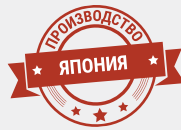


## КОМПАКТНЫЕ 4-ПОТОЧНЫЕ КАСЕТНЫЕ БЛОКИ (600\*600ММ)



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



Панель RBC-UM11PG(W)E  
Габаритные размеры:  
27x700x700 мм  
Масса 3 кг

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

### Беспроводные пульты ДУ

RBC-AX32UM(W)-E  
TCB-AX32E2

### Проводные пульты ДУ

RBC-AMS55E-EN  
RBC-AMS41E  
RBC-AMT32E  
RBC-AS41E



## ЛЕГКО ПОДДЕРЖИВАТЬ ЧИСТОТУ КОНДИЦИОНЕРА

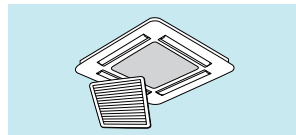
Заслонка и воздухозаборная решетка – самые подверженные загрязнению элементы внутреннего блока. В кассетном 4-поточном и компактном кассетном кондиционерах Toshiba их очень легко снять и вымыть.

Моющаяся заслонка



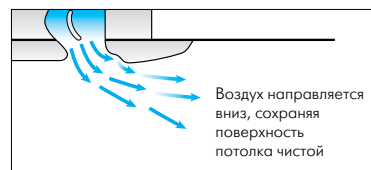
Теперь ее можно легко снимать.

Моющаяся решетка

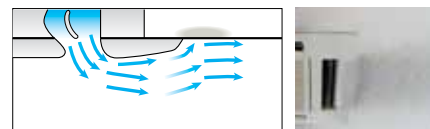


Для поддержания решетки в чистоте достаточно промыть ее водой.

## ПОТОЛОЧНЫЕ КАСЕТНЫЕ БЛОКИ НЕ ЗАГРЯЗНЯЮТ ПОТОЛОК



Предыдущие модели



Поднимающийся вверх воздух может распространяться по поверхности потолка, загрязняя его

## КОМПАКТНЫЕ 4-ПОТОЧНЫЕ КАСЕТНЫЕ 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