

КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ RM_SDT



Где бы ни выполнялся монтаж — в пространстве над потолком или в подвесном потолке, тонкие каналные кондиционеры Toshiba обеспечивают предельную технологичность, исключительное энергосбережение, высокие рабочие характеристики и простоту монтажа.

Адаптируемость

- Доступно задаваемое в четыре ступени давление до 50 Па.
- Простота комбинирования с воздухораспределителями разных типов.
- Эксплуатационно гибкая конструкция позволяет выбрать вариант забора воздуха между стандартным исполнением с задним входным отверстием или, в качестве альтернативы, отверстием снизу. Кроме того, предусмотрен подвод свежего воздуха через предварительно проделанное выбивное отверстие.

Простота монтажа

- Тонкая конструкция высотой всего 21 см и массой 22 кг повышает гибкость проектирования и установки системы.
- Слив конденсата естественным образом или посредством встроенного сливного насоса.

МАКС. SCOP



4,48

МОЩНОСТЬ



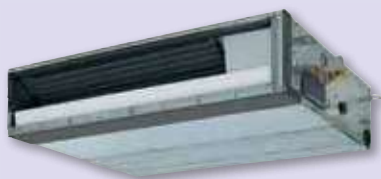
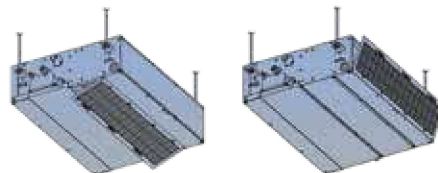
2,5 кВт > 6 кВт

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



-27°C > +52°C

В комплект входит очищаемый предварительный фильтр, совместимый с всасыванием воздуха сзади или снизу.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

RAV-RM301SDT-E
RAV-RM401SDT-E
RAV-RM561SDT-E

SD I



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RAV-GP561ATP-E

DI



RAV-GM301ATP-E
RAV-GM401ATP-E
RAV-GM561ATP-E



ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

TCB-AX32E2



RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS41E

КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ RM_SDT

КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1

Наружный блок		RAV-GP561ATP-E	
Внутренний блок (тонкий канальный)		RAV-RM561SDT-E	
Холодопроизводительность	кВт	5,0	
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	1,2 - 5,6	
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт C	0,19 - 1,56 - 1,98	
EER (эффективность)		3,21	
SEER (сезонная эффективность)		5,77	
Класс энергоэффективности	C	A+	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г C	303	
Теплопроизводительность	кВт	5,6	
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,9 - 7,0	
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт H	0,16 - 1,58 - 2,66	
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт	3,54	
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		4,20	
Класс энергоэффективности	H	A+	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г H	1266	

КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

Эксплуатационные данные серии Digital Inverter 1

Наружный блок		RAV-GM301ATP-E		RAV-GM401ATP-E		RAV-GM561ATP-E	
Внутренний блок (тонкий канальный)		RAV-RM301SDT-E		RAV-RM401SDT-E		RAV-RM561SDT-E	
Холодопроизводительность	кВт	2,5		3,6		5,0	
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,9 - 3,0		0,9 - 4,0		1,5 - 5,6	
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт C	0,25 - 0,56 - 0,82		0,18 - 0,93 - 2,00		0,32 - 1,91 - 2,75	
EER (эффективность)		4,46		3,87		2,62	
SEER (сезонная эффективность)		6,29		5,86		5,14	
Класс энергоэффективности	C	A++		A+		A	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г C	129		215		340	
Теплопроизводительность	кВт	3,4		4,0		5,3	
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,8 - 4,1		0,8 - 5,0		1,5 - 6,3	
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт H	0,17 - 0,86 - 1,40		0,14 - 0,97 - 1,70		0,32 - 1,50 - 2,40	
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт	3,95		4,12		3,53	
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		4,60		4,01		4,16	
Класс энергоэффективности	H	A++		A+		A+	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г H	907		1337		1517	

КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

Физические данные внутренних блоков

Внутренний блок		RAV-RM301SDT-E	RAV-RM401SDT-E	RAV-RM561SDT-E
Расход воздуха (выс./низк.)	м³/ч - л/с	660/480 - 183/133	690/522 - 192/145	780/582 - 217/162
Уровень звукового давления (выс.-ср.-низк.)*	дБ(А)	39-36-33	39-36-33	45-40-36
Уровень звуковой мощности (выс.-ср.-низк.)*	дБ(А)	52-48-44	52-48-44	55-53-48
Габариты (ВхШхГ):	мм	210 × 845 × 645	210 × 845 × 645	210 × 845 × 645
Масса	кг	22	22	22
Внешнее статическое давление (устойчивое/верхнее предельное)	Па	30(45-5)	30(45-5)	30(45-5)

C: режим охлаждения

H: режим обогрева

* подвод воздуха снизу