

## Мощно пречистване и овлажняване на въздуха в едно



Хванете в капан вирусите и лошите миризми и живеете в **дом без алергени**

### Функции

Овлажняване	✓
Сензори за температура и влажност	✓
Лампи за сензор за прах (PM <sub>2.5</sub> /Праха) и миризми	✓
Стримерен разряд	✓
Активен плазмен йонен поток	✓
Електростатичен HEPA филтър	✓
Обезмирисяващ 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	✓
Без стабилизатор	✓

### MCK55W

ОВЛАЖНЯВАНЕ | СЪБИРАНЕ НА ПРАХ | ОБЕЗМИРИСЯВАНЕ

Капацитет в турбо режим

ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА		КАПАЦИТЕТ НА ОВЛАЖНЯВАНЕ
Само пречистване на въздух	Овлажняване + пречистване на въздух	<b>500</b> ml/ч
Въздушен поток <b>5,5</b> m <sup>3</sup> /мин. <b>330</b> m <sup>3</sup> /час		
Приложима площ на стаята		Приложима площ на стаята
<b>~41</b> m <sup>2</sup>		<b>~23</b> m <sup>2</sup>

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

# 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 стилин и компактен дизайн



Модел		MCK55W							
Цена	лв.	1.160,-							
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							
Тип на щепсела		С							
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							

## Допълнителни аксесоари - резервни филтри

Име	Описание	Цена лв.
<b>KAFR080B4</b>	Резервен филтър за улавяне на прах (еднослоен) (Закупуването на нови филтри е необходимо на около 10 години)	по запитване
<b>KNME080A4</b>	Резервен овлажняващ филтър	по запитване

Всички цени са с включен ДДС и **не включват** цена за монтаж.

## Уникална вертикална структура



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

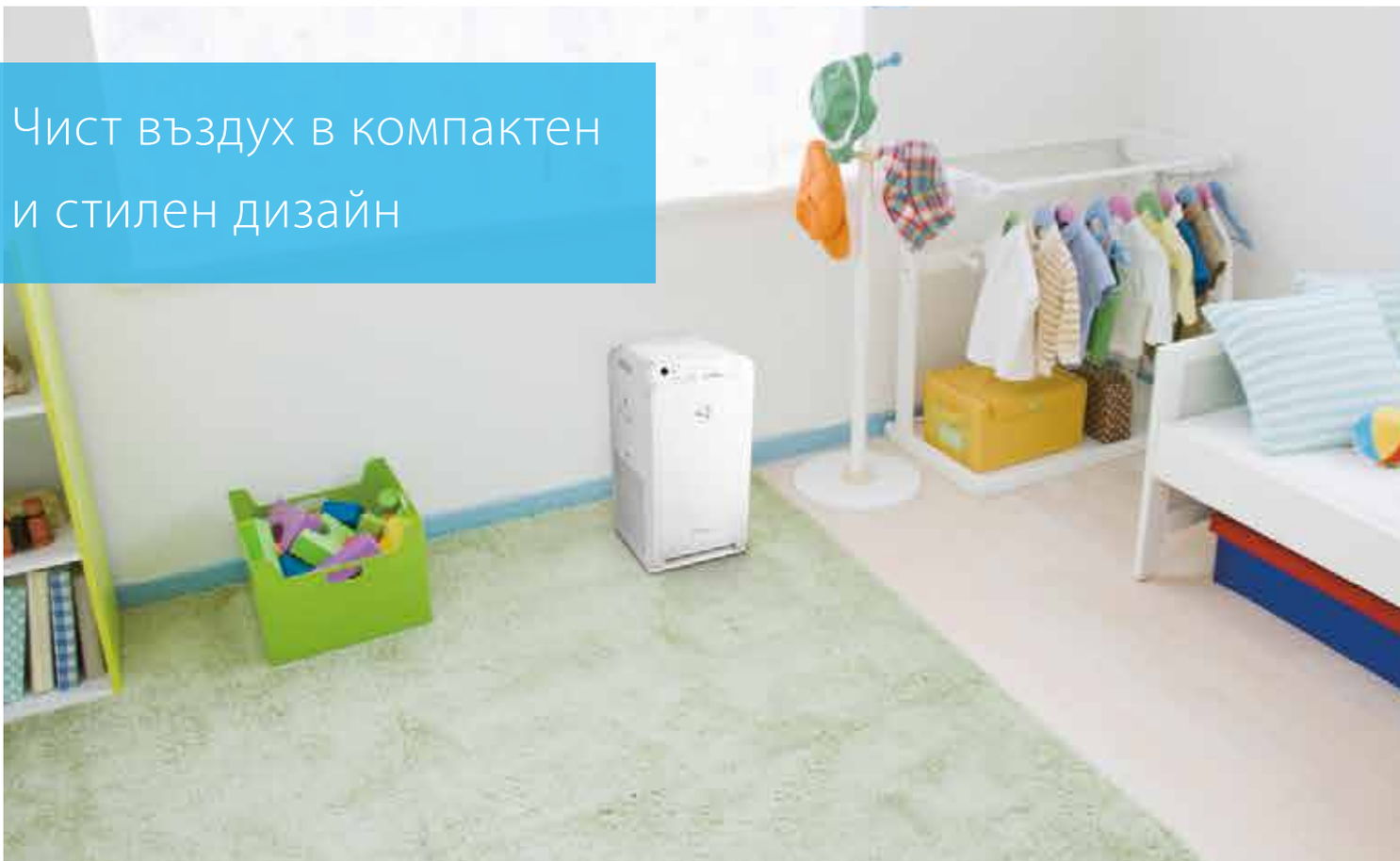
## Мощно овлажняване за защита от изсушаване на въздуха и вируси



## Ползите за Вас

- › Защишава кожата, гърлото и ноздрите от сухота.
- › Предпазва от вируси чрез поддържане на подходяща влажност в помещението.
- › Показва влажността в помещението.
- › Елиминира бактериите върху овлажняващия филтър.
- › Намалва бактериите във водата за овлажняване чрез стримър технологията.

## Чист въздух в компактен и стилизиран дизайн



## Предоставяне на **ЧИСТ ВЪЗДУХ**

### Функции

Лампи за сензор за прах (PM <sub>2.5</sub> /Праха) и мирисми	✓
Стримерен разряд	✓
Активен плазмен йонен поток	✓
Електростатичен НЕРА филтър	✓
Обезмирисващ 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	✓
Без стабилизатор	✓

### 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>\*

\* 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			
Цена	лв.	918,-			
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			
Тип на щепсела		C			
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			

## Допълнителни аксесоари - резервни филтри

Име	Описание	Цена лв.
KAFR080B4	Резервен филтър за улавяне на прах (еднослоен) (Закупуването на нови филтри е необходимо на около 10 години)	по запитване

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

Компактен, ефективен и тих благодарение на новата иновативна структура



Троен сензор за бързо откриване на замърсяване на въздуха

Снабден е със сензор за прах с висока чувствителност, който отличава малки частици като PM<sub>2.5</sub> и по-големи.

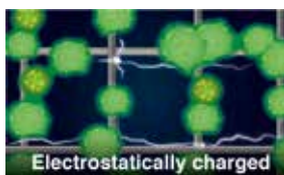
Троен сензор за откриване на:

- прах
- PM<sub>2.5</sub>
- миризми

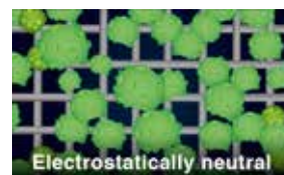
Високоэффективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици. Отстранява 99% от частиците с размер между 0.1 μm и 2.5 μm

Електростатичен HEPA филтър ← срещу → 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>).