

Подпотолочные блоки для офисов

Эффективное управление потоком воздуха при помощи заслонки



Комфортный воздушный поток в аудиториях и офисных помещениях

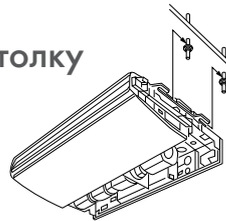
Благодаря пониженному аэродинамическому сопротивлению внутренних блоков уровень шума в два раза меньше, чем у традиционных кондиционеров.

Обеспечение максимально возможной чистоты воздуха

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.

Усовершенствованная система крепления к потолку

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



Подпотолочные блоки

Сделано в Таиланде



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

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

Внутренний блок	RAV-SM	567CTP-E	807CTP-E	1107CTP-E	1407CTP-E	1607CTP-E
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость), м ³ /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	охлаждение (кВт)	1.37	1.86	2.45	3.90	2.37	3.72	4.50
	обогрев (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	охлаждение (кВт)	1.61	2.38	3.11	4.42	4.65
	обогрев (кВт)	1.36	2.13	2.94	3.43	4.61
Класс энергоэффективности охл./обогрев		C / A	C / A	A / A	D/A	-