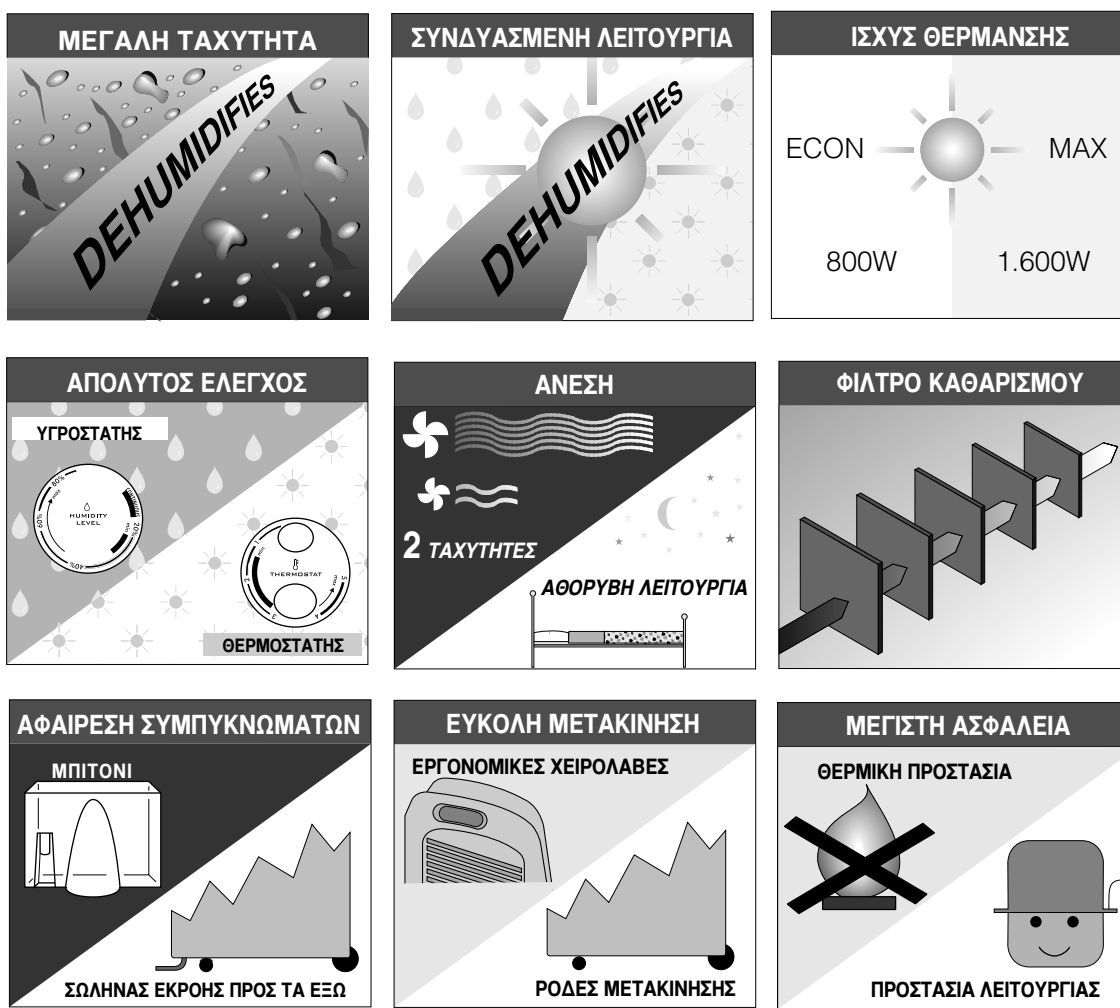


Παρουσίαση

Ονέος 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 χαμηλές θερμοκρασίες (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 απομακρύνεται με τη βοήθεια του αφυγραντήρα. Είναι μία συσκευή μικρών διαστάσεων, εφοδιασμένη με χερούλια, άρα εύκολη στη μεταφορά της. Η χρήση της συνιστάται σε όλους εκείνους τους χώρους στους οποίους υπάρχει το πρόβλημα της αυξημένης υγρασίας όπως για παράδειγμα κουζίνες, τουαλέτες, πλυσταριά, υπόγεια, κάβες κ.ά. Η συνδυασμένη λειτουργία ενδείκνυται κυρίως για το στέγνωμα των ρούχων (λειτουργία COMBI DRYER).

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

Πλεονεκτήματα:



Προειδοποιήσεις

Προειδοποιήσεις

- 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 τυχόν επισκευές, να απευθύνεστε πάντα και αποκλειστικά σε Κέντρα Σέρβις που είναι εξουσιοδοτημένα από τον Κατασκευαστική. 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 τον αφυγραντήρα.
 - 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 φίς 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.
 - Διατηρείτε τη συσκευή σε μια απόσταση τουλάχιστον 50 cm από εύφλεκτες ουσίες (οινόπνευμα, κλπ.) ή από φιάλες υπό πίεση (π.χ. 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 R22 είναι ένα ψυκτικό τα χαρακτηριστικά του οποίου βρίσκονται σε συμφωνία με τους κανονισμούς της E.E. σχετικά με τις οικολογικές επιπτώσεις. Ωστόσο αν οι ουσίες αυτές απελευθερωθούν στην ατμόσφαιρα καταστρέφουν το στρώμα του οζοντος, για το λόγο αυτό φροντίστε να μην τρυπήσει με οποιονδήποτε τρόπο το ψυκτικό κύκλωμα της συσκευής. Όταν η συσκευή ολοκληρώσει τον κύκλο της ωφέλιμης ζωής της, παραδώστε τη συσκευή 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.
- Χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα 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.

Τεχνική υποστήριξη

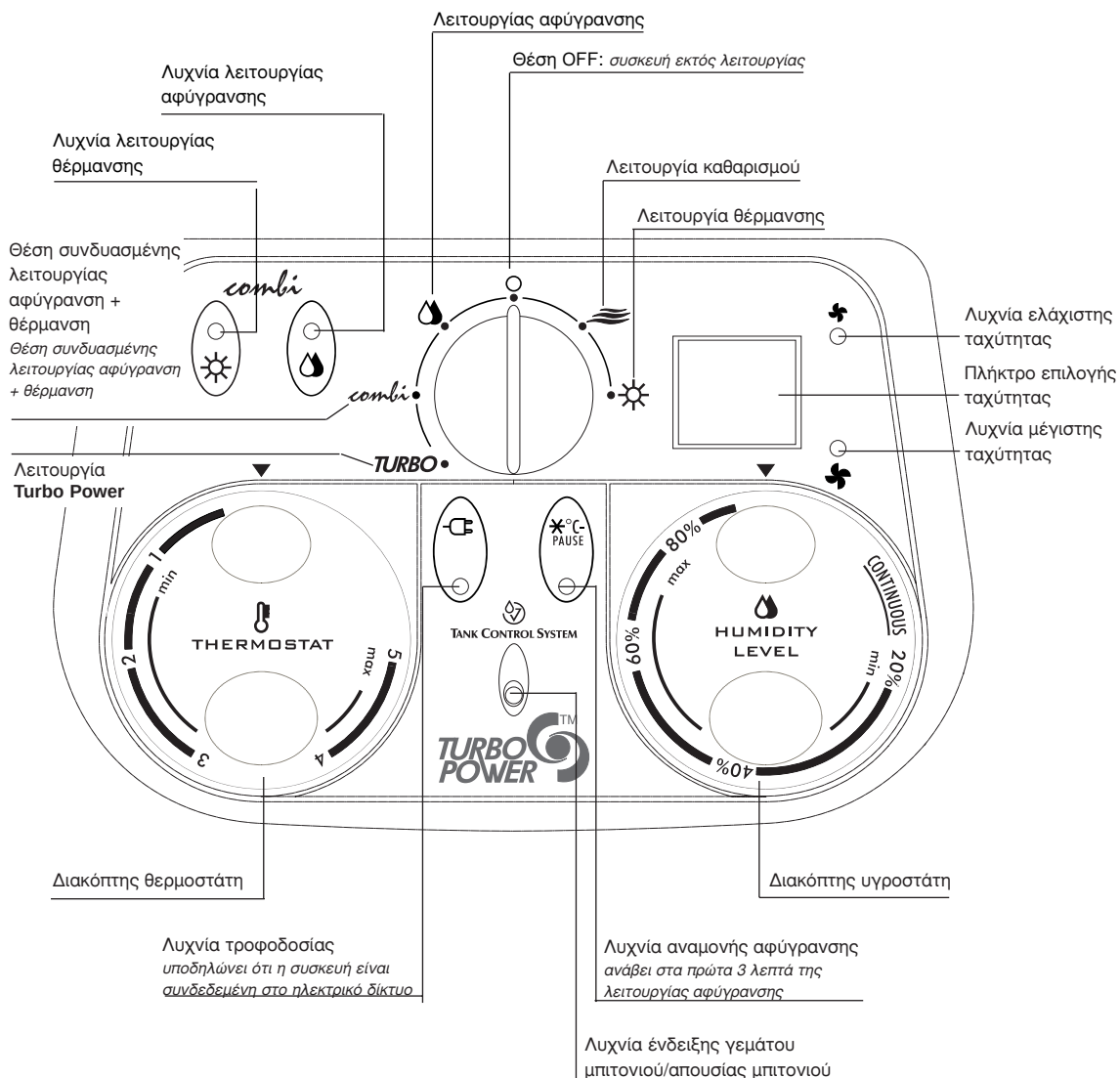
Φυλάξτε τον κατάλογο των Κέντρων Σέρβις και προσδιορίστε το πλησιέστερο σε εσάς.

Ηλεκτρική σύνδεση

Μετά τη μεταφορά του αφυγραντήρα, περιμένετε μία ώρα πριν τον θέσετε και πάλι σε λειτουργία. Πριν συνδέσετε το φίς 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 είναι κατάλληλα σχεδιασμένες για το απαιτούμενο φορτίο.
 - Η πρίζα είναι κατάλληλη για τον τύπο του φίς, διαφορετικά ζητήστε την αντικατάστασή της από ειδικευμένο προσωπικό.
 - Η πρίζα του ρεύματος είναι κατάλληλα γειωμένη.
- Ο κατασκευαστικής δε φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση μη τήρησης του συγκεκριμένου κανονισμού πρόληψης ατυχημάτων.
- Η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με την οδηγία EN 55014 της EOK που αφορά την εξάλειψη των ραδιοφωνικών παρεμβολών.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνον από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Περιγραφή των χειριστηρίων



Λυχνία ένδειξης γεμάτου μπιτονιού/απουσίας μπιτονιού

Ο αφυγραντήρας αυτός είναι εφοδιασμένος με μια ειδική έξυπνη διάταξη που ελέγχει τη σωστή λειτουργία της συσκευής.

Η ενδεικτική λυχνία επάνω στην κονσόλα ανάβει προειδοποιώντας τον χρήστη όταν:

1. το μπιτόνι είναι γεμάτο → αδειάστε το μπιτόνι
2. το μπιτόνι λείπει → τοποθετήστε το μπιτόνι
3. το μπιτόνι δεν είναι σωστά τοποθετημένο → τοποθετήστε το σωστά
4. υπάρχει συνεχής εκροή: ο σωλήνας είναι βουλωμένος ή έχει υψημετρική διαφορά → ξεβουλώστε το σωλήνα.

Όταν επιδιορθώσετε το πρόβλημα, η λυχνία θα σβήσει και η συσκευή θα ξαναρχίσει να λειτουργεί.

HELLAS

Καθαρισμός/Προειδοποιήσεις

Turbo power

- 1) Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα του ρεύματος.
- 2) Ελέγχετε εάν η λυχνία ένδειξης "γεμάτου μπιτονιού/απουσίας μπιτονιού" είναι σβηστή.
- 3) Γυρίστε τον επιλογέα λειτουργίας στη θέση "TURBO". Ανάβει η λυχνία θέρμανσης, ελάχιστης, μεγιστης; ανάβει συσκευή (1600W); ανάβει κατά τα πρώτα 3 λεπτά (διάταξη ασφαλείας) και κατόπιν ανάβει η λυχνία αφύγρανσης. Η συνολική ηλεκτρική ισχύς θα είναι 1.990W

Συντήρηση

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

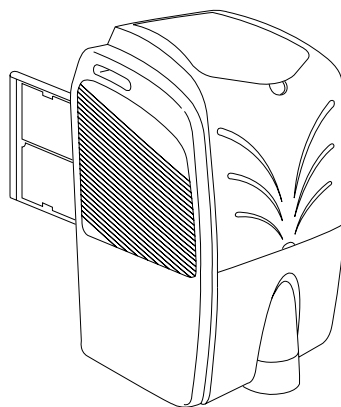
Kαθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας

- 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.

Kαθαρισμός του φίλτρου αέρα

Εάν το φίλτρο βρωμίσει, η κυκλοφορία του αέρα γίνεται με δυσκολία και μειώνεται η απόδοση της αφύγρανσης 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. Σε περίπτωση συνεχούς/αυστηματικής χρήσης της συσκευής συνιστάται καθαρισμός του φίλτρου κάθε εβδομάδα.

- 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 επανατοποιηθείστε.



εικ. 4

Όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα

- Αφού αφαιρέσετε το φις 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.

HELLAS

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση τροφοδοσίας	Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Απορροφούμενη ισχύς μόνο αφύγρανση	"
Ισχύς κατά τη θέρμανση ECON:	"
MAX:	"
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς	"
Μέγιστο απορροφούμενο ρεύμα	"
Ψυκτικό μέσο	"
Ποσότητα επεξεργασμένου αέρα (min/max)	210/300 m ³ /h
Σύστημα απόψυξης	ναι
Θερμοστάτης	ναι
Υγροστάτης	ναι
Ταχύτητες ανεμιστήρα	2
Ασφάλεια ηλεκτρικής αντίστασης	ναι
Προστασία συμπιεστή	ναι
Έλεγχος μπιτονιού	ναι
Φίλτρο καθαρισμού αέρα	ναι
Διαστάσεις ΠxYxB	365x610x375 mm
Βάρος (καθαρό)	22 Kg.
Χωρητικότητα μπιτονιού	5,5 λίτρα

Όρια λειτουργίας:	Θέρμανση	Αφύγρανση
• Θερμοκρασία	μέγιστη 27°C	5° - 32°
• σχετική υγρασία	μέγιστη 95%	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.