

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Οι σημαντικές οδηγίες συνοδεύονται από τα παρακάτω σύμβολα. Είναι απολύτως αναγκαίο να τηρείτε αυτές τις οδηγίες.

Σφάλματα στην τήρηση αυτών των οδηγιών μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, σοβαρούς τραυματισμούς, εγκαύματα, πυρκαϊές ή βλάβες στη συσκευή.

### **Κίνδυνος!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για την ανθρώπινη ζωή.

### **Προσοχή!**

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.

### **Σημείωση:**

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

## Βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας

### **Προσοχή!**

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές και νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή απαραίτητη γνώση, εφόσον βρίσκονται υπό επιτήρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχει η χρήση της. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά εκτός και αν είναι ηλικίας 8 ετών και άνω και βρίσκονται υπό επίβλεψη.

Φυλάξτε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.

### **Κίνδυνος!**

Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εικκενώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί βλάβη θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
  - Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
  - Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα χέρια.
  - Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φίς σε περίπτωση ανάγκης.
  - Αν θέλετε να βγάλετε το φίς από την πρίζα, τραβήξτε το φίς. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
  - Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φίς από την πρίζα.
  - Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.
- Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.
- Μην τραβάτε τη συσκευή από το ηλεκτρικό καλώδιο για να την μετακινήσετε.
  - Οποιαδήποτε τροποποίηση ή μετατροπή των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι επικίνδυνη.
  - Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων για το ηλεκτρικό καλώδιο.
  - Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.
  - Η συσκευή πρέπει να γειωθεί κατάλληλα. Απευθυνθείτε σε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για τον ηλεκτρικό έλεγχο της εγκατάστασης.

### **Προσοχή!**

- Αφού αφαιρέστε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχονται όλα τα ξεφαρτήματα.
- Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από παιδιά.

- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.

## Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση προβλημάτων, προσπαθήστε καταρχήν να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναγράφονται στο κεφάλαιο «Αν κάτι δεν λειτουργεί» στη σελίδα 43.

Για τυχόν επισκευές, να απευθύνεστε πάντα και αποκλειστικά στα εξουσιοδοτημένα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης του κατασκευαστή. Να ζητάτε πάντα να χρησιμοποιούνται αυθεντικά ανταλλακτικά. Οι επισκευές που γίνονται από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επίκινδυνες και εκπίπτουν από την εγγύηση.

## Χρήση σύμφωνη με τον προορισμό

Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όπως ορίζεται σε αυτό το φυλλάδιο. Αυτές οι οδηγίες δεν έχουν την πρόθεση να καλύπτουν κάθε δυνατή περίπτωση και κατάσταση που μπορεί να παρουσιαστεί. Θα πρέπει πάντα να ακολουθείτε την κοινή λογική και τη σύνεση κατά την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση κάθε οικιακής ηλεκτρικής συσκευής.

## Γενικές προειδοποιήσεις

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας περιέχει αέριο, πετρέλαιο ή θείο ή κοντά σε εστίες θερμότητας.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε κεκλιμένες επιφάνειες.
- Διατηρείτε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από τις εύφλεκτες ουσίες, (αλκοόλ, κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φάλες σπρέι).
- Μην ακουμπάτε βαριά ή θερμά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή θα πρέπει να παραμένει σε κάθετη θέση ή τοποθετημένη στη μια πλευρά. Πριν τη μεταφορά αδειάστε τη δεξαμενή του νερού συμπύκνωσης. Μετά τη μεταφορά περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα πριν να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Το R 134a είναι ένα ψυκτικό που συμμορφώνεται με τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την οικολογία, αλλά δεν συνίσταται για τη διάτρηση του ψυκτικού κυκλώματος. Στο τέλος της χρησιμότητάς του παραδώστε το κλιματιστικό μηχάνημα στα ειδικά κέντρα συλλογής.

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:** Αυτή η μονάδα περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκρήπιον που καλύπτονται από το Πρωτόκολλο του Κιότο. Οι εργασίες συντήρησης και απόρριψης πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο

προσωπικό (R134a, GWP=1300).

- Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Σας συνιστούμε επομένως να τα απορρίπτετε στους ειδικούς κάδους ανακυκλωσης.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
- Μη φράζετε τις εισόδους και εξόδους του αέρα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους που χρησιμοποιούνται ως πλυνταριά.

## Ηλεκτρική σύνδεση

Μετά την μεταφορά της συσκευής, πριν τη θέσετε σε λειτουργία, περιμένετε τουλάχιστον μία ώρα.

Πριν συνδέσετε την πρίζα στο ρευματοδότη θα πρέπει να ελέγχετε τα άσα ακολουθούν:

- Η τάση του δικτύου θα πρέπει να είναι σύμφωνη με την τάση λειτουργίας που αναφέρεται στα χαρακτηριστικά της πινακίδας.
- Ο ρευματοδότης και η ηλεκτρική τροφοδοτική γραμμή θα πρέπει να επαρκούν για να στηρίξουν το φορτίο που απαιτείται.
- Ο ρευματοδότης θα πρέπει να είναι τύπου κατάλληλου με την πρίζα, διαφορετικά αντικαταστήστε τον από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Ο ρευματοδότης θα πρέπει να είναι συνδεδεμένος με ένα αποτελεσματικό σύστημα γείωσης.

## Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

- Φυλάξτε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.
- Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.
- Φυλάσσετε τον κατάλογο των Κέντρων Τεχνικής Υποστήριξης και εντοπίστε το πιο κοντινό σε εσάς Κέντρο..

## i Σημείωση:

Φυλάξτε με προσοχή αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τοποθετήστε τη συσκευή στο περιβάλλον προς αφύγρανση. Είναι σημαντικό να αφήσετε μπροστά και πάνω από τον αφυγραντή τουλάχιστον 50cm ελεύθερου χώρου, προκειμένου

να μην εμποδίζεται η είσοδος και έξοδος του αέρα. Για να είναι εφικτός ο αερισμός της συσκευής σας συνιστούμε να αφήσετε τουλάχιστον 5-10 cm γύρω από τη συσκευή. Η εκροή των συμπυκνώματων μπορεί να γίνεται με δύο τρόπους:

### α) Εκροή στο μπιτόνι

Ο υγροποιημένος υδρατμός μπορεί να συγκεντρώνεται απευθείας στο μπιτόνι. Το μπιτόνι αφαιρείται με ευκολία για την εκκένωση (εικ. 1)

### β) Συνεχής εκροή προς τα έξω

Αν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να έχετε τη δυνατότητα να αδειάζετε περιοδικά το μπιτόνι, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τον τρόπο της συνεχούς εκροής

- 1) Ξεβιδώστε το προστατευτικό πώμα γυρνώντας το αριστερόστροφα και αφαιρέστε το λαστιχένιο πώμα από το στόμιο (εικ. 2).
- 2) Βάλτε το σωλήνα στο στόμιο όπως φαίνεται στην εικόνα 3.
- 3) Προσέχετε ο σωλήνας να μην υπερβαίνει ποτέ το ύψος του στομίου. Σε αντίθετη περίπτωση το νερό θα χυθεί στο μπιτόνι της συσκευής (εικ. 4).

Ελέγχετε επίσης ότι ο σωλήνας δεν είναι φραγμένος.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (σελ. 3)

### Περιγραφή της συσκευής (σελ. 3 - A )

- A1. Πίνακας ελέγχου
- A2. Μπιτόνι ουλλογής συμπυκνώματος
- A3. Χειρολαβή ανύψωσης
- A4. Περσίδα εισόδου αέρα
- A5. Φίλτρο αέρα ή φίλτρο αέρα με ιόντα αργύρου (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- A6. Περσίδα εξόδου αέρα
- A7. Σωλήνας εκροής (1 m. περίπου)
- A8. Αντιαλεργικό φίλτρο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

### Περιγραφή πάνελ ελέγχου

(σελ. 3 - B )

- B1. Κουμπί ON/STAND-BY
- B2. Κουμπί MODE
- B3. Ένδειξη μπιτόνι γεμάτο/απουσία μπιτονιού
- B4. Ένδειξη αναμονής αφύγρανση/λειτουργία απόψυξης
- B5. Ρυθμισμένο επίπεδο υγρασίας

## ΠΩΣ ΝΑ ΑΦΥΓΡΑΝΕΤΕ

- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα ρεύματος.
- Ελέγχετε ότι η ένδειξη «μπιτόνι γεμάτο/απουσία μπιτονιού» (  ) είναι σβηστή, ενώ σε αντίθετη περίπτωση αδειάστε το μπιτόνι ή τοποθετήστε το σωστά.

- Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί ON/STAND-BY (  ).
- Πατήστε το κουμπί "MODE" (  ) για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση υγρασίας (  ,  ,  ). Η συσκευή θα ρυθμίσει τη στάθμη της υγρασίας σύμφωνα με την επιθυμητή επιλογή:
  - ◆ Υγρασία περιβάλλοντος περίπου 60%
  - ◆◆ Υγρασία περιβάλλοντος περίπου 50%
  - ◆◆◆ Υγρασία περιβάλλοντος περίπου 40%Επιλέγοντας , ενεργοποιείται η λειτουργία "dry" ιδανική για το στέγνωμα των ρούχων.

### Σημείωση:

- Εάν η υγρασία στο δωμάτιο είναι πάνω από τη ρύθμιση υγρασίας που έχετε επιλέξει, η συσκευή θα ξεκινήσει την αφύγρανση και θα σταματήσει να λειτουργεί μόνο όταν θα φτάσει την επιλεγμένη τιμή.

## ΟΙ ΛΥΧΝΙΕΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ

### Ένδειξη ελέγχου μπιτονιού

#### (Tank control system)

Αυτός ο αφυγραντήρας είναι εξοπλισμένος με μια συσκευή που ελέγχει τη σωστή του λειτουργία.

Η σχετική ένδειξη, που βρίσκεται στο πάνελ ελέγχου, ανάβει για να προειδοποιήσει το χρήστη όταν:

1. το μπιτόνι είναι γεμάτο:  
**αδειάστε το μπιτόνι**
2. λείπει το μπιτόνι:  
**τοποθετήστε το μπιτόνι**
3. το μπιτόνι δεν έχει τοποθετηθεί σωστά:  
**τοποθετήστε το σωστά**
4. ο αφυγραντήρας λειτουργεί συνεχώς:  
υπάρχει φράξιμο στο σωλήνα ή ο σωλήνας πρέπει να υπερβεί μια υψημετρική διαφορά  
(το νερό συνεχίζει να εκρέει στο μπιτόνι)  
**αφαιρέστε το εμπόδιο.**

Αφού απομακρυνθεί η αιτία, η λυχνία ένδειξης σβήνει και η συσκευή επανέρχεται σε λειτουργία.

### Λυχνία λειτουργίας σε χαμηλή θερμοκρασία

Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή, ενεργοποιείται η ηλεκτρονική συσκευή λειτουργίας υπό χαμηλή θερμοκρασία. Αυτή η διάταξη βάζει τη συσκευή να λειτουργεί εναλλάσσοντας κύκλους λειτουργίας αφύγρανσης με κύκλους λειτουργίας μόνο με ανεμιστήρα, αποφεύγοντας έτσι τη δημιουργία πάγου. Για μια συχνή χρήση σε περιβάλλοντα ιδιαίτερα κρύα, συνιστούμε να θερμάνετε αυξάνοντας έστω και λίγο τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Αυτό επιτρέπει στον

αφυγραντήρα να λειτουργεί σε ιδανικές συνθήκες με σκοπό τη βελτίωση των επιδόσεών του και μια πιο γρήγορη αφύγρανση.

### **i Σημείωση:**

- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια διάταξη ασφαλείας (αναμονή 3 λεπτά) που προστατεύει το κομπρεσέρ από τις πολύ συχνές εκκινήσεις και διακοπές.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να αφαιρείτε πάντα το φίς από την πρίζα του ρεύματος. Για λόγους ασφαλείας ποτέ μη χρησιμοποιείτε ριπές νερού για τον καθαρισμό του αφυγραντήρα.

### **Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας**

- Καθαρίστε με ένα έλαφρά υγρό πανί και σκουπίστε με ένα στεγνό πανί.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Μην ψεκάζετε ποτέ τη συσκευή με εντομοκτόνα σπρέι ή παρόμοια προϊόντα γιατί μπορούν να παραμορφώσουν το πλαστικό.

### **Καθαρισμός του φίλτρου αέρα ή του φίλτρου με ιόντα αργύρου**

#### **(μόνο σε ορισμένα μοντέλα)**

Εάν το φίλτρο βρωμίσει, η κυκλοφορία του αέρα γίνεται με δυσκολία και μειώνεται η απόδοση του αφυγραντήρα. Για το λόγο αυτού, μια καλή τακτική αντιμετώπισης είναι ο περιοδικός καθαρισμός του φίλτρου. Η συχνότητα καθαρισμού εξαρτάται από το περιβάλλον στο οποίο λειτουργεί ο αφυγραντήρας και από τη διάρκεια της λειτουργίας του. Σε περίπτωση συνεχούς/συστηματικής χρήσης της συσκευής συνιστάται καθαρισμός του φίλτρου κάθε εβδομάδα.

- Για να αφαιρέσετε το φίλτρο αέρα, αφαιρέστε την περαίδα και βγάλτε το φίλτρο τραβώντας το (βλέπε εικ. 5).
- Για να αφαιρέσετε τη σκόνη η οποία θα έχει κατακαθίσει στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. Αν το φίλτρο είναι υπερβολικά βρόμικο, μπορείτε να το ξεπλύνετε καλά με χλιαρό νερό. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40°C. Αφού το πλύνετε, αφήστε το να στεγνώσει πλήρως πριν να το ξανατοποθετήσετε. Εάν υπάρχει, το φίλτρο ιόντων αργύρου εκτός του ότι κατακρατεί τα σωματίδια σκόνης, εκτελεί και μια αποτελεσματική αντιβακτηριακή λειτουργία. Επίσης, μειώνει σημαντικά τους άλλους ερεθιστικούς παράγοντες όπως η γύρη και οι σπόροι.

Το φίλτρο περιέχει μικρά σωματίδια αργύρου (μεγέθους εκατομμυριο- στού του χιλιοστού), τα οποία, όταν έρχονται

σε επαφή με βακτηρίδια ή σπόρους, διακόπτουν τον πολλαπλασιασμό τους και κατά συνέπεια προκαλούν την καταστροφή τους.

### **Αντιαλλεργικό φίλτρο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)**

Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με αντιαλλεργικό φίλτρο που είναι σε θέση να μειώνει σημαντικά τη συγκέντρωση αλλεργιογόνων που μεταφέρονται με τον αέρα, κατά τρόπο γρήγορο και αποτελεσματικό.

Για να βάλετε το φίλτρο, αφαιρέστε τη συσκευασία και τοποθετήστε το στη θέση του στην πίσω περισίδα της συσκευής όπως φαίνεται στην εικόνα 6.

Συνιστούμε να αντικαθίσταται το φίλτρο κάθε 2 χρόνια.

### **Για μεγάλες περιόδους αδράνειας**

- Αφού αφαιρέσετε την πρίζα από το ρευματοδότη, αδειάστε το μπιπόνι.
- Καθαρίστε το φίλτρο και επανατοποθετήστε το.
- Καλύψτε τη συσκευή με μια πλαστική σακούλα για να την προστατέψετε από τη σκόνη.

## **ΑΠΟΡΡΙΨΗ**



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

## **ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Τάση τροφοδοσίας	Δείτε πινακίδα χαρακτηριστικών
Καταναλούμενη ισχύς	"
Συσκευή απόψυξης	Ναι
Ταχύτητα ανεμιστήρα	1
Φίλτρο αέρα	Ναι
Αντιαλλεργικό φίλτρο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	Ναι
Διαστάσεις YxMxB	502x334x220
Χωρητικότητα μπιτονιού	2,1 λίτρα

### **Περιορισμοί λειτουργίας:**

Θερμοκρασία	2°C-30°C
σχετική υγρασία	30-90%

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πραγματοποιήστε τους ακόλουθους ελέγχους πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης που λειτουργεί στην περιοχή σας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Η συσκευή λειτουργεί σε αφύγρανση αλλά δεν μειώνεται η υγρασία.	<p>Το φίλτρο έχει βουλώσει.</p> <p>Η θερμοκρασία ή η υγρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλές.</p> <p>Ο χώρος είναι πολύ μεγάλος για την ικανότητα αφύγρανσης της συσκευής ή υπάρχουν πολλές πηγές υγρασίας (κατσαρόλες που βράζουν, κλπ.).</p> <p>Η τιμή υγρασίας που έχει ρυθμιστεί είναι πολύ υψηλή.</p>	<p>Καθαρίστε το φίλτρο.</p> <p>Είναι φυσικό υπό ορισμένες συνθήκες η συσκευή να μην αφυγραίνει. Ελέγχετε τα όρια λειτουργίας της συσκευής στο κεφάλαιο "τεχνικά χαρακτηριστικά". Σε ορισμένες περιπτώσεις συνίσταται η θέρμανση του περιβάλλοντος προς αφύγρανση.</p> <p>Μειώστε την τιμή της υγρασίας που έχει ρυθμιστεί.</p>
Η συσκευή δεν λειτουργεί για περίπου 3 λεπτά από την επανεκκίνηση.	Έχει επέμβει σωστά το σύστημα προστασίας της συσκευής.	Περιμένετε να περάσουν 3 λεπτά.
Η συσκευή δεν λειτουργεί	<p>Έχει βγει το καλώδιο</p> <p>Δεν υπάρχει ρεύμα</p> <p>Η συσκευή έχει ρυθμιστεί σε μια χαμηλή ρύθμιση υγρασίας</p> <p>Το μπιτόνι είναι γεμάτο με νερό</p> <p>Το μπιτόνι δεν είναι στη σωστή θέση.</p>	<p>Βάλτε τη συσκευή στην πρίζα</p> <p>Ελέγχετε την τροφοδοσία</p> <p>Ρυθμίστε τη συσκευή σε μια ρύθμιση υψηλότερης υγρασίας</p> <p>Αδειάστε το μπιτόνι</p> <p>Τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι βάζοντάς το απαλά.</p>