

ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ RM_CTP



Простая, но элегантная конструкция помогает создать приятное и расслабляющее окружение, быстро обеспечивая нужную температуру воздуха в комнате.

Комфорт

- Автоматическое управление жалюзи для максимально эффективного климат-контроля в течение всего года.
- Низкие уровни шума благодаря большому диаметру вентилятора и высокоэффективному двигателю пост. тока.

Надежность

- Функция самоочистки обеспечивает постоянство и свежесть потока воздуха, одновременно уменьшая потребность в сервисном обслуживании.

Простота монтажа и техобслуживания

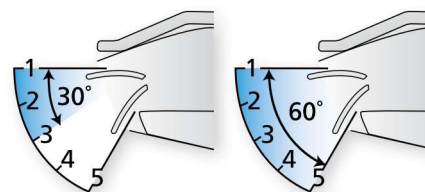
- Данная конструкция представляет собой наилучшее возможное решение в тех условиях, где недостаточно велико или отсутствует требуемое пространство над потолком.

Адаптируемость

- Опционально доступна антибактериальная точка подключения дренажной системы
- Опционально доступен соединительный комплект для внешнего ввода/вывода без локальной подготовки реле



Наиболее подходящая установка угла воздушного потока задается автоматически в соответствии с потребностью в охлаждении или обогреве.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

RAV-RM401CTP-E
RAV-RM561CTP-E
RAV-RM801CTP-E
RAV-RM901CTP-E
RAVRM1101CTP-E

RAV-RM1401CTP-E
RAV-RM1601CTP-E

SDI



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RAV-GP516ATP-E
RAV-GP801AT-E
RAV-GP1101AT(8)-E
RAV-GP1401AT(8)-E
RAV-GP1601AT8-E

DI



RAV-GM401ATP-E
RAV-GM561ATP-E
RAV-GM801ATP-E
RAV-GM901ATP-E
RAVGM1101AT(8)P-E
RAV-GM1401AT(8)P-E
RAV-GM1601AT(8)P-E



ПУЛТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

TCB-AX32E2

RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-ASC11E
RBC-AMT32E
RBC-ASC11E

ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ RM_СТР

ПОТОЛОЧНЫЕ Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 1 фаза

Наружный блок Внутренний блок (потолочный)		RAV-GP561ATP-E RAV-RM561CTP-E	RAV-GP801ATP-E RAV-RM801CTP-E	RAV-GP1101ATP-E RAV-RM1101CTP-E	RAV-GP1401ATP-E RAV-RM1401CTP-E
Холодопроизводительность	кВт	5,0	7,1	10,0	12,5
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	1,2 - 5,6	1,9 - 8,0	3,1 - 12,0	3,1 - 14,0
Потребляемая мощность	кВт	0,19 - 1,37 - 1,98	0,26 - 1,60 - 3,17	0,55 - 2,23 - 3,45	0,55 - 3,58 - 3,97
EER (эффективность)		3,65	4,44	4,48	3,49
SEER (сезонная эффективность)		6,76	7,95	8,23	7,58
Класс энергоэффективности	C	A++	A++	A+	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	259	312	425	989
Теплопроизводительность	кВт	5,6	8,0	11,2	14,0
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,9 - 7,4	1,3 - 11,3	2,6 - 13,0	2,6 - 16,5
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	0,16 - 1,39 - 2,67	0,20 - 1,80 - 3,55	0,41 - 2,38 - 3,09	0,41 - 3,59 - 4,40
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт	4,03	4,44	4,71	3,90
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		4,70	5,05	4,72	4,71
Класс энергоэффективности	H	A++	A++	A++	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	1130	1412	2726	2852

ПОТОЛОЧНЫЕ Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 3 фазы

Наружный блок Внутренний блок (потолочный)		RAV-GP1101AT8-E RAV-RM1101CTP-E	RAV-GP1401AT8-E RAV-RM1401CTP-E	RAV-GP1601AT8-E RAV-RM1601CTP-E
Холодопроизводительность	кВт	10,0	12,5	14,0
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	2,6 - 12,0	2,6 - 14,0	2,6 - 16,0
Потребляемая мощность	кВт	0,66 - 2,56 - 3,81	0,66 - 3,68 - 4,85	0,66 - 4,60 - 6,33
EER (эффективность)		3,91	3,40	3,04
SEER (сезонная эффективность)		6,61	6,30	6,00
Класс энергоэффективности	C	A++	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	529	1190	1400
Теплопроизводительность	кВт	11,2	14,0	16,0
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	2,4-14,0	2,4-18,0	2,4-19,0
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	0,53 - 2,51 - 4,26	0,53 - 3,48 - 5,95	0,53 - 4,30 - 6,96
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт	4,46	4,02	3,72
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		4,21	4,20	4,19
Класс энергоэффективности	H	A+	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	3854	3931	4003

ПОТОЛОЧНЫЕ Эксплуатационные данные серии Digital Inverter 1, 1 и 3 фазы

Наружный блок Внутренний блок (потолочный)		RAV- GM401ATP-E RAV- RM401CTP-E	RAV- GM561ATP-E RAV- RM561CTP-E	RAV- GM801ATP-E RAV- RM801CTP-E	RAV- GM901ATP-E RAV- GM901CTP-E	RAV- GM1101AT (8)P-E RAV- RM1101CTP-E	RAV- GM1401AT (8)P-E RAV- RM1401CTP-E	RAV- GM1601AT (8)P-E RAV- RM1601CTP-E
Холодопроизводительность	кВт	3,6	5,0	6,9	8,0	9,5	12,1	14,0
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	1,9 - 8,8	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2	3,0 - 16,0
Потребляемая мощность	кВт	0,18 - 0,83 - 2,00	0,29 - 1,61 - 1,95	0,29 - 2,38 - 2,76	TBD	0,60 - 2,95 - 4,10	0,60 - 4,42 - 4,71	TBD
EER (эффективность)		4,34	3,11	2,90	3,10	3,22	2,74	TBD
SEER (сезонная эффективность)		6,34	5,50	5,62	6,10	5,86	5,36	TBD
Класс энергоэффективности	C	A++	A	A+	A++	A+	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	199	318	429	459	567	TBC	831
Теплопроизводительность	кВт	4,0	5,3	7,7	9,0	11,2	13,0	16,0
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	1,6 - 9,9	3,0 - 13,0	3,0 - 16,0	3,0 - 18,0
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	0,14 - 0,78 - 1,70	0,29 - 1,36 - 2,40	0,29 - 2,13 - 3,20	TBD	0,60 - 2,94 - 4,10	0,60 - 3,48 - 4,60	TBD
COP (коэффициент производительности)		5,13	3,90	3,62	3,40	3,81	3,73	TBD
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		5,1	4,32	4,11	4,60	4,27	4,19	TBD
Класс энергоэффективности	H	A+++	A+	A+	A++	A+	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	741	908	1697	1917	2490	TBC	2732

ТОНКИЕ КАНАЛЬНЫЕ Физические данные внутренних блоков

Внутренний блок		RAV- RM401CTP-E	RAV- RM561CTP-E	RAV- RM801CTP-E	RAV- GM901CTP-E	RAV- RM1101CTP-E	RAV- RM1401CTP-E	RAV- RM1601CTP-E
Расход воздуха (выс./низк.)	м³/ч - л/с	900/540 - 250/150	900/540 - 250/150	1410/750 - 392/208	1600/900 - 444/250	1860/1020 - 517/283	2040/1200 - 567/333	2040/1260 - 567/350
Уровень звукового давления (выс.-ср.-низк.)	дБ(А)	37-35-28	37-35-28	41-36-29	42-38-30	44-38-32	46-41-35	46-42-36
Уровень звуковой мощности (выс.)	дБ(А)	52-50-43	52-50-43	56-51-44	57-53-45	59-53-47	61-56-50	61-57-51
Габариты (ВхШхГ):	мм	235 × 950 × 690	235 × 950 × 690	235 × 1270 × 690	235 × 1586 × 690	235 × 1586 × 690	235 × 1586 × 690	235 × 1586 × 690
Масса	кг	23	23	29	37	37	37	37

C: режим охлаждения Н: режим обогрева Выс.-ср.-низк.: высокая - средняя - низкая скорость