

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ RM_FT

Напольные блоки Toshiba объединяют в себе такие критически важные параметры, как требуемый расход воздуха, широкую воздухооборачивку (распределение воздуха) и упрощенный монтаж для охлаждения и обогрева больших комнат.

Широкие возможности применения

- Широкий диапазон мощностей от 2 до 6 HP
- Возможность подключения в моносплитном или двойном режиме.

Комфорт

- Широкий воздушный поток для охлаждения и обогрева больших площадей.
- Горизонтальные и вертикальные жалюзи для оптимального распределения воздуха.

Простота монтажа

- Возможность расположения прямо на полу для упрощения монтажа.
- Продукт категории «подключи и работай» со встроенным пультом управления.



МАКС. SCOP



4,41

МОЩНОСТЬ



5 кВт > 16 кВт

РАБОЧИЙ
ДИАПАЗОН



-27°C > +52°C

Встроенный детектор утечек, сопряженный с безопасной вентиляцией, для облегчения интеграции продукта в любые проекты.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

RAV-RM561FT-EN/ES
RAV-RM801FT-EN/ES
RAV-RM1401FT-EN/ES
RAV-RM1601FT-EN/ES

SDI



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RAV-GP561ATP-E
RAV-GP801AT-E
RAV-GP1101AT(8)-E
RAV-GP1401AT(8)-E
RAV-GP1601AT8-E

DI



RAV-GM561ATP-E/TR
RAV-GM801ATP-E/TR
RAV-GM1101AT(8)P-E/TR
RAV-GM1401AT(8)P-E/TR



ВСТРОЕННЫЕ ПУЛЬТЫ
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

RBC-AMS55E-E S
RBC-AMS55E-E N

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ RM_FT

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ

Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 1 фаза

Наружный блок Внутренний напольный блок			RAV-GP561ATP-E RAV-RM561FT-EN/ ES	RAV-GP801AT-E RAV-RM801FT-EN/ ES	RAV-GP1101AT-E RAV-RM1101FT-EN/ ES	RAV-GP1401AT-E RAV-RM1401FT-EN/ ES
Холодопроизводительность	кВт		5,0	7,1	10	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	C	0,19 - 1,42 - 2,0	0,26 - 2,04 - 3,32	0,6 - 2,39 - 3,65	0,6 - 3,52 - 4,07
EER (эффективность)			3,51	3,48	4,18	3,55
SEER (сезонная эффективность)			5,75	6,24	6,67	6,1
Класс энергоэффективности		C	A+	A++	A++	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	C	304	398	524	1229
Теплопроизводительность	кВт		5,6	8	11,2	14
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		0,9 - 7,0	1,3 - 11,3	2,6 - 13,0	2,6 - 16,5
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	H	0,16 - 1,65 - 2,80	0,2 - 2,37 - 3,75	0,42 - 2,76 - 3,85	0,42 - 3,97 - 4,61
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт		3,39	3,38	4,06	3,53
SCOP (сезонный коэффициент производительности)			4,2	4,41	4,37	4,35
Класс энергоэффективности		H	A+	A+	A+	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	H	1266	1618	2942	3086

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ

Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 3 фазы

Наружный блок Внутренний напольный блок			RAV-GP1101AT8-E RAV-RM1101FT-EN/ES	RAV-GP1401AT8-E RAV-RM1401FT-EN/ES	RAV-GP1601AT8-E RAV-RM1601FT-EN/ES
Холодопроизводительность	кВт		10	12,5	14
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		2,6 - 12,0	2,6 - 14,0	2,6 - 16,0
Потребляемая мощность	кВт	C	0,66 - 2,46 - 4,1	0,66 - 3,61 - 4,91	0,66 - 4,39 - 6,5
EER (эффективность)			4,07	3,46	3,19
SEER (сезонная эффективность)			5,86	5,65	5,55
Класс энергоэффективности		C	A+	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	C	597	1326	1513
Теплопроизводительность	кВт		11,2	14	16
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		2,4 - 14,0	2,4 - 18,0	2,4 - 19,0
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	H	0,53 - 2,77 - 4,8	0,53 - 3,81 - 5,95	0,53 - 4,83 - 6,96
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт		4,04	3,67	3,31
SCOP (сезонный коэффициент производительности)			4,00	4	3,96
Класс энергоэффективности		H	A+	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	H	3774	4130	4238

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ

Эксплуатационные данные серии Digital Inverter 1, 1 и 3 фазы

Внутренний напольный блок			RAV-GM561ATP-E RAV-RM561FT-EN/ ES	RAV-GM801ATP-E RAV-RM801FT-EN/ ES	RAV-GM1101AT (8)P-E RAV-RM1101FT-EN/ ES	RAV-GM1401AT (8)P-E RAV-RM1401FT-EN/ ES
Холодопроизводительность	кВт		5	6,7	9,5	12,1
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		1,5 - 5,6	1,5 - 7,4	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2
Потребляемая мощность	кВт	C	0,30 - 1,79 - 2,34	0,31 - 3,18 - 3,31	0,60 - 3,06 - 4,30	0,60 - 4,71 - 4,83
EER (эффективность)			2,79	2,11	3,1	2,57
SEER (сезонная эффективность)			5,15	4,89	5,16	4,86
Класс энергоэффективности		C	A	B	A	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	C	340	479	644	1492
Теплопроизводительность	кВт		5,3	7,7	11,2	13
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	3,0 - 13,0	3,0 - 16,0
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	H	0,30 - 1,72 - 2,47	0,31 - 3,20 - 3,45	0,60 - 3,19 - 4,50	0,60 - 4,01 - 4,80
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт		3,08	2,41	3,51	3,24
SCOP (сезонный коэффициент производительности)			4,00	3,81	3,92	3,9
Класс энергоэффективности		H	A+	A	A	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г	H	980	1727	2711	2727

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ

Физические данные внутренних блоков

Внутренний блок			RAV-RM561FT- EN/ES	RAV-RM801FT- EN/ES	RAV-RM1101FT- EN/ES	RAV-RM1401FT- EN/ES	RAV-RM1601FT- EN/ES
Расход воздуха (выс./низк.)	м³/ч - л/с	C	820/600 - 228/167	930/640 - 258/178	1660/1190 - 461/331	1760/1350 - 489/375	1760/1350 - 489/375
Уровень звукового давления (выс.-ср.-низк.)	дБ(А)	C	46 - 42 - 38	50 - 45 - 41	51 - 46 - 41	53 - 48 - 45	53 - 48 - 45
Уровень звуковой мощности (выс.-ср.-низк.)	дБ(А)	C	60 - 56 - 52	64 - 60 - 54	65 - 61 - 55	67 - 62 - 59	67 - 62 - 59
Габариты (ВхШхГ):	мм		1750 × 600 × 210	1750 × 600 × 210	1750 × 600 × 390	1750 × 600 × 390	1750 × 600 × 390
	кг		44	45	59	59	59

C: режим охлаждения
H: режим обогрева