



MiA
AIR

ВЪЗДУХОПРЕЧИСТВАТЕЛ

Технология за въздушна филтрация от ново поколение: MIA AIR

Средно ние прекарваме 90% от нашия живот на закрито, и въпреки това въздухът в закрити помещения е 10 пъти по-замърсен отколкото външния. Това може да доведе до здравословни проблеми и да понижи качеството ни на пълноценен живот. Специално проектиран да отстранява замърсителите на въздуха, MIA AIR предлага ненадминато качество на филтрация за чист въздух, което допринася за подобряване на начина ни на живот.



Постоянен приток на чист въздух

MIA AIR постоянно следи чистотата на въздуха в помещението, без да влияе на температурата. Това повишава качеството на въздуха в помещението като непрекъснато се пречиства и раздвижва в зависимост от размера на стаята и количеството замърсители.

MIA AIR е един от въздухопречиствателите на пазара с най-висок капацитет, като може да пречисти помещение от 100м² средно 2* пъти за час.

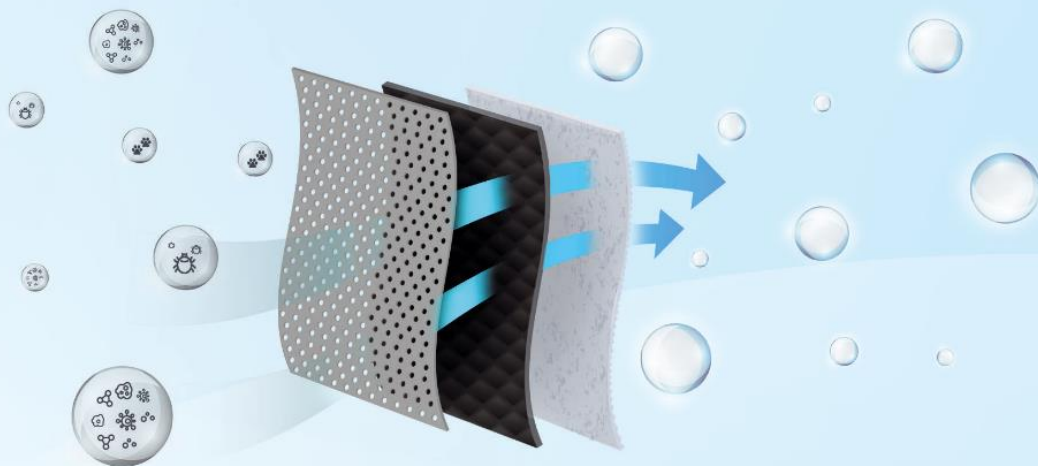
* При средна височина на тавана 3м.

■ ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Захранване	220-240 V, 50Hz
Консумация	25-105 W
Размери (NET) Тегло	720 x 380 x 380 мм 16/18 кг.
Въздушен поток	от 90 до 610 м ³ /час с 6 скорости
Ниво на шум	<65 dB (A) при максимална скорост
Въздушни сензори	VOC, PM1/PM2.5/PM10, CO2, влага и темп.
Дистанционно у-ние	Мобилно приложение Mia Air Mobile
Спецификация на HEPA и филтри с активен въглен	2x преден филтър, 2x филтър с активен въглен, 2x HEPA ≥ 99,99 % при ≥ 0,3 μm(H14/EN1822)
Цветови опции	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VOC ефективност	Бензол Формалдехид Етилов алкохол Толуол Ксилол и др. летливи органични съединения

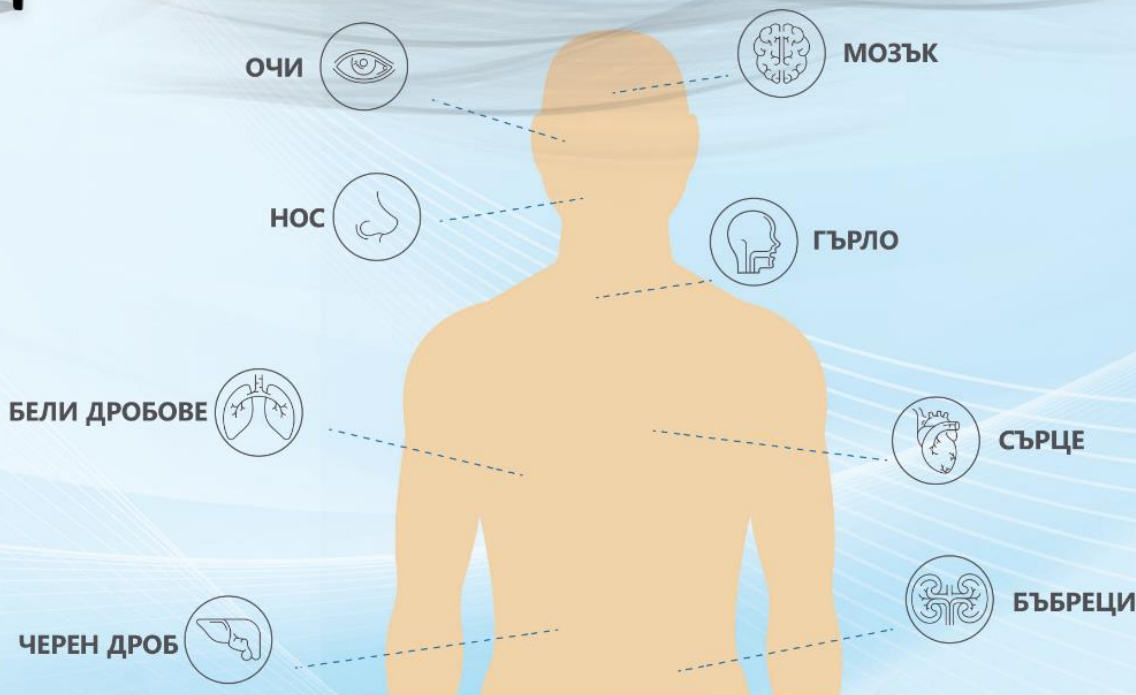


Това което не виждаме, може да ни нанесе най-голямата вреда



С повече от 30 години опит във филтрацията на въздуха, MIA AIR предлага най-новата филтрационна технология. MIA AIR е проектирана да предостави свеж въздух като улови 99.99% от ултра фините частици във въздуха. Използвайки HEPA филтрация, улавяща и най-малките частици, MIA AIR може да трансформира замърсения въздух в чист само за секунди.

ЧАСТИЦИТЕ ВЪВ ВЪЗДУХА МОГАТ ДА УВРЕДЯТ ЧОВЕШКИТЕ ОРГАНИ



Улавяйки химичните замърсители (VOC) във въздуха чрез най-ефективния в света филтър с активен въглен, MIA AIR има огромен принос към намаляването на риска от здравни проблеми предизвикани от замърсения въздух. Най-добрите в класа си MIA AIR HEPA и филтри с активен въглен, не само доставят висока ефективност и резултати, но и имат дълъг експлоатационен живот.

Проектиран с нежност към околната среда

С минимални вредни емисии, MIA AIR е енергоефективен и природосъобразен. Благодарение на анти-алергената си структура, MIA AIR предоставя максимално количество свеж въздух.

MIA AIR разполага със CE сертификата, и е разработена за да бъде безопасна за всички възрастови групи и има огнеупорна ABS структура.





Пълнен контрол над „моя въздух“ с мобилното приложение MIA AIR

Практичният дизайн на MIA AIR, ви позволява с лекота да контролирате качеството на въздуха както ръчно от самия въздухопречиствател, така и от функционалното мобилно приложение.

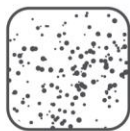
MIA AIR Mobile App е интуитивно приложение, което показва информация за качеството на въздуха и живота на филтрите в реално време. Чрез него могат да се контролират всички опции на устройството, както и да се направи поръчка за нови филтри.



Подобреете качеството на въздуха

- Ефективен срещу алергени
- Природосъобразен
- Лесен за употреба
- CE сертификат
- Автоматичен, тих и турбо режим
- MIA AIR система за анализ на въздуха (Pm1, PM2.5, Co2, VOC, влажност и температура)
- Уловява 99.99% от замърсителите във въздуха (Технология на HEPA филтрация клас H14 (EN1822))
- Без отделяне на озоноразрушаващи вещества
- Мобилно приложение

ЕФЕКТИВЕН СРЕЩУ



ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ



ПОЛЕНИ



АЛЕРГЕНИ



ПЪРХОТ НА ДОМАШНИ ЛЮБИМЦИ



ХИМИЧНИ ПАРИ
(летливи органични съединения)



МИРИЗМИ И ДИМ



МИКРООРГАНИЗМИ

HEPA филтрите покрити с ANTIMIC са с доказано съотношение на деактивиране на микроорганизмите до 99.98%* за първия един час след контакт с филтъра.

*AATCC тест метод 100-2004, процентно намаляване на Legionella Pneumophila, Sabanci Universitesi, 2012



ДИСТРИБУТОР:

MIA AIR