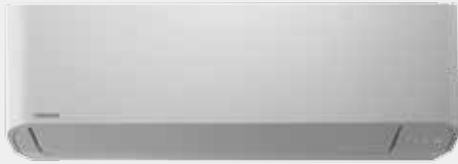


## НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



**НОВИНКА**



RAV-SM307KRTP-E  
RAV-SM407KRTP-E



RAV-SM566KRT-E  
RAV-SM806KRT-E



## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

### Проводные пульты ДУ

RBC-AMS55E-EN  
RBC-AMT32E  
RBC-AMS41E  
RBC-AS41E  
RBC-AS21E2  
TCB-EXS21TLE



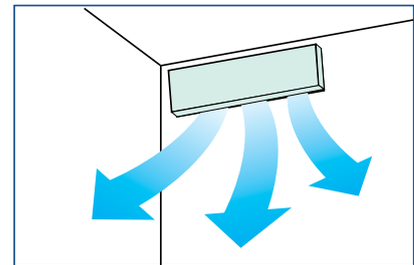
ИК пульт WH-L11SE  
поставляется в комплекте

## АВТОМАТИЧЕСКИ КАЧАЮЩАЯСЯ ЗАСЛОНКА

Автоматически покачивающаяся воздушная заслонка равномерно распределяет обработанный воздух по комнате

## УЛУЧШЕННЫЙ ДИЗАЙН

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



## НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM307KRTP-E	RAV-SM407KRTP-E	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Расход воздуха (высокий/средний/низкий), м³/ч	516/300	516/300	840/750/660	1020/750/660
Звуковое давление (н/с/в), дБ(А)	29/34/40	30/36/41	36/39/42	36/41/47
Звуковая мощность (н/с/в), дБ(А)	44/49/55	45/51/56	51/54/57	51/41/47
Размеры В x Ш x Г, (мм)	275 x 790 x 217	275 x 790 x 217	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
Масса, (кг)	10	10	12	12

## КОМБИНАЦИИ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM307KRTP-E	RAV-SM407KRTP-E	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Наружный блок	RAV-SM304ATP-E	RAV-SM404ATP-E	RAV-SM564ATP-E	RAV-SM804ATP-E
Холодопроизводительность (кВт)	2,5 (0.9 - 3.0)	3,6 (0.9 - 4.0)	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	4.10	3.19	3.01	2.75
Коэффициент эффективности COP	4.00	3.57	3.42	2.95
Потребляемая мощность охлаждения (кВт)	0.25 - 0.61 - 0.82	0.18 - 1.13 - 2.00	0.30 - 1.66 - 1.86	0.31 - 2.44 - 2.85
Потребляемая мощность обогрева (кВт)	0.17 - 0.85 - 1.40	0.14 - 1.12 - 1.70	0.30 - 1.55 - 2.40	0.31 - 2.61 - 3.30
Класс сезонной энергоэффект., охл./обогрев	A+ / A+	A / A+	A+ / A+	A+ / A+
Годовое потребл. энергии, кВт*ч, охл./обогрев	148 / 1049	233 / 1223	304 / 1539	417 / 2198

## КОМБИНАЦИИ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ SUPER DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Наружный блок	RAV-SP564ATP-E	RAV-SP804ATP-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 охлаждения (кВт)	0.21 - 1.44 - 2.05	0.30 - 2.21 - 2.88
Потребляемая мощность обогрева (кВт)	0.17 - 1.50 - 2.57	0.27 - 2.34 - 3.87
Класс сезонной энергоэффект., охл./обогрев	A+ / A+	A+ / A
Годовое потребл. энергии, кВт*ч, охл./обогрев	300 / 2027	422 / 2534