL FEEL" (C6) αλλάζει χρώμα όσο προσεγγίζονται οι συνθήκες ευεξίας (δείτε το παρακάτω γράφημα).



**ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΦΩΣ:** Συνθήκες περιβάλλοντος μακριά από τις συνθήκες ευεξίας



**ΠΡΑΣΙΝΟ ΦΩΣ:** Συνθήκες περιβάλλοντος ικανοποιητικές για το μεγαλύτερο μέρος των ανθρώπων, κοντά στις ιδανικές.



**ΜΠΛΕ ΦΩΣ:** Βέλτιστες συνθήκες περιβάλλοντος



### Σημείωση:

- Η αίσθηση ευεξίας είναι μία υποκειμενική κατάσταση και επομένως διαφορετικά άτομα ενδέχεται να κρίνουν με διαφορετικό τρόπο, τις διαφορετικές συνθήκες περιβάλλοντος.
- Οι εξαιρετικά δυσμενείς συνθήκες περιβάλλοντος (μεγάλες διαστάσεις περιβάλλοντος, υψηλή θερμοκρασία ή εξωτερική υγρασία, κακή μόνωση δωματίου, μεγάλος αριθμός ατόμων ή ισχυρά θερμικά φορτία στο δωμάτιο, ισχυρή έκθεση στον ήλιο ...) η συσκευή μπορεί να μην είναι σε θέση να επιτύχει τις συνθήκες ευεξίας.



### SILENT FUNCTION

#### [ΑΘΟΥΡΥΒΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]

(μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνον στην περίπτωση που η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας κλιματισμού) (εικ. 17)

Ενεργοποιώντας την εν λόγω κατάσταση λειτουργίας, τα επίπεδα θορύβου της συσκευής θα μειωθούν περαιτέρω.

Για να την ενεργοποιήσετε, πιέστε το πλήκτρο (D6) του τηλεχειριστήριου.

Η οθόνη θα εμφανίσει την αντίστοιχη λυχνία (C13).

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (εικ. 18)

Ο χρονοδιακόπτης σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την έναυση ή το σβήσιμο της συσκευής. Αυτή η λειτουργία θα αποτρέψει τη σπατάλη ενέργειας βελτιστοποιώντας τους χρόνους λειτουργίας.

#### Προγραμματισμός καθυστέρησης έναυσης

- Τοποθετήστε το βύσμα στην πρίζα παροχής ρεύματος και θέστε τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής standby.
- Πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη (D8): Το σύμβολο του

χρονοδιακόπτη (C10) και οι ώρες θα ανάψουν.

- Εισάγετε μέσω των πλήκτρων + (D2.2) ο - (D2.1) τον αριθμό των ωρών μετά το πέρα των οποίων η συσκευή θα ξεκινήσει να λειτουργεί.
- Μόλις περάσουν μερικά δευτερόλεπτα από τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη, η ρύθμιση ολοκληρώνεται, το σύμβολο του χρονοδιακόπτη-timer παραμένει αναμμένο και η προβολή της οθόνης παραμένει σε standby.

Μετά το πέρα του χρονικού διαστήματος που επιλέγετε κάθε φορά, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί, αυτόματα, και θ' αρχίσει να λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο λειτουργίας που είχε ρυθμιστεί προηγουμένως.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την έναυση εντός των επόμενων 24 ωρών.

Για την ακύρωση του προγραμματισμού του χρονοδιακόπτη πιέστε δύο φορές το πλήκτρο χρονοδιακόπτη-timer (D8). Το σύμβολο του χρονοδιακόπτη timer (C10) θα σβήσει.

#### **Προγραμματισμός καθυστέρησης σβήσιματος**

- Ενώ η συσκευή είναι αναμμένη σε οποιοδήποτε τρόπο λειτουργίας μπορείτε να προγραμματίσετε την καθυστέρηση του σβήσιματος.
- Πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη (D8): Το σύμβολο του χρονοδιακόπτη (C10) και οι ώρες θα ανάψουν.
- Ρυθμίστε μέσω των πλήκτρων + (D2.2) ή - (D2.1) τον αριθμό ωρών μετά το πέρα των οποίων η συσκευή θα πρέπει να σβήσει.
- Μόλις περάσουν μερικά δευτερόλεπτα από τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη, η ρύθμιση ολοκληρώνεται, και η προβολή της οθόνης εμφανίζει τον τρόπο λειτουργίας και το σύμβολο χρονοδιακόπτη παραμένει αναμμένο.

Μετά το πέρα του χρονικού διαστήματος που επιλέξατε το κλιματιστικό θα εισέλθει σε κατάσταση αναμονής Stand-by.

Για την ακύρωση του προγραμματισμού του χρονοδιακόπτη πιέστε 2 φορές το πλήκτρο χρονοδιακόπτη-timer (D8), το σύμβολο χρονοδιακόπτη timer (C10) θα σβήσει.

#### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ**

**(Βλέπε παρ. 4 - D)**

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη (A11) της μονάδας κλιματισμού. Η μέγιστη απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της συσκευής είναι 5 μέτρα (χωρίς κανένα εμπόδιο μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του δέκτη)., εικόνα 19
- Ο χειρισμός του τηλεχειριστηρίου πρέπει να γίνεται με προσοχή: Μην το ρίχνετε κάτω. Να μην εκτίθεται σε απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και, τέλος, να μην τοποθετείται πλησίον πηγών θερμότητας.

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (D)**

**D1)** Κουμπί "ON/STAND-BY""

**D2.1)** Κουμπί μείωσης της θερμοκρασίας/προγραμματισμένης λειτουργίας

**D2.2)** Κουμπί αύξησης της θερμοκρασίας/προγραμματισμένης λειτουργίας

**D3)** Κουμπί επιλογής λειτουργιών **MODE**

**D4)** Κουμπί επιλογής ταχύτητας ανεμιστήρα (  )

**D5)** Κουμπί επιλογής λειτουργίας **REAL FEEL**

**D6)** Κουμπί επιλογής λειτουργίας **SILENT**

**D7)** Κουμπί **SWING** (κίνησης πτερυγίων σχάρας)

**D8)** Κουμπί **TIMER**

#### **ΚΟΥΜΠΙ SWING**

Το κουμπί SWING (D7) Το κουμπί SWING (D7) ενεργοποιεί την κίνηση των πτερυγίων της σχάρας επιτρέποντας, έτσι, μία ομοιόμορφη κατανομή του αέρα.

Πιέζοντας το κουμπί SWING, μία φορά, το πτερύγιο θ' αρχίσει να κινείται, εναλλάξ, προς τα εμπρός και προς τα πίσω. Πατώντας εκ νέου το κουμπί, το πτερύγιο θα ακινητοποιηθεί στο σημείο που βρίσκεται εκείνη τη στιγμή.

Με το επόμενο πάτημα θα κινηθεί ξανά, προς τα εμπρός και προς τα πίσω.

Με την απενεργοποίηση της συσκευής το πτερύγιο θα κλείσει, ανεξάρτητα απ' το σημείο που βρίσκεται εκείνη τη στιγμή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την αποφυγή ζημιάς στους εσωτερικούς μηχανισμούς, το πτερύγιο δεν θα πρέπει να αφαιρείται χειροκίνητα.


#### **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**

- Αφαιρέστε το καπάκι που βρίσκεται στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- Τοποθετήστε δύο μπαταρίες LR03 "AAA" 1,5V τηρώντας τη σωστή θέση (δείτε υποδείξεις μέσα στη θέση των μπαταριών). Σε περίπτωση εξάντλησης των μπαταριών, αντικαταστήστε τις με άλλες, καινούργιες και ανάλογου τύπου.
- Τοποθετήστε εκ νέου το καπάκι.

**Τόσο σε περίπτωση αντικατάστασης όσο και διάθεσης του τηλεχειριστηρίου, οι μπαταρίες θα πρέπει να αφαιρεθούν και να απορριφθούν σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς καθώς είναι βλαβερές για το περιβάλλον. Μην ανακατεύεται αλκαλικές μπαταρίες, στάνταρ (ψευδάργυρου-άνθρακα) ή μπαταρίες που ανακυκλώνονται (νίκελ-κάδμιο). Μην πετάτε στη φωτιά τις μπαταρίες καθώς μπορεί να δημιουργηθεί έκρηξη ή να υπάρξει διαρροή επικίνδυνων υγρών.**

## ΕΝΑΥΣΗ ΚΑΙ ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Εισάγετε το βύσμα στην πρίζα παροχής ρεύματος.
- Πατήστε το κουμπί  του τηλεχειριστηρίου (η μονάδα κλιματισμού με το που ενεργοποιηθεί θα ξεκινήσει με βάση την τελευταία ρύθμιση που είχατε επιλέξει).
- Για να σβήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί  (D1) του τηλεχειριστηρίου και στη συνέχεια αφαιρέστε το βύσμα από την πρίζα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην απενεργοποιείτε, ποτέ, το κλιματιστικό αφαιρώντας το βύσμα κατευθείαν από την πρίζα. Πιέστε το πλήκτρο  και περιμένετε μερικά λεπτά πριν προχωρήσετε στην αποσύνδεση της συσκευής από την πρίζα: μόνον έτσι η συσκευή δύναται να πραγματοποιήσει τους απαραίτητους ελέγχους λειτουργίας.

## ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Οι διαθέσιμες εντολές στο τηλεχειριστήριο αντιστοιχούν στον πίνακα χειρισμού του τηλεχειριστηρίου (C). Ανατρέξτε στις οδηγίες που αναφέρονται στα προηγούμενα κεφάλαια.


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ειδικές λειτουργίες των πλήκτρων D5-D6-D7-D8, ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται, μόνο, μέσω τηλεχειριστηρίου.

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Υπάρχουν ορισμένες προειδοποιήσεις που θα πρέπει να ακολουθήσετε για τη μέγιστη απόδοση της μονάδας κλιματισμού:

- Κλείστε κουφώματα του χώρου που θέλετε να κλιματίσετε (εικ. 20). Μοναδική εξαίρεση η περίπτωση εγκατάστασης μέσω οπής στον τοίχο. Σε αυτή την περίπτωση συνιστάται να αφήσετε ένα άνοιγμα στην πόρτα ή στο παράθυρο ώστε να εξασφαλίσετε τη σωστή ανταλλαγή αέρα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με υψηλό βαθμό υγρασίας (πλουσταριό).
- Προστατέψτε το δωμάτιο από την απευθείας έκθεση στον ήλιο, τραβώντας τις κουρτίνες και/ή χαμηλώνοντας λίγο τα στόρια ώστε να έχετε απόλυτα οικονομική λειτουργία (εικ.21).
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
- Βεβαιωθείτε ότι στο περιβάλλον δεν υπάρχουν πηγές θερμότητας.
- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα κλιματισμού έχει τοποθετηθεί σε "επίπεδη" επιφάνεια.
- Μην ακουμπάτε αντικείμενα επάνω στη μονάδα κλιματισμού (εικ.22).
- Μην παρεμποδίζετε τις παροχές αέρα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Πριν από κάθε ενέργεια συντήρησης ή καθαρισμού, σβήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο . Βγάλτε το βύσμα από την πρίζα παροχής ρεύματος.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σάς συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή με ένα πανί το οποίο θα είναι υγρό και σκουπίστε με στεγνό πανί.

Για λόγους ασφαλείας μην πλένετε τη μονάδα κλιματισμού με νερό.

## Προφυλάξεις

Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, αλκοόλ ή διαλύτες για τον καθαρισμό. Μην ψεκάσετε εντομοκτόνα ή παρόμοια υγρά.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ Η ΦΙΛΤΡΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ (μόνο σε μερικά μοντέλ)

Για να διατηρήσετε αναλλοίωτη την αποτελεσματικότητα της μονάδας κλιματισμού συνιστούμε να καθαρίζετε το φίλτρο σκόνης κάθε εβδομάδα λειτουργίας. Το φίλτρο βρίσκεται εγκατεστημένο πλησίον της σχάρας απορρόφησης [αέρα]. Αφαιρέστε για να αποκτήσετε πρόσβαση στο φίλτρο.

Για τον καθαρισμό του φίλτρου είναι επομένως, απαραίτητο να αφαιρέσετε το φίλτρο όπως φαίνεται στην εικόνα 23-24. Για να αφαιρέσετε τη σκόνη που έχει επικαθίσει στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε σκούπα. Αν είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε σε χλιαρό νερό και ξεπλύνετε αρκετές φορές. Η θερμοκρασία του αέρα θα πρέπει να διατηρηθεί κάτω από τους 40° C.

Αφού το πλύνετε, αφήστε το να στεγνώσει.

Για την εκ νέου τοποθέτησή του, βάλτε το φίλτρο στη θέση του. Εφόσον υφίσταται, το φίλτρο ιόντων αργύρου δρα, αφενός, ως μέσο κατακράτησης σωματιδίων σκόνης και, αφετέρου, ως μέσο αντιβακτηριδιακής δράσης. Επιπλέον, μειώνει δραστικά τους αλλεργικούς παράγοντες όπως π.χ. γύρη και σπόρους.

Το φίλτρο έχει υποστεί ειδική επεξεργασία με σωματίδια αργύρου (μεγέθους εκατομμυριοστών του χιλιοστού). Έτσι, κάθε φορά που το φίλτρο έρχεται σε επαφή με βακτήρια μπλοκάρει τον πολλαπλασιασμό τους, εξαλείφοντάς τα.

## ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας και η πρίζα είναι ακέραια και ότι η εγκατάσταση γείωσης είναι αποτελεσματική. Τηρήστε με προσοχή τους κανόνες εγκατάστασης.

## ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΛΟΥΣ ΕΠΟΧΗΣ






Για να αδειάσετε εντελώς το νερό από το εσωτερικό κύκλωμα, αφαιρέστε το εξωτερικό καπάκι από το σωλήνα αποστράγγισης, ξεβιδώνοντας αριστερόστροφα. Στη συνέχεια αφαιρέστε το εσωτερικό καπάκι (εικόνα 25).

Αφήστε να στραγγίσει εντελώς το νερό που απομένει σε μία λεκάνη. Μόλις αδειάσει εντελώς τοποθετήστε ξανά τα καπάκια με προσοχή ώστε να κλείσουν σωστά. Συνεχίστε με τον καθαρισμό του φίλτρου όπως αναφέρθηκε προηγουμένως: Το φίλτρο θα πρέπει να είναι στεγνό πριν το τοποθετήσετε ξανά στη θέση του.

**Η μεταφορά, η φόρτωση, ο καθαρισμός, η ανάκτηση και η διάθεση απορριμμάτων του ψυκτικού θα πρέπει να γίνονται αποκλειστικά από τα κέντρα τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή. Η διάθεση της συσκευής θα πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό που φέρει την εξουσιοδότηση του κατασκευαστή.**

## ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ


Η συσκευή διαθέτει σύστημα αυτοδιάγνωσης που προσδιορίζει ορισμένα προβλήματα λειτουργίας. Τα μηνύματα ταυτοποίησης σφάλματος εμφανίζονται στην οθόνη της συσκευής.

ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ...	ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ...	ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ...
		
"Low Temperature" (Κατά του πάγου)	"High Level" (Εσωτερικό δοχείο γεμάτο)	Probe Failure (Βλάβη αισθητήρα)
<b>...ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ</b>	<b>...ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ</b>	
Η συσκευή διαθέτει μία διάταξη απόψυξης που αποτρέπει την υπερβολική δημιουργία πάγου. Η συσκευή επαναφέρει αυτόματα τη λειτουργία μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία απόψυξης.	Αδειάστε το εσωτερικό δοχείο ασφαλείας ακολουθώντας τις υποδείξεις της παραγράφου "ΕΠΟΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ". Αν εμφανιστεί αυτό το πρόβλημα ξανά, απευθυνθείτε στο κοντινότερο εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.	Failure 1
		
		Failure 2
		<b>...ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ</b>
		Αν εμφανιστεί αυτή η επιγραφή, απευθυνθείτε στο κοντινότερο εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.



## ΑΝ ΚΑΤΙ ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν καλέσετε τη Τεχνική Υποστήριξη της περιοχής σας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Το κλιματιστικό δεν ανάβει	η πρίζα δεν είναι στο ρεύμα	βάλτε την πρίζα στο ρεύμα
	απουσία ηλεκτρικού ρεύματος	περιμένετε
	έχει παρέμβει η διάταξη εσωτερικής προστασίας	καλέστε την τεχνική υποστήριξη
Η μονάδα κλιματισμού λειτουργεί για σύντομο χρονικό διάστημα	ο σωλήνας εκκένωσης αέρα παρουσιάζει έμφραξη ή κύρτωση	τοποθετήστε σωστά το σωλήνα εκκένωσης αέρα περιορίζοντας όσο περισσότερο γίνεται το μήκος και τις γωνίες αποφεύγοντας οποιοδήποτε στραγγαλισμό.
	η παρεμβολή εμποδίζει την εκκένωση του αέρα από στο εξωτερικό.	εντοπίστε και αφαιρέστε τα εμπόδια που εμποδίζουν την εκκένωση του αέρα στο εξωτερικό.
Η μονάδα κλιματισμού λειτουργεί αλλά δεν ανανεώνει το δωμάτιο	κουφώματα, ανοιχτές κουρτίνες	κλείστε τα κουφώματα και τις κουρτίνες, λαβώνοντας υπόψη τις "συμβουλές για τη σωστή χρήση" που έχουν αναφερθεί προηγουμένως
	στο δωμάτιο λειτουργεί κάποια πηγή θερμότητας (φούρνος, σεσουάρ, κλπ)	απαλείψτε τις πηγές θερμότητας
	ο σωλήνας εκκένωσης αέρα έχει αποσυνδεθεί από τη συσκευή	στερεώστε το σωλήνα εκκένωσης αέρα στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ.1)
	φίλτρα σκόνης μπουκωμένα	προχωρήστε στον καθαρισμό ή την αντικατάσταση των φίλτρων όπως περιγράφεται ακολούθως
	τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής δεν είναι κατάλληλα για να κλιματίσουν το δωμάτιο όπου έχει τοποθετηθεί	
Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας δημιουργείται μία ενοχλητική οσμή στο δωμάτιο	φίλτρο σκόνης μπουκωμένο	προχωρήστε στον καθαρισμό ή την αντικατάσταση του φίλτρου όπως περιγράφεται ακολούθως
Η μονάδα κλιματισμού δεν λειτουργεί για περίπου 3 λεπτά από την επανεκκίνηση	για την προστασία του συμπιεστή, μία εσωτερική διάταξη καθυστερεί την έναυση για περίπου 3 λεπτά από την επανεκκίνηση	περιμένετε, αυτό το διάστημα του χρόνου από την επανεκκίνηση αποτελεί μέρος της κανονική λειτουργίας
Στην οθόνη της συσκευής εμφανίζεται το σύμβολο  με μία από τις ακόλουθες επιγραφές: HL/PF/FI/F2	Η συσκευή διαθέτει σύστημα αυτοδιάγνωσης που προσδιορίζει ορισμένα προβλήματα λειτουργίας.	ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ.