

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RXYSQ 4TV1, 5TV1, 6TV1, 8TY, 10TY, 12TY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: daikin.nt-rt.ru || эл. почта: dni@nt-rt.ru

RXYSQ4TV1



Описание

Мультисистема RXYSQ-T является передовой разработкой Daikin в линейке 2016 года с самыми компактными на сегодняшний день наружными блоками. Впервые в корпусе Mini представлены большие производительности: 8, 10 и 12 HP (22,4–33,5 кВт). Площадь основания блоков на 40–60 % меньше, чем у блоков RXYQ-T VRV IV (тепловой насос) традиционной формы. Фронтальный выброс воздуха позволяет размещать блоки под козырьком здания или невысоким навесом. К наружным блокам VRV IV-S можно присоединить до 26 внутренних блоков (12 HP), а с помощью адаптеров BPMKS можно подключать дизайнерские блоки, блоки бытовой серии и серии Sky Air. Уровень звукового давления RXYSQ8T составляет 55 дБ(А), то есть он в 2 раза тише, чем равный ему по производительности RXYQ8T.

- Самый широкий диапазон производительности.
- Технологии VRV IV: переменная температура кипения VRT, полностью инверторные компрессоры.
- Простота монтажа и пуско-наладочных работ.
- Полная совместимость с элитными внутренними блоками бытовой серии: Emura, Nexura и другими.
- Самые компактные и легкие в мире наружные блоки.
- 3 ступени режима снижения уровня шума до 47 дБ(А), 44 дБ(А), 41 дБ(А).
- Общая загрузка 80 – 130 %.

Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	12.1 кВт
Мощность обогрева	12.1 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.03 кВт
Потребляемая мощность (нагрев)	2.68 кВт
Габариты наружного блока	1345 x 900 x 320 мм
Вес наружного блока	104 кг
Марка хладагента	R410A
Коэффициент EER (охлаждение)	4.00 / A
Коэффициент COP (нагрев)	4.52 / A
Минимальная рабочая температура на охлаждение	-5 ... +46 °C
Минимальная рабочая температура на обогрев	-20 ... +15.5 °C
Напряжение питания	1~, 230В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц
Гарантия	3 года

RXYSQ5TV1/Y1



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	14.0 кВт
Мощность обогрева	14.0 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.73 кВт
Потребляемая мощность (нагрев)	3.27 кВт
Габариты наружного блока	1345 x 900 x 320 мм
Вес наружного блока	104 кг
Марка хладагента	R410A
Коэффициент EER (охлаждение)	3.75 / A
Коэффициент COP (нагрев)	4.28 / A
Минимальная рабочая температура на охлаждение	-5 ... +46 °C
Минимальная рабочая температура на обогрев	-20 ... +15.5 °C
Напряжение питания	1~, 230В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц
Гарантия	3 года

RXYSQ6TV1/Y1



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	15.5 кВт
Мощность обогрева	15.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.56 кВт
Потребляемая мощность (нагрев)	3.97 кВт
Габариты наружного блока	1345 x 900 x 320 мм
Вес наружного блока	104 кг
Марка хладагента	R410A
Коэффициент EER (охлаждение)	3.4 / A
Коэффициент COP (нагрев)	3.9 / A
Минимальная рабочая температура на охлаждение	-5 ... +46 °C
Минимальная рабочая температура на обогрев	-20 ... +15.5 °C
Напряжение питания	1~, 230В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц
Гарантия	3 года

RXYSQ8TY



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	22.4 кВт
Мощность обогрева	22.4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.12 кВт
Потребляемая мощность (нагрев)	5.20 кВт
Габариты наружного блока	1430 x 940 x 320 мм
Вес наружного блока	144 кг
Марка хладагента	R410A
Коэффициент EER (охлаждение)	3.66 / A
Коэффициент COP (нагрев)	4.31 / A
Минимальная рабочая температура на охлаждение	-5 ... +52 °C
Минимальная рабочая температура на обогрев	-20 ... +15.5 °C
Напряжение питания	380-415 вольт
Гарантия	3 года

RXYSQ10TY



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	28 кВт
Мощность обогрева	28 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	8.24 кВт
Потребляемая мощность (нагрев)	6.60 кВт
Габариты наружного блока	1615 x 940 x 460 мм
Вес наружного блока	175 кг
Марка хладагента	R410A
Коэффициент EER (охлаждение)	3.40 / A
Коэффициент COP (нагрев)	4.24 / A
Минимальная рабочая температура на охлаждение	-5 ... +52 °C
Минимальная рабочая температура на обогрев	-20 ... +15.5 °C
Напряжение питания	380-415 вольт
Гарантия	3 года

RXYSQ12TY



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Мощность охлаждения	33.5 кВт
Мощность обогрева	33.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	10.20 кВт
Потребляемая мощность (нагрев)	8.19 кВт
Габариты наружного блока	1615 x 940 x 460 мм
Вес наружного блока	180 кг
Марка хладагента	R410A
Коэффициент EER (охлаждение)	3.30 / A
Коэффициент COP (нагрев)	4.09 / A
Минимальная рабочая температура на охлаждение	-5 ... +52 °C
Минимальная рабочая температура на обогрев	-20 ... +15.5 °C
Напряжение питания	380-415 вольт
Гарантия	3 года

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: daikin.nt-rt.ru || эл. почта: dni@nt-rt.ru