

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 _{2.5} /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	500 ml/ч
Въздушен поток 5,5 m ³ /мин. 330 m ³ /час		
Приложима площ на стаята		Приложима площ на стаята
~41 m ² *		~23 m ²

* 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 ²	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 ³ /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.
KAFR080B4	Резервен филтър за улавяне на прах (еднослоен) (Закупуването на нови филтри е необходимо на около 10 години)	по запитване
KNME080A4	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.

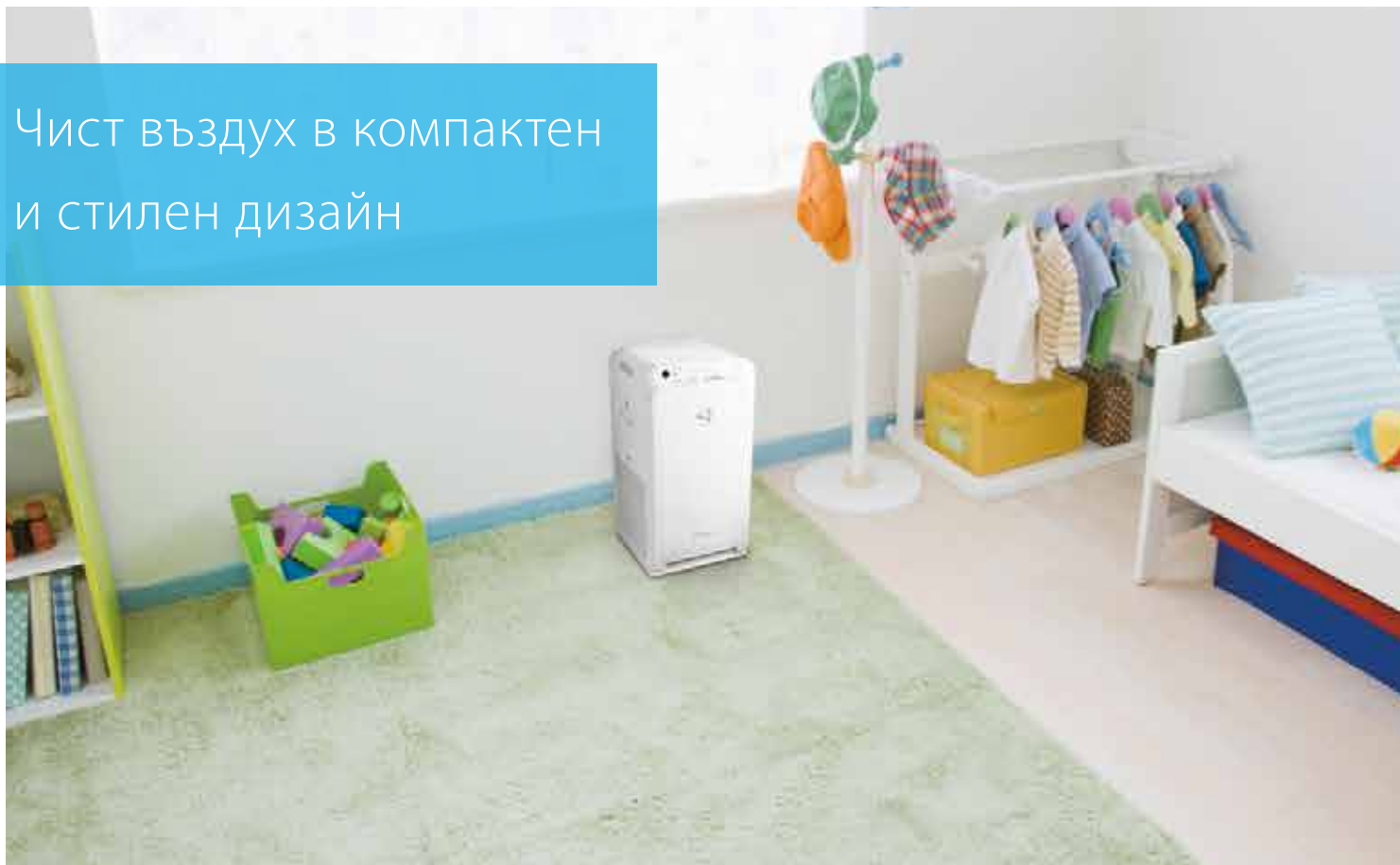
Мощно овлажняване за защита от изсушаване на въздуха и вируси



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.
- › Намалява 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 _{2.5} /Праха) и миризми	✓
Стримерен разряд	✓
Активен плазмен йонен поток	✓
Електростатичен НЕРА филтър	✓
Обезмирисяващ 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** m³/мин. **330** m³/час

Приложима площ на стаята

~41 m²*

* 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 стилин и компактен дизайн



Модел		MC55W			
Цена	лв.	918,-			
Цвят		Бял			
Режим		Пречистване на въздуха			
Приложим размер на стая	пречистване на въздуха m ²	41			
Електрозахранване		1 Фаза, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Тип на щепсела		C			
Режим		Тих	Нисък	Стандартен	Турбо
Дебит на въздушния поток	m ³ /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_{2.5} и по-големи.

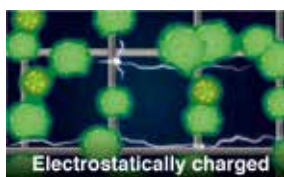
Троен сензор за откриване на:

- прах
- PM_{2.5}
- миризми

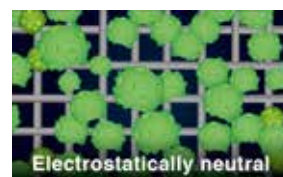
Високоэффективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици. Отстранява 99% от частиците с размер между 0.1 μm и 2.5 μm

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