

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mhd@nt-rt.ru || www.mitsubishi-electric.nt-rt.ru

Воздухоочиститель MA-E83H-R1



Серия FRESH HOME

Становясь воплощением новых идей и технологических веяний, новая серия очистителей воздуха FRESH HOME не просто делает воздух чище, она позволяет по-новому взглянуть на привычное представление об обработке воздуха.

- Производительность очистителя воздуха MA-E83H-R1 составляет 498 м³/ч, что позволяет эффективно обслужить помещение площадью до 63 м².
- Для точного контроля качества воздуха и процесса очистки в очистителях FRESH HOME установлены два сенсора качества воздуха высокой чувствительности,

способные распознавать различные типы загрязнений, такие как пыль, пыльца и неприятные запахи.

Информирование пользователя о состоянии качества воздуха происходит с помощью 3-х ступенчатой системы индикации на каждый тип загрязнения.

- Фильтр предварительной очистки — против крупных частиц пыли, грязи, шерсти животных и аллергенов. Предварительный фильтр оснащен системой автоматической очистки.
- Двухслойный обеззараживающий HEPA фильтр — против мелких частиц пыли, грязи, бактерий и вирусов. (Согласно проведенному Вирусным Исследовательским Центром тестированию эффект снижения вирусов в воздухе на 99 % достигнут после работы очистителя в течение 11 минут.)
- Моющийся угольный фильтр — против неприятных запахов и табачного дыма.
- Наноплатиновый катализатор — против неприятных запахов, вредных веществ и табачного дыма.

Технические характеристики

Параметр/Модель		MA-E83H-R1
Производительность по воздуху	м ³ /ч	498
Номинальная потребляемая мощность	Вт	72
Параметры питания	В/Гц	220~/50
Номинальный ток	А	0,7
Уровень шума (мин.)	дБ(А)	19
Степень защиты от влаги		IPX0
Вес прибора	кг	9,5
Размеры прибора	мм	547x425x238