



Въздухопречистватели
MA-E85R-E / MA-E100R-E

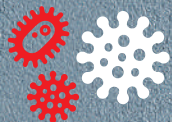
Защо да изберем въздухочистител и какво трябва да обмислим предварително?

Въздухочистителите обикновено се състоят от вентилатор и няколко високоефективни филтри, способни да уловят и неутрализират основните замърсители във въздуха.

За да се разбере ефективността на въздухочистителя, е необходимо да се знае една от основните мерни единици - CADR (дебит на пречистения въздух, който пречистителят може да гарантира).



Въздухочистители MA-E85R-E / MA-E100R-E



Пречистват въздуха от микроби и микроорганизми, като вируси и бактерии.



Намаляват проявата на алергии.



Подобряват качеството на съня и почивката.



Благоприятстват за по-добрата функция на организма и кръвообръщението.





Пречиствател на въздух за лична употреба - MA-E85R-E

Въздухопречиствателят MA-E85R-E е идеален за използване в частни домакинства. Благодарение на функцията си за интелигентно търсене, той насочва прецизно въздушния поток към зоните на стаята с най-високо ниво на замърсяване.



MA-E85R-E

- **Функция за интелигентно търсене**

- Функцията за интелигентно търсене открива замърсената зона.
- Подвижните перки насочват въздушния поток в пет посоки, като по този начин осигуряват ефективно почистване на всяка замърсена зона.

- **Висока скорост на подаване на чист въздух от 508m³/h**

- Осигурява бързо почистване на въздуха.
- Въздушен поток в 5 посоки достига и пречиства всеки ъгъл.

- **Преден панел, изработен от висококачествена стомана**

- Удобен дизайн на контролния панел.
- Контролният панел е разположен отгоре, за да осигури лесно използване и контрол на всички функции.

- **Автоматично почистване за предварително филтриране**

- Автоматичното почистване премахва праха, който може да причини запушване.
- Автоматичното почистване на филтъра премахва праха от предварителния филтър и осигурява дългосрочно високоефективно събиране на прах.

- **Нов сензор PM2.5**

- Система за откриване на PM2.5 с високоефективен сензор за прах.
- Контрол на обема на въздуха, извършен чрез откриване на броя на частиците с размери 0,5 μm или повече.



Пречиствател на въздух за по - големи помещения - MA-E100R-E

Интелигентните функции на MA-E100R-E осигуряват надеждно пречистване на въздуха и е особено подходящ за лекарски практики, ресторанти и класни стаи. Сензорът i-see разпознава присъствието на хора и специално насочва въздушния поток към съответните зони на помещението.

● Сензор PM2.5

- Подобрена система за откриване на PM2.5 с високоефективен сензор за прах.
- Контрол на обема на въздуха, извършен чрез откриване на броя на частиците с размери 0,5 μm или повече.

● Висока скорост на доставка на чист въздух от 612m³/h

- Осигурява бързо почистване на въздуха.
- Достига до всички зони в стаята, тъй като корпусът може да се завърти до 90°.

● i-see сензорът извършва наблюдение и прецизно открива хора в стаята

- Сензорът i-see разделя наблюдаваната зона на мрежа от 752 полета (8 вертикални x 94 хоризонтални).
- Ако сензорът i-see засече човек, въздушният поток в съответната посока се регулира.
- При натискане на стартовия бутон, сензорът извършва 150° търсене в стаята. Той открива хора чрез температура и движение.



MA-E85R-E / MA-E100R-E

MA-E100R-E

- > Идеалното решение за големи пространства.
- > Сензор за откриване на присъствие: i-See sensor.
- > Автоматични движения и контрол на отворите.
- > Един от най-високите CADR за категорията си.
- > Дизайн, разработен да заема минимално пространство.

MA-E85R-E

- > Почиства въздуха в помещението за рекордно кратко време.
- > Самопочистваща се система.
- > Компактен размер.
- > Подходящ за апартаменти.



54,7 cm (В)
42,5 cm (Ш)
24,4 cm (Д)



80 cm (В)
32 cm (Ш)
27 cm (Д)

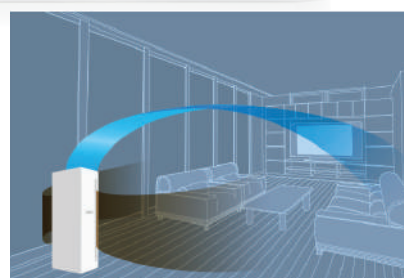
i-See sensor



Автоматично завъртане.



Когато в стаята има човек.



В случай, че стаята е празна.

ПЕРФЕКТНИ ВЪВ ВСЯКА СРЕДА



Въздухопречиствател MA-E85R-E



Дишайте по-чист въздух!

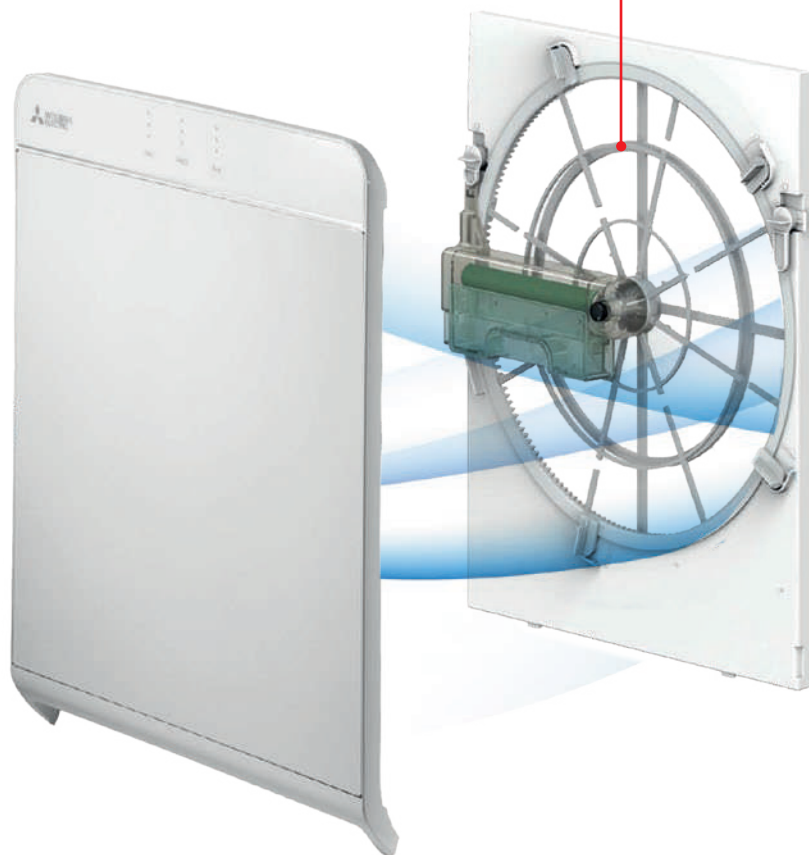
MA-E85R-E е компактен, с изчистен и минималистичен дизайн и със забележителен капацитет за филтриране на въздуха!

С три филтъра (+ платинен каталитичен филтър) пречиства въздуха от PM2.5 частици, вируси, прах и алергени, както и елиминира неприятните миризми.



Блокира и улавя големите частици и ги събира в специален контейнер.

Самочистващ се предфилтър със система за улавяне на прах.



Най-доброто от филтрацията с 3+1 нива

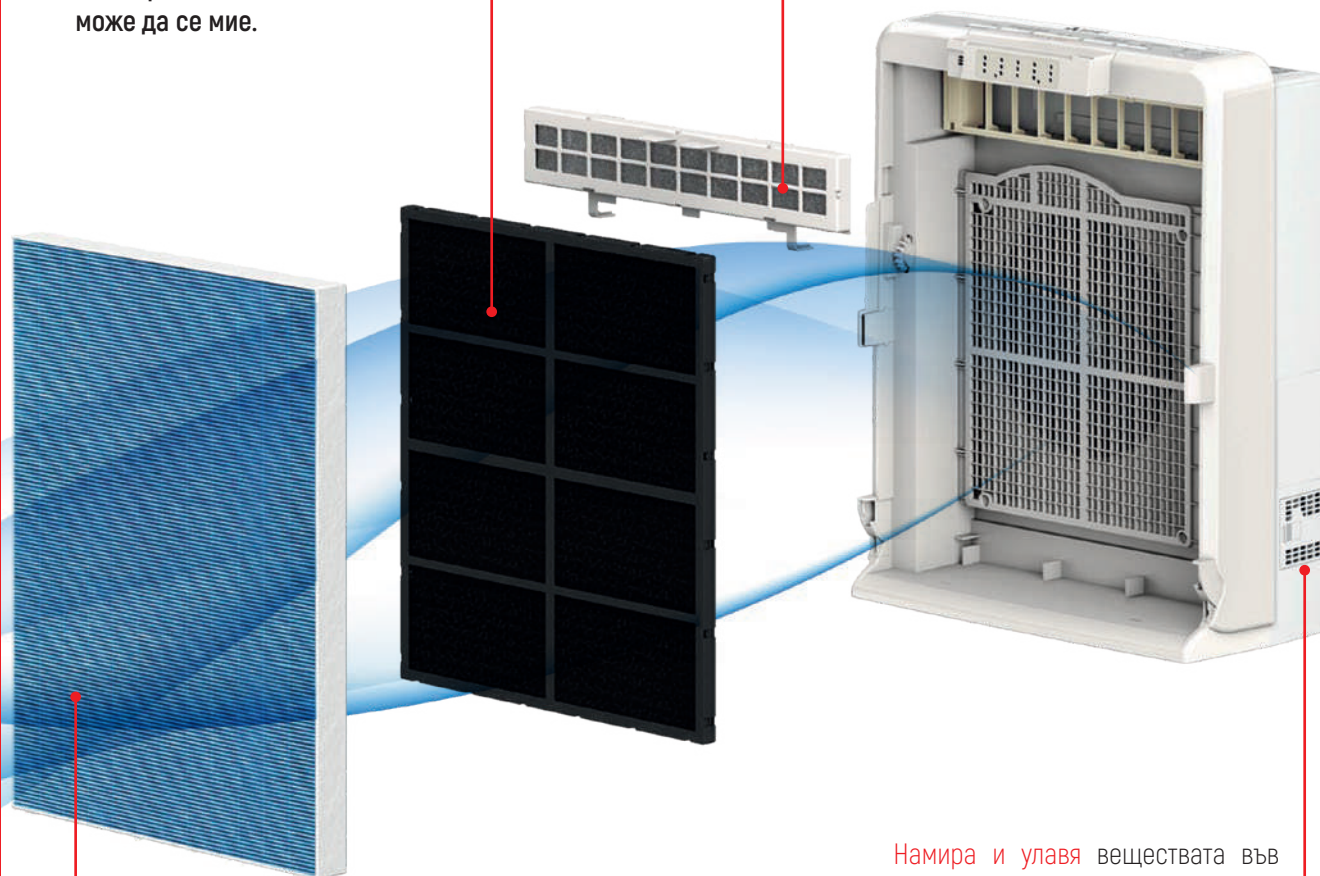
Пречиства и дезодорира въздуха, елиминирайки до 99% формалдехид, VOC (летливи органични съединения), амоняк и бензен.

Филтър с активен въглен, който може да се мие.



Дезодориращо действие.

Платинов каталитичен филтър



Намира и улавя веществата във въздуха, за да оптимизира пречистването.

Сензор PM2.5



Улавя над 99% от частиците във въздуха до 0,1μ, като вируси, алергени, прах и бактерии.

HEPA филтър за висока ефективност.

Въздухопречиствател MA-E100R-E

Допълнителни решения, които контролират въздуха



Сканира околната среда и открива човешкото присъствие.

Сензор i-See



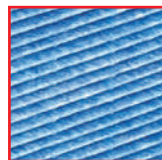
Улавя веществата във въздуха, за да оптимизира пречистването.

Сензор PM2.5



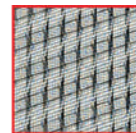
Пречиства и дезодорира въздуха, елиминирайки до 99% формалдехид, VOC, амоняк и бензен.

Филтър с активен въглен, който може да се мие.



Улавя над 99% от частиците във въздуха до 0,1μ, като вируси, алергени, прах и бактерии.

HEPA филтър на две нива за висока ефективност.



Улавя големите частици.

Предфилтър

Потокът на въздуха е саморегулиращ се и може да се насочи накъдето е необходимо.

Автоматично завъртане и моторизирани перки.



Елиминира миризми във въздуха.

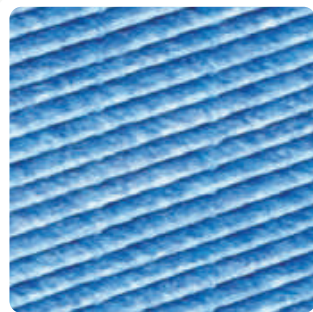


АКТИВЕН ВЪГЛЕРОДЕН ФИЛТЪР

Филтрите с активен въглен във въздухопречиствателите на Mitsubishi Electric елиминират до 99% от вредните вещества.

Активните въглени абсорбират и елиминират формалдехид, бензен, амоняк и VOC, изпарения и миризми, присъстващи във въздуха.

Филтърът може да се чисти, лесен е за поддръжка, има дълга работоспособност и винаги гарантира максимална производителност.



HEPA ФИЛТЪР

Mitsubishi Electric разработи филтъра HEPA, който е способен да елиминира вируси, алергени, прах, бактерии и замърсители, с размер на частиците 0,1 μ или повече.

Може да се отстранят повече от 99% от частиците до 0,1 μ и до 99,97% от частиците до 0,3 μ .



Модел		MA-E85R-E	MA-E100R-E
Произведено в		Япония	Япония
Дебит на въздуха		m ³ /min	8.5
CADR (дебит на час)		m ³ /h	508
Подходящ за помещения с площ:	GB/T Стандарт	m ²	35-60
	Шумови нива	dB (A)	22-55
Тегло		kg	9.9
Размери (ВxШxД)		mm	547x425x244
Филтър	Предфилтър		Самочистващ
	Основен HEPA филтър	m ²	HEPA [3.38]
	Въглероден филтър		500g Active Carbon
	Платинен каталитичен		Да
Ламела		Да (хоризонтална) + Интелигентно търсене	Да (3 позиции) + Автоматично завъртане 90° Максимален въздушен поток 75° Директен въздушен поток 45° Индиректен въздушен поток (може да бъде променена посоката на въздушния поток към ъгъла на стаята)
i-see сензор			-
Индикатор за замърсяване			Миризми, прах, прахови частици (PM 2.5)
Режим на работа	Дебит на въздуха	m ³ /min	Тих / Нисък / Среден / Висок / Максимален 1.7 / 2.5 / 3.4 / 5.1 / 8.5
	Автоматичен		Стандартен / Нощен / Максимален
	Други		Интелигентно търсене
Цвят			Бял
Преден панел			Стоманен
			Пластмасов
Цена с включено ДДС		лв.	1,459.00
			2,399.00