

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводные пульты ДУ
TCB-AX32E2

Проводные пульты ДУ
RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS41E

КАНАЛЬНЫЕ
ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ

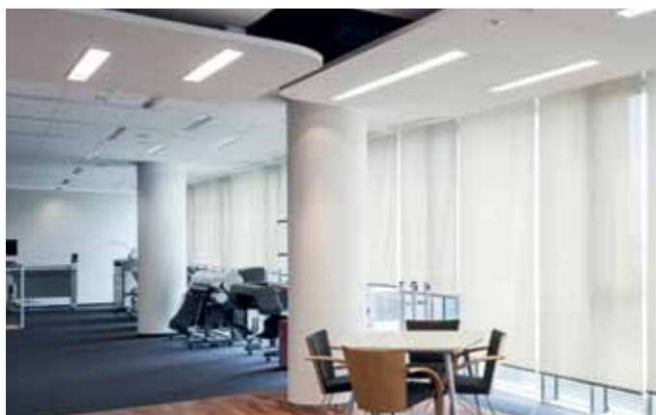
Опции:
Дренажная помпа
TCB-DP32DFE
Камера фильтрации
TCB-FCY100DE
Фильтр грубой очистки
(многоуровневый) –
TCB-PF3DE
Высокоэффективный
фильтр класса 65 –
TCB-UFM3DE
Высокоэффективный
фильтр класса 90 –
TCB-UFM7DE



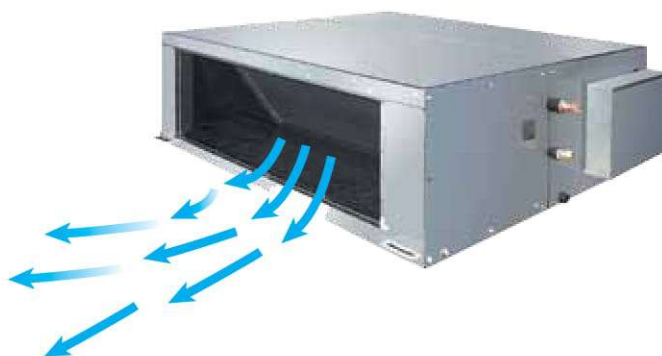
RAV-SM2244DTP-E
RAV-SM2804DTP-E

САМЫЙ МОЩНЫЙ ИЗ КАНАЛЬНЫХ
БЛОКОВ TOSHIBA

Высоконапорный каналный блок - самый мощный из внутренних блоков полупромышленных кондиционеров Toshiba. Максимальный расход воздуха достигает 5600 м³/ч, а внешнее статическое давление 250 Па. Компактные размеры блока и гибкая установка позволяют широко использовать высоконапорные каналные блоки серии SM_DT как для новых, так и для переоборудуемых зданий.



ДО 5600 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.
- Семь уровней статического давления от 50 до 250 Па.

КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM2244DTP-E	RAV-SM2804DTP-E
Годовое потребл. энергии, кВт*ч	2930	3990
Расход воздуха (номинальный), м³/ч	3800	4800
Звуковое давление, дБ(А)	44	46
Звуковая мощность, дБ(А)	74	75
Размеры В x Ш x Г, (мм)	448x1400x900	448x1400x900
Внешнее статическое давление, Па	50 - 250	50 - 250
Масса, (кг)	97	

BIG DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM2244DTP-E	RAV-SM2804DTP-E
Наружный блок	RAV-SM2244AT8-E	RAV-SM2804AT8-E
Холодопроизводительность (кВт)	19 (4.6 - 22.4)	22,5 (4.6 - 27)
Теплопроизводительность (кВт)	22.4 (4.6 - 25)	27 (4.6 - 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	3,24	2.82
Коэффициент эффективности COP	3.80	3.47
Потребляемая мощность охлаждения (кВт)	5.86	7.98
Потребляемая мощность обогрева (кВт)	5.89	7.78