

КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



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

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводные пульты ДУ
TCB-AX32E2

Проводные пульты ДУ
RBC-AMS55E-EN
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS41E



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 |