



**Въздухопречистватели**  
**МА-E85R-E / МА-E100R-E**

# Защо да изберем въздухопречиствател и какво тряба да обмислим предварително?

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

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



# Въздухопречистватели МА-E85R-E / МА-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 кръвообращението.





## 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 508m<sup>3</sup>/h

- › Осигурява бързо почистване на въздуха.
- › Въздушният 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  $\mu\text{m}$  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, ресторани и класни стаи. Сензорът i-see разпознава присъствието на хора и специално насочва въздушния поток към съответните зони на помещението.

## ● Сензор PM2.5

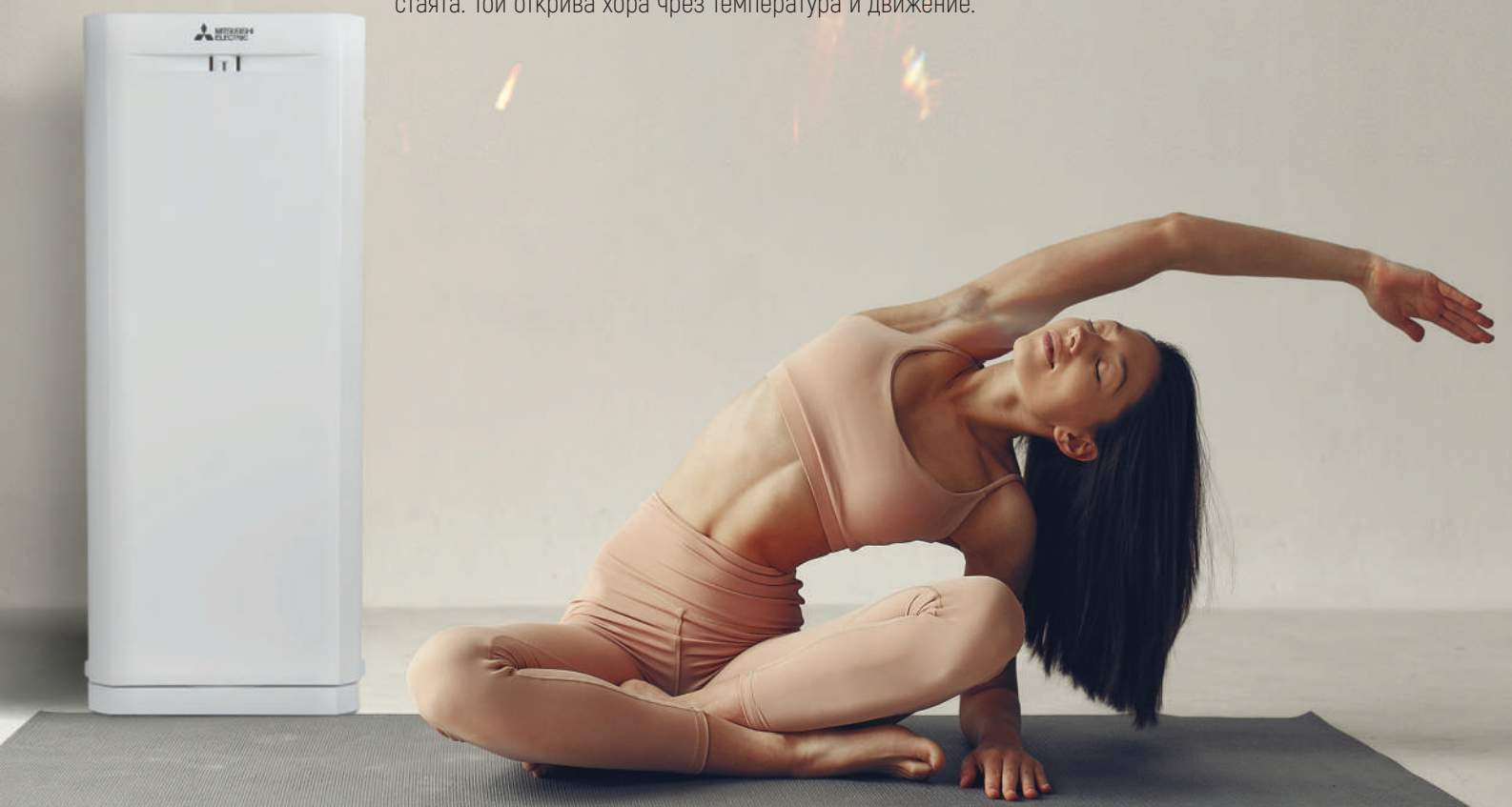
- › Подобрена система за откриване на PM2.5 с високоефективен сензор за прах.
- › Контрол на обема на въздуха, извършен чрез откриване на броя на частиците с размери 0,5  $\mu\text{m}$  или повече.

## ● Висока скорост на доставка на чист въздух от $612\text{m}^3/\text{h}$

- › Осигурява бързо почистване на въздуха.
- › Достига до всички зони в стаята, тъй като корпусът може да се завърти до  $90^\circ$ .

## ● 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  $150^\circ$  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

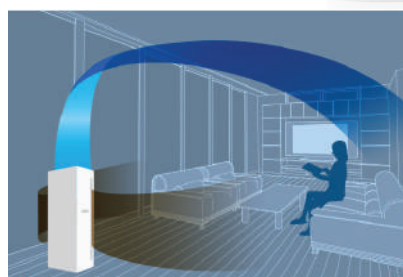
- › Почиства въздуха в помещението за рекордно кратко време.
- › Самопочистваща се система.
- › Компактен размер.
- › Подходящ за апартаменти.



i-See sensor



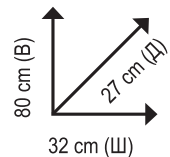
Автоматично завъртане.



Когато в стаята има човек.



В случай, че стаята е празна.



ПЕРФЕКТНИ ВЪВ ВСЯКА СРЕДА



# Въздухопречиствател MA-E85R-E



## Дишайте по-чист въздух!

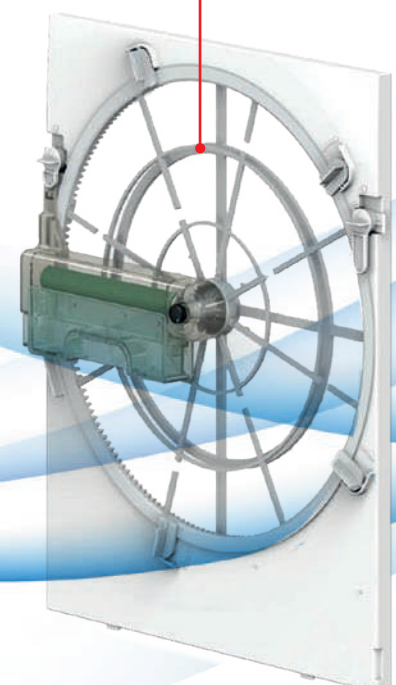
MA-E85R-E е компактен, с изчистен и минималистичен дизайн и със забележителен капацитет за филтриране на въздух!

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.

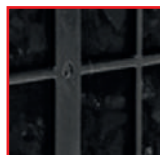
Самопочистващ се предфилтър със система за улавяне на прах.



# Най-доброто от филтрацията с 3+1 нива

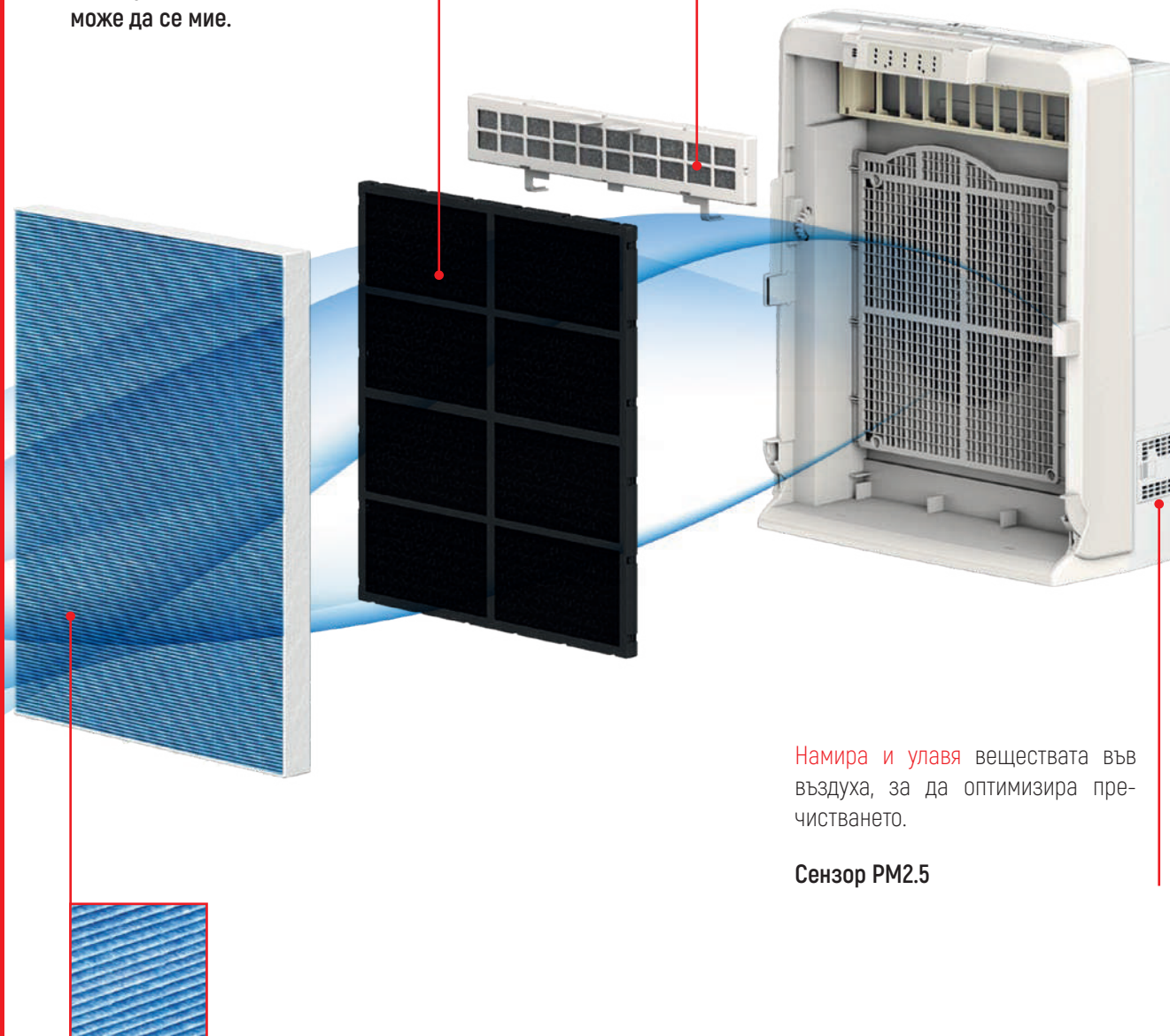
Пречиства и дезодорира въздуха, елиминиращи до 99% формалдехид, VOC (летливи органични съединения), амоняк и бензен.

Филтър с активен въглен, който може да се мие.



Дезодориращо действие.

Платинен каталитичен филтър



Улавя над 99% от частиците във въздуха до  $0.1\mu$ , като вируси, алергени, прах и бактерии.

HEPA филтър за висока ефективност.

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

Сензор PM2.5

# 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, елиминира до 99% формалдехид, VOC, амоняк и бензен.

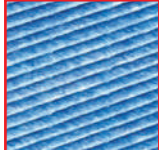
Филтър с активен въглен, който може да се мие.



Улавя големите частици.  
Предфилтър

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

Автоматично завъртане и моторизирани перки.



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

HEPA филтър на две нива за висока ефективност.

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, бенzen, 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.



## НЕРА ФИЛТЪР

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

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



Модел		MA-E85R-E	MA-E100R-E
Произведено в		Япония	Япония
Дебит на въздуха	m³/min	8.5	10
CADR (дебит на час)	m³/h	508	612
Подходящ за помещения с площ:	GB/T Стандарт	m²	35-60
	Шумови нива	dB (A)	22-55
	Тегло	kg	9.9
	Размери (ВxШxД)	mm	547x425x244
Филтър	Предфилтър		Самопочистващ
	Основен HEPA филтър	m²	HEPA (3.38)
	Въглероден филър		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		-	Да
Индикатор за замърсяване		Миризми, прах, прахови частици (PM 2.5)	Миризми, прах, прахови частици (PM 2.5)
Режим на работа	Дебит на въздуха	m³/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	Бял
Преден панел		Стоманен	Пластмасов
<b>Цена с включено ДДС</b>		<b>1,459.00</b>	<b>2,399.00</b>