

Въздухочистител

MC55W



Чист въздух в компактен и стилизиран дизайн

MC55W	
СЪБИРАНЕ НА ПРАХ	ОБЕЗМИРИСЯВАНЕ
Капацитет в турбо режим	
ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА	
Само пречистване на въздух	
Въздушен поток	5,5 м ³ /мин. 330 м ³ /час
Приложима площ на стаята	
~41 м ² *	

Функции

Индикатори за сензор за прах (PM _{2.5} /Праха) и миризми	✓
Стримерен разряд	✓
Активен плазмен йонен поток	✓
Електростатичен НЕРА филтър	✓
Обезмирисяващ филтър, регенериран от стримера	✓
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 асоциацията 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 m2	41			
Електрозахранване		1 Фаза, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Режим		Тих	Нисък	Стандартен	Турбо
Дебит на въздушния поток	m3/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			
Цена с включен ДДС	лв.	1042.-			

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

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.

срещу

Неелектростатичен филтър

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 32m3 за 90 минути. (Преобразувано в стойност в тестово пространство от 32m3).

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:



www.ataro.bg

Версия 05/2020



Daikin Europe N.V. 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 или www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена 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 не изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретен цел на нейното съдържание и на издателя 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 или косвени щети в някакъв смисъл, произтичащи от или свързани с използването или/или пулването на тази брошура. Daikin Europe N.V. / 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.