

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της De'Longhi. Αφιερώστε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης. Θα αποφύγετε έτσι κινδύνου ή βλάβες της συσκευής.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις οδηγίες χρήσης

Οι σημαντικές οδηγίες συνοδεύονται από τα παρακάτω σύμβολα. Είναι απολύτως αναγκαίο να τηρείτε αυτές τις οδηγίες. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, σοβαρούς τραυματισμούς, εγκαύματα, πυρκαγιές ή βλάβες στη συσκευή.



Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για τη ζωή του χρήστη.



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



Το σύμβολο αυτό επισημαίνει σημαντικές οδηγίες ή πληροφορίες για το χρήστη.

Προβλήματα και επισκευές

Για τυχόν 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.

Ορθή χρήση

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. 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.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Σημαντικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια



Κίνδυνος! Η συσκευή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα και κατά συνέπεια είναι σημαντικό να τηρείτε τις ακόλουθες προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γυμνά ή βρεγμένα πόδια.
- Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα του ρεύματος που χρησιμοποιείται είναι ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι εξασφαλίζεται η άμεση αποσύνδεση σε περίπτωση ανάγκης.
- Εάν θέλετε να αποσυνδέσετε το φως από την πρίζα, τραβήξτε το φως προσεκτικά. Μην τραβάτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο για να αποφύγετε ζημιές.
- Για να αποσυνδέσετε εντελώς τη συσκευή, πρέπει να αποσυνδέσετε το φως από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής, μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε μόνοι σας. Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.
- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φως της συσκευής απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για την αντικατάσταση τους φως με τον κατάλληλο τύπο.
- Μην τραβάτε τη συσκευή από το ηλεκτρικό καλώδιο για να την μετακινήσετε.
- Οποιαδήποτε τροποποίηση ή μετατροπή των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι επικίνδυνη.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις ούτως ώστε να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων για το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.



Προσοχή! Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από παιδιά.



Προσοχή! Μην καλύπτετε τις περσίδες εισόδου και εξόδου του αέρα.



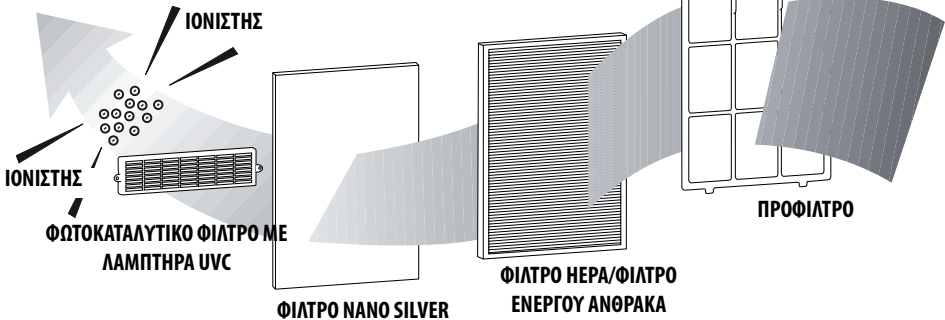
Προσοχή! Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Οι καθαριστές αέρα De'Longhi διαθέτουν την τελευταία λέξη της τεχνολογίας για τον καθαρισμό του αέρα.
- Ο αέρας αναρροφάται από το κάλυμμα της πρόσφυσης.
- Ο μολυσμένος αέρας περνά από ένα πλενόμενο προφίλτρο, το οποίο συγκρατεί τα σωματίδια μεγαλύτερων διαστάσεων, όπως σχετικά μεγάλα σωματίδια σκόνης, τρίχες, κλπ. Ο φιλτραρισμένος αέρας διέρχεται στη συνέχεια από ένα φίλτρο HEPA μακράς διάρκειας 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 0.3 μικρόν συγκρατώντας σωματίδια παντός τύπου συμπεριλαμβανομένου του καπνού από τσιγάρα, της σκόνης και της γύρης.
- Ο αέρας διέρχεται στη συνέχεια από ένα φίλτρο ενεργού άνθρακα που παρακρατά ένα μεγάλο αριθμό ρυπογόνων στοιχείων και τις άσχημες οσμές όπως καπνός, σωματίδια ψιλής σκόνης και φορμαλδεΰδης. Το χρώμα του φίλτρου είναι μαύρο. Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν ένα ενεργό φίλτρο nano silver για την πλειονότητα των παθογόνων παραγόντων (staphylococcus aureus και escherichia

coli), τους μύκητες και τη μούχλα. Η συσκευή διαθέτει επίσης ένα φωτοκαταλυτικό φίλτρο διοξειδίου του τιτανίου με λαμπτήρα UVC που είναι σε θέση να εξαλείψει ένα μεγάλο αριθμό βακτηρίων και τοξικών αερίων.

- Ο καθαρός αέρας διοχετεύεται στο δωμάτιο από την πάνω περσόια. 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 φιλτραρισμένο αέρα, επιτρέποντας την εξάλειψη σωματιδίων σκόνης, γύρης, καπνού από τσιγάρα και καυσαερίων.
- Όταν τα αιωρούμενα στον αέρα σωματίδια σκόνης 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 τη συσκευή. 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 χαλόν, μοκετών, τηλεοράσεων και οθονών υπολογιστών.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Απορροφούμενη ισχύς	“
Κατάλληλος για δωμάτια έως	80 m ² Mod. AC230 40 m ² Mod. AC150
αριθμός ανεμιστήρων	1
ταχύτητα ανεμιστήρα	3
χειριστήριο ιονιστή	ΝΑΙ

ΔΙΑΘΕΣΗ

- ✗ Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ, η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα αλλά να διατίθεται σε επίσημα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A) Κάλυμμα πρόσοψης
- B) Πλενόμενο προφίλτρο
- C) Φίλτρο HEPA/ Φίλτρο ενεργού άνθρακα
- D) Φίλτρο nano silver (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- E) Φωτοκαταλυτικό φίλτρο με λαμπτήρα UVC
- F) Αισθητήρας ποιότητας αέρα
- G) Ενδεικτικές λυχνίες ποιότητας αέρα AQS (Air Quality System)
- H) Χειρολαβή
- I) Περιίδα εξόδου φίλτραρισμένου αέρα
- L) Ηλεκτρικό καλώδιο με φικ
- M) Θήκη καλωδίου
- N) Κονσόλα διακοπών
 - O) ON/OFF
 - P) Επιλογή ταχύτητας ανεμιστήρα
 - Q) Επιλογή ταχύτητας AUTO
 - R) Ιονιστής
 - S) ON/OFF λυχνίας ποιότητας αέρα AQS (Air Quality System)
 - T) Αυτόματο σβήσιμο
 - U) Πλήκτρο reset
 - V) LED ταχύτητας ανεμιστήρα
 - W) LED χρονοδιακόπτη (1-2-4-8 ώρες)
 - X) LED κορεσμένου φίλτρο HEPA
- Y) Μικροδιακόπτης ασφαλείας

ΧΡΗΣΗ

Διαβάστε τις παρούσες οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

- Αφαιρέστε τη συσκευασία του καθαριστή αέρα και τοποθετήστε τον πάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια έτσι ώστε ο αέρας εισόδου από την πρόσοψη και ο αέρας εξόδου (πάνω περιίδα) να μη συναντούν εμπόδια. Η σωστή θέση στο δωμάτιο πρέπει να απέχει τουλάχιστον ένα μέτρο από τον τοίχο.
- Βγάλτε το κάλυμμα της πρόσοψης (εικ. 3). Στο εσωτερικό της συσκευής θα βρείτε το προφίλτρο (B), το φίλτρο HEPA/φίλτρο ενεργού άνθρακα (C) και το φίλτρο nano silver (D) (μόνο σε ορισμένα μοντέλα) συσκευασμένα, ανάλογα με τα μοντέλα, σε μια πλαστική σακούλα, καθώς και το φωτοκαταλυτικό φίλτρο (E) στερεωμένο στην περιίδα εισόδου αέρα.
- Ανάλογα με το μοντέλο, βγάλτε το/τα φίλτρο/α από τη σακούλα όπως στην εικ. 2 και στη συνέχεια τοποθετήστε τα με την εξής σειρά: φίλτρο nano με την ασημί πλευρά σε επαφή με τη συσκευή, το φίλτρο HEPA με τη μαύρη πλευρά ενεργού άνθρακα σε επαφή με το φίλτρο nano silver έτσι ώστε να εφάπτονται πλήρως και, τέλος, το προφίλτρο στις ειδικές υποδοχές όπως στην εικ. 4.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα της πρόσοψης.
- Αφού βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου της κατοικίας σας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στη συσκευή,

συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος.

- Αφαιρέστε από την κονσόλα διακοπών τη διαφανή προστατευτική μεμβράνη.
- Ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το εικονίδιο ON-OFF (O). Το εικονίδιο φωτίζεται και η συσκευή ενεργοποιείται αυτόματα με τη χαμηλότερη ταχύτητα. Το εικονίδιο "AUTO" (Q) αναβοσβήνει και οι λυχνίες ποιότητας αέρα (G) ανάβουν με πορτοκαλί χρώμα επί 3 λεπτά. Ο χρόνος αυτός είναι αναγκαίος στη συσκευή για να ανιχνεύσει την ποιότητα του αέρα. Στη συνέχεια το εικονίδιο "AUTO" ανάβει σταθερά και οι λυχνίες ποιότητας αέρα (G) αλλάζουν χρώμα αναλόγως με την ποιότητα αέρα που ανιχνεύεται, ενώ αναλόγως ρυθμίζεται και η ταχύτητα του ανεμιστήρα:

ΚΑΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ:

πορτοκαλί + μέγ. ταχύτητα ανεμιστήρα

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ:

πράσινο + μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα

ΚΑΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ:

μπλε + ελάχ. ταχύτητα ανεμιστήρα

i **Σημαντικό: η αλλαγή χρώματος της λυχνίας ποιότητας αέρα (G) γίνεται πάντα διαδοχικά:**
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ <-----> ΠΡΑΣΙΝΟ <-----> ΜΠΛΕ

i **Σημαντικό: για να αλλάξετε την επιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα, αγγίξτε το εικονίδιο (P) που αντιστοιχεί στην επιθυμητή ταχύτητα (Min/Med/Max).**

- Η ενδεικτική λυχνία που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη ταχύτητα ανάβει.

i **Σημαντικό: Ανάβοντας τη συσκευή μετά από σβήσιμο, πιέζοντας ελαφρά το πλήκτρο ON/OFF, η συσκευή θα ξεκινήσει με τη λειτουργία που επιλέξατε την τελευταία φορά με εξαίρεση τη λειτουργία αυτόματου σβήσιματος.**

Λειτουργία "AUTO" (Q)

Πιέζοντας το εικονίδιο "AUTO", η συσκευή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα αναλόγως με την ποιότητα αέρα που ανιχνεύει (min, med, max).

Ιονιστής (R)

Για την απελευθέρωση αρνητικών ιόντων στο περιβάλλον μέσω του καθαρού αέρα, αγγίξτε το εικονίδιο του ιονιστή (R). Η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία ανάβει.


Αυτόματο σβήσιμο (T)

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να καθυστερήσετε το σβήσιμο της συσκευής. Με τη συσκευή αναμμένη, αγγίξτε το εικονίδιο

αυτόματου σβήσιματος (T) για να επιλέξετε τον αριθμό των ωρών μετά την πάροδο των οποίων θέλετε να σβήσει η συσκευή (1-2-4-8 ώρες). Η ενδεικτική λυχνία των ωρών που απομένουν έως το σβήσιμο ανάβει (π.χ. αν επιλέξετε αυτόματο σβήσιμο 4 ωρών, πρώτα ανάβει η ενδεικτική λυχνία 4h, μετά από 1 ώρα σβήνει η ενδεικτική λυχνία 4h και ανάβουν οι ενδεικτικές λυχνίες 1h και 2h υποδεικνύοντας ότι απομένουν 3 ώρες έως το αυτόματο σβήσιμο κ.ο.κ.).

“AQS” (S)

Πιέστε το εικονίδιο “AQS” (Air Quality System) για να ανάψετε ή να σβήσετε τις λυχνίες ποιότητας αέρα (G). Η λειτουργία αυτή είναι ιδιαίτερα ενδεδειγμένη σε περίπτωση που θέλετε να σβήσετε εντελώς τις φωτεινές πηγές, π.χ. κατά τη διάρκεια της νυκτερινής λειτουργίας.


 **Σημαντικό:** το εικονίδιο “AQS” ανάβει και σβήνει μόνο τις λυχνίες, ενώ το σύστημα ανίχνευσης της ποιότητας αέρα παραμένει πάντα ενεργό.


Ενδεικτική λυχνία φίλτρου (X)


Όταν η ενδεικτική λυχνία φίλτρου (X) αναβοσβήνει, πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο HEPA/ενεργού άνθρακα εφαρμόζοντας την ακόλουθη διαδικασία:

Απουσνύστε το φιλ από την πρίζα, βγάλτε το κάλυμμα της πρόσωσης (A) και το προφίλτρο (B) και στη συνέχεια αφαιρέστε το φίλτρο HEPA/ενεργού άνθρακα (C) και αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο φίλτρο που μπορείτε να προμηθευτείτε από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις της De'Longhi. Τοποθετήστε τα φίλτρα με τη σωστή σειρά όπως περιγράφεται παραπάνω και στη συνέχεια τοποθετήστε το κάλυμμα της πρόσωσης. Στο σημείο αυτό μπορείτε να ανάψετε τη συσκευή και να εκτελέσετε το reset με την ακόλουθη διαδικασία:

- πιέστε το πλήκτρο reset (U) με ένα μυτερό αντικείμενο και κρατήστε το πατημένο έως ότου η ενδεικτική λυχνία που αναβοσβήνει να παραμείνει σταθερά αναμμένη. Στο σημείο αυτό μπορείτε να αφήσετε το πλήκτρο. Μετά από περίπου 5 δευ. η ενδεικτική λυχνία φίλτρου (X) σβήνει.

 **Σημαντικό:** Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού και συντήρησης να απουσνύετε πάντα το φιλ από την πρίζα του ρεύματος.

 **Σημαντικό:** πιέζοντας το πλήκτρο reset (U) για λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το ηχητικό σήμα των εικονιδίων.

 **Σημαντικό:** η συσκευή διαθέτει ένα μικροδιακόπτη ασφαλείας (Y) που σβήνει τη συσκευή όταν αφαιρέσετε το κάλυμμα της πρόσωσης (A). 7

Θήκη καλωδίου (M)

Η συσκευή διαθέτει μια εύχρηστη θήκη καλωδίου (M) για να τοποθετείτε το καλώδιο όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Καθαρίζετε το εξωτερικό της συσκευής με ένα ελαφρά βρεγμένο καθαρό πανί για να αφαιρέσετε σκόνη, βρωμιά ή δαχτυλιές. Το κάλυμμα της πρόσωσης και το προφίλτρο μπορούν να αφαιρεθούν και να πλυθούν χωριστά σε ζεστό νερό με απορρυπαντικό (αλλά ΟΧΙ σε πλυντήριο πιάτων). Στεγνώστε καλά τα εξαρτήματα πριν τα τοποθετήσετε. Η πάνω περσίδα μπορεί να καθαριστεί με ένα μαλακό πινέλο. **Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό για να την καθαρίσετε.**

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ

- Μην ξεχνάτε ότι η απόδοση της συσκευής εξαρτάται κατά κύριο λόγο από την κατάσταση των φίλτρων και κατά συνέπεια πρέπει να τα ελέγχετε τακτικά αφαιρώντας το κάλυμμα της πρόσωσης.

Προφίλτρο (B)

- Ελέγχετε τακτικά το προφίλτρο. Εάν έχει συσσωρευτεί σημαντική ποσότητα σκόνης και άλλα σωματίδια, αφαιρέστε το, πλύντέ το στο χέρι με ζεστό νερό και απορρυπαντικό και στεγνώστε το καλά πριν το τοποθετήσετε.
- Ο συχνός καθαρισμός του προφίλτρου παρατείνει τη διάρκεια ζωής του φίλτρου HEPA/Φίλτρου ενεργού άνθρακα.
- Το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται όταν από λευκό γίνεται σκούρο γκρι ή καφέ.

Φίλτρο HEPA/φίλτρο ενεργού άνθρακα (C)

- Η διάρκεια των φίλτρων HEPA/φίλτρου ενεργού άνθρακα εξαρτάται από τις συνθήκες χρήσης της συσκευής. Συνήθως, σε περίπτωση λειτουργίας 4 ωρών ημερησίως με μεσαία ταχύτητα και με φυσιολογικές συνθήκες ποσότητας σκόνης/καπνού στον αέρα, η διάρκεια κυμαίνεται σε περίπου 6 μήνες. Παρόλα αυτά όταν η ενδεικτική λυχνία φίλτρου (X) αναβοσβήνει, θα πρέπει να το αντικαταστήσετε. (Βλ. παράγραφο Ενδεικτική λυχνία φίλτρου). Για την αντικατάσταση του φίλτρου HEPA/Φίλτρου ενεργού άνθρακα, βγάλτε πρώτα το προφίλτρο (B) και στη συνέχεια αφαιρέστε το φίλτρο HEPA/Φίλτρο ενεργού άνθρακα (C) και αντικαταστήστε το με νέο.
- μην πλένετε το φίλτρο HEPA/Φίλτρο ενεργού άνθρακα. Αυτό το φίλτρο δεν μπορεί να αναγεννηθεί στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του.
- Τα ανταλλακτικά φίλτρα De'Longhi διατίθενται από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις και τα καταστήματα ηλεκτρικών συσκευών.

Φίλτρο nano silver (D) (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

- Το φίλτρο nano silver (D) δεν έχει περιορισμό διάρκειας, καθώς προστατεύεται από το φίλτρο HEPA. Συνιστάται ωστόσο να το καθαρίζετε περιοδικά με μια ηλεκτρική σκούπα.

Φωτοκαταλυτικό φίλτρο με λαμπτήρα UVC (E)

- Είναι ένα φίλτρο χωρίς περιορισμό διάρκειας που δεν απαιτεί καμία συντήρηση. **ΠΟΤΕ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ** καθώς προστατεύει το λαμπτήρα UVC.