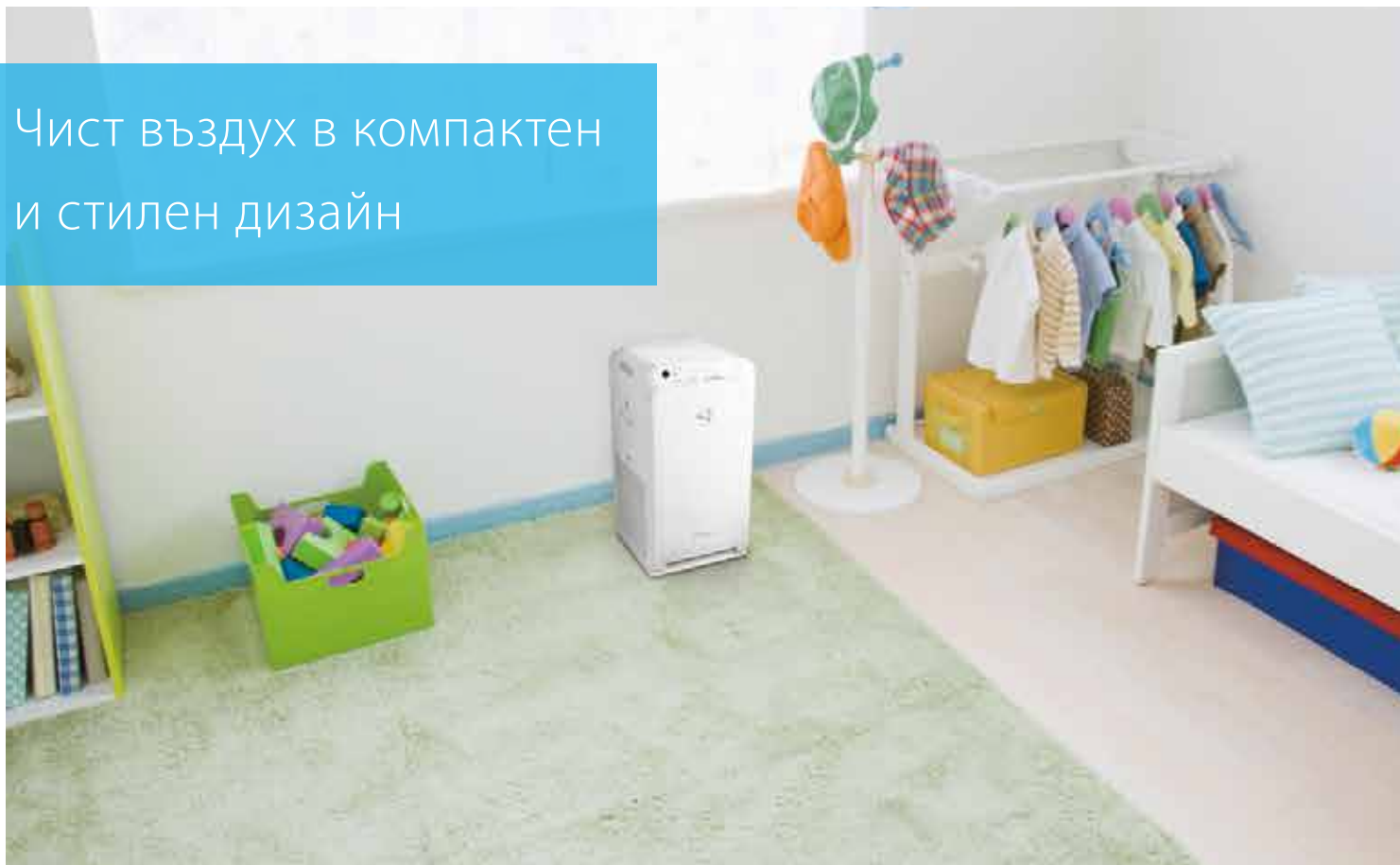


Чист въздух в компактен и стилизиран дизайн



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.

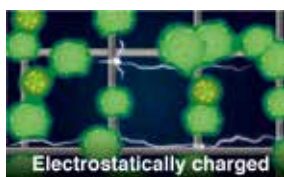
Троен сензор за откриване на:

- прах
- PM_{2.5}
- миризми

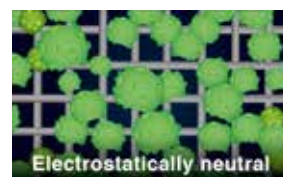
Високоэффективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици. Отстранява 99% от частиците с размер между 0.1 μm и 2.5 μm

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).