

КОМПАКТНЫЕ 4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ (600*600ММ)



RAV-SM404MUT-E
RAV-SM454MUT-E
RAV-SM564MUT-E



Панель RBC-UM11PG(W)E
Габаритные размеры:
27х700х700 мм
Масса 3 кг

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



ЛЕГКО ПОДДЕРЖИВАТЬ ЧИСТОТУ КОНДИЦИОНЕРА

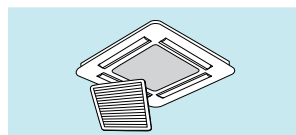
Заслонка и воздухозаборная решетка – самые подверженные загрязнению элементы внутреннего блока. В кассетном 4-поточном и компактном кассетном кондиционерах Toshiba их очень легко снять и вымыть.

Моющаяся заслонка



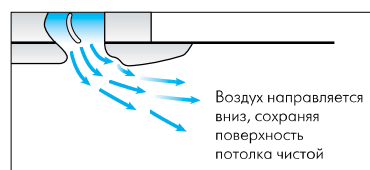
Теперь ее можно легко снимать.

Моющаяся решетка



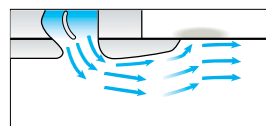
Для поддержания решетки в чистоте достаточно промыть ее водой.

ПОТОЛОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ НЕ ЗАГРЯЗНЯЮТ ПОТОЛОК



Воздух направляется вниз, сохраняя поверхность потолка чистой

Предыдущие модели



Поднимающийся вверх воздух может распространяться по поверхности потолка, загрязняя его

КОМПАКТНЫЕ 4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM404MUT-E	RAV-SM454MUT-E	RAV-SM564MUT-E
Расход воздуха (высокая/средняя/низкая скорость), м³/ч	660/552/468	660/552/468	798/672/546
Звуковое давление (н/с/в), дБ(А)	31/36/40	31/36/40	34/43/39
Звуковая мощность (н/с/в), дБ(А)	46/51/55	46/51/55	49/54/58
Размеры В x Ш x Г (мм)	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575
Масса (кг)	17	17	17
Размеры панели В x Ш x Г (мм)	27 x 700 x 700	27 x 700 x 700	27 x 700 x 700
Масса панели (кг)	3	3	3

КОМБИНАЦИИ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ

SUPER DIGITAL INVERTER

DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM404MUT-E	RAV-SM454MUT-E	RAV-SM564MUT-E	RAV-SM564MUT-E
Наружный блок	RAV-SP404ATP-E	RAV-SP454ATP-E	RAV-SP564ATP-E	RAV-SM564ATP-E
Холодопроизводительность (кВт)	3.6 (1.5 - 4.0)	4.0 (1.5 - 4.5)	5.0 (1.2 - 5.6)	5.0 (1.5 - 5.6)
Теплопроизводительность (кВт)	4.0 (1.5 - 5.0)	4.5 (1.5 - 5.6)	5.6 (0.9 - 7.4)	5.6 (1.5 - 6.3)
Коэффициент эффективности EER	3.60	3.36	3.21	3.03
Коэффициент эффективности COP	4.12	3.38	3.64	3.49
Потребляемая мощность охлаждения (кВт)	1.00	1.19	1.56	1.65
Потребляемая мощность обогрева (кВт)	0.97	1.16	1.54	1.52
Класс энергоэффективности охл./обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A