

AERA MAX[®]

PROFESSIONAL



This air purifier removes airborne germs, allergens and odours.
Breathe easy.

AM IV

TISZTÍTSA A KÖZÖSSÉGI HELYISÉGEK LEVEGŐJÉT!

Fellowes
Brands.

Fellowes

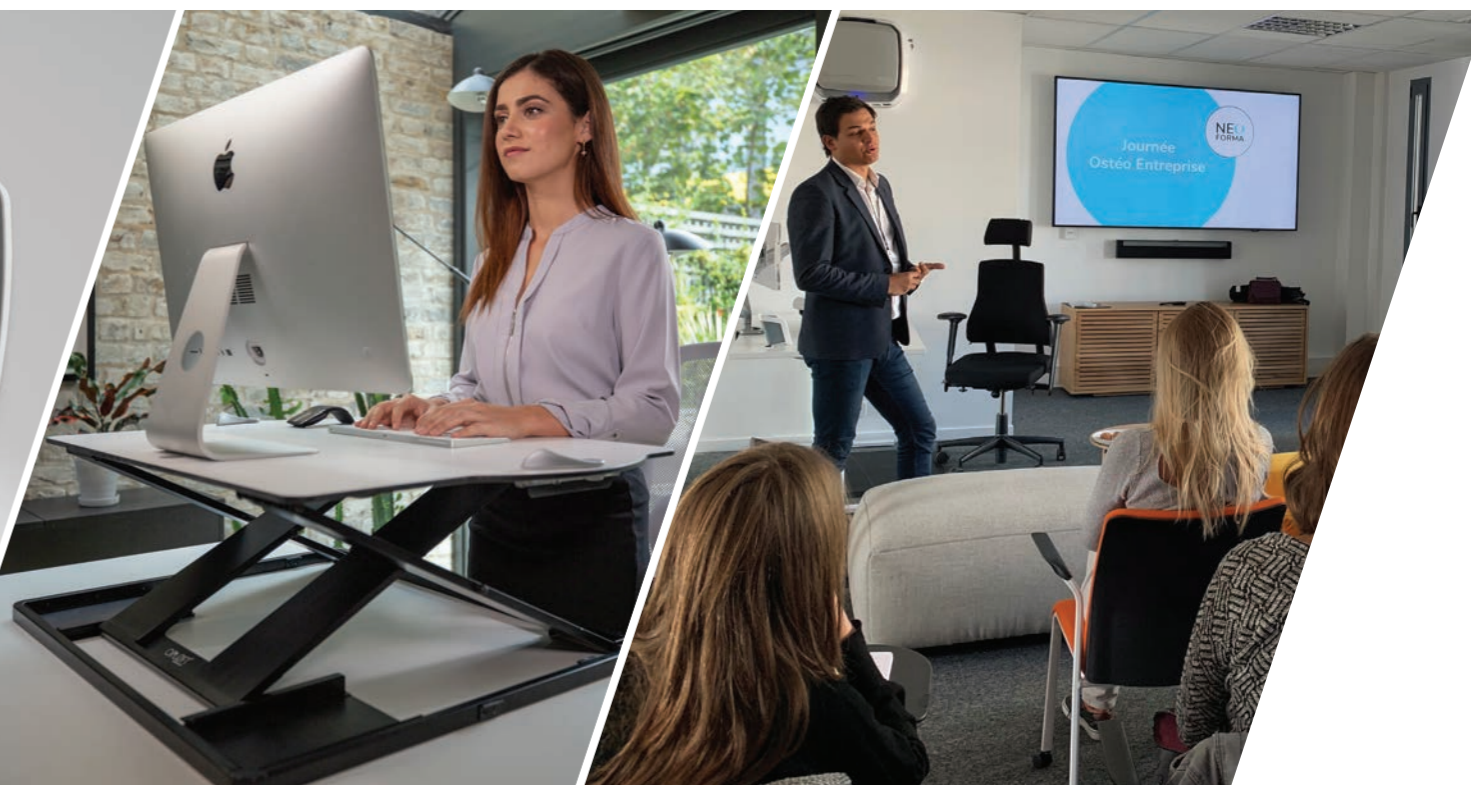
BANKERS BOX

A Fellowes Brands egy negyedik generációs globális családi vállalkozás, innovatív megoldásokat hoz létre, amelyek átfogóan segítik a munkahelyeken az inspirációt, a funkcionalitást és a jólétet. Márkáinkkal speciális szolgáltatásokat és szakértelmet nyújtunk azért, hogy munkatársai tudjanak alkotni, képesek legyenek teljesíteni, illetve kitűnően érezzék magukat - tehát a munkakörnyezet jól prosperáljon.



Fellowes
Brands™

FAMILY BUSINESS
SINCE 1917



AERA-MAX
PROFESSIONAL

POSTURITE
Because Health Matters

NEO
FORMA

A koronavírus világszintű gyors terjedése

sügetővé tette önmagunk, illetve egymás védelmét. Az egészséges és biztonságos intézmények most fontosabbak, mint valaha.



A teljes higiéniai megoldás

Úgy tudja meggátolni a vírus terjedését a közösségi helyiségekben, ha proaktívan és egyidejűleg foglalkozik három elengedhetetlen fontosságú területtel.



Kézmosás



Felületfertőtlenítés

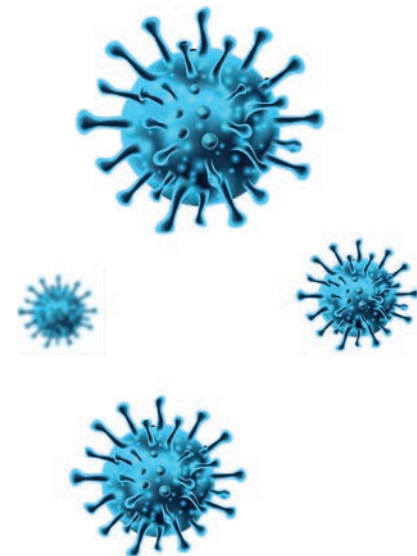


Légtisztítás

A levegőben terjedő veszély valós

A nemzetközi egészségügyi szakértők és virológusok egyetértenek: a vírusok levegőben történő aeroszolos terjedése jelentős veszélyt jelent.

- A The Centers for Disease Control (CDC) szerint a COVID-19 akár 4 m távolságot is megtehet a levegőben ¹
- A The New England Journal of Medicine arról számolt be, hogy a vírus akár 3 órán keresztül is a levegőben maradhat ²
- Egy holland kutatás szerint a tipikus 2 m-es távolságtartás nem elég hatékony, valójában 20 m-t javasolnak ³



Tisztítanunk kell a levegőt

Az ASHRAE - a világ legnagyobb szellőzéstechnikával és levegőminőséggel foglalkozó szervezete - közzétett a járványhelyzet alatt egy nyilatkozatot a koronavírus terjedésének és a szellőztető rendszereknek a kapcsolatáról, amely így kezdődik:

"A SARS-CoV-2 nagy valószínűséggel terjed a levegőben, így a kitétséget kontrollálni szükséges."

A vírusokkal nincs vége

Egy átlagos felnőtt kb 10.800 liter levegőt lélegez be **minden nap**. Az időnk **90%**-ában beltérben tartózkodunk, napi 9 órát közösségi helyiségekben töltünk, ahol a levegő akár 5-ször szennyezettebb lehet a kültérnél.

Hogyan fertőzödünk meg?

Egyre több tanulmány erősíti meg, hogy két útja van a terjedésnek.

- Megfertőződhetünk közvetlen érintkezés során egy fertőzött személy vagy tárgy megérintésével.
- Illetve belélegzés esetén két módon:
 - Nagy méretű fertőző aeroszol cseppekkel (>10 mikron), miután valaki köhög, tüsszög (2 m-es veszély)
 - Kis méretű fertőző aeroszol cseppekkel (<5 mikron) szintén köhögés, tüsszögés, beszélgetés esetén

Források:

1 https://www.cdc.gov/eid/article/26/7/20-0885_article

2 <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM2004973>

3 <https://medium.com/@jurgentheoelen/belgian-dutch-study-why-in-times-of-covid-19-you-can-not-walk-run-bike-close-to-elégcsere/óra-other-a5df19c77d08>



Vírusok / Baktériumok



Allergének



Illékony vegyületek



Kellemetlen szagok

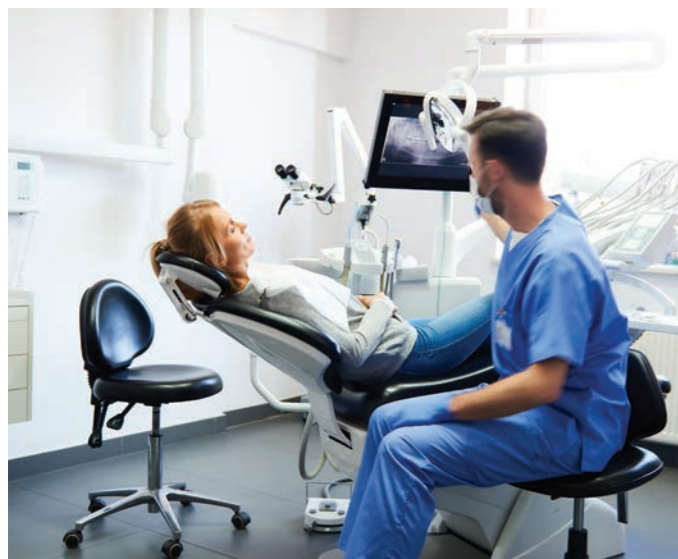
*Forrás: EPA

ÓVJA A LEGFONTOSABBAT



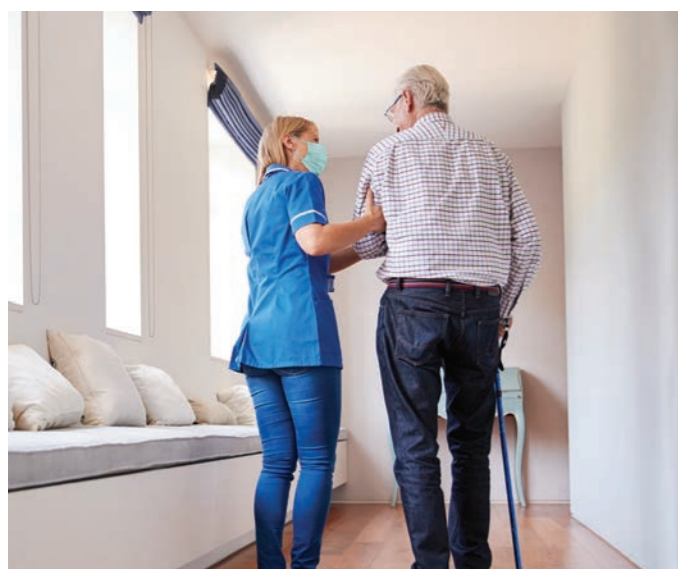
EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZMÉNYEK pácienseit és látogatóit

A rossz levegőminőség a baktériumok és vírusok terjedéséhez vezethet. Az egészségügyi intézmények váróiban, vizsgálóiban a kéz- és felületfertőtlenítés mellett szükséges a levegőt is tisztítani.



FOGÁSZATI EGYSÉGEK pácienseit és munkatársait

A fogászati szektor sajnos híres a rossz levegőminőségéről. A laboratóriumok tele vannak porral, míg a rendelőkben a páciensek kezelése során levegőbe került kórokozók okoznak nehézséget.



IDŐSOTTHONOK lakóit és kollégáit

Az idősek vannak leginkább kitéve a vírusoknak, illetve a légzőszervi megbetegedéseknek, nekik már gyakran gyenge az immunrendszerük. Ezekben az intézményekben sűrűn fordulnak elő látogatók, illetve nyilvánvalóan a munkatársakat is meg kell óvni a levegőben terjedő veszélyektől.



VÁLLALATI IRODÁK munkatársait

Az irodaházak tipikusan olyan helyszínek, ahol minden nap 9 órát töltünk közösségi helyiségekben, miközben folyamatosan érkeznek látogatók, beszállítók és kollégák, akik vírusokat, baktériumokat, illetve egyéb kórokozókat hozhatnak be magukkal. Ha ehhez hozzávesszük, hogy sokszor ételszag is tapasztalható, az irodaházak kifejezetten érintettek a beltéri levegőminőség kapcsán.



ISKOLÁK, ÓVODÁK tanulóit és kollégáit

A közösségi terek, illetve az osztálytermek kitűnő táptalajt jelentenek a kórokozók számára, miközben a fiatalok légzőszervei jobban ki vannak téve az allergéneknek, amelyek gyermekkori allergiát, asztmát okozhatnak. Ráadásul a személyzet egyre nehezebbnek találja a forgalmas területek hatékony tisztántartását.



VENDÉGLÁTÁS, FITNESS, KOZMETIKA vendégeit és munkatársait

Azok a nagyforgalmú közösségi területek, ahol szabidőnket töltjük, illetve pénzt költünk, magas veszélyt jelentenek a kórokozók terjedése kapcsán. A levegő minőségének javításával jelentősen növelhetjük vendégeink biztonságérzetét, illetve cégünk jó megítélését. A megfelelő higiénia elengedhetetlen egy ilyen környezetben.

MIÉRT AERAMAX PROFESSIONAL?



HATÉKONY
Igazolt teljesítmény

INTELLIGENS
Szabadalmaztatott,
reszponzív technológia

INTEGRÁLT
Egyszerűen beépíthető

MEGBÍZHATÓ
Professzionális, tartós minőség

HATÉKONY

Igazolt teljesítmény

Az AeraMax Professional a következő négy igazolt módszert alkalmazza, hogy hatékonyan tisztítsa a levegőt

1

Az előszűrő eltávolítja a nagyobb részecskéket és szennyeződéseket, így növeli a többi szűrő élettartamát

2

A szényszűrő megköti a levegőben található kellemetlen szagot és az illékony vegyületeket

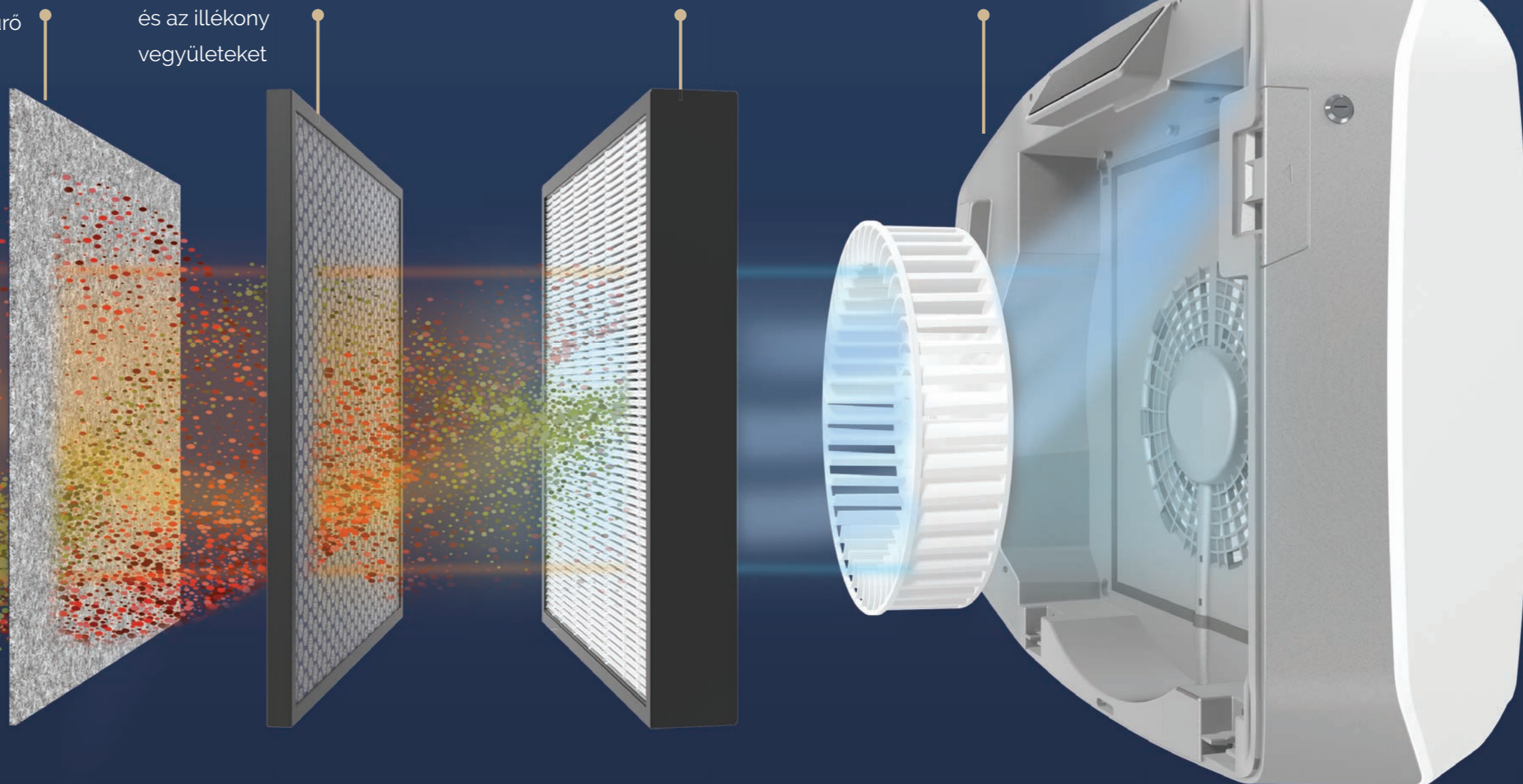
3

A True HEPA szűrő eltávolítja a levegőben található részecskék 99,97%-át*

A mikrobiális bevonat hatékonyan csökkenti a baktériumok és a gombák szaporodását a HEPA szűrőn

4

A PlasmaTrue™ bipoláris ionizáló növeli a szűrők hatékonyságát



INTELLIGENS

Szabadalmaztatott, rezponzív technológia

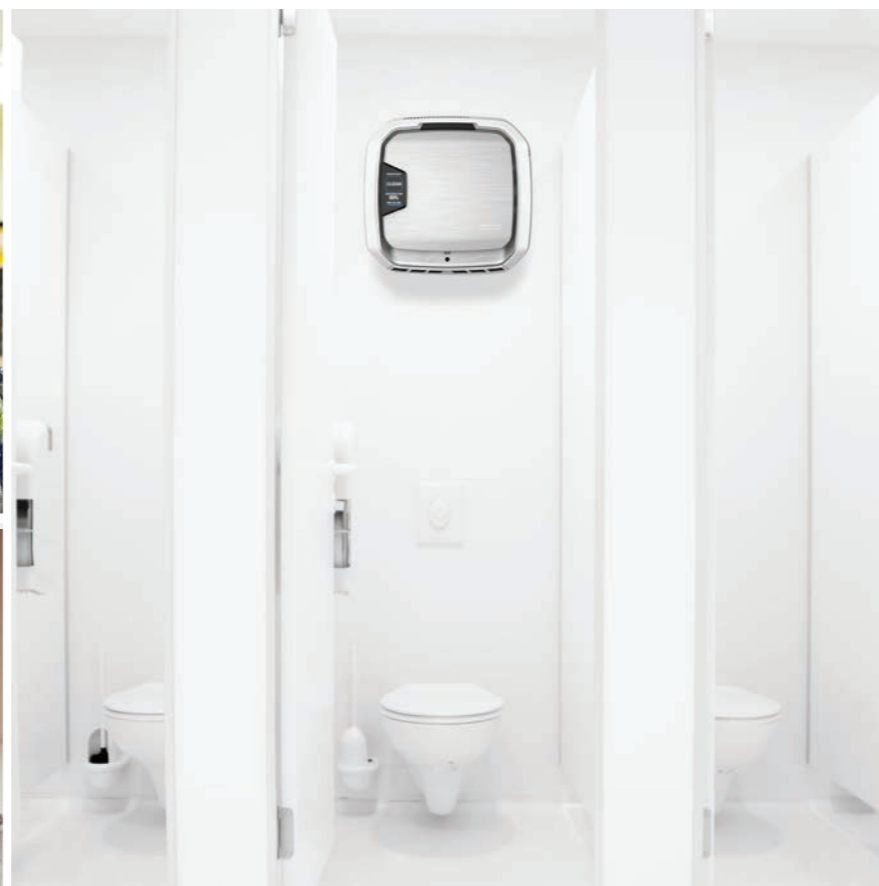


A szabadalmaztatott EnviroSmart™ technológia önszabályozó lézerszenzorai érzékelik a hangot, mozgást, illetve a levegő minőségét

A technológia lényege, hogy az AeraMax Professional szükség esetén nagyobb fokozatra kapcsol, míg ha lehet, készenléti üzemmódra vált, így energiát takarít meg, illetve növeli a szűrők élettartamát.

Kétféle üzemmód választható:

- Normál mód: automatikusan állítja a sebességet, így szabályozza a levegőminőséget (ideális a legtöbb közösségi területen)
- Csendes mód: csak a halkabb fokozatokat használja, ha valaki bent tartózkodik a helyiségben (ott ideális, ahol a zajszint zavaró lehet)



Hiszem, ha látom! A legjobb módja, hogy kifejezze, mennyire komolyan veszi munkatársai egészségét, ha megmutatja ezt nekik! A PureView™ technológiának köszönhetően a láthatatlan láthatóvá válik, a képernyő vizuálisan is kijelzi az érezhető különbséget.

A készülékbe szívott és aztán kifújott levegő minőségét két magas minőségű lézer részecskeszámláló figyeli, a levegőminőségi adatokat kétféle módon jelzi ki a készülék:

- A helyiség állapota: megmutatja a helyiség levegőjének aktuális minőségét, illetve az eltávolított részecskék pillanatnyi %-os arányát.
- PM2.5: Valós időben jelzi ki a készülék által beszívott, illetve a szűrési folyamat során eltávolított PM2.5 szintet.

A képernyő visszajelzést ad a szagok/illékony vegyületek szintjéről, illetve figyelmeztet a szűrőcserékre.

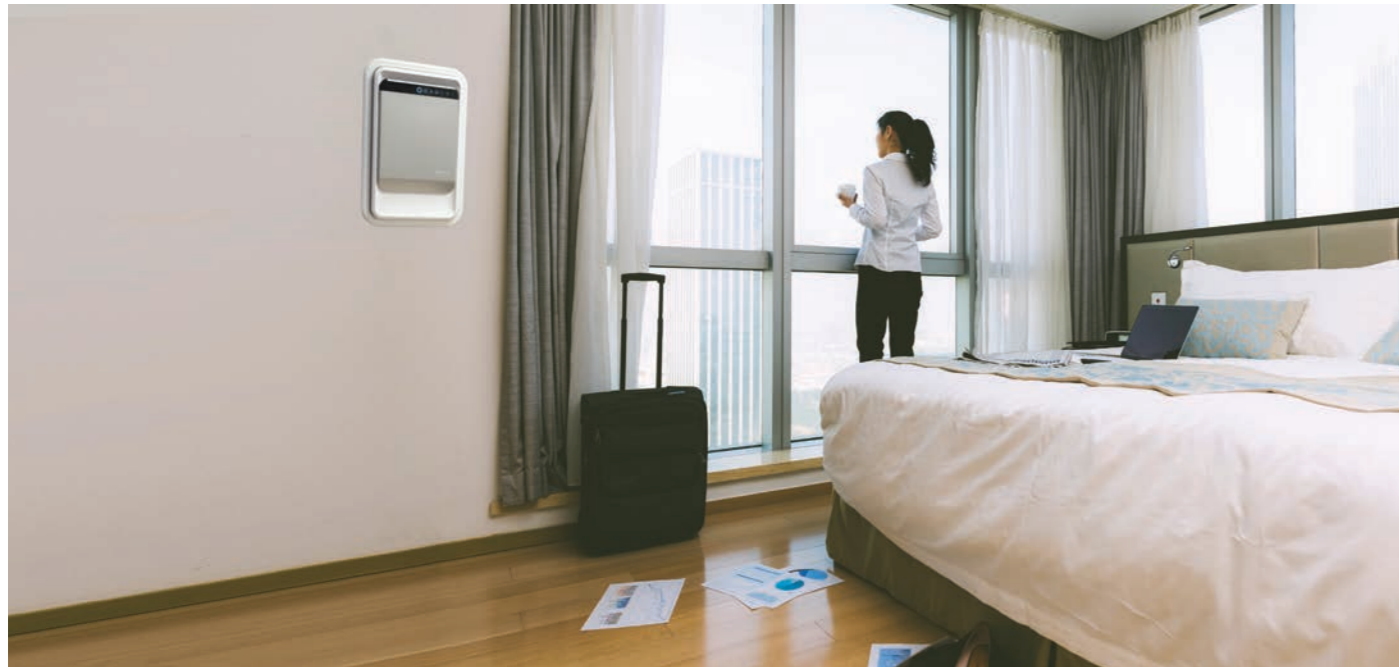
Maximális nyugalom az intézményben tartózkodók, és maximális átláthatóság az üzemeltetők számára.



INTEGRÁLT

Egyszerűen beépíthető

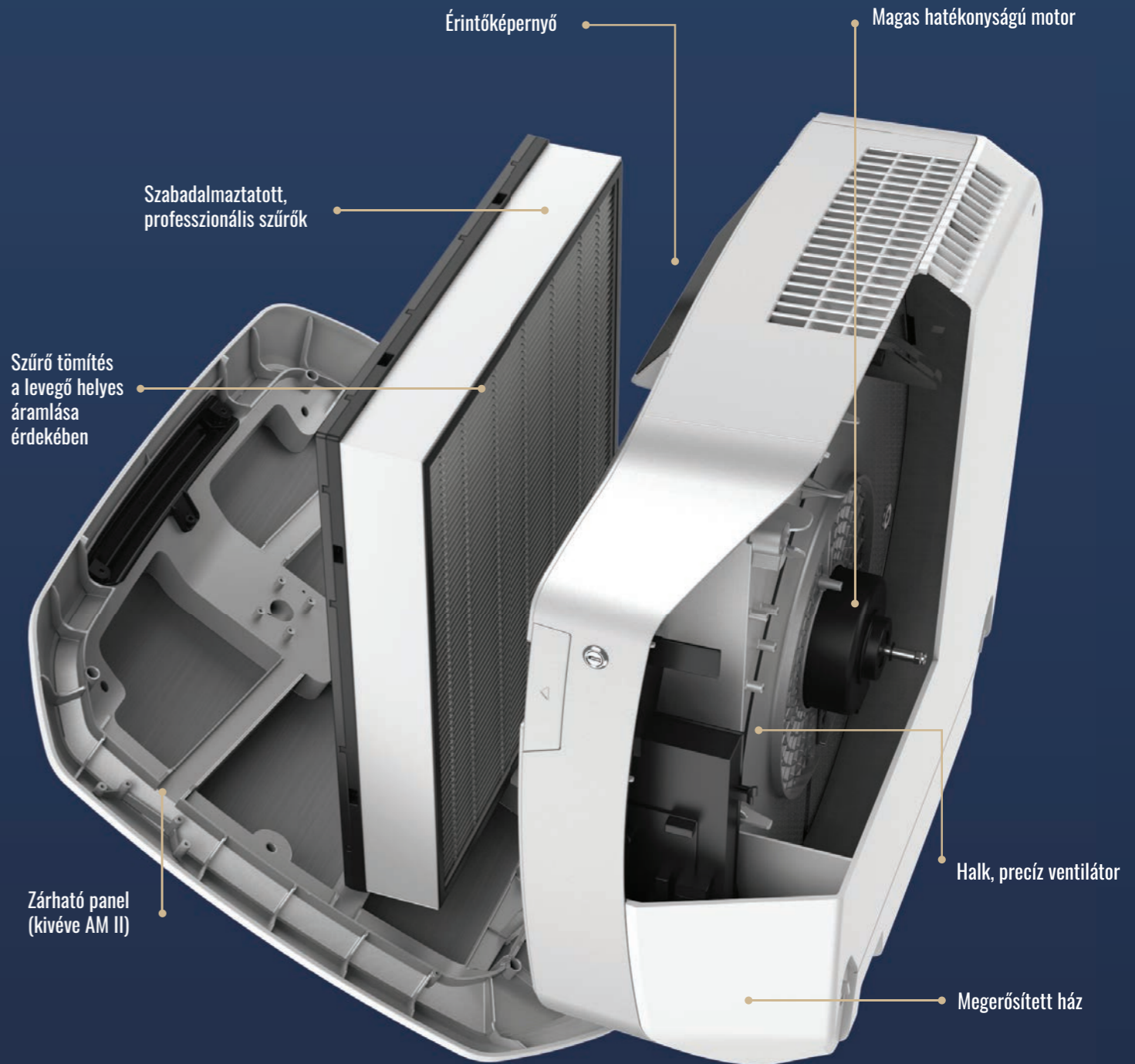
Az AeraMax Professional készülékeket úgy terveztük, hogy kitűnően illeszkedjenek a létesítmény környezetéhez. Minden modell falra szerelhető, tetszetős kialakításúak, így könnyedén gondoskodhat a levegő tisztításáról ott, ahol arra leginkább szükség van.



MEGBÍZHATÓ

Professzionális, tartós minőség

Minden AeraMax Professional készüléket napi 24 órás üzemre terveztünk. A folyamatos működéshez kiváló alapanyagokat, nagy hatékonyságú szűrőket és megerősített házat alkalmazunk.

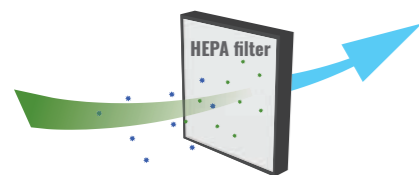


AM III & IV = 5 év garancia

AM II = 3 év garancia

Az AeraMax Professional különbség

A hatékony HEPA szűrés csak a kezdet



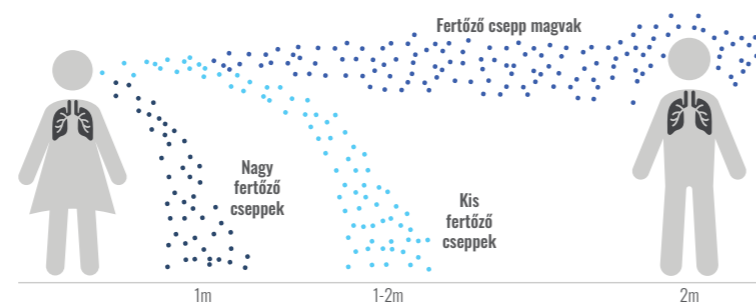
Egyetlen jól megtervezett készülék sem elég hatékony, ha az alkalmazott szűrők rossz minőségűek. True HEPA szűrőink megfelelnek az IEST Hepa szabványnak, így igazoltan eltávolítják a 0,3 mikronos részecskék 99,97%-át. Ráadásul az IBR Laboratories adatai alapján szűrőink a 0,1-0,15 mikronos szennyeződések esetén több mint 97,8%-os hatékonyságot mutatnak.

A HEPA nem szűr 0,3 mikron alatt - HAMIS!

A HEPA szűrők nem úgy működnek, mint egy szita. Valójában bármilyen méretű részecskét képesek eltávolítani. A HEPA szűrők működésének fizikájából adóan gyakran egy enyhe szűrési hatékonyság csökkenés tapasztalható 0,3 mikron környékén. Azonban a szűrési hatékonyság továbbra is magas marad jóval kisebb méretű részecskék esetén is.

Tanúsított hatékonyság az influenzával szemben

Az AeraMax Professional igazoltan eltávolítja a levegőben található A típusú influenza vírus 99,9%-át mindössze 35 perc alatt.



* <http://www.cdc.gov/flu/about/disease/spread.htm>

A szakértők egyetértenek

CDC: "Érdemes HEPA szűrős, ventilátoros megoldásokat használni, hogy fokozzuk a levegő tisztítását (különös tekintettel a nagyobb veszélyt jelentő területeken)."

Forrás: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/office-buildings.html>

CIBSE: "A helyi légtisztítók a szellőztetéshez hasonló hatékonysággal távolítják el a levegőből a részecskéket. A megfelelő hatékonyság érdekében minimum HEPA szintű szűrőket érdemes használni, illetve gondoskodni kell a megfelelő légcserre mennyiségéről."

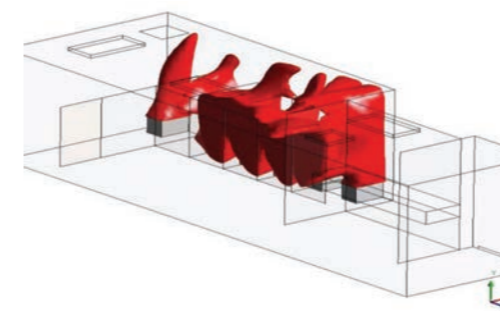
CIBSE COVID-19 szellőztetés iránymutatás (2-ik verzió, 2020. május 12.)



A légtisztítás tudománya

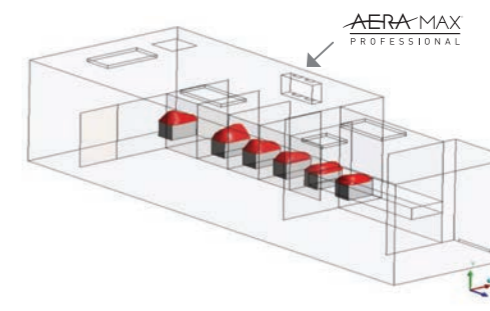
Az alábbi számítógépes áramlási modell bemutatja, hogy az AeraMax Professional milyen hatékonyan javítja a levegő minőségét a benne található szennyező anyagok hígításával és eltávolításával.

Szennyeződések a berendezés használata nélkül



- Feltételezve, hogy folyamatosan öblít egyszerre mind a 6 WC csésze és az összes ajtó be van csukva.

Szennyeződések a berendezés használatával



aeramaxpro.com

- Jelentősen csökkent a 2,5 PPM mértékű szennyeződések koncentrációja (pirossal)
- A kabinok előtti területen növekedett a tiszta levegő mennyisége
- Ugyenehhez az eredményhez 250%-kal kéne növelni a szellőztető rendszer légáramlását

A falraszerelhető megoldás előnye



Számítógépes áramlási modellünkben jelentős hatékonyságnövekedést tapasztaltunk falra szerelt berendezés esetén.

- Közelebb helyezhető el a probléma forrásához
- Az egész helyiségben képes keringetni a tiszta levegőt (kevesebb tárgy van a levegő útjában)
- A tisztítandó szennyezett levegő közelebb van a fejmagassághoz (légzési zóna), mint a padlóhoz.
- Növeli a légcsereszám mennyiségét

Óránkénti légcserre

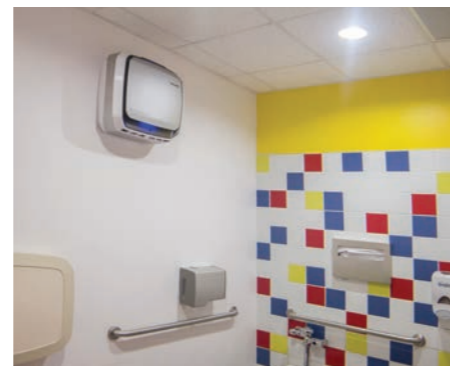
Egyszerűen megfogalmazva a légcsereszám az az érték, ahányszor egy adott helyiség teljes levegőmennyiségét képes megforgatni a berendezés. Az 5 légcserre azt jelenti, hogy 12 percenként megtisztítja a készülék a levegőt. Célszerű óránként 3-5 légcserére törekedni.

ESETANULMÁNYOK

Nagyszerű vevői élmény biztosítása

Legoland Discovery Center

A gyermekek körében népszerű LEGOLAND® Discovery Center mosdóiban több száz, esetenként több ezer vendég fordul meg naponta. Ezeknek a tisztántartása komoly kihívás. Az illatosítók csak elfedik a kellemetlen szagokat, de nem tesznek semmit a levegőben található kórokozók ellen. Az igazán tiszta végeredmény érdekében AeraMax® Professional berendezéseket szereltek be a LEGOLAND® mindegyik mosdójába, ami több tekintetben is jelentős javulást eredményezett.



“A tiszta levegő segítségével egy TISZTÁBB létesítményt tudtam kialakítani.”

Nick Miller, ügyvezető igazgató

Biztonságosabb környezet a vendégek számára

Gáspár Ágnes Kozmetika

Gáspár Ágnes kozmetikus mester egyszerre három széken dolgozik szalonjában tanulóival segítségével. A kozmetikában magas a vendégforgalom, a behozott kórokozók, allergének és egyéb szennyeződések előfordulásának esélye magas. Egyes kozmetikumok tovább szennyeznek a levegőt, mint például a talkumok, a púder alapanyagok. Egy műszak akár 8-10 óra is lehet, ez sok idő egy zárt légtérben. Ágnes úgy döntött, AeraMax® Professional légtisztítóval javítja a levegő minőségét, egyúttal szolgáltatásának színvonalát. A készülék segítségével jelentős mértékben sikerült csökkenteni a vírusok, baktériumok, allergének, szállópor és egyéb szennyeződések mennyiségét, a változást nagyon élvezték a vendégek, kollégák egyaránt.



“Jelentősen tudtuk csökkenteni a kozmetika levegőjében található szennyeződések mennyiségét”

Gáspár Ágnes, kozmetikus mester

Kórokozó és szagmentes törődés

Hungarovet Állatkórház

Egy állatkórházban gyakran előfordulnak kellemetlen szagok, amely komoly hatással lehet a gazdik és az ott dolgozók komfortérzetére, illetve az intézmény megítélésére. A beteg állatok vírusokat, baktériumokat hozhatnak be, így várakozás közben megfertőzhetik társaikat. Dr. Bendzsel Dániel - vezető állatorvos - felismerte, hogy a rendszeres takarítás és fertőtlenítés nem nyújt teljes megoldást a kórokozók számának csökkentésére, illetve a szagproblémákra. Ezért úgy döntött, hogy AeraMax® Professional légtisztító berendezéseket helyez el a váróban, a műtőben és a kezelőben. A tapasztalatok rendkívül biztatóak, amelyeket mérési eredmények is alátámasztanak. Korábban a kisebb állatok nyílt rendszerű altatása után fejfájásra panaszkodtak a kollégák. Az AeraMax® Professional légtisztítók használata erre szintén megoldást nyújtott, hiszen megkötik a levegőben található gázt is.



“Az AeraMax® Professional hatékonyan tisztítja a levegőt, még az altatógázt is sikerült eltávolítani.”

Dr. Bendzsel Dániel, állatorvos

Semmi sem állhat a gyermekek fejlődésének útjába

Ferencvárosi Kicsi Bocs Óvoda

Ahol több gyermek tartózkodik egyszerre egy légtérben, ott nagyobb az esélye a fertőzőes megbetegedéseknek. Az ebből adódó hiányzás nemcsak az óvodások számára okoz nehézséget, de sokszor a szülőkre is komoly terhet ró. A légúti allergiás panasszal rendelkező gyermekek, illetve az ő környezetük komfortérzetét szintén jelentősen befolyásolja a levegő minősége. Nagyné Dobó Erika - a Ferencvárosi Kicsi Bocs Óvoda óvodavezetője - szerint a ferencvárosi óvodák csoportszobáiba azért kerültek telepítésre AeraMax® Professional légtisztító berendezések, hogy megóvják a gyermekeket a megbetegedésektől, egészségesebb, tiszta levegőjű környezetben nevelkedhessenek a csoportszobákban.



“Egészségesebb, allergénektől mentes levegőt lélegeznek be a gyermekek.”

Nagyné Dobó Erika, óvodavezető

A VÁLASZTÉK



AERAMAX PRO IV

A megfelelő méret a nagyobb területekre

Az AeraMax Professional IV a legnagyobb légtisztító berendezésünk, amely 20 percenként képes megcserélni egy 110 m²-es helyiség levegőjét. Több berendezés egyidejű használatával pedig megoldható az olyan nagyobb területek tisztítása is, mint egy open office, vagy a konferenciatermek.



AERAMAX PRO II

Kicsi, de erős

Az AeraMax Professional II vékony kialakításának köszönhetően tökéletes választás a kisebb helyiségekbe, óránként 3-5 légcserét képes biztosítani 15-25 m² alapterületen. Ideális kisebb vizsgálókba, keskeny folyosókra, illetve közösségi mosdókba.



AERAMAX PRO III

Tökéletes választás a legtöbb helyiséghez

Az AeraMax Professional III a megfelelő választás a legtöbb esetben, óránként 3 légcserét képes biztosítani egy 55 m²-es helyiségben. Ideális az irodákba, konferenciatermekbe, osztálytermekbe, mosdókba, illetve várókba.

SPECIFIKÁCIÓ

VÁLASZTHATÓ SZŰRŐK



AERAMAX PRO II



AERAMAX PRO III PC



AERAMAX PRO IV PC



AERAMAX PRO III



AERAMAX PRO IV

Intelligens technológia	EnviroSmart technológia	PureView technológia EnviroSmart technológia	PureView technológia EnviroSmart technológia	EnviroSmart technológia	EnviroSmart technológia
Alapterület	15m ² (5 Légcseré/óra) 25m ² (3 Légcseré/óra)	30m ² (5 Légcseré/óra) 55m ² (3 Légcseré/óra)	65m ² (5 Légcseré/óra) 110m ² (3 Légcseré/óra)	30m ² (5 Légcseré/óra) 55m ² (3 Légcseré/óra)	65m ² (5 Légcseré/óra) 110m ² (3 Légcseré/óra)
Fokozatok száma	5	5	5	5	5
Légcseré (m ³ /óra)	60, 73, 87, 109, 170	129, 158, 190, 238, 374	260, 316, 381, 476, 748	129, 158, 190, 238, 374	260, 316, 381, 476, 748
Zajszint (dB), fokozatonként	45, 48, 51, 60, 64	38, 41, 48, 52, 67	42, 44, 51, 53, 68	38, 41, 48, 52, 67	42, 44, 51, 53, 68
Méret (Ma x Sz x Mé)	566 x 348 x 102mm	499 x 531 x 228mm	499 x 881 x 228mm	499 x 531 x 228mm	499 x 881 x 228mm
Súly	4.8kg	9.1kg	15.1kg	9.1kg	15.1kg
Fogyasztás (W)	7, 10, 14, 40, 70	5, 8, 11, 21, 100	8, 12, 18, 35, 166	5, 8, 11, 21, 100	8, 12, 18, 35, 166
Energy Star tanúsítvány	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
Tápellátás	220-240v, 50/60Hz, 2A	220-240V, 50/60Hz, 0.9A	220-240V, 50/60Hz, 1.4A	220-240V, 50/60Hz, 0.9A	220-240V, 50/60Hz, 1.4A
Elektromos biztonsági tanúsítvány	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE
Levegő beáramlás / kiáramlás	Oldalt / felül	Alul / Felül	Alul / Felül	Alul / Felül	Alul / Felül
Kijelző	Kapacitív érintőképernyő	Kapacitív érintőképernyő és TFT LCD PureView képernyő	Kapacitív érintőképernyő és TFT LCD PureView képernyő	Kapacitív érintőképernyő	Kapacitív érintőképernyő
Külső ház anyaga	UV stabilizált ABS műanyag	UV stabilizált ABS műanyag	UV stabilizált ABS műanyag	UV stabilizált ABS műanyag	UV stabilizált ABS műanyag
Üzemi hőmérséklet	10°C-40°C	5°C-40°C	5°C-40°C	5°C-40°C	5°C-40°C
Nedvességtartalom	60%-ig	60%-ig	60%-ig	60%-ig	60%-ig
Garancia	3 év	5 év	5 év	5 év	5 év

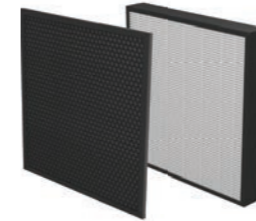
KIALAKÍTÁSOK

Falraszerelhető

Kivitel	Falraszerelhető, dugvillaival	Falraszerelhető, közvetlen bekötéssel	Falraszerelhető, közvetlen bekötéssel	Falraszerelhető, közvetlen bekötéssel	Falraszerelhető, közvetlen bekötéssel
Típus Cikkszám	AM2 9540401	AM3 PC 9573801	AM4 PC 9573901	AM3 9433401	AM4 9451001

Hordozható

Kivitel	Hordozható állvány 9540901	Konnektorba dugható	Konnektorba dugható	Konnektorba dugható	Konnektorba dugható
Típus Cikkszám	Falba süllyeszthető szett (Közvetlen bekötéssel) 9540802	AM3S PC 9574001	AM4S PC 9574201	AM3S 9450101	AM4S 9451301



Szűrők AeraMax AM3 és 4 modellekhez	Normál szűrő	Hibrid szűrő	Szénszűrő (Szagok, illékony vegyületek)	Előszűrők
Szűrő típusa	5 mm-es szénszűrő (előszűrővel) 45 mm-es HEPA	50 mm-es szűrő 50% szén, 50% True HEPA	50 mm-es szénszűrő (előszűrővel)	Csere előszűrő
HEPA közeg	2.5m ²	1.3m ²	-	-
Antimikrobiális bevonat	Igen (True HEPA)	Igen (True HEPA)	Nem	Nem
Aktívszén súlya	0.45kg	1.8kg	2.7kg	-
Várható élettartam	Szénszűrő: 6 hónap True HEPA: 12 hónap	12 hónap	12 hónap	6-12 hónap
Kiszereles	Szénszűrő: 4 db True HEPA: 2 db	2 db (előszűrővel)	2 db	4 db
Cikkszámok	Szénszűrő: 9416502 True HEPA: 9416602	9436902	9436802	9600501



Szűrők AeraMax AM2 modellhez	Hibrid szűrő	True HEPA szűrő	Szénszűrő (Szagok/illékony vegyületek)	Előszűrők
Szűrő típusa	45 mm-es szűrő 50% szén, 50% True HEPA	45 mm-es True HEPA szűrő	45 mm-es szénszűrő	Csere előszűrő
HEPA közeg	0.5m ²	1.1m ²	-	-
Antimikrobiális bevonat	Igen (True HEPA)	Igen	Nem	Nem
Aktívszén súlya	340g	-	680g	-
Várható élettartam	12 hónap	12 hónap	12 hónap	6-12 hónap
Kiszereles	1 db	1 db	1 db	4 db
Cikkszámok	9544501	9544301	9544601	9608401



Tudjon meg többet az AeraMax® Professional termékekről, nézze meg videóinkat, ismerjen meg további technikai információkat és még sok mást: aeramaxpro.com/hu



Fellowes
Brands™

FAMILY BUSINESS
SINCE 1917