



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ

СТИЛЬНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Напольно-потолочные блоки можно устанавливать в любом из двух положений. Никаких дополнительных модификаций не требуется.

ИК пульт WH-H2UE поставляется в комплекте



RAV-SM562XT-E
RAV-SM802XT-E

ТРИ СТУПЕНИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

- 1** **Первый фильтр** (грубой очистки) задерживает крупные частицы пыли.
- 2** **Вторая ступень** очистки воздуха – электростатический фильтр, способный уловить даже мелкие твердые частицы загрязнений размерами до 0,01 микрона.
- 3** **Третья ступень** – цеолитный фотокаталитический фильтр Zeolite Plus. Он устраняет запахи, одновременно удаляя химикаты и другие загрязнения.

Цеолит – минерал с микропорами, способными вбирать и прочно удерживать самые различные загрязнения. В их числе тяжелые металлы (свинец, кадмий, цинк, стронций, хром), нитраты и нитриты, масла, нефтепродукты и еще целый спектр химических и биологических загрязнений. Если фильтр засорился, не нужно покупать новый: достаточно просто помыть его в мыльной воде, ополоснуть и посушить на солнце в течение 3-6 часов. При регулярном обслуживании цеолитный фильтр можно использовать в течение 5 лет.

ЕСТЕСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Отличительная особенность кондиционеров серии XT в том, что направление подачи воздуха регулируется очень точно и просто. В случае установки под потолком воздушный поток можно направить горизонтально, параллельно потолку. При этом воздух будет распределяться без сквозняков, естественным образом.

Подпотолочная установка рекомендуется как для жилых, так и для коммерческих помещений, например, ресторанов и магазинов.

В качестве дополнительного аксессуара возможно приобрести встраиваемую дренажную помпу с высотой подъема жидкости до 290 мм.



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК

Внутренний блок	RAV-SM562XT-E	RAV-SM802XT-E
Расход воздуха (высокая/низкая скорость), м ³ /ч	840 / 600	1110 / 640
Звуковое давление, дБ(А)	43 / 39 / 36	46 / 42 / 37
Звуковая мощность, дБ(А)	58 / 54 / 51	61 / 57 / 52
Размеры В x Ш x Г, (мм)	208 x 1093 x 633	208 x 1093 x 633
Масса, (кг)	23	23

SUPER DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM562XT-E	RAV-SM-802XT-E
Наружный блок	RAV-SP564ATP-E	RAV-SP804ATP-E
Холодопроизводительность (кВт)	5.0 (1.5 - 5.6)	6.7 (1.5 - 7.0)
Теплопроизводительность (кВт)	5.6 (1.5-6.3)	8.0 (1.5-9.0)
Коэффициент эффективности EER	2.67	2.46
Коэффициент эффективности COP	3.29	3.00
Потребляемая охлаждение (кВт) мощность обогрев (кВт)	1.87 (0.55-2.01) 1.70 (0.55-2.40)	2.72 (0.55 - 2.85) 2.67 (0.55-3.46)
Класс энергоэффективности охл./обогрев	D / C	E / D
Годовое потребл. энергии, кВт*ч	935	1360