

Пречистване и  
овлажняване на въздуха

**MCK55W**



Мощно пречистване и овлажняване на въздуха в едно

<b>MCK55W</b>	
ОВЛАЖНЯВАНЕ	СЪБИРАНЕ НА ПРАХ
ОБЕЗМИРИСЯВАНЕ	
Капацитет в турбо режим	
ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА Само пречистване на въздух Въздушен поток <b>5,5 м³/мин. 330 м³/час</b>	КАПАЦИТЕТ НА ОВЛАЖНЯВАНЕ Овлажняване + пречистване на въздух <b>500 ml/ч</b>
Приложима площ на стаята <b>~41 m²</b>	Приложима площ на стаята <b>~23 m²</b>

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

#### Функции

Овлажняване	✓
Сензори за температура и влажност	✓
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	✓
Режим за влага	✓
Икономичен режим	✓
Автоматичен режим на вентилатора	✓
Режим против полени	✓
Турбо режим	✓
Защитна ключалка за деца	✓
Регулиране на яркостта	✓
Автоматично рестартиране след прекъсване на захранването	✓





## Въздухопречиствател

# MCK55W

### Пречистване и овлажняване на въздуха в едно

Овлажняване и пречистване в едно  
 Чист въздух благодарение на активния плазмен йонен разряд и технологията флаш стримър  
 Високоэффективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици  
 Мощна смукателна функция и тиха работа  
 Нов стилиен и компактен дизайн



Модел		MCK55W							
Цвят		Бял							
Режим		Пречистване на въздуха				Овлажняване и пречистване на въздуха			
Приложим размер на стая	m <sup>2</sup>	41				23			
Електрозахранване		1 Фаза, 220-240/220-230V, 50/60Hz							
Режим		Тих	Нисък	Стандартен	Турбо	Тих	Нисък	Стандартен	Турбо
Дебит на въздушния поток	m <sup>3</sup> /min.	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2	5,5
Консумация на енергия	W	7	10	17	56	11	14	19	58
Ниво на звуково налягане	dB(A)	19	29	39	53	25	33	39	53
Овлажняване	ml/h	-	-	-	-	200	240	300	500
Размери	mm	В 700 (718 с колелата) x Ш 270 x Д 270							
Тегло	kg	9,5 (без вода)							
Филтър за улавяне на прах		Електростатичен HEPA филтър							
Метод на овлажняване		Изпарителен елемент							
Капацитет на резервоара	l	2,7							
Цена с включен ДДС	лв.	1554.-							

### Уникална вертикална филтърна структура



### Мощно овлажняване за защита от изсушаване на въздуха



#### Ползите за Вас

Защитава гърлото, ноздрите и кожата от сухота  
 Предпазва от вирусни инфекции при непрестанна работа не по-малко от 3 часа  
 Показва влажността в помещението  
 Елиминира бактериите във водата чрез STREAMER

\*Може да се наложи да смените елементи, които обикновено не изискват подмяна поради екологични и експлоатационни условия.

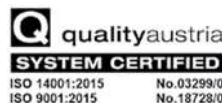
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH  
 Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin-ce.com · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

**ATARO CLIMA**  
 Since 1990

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 и 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 издължителността на 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 прецили или конвенциите на широчиня смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването 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.