

## Purificator AeraMax Pro AM IV, pentru perete, Fellowes



**Pret:** 10639<sup>67</sup> RON (fara TVA)

**Disponibilitate:** Comanda speciala

### Descriere

#### Purificator AeraMax Pro AM IV, pentru perete, Fellowes

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

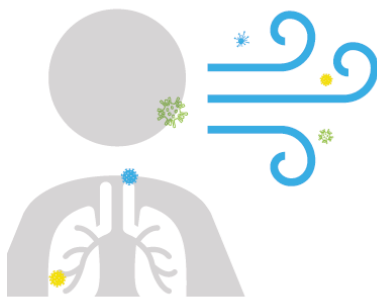
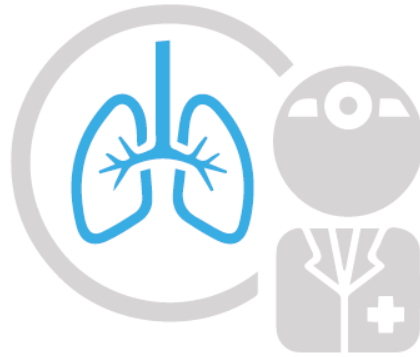
**Aerul pe care il respiram in interior este de pana la 5 ori mai poluat decat afara.**

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 Romania.

AFFECTIUNILE RESPIRATORII (răceli, gripe, alergii și astm) sunt PRINCIPALUL MOTIV AL VIZITELOR LA MEDIC.<sup>4</sup>



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.<sup>5</sup>

Ai o camera mare de curatat? Atunci AeraMax Professional IV e perfect pentru dvs.

Este proiectat pentru camere de la 55 m<sup>2</sup> la 130 m<sup>2</sup>, precum sali de conferinte, sali de clasa, sali de fitness și cafenele.

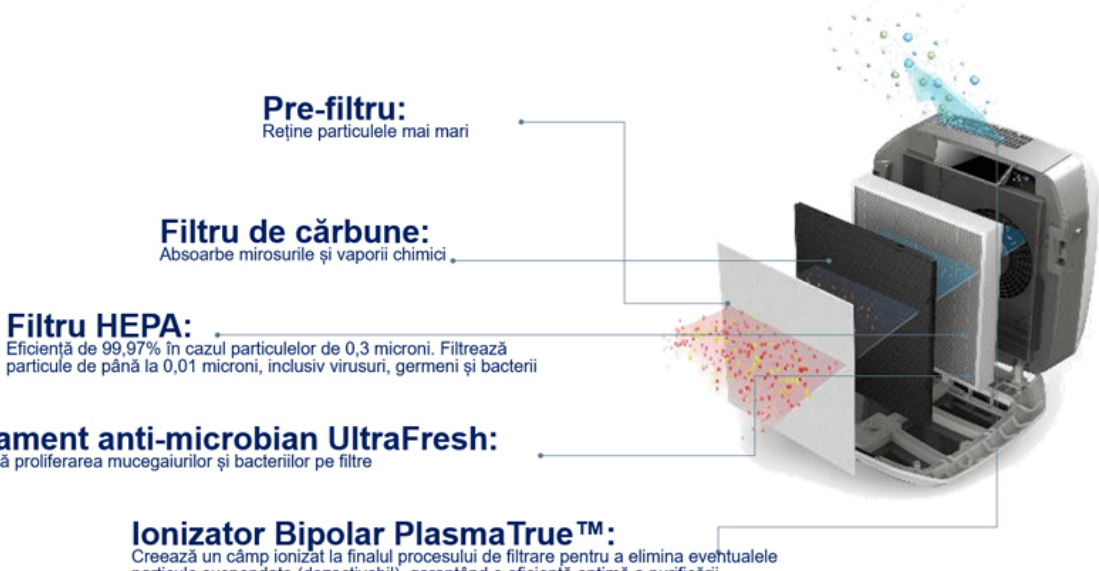
De asemenea, este perfect pentru zonele și locurile comune în care oamenii se adună des.

Deoarece elibera pana la 99,9% din contaminanții transportați în aer, sunteți asigurați că veți avea o curatare cu adevarat "next gen" a aerului.

### **La ce folosește un purificator de aer?**

Un purificator este un dispozitiv de filtrare care aspiră aerul din interiorul unei încăperi și îl trimite înapoi în camera curată de agentii poluanți.

### **Cum funcționează AeraMax Pro:**



### De ce este Aeramax Pro mai eficient?

Pentru ca este un sistem hibrid care combina efectul filtrelor cu ionizatorul care este amplasat la finalul procesului de filtrare si care garanteaza ca putinele particule nefiltrate sunt impinsse inapoi in filtrul HEPA, asigurand astfel o eficienta maxima.

### CARACTERISTICI GENERALE:

- ❑ Numarul de filtre necesare: 2 (carbon si / sau HEPA);
- ❑ Greutate: (inclusiv filtre) 15,1 kg;
- ❑ Flux de aer: 5 Viteze ventilator, 260, 316, 381, 476, 748 m<sup>3</sup>/h;
- ❑ Niveluri de presiune acustica: Fiecare viteza a ventilatorului: 42, 44, 51, 53, 68 dB;
- ❑ Putere: 220-240V, 50/60Hz, 1.4A;
- ❑ 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, TUV, GS, CE;
- ❑ Intrare/iesire de aer: jos/sus;
- ❑ Panou de control: Touch capacativ, 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 65 la 130m<sup>2</sup>;

?

Dimensiuni: Montat pe perete - 49.9 x 88.1 x 22.8 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.**