

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RXYQ 8T, 10T, 12T, 14T, 16T, 18T, 20T

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

Daikin RXYQ8T



Описание

- Технология управления температурой кипения хладагента (Variable Refrigerant Temperature) обеспечивает индивидуальную настройку VRV системы для создания максимального комфорта, а также наилучшей сезонной эффективности.
- Использование переменной температуры кипения хладагента позволяет повысить сезонную эффективность вплоть до 28% по сравнению с предыдущей серией.
- Высокий комфорт, отсутствие холодных сквозняков из-за слишком низкой температуры выходящего воздуха благодаря использованию переменной температуры хладагента и инверторной технологии.
- Программное обеспечение «Конфигуратор VRV» позволяет быстро и точно определить требуемую конфигурацию оборудования, выполнить необходимые настройки и осуществить ввод в эксплуатацию.
- Интегрированное решение в одной системе для регулирования температуры в помещениях, обеспечения свежим воздухом, нагрева воды (внутренние блоки ГВС HXY-A, AHU).
- Простой монтаж, автоматическая дозаправка системы и тестирование.
- Дисплей на наружном блоке позволяет быстро выполнить установку на месте, получить информацию о возможных ошибках, проверить параметры и основные функции.
- Свободные комбинации наружных блоков позволяют выбирать между минимально занимаемой площадью под установку и увеличенной энергоэффективностью.
- Высокое внешнее статическое давление (до 78.4 Па), создаваемое вентилятором, позволяет осуществлять установку наружного блока в помещениях.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков; возможность подключения стильных блоков бытовой серии (Daikin Emura, Nexura и др.)
- Большие длины трасс (максимальная длина трубопровода** – 165 м, сумма длин трасс – до 1000 м) обеспечивают гибкость при монтаже системы.
- Перепад высот между внутренними блоками увеличен до 30 м, что расширяет область применения.

- Возможность поэтапного ввода системы в эксплуатацию.
- Особенности
- Технология управления температурой кипения хладагента (Variable Refrigerant Temperature) обеспечивает индивидуальную настройку VRV системы для создания максимального комфорта, а также наилучшей сезонной эффективности.
 - Использование переменной температуры кипения хладагента позволяет повысить сезонную эффективность вплоть до 28% по сравнению с предыдущей серией.
 - Высокий комфорт, отсутствие холодных сквозняков из-за слишком низкой температуры выходящего воздуха благодаря использованию переменной температуры хладагента и инверторной технологии.
 - Программное обеспечение «Конфигуратор VRV» позволяет быстро и точно определить требуемую конфигурацию оборудования, выполнить необходимые настройки и осуществить ввод в эксплуатацию.
 - Интегрированное решение в одной системе для регулирования температуры в помещениях, обеспечения свежим воздухом, нагрева воды (внутренние блоки ГВС НХУ-А, АНУ).
 - Простой монтаж, автоматическая дозаправка системы и тестирование.
 - Дисплей на наружном блоке позволяет быстро выполнить установку на месте, получить информацию о возможных ошибках, проверить параметры и основные функции.
 - Свободные комбинации наружных блоков позволяют выбирать между минимально занимаемой площадью под установку и увеличенной энергоэффективностью.
 - Высокое внешнее статическое давление (до 78.4 Па), создаваемое вентилятором, позволяет осуществлять установку наружного блока в помещениях.
 - Широкий модельный ряд внутренних блоков; возможность подключения стильных блоков бытовой серии (Daikin Emura, Nexura и др.)
 - Большие длины трасс (максимальная длина трубопровода** – 165 м, сумма длин трасс – до 1000 м) обеспечивают гибкость при монтаже системы.
 - Перепад высот между внутренними блоками увеличен до 30 м, что расширяет область применения.
 - Возможность поэтапного ввода системы в эксплуатацию.

Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	220 м ²
Номинальная производительность (охлаждение)	22.4 кВт
Номинальная производительность (обогрев)	25.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	5.21 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	5.50 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	58 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	4.3
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.54
Максимальное количество блоков в системе	17
Габариты наружного блока	1685 x 930 x 765 мм
Вес наружного блока	187 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~, 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RXYQ10T



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	280 м ²
Номинальная производительность (охлаждение)	28.0 кВт
Номинальная производительность (обогрев)	31.5 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	7.29 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	7.38 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	58 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.84
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.27
Максимальное количество блоков в системе	21
Габариты наружного блока	1685 x 930 x 765 мм
Вес наружного блока	194 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RXYQ12T



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	335 м ²
Номинальная производительность (охлаждение)	33.5 кВт
Номинальная производительность (обогрев)	37.5 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	8.98 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	9.10 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	61 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.73
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.12
Максимальное количество блоков в системе	26
Габариты наружного блока	1685 x 930 x 765 мм
Вес наружного блока	194 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RXYQ14T



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	400 м ²
Номинальная производительность (охлаждение)	40.0 кВт
Номинальная производительность (обогрев)	45.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	11.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	11.2 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	61 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.64
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.02
Максимальное количество блоков в системе	30
Габариты наружного блока	1685 x 1240 x 765 мм
Вес наружного блока	305 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RXYQ16T



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	450 м ²
Номинальная производительность (охлаждение)	45.0 кВт
Номинальная производительность (обогрев)	50.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	13.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	12.8 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	64 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.46
Энергоэффективность (нагрев) COP	3.91
Максимальное количество блоков в системе	34
Габариты наружного блока	1685 x 1240 x 765 мм
Вес наружного блока	305 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RXYQ18T



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	500 м ²
Номинальная производительность (охлаждение)	50.0 кВт
Номинальная производительность (обогрев)	56.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	14.7 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	14.4 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	65 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.40
Энергоэффективность (нагрев) COP	3.89
Максимальное количество блоков в системе	39
Габариты наружного блока	1685 x 1240 x 765 мм
Вес наружного блока	314 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RXYQ20T



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	560 м ²
Номинальная производительность (охлаждение)	56.0 кВт
Номинальная производительность (обогрев)	63.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	18.5 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	17.0 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	66 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.03
Энергоэффективность (нагрев) COP	3.71
Максимальное количество блоков в системе	43
Габариты наружного блока	1685 x 1240 x 765 мм
Вес наружного блока	314 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
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