

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΙΝ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ. ΜΟΝΟ ΕΤΣΙ ΘΑ ΕΧΕΤΕ  
ΑΡΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ.

GR

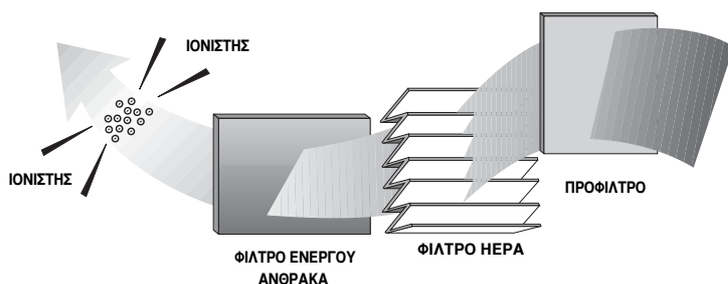
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Η παρούσα συσκευή πρέπει να προορίζεται αποκλειστικά για τη χρήση για την οποία έχει κατασκευαστεί, δηλαδή για τον καθαρισμό των οικιακών χώρων. Κάθε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη. Ο κατασκευστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη ή ανεύθυνη χρήση ή σε επισκευές που δεν έχουν γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Αφού ανοίξετε τη συσκευασία, ελέγξτε την ακεραιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση αμφιβολιών, μην την χρησιμοποιήσετε και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- Φυλάσσετε την πλαστική σακούλα που περιέχει τη συσκευή μακριά από παιδιά γιατί είναι πιθανή εστία κινδύνου.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής αντιστοιχεί με εκείνη της ηλεκτρικής εγκατάστασής σας.
- Σε περίπτωση που το φως της συσκευής δεν ταιριάζει στην πρίζα, πρέπει να απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάσταση του φως με ένα άλλο κατάλληλου τύπου.
- Μην εμβαπίζετε τη συσκευή σε νερό.
- Η παρούσα συσκευή συνδέεται στο ηλεκτρικό δίκτυο. Πρέπει επίσης να λάβετε υπόψη σας τους παρακάτω βασικούς κανόνες ασφαλείας:
  - μην αγκίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
  - μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γυμνά ή βρεγμένα πόδια.
  - μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή την συσκευή για να αποσυνδέσετε τον ρευματολήπτη από την πρίζα του ρεύματος.
  - φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από τα παιδιά.
  - μην εισάγετε ξένα αντικείμενα στη συσκευή.
  - μην εκτίθετε τη συσκευή στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες και μην την χρησιμοποιείτε σε ανοικτούς χώρους.
  - μην φράσσετε την περσίδα εισόδου και εξόδου του αέρα.
- **Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό καλώδιο υποστεί ζημιά, πρέπει να απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάστασή του.**
- Σε περίπτωση διάλυσης της συσκευής, αφού πρώτα αποσυνδέσετε τον ρευματολήπτη από την πρίζα του ρεύματος, συνιστάται να την αχρηστεύσετε κόβοντας το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Πριν από οποιαδήποτε καθαρισμό ή συντήρηση, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο αφαιρώντας τον ρευματολήπτη.
- Σε περίπτωση βλάβης ή ελαττωματικής λειτουργίας, σβήστε τη συσκευή χωρίς να την ανοίξετε. Για τυχόν επισκευές απευθυνθείτε αποκλειστικά στα εξειδικευμένα κέντρα σέρβις απαιτώντας τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών και αξεσουάρ.
- Πριν τη χρήση, ελέγχετε πάντα την ακεραιότητα του ηλεκτρικού καλωδίου.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ  
ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΧΡΗΣΗ

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

1. Οι συσκευές καθαρισμού De'Longhi είναι εφοδιασμένες με τα τελευταία τεχνολογικά ευρήματα σχετικά με τον καθαρισμό του αέρα σε διαμερίσματα.
2. Ένας ισχυρός και αθόρυβος κινητήρας με ανεμιστήρα αναρροφά τον αέρα από την κύρια περσίδα.
3. Ο μολυσμένος αέρας διέρχεται μέσω ενός προφίλτρου, το οποίο φιλτράρει τα σωματίδια μεγάλων διαστάσεων, όπως σκόνη και γύρη.  
Ο μερικώς φιλτραρισμένος αέρας διοχετεύεται προς ένα φίλτρο HEPA με μεγάλη διάρκεια ζωής και με μεγάλη επιφάνεια φιλτραρίσματος, που αναγνωρίζεται εύκολα από την πλαστική κορνίζα και από το χαρακτηριστικό κρεμ χρώμα του.  
Αυτό το φίλτρο HEPA (High Efficiency Particulate Air) αφαιρεί τα σωματίδια με διαστάσεις έως 0,1 μίκρον, φιλτράροντας κάθε είδους σωματίδια, ακόμα και βακτηρίδια.
4. Μετά ο αέρας περνά από ένα φίλτρο ενεργού άνθρακα που αφαιρεί τις άσχημες οσμές. Το φίλτρο έχει σκούρο γκρι χρώμα και αναγνωρίζεται εύκολα από τους πολλούς πόρους που το χαρακτηρίζουν.



5. Ο καθαρισμένος αέρας διοχετεύεται στο δωμάτιο.
6. Ένας ανεξάρτητος ιονιστής, όταν είναι αναμμένος, ελευθερώνει μέσα στο δωμάτιο ένα σύννεφο αρνητικών ιόντων μαζί με τον εξερχόμενο φιλτραρισμένο αέρα.
7. Τα αιωρούμενα σωματίδια στον αέρα, ερχόμενα σε επαφή με τα αρνητικά ιόντα, θα φορτιστούν αρνητικά και επομένως θα μπορέσουν να συνδυαστούν με τα θετικά φορτισμένα σωματίδια για να σχηματίσουν σωματίδια μεγαλύτερων διαστάσεων που επακολούθως θα φιλτραριστούν από τη συσκευή.
8. Τα αρνητικά ιόντα διευκολύνουν την καλύτερη ισορροπία των ιόντων μέσα στο δωμάτιο από τη στιγμή που, σε γενικές γραμμές, τα θετικά σωματίδια υπερέχουν ως προς τα αρνητικά. Ο ιονισμός, γι αυτό, θα μειώσει τον στατικό ηλεκτρισμό που δημιουργούν χαλιά, μοκέτες, συσκευές τηλεόρασης και οθόνες υπολογιστών.  
Συνιστάται η χρήση του ιονιστή για περιόδους που δεν υπερβαίνουν τις 2-3 ώρες ημερησίως. Με χρήση μεγαλύτερης διάρκειας, η σκόνη μπορεί να είναι ελαφρώς πιο ορατή, συσσωρευόμενη στους τοίχους και στα δάπεδα.

<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>		
<b>ΜΟΝΤΕΛΟ</b>	<b>DAP 70</b>	<b>DAP 130</b>
Τάση		
Συχνότητα	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών	
Ισχύς		
Κατάλληλη για δωμάτια μέχρι	25 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>
Αριθμός ανεμιστήρων	1	1
Ταχύτητες ανεμιστήρα	3	4
Διακόπτης καθαρισμού	•	•
Διακόπτης ιονιστή	•	•

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>A)</b> Καπάκι φίλτρου             | <b>H)</b> Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ιονιστή  |
| <b>B)</b> Δείκτης κατάστασης φίλτρου | <b>I)</b> Διακόπτης ιονισμού                     |
| <b>C)</b> Σώμα φίλτρου               | <b>L)</b> Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας συσκευής |
| <b>D)</b> Φίλτρο ενεργού άνθρακα     | <b>M)</b> Επιλογέας λειτουργίας                  |
| <b>E)</b> Προφίλτρο (πλενόμενο)      | <b>N)</b> Περισίδα εξόδου αέρα                   |
| <b>F)</b> Φίλτρο HEPA                |  |
| <b>G)</b> Περισίδα εισόδου αέρα      |  |

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Αποσυναρμολογήστε τη συσκευή καθαρισμού αέρος και τοποθετήστε την με έναν από τους ακόλουθους τρόπους: όρθια (κάθετη), ξαπλωτή (οριζόντια), στον τοίχο, έτσι ώστε ο αέρας στη γρίλια εισόδου και ο αέρας στην έξοδο να μη συναντά εμπόδια. Μια σωστή τοποθέτηση στο δωμάτιο θα μπορούσε να είναι κοντά στον τοίχο και στο κέντρο του.

### Εγκατάσταση στον τοίχο

Η συσκευή σας μπορεί να εγκατασταθεί στον τοίχο.

Χρησιμοποιώντας ένα τρυπάνι, ανοίξτε 2 οπές σε απόσταση 19,2 cm (cm 26,5 DAP 130) (εικ. 4). Τοποθετήστε τις βίδες στερέωσης στις οπές και τέλος στερεώστε τη συσκευή.

2. Αφού πρώτα βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος αντιστοιχεί με εκείνη που αναγράφεται πάνω στη συσκευή, συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος. Σε αντίθετη περίπτωση, για την αντικατάσταση απευθυνθείτε σε έναν ηλεκτρολόγο.
3. Με τον ειδικό διακόπτη, επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα λειτουργίας. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας θα ανάψει.
4. Για την εκπομπή αρνητικών ιόντων στο δωμάτιο μέσω του καθαρισμένου αέρα, ανάψτε τον ιονιστή. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας θα ανάψει.
5. Για να έχετε ένα άριστο φιλτράρισμα του αέρα, συνιστάται η συνεχή χρήση της συσκευής καθαρισμού. Ο ανθεκτικός κινητήρας της έχει κατασκευαστεί ώστε να εξασφαλίσει μια πολυετή λειτουργία.  
Για μια συνεχή χρήση, συνιστάται να μη βάζετε τον ανεμιστήρα στη μέγιστη ταχύτητα. Για μια πιο αθόρυβη λειτουργία ή στην κρεβατοκάμαρα, επιλέξτε τη λειτουργία SLEEP.

Σε περίπτωση που στο δωμάτιο υπάρχει ένας πολύ μεγάλος αριθμός σωματιδίων, συνιστάται να ρυθμίσετε τη συσκευή καθαρισμού στην μεγάλη ταχύτητα ώστε να διευκολύνετε την ταχεία ανακύκλωση και φιλτράρισμα του αέρα του δωματίου.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Καθαρίστε το εξωτερικό της συσκευής με ένα μαλακό πανί, ελαφρά υγρό, για να αφαιρέσετε σκόνη, βρωμιές και αποτυπώματα.

Το προφίλτρο μπορεί να αφαιρεθεί (εικ. 3) και να πλυθεί χωριστά σε ζεστό σαπουνόνερο (ΟΧΙ στο πλυντήριο πιάτων). Στεγνώστε καλά τα εξαρτήματα πριν τα ξαναβάλετε.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε νερό για να καθαρίσετε τη συσκευή.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

1. Υπενθυμίζουμε ότι η απόδοση της συσκευής εξαρτάται επίσης ή κυρίως από την κατάσταση των φίλτρων, επομένως πρέπει να τα ελέγχετε περιοδικά.  
Ενεργήστε ως εξής:
2. Αφαιρέστε το σώμα του φίλτρου (εικ. 2). Εξετάστε το προφίλτρο. Εάν έχει συσσωρευτεί σημαντική ποσότητα σκόνης και άλλες ακαθαρσίες, αφαιρέστε το προφίλτρο από το σώμα του φίλτρου (εικ. 3) και πλύνετε το στο χέρι με ζεστό νερό και σαπούνι. Στεγνώστε το καλά πριν το τοποθετήσετε στη θέση του.
3. Η διάρκεια των φίλτρων HEPA και των φίλτρων ενεργού άνθρακα εξαρτάται από τις συνθήκες χρήσης της συσκευής. Σε κανονικές συνθήκες, μπορούμε να προσδιορίσουμε τη διάρκεια αυτή σε 6 μήνες περίπου για τα φίλτρα HEPA και σε 2 - 3 μήνες για τα φίλτρα ενεργού άνθρακα.  
Ο τακτικός καθαρισμός του προφίλτρου θα συμβάλει στην παράταση της διάρκειας ζωής του φίλτρου HEPA.
4. Για να ελέγξετε την απόδοση του φίλτρου HEPA, συγκρίνετε το χρώμα του φίλτρου με τα χρώματα που εμφανίζονται στο δείκτη Κατάστασης Φίλτρου "B", που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά του καπακιού. Όταν το φίλτρο από άσπρο γίνει σκούρο γκρι ή καφέ θα πρέπει να το αντικαταστήσετε.  
Μην πλένετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα ή το φίλτρο HEPA. Στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, αυτά τα δύο φίλτρα δεν μπορούν πλέον να αναγεννηθούν.
5. Θα βρείτε τα φίλτρα αντικατάστασης De'Longhi στα κέντρα σέρβις και στα καταστήματα ηλεκτρικών οικιακών συσκευών.

### Αντικατάσταση των φίλτρων

- Βγάλτε το καπάκι του φίλτρου.
- Πιέστε το σώμα του φίλτρου προς τα κάτω έως ότου απελευθερωθεί.
- Βγάλτε το σώμα του φίλτρου.
- Ελέγξτε τα φίλτρα όπως αναφέρεται παραπάνω.
- Για την αντικατάσταση του φίλτρου ενεργού άνθρακα, ενεργήστε ως εξής: βγάλτε το χρησιμοποιημένο φίλτρο από τη θέση του ανασηκώνοντας ένα άκρο και τραβώντας το προς τα έξω. Τοποθετήστε το νέο φίλτρο έτσι ώστε να προσαρμόσει σωστά κάτω από τα ειδικά πτερύγια.

