

AERA MAX[®]
PROFESSIONAL

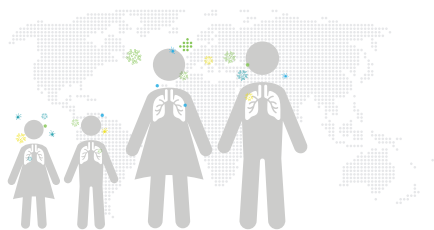
Aer curat și protecție maximă

Purificatoare de aer

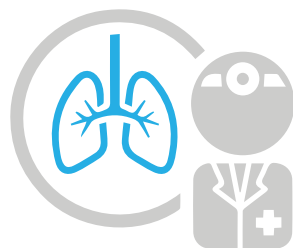
Ne petrecem 90% din timp în spații închise, iar timp de nouă ore pe zi folosim spații în comun cu alte persoane.

De obicei nu stăm să ne gândim prea mult la calitatea aerului din interior, dar ar trebui s-o facem. Aerul pe care îl respirăm în spații închise este **DE PÂNĂ LA 5 ORI MAI POLUAT DECÂT CEL DIN EXTERIOR**. Spațiile publice, cum ar fi birourile, unitățile sanitare și școlile sunt un teren fertil pentru bacterii, virusuri, praf, alergeni și substanțe chimice iritante și mirosuri. Cu toții recunoaștem importanța spălatului pe mâini și păstrarea suprafețelor curate, cum ar fi ușile, birourile, băile etc., dar nu este suficient. **ȘI AERUL TREBUIE SĂ FIE CURAT.**

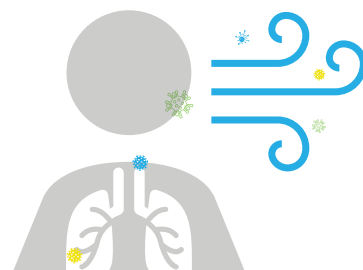
De ce?



Afecțiunile respiratorii (răceli, gripă, alergii și astm) sunt principalul motiv de vizite la medic.

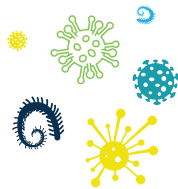


Aproximativ 1 milion de persoane în fiecare sezon rece în România.



Virusul gripei se poate propaga până la 2 metri în aer, în principal prin picăturile eliminate când tușim, strănutăm sau pur și simplu vorbim și poate supraviețui mai multe ore. Transmiterea virusului, care poate avea loc prin deplasare autonomă până la 5 metri, poate fi accelerată sau amplificată de sistemul de încălzire și condiționare a aerului din clădire.

Ce se găsește în aer?

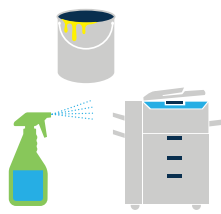


BACTERII / VIRUSURI



ALERGENI

(Polen, mucegai, spori, mătreață de animale, acarieni de praf)



VAPORI CHIMICI

(Compuși chimici volatili, fum de țigară, smog)



MIOSURI

Aerul de proastă calitate are impact asupra ultimului rând din bilanț



Conform datelor INPS, în Italia s-au pierdut din cauza concediilor de boală peste **100 milioane** de zile de lucru, cu pierderea aferentă a productivității



Pe baza unei estimări, sindromul clădirii bolnave (SBS) este răspunzător pentru pierderea a **24,6 milioane de zile de lucru pierdute pe an.**

COSTUL MEDIU ANUAL AL ABSENTELOR PER FUNCȚIONAR ESTE DE CIRCA 1300 EURO

Pentru o societate cu 10 angajați, **este de 13.000 euro.**

Beneficiile aerului curat



SĂ RESPIRĂM DEVINE MAI SIMPLU

99,97% din germenii, alergenii și particulele periculoase sunt eliminate din aer*



CREȘTE PRODUCTIVITATEA

Calitatea mai bună a aerului sporește randamentul, concentrarea și efortul mental și poate reduce absențele pe caz de boală.



UN CLIMAT MAI BUN ÎN COMPANIE

Aerul curat, fără substanțe contaminante și mirosuri, demonstrează atenția și grija pentru bunăstarea clienților și angajaților.

*cu dimensiune de până la 0,3 microni

Cu noua gamă AeraMax® Professional PureView™, invizibilul devine vizibil

Cu noua versiune a tehnologiei noastre avansate EnviroSmart 2.0, senzorul dublu cu laser pentru auto-reglare și auto-purificare măsoară continuu calitatea aerului, măsurând particulele și setând purificatorul astfel încât eficiența să fie maximă. Unitățile au un display care vă arată în orice moment ce se întâmplă. Puteți vedea câte particule intră în PureView și câte ies.



FEREAȘTRA 1

Calitatea aerului

Măsurare și maximizare



FEREAȘTRA 2

Calitatea aerului

Două module, zero așteptare



FEREAȘTRA 3

Informații filtre

Informații despre filtrare



FEREAȘTRA 4

Luminozitate

Vizibil de unde vreți, cum vreți

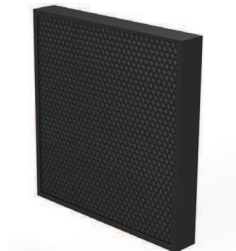
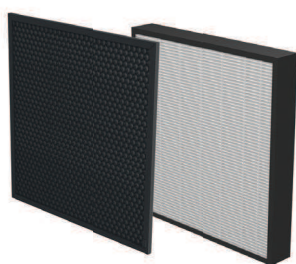
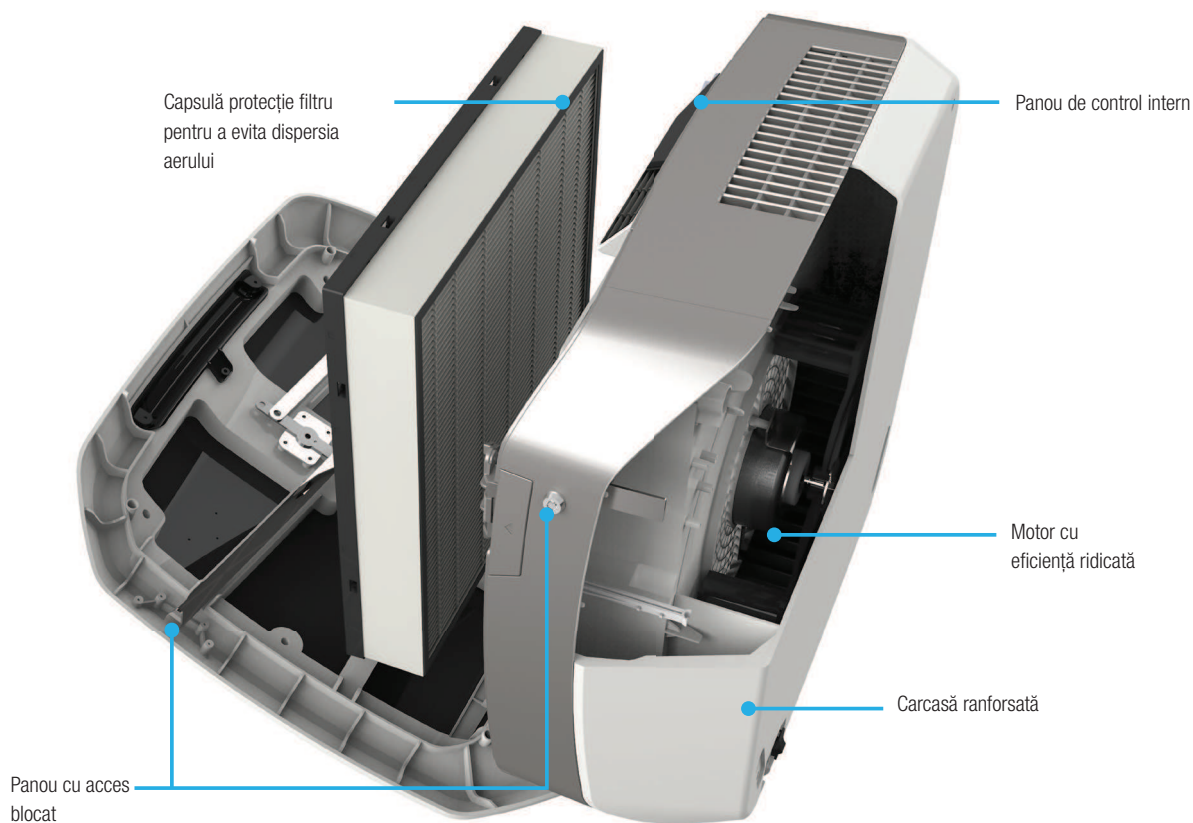
PureView™



	Aeramax PRO AMIII PureView™	Aeramax PRO AMIV PureView™
	Purifică până la 65 m²	Purifică până la 130 m²
Cod produs:	9573801	957390
Greutate sistem (filtre incluse)	20.2 lbs. (9.16 kg)	33.3 lbs. (15.1 kg)
Aer emis la cele 5 viteze m3/h	38, 41, 48, 52, 67	153, 186, 224, 280, 440
Niveluri de zgomot la diversele viteze (dB)	76, 93, 112, 140, 220	42, 44, 51, 53, 68
Tensiune și frecvență:	120v, 60Hz, 2A	120v, 60Hz, 2A
Consum energie pentru fiecare viteză (W):	5, 8, 11, 21, 100	8, 12, 18, 35, 166
Certificare siguranță electrică	UL	UL
Motor	Motor unic: motor DC încapsulat, protecție termică și la supracurent, proiectat pentru silențiozitate și utilizare continuă pe termen lung, cu număr mare de rotații pe minut	Motor dublu: motor DC încapsulat, protecție termică și la supracurent, proiectat pentru silențiozitate și utilizare continuă pe termen lung, cu număr mare de rotații pe minut
Intrare / ieșire aer	Jos / Sus	Jos / Sus
Panou de control	Display de control cu 2 butoane cu ecran TFT LCD	Display de control cu 2 butoane cu ecran TFT LCD
Material carcasă	ABS stabilizat UV	ABS stabilizat UV
Temperatură de funcționare / Nivel umiditate	De la 41 la 104F (de la 5 la 40°C) / Până la 60%	De la 41 la 104F (de la 5 la 40°C) / Până la 60%
Garanție	Limitată 5 ani	Limitată 5 ani

Filtre AeraMax® Professional AM III / AM IV

Gama Aeramax® Professional propune diverse soluții de filtrare pentru a se adapta perfect tuturor cerințelor.



Filtru STANDARD

Filtru cu cărbune 10mm
Filtru HEPA 50mm

Filtru HIBRID

Filtru cu cărbune 25mm
Filtru HEPA 25MM

Filtru 100% CĂRBUNE

Filtru cu cărbune 50mm

Pre-filtre

Utilizare recomandată

A se utiliza pentru a capta în principal alergenii, virusurile și germenii.

Exemple: săli de așteptare, săli de curs, birouri, grădinițe, săli de ședințe.

A se utiliza pentru a capta alergenii, virusuri, gemeni și mirosuri.

Exemple: băi, cafenele, săli de recreere, vestiare

A se utiliza pentru a capta în principal mirosuri puternice și VOC, în cazul în care captarea virusurilor, gemenilor și alergenilor nu este prioritară

Exemple: Magazine, bucătării, laboratoare

Durată de viață estimată

Filtru cu cărbune 6 luni
Filtru HEPA 12 - 18 luni

Filtru hibrid: 12 luni

Filtru cu cărbune 50mm: 2 ani

Cod produs

Filtru cu cărbune 10mm
(pachet de 4): 9416502

Filtru hibrid 50mm
(pachet de 2): 9436902

Filtru cu cărbune
(pachet de 2): 9436802

Pre-filtre (pachet de 4):
9600501

Filtru HEPA
(pachet de 2): 9416602