

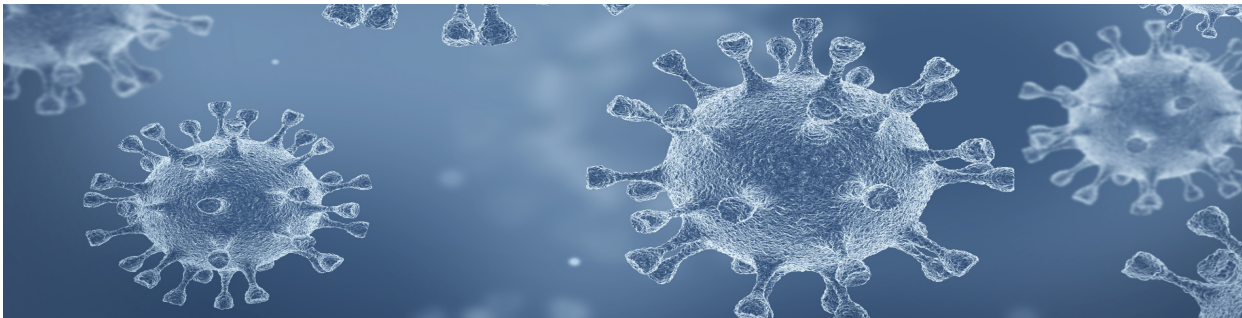
## Καθαριστές αέρα ενάντια σε ιούς & κρυολογήματα.

- ✓ Αποτρέπει την εξάπλωση των ασθενειών
- ✓ Καθαρίζει τον αέρα
- ✓ Φίλτρο active ION HEPA
- ✓ Χωρητικότητα: 99,98% φιλτράρισμα
- ✓ Μειώνει τα συμπτώματα της αλλεργίας και του άσθματος
- ✓ Πιστοποίηση AHAM

Ιοί και κρυολογήματα.

Τα βακτήρια και οι ιοί είναι ζωντανοί οργανισμοί που είναι γνωστό ότι βρίσκονται πίσω από ασθένειες όπως κρυολογήματα και ιοί. Ακόμα και στη χαμηλότερη ρύθμιση, όλοι οι καθαριστές - ιονιστές της Wood's συλλαμβάνουν το 99,98% όλων των αερομεταφερόμενων βακτηρίων και των σωματιδίων του ιού που έχουν μέγεθος έως 0,1 μικρά. Ο συνδυασμός ηλεκτροστατικού και μηχανικού φιλτραρίσματος

συλλαμβάνει και απομακρύνει πολύ μικρά σωματίδια, όπως βακτήρια και ιούς, από τον αέρα. Επιπλέον, τα φίλτρα Active Ion HEPA είναι προ-ιονισμένα και μπορούν επομένως να είναι πολύ πιο αραιά από τα παραδοσιακά φίλτρα. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο ο αέρας μπορεί να ρεύσει σχεδόν ελεύθερα μέσω του φίλτρου και παρ'όλα αυτά να εξέλθει ελεύθερος από σωματίδια.



Πώς λειτουργούν οι καθαριστές αέρα της Wood's ;

Οι καθαριστές αέρα της Wood's χρησιμοποιούν ιονισμό για να προσελκύσουν και να συγκρατήσουν τα σωματίδια αέρα. Με ιονισμό των σωματιδίων του αέρα, καθώς εισέρχονται στον καθαριστή αέρα, τα σωματίδια δέχονται ένα ελαφρύ θετικό φορτίο .

Αυτό κάνει τα σωματίδια να κολλάνε μαζί, κανοντάς τα να πιάνονται πιο εύκολα.



Τα σωματίδια του αέρα προσελκύονται επίσης από αντίθετα-φορτισμένες επιφάνειες. Ένας ανεμιστήρας εξοικονόμησης ενέργειας κυκλοφορεί τον αέρα μέσα το δωμάτιο και τον περνάει μέσα από τον καθαριστή. Όπως τα σωματίδια του αέρα εισέρχονται στον καθαριστή , δέχονται μία ελαφριά θετική φόρτιση. Αυτό τα προσελκύει σε αντίθετα φορτισμένες επιφάνειες. Τα φίλτρα Active ION HEPA ιονίζονται στην παραγωγή.

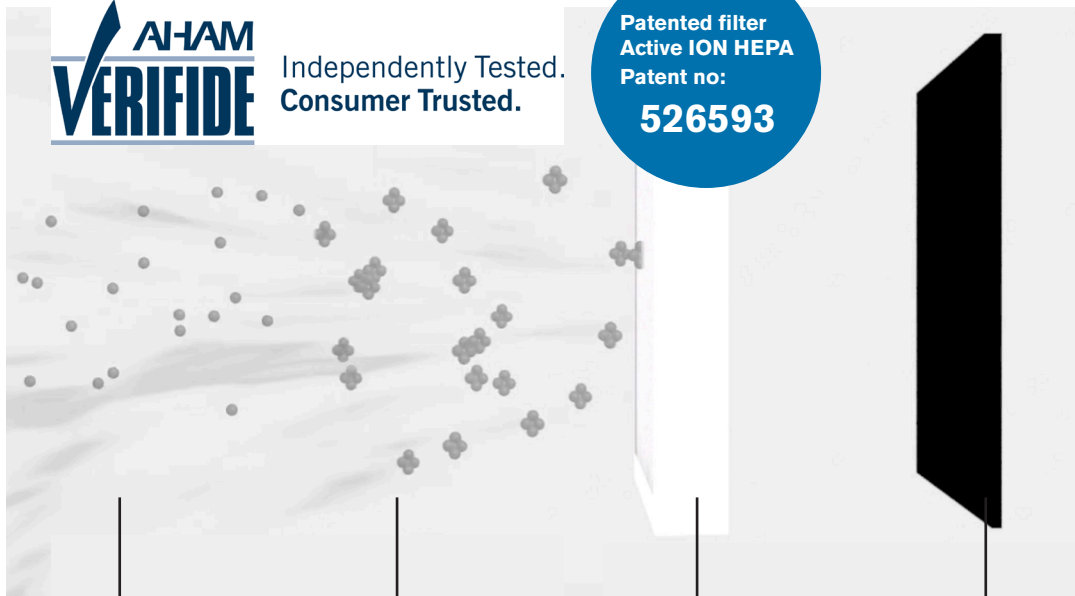




Independently Tested.  
Consumer Trusted.

Patented filter  
Active ION HEPA  
Patent no:

526593



1

Αέρας μολυσμένος με κάποια επικίνδυνη ουσία

2

Ιονισμός όταν ο αέρας εισέρχεται στον καθαριστή αέρα

3

Τα φίλτρα ιονισμού προσελκύουν τα φορτισμένα σωματίδια

4

Το φίλτρο άνθρακα απορροφά καπνό, αέρια και οσμές

Λιγότερο πυκνά φίλτρα σημαίνει πολύ λιγότερη κατανάλωση ενέργειας και χαμηλότερα επίπεδα θορύβου, όπως είναι η αντίσταση στη ροή του αέρα μειωμένη σημαντικά. Τα σωματίδια του αέρα ιονίζονται όταν εισέρχονται στον καθαριστή αέρα και δέχονται αρνητική φόρτιση. Τα ιονισμένα φίλτρα Active ION HEPA προσελκύουν και συλλαμβάνουν τα φορτισμένα σωματίδια.

Χωρητικότητα: 99,98% φιλτράρισμα σε μέγεθος σωματιδίων 0,0003 mm (50 φορές μικρότερο από τα βακτήρια).

Όταν οι ιοί γρίπης χτυπάνε, ένας καθαριστής αέρα μπορεί να είναι ένας τρόπος να κρατήσετε τον εαυτό σας και την οικογένειά σας πιο υγιείς. Ένας υψηλής απόδοσης καθαριστής αέρα μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο αερομεταφερόμενων ασθενειών επειδή μπορεί να παγιδεύει και να απομακρύνει τους ιούς της γρίπης από τον αέρα.

Οι καθαριστές αέρα της Wood's δεν έχουν δοκιμαστεί ειδικά, για την απομάκρυνση των ιών, ωστόσο, εδώ είναι αυτό που εμείς γνωρίζουμε για τα δεδομένα πίσω από τον καθαρισμό:

Η πατενταρισμένη με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας Wood's (526593) Active ION HEPA τεχνολογία φιλτραρίσματος αιχμαλωτίζει τουλάχιστον το 99,98% των αερομεταφερόμενων σωματιδίων (Πιστοποιημένο από AHAM) έως 0,1 μικρά σε μέγεθος ανά λίτρο αέρα. Αυτό περιλαμβάνει όλους τους ιούς με μέγεθος σωματιδίων τουλάχιστον 0,1 μικρά. Ο ιός COVID-19 έχει μέγεθος περίπου 0,12 μικρά. "



Δείτε την πλήρη σειρά των καθαριστών αέρα της Wood's εδώ: <https://woods.se/en/produkter/aircleaners/>

Δείτε πώς λειτουργεί ο καθαριστής αέρα της Wood's εδώ: <https://www.youtube.com/watch?v=ad5MM-B56DY>

Made in Sweden 

Wood's®  
woods.se