

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ RM_KRTP

Компактные, малошумные и привлекательные по дизайну, эти модели настенных блоков пригодны для любых проектов, реализуемых в новых или капитально отремонтированных строениях.

Комфорт

- Режим автоматического регулирования положения жалюзи обеспечивает оптимальное и равномерное распределение воздуха.

Управление

- Беспроводное дистанционное управление с предварительно настраиваемыми функциями доступно с использованием специально выделенных кнопок режима высокой мощности, малошумного режима, комфортного перехода в режим сна и экономичного режима.

Гигиеническая безопасность

- Функция самоочистки для предотвращения образования плесени в теплообменниках теплообменников.



МАКС. SCOP



4,12

МОЩНОСТЬ



2,5 кВт > 11,2 кВт

РАБОЧИЙ
ДИАПАЗОН



-20°C > +52°C

Функция комфортного перехода в режим сна автоматически регулирует температуру в комнате и скорость вентилятора.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

RAV-RM301KRTP-E
RAV-RM401KRTP-E
RAV-RM561KRTP-E
RAV-RM801KRTP-E
RAV-GM901KRTP-E
RAV-GM1101KRTP-E

SDI



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RAV-GP561ATP-E
RAV-GP801AT-E
RAV-GP1101AT(8)-E

DI



RAV-GM301ATP-E
RAV-GM401ATP-E
RAV-GM561ATP-E
RAV-GM801ATP-E
RAV-GM901ATP-E
RAV-GM1101AT(8)P-E



IR included



RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-ASC11E

ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ RM_KRTP

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 1 фаза

Наружный блок			RAV-GP561ATP-E	RAV-GP801ATP-E	RAV-GP1101ATP-E
Внутренний настенный блок			RAV-RM561KRTP-E	RAV-RM801KRTP-E	RAV-GM1101KRTP-E
Холодопроизводительность	кВт		5,0	7,1	10
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		1,2 - 5,6	1,9 - 8,0	3,1 - 12,0
Потребляемая мощность	кВт	C	0,19 - 1,43 - 1,98	0,26 - 2,06 - 3,17	0,55 - 2,77 - 3,90
EER (эффективность)			3,50	3,45	3,61
SEER (сезонная эффективность)			7,59	7,34	7,2
Класс энергоэффективности		C	A++	A++	A++
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	C	230	338	486
Теплопроизводительность	кВт		5,6	8,0	11,2
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		0,9 - 7,3	1,3 - 11,3	2,6 - 13,0
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	H	0,16 - 1,39 - 2,67	0,20 - 2,25 - 3,50	0,52 - 3,13 - 4,40
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт		4,03	3,56	3,58
SCOP (сезонный коэффициент производительности)			4,17	4,13	4,41
Класс энергоэффективности		H	A+	A+	A+
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	H	1274	1725	2920

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 3 фазы

Наружный блок			RAV-GP1101AT8-E
Внутренний настенный блок			RAV-GM1101KRTP-E
Холодопроизводительность	кВт		10,0
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		2,6 - 12,0
Потребляемая мощность	кВт	C	2,86
EER (эффективность)			3,50
SEER (сезонная эффективность)			6,35
Класс энергоэффективности		C	A++
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	C	Подлежит уточнению
Теплопроизводительность	кВт		11,2
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		2,4 - 13,0
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	H	3,25
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт		3,45
SCOP (сезонный коэффициент производительности)			4,21
Класс энергоэффективности		H	A+
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	H	Подлежит уточнению

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Эксплуатационные данные серии Digital Inverter 1 и 3 фазы

Наружный блок			RAV-GM301ATP-E	RAV-GM401ATP-E	RAV-GM561ATP-E	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM901ATP-E	RAV-GM1101AT(8)P-E
Внутренний настенный блок			RAV-RM301KRTP-E	RAV-RM401KRTP-E	RAV-RM561KRTP-E	RAV-RM801KRTP-E	RAV-RM901KRTP-E	RAV-RM1101KRTP-E
Холодопроизводительность	кВт		2,5	3,6	5,0	6,7	8,0	9,5
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		0,9 - 3,0	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	1,9 - 8,8	3,0 - 11,2
Потребляемая мощность	кВт	C	0,25 - 0,61 - 0,82	0,18 - 1,13 - 2,00	0,30 - 1,66 - 1,86	0,31 - 2,44 - 2,85	2,67	0,60 - 2,97 - 4,30
EER (эффективность)			4,10	3,19	3,01	2,75	3,00	3,20
SEER (сезонная эффективность)			6,36	6,12	6,19	5,73	6,10	6,10
Класс энергоэффективности		C	A++	A++	A++	A+	A++	A++
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	C	138	206	383	409	459	545
Теплопроизводительность	кВт		3,4	4,0	5,3	7,7	9,0	11,2
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		0,8 - 4,5	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	1,6 - 9,9	3,0 - 13,0
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	H	0,17 - 0,85 - 1,40	0,14 - 1,12 - 1,70	0,30 - 1,55 - 2,40	0,31 - 2,61 - 3,30	2,90	0,60 - 3,47 - 4,70
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт		4,00	3,57	3,42	2,95	3,10	3,23
SCOP (сезонный коэффициент производительности)			4,10	4,22	4,00	4,01	4,10	4,20
Класс энергоэффективности		H	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	H	887	895	980	1780	2151	2665

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Физические данные внутренних блоков

Внутренний блок			RAV-RM301KRTP-E	RAV-RM401KRTP-E	RAV-RM561KRTP-E	RAV-RM801KRTP-E	RAV-RM901KRTP-E	RAV-RM1101KRTP-E
Расход воздуха (выс./низк.)	м³/ч - л/с	C	670/450 - 186/125	700/450 - 229/125	960/680 - 266/189	1040/680 - 289/189	1180/680 - 328/189	1610/1180 - 447/328
Уровень звукового давления (выс.-ср.-низк.)	дБ(А)	C	40 - 34 - 29	41 - 36 - 30	42 - 39 - 35	45 - 41 - 35	47 - 41 - 35	49 - 45 - 41
Уровень звуковой мощности (выс.-ср.-низк.)	дБ(А)	C	55 - 49 - 44	56 - 51 - 45	57 - 54 - 50	60 - 56 - 50	62 - 56 - 50	64 - 60 - 56
Габариты (ВхШхГ):	мм		293 × 798 × 230	293 × 798 × 230	320 × 1050 × 250	320 × 1050 × 250	320 × 1050 × 250	348 × 1200 × 280
Масса	кг		10	10	14	14	14	19

C: режим охлаждения