

## 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



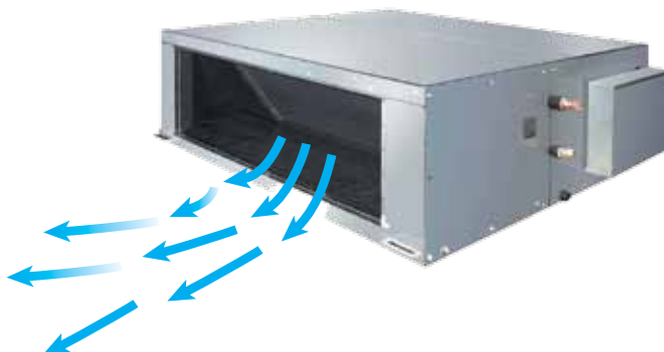
RAV-SM2242DT-E  
RAV-SM2802DT-E

## 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 охлаждения (кВт)	3.26 - 7.2 - 9.09	3.36 - 8.75 - 12.76
Потребляемая мощность обогрева (кВт)	2.57 - 6.49 - 7.45	2.57 - 8.15 - 11.01