

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ
ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ. MONON ΕΤΣΙ ΘΑ
ΜΠΟΡΕΣΕΤΕ ΝΑ ΠΕΤΥΧΕΤΕ ΤΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ.**

GR

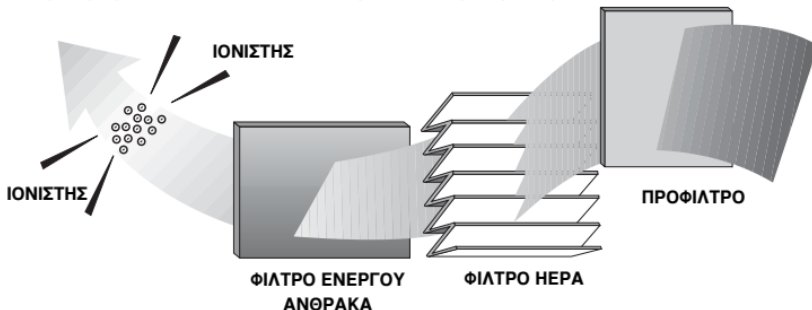
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για τη χρήση για την οποία έχει μελετηθεί, δηλαδή για τον καθαρισμό του αέρα των οικιακών χώρων. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και κατά συνέπεια επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη ή αλόγιστη χρήση ή/και σε επισκευές από μη εξειδικευμένο προσωπικό.
 - Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, ελέγχετε αν η συσκευή είναι ανέπαφη. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μην την χρησιμοποιήσετε και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο επαγγελματικό προσωπικό.
 - Το πλαστικό σακουλάκι που καλύπτει τη συσκευή πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά γιατί αποτελεί πιθανή εστία κινδύνου.
 - Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής αντιστοιχεί στην τάση της ηλεκτρικής εγκατάστασης.
 - Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φις της συσκευής απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για την αντικατάσταση τους φις με τον κατάλληλο τύπο.
 - Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
 - Θα πρέπει επίσης να έχετε υπόψη τους ακόλουθους βασικούς κανόνες ασφαλείας όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα:
 - μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια
 - μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γυμνά ή βρεγμένα πόδια
 - μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο ή τη συσκευή για να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα του ρεύματος
 - φυλάξτε τη συσκευή μακριά από παιδιά
 - μη βάζετε ξένα σώματα στο εσωτερικό της συσκευής
 - μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη στις ατμοσφαιρικές συνθήκες και μην την χρησιμοποιείτε σε εξωτερικό χώρο
 - μην καλύπτετε τις περσίδες εισόδου και εξόδου του αέρα
 - **Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου απευθυνθείτε για την αντικατάστασή του μόνο σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό του κατασκευαστή.**
 - Εάν δεν πρόκειται να ξαναχρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα του ρεύματος και στη συνέχεια καταστρέψτε την κόβοντας το ηλεκτρικό καλώδιο.
 - Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδοσία βγάζοντας το φις από την πρίζα του ρεύματος.
 - Σε περίπτωση βλάβης ή/και κακής λειτουργίας, σβήστε τη συσκευή χωρίς να επιχειρήσετε να την επισκευάσετε.
- Για τυχόν επισκευές απευθυνθείτε μόνο στα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις απαιτώντας τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών και εξαρτημάτων.
- Πριν τη χρήση ελέγχετε πάντα την κατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Οι ιονιστές De' Longhi διαθέτουν την τελευταία λέξη της τεχνολογίας για τον καθαρισμό του αέρα
- Ένας ισχυρός και αθόρυβος κινητήρας ανεμιστήρα αναρροφά τον αέρα από την πρόσωψη
- Ο μολυσμένος αέρας περνά από ένα πλενόμενο προφίλτρο, το οποίο συγκρατεί τα σωματίδια μεγαλύτερων διαστάσεων όπως η σκόνη και η γύρη. Ο φίλτραρισμένος αέρας διέρχεται στη συνέχεια από ένα φίλτρο HEPA μακράς διαρκείας και με μεγάλη επιφάνεια, το οποίο αναγνωρίζεται εύκολα από το ειδικό διπλωμένο χαρτί. Το φίλτρο HEPA (High Efficiency Particulate Air) αφαιρεί σωματίδια με διαστάσεις έως 0.1 μικρών συγκρατώντας σωματίδια παντός τύπου, ακόμη και βακτηρίδια
- Ο αέρας στη συνέχεια διέρχεται από ένα φίλτρο ενεργού άνθρακα που αφαιρεί τις άσχημες οσμές. Το φίλτρο έχει σκούρο γκρι χρώμα και αναγνωρίζεται εύκολα από τους πυκνούς πόρους που διαθέτει



- Ο καθαρός αέρας διοχετεύεται στο δωμάτιο από την πάνω περσίδα. Η ροή του αέρα προς τα πάνω ευνοεί την καλύτερη κυκλοφορία του στο χώρο, χωρίς ωστόσο να δημιουργεί ενοχλητικά ρεύματα.
- Ένας ιονιστής αυτόματου ελέγχου, όταν είναι αναμμένος, ελευθερώνει στο δωμάτιο ένα νέφος ευεργετικών αρνητικών ιόντων παράλληλα με τον εξερχόμενο φίλτραρισμένο αέρα
- Όταν τα αιωρούμενα σωματίδια του αέρα έρχονται σε επαφή με τα αρνητικά ιόντα φορτίζονται αρνητικά ούτως ώστε να ενώνονται με τα θετικά φορτισμένα σωματίδια σχηματίζοντας σωματίδια μεγαλύτερων διαστάσεων που φιλτράρονται στη συνέχεια από τον ιονιστή. Τα υπόλοιπα αρνητικά σωματίδια έλκονται από θετικά φορτισμένες επιφάνειες όπως το δάπεδο ή οι τοίχοι.
- Τα αρνητικά ιόντα ευνοούν την καλύτερη ισορροπία ιόντων στο περιβάλλον, καθώς συνήθως στην ατμόσφαιρα επικρατούν τα θετικά φορτία.
Κατά συνέπεια η λειτουργία του ιονιστή ευνοεί τη μείωση της στατικής ενέργειας που προκαλεί η παρουσία χαλιών, μακετών, τηλεοράσεων και οθονών υπολογιστών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση	
Συχνότητα	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Απορροφούμενη ισχύς	
Κατάλληλος για δωμάτια έως	30 m ³
Αριθμός ανεμιστήρα	1
Χειριστήριο ιονιστή	3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- | | |
|---|---|
| A) Κάλυμμα πρόσοψης | I) Ενδεικτική λυχνία |
| B) Πλενόμενο προφίλτρο | χρονοδιακόπτη |
| C) Φίλτρο HEPA | L) Πλήκτρο χρονοδιακόπτη |
| D) Φίλτρο ενεργού άνθρακα για τις οσμές | M) Πλήκτρο ιονιστή |
| E) Περσίδα εξόδου φιλτραρισμένου αέρα | N) Ενδεικτική λυχνία αθόρυβης λειτουργίας |
| F) Χειρολαβή | O) Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας |
| G) Ηλεκτρικό καλώδιο | P) Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας τούρμπο |
| H) Φίς | Q) Πλήκτρο ON/OFF/Ταχύτητας αερισμού |

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Αφαιρέστε τη συσκευασία του ιονιστή και τοποθετήστε τον πάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια έτσι ώστε ο αέρας εισόδου από την πρόσοψη και ο αέρας εξόδου (πάνω περσίδα) να μη συναντούν εμπόδια. Η σωστή θέση στο δωμάτιο πρέπει να απέχει τουλάχιστον ένα μέτρο από τον τοίχο.
2. Βγάλτε τη γρίλια της πρόσοψης (A). Στο εσωτερικό του ιονιστή θα βρείτε τα φίλτρα συσκευασμένα σε πλαστικές σακούλες
3. Αφαιρέστε τη συσκευασία των φίλτρων. Τοποθετήστε στη συνέχεια τα φίλτρα με τη σειρά που υποδεικνύεται στην εικόνα: το φίλτρο ενεργού άνθρακα (μαύρο) σε άμεση επαφή στο εσωτερικό του ιονιστή ώστε να εφαρμόσει, το φίλτρο HEPA σε επαφή με το φίλτρο ενεργού άνθρακα και τέλος το προφίλτρο.
4. Τοποθετήστε το κάλυμμα της πρόσοψης
5. Αφού βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου της κατοικίας σας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στη συσκευή, συνδέστε τη συσκευή στην ηλεκτρική πρίζα.
6. Ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη ON-OFF/Ταχύτητα αερισμού (Q) και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο για να επιλέξετε την επιθυμητή ταχύτητα αερισμού (αθόρυβη, κανονική, τούρμπο).

Αθόρυβη λειτουργία: χρησιμοποιήστε αυτήν την ταχύτητα εάν επιθυμείτε αθόρυβη λειτουργία.

Κανονική λειτουργία: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία εάν επιθυμείτε λειτουργία με μεσαία ταχύτητα.

Λειτουργία τούρμπο: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία εάν επιθυμείτε λειτουργία με τη μέγιστη ταχύτητα σε χώρους με καπνό ή πολύ σκόνη.

Η ενδεικτική λυχνία που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη λειτουργία ανάβει.

7. Για την απελευθέρωση αρνητικών ιόντων στο περιβάλλον μέσω του καθαρού αέρα, πιέστε το πλήκτρο ιονιστή. Η ενδεικτική λυχνία του πλήκτρου ανάβει.

8. Προγραμματισμένη λειτουργία:

Για να επιλέξετε την προγραμματισμένη λειτουργία πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη με τη συσκευή αναμμένη. Η συσκευή σβήνει μετά από 3 ώρες.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Καθαρίζετε το εξωτερικό της συσκευής με ένα ελαφρά βρεγμένο καθαρό πανί για να αφαιρέσετε σκόνη, βρωμιά ή δαχτυλιές.

Το κάλυμμα της πρόσοψης και το προφίλτρο μπορούν να αφαιρεθούν και να πλυθούν χωριστά σε ζεστό νερό με απορρυπαντικό (ΟΧΙ σε πλυντήριο πιάτων). Στεγνώστε καλά τα εξαρτήματα πριν τα τοποθετήσετε.

Η πάνω περσίδα μπορεί να καθαριστεί με ένα μαλακό πινέλο.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό για να την καθαρίσετε.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ

1. Μην ξεχνάτε ότι η απόδοση του ιονιστή εξαρτάται κατά κύριο λόγο από την κατάσταση των φίλτρων και κατά συνέπεια πρέπει να τα ελέγχετε τακτικά.

2. Βγάλτε το κάλυμμα της πρόσοψης. Ελέγξτε το προφίλτρο. Εάν έχει συσσωρευτεί σημαντική ποσότητα σκόνης και άλλα σωματίδια, αφαιρέστε το φίλτρο από τη γρίλια, πλύνετε το στο χέρι με ζεστό νερό και απορρυπαντικό και στεγνώστε το καλά πριν το τοποθετήσετε.

3. Η διάρκεια των φίλτρων HEPA και των φίλτρων ενεργού άνθρακα εξαρτάται από τις συνθήκες χρήσης της συσκευής. Συνήθως, σε περίπτωση συνεχούς λειτουργίας 24 ωρών με μεσαία ταχύτητα και με φυσιολογικές συνθήκες ποσότητας σκόνης/καπνού στον αέρα, η διάρκεια κυμαίνεται από 12 έως 18 μήνες για τα φίλτρα HEPA και 6 - 12 μήνες για τα φίλτρα ενεργού άνθρακα.

Για την αντικατάσταση του φίλτρου ενεργού άνθρακα βγάλτε πρώτα το φίλτρο HEPA και στη συνέχεια αφαιρέστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα και αντικαταστήστε το με νέο. Πριν την τοποθέτηση του καλύμματος της πρόσοψης ελέγξτε εάν το προφίλτρο είναι καθαρό. Ο συχνός καθαρισμός του προφίλτρου συμβάλλει στην παράταση της ζωής του φίλτρου HEPA.

4. Το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται όταν από λευκό γίνεται σκούρο γκρι ή καφέ.

Μην πλένετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα ή το φίλτρο HEPA. Τα δύο αυτά φίλτρα δεν μπορούν να αναγεννηθούν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους.

5. Τα ανταλλακτικά φίλτρα DE' LONGHI διατίθενται από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις και τα καταστήματα ηλεκτρικών συσκευών.

Προειδοποίησης 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 συνεπειών 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 απορριμμάτων.

