



Канальные внутренние блоки

RM-SDT

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || www.toshibaaircon.nt-rt.ru

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



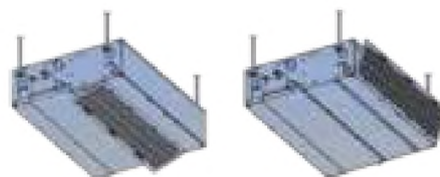
2,5 кВт > 6 кВт

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 С	0,19 - 1,56 - 1,98	
EER (аффективность)		3,21	
SEER (сезонная эффективность)		5,77	
Класс энергоэффективности		C	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г С	303	
Теплопроизводительность	кВт	5,6	
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,9 - 7,0	
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт Н	0,16 - 1,58 - 2,66	
COP (коэффициент производительности)	Вт/Вт	3,54	
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		4,20	
Класс энергоэффективности		H	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г Н	1266	

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

КОМПАКТНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ		Физические данные внутренних блоков			
Внутренний блок		RAV-RM301SDT-E		RAV-RM401SDT-E	
Внутренний блок		RAV-RM561SDT-E		RAV-RM561SDT-E	
Расход воздуха (выс./низ.)	м ³ /ч - л/с	660/480 - 183/133		690/522 - 192/145	
Уровень звукового давления (выс.-ср.-низ.)*	дБ(А)	39-36-33		39-36-33	
Уровень звуковой мощности (выс.-ср.-низ.)*	дБ(А)	52-48-44		52-48-44	
Габариты (ВхШхГ):	мм	210 × 845 × 645		210 × 845 × 645	
Масса	кг	22		22	
Внешнее статическое давление (устойчивое/верхнее предельное)	Па	30(45-5)		30(45-5)	

C: режим охлаждения

H: режим обогрева

* подвод воздуха снизу

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || www.toshibaaircon.nt-rt.ru

