

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



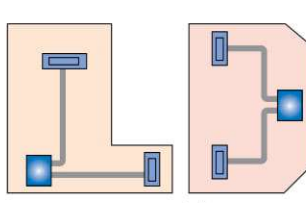
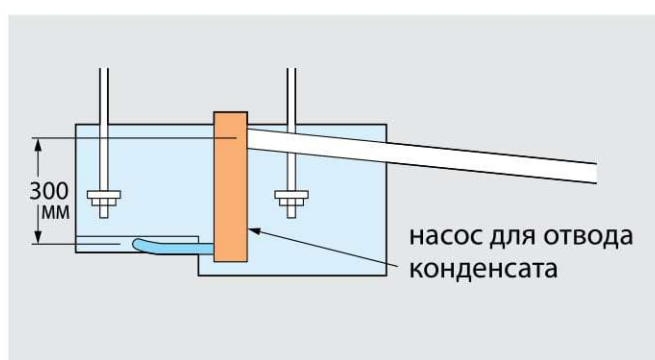
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

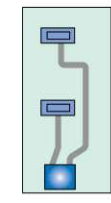
- Внешнее статическое давление, создаваемое кондиционером, можно повысить до 120 Па, что позволяет увеличить длину воздуховодов.
- Низкий уровень шума – всего 25 дБ(А) при минимальной скорости вентилятора.
- Гибкость применения: требуется минимум места за подвесным потолком. Прокладка воздуховодов значительно 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.
- Подмесь свежего воздуха с улицы: воздух в помещениях непрерывно обновляется, содержание кислорода не падает.

ВЫСОКОЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

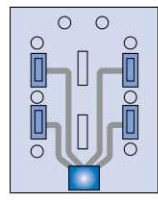
Внешнее статическое давление может быть увеличено до 120 Па, тем самым во всех точках помещения будет достигнуто равномерное распределение температуры, независимо от сложности системы воздуховодов.



комнаты сложной формы



узкие 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

Внутренний блок	RAV-SM	566BTP-E	806BTP-E	1106BTP-E	1406BTP-E	1606BTP-E
Расход воздуха (высокая/ средняя/ низкая скорость), м3/ч	798/630/480	1200/930/720	2100/1650/1260	2100/1650/1260	2100/1650/1260	
Звуковое давление, дБ(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 x Ш x Г, (мм)	275x700x750	275x1000x750	275x1400x750	275x1400x750	275x1400x750	
Внешнее стат. давление (Па)	30 / (120 - 30)	30 / (120 - 30)	50 / (120 - 30)	50 / (120 - 30)	50 / (120 - 30)	
Масса, (кг)	23	30	40	40	40	