



AstroPure

Въздухопречистватели за търговски помещения



AstroPure - За пространства до 200m², където са необходими високи филтрационни характеристики



Astropure 2000, Въздухопречиствател за търговски приложения

Plug & play, мобилен рециркуационен уред с високоефективна филтрация – за по-добро качество на въздуха в помещенията в търговски помещения

- › За пространства, където са необходими допълнителни, изключително високи филтрационни характеристики
- › Дебит на въздушния поток до 2.000 m³/h
- › HEPA H14 филтър в съответствие с EN1822
- › Префильтър опции - до ISO груб 70% префильтър
- › Изолирана конструкция с двойна стена осигурява безшумна работа до 35 dB(A)
- › Лесна инсталация, работа и поддръжка в напълно самостоятелна система
- › За търговски площи до 200 m²



Модели

Модел	BR00000554	BR00000676
Тип на щепсела	EU	EU
HEPA филтър (H14)	✓	✓
LCD дисплей		✓
Префильтър с активен въглен		✓

Осигуряване на високоефективна 2-степенна филтрация

Стандартен предварителен филтър

Всички уреди се доставят с предварителен филтър, което увеличава живота на филтъра и защитава инсталации HEPA филтър

RedPleat - 4531002424

- › Предлага се с BR00000554
- › ISO 16890: ISO груб 70%
- › Предлага се с антимикробно третирана среда (RedPleat ULTRA)



RedPleat Carb - 4139002424

- › Предлага се с BR00000676
- › ISO 16890: ISO груб 65%
- › Ефективно премахва неприятните миризми



Основен филтър

HEPA филтърът разполага с филтрираща среда eFRM, която съчетава свръхвисока ефективност и натоварване с частици, за да отстрани 99,99% от прах, цветен прашец, мухъл, бактерии, вируси и всякакви частици във въздуха с размер от 0,3 микрона или повече.

AstroCel®III - 1493299990

- › H14 ефективност на филтриране според EN 1822
- › V-образната конфигурация на филтъра, съчетана с микростъклоткан, осигурява по-висок поток и възможно най-нисък спад на налягането спрямо традиционните HEPA филтри в кутия
- › Съвместим с Discrete Particle Counter (DPC) и фотометрични методи за тестване



Astropure 2000,

Въздухопречиствател за търговски приложения

Високоефективно решение за филтриране на пространства, където са необходими допълнителни, изключително високи филтрационни характеристики.

- › Дебит на въздушния поток до 2.000 m³/h
- › HEPA H14 филтър в съответствие с EN1822
- › LCD touch дисплей (BR00000676 - опция)
- › Изолирана конструкция с двойна стена осигурява безшумна работа
- › Филтър с активен въглен
- › Дизайнът на плъзгащата се тава осигурява лесен достъп и обслужване на филтрите
- › Проектиран с вътрешна променлива скорост на вентилатора (електронно комутирана), за да отговори на специфични изисквания за приложение
- › Подходящ за използване в стаята или за защитена външна инсталация
- › Съответствие с CE, VDI 6022 дизайн



BR00000676



Училища и университети



Търговски сгради



Здравеопазване



Гостоприемство



Магазини и търговски центрове

Модел	BR00000554	BR00000676
Цена с вкл.ДДС	lv. 8.492,-	10.230,-
HEPA филтър (H14)	✓	✓
LCD екран		✓
Предварителен филтър с активен въглен		✓

Модел	BR00000554	BR00000676
Характеристики		
Тип на щепсела	EU	EU
HEPA филтър (H14)	✓	✓
LCD дисплей		✓
Предфильтър с активен въглен		✓
Дебит на въздушния поток	m ³ /h 2.000	
Приложение		Подов тип
Корпус	Цвят	Боядисана поцинкована стомана
Размери	Тяло	1.628 X 720 x 770
Тегло	Тяло	150 (в зависимост от версията)
Предварителен филтър	Метод за събиране на прах	RedPleat, ISO груб 70%
HEPA филтър	Метод за филтриране на бактерии	Astrocel III HEPA H14
Пречистване на въздуха	Консумация на енергия	kW 0,379
Ниво на звуково налягане	Пречистване на въздуха	dBA 55,9
Мотор на вентилатора		Плавно регулиране
Зашитни устройства		Предпазен ключ (работата спира, когато задната врата е отворена)
Стандартни аксесоари	Предварителен филтър	1
	HEPA филтър	1
	Ръководство за бърз старт и поддръжка	1
	Ръководство за инсталација и експлоатация	1 (онлайн)
Захранващ кабел	m	3
Захранване	Фаза	1~
	Честота	Hz 50/60
	Напрежение	V 230
Ток	Пречистване на въздуха	A 1,73
	Висока скорост на вентилатора	

Daikin Високоефективни решения за пречистване на въздуха

За вашия дом и за вашия бизнес

Daikin Streamer
въздухопречиствател
(MC55W) и
Daikin Streamer
въздухопречиствател
и овлажнител
(MCK55W)

- › Чист въздух благодарение на активния плазмен поток на йони и технологията на Flash Streamer
- › Високоефективен HEPA филтър за улавяне на фини частици прах
- › Овляжняване и пречистване в едно (само MCK55W)
- › Мощно засмукване и безшумна работа
- › Нов стилен и компактен дизайн



Почистете въздуха от

Вируси и
бактерии



Фини частици
прах



Миризми и
алергени



www.daikin.bg/iaq

AAF AstroPure 2000

- › Автономен самостоятелен рециркулационен агрегат (височина 1628mm)
- › Стандартни високоефективни HEPA H14 филтри
- › Опционално UV бактерицидно обльчване
- › Plug & Play
- › Дебит на въздуха 2000 m³/h
- › За търговски площи до 200 m²



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin.bg · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

АТАРО КЛИМА
Since 1990



ISO 14001:2015

ISO 9001:2015



Daikin Europe N.V. участва в програмата за сертификация Eurovent за климатизаци (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухопрепаратори климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU). Проверете текущата

валидност на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или като използвате: www.certiflash.com

настоящата публикация е изгнана само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изгнана настоящата брошюра на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH не носи никаква отговорност за преки иликосвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошюра. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

Брошюра за решения за качество на въздуха в помещението 2020-2021 | Версия декември 2020

Запазваме си правото за печатни грешки и за промени на моделите