### КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ





RAV-SM566BTP-E RAV-SM806BTP-E RAV-SM1106BTP-E RAV-SM1406BTP-E RAV-SM1606BTP-E

#### ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

**Беспроводные пульты ДУ** TCB-AX32E2

Проводные пульты ДУ RBC-AMS55E-EN RBC-AMS41E RBC-AMT32E RBC-AS41E RBC-AS21E2 TCB-EXS21TLE







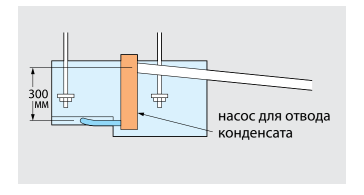
#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ

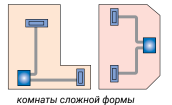
#### ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

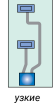
- Внешнее статическое давление, создаваемое кондиционером, можно повысить до 120 Па, что позволяет увеличить длину воздуховодов.
- Низкий уровень шума всего 25 дБ(А) при минимальной скорости вентилятора.
- Гибкость применения: требуется минимум места за подвесным потолком. Прокладка воздуховодов значительно облегчена благодаря мощной дренажной помпе с высотой подъема конденсата до 270 мм.
- Равномерное распределение воздуха.
- Обеспечивает чистый воздух в кондиционируемых помещениях благодаря широкому ассортименту фильтров различных классов очистки.
- Подмес свежего воздуха с улицы: воздух в помещениях непрерывно обновляется, содержание кислорода не падает.

#### ВЫСОКОЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

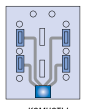
Внешнее статическое давление может быть увеличено до 120 Па, тем самым во всех точках помещения будет достигнуто равномерное распределение температуры, независимо от сложности системы воздуховодов.







помещения



комнаты с фиксированными рабочими местами и препятствиями для

### НАСОС ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА С БОЛЬШОЙ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА

Используя дренажный насос (в комплекте) с высотой подъема до 30 см, можно отводить конденсат в любое место.

#### КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

KAHAJIDHDIE BJIUKVI						
Внутренний блок	RAV-SM	566BTP-E	806BTP-E	1106BTP-E	1406BTP-E	1606BTP-E
Расход воздуха (выс низкая скорость), м3		798/630/480	1200/930/720	2100/1650/1260	2100/1650/1260	2100/1650/1260
Звуковое давление, д	цБ(А)	25/29/33	26/30/34	33/36/40	33/36/40	33/36/40
Звуковая мощность,	дБ(А)	40/44/48	41/45/41	48/51/55	48/51/55	48/51/55
Размеры В х Ш х Г, (м	м)	275x700x750	275x1000x750	275x1400x750	275x1400x750	275x1400x750
Внешнее стат. давле	ние (Па)	30 / (120 - 30)	30 / (120 - 30)	50 / (120 - 30)	50 / (120 - 30)	50 / (120 - 30)
Масса, (кг)		23	30	40	40	40

#### **SUPER DIGITAL INVERTER**

Внутренний блок	RAV-SM	566BTP-E	806BTP-E	1106BTP-E	1406BTP-E	1106BTP-E	1406BTP-E	1606BTP-E
Наружный блок	RAV-SP	564ATP-E	804ATP-E	1104AT-E	1404AT-E	1104AT8-E	1404AT8-E	1604AT8-E
Холодопроизводі	ительность (кВт)	5.0 (1.2 - 5.6)	7.1 (1.9 - 8.0)	10.0(2.6 - 12.0)	12.5 (2.6 - 14.0)	10.0(2.6 - 12.0)	12.5 (2.6 - 14.0)	14.0 (2.6 - 16.0)
Теплопроизводит	гельность (кВт)	5.6 (0.9 - 7.4)	8.0 (1.3 - 10.6)	11.2 (2.4 - 13.0)	14.0 (2.4 - 16.5)	11.2 (2.4 - 15.6)	14.0 (2.4 - 18.0)	16.0 (2.4 - 19.0)
Коэффициент эф	фективности EER	3.21	3.45	3.79	3.26	3.79	3.24	3.01
Коэффициент эф	фективности СОР	3.61	3.62	4.04	3.81	4.04	3.81	3.48
Потребляемая мощность	охлаждение (кВт) обогрев (кВт)	1.56 1.55	2.06 2.21	2.64 2.77	3.38 3.67	2.64 2.77	3.86 3.67	4.65 4.60
Класс энергоэфф охлаждение/обог		A/A	A/A	A/A	A/A	-	-	-

#### **DIGITAL INVERTER**

Внутренний блок	RAV-SM	566BTP-E	806BTP-E	1106BTP-E	1406BTP-E	1606BTP-E
Наружный блок	RAV-SM	SM564ATP-E	SM804ATP-E	SM1104ATP-E	SM1404ATP-E	SM1603AT-E
Холодопроизводит	ельность (кВт)	5.0 (1.5 - 5.6)	6.7 (1.5 - 7.4)	10.0 (3.0 -11.2)	12.1 (3.0-13.2)	14.0 (3.0 - 16.0)
Теплопроизводител	льность (кВт)	5.6 (1.5 - 6.3)	8.0 (1.5 - 9.0)	11.2 (3.0 - 12.5)	14.0 (3.0 - 16.0)	16 (3.0 - 18.0)
Коэффициент эффе	ективности EER	2.73	2.82	3.18	2.74	2.73
Коэффициент эффе	ективности СОР	3.27	3.32	3.75	3.61	3.41
Потребляемая	охлаждение (кВт)	1.83	2.38	3.14	4.42	5.13
мощность	обогрев (кВт)	1.62	2.32	2.99	3.55	4.69

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

Наименование	Тип внутреннего блока	Название детали	Используется с DI/SDI
RB-A620DE	Настенные и напольно-потолотные блоки	Toshiba IAQ фильтр	RAV-SM**6KRT-E
RBC-UM11PG(W)E	Компактные 4-х поточные кассетные блоки	Декоративная панель	RAV-SM**4MUT-E
RBC-U31PG(W)-E	4-х поточные кассетные блоки	Стандартная панель	RAV-SM**4UTP-E
RBC-U31PGS(W)-E	4-х поточные кассетные блоки	Панель белого цвета	RAV-SM**4UTP-E
RBC-U31PGS(WS)-E	4-х поточные кассетные блоки	Панель серого цвета	RAV-SM**4UTP-E
TCB-GFC1602UE2	4-х поточные кассетные блоки	Камера фильтрации и притока свежего воздуха	RAV-SM**4UTP-E
TCB-GB1602UE2	4-х поточные кассетные блоки	Фланец для подвода свежего воздуха	RAV-SM**4UTP-E
TCB-FF101URE2	4-х поточные кассетные блоки	Фланец раздачи холодного воздуха	RAV-SM**4UTP-E
TCB-SP1602UE	4-х поточные кассетные блоки	50 мм проставка по высоте	RAV-SM**4UTP-E
TCB-BC1602UE	4-х поточные кассетные блоки	Заглушки для распределения воздуха	RAV-SM**4UTP-E
TCB-DP32DE	Канальные высоконапорные блоки	Дренажная помпа	RAV-SM**4DTP-E
TCB-PF3DE	Канальные высоконапорные блоки	Фильтр грубой очистки (многоразовый)	RAV-SM**4DTP-E
TCB-UFM3DE	Канальные высоконапорные блоки	Высокоэффективный фильтр класса 65	RAV-SM**4DTP-E
TCB-UFM7DE	Канальные высоконапорные блоки	Высокоэффективный фильтр класса 90	RAV-SM**4DTP-E
TCB-FCY100DE	Канальные высоконапорные блоки	Камера фильтрации	RAV-SM**4DTP-E
TCB-DP31CE	Подпотолочные блоки	Дренажная помпа	RAV-SM***8CTP-E

# РАЗВЕТВИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

Название модели	Описание	Мощность
RBC-TWP30E	разветвители Twin для DI/SDI	1.5 HP + 1.5 HP
RBC-TWP30E	разветвители Twin для DI/SDI	2 HP + 2 HP
RBC-TWP50E	разветвители Twinдля DI/SDI	3 HP + 3 HP
RBC-TWP101E	разветвители Twin для Big DI	4 HP + 4 HP
RBC-TWP101E	разветвители Twin для Big DI	5 HP + 5 HP
RBC-TRP100E	разветвители Triple для DI и Big DI	2 HP + 2 HP + 2 HP
RBC-TRP100E	разветвители Triple для DI и Big DI	3 HP + 3 HP + 3 HP
RBC-DTWP101E	разветвители Double-twin для Big DI	2 HP + 2 HP + 2 HP + 2 HP
RBC-DTWP101E	разветвители Double-twin для Big DI	3 HP + 3 HP + 3 HP + 3 HP