

Purificator AeraMax Pro 3S PC, pentru podea, Fellowes



Pret: 7790¹⁷ RON (fara TVA)

Disponibilitate: Comanda speciala

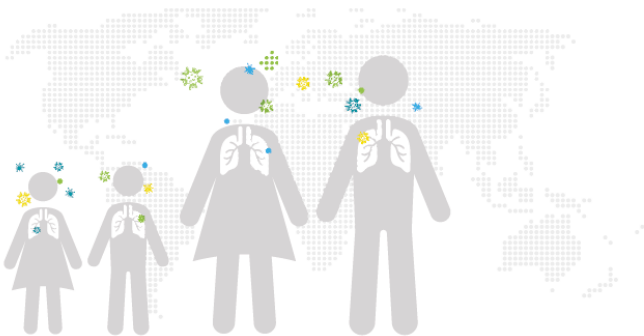
Descriere

Purificator AeraMax Pro 3S PC, pentru podea, Fellowes

Petrecem 90% din timp in interior, iar timp de noua ore pe zi impartim spatiul cu alte persoane.

Aerul pe care il respiram in interior este de pana la 5 ori mai poluat decat afara.

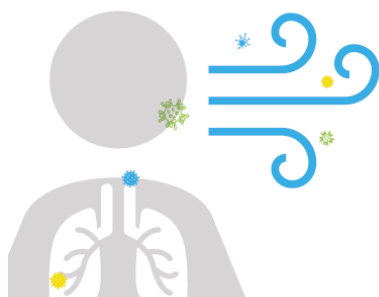
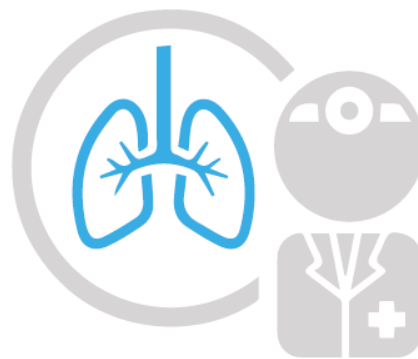
Stim cu totii cat de important este sa ne spalam pe maini si sa pastram suprafetele curate. Si aerul trebuie sa fie curat. De ce?



Răcelile și gripa afectează circa **1 MILION**

de persoane în fiecare sezon rece în România.

AFECȚIUNILE RESPIRATORII (răceli, gripe, alergii și astm) sunt **PRINCIPALUL MOTIV AL VIZITELOR LA MEDIC.** ⁴



VIRUSUL GRIPAL SE POATE PROPAGA PÂNĂ LA 2 METRI ÎN AER,

în special prin picăturile expulzate prin tuse, strănut sau pur și simplu când vorbim, și poate supraviețui mai multe ore. Transmiterea virusului, care **POATE AVEA LOC PRIN DEPLASARE AUTONOMĂ DE PÂNĂ LA 5 METRI**, poate fi accelerată sau amplificată de sistemul de încălzire și răcire a aerului dintr-o clădire. ⁵

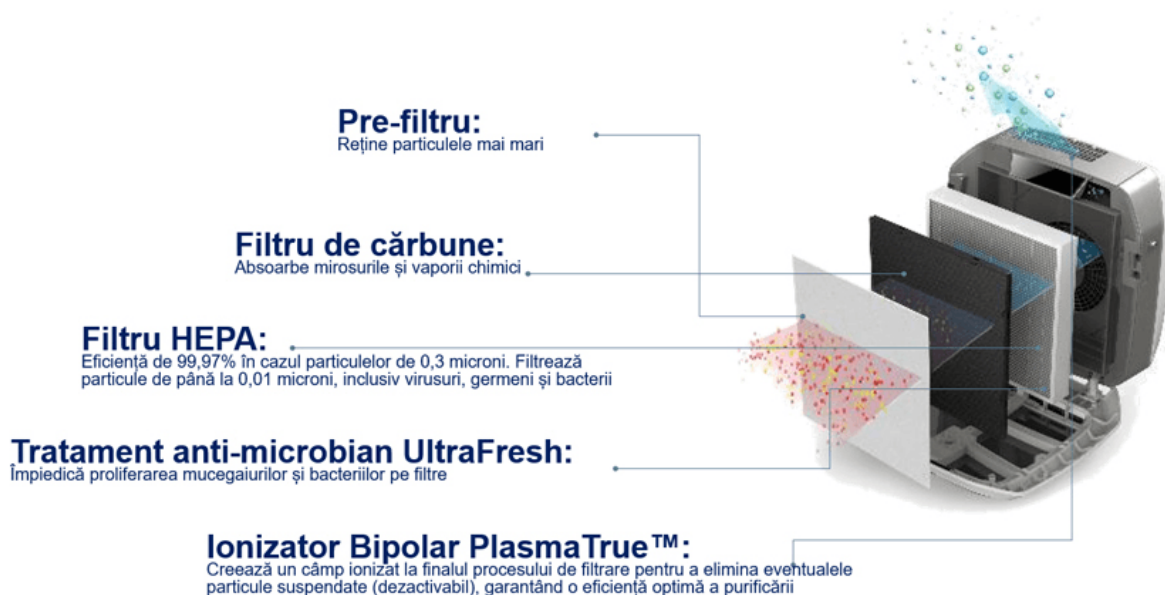
AeraMax Pro 3S PC, pentru podea, Fellowes este ideal pentru camere de dimensiuni medii, cu flux de aer care acopera suprafete de la 30m² la 65m².

Este minunat pentru toaletele publice, salile de clasa, salile de sedinte de dimensiuni medii si zonele de asteptare, oferind ocupantilor posibilitatea de a respira un aer lipsit de contaminanti in aer.

La ce foloseste un purificator de aer?

Un purificator este un dispozitiv de filtrare care aspira aerul din interiorul unei incaperi si il trimite inapoi in camera curatat de agentii poluanti.

Cum functioneaza AeraMax Pro 3 Pure View:



Vedeti viitorul curatarii aerului cu tehnologia PureView™.

Cu tehnologia noastra optionala PureView, puteti urmari curatarea aerului in timp real.

Senzorii EnviroSmart 2.0 analizeaza continuu aerul din camera, activand sistemul nostru de filtrare atunci cand este prezent un aer rau.

Ecranele digitale PureView citesc continuu camera, aratandu-va procesul de curatare si veti obtine o citire a procentului de particule capturate.



Datorita celor doi senzori laser PM2.5 de inalta calitate, veti putea vedea, de asemenea, calitatea aerului pe masura ce intra si iese din unitate, precum si o vizuala in timp real la nivel de VOC.

PureView este o tehnologie avansata - dar este si un design avansat. De fapt, a fost onorat recent in cadrul Good Design Awards pentru 2018.

Recunoasterea este cel mai vechi si mai prestigios program de premii globale pentru excelenta in design si inovare in design.

Tehnologia brevetată PureView: invizibilul devine vizibil



Informează care sunt nivelurile de PM 2.5 detectate în intrare și în ieșire (în exemplul de mai sus 16 în intrare și 0 în ieșire) și cu privire la mirosuri și particulele volatile



Informează care sunt nivelurile de PM 10 detectate în intrare și în ieșire (în exemplul de mai sus 31 în intrare și 0 în ieșire) și cu privire la mirosuri și particulele volatile



Informează cu privire la calitatea generală a aerului din încăperea în cauză

PureView™

CARACTERISTICI GENERALE:

- ❓ Numarul de filtre necesare: 1 (carbon si / sau HEPA);
- ❓ Greutate: 9.16 kg;
- ❓ Flux de aer: 5 Viteze ventilator, 129, 158, 190, 238, 374 m³/h;
- ❓ Putere: 220-240V, 50/60Hz, 0.9A;
- ❓ Motor: Motor unic: motor DC fara perii incorporat, protectie termica si la supracurent, proiectat pentru utilizare continua pe termen lung, la zgomot redus si la RPM ridicat;
- ❓ Certificare de siguranta electrica: UL & Energy Star;
- ❓ Intrare/iesire de aer: jos/sus;
- ❓ Panou de control: Touch capacitiv, numai acces intern;
- ❓ Materialul carcasei: ABS stabilizat UV;
- ❓ Cerinte de mediu/siguranta: Temperatura de functionare: 5°C pana la 40°C / pana la 60% umiditate;

❓ Acoperirea zonei: De la 30m² la 65m²;

❓ Dimensiuni: Cu suport podea - 52.83 x 57.65 x 26.92 cm

SPECIFICATII:



Tratament anti-microbian UltraFresh

Impiedica proliferarea bacteriilor, virusurilor si fungilor in filtre, permitand manevrarea lor atunci cand sunt inlocuite fara a constitui un risc pentru sanatate.



Ionizator bipolar PlasmaTRUE™

Retine particulele nefiltrate anterior si le face sa cada pe filtrul Hepa pe care raman blocate, in loc sa cada pe sol asa cum se intampla in cazul ionizatoarelor traditionale.