

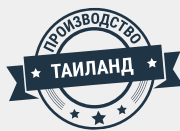
## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

### Беспроводные пульты ДУ

TCB-AX32E2  
RBC-AX22CE2  
RBC-AX32CE2

### Проводные пульты ДУ

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



## ПОДПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ

RAV-SM567CTP-E  
RAV-SM807CTP-E  
RAV-SM1107CTP-E  
RAV-SM1407CTP-E  
RAV-SM1607CTP-E



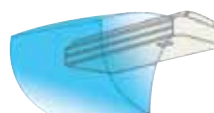
## КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК В АУДИТОРИЯХ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Благодаря пониженному аэродинамическому сопротивлению внутренних блоков уровень шума в два раза меньше, чем у традиционных кондиционеров.

Стандартный фильтр с длительным сроком эксплуатации задерживает содержащиеся в воздухе загрязнения. Фильтр изготовлен из полипропилена, устойчивого к воздействию активных веществ. Установленный в блок поддон для сбора конденсата обработан противогрибковым составом.

## ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКОМ ВОЗДУХА ПРИ ПОМОЩИ ЗАСЛОНКИ

охлаждение



Поток воздуха направлен параллельно потолку через все помещение

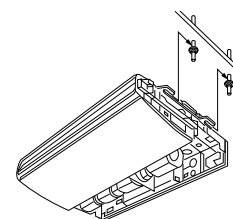
обогрев



Поток нагретого воздуха направляется книзу

## УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ К ПОТОЛКУ

Монтаж требует меньших усилий и стал значительно проще. При подготовке блока к установке на потолке не требуется вывинчивать большое количество винтов.



## ПОДПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM	567CTP-E	807CTP-E	1107CTP-E	1407CTP-E	1607CTP-E
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость), м³/ч		900/720/540	1410/1002/750	1860/1350/1020	2040/1530/1200	2040/1650/1260
Звуковое давление (н/с/в), дБ(А)		28/35/37	29/36/41	32/38/44	35/41/46	36/42/46
Звуковая мощность (н/с/в), дБ(А)		40/50/52	44/51/56	47/53/89	50/56/61	51/57/61
Размеры В x Ш x Г, (мм)		235x950x690	235x1270x690	235x1586x690	235x1586x690	235x1586x690
Масса, (кг)		23	29	35	35	35

## SUPER DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM-	567CTP-E	807CTP-E	1107CTP-E	1407CTP-E	1107CTP-E	1407CTP-E	1607CTP-E
Наружный блок	RAV-SP-	564ATP-E	804ATP-E	1104AT-E	1404AT-E	1104AT8-E	1404AT8-E	1604AT8-E
Холодопроизводительность (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)
Теплопроизводительность (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 (2.4-14.0)	14.0 (2.4-16.5)	16.0 (2.4-19.0)
Коэффициент эффективности EER		3.65	3.82	4.08	3.21	4.22	3.36	3.11
Коэффициент эффективности COP		4.38	4.17	4.69	3.87	4.43	3.93	3.71
Потребляемая мощность охлаждения (кВт)		1.37	1.86	2.45	3.90	2.37	3.72	4.50
Потребляемая мощность обогрева (кВт)		1.28	1.92	2.39	3.62	2.53	3.56	4.31
Класс энергоэффективности охл./обогрев		A / A	A / A	A / A	A / A	-	-	-

## DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM-	567CTP-E	807CTP-E	1107CTP-E	1407CTP-E	1607CTP-E
Наружный блок	RAV-SM-	564ATP-E	804ATP-E	1104ATP-E	1404ATP-E	1603AT-E
Холодопроизводительность (кВт)		5.0 (1.5 - 5.6)	6.9 (1.5 - 7.4)	10.0 (3.0 - 11.2)	12.1 (3.0-13.2)	14.0 (3.0 - 16.0)
Теплопроизводительность (кВт)		5.3 (1.5 - 6.3)	7.7 (1.5 - 9.0)	11.2 (3.0 - 12.5)	12.8 (3.0 - 16.0)	16.0 (3.0-18.0)
Коэффициент эффективности EER		3.11	2.90	3.22	2.74	3.01
Коэффициент эффективности COP		3.90	3.62	3.81	3.73	3.47
Потребляемая мощность охлаждения (кВт)		1.61	2.38	3.11	4.42	4.65
Потребляемая мощность обогрева (кВт)		1.36	2.13	2.94	3.43	4.61
Класс энергоэффективности охл./обогрев		C / A	C / A	A / A	D/A	-