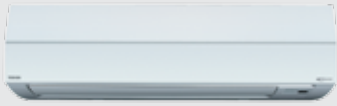


Настенный блок

Сделано в Таиланде



RAV-SM566KRT-E
RAV-SM806KRT-E



ИК пульт WH-L11SE
поставляется в комплекте

Проводные пульты ДУ

RBC-AMT32E
RBC-AMS51E-EN
Lite Vision Plus
RBC-AMS41E
RBC-AS21E2
TCB-EXS21TLE

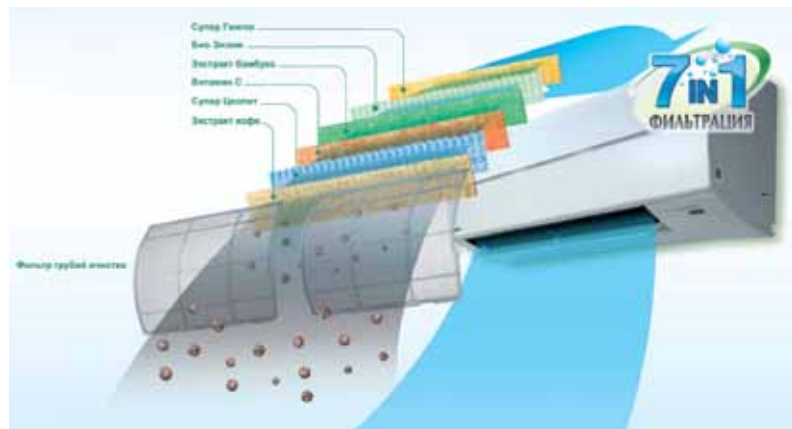
Стильный и компактный

Улучшенный дизайн

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

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 гинкго и другие фильтрующие элементы - это современные технологии для тех, кто предпочитает все самое лучшее.



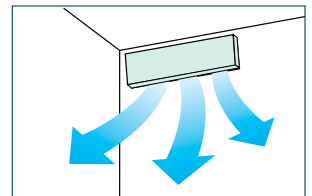
- Цеолитный +SASA фильтр устраняет запахи, одновременно удаляя формальдегид, аммиак и другие загрязнения гораздо эффективнее, чем обычный угольный фильтр.
- Фильтр «Биоэнзим + Гинкго» эффективно уничтожает бактерии, вирусы и плесень.
- Фильтр с витамином С защищает кожу от вредного воздействия свободных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

Настенные блоки

Внутренний блок	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Расход воздуха, м ³ /ч	840	1020
Звуковое давление, дБ(А)	42	47
Звуковая мощность, дБ(А)	57	62
Размеры В x Ш x Г, (мм)	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
Масса, (кг)	12	12

Автоматически качающаяся заслонка

Автоматически покачивающаяся воздушная заслонка равномерно распределяет обработанный воздух по помещению.



Super Digital Inverter

Внутренний блок	RAV-SM-566KRT-E	806KRT-E	
Наружный блок	RAV-SP-564AT-E	804AT-E	
Холодопроизводительность (кВт)	5.0 (1.2 - 5.6)	7.1 (1.9 - 8.0)	
Теплопроизводительность (кВт)	5.6 (0.9-7.3)	8.0 (1.3-10.6)	
Коэффициент эффективности EER	3.47	3.21	
Коэффициент эффективности COP	3.73	3.42	
Потребляемая мощность	охлаждение (кВт)	1.44 (0.21-2.05)	2.21 (0.3-2.88)
	обогрев (кВт)	1.50 (0.17-2.57)	2.34 (0.27 - 3.87)
Класс энергоэффективности охл./обогрев	A / A	A / B	
Годовое потребл. энергии, кВт*ч	720	1105	

Digital Inverter

Внутренний блок	RAV-SM-566KRT-E	806KRT-E	
Наружный блок	RAV-SM-563AT-E	803AT-E	
Холодопроизводительность (кВт)	5.0 (1.5 - 5.6)	6.7 (1.5 - 8.0)	
Теплопроизводительность (кВт)	5.6 (1.5 - 6.3)	8.0 (1.5 - 9.0)	
Коэффициент эффективности EER	3.01	2.83	
Коэффициент эффективности COP	3.41	3.21	
Потребляемая мощность	охлаждение (кВт)	1.66 (0.40 - 1.86)	2.37 (0.50 - 2.85)
	обогрев (кВт)	1.64 (0.40 - 2.40)	2.49 (0.50 - 3.46)
Класс энергоэффективности охл./обогрев	B / B	C / C	
Годовое потребл. энергии, кВт*ч	830	1185	