Компактные канальные блоки

Сделано в Японии



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

Беспроводные пульты ДУ

TCB-AX32E2

Проводные пульты ДУ

RBC-AMT32E

RBC-AMS51E-EN

Lite Vision Plus

RBC-AMS41E

RBC-AS41E

RBC-AS21E2

TCB-EXS21TLE







Исключительно компактные блок

Широкий диапазон применения

- Независимо от способа установки за подвесным потолком или под потолком помещения, новый супер-плоский канальный 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 канальные 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.

Подпотолочные блоки							
Внутренний блок RAV-SM	404SDT-E	454SDT-E	564SDT-E				
Расход воздуха (высокая/низкая скорость), м ³ /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 х Ш х Г, (мм)	210x845x645	210x845x645	210x845x645				
Масса, (кг)	22	22	22				

Super Digita	l Inverter			
Внутренний блок	RAV-SM-	404SDT-E	454SDT-E	564SDT-E
Наружный блок	RAV-SP-	404ATP-E	454ATP-E	564ATP-E
Холодопроизводительность (кВт)		3.6	4.0	5.0
Теплопроизводительность (кВт)		4.0	4.5	5.6
Коэффициент эффективности EER		3.50	3.33	3.21
Коэффициент эффективности СОР		4.00	3.91	3.89
Потребляемая	охлаждение (кВт)	1.03 (0.37-1.25)	1.20 (0.37-1.49)	1.56 (0.21-2.29)
мощность	обогрев (кВт)	1.00 (0.37-2.20)	1.15 (0.37 - 2.30)	1.44 (0.17-2.37)
Класс энергоэффективности охл./обогрев		A/A	A/A	A/A

Digital Inverter			
Внутренний блок	RA\	/-SM-	564SDT-E
Наружный блок		/-SM-	564ATP-E
Холодопроизводительность (кВт)		5.0 (1.5 - 5.6)	
Теплопроизводительность (кВт)		5.3 (1.5 - 6.3)	
Коэффициент эффективности EER		2.62	
Коэффициент эффективности СОР		3.53	
Потребляемая	охлаждение (кВт)		1.91
мощность	обогрев (кВт)		1.50
Класс энергоэффективности охл./обогрев		D/B	