

> A beltéri levegő minőségének fontossága

Az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal (EPA) legújabb kutatása szerint a lakóingatlanokban a beltéri levegő akár ötször olyan szennyezett is lehet, mint a nagyvárosi levegő, mivel a beltéri levegő kívülről jut be, és a lakóterén belüli forrásokból származó káros anyagok összeadódnak a kívülről érkező szennyezőanyagokkal.

Az iparosodott országokban ez a probléma egyre nagyobb figyelmet kap. Maga az Egészségügyi Világszervezet (WHO) is kiemelte a jelenség fontosságát, különös tekintettel arra, hogy életmódunkra jellemző, hogy időnk legnagyobb részét beltéri környezetben töltjük.



A Falmec a szabadalmaztatott E.ion® rendszeren keresztül nyert tapasztalatainak köszönhetően a légtisztítás területén úttörő megoldást hozott létre: a Bellaria mind hatékonyságát, mind csendességét, mind formatervezését illetően valóban egyedinek számít.

A beltéri levegő szennyezésének fő forrásai



Természeti
környezet



Fizikai
eredet



Vegyi
eredet



Penész-
gomba



Allergének



Atkák



Vírusok



Baktériumok



Mikroorga-
nizmusok

> A Bellaria javítja a lakóterek levegőjének minőségét

Az aktív ionizációs rendszernek köszönhetően a Bellaria nagy hatékonysággal távolítja el az olyan szennyezőanyagokat, mint a baktériumok, vírusok, penészgombák, poratkák vagy mikroorganizmusok, valamint a szagokat is semlegesíti, ezzel sikeresen tisztítja meg a lakóhelyiségek beltéri levegőjét. Helyreállítja az eredeti, szennyezőanyagoktól mentes természeti környezetre jellemző ideális ion egyensúlyt, ezzel érdemben járul hozzá a lakóingatlanokban élő emberek fizikai állapotának, közérzetének javulásához. Mindez tökéletes csendben, szinte bármilyen környezettel harmonizáló módon történik. Az esztétikájában lenyűgöző, technológiájában egyedülálló Bellaria Olaszországban készül. Mindezekon túl a Bellaria kettős funkcióval is bír, hiszen miközben tisztítja a levegőt, egy állítható erősségű, vörös fényű lámpán keresztül hangulatvilágítást is biztosít.



> Igazolt teljesítmény

A tesztek, melyeket a Padovai Egyetem Molekuláris Orvostudományi Kara végzett, a Bellaria jelenlétében a környezet baktérium tartalmának jelentős csökkenését igazolták, valamint a gomba tartalom tényleges csökkenését.

A baktérium tartalom a térfogategységre jutó baktériumok száma. A gomba tartalom a gombák, élesztőgombák térfogategységre jutó száma.

A teszteredmények a környezeti levegő baktérium tartalmának 85%-os csökkenését, és gomba tartalmának 71%-os csökkenését mutatták. A teszt egy 30 m³-es szobában, 8 órán keresztül zajlott, melynek során a Bellaria végig működött.

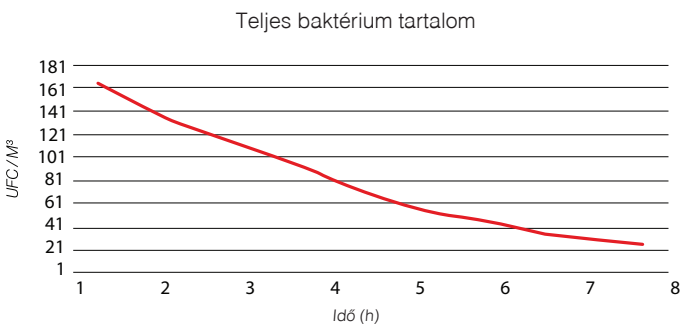
Teszt jelentés.

Mértékegységek: CMT (teljes mikotikus tartalom) és CBT (teljes baktérium tartalom):

CFU/m³: légköbméterre jutó telep képező egységek száma.

Mikroklimatikus adatok:

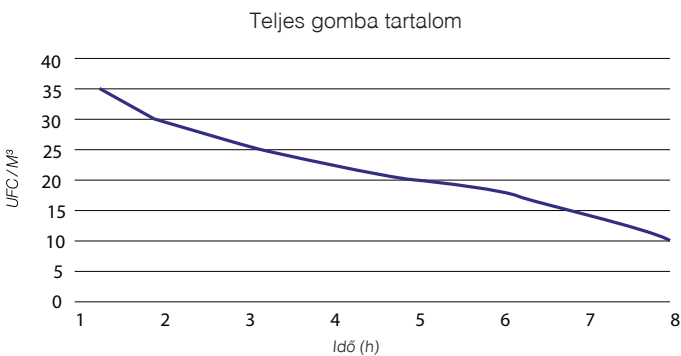
19,5°C-os hőmérséklet / 49%-os páratartalom.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



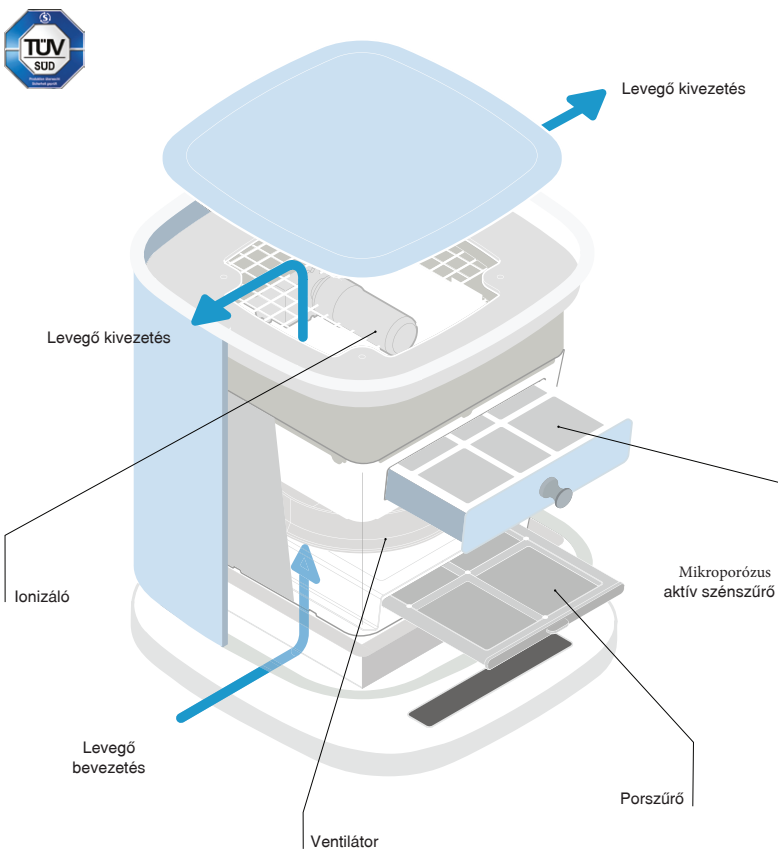
Dipartimento di
Medicina Molecolare



> Használat / karbantartás / anyagok

Hármas védelem a beltéri szennyezőanyagokkal szemben.

1. A porszemek, poratkák befogására szolgáló porszűrő.
2. Mikroporózus aktív szénzsűrő semlegesíti a szagokat.
3. Aktív ionizáció az ideális ion egyensúly helyreállítása érdekében, amely hozzájárul a levegőben szálló baktériumok, vírusok számának csökkentéséhez.



Levél érzékelő / automata mód



A Bellaria beépített érzékelője kielemezi a levegő minőségét, az eredményt pedig egy levél alakú kijelzőn mutatja meg, amely zöld, sárga, valamint ezen színek között átmenetet képező színekben képes megjeleníteni. A levél színe mutatja a mérési eredményt, ugyanis ahogy a levegő minősége javul, a levél fokozatosan sárgáról zöldre változik. Automata módban a készülék önműködően üzemel, magától gondoskodik a levegő tisztításáról, fertőtlenítéséről.

falmec

Jellemzők

Aktív ionizáció (ózonkibocsátás nélkül)

Állítható erősségű vörös fény

A levegő minőségére szolgáló levél érzékelő

Érintővezérlés

Három sebességfokozatú, szénkefe nélküli, rendkívül csendes motor

Automata mód

Mikroporózus aktív szénzsűrő

Szűrő karbantartás

Normál használat esetén a szűrőt háromévente sütőben fel kell újítani, és kilencévente ki kell cserélni.

Az ionizáló alkatrészek szintén kilenc éves élettartammal bírnak, a készülék normál időtartamú használata esetén.

Anyagok és gyártás

Belső fém alkatrészek

Poliuretán műgyanta alap

Kézzel fűvott muránói üveg

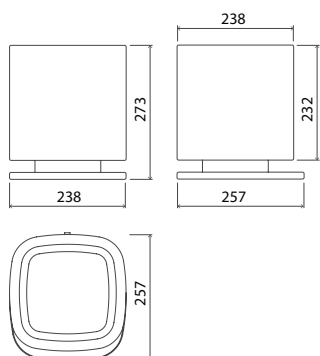
A velencei mesterek történelmi hagyományát továbbörökítve a Bellaria kézzel fűvott üvegből készül. A Falmec egy teljes mértékig kézműves gyártási mód mellett döntött, mellyel egy olyan formavilágú termék született, amely egyesíti a legkiválóbb olasz kézműves hagyomány tudását és szenvedélyét.

A buborékok, a csíkok, apró felületi hibák a minőségi kézműves üveg tipikus jellemzői, ezek gyártási hibáknak nem tekintendők.



Színválaszték

A Balleria négy színben kapható: fehér, szürke, sárga és vörös színben.



További részletek érdekében látogassa meg honlapunkat az alábbi címen:
<http://www.multikomplex.hu/>

falmec

Bellaria. Pure design.



Cikkszám:	EAN kód	Szín:
BRGL24.00#B1806EU1F	8034122900117	fehér
BRGL24.00#G2806EU1F	8034122900131	szürke
BRGL24.00#G1806EU1F	8034122900124	sárga
BRGL24.00#R1806EU1F	8034122900148	vörös

Importőr:

MULTIKOMPLEX BUDAPEST KFT.
a páraelszívók szakértője... 1995 óta

H - 1211 Budapest, Mansfeld Péter u. 27
tel.: +(36-1) 427 0325, +(36-1) 427-0326;
fax: +(36-1)427 0327

www.multikomplex.hu