

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Οι παρούσες οδηγίες δεν είναι δυνατόν να καλύψουν κάθε πιθανή συνθήκη ή κατάσταση που μπορεί να παρουσιαστεί. 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 τηρώντας με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
- Για ενδεχόμενες επισκευές πρέπει να απευθύνεστε μόνο στο Σέρβις του κατασκευαστή. Οι επισκευές από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνον από ενήλικες.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακαλούμε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- 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 καλώδιου.
- Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.
- Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μετακινήσετε τη συσκευή.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας μπορεί να περιέχει αέριο, λάδι, θείο ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Διατηρείτε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από εύφλεκτες ουσίες (οινόπνευμα κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φιάλες σπρέι).
- Μην ακουμπάτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Καθαρίζετε το φίλτρο αέρος τουλάχιστον κάθε εβδομάδα.
- Αποφύγετε τη χρήση συσκευών θέρμανσης κοντά στο κλιματιστικό.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή πρέπει να παραμένει σε κάθετη θέση ή να ακουμπά σε μια πλευρά. Πριν από τη μεταφορά αφαιρέστε εντελώς το νερό που υπάρχει στο εσωτερικό της συσκευής. Μετά τη μεταφορά, περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα πριν ανάψετε τη συσκευή.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με πλαστικές σακούλες όταν το φυλάσσετε.
- Τα υλικά της συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Συνιστάται κατά συνέπεια η διάθεσή τους στους ειδικούς κάδους για την ανακύκλωση.
- Στο τέλος της διάρκειας ζωής του, παραδώστε το κλιματιστικό στα ειδικά κέντρα συλλογής.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις του, ούτως ώστε ο αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- Πριν τη μεταφορά αδειάστε εντελώς το νερό από το εσωτερικό κύκλωμα πιέζοντας ταυτοχρόνως για λίγα δευτερόλεπτα τα πλήκτρα MODE και FAN αναλόγως με το μοντέλο, χωρίς να βγάλετε το δοχείο. Στη συνέχεια αδειάστε το δοχείο.

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R410A\*

Το R410 A είναι ένα ψυκτικό που συμμορφούται με τους οικολογικούς κανονισμούς EK. Συνιστάται να μην τρυπάτε το κύκλωμα ψύξης της συσκευής.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:** Αυτή η μονάδα περιέχει φθωριωμένα αέρια του φαινομένου του θερμοκηπίου που προβλέπονται από το Πρωτόκολλο του Κιότο.

Οι εργασίες συντήρησης και διάθεσης πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό (R410A, GWP=1975).

\* Ελέγχετε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών τον τύπο του ψυκτικού αερίου που χρησιμοποιείται από τη συσκευή σας.

#### **ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R290\***

- Διαβάστε με προσοχή τις προειδοποιήσεις.
- Για την απόψυξη και τον καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε άλλα εργαλεία εκτός από εκείνα που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σε χώρο χωρίς εστίες ανάφλεξης σε συνεχή λειτουργία (π.χ.: ελεύθερες φλόγες, συσκευές αερίου ή ηλεκτρικές σε λειτουργία).
- Μην τρυπάτε και μην καίτε.
- Τα ψυκτικά αέρια μπορεί να είναι άσμα.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται, να χρησιμοποιείται και να φυλάσσεται σε χώρο με επιφάνεια μεγαλύτερη από 15 m<sup>2</sup>.
- Αυτή η συσκευή περιέχει περίπου 300 gr. ψυκτικού αερίου R290.
- Το R290 είναι ψυκτικό αέριο που συμμορφούται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες για την προστασία του περιβάλλοντος. Μην τρυπάτε κανένα από τα εξαρτήματα του ψυκτικού κυκλώματος.
- Εάν το δωμάτιο στο οποίο εγκαθίσταται, λειτουργεί ή φυλάσσεται η συσκευή δεν είναι αεριζόμενος, δεν πρέπει να επιτρέπει την κατακράτηση τυχόν διαρροών ψυκτικού αερίου με συνεπακόλουθο κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης από την ανάφλεξη του ψυκτικού που μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτρικές θερμάστρες, εστίες κουζίνας ή άλλες εστίες ανάφλεξης.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται με τρόπο ώστε να αποφεύγονται μηχανικές βλάβες.
- Οι τεχνικοί που εκτελούν εργασίες ή επεμβαίνουν στο ψυκτικό κύκλωμα πρέπει να διαθέτουν κατάλληλη πιστοποίηση που χορηγείται από διαπιστευμένο φορέα, η οποία θα επιβεβαιώνει την ικανότητα χρήσης των ψυκτικών αερίων σύμφωνα με αναγνωρισμένη οδηγία αξιολόγησης από τις επαγγελματικές οργανώσεις της κατηγορίας.
- Οι επεμβάσεις επισκευής πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τις οδηγίες της κατασκευάστριας εταιρείας. Οι επεμβάσεις συντήρησης και επισκευής που απαιτούν την παρουσία άλλου εξειδικευμένου προσωπικού πρέπει να εκτελούνται υπό την επίβλεψη εξειδικευμένου τεχνικού στη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών αερίων.

\* Ελέγχετε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών τον τύπο του ψυκτικού αερίου που χρησιμοποιείται από τη συσκευή σας.



#### **Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ**



Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπιών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.

#### **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.**

## ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ PINGUINO

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

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

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

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

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

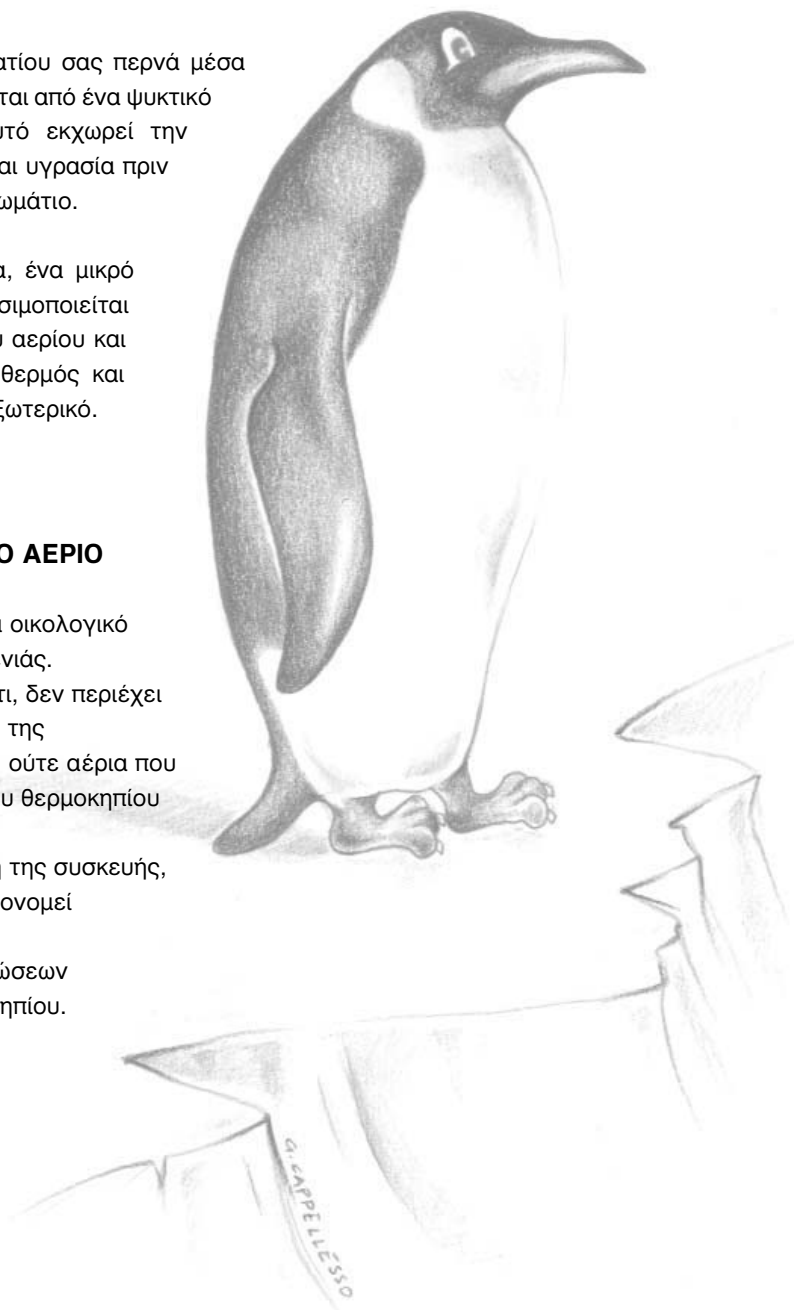
## ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

### R290

Το **Pinguino ECO** είναι ένα οικολογικό κλιματιστικό τελευταίας γενιάς.

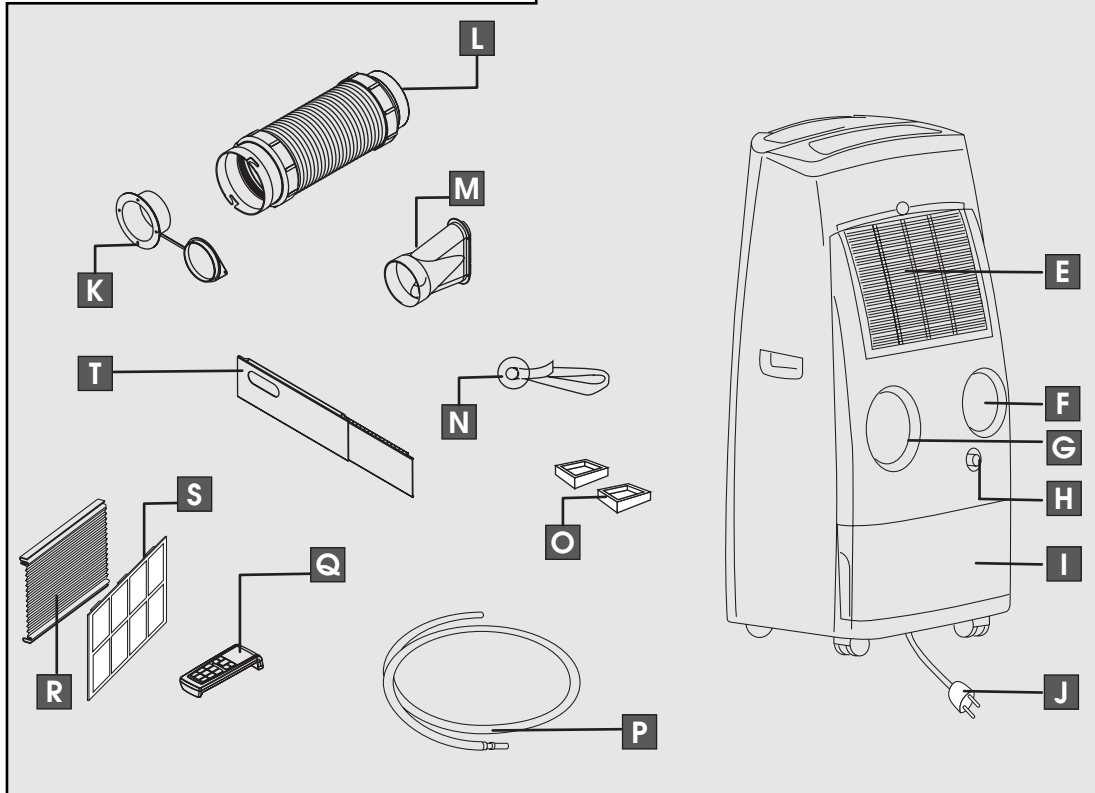
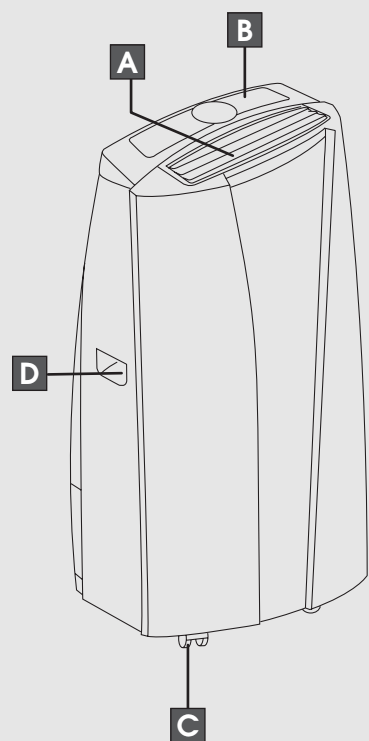
Το **Pinguino ECO**, πράγματι, δεν περιέχει βλαβερά αέρια για το όζον της ατμόσφαιρας (CFC/HCFC), ούτε αέρια που εντείνουν το φαινόμενο του θερμοκηπίου (HFO).

Επίσης, η μεγάλη απόδοση της συσκευής, εκτός από το ότι σας εξοικονομεί ρεύμα, επιτρέπει την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο φαινόμενο του θερμοκηπίου.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- A** Γρίλια εξόδου αέρα
- B** πίνακας χειριστηρίων
- C** τροχοί
- D** χερούλια
- E** γρίλια αναρρόφησης αέρα εξατμιστή με φίλτρο σκόνης
- F** υποδοχή σωλήνα απαγωγής αέρα
- G** γρίλια αναρρόφησης αέρα συμπυκνωτή
- H** σύνδεσμος για συνεχή εικένωση νερού
- I** δοχείο συλλογής νερού
- J** ηλεκτρικό καλώδιο
- K** πώμα φλάντζας
- L** σωλήνας απαγωγής αέρα
- M** στόμιο για παράθυρο
- N** βεντούζες
- O** φρένα τροχών
- P** σωλήνας για συνεχή εικένωση με σύνδεσμο
- Q** τηλεχειριστήριο
- R** φίλτρο καθαρισμού 3M
- S** φίλτρο ιόντων αργύρου (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- T** επεκτεινόμενη τραβέρσα



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Παρακάτω θα βρείτε όλες τις απαραίτητες οδηγίες για τη βέλτιστη λειτουργία του κλιματιστικού.

Η συσκευή πρέπει πάντα να τίθεται σε λειτουργία προσέχοντας ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια στην είσοδο και την έξοδο του αέρα.

### ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

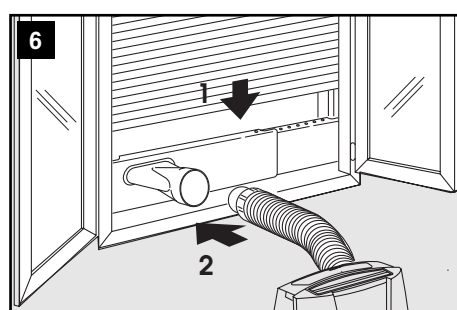
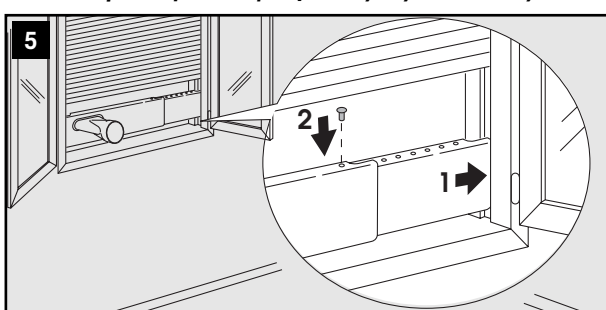
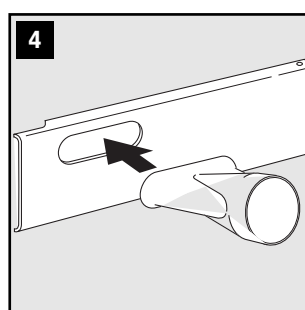
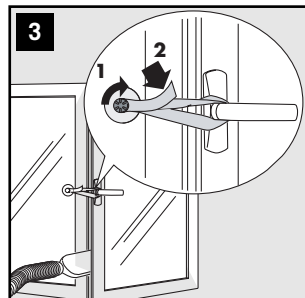
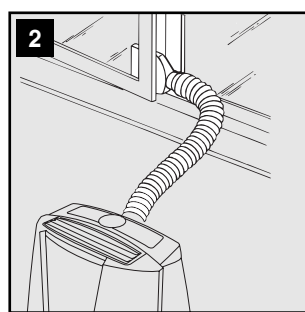
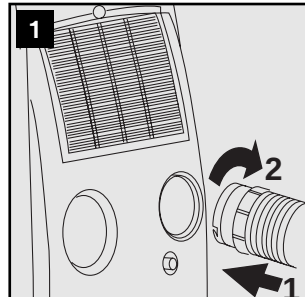
Λίγες και απλές ενέργειες για να επιτευχθούν οι συνθήκες ευεξίας με τη συσκευή σας:

- Στερεώστε το σωλήνα απαγωγής αέρα στην ειδική υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).
- Εφαρμόστε το στόμιο για παράθυρο το άκρο του σωλήνα.
- Πλησιάστε το κλιματιστικό σε ένα παράθυρο ή σε μια μπαλκονόπορτα.
- Απλώστε το σωλήνα όσο χρειάζεται για να φτάσει έως το παράθυρο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας απαγωγής αέρα είναι ελεύθερος.
- Ανοίξτε ελαφρά το παράθυρο ή την μπαλκονόπορτα και τοποθετήστε το στόμιο (εικ. 2).
- Εάν έχετε δίφυλλο παράθυρο, χρησιμοποιήστε τη βεντούζα που διατίθενται με τον εξοπλισμό, για να συγκρατήσετε τα τζάμια (εικ. 3).

Αν θέλετε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εξάρτημα "Επεκτεινόμενη τραβέρσα".

- Τοποθετήστε το στόμιο για παράθυρα στην ειδική υποδοχή της τραβέρσας (εικ. 4).
- Τοποθετήστε την τραβέρσα στο παράθυρο και ανοίξτε την μέχρι να εισχωρήσει στους οδηγούς των ρολών. Αν το επιθυμείτε μπορείτε να μπλοκάρετε την ανοιγμένη τραβέρσα με έναν πείρο (παρέχεται ένας πλαστικός πείρος), στη συνέχεια κατεβάστε τα ρολά (εικ. 5).
- Εφαρμόστε το σωλήνα απαγωγής του αέρα στο άκρο του στομίου.
- Πλησιάστε το κλιματιστικό στο παράθυρο ή στην μπαλκονόπορτα και συνδέστε το άλλο άκρο του σωλήνα όπως φαίνεται στην εικ. 6.

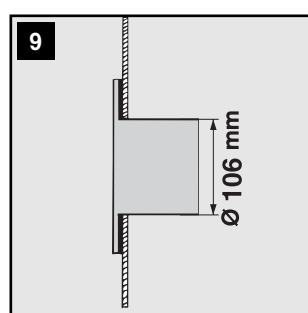
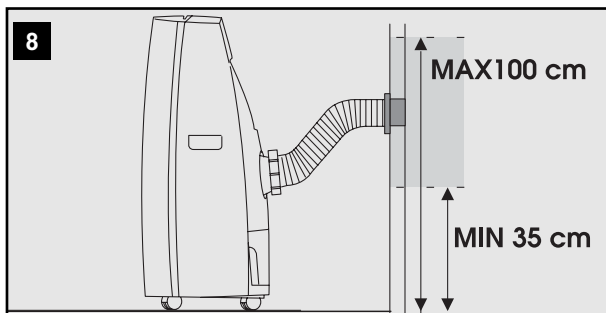
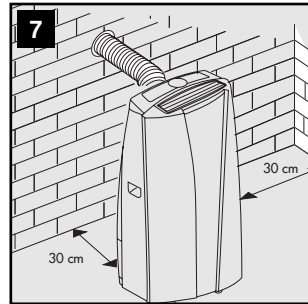
**Περιορίστε όσο το δυνατόν περισσότερο το μήκος και τις καμπύλες του σωλήνα αέρα αποφεύγοντας τις στενώσεις.**



## ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εάν το επιθυμείτε, το κλιματιστικό μπορεί να εγκατασταθεί και με ημιμόνιμο τρόπο (Εικ. 7). Στην περίπτωση αυτή:

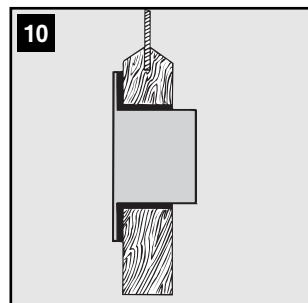
- Ανοίξτε μια τρύπα (Φ106mm) τηρώντας τις αποστάσεις της εικ. 8



στο τζάμι του παραθύρου

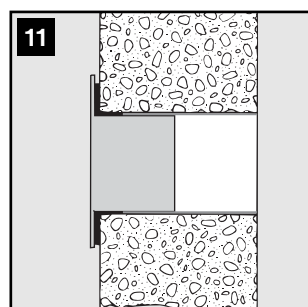
- Τοποθετήστε στην τρύπα τη φλάντζα που διατίθεται ακολουθώντας τις οδηγίες εικ. 9, 10 και 11.
- Στερεώστε το σωλήνα στην ειδική θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).
- Εφαρμόστε το άκρο του σωλήνα στη φλάντζα όπως φαίνεται στην εικ. 8. Κάθε φορά που ο σωλήνας λείπει από τη θέση του, η τρύπα μπορεί να κλείνει με το πώμα της φλάντζας.

**Περιορίστε όσο το δυνατόν περισσότερο το μήκος και τις καμπύλες του σωλήνα αέρα αποφεύγοντας τις στενώσεις.**



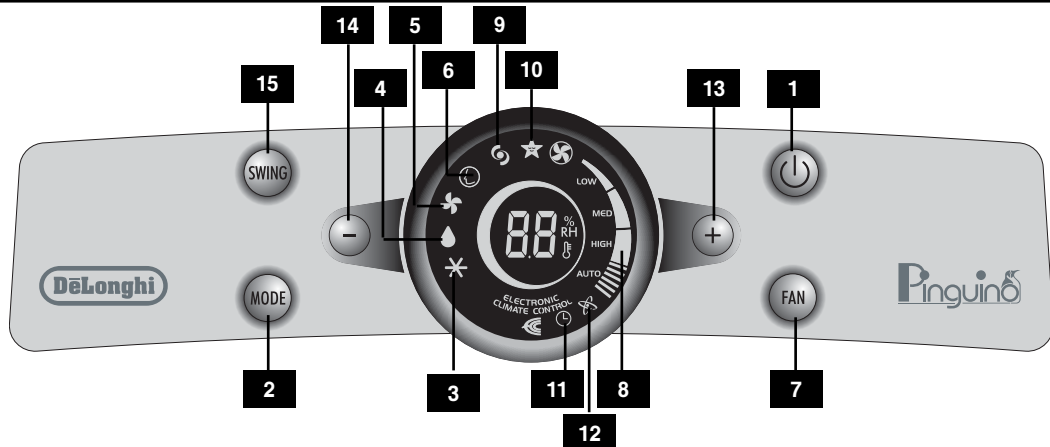
στην ξύλινη βάση της μπαλκονόπορτας

- ✓ 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.



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

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ



- |          |  |           |  |
|----------|--|-----------|--|
| <b>1</b> | Πλήκτρο ON/Stand-by (αναμμένο/σβηστό)  | <b>8</b>  | Ένδειξη ταχύτητας                        |
| <b>2</b> | Πλήκτρο MODE επιλογής των λειτουργιών: Κλιματισμός, αφύγρανση, καθαρισμός/αερισμός, Smart. | <b>9</b>  | Σύμβολο λειτουργίας "BOOST"              |
| <b>3</b> | Σύμβολο κλιματισμού  | <b>10</b> | Σύμβολο λειτουργίας "SLEEP"              |
| <b>4</b> | Σύμβολο αφύγρανσης   | <b>11</b> | Σύμβολο χρονοδιακόπτη                    |
| <b>5</b> | Σύμβολο καθαρισμού/αερισμού  | <b>12</b> | Σύμβολο λειτουργίας ιονιστή              |
| <b>6</b> | Σύμβολο smart  | <b>13</b> | Πλήκτρο αύξησης (+)                      |
| <b>7</b> | Πλήκτρο FAN επιλογής ταχύτητας: Low, Med, High, Auto                                       | <b>14</b> | Πλήκτρο μείωσης (-)                      |
|          |  | <b>15</b> | Πλήκτρο SWING (κίνηση πτερυγίων γρίλιας) |

**Σημείωση:** Το πλήκτρο SWING (15) επιτρέπει την παλινδρομική κίνηση των πτερυγίων της γρίλιας έτσι ώστε ο ψυχρός αέρας να κατανέμεται ομοιόμορφα στο χώρο.

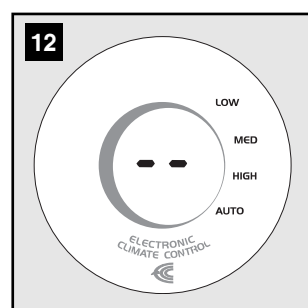
Πιέζοντας το πλήκτρο SWING μία φορά, τα πτερύγια αρχίζουν να κινούνται παλινδρομικά εμπρός-πίσω, ενώ πιέζοντας για δεύτερη φορά το πλήκτρο τα πτερύγια ακινητοποιούνται στη θέση στην οποία βρίσκονται. Στην επόμενη πίεση αρχίζουν πάλι να κινούνται εμπρός-πίσω. Σθήνοντας τη συσκευή τα πτερύγια κλείνουν ανεξάρτητα από τη θέση στην οποία βρίσκονται.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

Ο πίνακας χειριστηρίων επιτρέπει τη διαχείριση των κύριων λειτουργιών της συσκευής, αλλά για να εκμεταλλευθείτε πλήρως όλες τις δυνατότητες της συσκευής, είναι απαραίτητη η χρήση του τηλεχειριστηρίου.

### ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος. Στην οθόνη εμφανίζονται δύο γραμμούλες που δείχνουν ότι η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής (εικ. 12).
- Πιέστε στη συνέχεια το πλήκτρο μέχρις ότου ανάψει το κλιματιστικό. Κατά το πρώτο άναμμα η αρχική λειτουργία θα είναι "κλιματισμός", ενώ τις επόμενες φορές θα εμφανίζεται η τελευταία λειτουργία που είχε ενεργοποιηθεί πριν το σβήσιμο της συσκευής.



- Ποτέ μη σβήνετε το κλιματιστικό αποσυνδέοντας το φις, αλλά πιέστε το πλήκτρο και περιμένετε μερικά λεπτά πριν αποσυνδέσετε το φις: μόνο με τον τρόπο αυτό η συσκευή θα μπορέσει να κάνει του ελέγχους για την κατάσταση λειτουργίας.



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΕΙΚ. 13)

Είναι ιδανική για τις ζεστές και υγρές περιόδους όπου υπάρχει ανάγκη να δροσίσετε και, ταυτόχρονα, να αφυγράνετε το δωμάτιο.

Για να ρυθμίσετε σωστά αυτήν τη λειτουργία:

- Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο MODE έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο κλιματισμού.
- Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία πιέζοντας τα πλήκτρα + ή - μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή τιμή.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα αερισμού πιέζοντας το πλήκτρο **FAN**. Οι διαθέσιμες ταχύτητες είναι 4:



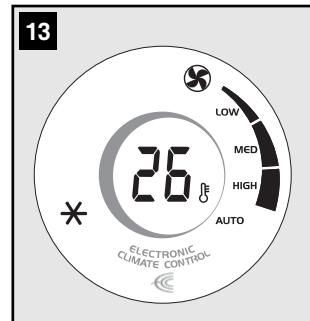
#### Χαμηλή Ταχύτητα: όταν επιθυμείτε την αθόρυβη λειτουργία

Μεσαία Ταχύτητα: αν επιθυμείτε να περιορίσετε τη στάθμη του θορύβου διατηρώντας πάντως ένα καλό επίπεδο άνεσης

#### Υψηλή Ταχύτητα: για να επιτύχετε το γρηγορότερο δυνατό την επιθυμητή θερμοκρασία

**AUTOFAN:** το μηχάνημα επιλέγει αυτόματα την καλύτερη ταχύτητα αερισμού, ανάλογα με τη θερμοκρασία που έχετε επιλέξει στην οθόνη.

Οι πιο κατάλληλες θερμοκρασίες δωματίου για την καλοκαιρινή περίοδο κυμαίνονται από 24 έως 27°C. Πάντως δε συνιστάται να ρυθμίσετε πολύ χαμηλότερη θερμοκρασία σε σχέση με την εξωτερική.



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (ΕΙΚ. 14)

Είναι ιδανική για τη μείωση της υγρασίας του περιβάλλοντος (ενδιάμεση εποχή, υγρά δωμάτια, βροχερές περίοδοι, κλπ.). Τοποθετήστε τη συσκευή στο δωμάτιο χωρίς να συνδέσετε το σωλήνα απαγωγής αέρα.

Για να ρυθμίσετε σωστά αυτήν τη λειτουργία:

- Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο MODE έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο αφύγρανσης, στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί το επιθυμητό ποσοστό υγρασίας.

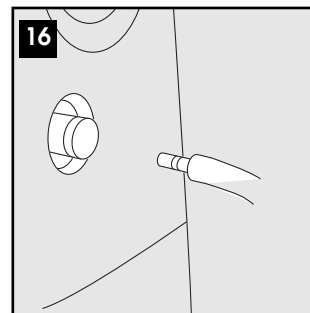
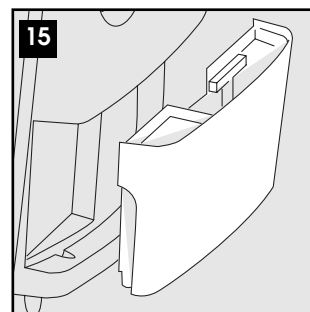
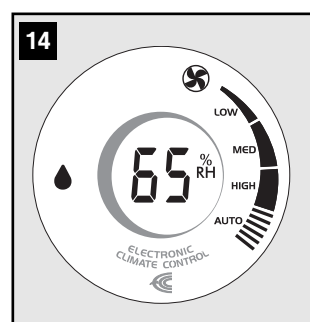
Ταυτόχρονα ανάβει η λυχνία αερισμού "Auto", γιατί η συσκευή επιλέγει αυτόματα την καταλληλότερη ταχύτητα.

Η υγρασία που αφαιρείται από το περιβάλλον συγκεντρώνεται στο δοχείο στο πίσω μέρος του κλιματιστικού.

Όταν το δοχείο γεμίσει, η συσκευή διακόπτει τη λειτουργία και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "F<sub>L</sub>" (Full tank). Επομένως στην περίπτωση αυτή είναι απαραίτητο να βγάλετε και να αδειάσετε το δοχείο (εικ. 15). Αφού ξαναβάλετε το άδειο δοχείο, η συσκευή ξεκινά και πάλι.

Χάρη στο σωλήνα συνεχούς εκκένωσης, επιτρέπεται η εκκένωση του νερού που παράγεται χωρίς να είναι αναγκαίο το περιοδικό άδειασμα της λεκάνης. Τοποθετήστε το σωλήνα με τον ταχυσύνδεσμο όπως στην εικ. 16.

**ΣΗΜ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο ταχυσύνδεσμος έχει προσαρμόσει καλά στο ρακόρ ώστε η συνεχής εκκένωση να λειτουργεί σωστά. Για να τον ελευθερώσετε, πιέστε τη φλάντζα του συνδέσμου.





### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ/ΑΕΡΙΣΜΟΥ (ΕΙΚ. 17)

Χρησιμοποιώντας αυτή τη λειτουργία, δεν είναι απαραίτητο να τοποθετήστε το σωλήνα απαγωγής του αέρα στη συσκευή.

Για να ρυθμίσετε σωστά αυτήν τη λειτουργία:

- Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο **MODE** έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο αερισμού.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα αερισμού πιέζοντας το πλήκτρο **FAN**. Οι διαθέσιμες ταχύτητες είναι 3:

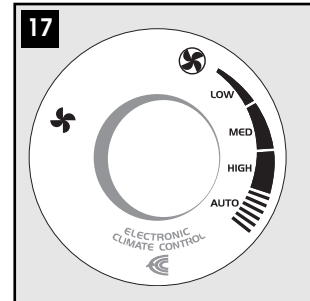


**Χαμηλή Ταχύτητα:** όταν επιθυμείτε την αθόρυβη λειτουργία

**Μεσαία Ταχύτητα:** αν επιθυμείτε να περιορίσετε τη στάθμη του θορύβου διατηρώντας πάντως ένα καλό επίπεδο άνεσης

**Υψηλή ταχύτητα:** Για να έχετε τη μέγιστη ισχύ αερισμού

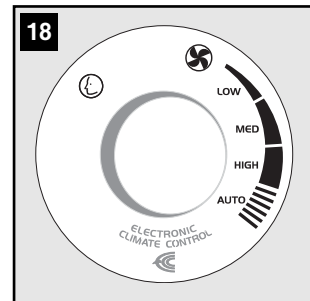
*Με αυτή τη λειτουργία αυτή δεν είναι δυνατή η επιλογή της ταχύτητας AUTO.*



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SMART (ΕΙΚ. 18)

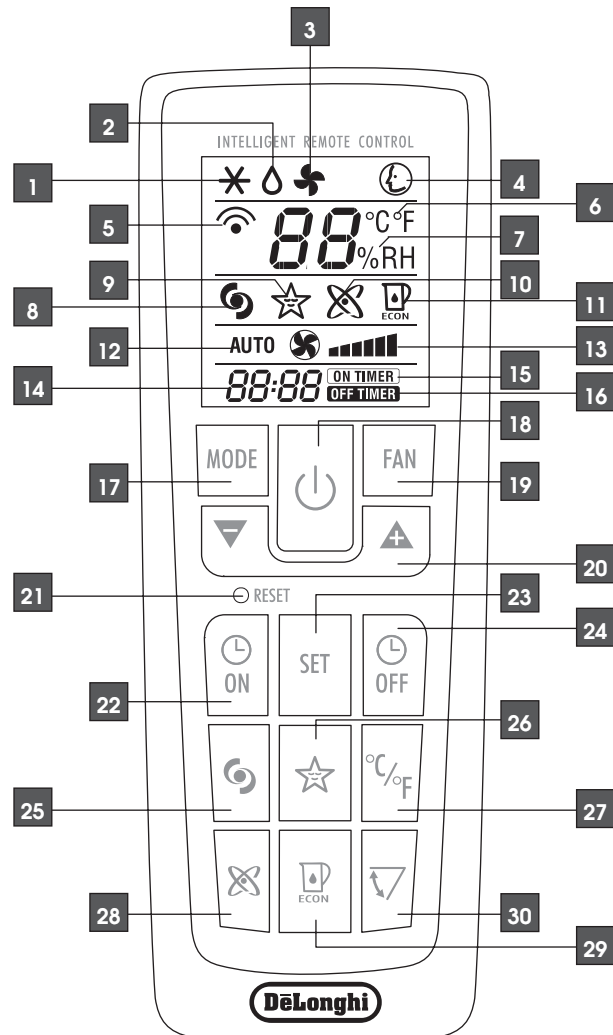
Η συσκευή επιλέγει αυτόματα αν θα λειτουργήσει στον κλιματισμό ή στον αερισμό. Για να ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία:

- Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο **MODE** έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο SMART.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα αερισμού πιέζοντας το πλήκτρο **FAN**



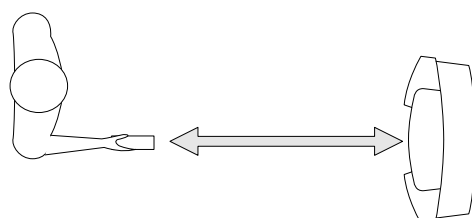
## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- 1 Σύμβολο κλιματισμού
- 2 Σύμβολο αφύγρανσης
- 3 Σύμβολο αερισμού
- 4 Σύμβολο SMART
- 5 Εκπομπή σήματος
- 6 Ένδειξη κλίμακας μέτρησης επιλεγμένης θερμοκρασίας
- 7 Ένδειξη σχετικής υγρασίας
- 8 Σύμβολο λειτουργίας BOOST
- 9 Σύμβολο λειτουργίας SLEEP
- 10 Σύμβολο ιονιστή (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- 11 Σύμβολο WATERSAVE (ανενεργό σε αυτό το μοντέλο)
- 12 Ένδειξη AUTOFAN
- 13 Ένδειξη ταχύτητας αερισμού
- 14 Ρολόι
- 15 Σύμβολο ON TIMER
- 16 Σύμβολο OFF TIMER
- 17 Πλήκτρο MODE (επιλογή λειτουργιών)
- 18 Πλήκτρο ON/Stand-by
- 19 Πλήκτρο FAN
- 20 Πλήκτρο αύξησης (+) και μείωσης (-) της θερμοκρασίας
- 21 Πλήκτρο "Reset" (επιστροφή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- 22 Πλήκτρο ON χρονοδιακόπτη
- 23 Πλήκτρο SET
- 24 Πλήκτρο OFF χρονοδιακόπτη
- 25 Πλήκτρο λειτουργίας BOOST
- 26 Πλήκτρο λειτουργίας SLEEP
- 27 Πλήκτρο επιλογής °C ή °F
- 28 Πλήκτρο ιονιστή (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- 29 Πλήκτρο λειτουργίας WATER SAVE (δεν χρησιμοποιείται σε αυτό το μοντέλο)
- 30 Πλήκτρο SWING (κίνηση πτερυγίων γρίλιας)



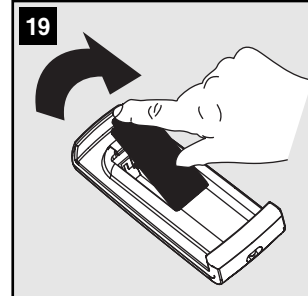
## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- ✓ Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς το δέκτη σήματος της συσκευής. Η μέγιστη απόσταση μεταξύ τηλεχειριστηρίου και συσκευής είναι 7 μέτρα (χωρίς κανένα εμπόδιο μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του δέκτη).
- ✓ Πρέπει να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο με πολύ προσοχή, αποφεύγοντας τις πτώσεις, την έκθεση στην άμεση ακτινοβολία του ήλιου ή κοντά σε πηγές θερμότητας.



### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Βγάλτε το καπάκι που βρίσκεται στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου (εικ. 19).
  - Τοποθετήστε στη σωστή θέση δύο μπαταρίες R03 "AAA" 1,5V (βλέπε ένδειξη στο εσωτερικό της υποδοχής μπαταριών).
  - Τοποθετήστε το καπάκι.
- ✓** Τόσο σε περίπτωση αντικατάστασης όσο και για την απόρριψη του τηλεχειριστηρίου, οι μπαταρίες θα πρέπει να αφαιρούνται και να διατίθενται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, καθώς είναι επιβλαβείς για το περιβάλλον.



### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΩΡΑΣ

Αφού βάλετε τις μπαταρίες, το ρολόι στην οθόνη αναβοσβήνει μέχρι να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα. Κάνετε, επομένως, τα εξής:

- Πιέστε το πλήκτρο + ή - μέχρι ρυθμίσετε τη σωστή ώρα. Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο, ενεργοποιείται η αυτόματη αύξηση ή μείωση, πρώτα μονάδων των λεπτών, στη συνέχεια των δεκάδων των λεπτών και τέλος των ωρών.
- Αφού ρυθμίσετε τη σωστή ώρα, πιέστε το πλήκτρο SET για επιβεβαίωση.

Αν στη συνέχεια είναι απαραίτητη η αλλαγή της σωστής ώρας, πιέστε το πλήκτρο SET και προχωρήστε στη ρύθμιση όπως περιγράφεται παραπάνω

Για να ακυρώσετε τον προγραμματισμό του τηλεχειριστηρίου και να επιστρέψετε στις αρχικές ρυθμίσεις, πιέστε ελαφρά, με τη μύτη ενός μολυβιού, το πλήκτρο RESET.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Τα πλήκτρα ON/Standy, MODE, FAN, + και -, αντιστοιχούν ακριβώς στα αντίστοιχα πλήκτρα του πίνακα ελέγχου.

**ΠΛΗΚΤΡΟ ON/STAND-BY: Άναμμα και σθήσιμο της συσκευής.**

**ΠΛΗΚΤΡΟ MODE:** Επιλογή των λειτουργιών:  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ/SMART)

**ΠΛΗΚΤΡΟ FAN:** επιλογή των ταχυτήτων (Υψηλή, Μεσαία, Χαμηλή,  
Αυτόματη)

**ΠΛΗΚΤΡΟ + και - : αύξηση και μείωση**

Για τη χρήση τους ανατρέξτε στα όσα αναγράφονται στο κεφάλαιο: "Λειτουργία από τον πίνακα ελέγχου".

Στην επόμενη παράγραφο, περιγράφονται οι επιπρόσθετες λειτουργίες, αναφορικά με τα χειριστήρια στο κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου.



**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "BOOST" (ΕΙΚ. 20)**

Είναι ιδανική για το καλοκαίρι για να δροσίσετε γρήγορα το δωμάτιο. Ενεργοποιείται πιέζοντας απλά το πλήκτρο .

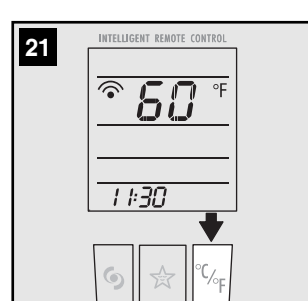
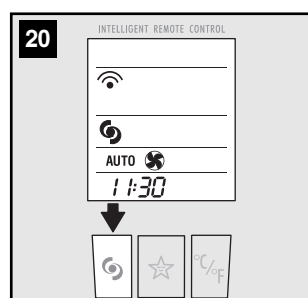
Η συσκευή λειτουργεί στον κλιματισμό με τη μέγιστη ταχύτητα αερισμού. Όσο είναι επιλεγμένη αυτή η λειτουργία, δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας ή η αλλαγή της ταχύτητας αερισμού.

Η λειτουργία Boost απενεργοποιείται πατώντας ένα από τα παρακάτω πλήκτρα: Boost, On/Standby, +, -, Fan, Mode.



**ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (ΕΙΚ. 21)**

Πιέζοντας το πλήκτρο , η συσκευή αλλάζει την κλίμακα μέτρησης της θερμοκρασίας από °C σε °F και αντίστροφα.

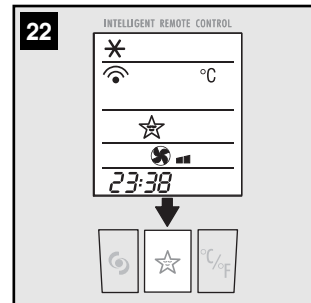




### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SLEEP (ΕΙΚ. 22)

Αυτή η λειτουργία είναι ιδανική για τις νυχτερινές ώρες, γιατί μειώνει σταδιακά τη λειτουργία της συσκευής μέχρι να την σταματήσει εντελώς μετά από 8 ώρες. Για να ρυθμίσετε σωστά αυτήν τη λειτουργία:

- Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας (κλιματισμός, αφύγρανση, smart ή, μόνο σε ορισμένα μοντέλα, θέρμανση) όπως περιγράφεται παραπάνω.
- Πιέστε το πλήκτρο . Η συσκευή λειτουργεί στη λειτουργία που έχει επιλεγεί προηγουμένως.



Η λειτουργία SLEEP επιτρέπει τη διατήρηση του περιβάλλοντος στην ιδανική θερμοκρασία αποφεύγοντας την υπερβολική αύξηση ή μείωση της θερμοκρασίας ή του ποσοστού υγρασίας με αθόρυβη λειτουργία.

Η ταχύτητα αερισμού είναι πάντα στην ελάχιστη ισχύ, ενώ η θερμοκρασία του περιβάλλοντος ή το ποσοστό της υγρασίας, μεταβάλλονται σταδιακά ακολουθώντας τις ανάγκες ευεξίας.

Στη λειτουργία κλιματισμού η θερμοκρασία αυξάνει κατά 1°C μετά από 60 λεπτά και κατά 2°C μετά από 2 ώρες.

Στη λειτουργία αφύγρανσης το ποσοστό υγρασίας αυξάνει κατά 5% μετά από 60 λεπτά και κατά 10% μετά από 2 ώρες.

Και στις δύο λειτουργίες η συσκευή σβήνει μετά από 8 ώρες.



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΟΝΙΣΤΗ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΑ) (ΕΙΚ. 23)

Ο ιονιστής είναι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα που εκλύει στο περιβάλλον αρνητικά ίόντα. Έχει αποδειχθεί ότι σε καθαρούς και ευχάριστους χώρους υπάρχει πλεονασμός αρνητικών ίόντων, ενώ σε χώρους με μολυσμένο αέρα υπάρχει πλεονασμός θετικών ίόντων. Ο ιονιστής αποκαθιστά τη σωστή αναλογία μεταξύ των δύο τύπων ίόντων, μειώνοντας τη σκόνη που ενδεχομένως υπάρχει στον αέρα και δημιουργώντας μια ευχάριστη αίσθηση ευεξίας. Με αυτό το πλήκτρο ενεργοποιείται ο ιονιστής που υπάρχει σε ορισμένα μοντέλα. Το πλήκτρο μπορεί να ενεργοποιηθεί σε όλους τους τρόπους λειτουργίας.



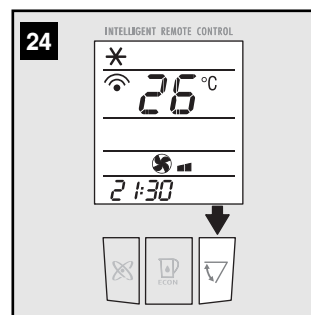
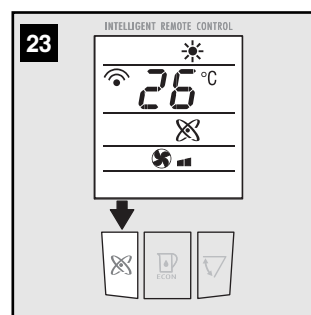
### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SWING ή ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ (ΕΙΚ. 24)

Η λειτουργία SWING επιτρέπει την παλινδρομική κίνηση των πτερυγίων της γρίλιας έτσι ώστε ο εξερχόμενος αέρας να κατανέμεται ομοιόμορφα στο χώρο.

Πιέζοντας το πλήκτρο SWING μία φορά, τα πτερύγια αρχίζουν να κινούνται παλινδρομικά εμπρός-πίσω, ενώ πιέζοντας για δεύτερη φορά το πλήκτρο τα πτερύγια ακινητοποιούνται στη θέση στην οποία βρίσκονται.

Στην επόμενη πίεση αρχίζουν πάλι να κινούνται εμπρός-πίσω.

Σβήνοντας τη συσκευή τα πτερύγια κλείνουν ανεξάρτητα από τη θέση στην οποία βρίσκονται

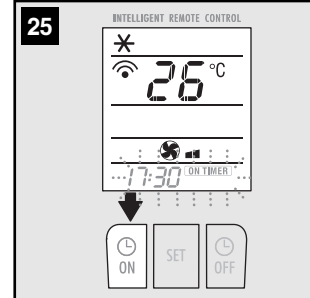


## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Ο προγραμματισμός του χρονοδιακόπτη σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το ωράριο λειτουργίας της συσκευής ανάλογα με τις απαιτήσεις σας.

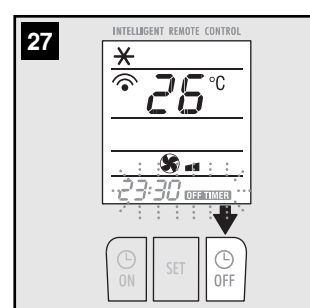
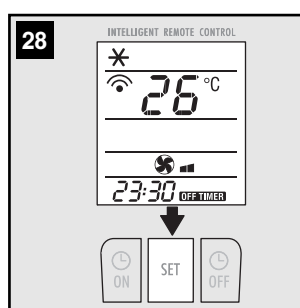
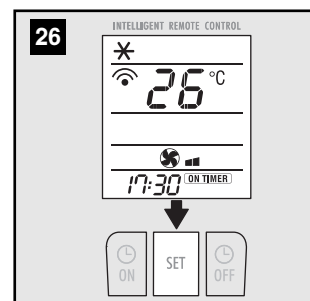
### Προγραμματισμός ανάμματος

- Πιέστε το πλήκτρο ON. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου αναβοσβήνουν η ώρα ανάμματος και η ένδειξη ON TIMER (εικ. 25).
- Πιέστε τα πλήκτρα ή για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα ανάμματος.
- Αφού ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα, πιέστε το πλήκτρο SET για επιβεβαίωση (εικ. 26): στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη ON TIMER ενώ στην οθόνη της συσκευής εμφανίζεται το σύμβολο υποδεικνύοντας ότι η λειτουργία με χρονοδιακόπτη είναι ενεργοποιημένη.



### Προγραμματισμός σβησίματος

- Πιέστε το πλήκτρο OFF. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου αναβοσβήνουν η ώρα σβησίματος και η ένδειξη OFF TIMER (εικ. 27).
- Πιέστε τα πλήκτρα ή για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα σβησίματος.
- Αφού ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα, πιέστε το πλήκτρο SET για επιβεβαίωση (εικ. 28): στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη OFF TIMER ενώ στην οθόνη της συσκευής εμφανίζεται το σύμβολο υποδεικνύοντας ότι η λειτουργία με χρονοδιακόπτη είναι ενεργοποιημένη.



## ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα σύστημα αυτοδιάγνωσης που βρίσκει μερικές ανωμαλίες στη λειτουργία. Τα μηνύματα σφάλματος εμφανίζονται στην οθόνη της συσκευής.

ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ... ...ΤΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;	ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ... ...ΤΙ ΝΑ ΚΑΝΩ;
 <b>Low Temperature</b> (απόψυξη)	 <b>FULL TANK</b> (δοχείο γεμάτο)
 <b>Probe Failure</b> (αισθητήρας χαλασμένος)	 <b>FAILURE 1</b> (βλάβη αντλίας)

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

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

- κλείστε τα κουφώματα στο κλιματιζόμενο δωμάτιο (εικ. 29). Σε περίπτωση που η εγκατάσταση είναι ημιμόνιμου τύπου, συνιστάται να αφήνετε ελαφρώς ανοιχτή μία πόρτα (αρκεί και 1 cm) 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 (εικ. 30),
- μην ακουμπάτε αντικείμενα στο κλιματιστικό,
- μην εμποδίζετε την είσοδο και την έξοδο του αέρα (εικ. 31) αφήνοντας ελεύθερες τις γρίλιες,
- βεβαιωθείτε ότι στο δωμάτιο δεν υπάρχουν πηγές θερμότητας,
- μη χρησιμοποιείται τη συσκευή σε χώρους με υψηλό ποσοστό υγρασίας (π.χ. πλυσταριά).
- μη χρησιμοποιείται τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
- βεβαιωθείτε ότι το κλιματιστικό είναι τοποθετημένο πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Ενδεχομένως τοποθετήστε τα φρένα τροχών κάτω από τους εμπρός τροχούς.



## ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Η συσκευή διαθέτει ένα φίλτρο σκόνης που παρακρατά τις βρωμιές του αέρα που αναρροφάται από το περιβάλλον και ένα ηλεκτροστατικό φίλτρο 3M® (fig. 32).

Ορισμένα μοντέλα όταν διαθέτουν ένα φίλτρο με ιόντα αργύρου και ένα μη ηλεκτροστατικό φίλτρο 3M®.

## ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ

Το φίλτρο με ιόντα αργύρου, εκτός από το ότι παρακρατά τα σωματίδια σκόνης, έχει και αντιβακτηριακή δράση. Επίσης, μειώνει σημαντικά άλλους παράγοντες ερεθισμού όπως γύρη και σπόρους. Το φίλτρο είναι επεξεργασμένο με μικρά σωματίδια αργύρου (με διαστάσεις χιλιοστών του χιλιοστού), που, σε επαφή με βακτήρια ή σπόρους, είναι σε θέση να μπλοκάρουν τον πολλαπλασιασμό, και, επομένως, να προκαλέσουν την καταστροφή τους.

## ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ 3M®

Το ηλεκτροστατικό φίλτρο 3M® παρακρατά τα μικρότερα σωματίδια σκόνης ενισχύοντας έτσι την ικανότητα φιλτραρίσματος της συσκευής. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το ηλεκτροστατικό φίλτρο 3M®:

- A) Αφαιρέστε τη γρίλια αναρρόφησης.
- B) Βγάλτε το φίλτρο από τη συσκευασία του
- C) Συνδέστε τα δύο πλαστικά άκρα του φίλτρου 3M στους ειδικούς συνδέσμους πάνω στο φίλτρο που υπάρχει στο εσωτερικό της γρίλιας αναρρόφησης.
- D) Τοποθετήστε πάλι τη γρίλια στη συσκευή.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σβήστε τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο  στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και στη συνέχεια αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

Καθαρίζετε τη συσκευή μόνο με ένα υγρό πανί και να την σκουπίζετε με ένα άλλο στεγνό.

-  Μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό: μπορεί να είναι επικίνδυνο.
-  Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για τον καθαρισμό. Μην ψεκάζετε εντομοκτόνο υγρό ή παρόμοια προϊόντα.

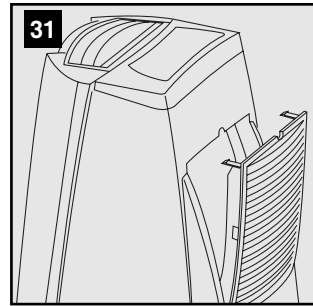
### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ

Για να διατηρείτε σταθερή την απόδοση του κλιματιστικού σας, συνιστάται να καθαρίζετε τα φίλτρα σκόνης κάθε εβδομάδα.

1. Καθαρίζετε το φίλτρο σκόνης/ιόντων αργύρου κάθε εβδομάδα λειτουργίας
2. Αντικαθιστάτε το φίλτρο καθαρισμού 3M στο τέλος κάθε εποχής, ή πάντως όταν εξαντληθεί (ακολουθήστε τις οδηγίες που βρίσκονται πάνω στη συσκευή κοντά στην υποδοχή του φίλτρου). Τα φίλτρα βρίσκονται πίσω από τη γρίλια αναρρόφησης επειδή η γρίλια είναι η υποδοχή των ίδιων των φίλτρων.

Για τον καθαρισμό του φίλτρου:

1. Βγάλτε τη γρίλια αναρρόφησης, στρέφοντάς την προς το εξωτερικό (εικ. 31).
2. Αφαιρέστε το πρώτο φίλτρο καθαρισμού 3M λευκού χρώματος.
3. Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης/ιόντων αργύρου απελευθερώνοντάς το από την γρίλια. Για να αφαιρέσετε τη σκόνη που συσσωρεύτηκε στο φίλτρο σκόνης/ιόντων αργύρου, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. Εάν είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το σε χλιαρό νερό και ξεπλύνετε το καλά. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40°C.



Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει καλά. Για να το ξαναβάλετε, τοποθετήστε τα φίλτρα στη γρίλια αναρρόφησης, στη συνέχεια στερεώστε την στο μηχάνημα.

- Μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε ή να πλύνετε το φίλτρο 3M, γιατί αυτό θα μπορούσε να μειώσει την απόδοση φιλτραρίσματος. Το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται όταν εξαντληθεί.**

### ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Ελέγχετε αν το ηλεκτρικό καλώδιο και η πρίζα δεν παρουσιάζουν φθορές και βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση γειώσης λειτουργεί σωστά. Τηρήστε αυστηρά τους κανόνες εγκατάστασης.

### ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Θέστε τη συσκευή σε STAND-BY. Αναλόγως με το μοντέλο, για να αδειάσετε εντελώς το νερό από το εσωτερικό κύκλωμα, πιέστε ταυτοχρόνως τα πλήκτρα MODE και FAN ή MODE και SPEED χωρίς να βγάλετε το δοχείο. Το νερό του εσωτερικού κυκλώματος συγκεντρώνεται στο δοχείο ή αποβάλλεται από το σωλήνα συνεχούς εκκένωσης εάν είναι συνδεδεμένος. Βεβαιωθείτε ότι το άλλο άκρο του σωλήνα καταλήγει σε αποχέτευση. Μετά το άδειασμα αποσυνδέστε το σωλήνα συνεχούς εκκένωσης. Καθαρίστε τα φίλτρα και στεγνώστε τα καλά πριν τα τοποθετήσετε.

## ΕΑΝ ΚΑΤΙ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
<b>Το κλιματιστικό δεν ανάθει</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- διακοπή ρεύματος</li> <li>- δεν έχετε συνδέσει το φις</li> <li>- έχει επέμβει η εσωτερική διάταξη προστασίας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- περιμένετε</li> <li>- συνδέστε το φις</li> <li>- καλέστε το Σέρβις</li> </ul>
<b>Το κλιματιστικό λειτουργεί για λίγο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ο σωλήνας απαγωγής αέρα είναι τσακισμένος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- τοποθετήστε σωστά το σωλήνα απαγωγής αέρα περιορίζοντας όσο το δυνατόν περισσότερο το μήκος και τις καμπύλες και αποφεύγοντας τις στενώσεις</li> <li>- βρείτε και αφαιρέστε τα εμπόδια που εμποδίζουν την απαγωγή του αέρα στο εξωτερικό</li> <li>- κλείστε τα κουφώματα και τις κουρτίνες, λαμβάνοντας υπόψη τις "συμβουλές για τη σωστή χρήση" που αναφέρονται προηγουμένως</li> </ul>
<b>Το κλιματιστικό λειτουργεί αλλά δεν δροσίζει το δωμάτιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ένα εμπόδιο εμποδίζει την απαγωγή του αέρα στο εξωτερικό</li> <li>- ανοιχτά κουφώματα, κουρτίνες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- τοποθετήστε σωστά το σωλήνα απαγωγής αέρα περιορίζοντας όσο το δυνατόν περισσότερο το μήκος και τις καμπύλες και αποφεύγοντας τις στενώσεις</li> <li>- βρείτε και αφαιρέστε τα εμπόδια που εμποδίζουν την απαγωγή του αέρα στο εξωτερικό</li> <li>- κλείστε τα κουφώματα και τις κουρτίνες, λαμβάνοντας υπόψη τις "συμβουλές για τη σωστή χρήση" που αναφέρονται προηγουμένως</li> <li>- απομακρύνετε τις πηγές θερμότητας</li> </ul>
<b>Κατά τη λειτουργία, υπάρχει άσχημη οσμή στο δωμάτιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- στο δωμάτιο λειτουργεί κάποια πηγή θερμότητας (φούρνος, σεσουάρ, κλπ.)</li> <li>- ο σωλήνας απαγωγής αέρα είναι αποσυνδεδεμένος από τη συσκευή</li> <li>- βουλωμένο φίλτρο σκόνης ή βουλωμένο φίλτρο ιόντων αργύρου και φίλτρο 3M®</li> <li>- τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής δεν είναι κατάλληλα για τον κλιματισμό του δωματίου όπου είναι τοποθετημένη.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- στερεώστε το σωλήνα απαγωγής αέρα στην ειδική υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1)</li> <li>- καθαρίστε τα φίλτρα όπως περιγράφεται παραπάνω</li> </ul>
<b>Κατά τη λειτουργία, υπάρχει άσχημη οσμή στο δωμάτιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- βουλωμένο φίλτρο σκόνης ή βουλωμένο φίλτρο ιόντων αργύρου και φίλτρο 3M®.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- καθαρίστε τα φίλτρα όπως περιγράφεται παραπάνω</li> </ul>
<b>Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί για 3 περίπου λεπτά από την επανεκκίνηση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- για την προστασία του συμπιεστή, μια εσωτερική διάταξη καθυστερεί το άναμμα για περίπου 3 λεπτά από την επανεκκίνηση.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- περιμένετε. Αυτό το χρονικό διάστημα από την επανεκκίνηση αποτελεί μέρος της κανονικής λειτουργίας.</li> </ul>
<b>Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη:</b> <b>LT / PF / FT / FI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα σύστημα αυτοδιάγνωσης που βρίσκει μερικές ανωμαλίες στη λειτουργία.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ.</li> </ul>

## **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Τάση τροφοδοσίας βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών

Μέγ. κατανάλωση ισχύος σε κλιματισμό “

Ψυκτικό “

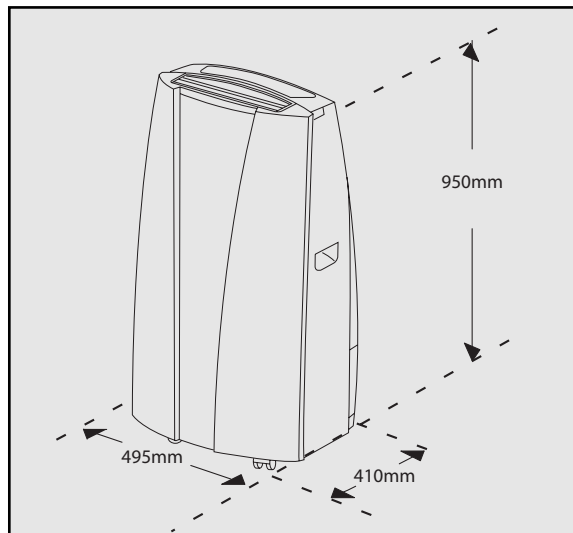
Ψυκτική ισχύς “

## **ΟΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Θερμοκρασία δωματίου με κλιματισμό 21÷35°C

## **ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

- πλάτος 495 mm
- ύψος 950 mm
- βάθος 410 mm
- βάρος 34 kg



## **ΕΓΓΥΗΣΗ**

Οι όροι της εγγύησης και της τεχνικής βιοήθειας αναγράφονται στα έντυπα που συνοδεύουν τη συσκευή σας.