

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



RAV-SM566KRT-E
RAV-SM806KRT-E



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

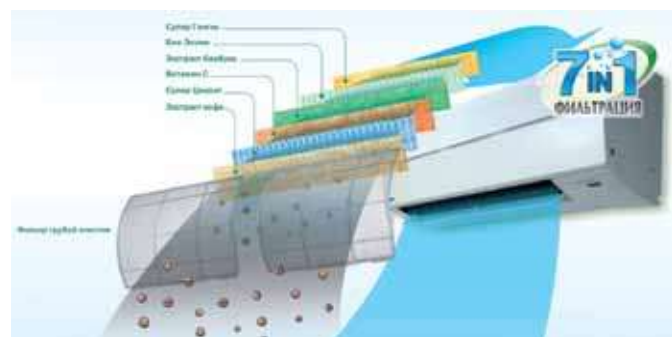
Беспроводные пульты ДУ
TCB-AX32E2

Проводные пульты ДУ
RBC-AMT32E
RBC-AMS51E-EN Lite Vision Plus
RBC-AMS41E
RBC-AS41E
RBC-AS21E2
TCB-EXS21TLE

ИК пульт WH-L11SE
поставляется в комплекте

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР TOSHIBA "7 В 1"

Семиступенчатая система воздушных фильтров Toshiba очищает воздух от пыли, запахов, других загрязнений. Система фильтрации Toshiba «7 в 1» защитит вас и ваших близких от вредных загрязнений воздуха. Витамин С, супер цеолит, экстракт гингко и другие фильтрующие элементы - это современные технологии для тех, кто предпочитает все самое лучшее.



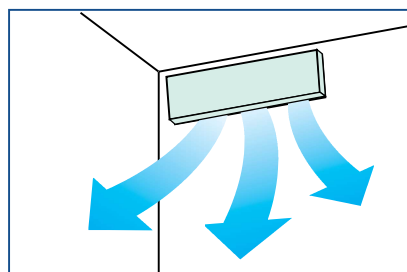
- Цеолитный +SASA фильтр устраняет запахи, одновременно удаляя формальдегид, аммиак и другие загрязнения гораздо эффективнее, чем обычный угольный фильтр.
- Фильтр «Биоэнзим + Гингко» эффективно уничтожает бактерии, вирусы и плесень.
- Фильтр с витамином С защищает кожу от вредного воздействия свободных радикалов, содержащихся в домашнем воздухе.

УЛУЧШЕННЫЙ ДИЗАЙН

Стильный дизайн компактного тонкого корпуса с загруженными углами позволяет установить кондиционер в любом помещении, не нарушая интерьера.

АВТОМАТИЧЕСКИ КАЧАЮЩАЯСЯ ЗАСЛОНКА

Автоматически покачивающаяся воздушная заслонка равномерно распределяет обработанный воздух по помещению.



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Расход воздуха (высокий/средний/низкий), м ³ /ч	840/750/660	1020/750/660
Звуковое давление (н/с/в), дБ(А)	36/39/42	36/41/47
Звуковая мощность (н/с/в), дБ(А)	51/54/57	51/41/47
Размеры В x Ш x Г, (мм)	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
Масса, (кг)	12	12

КОМБИНАЦИИ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ

Внутренний блок	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E	RAV-SM566ATP-E	RAV-SM806ATP-E
Наружный блок	RAV-SP564ATP-E	RAV-SP804ATP-E	RAV-SM564ATP-E	RAV-SM804ATP-E
Холодопроизводительность (кВт)	5.0 (1.2 - 5.6)	7.1 (1.9 - 8.0)	5.0 (1.5 - 5.6)	6.7 (1.5 - 8.0)
Теплопроизводительность (кВт)	5.6 (0.9-7.3)	8.0 (1.3-10.6)	5.3 (1.5 - 6.3)	7.7 (1.5 - 9.0)
Коэффициент эффективности EER	3.47	3.21	3.01	2.75
Коэффициент эффективности COP	3.73	3.42	3.42	2.95
Потребляемая охлаждение (кВт) мощность обогрев (кВт)	1.44 (0.21-2.05) 1.50 (0.17-2.57)	2.21 (0.3-2.88) 2.34 (0.27-3.87)	1.66 1.55	2.37 2.61
Класс энергоэффективности охл./обогрев	A / A	A / B	B / B	D / D
Годовое потребл. энергии, кВт*ч	720	1105	830	1185

SUPER DIGITAL INVERTER

DIGITAL INVERTER