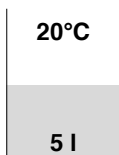
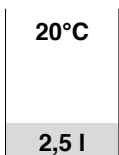


## Μερικές πληροφορίες σχετικά με την υγρασία

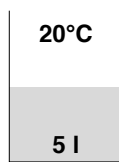
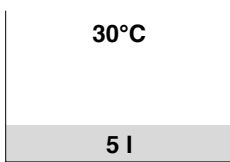
**O**

ατμοσφαιρικός αέρας περιέχει πάντοτε κάποια ποσότητα νερού με τη μορφή υδρατμών η οποία καθορίζει και το βαθμό της υγρασίας. Η ικανότητα όμως του νερού να παρακρατεί υδρατμούς είναι περιορισμένη και εξαρτάται από τη θερμοκρασία: όσο μεγαλύτερη είναι η θερμοκρασία τόσο μεγαλύτερη είναι και η ποσότητα νερού που μπορεί να περιέχεται στον αέρα. Η απόλυτη υγρασία (Α.Υ.) αντιπροσωπεύει την ποσότητα υδρατμών που περιέχεται σε 1 kg αέρα και εκφράζεται σε γραμμάρια. Η σχετική υγρασία (Σ.Υ.) είναι η ποσοστιαία σχέση μεταξύ της ποσότητας νερού που περιέχεται σε 1 kg αέρα και της μέγιστης δυνατής ποσότητας νερού που μπορεί να περιέχεται στην ίδια ποσότητα, κάτω από τις συγκεκριμένες συνθήκες περιβάλλοντος.

Οι ειδικοί υποστηρίζουν ότι οι ιδανικές συνθήκες τόσο για τον ανθρώπινο οργανισμό όσο και για τη διατήρηση των αντικειμένων κυμαίνονται μεταξύ του 45% και 60% σχετικής υγρασίας. Συνιστάται λοιπόν η διατήρηση της σχετικής υγρασίας των διαφόρων χώρων μέσα στο πεδίο των τιμών αυτών. Ο αφυγραντήρας είναι μια συσκευή που αφαιρεί την πλεονάζουσα υγρασία από τον αέρα

<b>20°C</b> 	<b>20°C</b> 
Σ.Υ. = 50% A.Υ. = 5 l <b>5 l</b>	Σ.Υ. = 25% A.Υ. = 2,5 l <b>2,5 l</b> <span style="margin-left: 100px;">απομακρύνονται 2,5 λίτρα νερού</span>

Υπάρχει ένας ακόμη τρόπος για να μειώσετε το βαθμό σχετικής υγρασίας, αυξάνοντας τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Είναι σαν να αυξάνει η χωρητικότητα του δοχείου. Συνεπώς, ο αέρας στους 20°C συμπεριφέρεται σαν ένα δοχείο χωρητικότητας 10 λίτρων, ενώ ο αέρας στους 30°C συμπεριφέρεται σαν ένα δοχείο χωρητικότητας 20 λίτρων.

<b>20°C</b> 	<b>30°C</b> 	Σ.Υ. = 25% A.Υ. = 5 l <span style="margin-left: 100px;">Δεν απομακρύνεται καμία ποσότητα νερού</span>
Σ.Υ. = 50% A.Υ. = 5 l <b>5 l</b>		

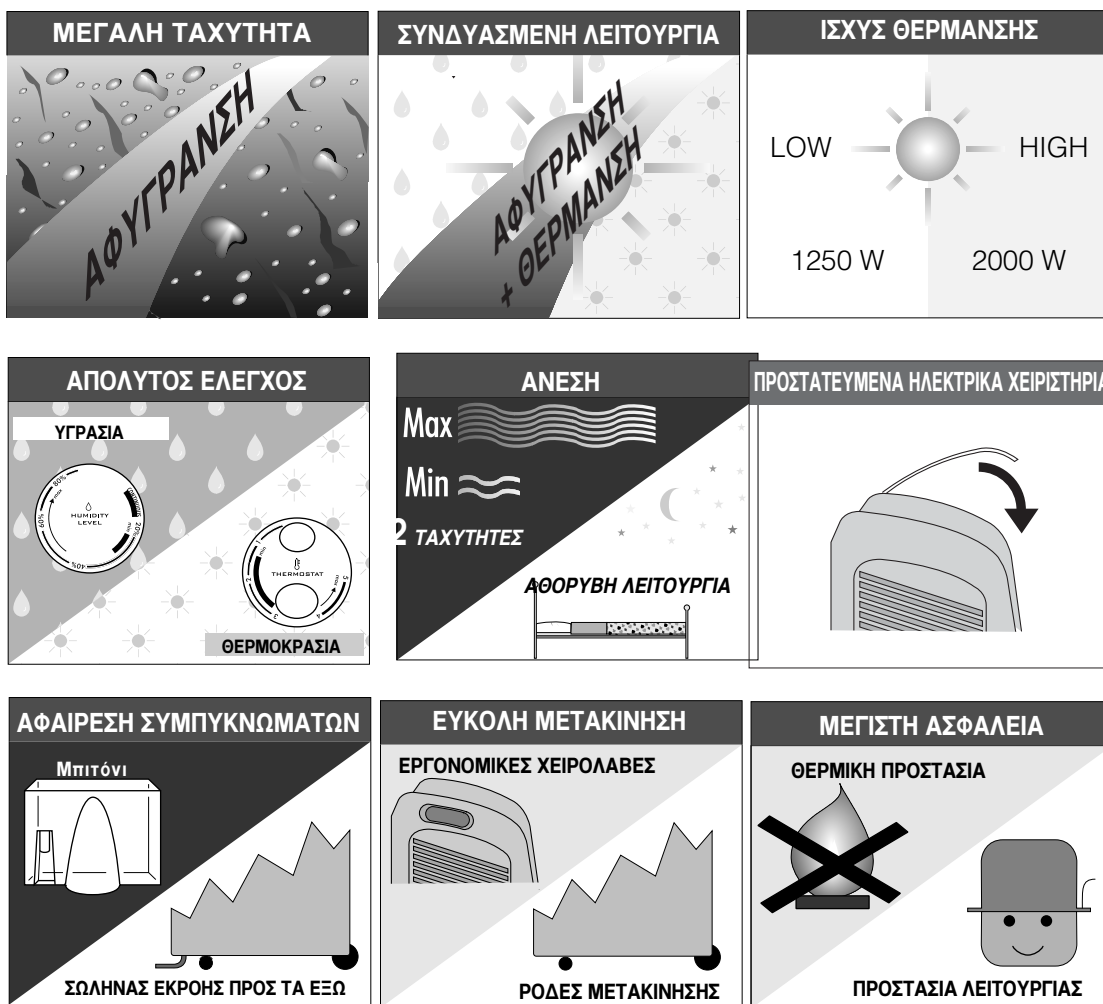
Φυσικά, η αύξηση της θερμοκρασίας του δωματίου δεν αποτελεί τη λύση του προβλήματός σας που αφορά την υγρασία. Η θέρμανση του αέρα σημαίνει ότι διατηρείται η υγρασία στην ατμόσφαιρα υπό μορφή υδρατμού. Ωστόσο, μόλις μειωθεί η θερμοκρασία, οι υδρατμοί αυτοί αρχίζουν να συμπυκνώνονται. Αντιθέτως, η θέρμανση σε συνδυασμό με την αφύγρανση (όπως στη συνδυασμένη λειτουργία αυτού του αφυγραντήρα) είναι ιδιαίτερα χρήσιμη. Ιδίως στις χαμηλές θερμοκρασίες ή για το στέγνωμα των ρούχων. Πράγματι, η θέρμανση μετατρέπει την υγρασία σε ατμό έτσι ώστε να επιτρέπεται η συγκέντρωσή του από τον αφυγραντήρα πολύ γρήγορα και αποτελεσματικά. Ο αφυγραντήρας αποτελεί συνεπώς την καλύτερη λύση για τα προβλήματα αυξημένης υγρασίας.

## Παρουσίαση

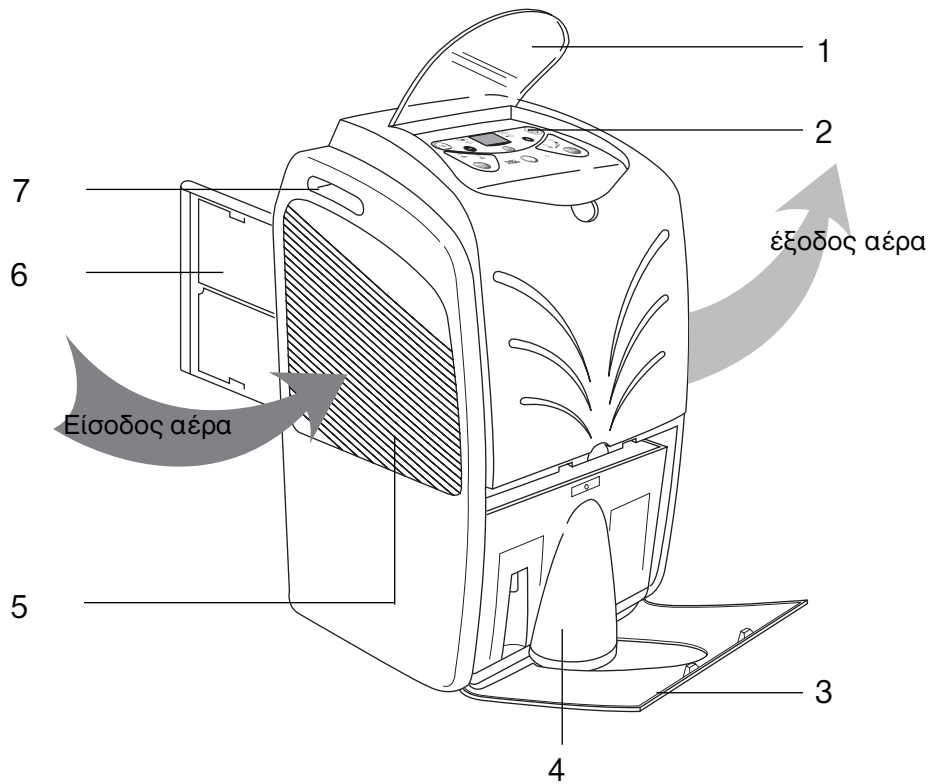
**A**υτός ο αφυγραντήρας είναι μια συσκευή με δυνατότητα συνδυασμένης λειτουργίας (αφύγρανση + θέρμανση) η οποία επιτρέπει τη γρήγορη και αποτελεσματική ελάττωση της σχετικής υγρασίας του περιβάλλοντος. Η συνδυασμένη λειτουργία συνιστάται ιδιαιτέρως για άμεσα αποτελέσματα σε χαμηλή θερμοκρασία (κάτω από 10°C). Στις συνθήκες αυτές, η θέρμανση προκαλεί την εξάτμιση των υδρατμών που συμπυκνώνονται στους τοίχους, στα έπιπλα και στα αντικείμενα του χώρου. Εδώ, η υγρασία μπορεί με αποτελεσματικότητα να απομακρυνθεί με τη βοήθεια του αφυγραντήρα. Είναι μία συσκευή μικρών διαστάσεων, εφοδιασμένη με χερούλια, άρα εύκολη στη μεταφορά της. Η χρήση του συνιστάται σε όλους εκείνους τους χώρους στους οποίους υπάρχει το πρόβλημα της αυξημένης υγρασίας όπως για παράδειγμα κουζίνες, τουαλέτες, πλυσταριά, υπόγεια, κάเบς κ.ά. Η συνδυασμένη λειτουργία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για το στέγνωμα των ρούχων (λειτουργία COMBI).

**Διαβάστε με προσοχή αυτό το βιβλιαράκι οδηγιών πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε την συσκευή. Μόνον έτσι θα μπορέσετε να πετύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια.**

Πλεονεκτήματα:



## Περιγραφή/Εξαρτήματα



- 1. Κάλυμμα κονσόλας
- 2. Κονσόλα διακοπών
- 3. Πορτάκι μπιτονιού
- 4. Μπιτόνι συλλογής συμπυκνωμάτων
- 5. Περσίδα εισόδου αέρα
- 6. Φίλτρο σκόνης
- 7. Χειρολαβή

συμπυκνωμάτων

Εξαρτήματα	Περιγραφή	Αριθμός τεμαχίων
	σωλήνας αποστράγγισης	1 (2 m.)
	λαστιχένιο πώμα	1

## Προειδοποιήσεις

### Προειδοποιήσεις

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες που θα βρείτε σε αυτό το βιβλιαράκι. Οι οδηγίες αυτές δεν καλύπτουν οποιαδήποτε πιθανή κατάσταση ή συνθήκες που μπορεί να παρουσιαστούν. Η εγκατάσταση, η λειτουργία και η συντήρηση θα πρέπει να γίνονται με τη σύνεση και τους εύλογους χειρισμούς που ισχύουν για κάθε οικιακή ηλεκτρική συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.
- Σε περίπτωση φθοράς, το ηλεκτρικό καλώδιο θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνον από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να αφυγραίνει οικιακούς χώρους και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
- Οποιαδήποτε τροποποίηση ή μετατροπή των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι επικίνδυνη.
- Για τυχών επισκευές, να απευθύνεστε πάντα και αποκλειστικά σε Κέντρα Σέρβις που είναι εξουσιοδοτημένα από τον Κατασκευαστή. Να απαιτείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά. Οι επισκευές που γίνονται από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες και ακυρώνουν την ισχύ της εγγύησης.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά από ενήλικα άτομα. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να γειωθεί κατάλληλα. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να ελεγχθεί από έναν ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων για το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να βγάζετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Μην τραβάτε τη συσκευή από το ηλεκτρικό καλώδιο για να την μετακινήσετε.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας είναι πιθανόν να περιέχει υγραέριο, λάδια, θείο και κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από εύφλεκτες ουσίες, (οινόπνευμα κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φιάλες σπρέι).
- Μην τοποθετείτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα επάνω στη συσκευή.
- Καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο αέρα.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε όρθια θέση ή σε μια ασφαλή κεκλιμένη θέση. Πριν από οποιαδήποτε μεταφορά, αδειάστε το νερό από το μπιτόνι.
- Το R134a είναι ψυκτικό που συμμορφούται με τους κανονισμούς ΕΟΚ για την προστασία του περιβάλλοντος, ωστόσο συνιστάται να αποφεύγεται η διάτρηση του ψυκτικού κυκλώματος της συσκευής. Όταν η συσκευή ολοκληρώσει τον κύκλο της αφέλιμης ζωής της, παραδώστε τον αφυγραντήρα σε ένα από τα ειδικά κέντρα συλλογής.
- Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για τη συσκευασία είναι ανακυκλώσιμα. Για το λόγο αυτό, συνιστάται η απόρριψή τους στους ειδικούς κάδους συλλογής.

### Τεχνική υποστήριξη

Φυλάξτε τον κατάλογο των Κέντρων Σέρβις και προσδιορίστε το πλησιέστερο σε εσάς.

### Ηλεκτρική σύνδεση

**Μετά τη μεταφορά του αφυγραντήρα, περιμένετε μία ώρα πριν τον θέσετε και πάλι σε λειτουργία.**

Πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι:

- Η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Η πρίζα και η ηλεκτρική γραμμή τροφοδοσίας πρέπει να είναι κατάλληλα διαστασιολογημένες για την απαιτούμενη ηλεκτρική ισχύ.
- Η πρίζα είναι κατάλληλη για τον τύπο του φις, διαφορετικά ζητήστε την αντικατάστασή της από ειδικευμένο προσωπικό.
- Η πρίζα του ρεύματος είναι κατάλληλα γειωμένη.

# Εγκατάσταση

**T**

οποιθετήστε τη συσκευή στο περιβάλλον που θέλετε να αφυγράνετε.

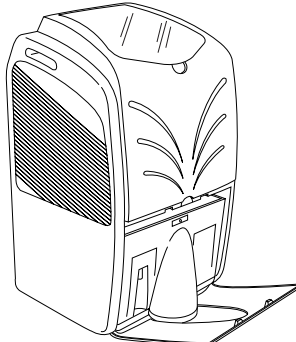
Είναι σημαντικό να αφήσετε γύρω από τις πλευρές του αφυγραντήρα μια απόσταση τουλάχιστον 50 εκατ. για να μην εμποδίζεται η κυκλοφορία του αέρα.

Η εκροή των συμπυκνωμάτων μπορεί να γίνεται με δύο τρόπους:

**A) Εκροή στο μπιτόνι**

Ο υγροποιημένος υδρατμός μπορεί να περισυλλεγεί απευθείας στο μπιτόνι που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής (εικ. 1).

Το μπιτόνι αφαιρείται εύκολα και είναι εφοδιασμένο με χειρολαβή που διευκολύνει τη μεταφορά και το άδειασμά του.



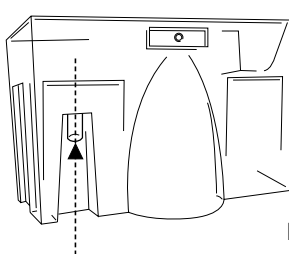
Εικ. 1

**B) Συνεχής εκροή προς τα έξω**

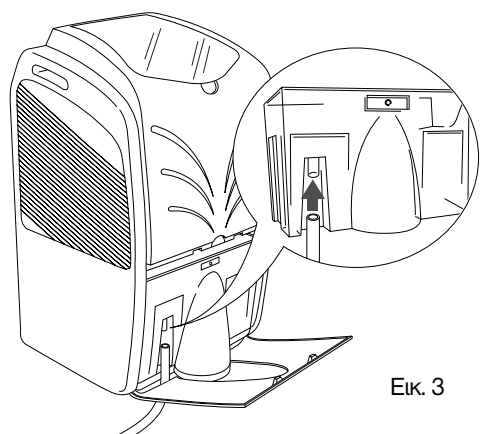
Αν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς να έχετε τη δυνατότητα να αδειάζετε συνεχώς το μπιτόνι, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τον τρόπο της συνεχούς εκροής.

- 1) Αφαιρέστε το λαστιχένιο πώμα από το στόμιο του μπιτονιού.
- 2) Τρυπήστε το μπιτόνι στο εσωτερικό του στομίου χρησιμοποιώντας ένα τρυπάνι με λεπτή μύτη. Εικ. 2
- 3) Στερεώστε το λαστιχένιο σωλήνα στο στόμιο. Για το σκοπό αυτό, ανοίξτε το πορτάκι, βγάλτε το μπιτόνι, περάστε το σωλήνα αποστράγγισης από την υποδοχή που υπάρχει ανάμεσα στο πορτάκι και την κατώτερη βάση της συσκευής, τοποθετήστε το μπιτόνι στη θέση του και περάστε το σωλήνα μέσα στο στόμιο του μπιτονιού (Εικ. 3).
- 4) Κλείστε το πορτάκι.
- 5) Φροντίστε ο σωλήνας να μην έχει υψομετρικές διαφορές. Στην περίπτωση αυτή το νερό θα παραμένει στο μπιτόνι. Φροντίστε επίσης ο σωλήνας να μην παρουσιάζει τσακίσματα.

**ΣΗΜ.: Φυλάξτε το λαστιχένιο πώμα: μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να κλείσετε το σωλήνα ή το στόμιο, σε περίπτωση που θέλετε να αλλάξετε τον τρόπο εκροής και το νερό να αδειάζει στο μπιτόνι. (βλέπε σημείο A)**

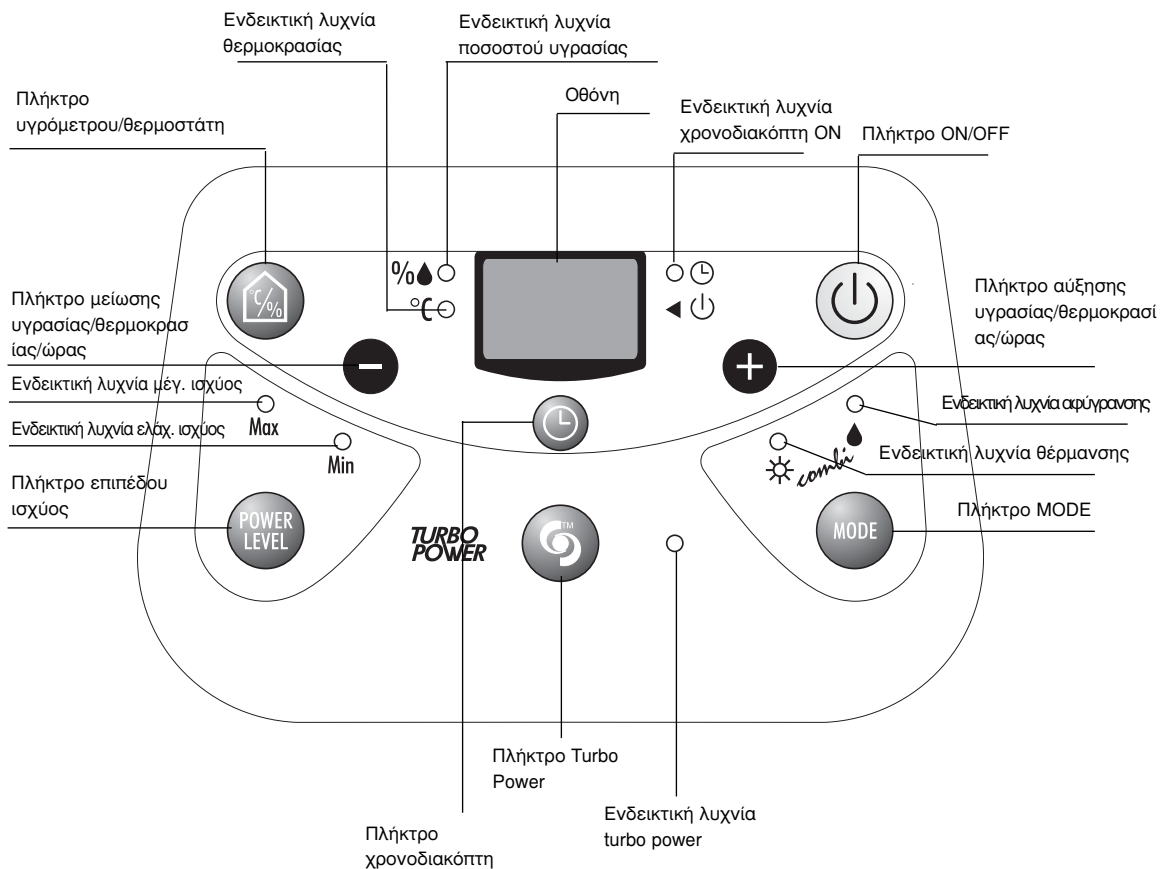


Εικ. 2



Εικ. 3

## Περιγραφή χειριστηρίων/ενδεικτικών λυχνιών



### Πλήκτρο "ON/OFF"

Θέτει σε λειτουργία τη συσκευή.

### Πλήκτρο "MODE"

Επιτρέπει την επιλογή της λειτουργίας "αφύγρανση" ή της λειτουργίας "θέρμανση" ή της λειτουργίας "combi" (αφύγρανση+θέρμανση).

### Πλήκτρο "TURBO POWER"

Επιτρέπει την επιλογή της λειτουργίας "turbo power".



## Τα πλήκτρα



### Πλήκτρο "POWER LEVEL"

Επιτρέπει την επιλογή της ισχύος (MIN/MAX).



### Πλήκτρο υγρόμετρου/θερμόμετρου

Επιτρέπει τη διαδοχική εμφάνιση στην οθόνη επί 2 δευτερόλεπτα της υγρασίας περιβάλλοντος με ακρίβεια +/- 5 % ("αναλαμπή ενδεικτικής λυχνίας %") και της θερμοκρασίας περιβάλλοντος με ακρίβεια +/- 1 % (αναλαμπή ενδεικτικής λυχνίας "°C").



### Πλήκτρο χρονοδιακόπτη

Επιτρέπει την επιλογή των ωρών (έως 24) λειτουργίας ή ενεργοποίησης της συσκευής.



### Πλήκτρα αύξησης/μείωσης υγρασίας/θερμοκρασίας/ώρας



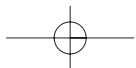
Στην αφύγρανση επιτρέπουν την επιλογή του επιθυμητού βαθμού υγρασίας με αύξηση 5 % και στη θέρμανση επιτρέπουν τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας, ενώ επιτρέπουν επίσης και τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.

## Ο θόνη

Σημασία ενδείξεων που εμφανίζονται στην οθόνη:

1. “- -“ Υποδηλώνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
2. “TP” Υποδηλώνει τη λειτουργία TURBO POWER της συσκευής.
3. “FT” Υποδηλώνει ότι απουσιάζει το μπιτόνι ή ότι είναι γεμάτο ή λάθος τοποθετημένο.
4. “DF” Υποδηλώνει λειτουργία της συσκευής με χαμηλή θερμοκρασία. Στη λειτουργία αυτή εναλλάσσονται κύκλοι αερισμού και κύκλοι αφύγρανσης για να αποφεύγεται ο σχηματισμός πάγου. Για χρήση σε ιδιαίτερα ψυχρό περιβάλλον συνιστάται η θέρμανση για να αυξηθεί έστω και λίγο η θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Αυτό επιτρέπει στον αφυγραντήρα να λειτουργεί σε κατάλληλες συνθήκες για να βελτιώνει τις επιδόσεις του και να επιταχύνεται η διαδικασία αφύγρανσης.
5. “PF” Υποδηλώνει πιθανότητα βλάβης στους αισθητήρες ή χαμηλή υγρασία περιβάλλοντος.

HELLAS



## Οι ενδεικτικές λυχνίες

%

### **E**νδεικτική λυχνία ποσοστού υγρασίας

Εάν είναι αναμμένη υποδηλώνει ότι στην οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις του υγροστάτη. Εάν αναβοσβήνει υποδηλώνει ότι στην οθόνη εμφανίζεται επί 2 δευτερόλεπτα η υγρασία περιβάλλοντος (πιέζοντας το πλήκτρο θερμόμετρου/υγρόμετρου)

°C

### **E**νδεικτική λυχνία θερμοκρασίας

Εάν είναι αναμμένη υποδηλώνει ότι στην οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις του θερμοστάτη (μόνο λειτουργία θέρμανσης). Εάν αναβοσβήνει υποδηλώνει ότι στην οθόνη εμφανίζεται επί 2 δευτερόλεπτα η θερμοκρασία περιβάλλοντος (πιέζοντας το πλήκτρο θερμόμετρου/υγρόμετρου μετά την ένδειξη της υγρασίας περιβάλλοντος)

🕒

### **E**νδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη

Εάν είναι αναμμένη υποδηλώνει τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.

💧

### **E**νδεικτική λυχνία αφύγρανσης

Υποδηλώνει τη λειτουργία αφύγρανσης της συσκευής

☀️

### **E**νδεικτική λυχνία θέρμανσης

Υποδηλώνει τη λειτουργία θέρμανσης της συσκευής

💧



### **E**νδεικτική λυχνία αφύγρανση + θέρμανση

Υποδηλώνει τη λειτουργία COMBI της συσκευής.

Min

### **E**νδεικτική λυχνία ελάχιστης ισχύος

Υποδηλώνει ότι είναι επιλεγμένη η ελάχιστη ισχύς

Max

### **E**νδεικτική λυχνία μέγιστης ισχύος

Υποδηλώνει ότι είναι επιλεγμένη η μέγιστη ισχύς

TURBO  
POWER

### **E**νδεικτική λυχνία turbo power

Υποδηλώνει τη λειτουργία turbo power της συσκευής. Όταν είναι αναμμένη, όλες οι άλλες ενδεικτικές λυχνίες είναι σβηστές εκτός της ενδεικτικής λυχνίας του χρονοδιακόπτη, εάν έχει ενεργοποιηθεί.

## Επιλογή των λειτουργιών

### Πώς να κάνετε αφύγρανση (λειτουργία μόνο αφύγρανσης)

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "- -" που υποδηλώνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και κατά συνέπεια έτοιμη να λειτουργήσει. Εάν εμφανίζεται η ένδειξη "Ft" αδειάστε ή τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι.
- 3) Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF.
- 4) Πιέστε το πλήκτρο "mode" και επιλέξτε τη λειτουργία αφύγρανσης (ενδεικτική λυχνία αναμμένη). Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη τιμή σχετικής υγρασίας.
- 5) Πιέστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να επιλέξετε την επιθυμητή υγρασία (30% ισοδυναμεί με ξηρό περιβάλλον και 80% με υγρό).
- 6) Πιέστε το πλήκτρο "power level" για να επιλέξετε την επιθυμητή ισχύ αφύγρανσης (MIN/MAX).
- 7) Πιέστε το πλήκτρο "%" για να εμφανιστούν διαδοχικά η σχετική υγρασία του περιβάλλοντος (αναλαμπή ενδεικτικής λυχνίας "%") και η θερμοκρασία του περιβάλλοντος (αναλαμπή ενδεικτικής λυχνίας "%C").
- 8) Όταν επιτευχθεί η επιλεγμένη τιμή υγρασίας, η συσκευή διακόπτει τη λειτουργία και αρχίζει ο περιοδικός αερισμός ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή μέτρηση της σχετικής υγρασίας. Μόλις η υγρασία αυξηθεί πάνω από την επιθυμητή τιμή, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα με τη λειτουργία αφύγρανσης.

### Πώς να θερμάνετε

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "- -" που υποδηλώνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και κατά συνέπεια έτοιμη να λειτουργήσει. Εάν εμφανίζεται η ένδειξη "FT" αδειάστε ή τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι.
- 3) Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF.
- 4) Πιέστε το πλήκτρο "mode" και επιλέξτε τη λειτουργία θέρμανσης (ενδεικτική λυχνία "☀" αναμμένη). Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη τιμή της θερμοκρασίας.
- 5) Πιέστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
- 6) Πιέστε το πλήκτρο "POWER LEVEL" για να επιλέξετε την επιθυμητή ισχύ θέρμανσης (MIN/MAX).
- 7) Πιέστε το πλήκτρο "%" για να εμφανιστούν διαδοχικά η σχετική υγρασία του περιβάλλοντος (αναλαμπή ενδεικτικής λυχνίας "%") και η θερμοκρασία του περιβάλλοντος (αναλαμπή ενδεικτικής λυχνίας "%C").
- 8) Όταν επιτευχθεί η επιλεγμένη τιμή θερμοκρασίας, η συσκευή διακόπτει τη λειτουργία και αρχίζει ο περιοδικός αερισμός ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή μέτρηση της θερμοκρασίας. Μόλις η θερμοκρασία πέσει κάτω από την επιθυμητή τιμή, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα με τη λειτουργία θέρμανσης.

### Συνδυασμένη λειτουργία, (αφύγρανση 💧 + θέρμανση ☀ )

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "- -" που υποδηλώνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και κατά συνέπεια έτοιμη να λειτουργήσει. Εάν εμφανίζεται η ένδειξη "Ft" αδειάστε ή τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι.
- 3) Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF.
- 4) Πιέστε το πλήκτρο "mode" και επιλέξτε τη λειτουργία COMBI (ενδεικτικές λυχνίες "💧" + "☀" αναμμένες). Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη τιμή υγρασίας.
- 5) Πιέστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να επιλέξετε την επιθυμητή υγρασία.

## Selezionare le funzioni

- 6) Πιέστε το πλήκτρο "power level" για να επιλέξετε την επιθυμητή ισχύ αφύγρανσης + θέρμανσης (MIN/MAX).
- 7) Πιέστε το πλήκτρο "  " για να εμφανιστούν διαδοχικά η σχετική υγρασία του περιβάλλοντος (αναλαμπή ενδεικτικής λυχνίας "  % " ) και η θερμοκρασία του περιβάλλοντος (αναλαμπή ενδεικτικής λυχνίας "  °C " ).
- 8) Όταν επιτευχθεί η επιλεγμένη τιμή υγρασίας, η συσκευή διακόπτει τη λειτουργία και αρχίζει ο περιοδικός αερισμός ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή μέτρηση της υγρασίας. Μόλις η υγρασία αυξηθεί πάνω από την επιθυμητή τιμή, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα με τη λειτουργία αφύγρανσης και θέρμανσης.

### **T**urbo power

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη " - - " που υποδηλώνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και κατά συνέπεια έτοιμη να λειτουργήσει. Εάν εμφανίζεται η ένδειξη "FT" αδειάστε ή τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι.
- 3) Πιέστε το πλήκτρο  .
- 4) Η λειτουργία turbo power είναι μία αυτόματη λειτουργία αφύγρανσης + θέρμανσης που είναι χρήσιμη όταν θέλετε να λειτουργεί η συσκευή με τη μέγιστη ισχύ. Στη λειτουργία αυτή απενεργοποιούνται οι ρυθμίσεις υγρασίας και θερμοκρασίας. Ενεργοποιείται ωστόσο αυτόματα μια προστασία μέγιστης θερμοκρασίας που απενεργοποιεί τη λειτουργία θέρμανσης διατηρώντας τη λειτουργία αφύγρανσης. Η λειτουργία θέρμανσης ενεργοποιείται πάλι μόλις μειωθεί η θερμοκρασία. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "t P". Δεν επιτρέπεται η αλλαγή των ρυθμίσεων υγρασίας, θερμοκρασίας ή ισχύος. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία turbo power, αρκεί να πιέσετε το πλήκτρο  .

### **P**ώς να προγραμματίσετε την καθυστερημένη εκκίνηση

- Συνδέστε το φίς στην πρίζα του ρεύματος και πιέστε το πλήκτρο ON/OFF. Επιλέξτε στη συνέχεια την επιθυμητή λειτουργία και την ισχύ.
- Πιέστε πάλι το πλήκτρο ON/OFF: η συσκευή τίθεται σε κατάσταση αναμονής.
- Πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη: στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη " - - ".
- Επιλέξτε με τα πλήκτρα + ή - την ώρα μετά την πάροδο της οποίας θέλετε να αρχίσει η λειτουργία της συσκευής. Η ενδεικτική λυχνία του χρονοδιακόπτη ανάβει Μπορείτε να προγραμματίστε την ενεργοποίηση εντός των επόμενων 24 ωρών.

### **P**ώς να προγραμματίσετε το καθυστερημένο σβήσιμο

- Από οποιαδήποτε λειτουργία (αφύγρανση/θέρμανση/combi/turbopower) μπορείτε να προγραμματίσετε το καθυστερημένο σβήσιμο.
- Πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη: στην οθόνη αναβοσβήνουν δύο παύλες.
- Επιλέξτε με τα πλήκτρα + ή - την ώρα μετά την πάροδο της οποίας θέλετε να σταματήσει η λειτουργία.

Η ενδεικτική λυχνία του χρονοδιακόπτη ανάβει. Την προγραμματισμένη ώρα η συσκευή σβήνει και τίθεται σε κατάσταση αναμονής.

## Καθαρισμός

### Συντήρηση

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 μόνο με ένα υγρό πανί και σκουπίστε με στεγνό πανί.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Μην ψεκάζετε τη συσκευή με εντομοκτόνα σπρέι ή παρόμοια προϊόντα: μπορεί να καταστραφεί το χρώμα και το πλαστικό υλικό της συσκευής.

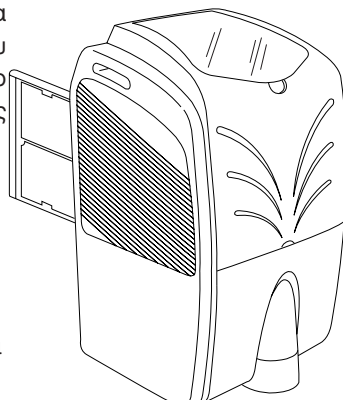
### Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

Εάν το φίλτρο βρωμίσει, η κυκλοφορία του αέρα γίνεται με δυσκολία και μειώνεται η απόδοση της αφυγρανσης καθώς και η ποιότητα καθαρισμού. Για το λόγο αυτό, 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.

- Είναι καλή πρακτική να καθαρίζετε το φίλτρο κάθε εβδομάδα.
- Για να βγάλετε το φίλτρο αέρα, αφαιρέστε το φίλτρο τραβώντας το (εικ. 4).
- Για να αφαιρέσετε τη σκόνη η οποία θα έχει κατακαθίσει στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. Αν το φίλτρο είναι υπερβολικά βρόμικο, μπορείτε να το πλύνετε με χλιαρό νερό και να το ξεπλύνετε αρκετές φορές.

Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40°C.

Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν το επανατοποθετήσετε.



εικ. 4

### Όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό

#### διάστημα

- Αφού αφαιρέσετε το φίς από την πρίζα του ρεύματος, αδειάστε το νερό από το μπιτόνι.
- Καθαρίστε το φίλτρο και ξαναβάλτε το στη θέση του.
- Σκεπάστε τη συσκευή με ένα νάιλον για να την προφυλάξετε από τη σκόνη.

## Αν κάτι δεν λειτουργεί

ITALIANO

Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της περιοχής σας:

Πρόθλημα	Αιτία	Αποκατάσταση
Η συσκευή λειτουργεί στη θέση αφύγρανσης (λυχνία αναμμένη), αλλά δεν μειώνει το επίπεδο της υγρασίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• το φίλτρο είναι βουλωμένο</li> <li>• η θερμοκρασία ή η υγρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλές</li> <li>• ο χώρος είναι υπερβολικά μεγάλος</li> <li>• υπάρχουν πολλές πηγές υγρασίας στον χώρο (κατσαρόλες που βράζουν, κλπ.)</li> <li>• πολύ υψηλή ρύθμιση υγροστάτη</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• καθαρίστε το φίλτρο</li> <li>• σε ορισμένες συνθήκες, η συσκευή είναι φυσιολογικό να μην αφυγραίνει (στις περιπτώσεις αυτές συνιστάται η θέρμανση του χώρου για αφύγρανση")</li> <li>• μειώστε την προγραμματισμένη τιμή υγρασίας</li> </ul>
Η συσκευή λειτουργεί στη θέση θέρμανσης, αλλά δεν θερμαίνει	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ο χώρος είναι υπερβολικά μεγάλος</li> <li>• τα παράθυρα είναι ανοιχτά</li> <li>• έχει επέμβει η ασφάλεια της ηλεκτρικής αντίστασης</li> <li>• πολύ χαμηλή ρύθμιση θερμοστάτη σε σχέση με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• κλείστε τα παράθυρα</li> <li>• για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία, είναι απαραίτητο να κλείσετε τη συσκευή για μερικά λεπτά, να αποκαταστήσετε τις αιτίες υπερθέρμανσης και μετά να ανάψετε και πάλι τη συσκευή. Εάν το πρόβλημα παραμένει απευθυνθείτε στο Σέρβις.</li> <li>• αυξήστε την προγραμματισμένη τιμή υγρασίας</li> </ul>
Η συσκευή δεν λειτουργεί επί 3 περίπου λεπτά μετά την εκκίνηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επέμβαση του συστήματος ασφαλείας της συσκευής</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• περιμένετε να περάσουν 3 λεπτά</li> </ul>
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "FT"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• λείπει το μπιτόνι</li> <li>• το μπιτόνι είναι γεμάτο</li> <li>• το μπιτόνι δεν είναι τοποθετημένο σωστά</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• τοποθετήστε το μπιτόνι</li> <li>• αδειάστε το μπιτόνι</li> <li>• τοποθετήστε το σωστά</li> </ul>
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "DF"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• χαμηλή θερμοκρασία δωματίου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• αυξήστε, έστω και λίγο, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος</li> </ul>
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "PF"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• βλάβη σε αισθητήρα της συσκευής</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• καλέστε το Σέρβις</li> </ul>

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση τροφοδοσίας

Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών

Απορροφούμενη ισχύς μόνο αφύγρανση

“

Ισχύς κατά τη θέρμανση      LOW:

“

HIGH:

“

Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς

“

Μέγιστο απορροφούμενο ρεύμα

“

Ψυκτικό μέσο

R134a

Ποσότητα επεξεργασμένου αέρα (min/max)

210/300 m<sup>3</sup>/h

Σύστημα απόψυξης

val

Θερμοστάτης

val

Υγροστάτης

val

Ταχύτητες ανεμιστήρα

2

Ασφάλεια ηλεκτρικής αντίστασης

val

Προστασία συμπιεστή

val

Έλεγχος μπιτονιού

val

Φίλτρο σκόνης

val

Διαστάσεις ΠxΥxB

365x610x360 mm

Βάρος (καθαρό)

21,5 kg.

Χωρητικότητα μπιτονιού

5,5 λίτρα

Όρια λειτουργίας:

Θέρμανση

Αφύγρανση

• μέγ. θερμοκρασία

Max. 27°C

5° - 32°

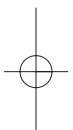
• μέγ. σχετική υγρασία

Max. 90%

30 - 95%

Σημ.: Η ποσότητα του νερού που περιέχεται στον αέρα ελαττώνεται με την ελάττωση της θερμοκρασίας. Για παράδειγμα, στους 5°C και με σχετική υγρασία 80%, υπάρχουν λιγότερο από 5 γραμ. υδρατμών ανά κυβικό μέτρο αέρα. Εάν θέλετε να επιλύσετε κάποιο πρόβλημα υγρασίας σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας, σας συνιστούμε να επιλέξετε τη λειτουργία COMBI. .

HELLAS



De Longhi S.p.A.  
Via L. Seitz, 47  
31100 Treviso Italia

