

AERA MAX
PROFESSIONAL

Aer curat și protecție maximă

Purificatoare de aer

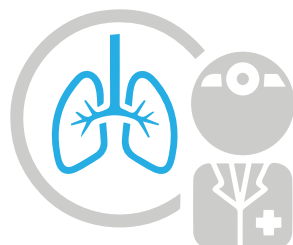
Ne petrecem 90% din timp în spații închise, iar timp de nouă ore pe zi folosim spații în comun cu alte persoane.

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.**

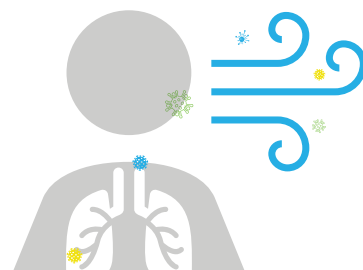
De ce?



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

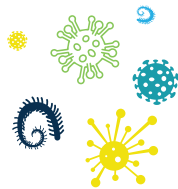


Aproximativ 1 milion de persoane în fiecare sezon rece în România.

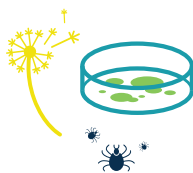


Virusul gripei se poate propaga până la 2 metri în aer, în principal prin picăturile eliminate când tușim, strănutăm sau pur și simplu vorbim și poate supraviețui mai multe ore. Transmiterea virusului, care poate avea loc prin deplasare autonomă până la 5 metri, poate fi accelerată sau amplificată de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

Ce se găsește în aer?

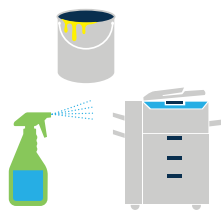


BACTERII / VIRUSURI



ALERGENI

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



VAPORI CHIMICI

(Compuși chimici volatili, fum de țigară, smog)



MIROSURI

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

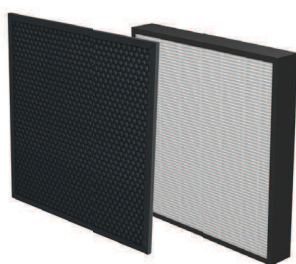
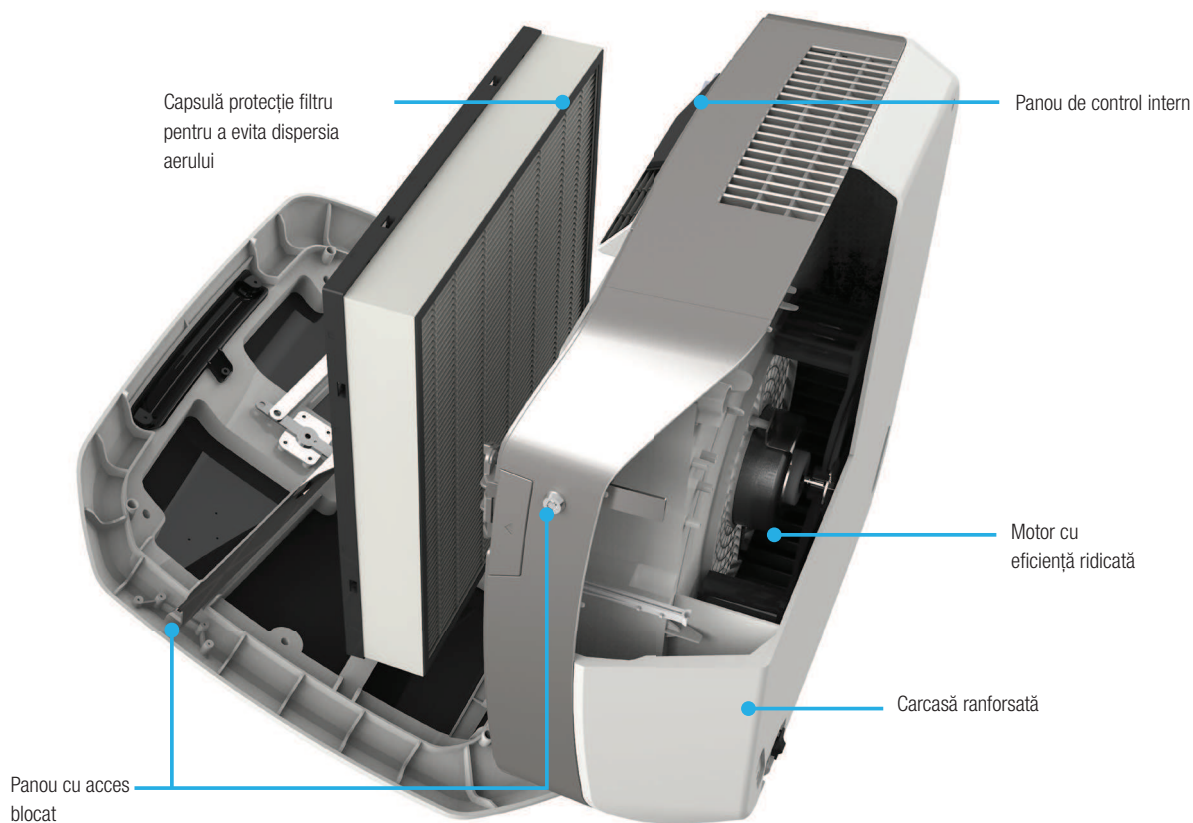


CARACTERISTICI

	Aeramax PRO AMIII	Aeramax PRO AMIV
	Purifică până la 65 m²	Purifică până la 130m²
Cod produs:	9433401	9451001
Dimensiuni (xLxA):	500 x 533 x 228 mm	500 x 881 x 228 mm
Greutate (filtru inclus):	9,16 kg	15,1 kg
Zgomot la fiecare viteză (dB):	38, 41, 48, 52, 67	42, 44, 51, 53, 68
Debit de aer la fiecare viteză (m ³ / h):	129, 158, 190, 238, 374	260, 316, 381, 476, 748
Tensiune și frecvență:	220-240 V, 50/60 Hz, 0,9 A	220-240 V, 50/60 Hz, 1,4 A
Consum energie pentru fiecare viteză (W):	5, 8, 11, 21, 100	8, 12, 18, 35, 166
Certificare siguranță electrică:	UL, TUV, GS, CE	UL, TUV, GS, CE
Motor:	Motor cu curent continuu, încorporat, fără perii, cu protecție la supraîncălzire și supracurent. Proiectat pentru funcționare silențioasă și utilizare continuă.	Motor dublu încorporat, cu curent continuu, fără perii, cu protecție împotriva supraîncălzirii și supracurentului. Proiectat pentru funcționare silențioasă și utilizare continuă.
Intrare/leșire aer:	Dedesubt / Deasupra	Dedesubt / Deasupra
Panou de control:	Touch capacitiv, acces numai din interior	Touch capacitiv, cu acces din interior
Compoziție carcasă	Plastic ABS stabilizat UV	Plastic ABS stabilizat UV
Temperatură de funcționare/nivel de umiditate:	5-40°C / până la 60%	5-40°C / până la 60%
Suprafață acoperită:	28 - 65m ²	56 - 130m ²
Garanție:	5 ani	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