



Въздухочистиувател

MC55W

Чист въздух в компактен и стилиен дизайн



## MC55W

СЪБИРАНЕ НА ПРАХ

ОБЕЗМИРИСЯВАНЕ

Капацитет в турбо режим

ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА

Само пречистване на въздух

Въздушен поток **5,5** m<sup>3</sup>/мин. **330** m<sup>3</sup>/час

Приложима площ на стаята

**~41** m<sup>2</sup>\*

### Функции

Индикатори за сензор за прах (PM <sub>2.5</sub> /Праха) и миризми	✓
Стримерен разряд	✓
Активен плазмен йонен поток	✓
Електростатичен НЕРА филтър	✓
Обезмиряващ филтър, регенериран от стримъра	✓
Икономичен режим	✓
Автоматичен режим на вентилатора	✓
Режим против полени	✓
Турбо режим	✓
Защитна ключалка за деца	✓
Регулиране на яркостта	✓
Автоматично рестартиране след прекъсване на захранването	✓



\* Изчислено по метод за изпитване, базиран на стандарта JEM1467 на асоциация на производителите на електроенергия в Япония.

# MC55W

Компактен, ефективен и тих благодарение на новата иновативна структура

- › Чист въздух благодарение на активния плазмен йонен разряд и флаш стример технологията
- › Високоэффективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици
- › Мощна смукателна функция и тиха работа
- › Нов стилен и компактен дизайн



Модел		MC55W			
Цвят		Бял			
Режим		Пречистване на въздуха			
Приложим размер на стая	пречистване на въздуха m <sup>2</sup>	41			
Електрозахранване		1 Фаза, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Режим		Тих	Нисък	Стандартен	Турбо
Дебит на въздушния поток	m <sup>3</sup> /min.	1,1	2,0	3,2	5,5
Консумация на енергия	W	8	10	15	37
Ниво на звуково налягане	dB(A)	19	29	39	53
Размери	mm	В 500 x Ш 270 x Д 270			
Тегло	kg	6,8			
Филтър за улавяне на прах		Електростатичен HEPA филтър			

Компактен, ефективен и тих благодарение на новата иновативна структура

Високоэффективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици

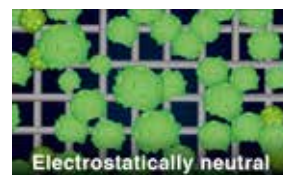
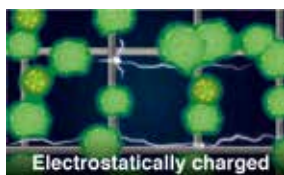
Отстранява 99% от частиците с размер между 0.1µm и 2.5µm\*



Електростатичен HEPA филтър ↔ Неелектростатичен филтър

- › Отстранява 99,97% фините прахови частици 0,3 µm.
- › Самото филтърно влакно се зарежда със статично електричество и събира частици ефективно.
- › Не се запушва лесно, следователно не причинява загуба на налягане.

- › Тъй като той улавя частици, разчитайки само на размера на мрежата, необходимо е мрежата да е по-фина, което улеснява нейното запушване и причинява загуба на високо налягане.



\* Метод за изпитване: JEM1467 на японска асоциация на производителите на електроенергия стандарт.

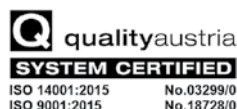
Критерий: Отстраняване 99% от фините прахови частици от 0,1 до 2,5 µm в затворено пространство от 32m<sup>3</sup> за 90 минути. (Преобразувано в стойност в тестово пространство от 32m<sup>3</sup>).

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 05/2020



Daikin Europe NV. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).  
Вижте валидността на сертификатите онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или невяна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH има авторско право върху цялото съдържание.  
DACE Air Purifier Single Sheet 2020-2021 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.