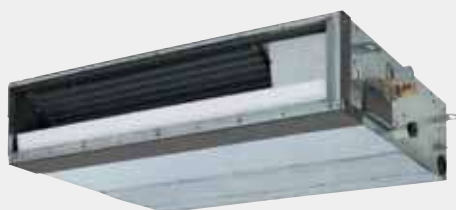
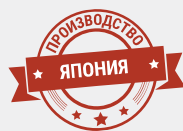


КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



RAV-SM404SDT-E
RAV-SM454SDT-E
RAV-SM564SDT-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



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО КОМПАКТНЫЕ БЛОКИ

- Независимо от способа установки – за подвесным потолком или под потолком помещения, новый супер-плоский каналный блок Toshiba гарантирует высокую производительность, экономию электроэнергии и удобство монтажа.
- Супер-плоский блок характеризуется низким уровнем шума и создает комфорт в помещениях, оставаясь практически незаметным. Компактные каналные блоки отлично подходят для кондиционирования отелей, офисов, магазинов.

КОМФОРТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

- Исключительно компактный блок! Высота всего 21 см обеспечивает простой и гибкий монтаж.
- Практически бесшумный блок: уровень звукового давления от 24 дБ(А).
- Идеальное решение при недостатке места за подвесным потолком. Встроенная дренажная помпа поднимает конденсат на высоту до 850 мм.
- Комфортное распределение воздуха: блок можно использовать с диффузорами любого типа.
- Не портит интерьер благодаря скрытой установке.

КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM404SDT-E	RAV-SM454SDT-E	RAV-SM564SDT-E
Расход воздуха (высокая/низкая скорость), м³/ч	690/522	690/522	780/582
Звуковое давление (н/с/в), дБ(А)	33/36/39	39/36/33	36/40/45
Звуковая мощность (н/с/в), дБ(А)	48/51/54	48/51/54	61/55/60
Размеры В x Ш x Г, (мм)	210x845x645	210x845x645	210x845x645
Масса, (кг)	22	22	22

КОМБИНАЦИИ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ

SUPER DIGITAL INVERTER

DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM404SDT-E	RAV-SM454SDT-E	RAV-SM564SDT-E	RAV-SM564SDT-E
Наружный блок	RAV-SP404ATP-E	RAV-SP454ATP-E	RAV-SP564ATP-E	RAV-SM564ATP-E
Холодопроизводительность (кВт)	3.6	4.0	5.0	5.0 (1.5 - 5.6)
Теплопроизводительность (кВт)	4.0	4.5	5.6	5.3 (1.5 - 6.3)
Коэффициент эффективности EER	3.50	3.33	3.21	2.62
Коэффициент эффективности COP	4.00	3.91	3.89	3.53
Потребляемая мощность охлаждения (кВт)	1.03 (0.37-1.25)	1.20 (0.37-1.49)	1.56 (0.21-2.29)	1.91
Потребляемая мощность обогрева (кВт)	1.00 (0.37-2.20)	1.15 (0.37 - 2.30)	1.44 (0.17-2.37)	1.50
Класс энергоэффективности охл./обогрев	A / A	A / A	A / A	D / B