Подпотолочные блоки для офисов

Эффективное управление потоком воздуха при помощи заслонки





Комфортный воздушный поток в аудиториях и офисных помещениях

Благодаря пониженному аэродинамического 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 вывинчивать большое количество винтов.



Подпотолочные блоки							
Внутренний блок	RAV-SM	564CT-E	804CT-E	1104CT-E	1404CT-E		
Расход воздуха (высс скорость), м ³ /ч	окая/низкая	780 / 600	1110 / 876	1650 / 1272	1800 / 1386		
Звуковое давление, д	цБ(А)	36/33/30	38/36/33	41/38/35	43/40/37		
Звуковая мощность,	дБ(А)	51/48/45	51/48/45	56/53/50	58/55/52		
Размеры В х Ш х Г, (м	ım)	210x910x680	210x1180x680	210x1595x680	210x1595x680		
Масса, (кг)		21	25	33	33		

Подпотолочные блоки

Сделано в Японии



RAV-SM564CT-E RAV-SM804CT-E RAV-SM1104CT-E RAV-SM1404CT-E

Беспроводные пульты ДУ

TCB-AX32E2

RBC-AX22CE2

RBC-AX32CE2

Проводные пульты ДУ

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





Super Digito	al Inverter						
Внутренний блок	RAV-SM-	564CT-E	804CT-E	1104CT-E	1404CT-E	1104CT-E	1404CT-E
Наружный блок	RAV-SP-	564AT-E	804AT-E	1104AT-E	1404AT-E	1104AT8-E	1404AT8-E
Холодопроизводительность (кВт)		5.0 (1.2 - 5.6)	7.0 (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)
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 (2.4-13.0)	14.0 (2.4-16.5)
Коэффициент эффективности EER		3.21	3.21	3.75	3.35	3.58	3.26
Коэффициент эф	фективности СОР	3.81	3.70	4.27	3.84	4.19	3.78
Потребляемая	охлаждение (кВт)	1.56 (0.21-2.25)	2.21 (0.3 - 2,88)	2.67 (0.64-3.7)	3.73 (0.64-4.47)	2.35 (0.53-3.50)	3.58 (0.59-4.36)
мощность	обогрев (кВт)	1.47 (0.17-2.34)	2.16 (0.27-3.50)	2.62 (0.52-4.00)	3.65 (0.52-4.60)	2.42 (0.50-3.98)	3.54 (0.43-4.49)
Класс энергоэффективности охл./обогрев		A/A	A/A	A/A	-	A/A	A/A
Годовое потребл. энергии, кВт*ч		780	1105	1335	1865	1268	1772

Digital Inve	erter				
Внутренний бло	K RAV-SM-	564CT-E	804CT-E	1104CT-E	1404CT-E
Наружный блок	RAV-SM-	563AT-E	803AT-E	1103AT-E1	1403AT-E1
Холодопроизводительность (кВт)		5.0 (1.5 - 5.6)	7.1 (1.5 - 7.4)	10.0 (3.0 -11.2)	12.5 (3.0-13.2)
Теплопроизводительность (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)
Коэффициент эффективности EER		2.75	2.77	2.85	2.73
Коэффициент эф	офективности СОР	3.41	3.24	3.50	3.38
Потребляемая	охлаждение (кВт)	1.82 (0.45 - 1.95)	2.53 (0.5 - 2.76)	3.51 (0.6 - 4.1)	4.52 (0.65 - 4.85) 4.14
мощность	обогрев (кВт)	1.64 (0.45 - 2.40)	2.47 (0.5 - 3.2)	3.2 (0.6 - 4.1)	(0.65 - 4.6)
Класс энергоэффективности охл./обогрев		D/B	D/C	C/B	-
Годовое потребл. энергии, кВт*ч		910	1265	1755	2260