

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводные пульты ДУ

TCB-AX21E2
TCB-AX32E2

Проводные пульты ДУ

RBC-AMS51E-EN Lite Vision Plus
RBC-AMS41E
RBC-AS41E
RBC-AS21E2
RBC-AMT32E
TCB-EXS21TLE



КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ

Опции:
Дренажная помпа
TCB-DP32DFE
Камера фильтрации
TCB-FCY100DE
Фильтр грубой очистки
(многоцветный) –
TCB-PF3DE
Высокоэффективный
фильтр класса 65 –
TCB-UFM3DE
Высокоэффективный
фильтр класса 90 –
TCB-UFM7DE



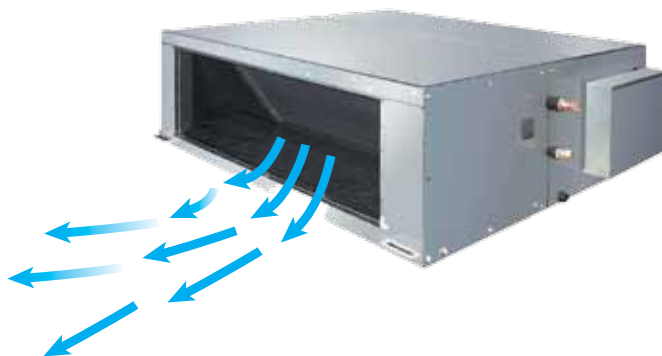
RAV-SM2242DT-E
RAV-SM2802DT-E

САМЫЙ МОЩНЫЙ ИЗ КАНАЛЬНЫХ БЛОКОВ TOSHIBA

Высоконапорный каналный блок - самый мощный из внутренних блоков полупромышленных кондиционеров Toshiba. Максимальный расход воздуха достигает 5040 м³/ч, а внешнее статическое давление 196 Па. Компактные размеры блока и гибкая установка позволяют широко использовать высоконапорные каналные блоки серии SM_DT как для новых, так и для переоборудуемых зданий.



5040 м³/ч



- Канальный кондиционер несложно монтируется и абсолютно незаметен в интерьере.
- Два типоразмера, производительность 20 и 23 кВт.
- Инспекционный люк облегчает проверку и обслуживание блока
- Широкий выбор аксессуаров: камера фильтрации, фильтры, дренажная помпа и т.п.
- Три уровня статического давления: 68,6 Па, 137 и 196 Па.

КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM2242DT-E	RAV-SM2802DT-E
Годовое потребл. энергии, кВт*ч	3600	4375
Расход воздуха (номинальный), м³/ч	3600	4200
Звуковое давление, дБ(А)	54	55
Звуковая мощность, дБ(А)	74	75
Размеры В x Ш x Г, (мм)	470 x 1380 x 1250	470 x 1380 x 1250
Внешнее статическое давление, Па	68.6 / 137 / 196	68.6 / 137 / 196
Масса, (кг)	150	

DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM2242DT-E	RAV-SM2802DT-E
Наружный блок	RAV-SM2244AT8-E	RAV-SM2804AT8-E
Холодопроизводительность (кВт)	20 (9.8 - 22.4)	23 (9.8 - 27.0)
Теплопроизводительность (кВт)	22.4 (9.8 - 25.0)	27 (9.8 - 31.5)
Сечение силового кабеля (мин. значение)	3(вкл. землю) x 2,5 мм2	
Межблочный кабель	4(вкл.землю) x 1,5 мм2 (или более)	
Коэффициент эффективности EER	2.78	2.63
Коэффициент эффективности COP	3.45	3.31
Потребляемая мощность	охлаждение (кВт) обогрев (кВт)	3.26 - 7.2 - 9.09 2.57 - 6.49 - 7.45
		3.36 - 8.75 - 12.76 2.57 - 8.15 - 11.01