Канальные кондиционеры

Toshiba серия RAV-SM BT (Компактные канальные блоки)



РАМ (Смешанный DC инвертор и двухроторный компрессор)

Управление, осуществляемое цифровым смешанным инвертором, идеально сочетается с новыми компрессорами с DC инверторами (инверторами постоянного тока) компании Toshiba. Таким образом, обеспечивается большая экономия энергии по сравнению с обычными инверторными компрессорами переменного тока. Цифровой смешанный инвертор обеспечивает один из самых широких диапазонов рабочих мощностей в своем классе.

Канальные внутренние блоки устанавливаются за подвесным потолком.

Канальные внутренние блоки устанавливаются за подвесным потолком. Воздух распределяется по системе воздуховодов. Благодаря такой конструкции канальные кондиционеры Тошиба незаметны и могут охлаждать сразу несколько помещений. Внешнее статическое давление канальных блоков Digital Inverter и Super Digital Inverter - до 100 Па, а коэффициент энергетической эффективности (СОР) достигает 4,48.

Все канальные кондиционеры Toshiba производятся в Японии.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM566BT-E / RAV-SM563AT-E	5.0 (1.5 - 5.6)	5.6 (1.5 - 6.3)	50
RAV-SM564BT-E / RAV-SM563AT-E	5.0 (1.5 - 5.6)	5.6 (1.5 - 6.3)	50
RAV-SM566BT-E / RAV-SP564AT-E	5 (1.2 - 5.6)	5.6 (1.5 - 5.6)	50
RAV-SM564BT-E / RAV-SP564AT-E	5.0 (1.5 - 5.6)	5.6 (1.5 - 6.3)	50
RAV-SM806BT-E / RAV-SM803AT-E	6.7 (1.5 - 7.4)	8.0 (1.5 - 9.0)	65
RAV-SM804BT-E / RAV-SM803AT-E	6.7 (1.5 - 7.4)	8.0 (1.5 - 9.0)	65
RAV-SM806BT-E / RAV-SP804AT-E	7.1 (1.9 - 8.0)	8 (1.3 - 10.6)	65
RAV-SM406BT-E / RAV-SP404AT-E	3.6 (1.5 - 4.0)	4 (1.5 - 5.0)	50
RAV-SM804BT-E / RAV-SP804AT-E	7,1	8,0	75
RAV-SM1106BT-E / RAV-SM1103AT-E1	10.0 (3.0 -11.2)	11.2 (3.0 - 12.5)	100
RAV-SM1104BT-E / RAV-SM1103AT-E1	10.0 (3.0 -11.2)	11.2 (3.0 - 12.5)	100
RAV-SM1406BT-E / RAV-SM1403AT-E1	12.1 (3.0-13.2)	14.0 (3.0 - 16.0)	120
RAV-SM1106BT-E / RAV-SP1104AT-E	10.0 (2.6 - 12.0)	11.2 (2.4 - 13.0)	100
RAV-SM1404BT-E / RAV-SM1403AT-E1	12.1 (3.0-13.2)	14.0 (3.0 - 16.0)	120
RAV-SM1406BT-E / RAV-SP1404AT-E	12.5 (2.6-14.0)	14 (2.4 - 16.5)	120
RAV-SM1404BT-E / RAV-SP1404AT-E	12,5	14,0	125
RAV-SM1104BT-E / RAV-SP1104AT8-E	10.0 (3.0 -11.2)	11.2 (3.0 - 12.5)	100
RAV-SM1106BT-E / RAV-SP1104AT8-E	10.0 (2.6 - 12.0)	11.2 (2.4-13.0)	100
RAV-SM1404BT-E / RAV-SP1404AT8-E	12,5	14,0	125

Эл. почта: tds@nt-rt.ru || Сайт: http://toshicold.nt-rt.ru/

Toshiba серия RAV-SM SDT (Компактные канальные блоки)



Широкий диапазон применения

- Независимо от способа установки за подвесным потолком или под потолком помещения, новый супер-плоский канальный блок Toshiba гарантирует высокую производительность, экономию электроэнергии и удобство монтажа.
- Супер плоский блок характеризуется низким уровнем шума и создает комфорт в помещениях, оставаясь практически незметным.
 Компактные канальные блоки отлично подходят для кондиционирования отелей, офисов, магазинов.

Комфортное распределение воздуха

- Исключительно компактный блок! Высота всего 21 см обеспечивает простой и гибкий монтаж.
- Практически бесшумный блок: уровень звукового давления от 24 дБ(A).
- Идеальное решение при недостатке места за подвесным потолком. Встроенная дренажная помпа поднимает конденсат на высоту до 850мм.
- Комфортное распределение воздуха: блок можно использовать с диффузорами любого типа.
- Не портит интерьер благодаря скрытой установке.
 Скрыть все функции

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM404SDT-E/RAV-SP404AT-E	3.6 (1.5 - 4.0)	4 (1.5 - 5.0)	40
RAV-SM454SDT-E/RAV-SP454AT-E	4 (1.5-4.5)	4.5 (1.5 - 4.6)	45
RAV-SM564SDT-E/RAV-SP564AT-E	5 (1.2 - 5.6)	5.6 (0.9 - 7.4)	55

Toshiba серия RAV-SM DT/AT8 (Канальные высоконапорные блоки)



РАМ (Смешанный DC инвертор и двухроторный компрессор)

Управление, осуществляемое цифровым смешанным инвертором, идеально сочетается с новыми компрессорами с DC инверторами (инверторами постоянного тока) компании Toshiba. Таким образом, обеспечивается большая экономия энергии по сравнению с обычными инверторными компрессорами переменного тока. Цифровой смешанный инвертор обеспечивает один из самых широких диапазонов рабочих мощностей в своем классе.

Канальные высоконапорные внутренние блоки устанавливаются за подвесным потолком и могут охлаждать сразу несколько помещений.

Внешнее статическое давление высоконапорных блоков Toshiba Digital Inverter и Super Digital Inverter - до 250 Па. Возможно подключение двух, трех или четырех внутренних блоков к

одному внешнему при помощи разветвителей. Возможно подключение двух, трех или четырех внутренних блоков к одному внешнему при помощи разветвителей.

Коэффициент энергетической эффективности (СОР) - до 4,14

Повышенный расход воздуха до 3300 куб.м/ч

Канальные блоки Toshiba исключительно компактные и легкие (57 кг)

Возможно подключение к существующей фреоновой трассе. Подъем конденсата на высоту до 330 мм.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM2242DT-E / RAV-SM2244AT8-E	20	22.4	200
RAV-SM2802DT-E / RAV-SM2804AT8-E	23.0	27.0	225

Toshiba серия Digital Inverter RAV-SM BTP



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM806BTP-E / RAV-SM804ATP-E	6,7 кВт	8 кВт	67
RAV-SM566BTP-E / RAV-SM564ATP-E	5 кВт	5,6 кВт	50
RAV-SM1606BTP-E / RAV-SM1603AT-E	14 кВт	16 кВт	140
RAV-SM1406BTP-E / RAV-SM1404ATP-E	12,1 кВт	14 кВт	121
RAV-SM1106BTP-E / RAV-SM1104ATP-E	10 кВт	11,2 кВт	100

Toshiba серия Super Digital Inverter RAV-SM BTP



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM806BTP-E / RAV-SP804ATP-E	7,1 кВт	8 кВт	67
RAV-SM566BTP-E / RAV-SP564ATP-E	5 кВт	5,6 кВт	50
RAV-SM1606BTP-E / RAV-SP1604AT8-E	14 кВт	16 кВт	140
RAV-SM1406BTP-E / RAV-SP1404AT8-E	12,5 кВт	14 кВт	125
RAV-SM1406BTP-E / RAV-SP1404AT-E	12,5 кВт	14 кВт	121
RAV-SM1106BTP-E / RAV-SP1104AT8-E	10 кВт	11,2 кВт	100
RAV-SM1106BTP-E / RAV-SP1104AT-E	10 кВт	11,2 кВт	100

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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