

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RYYQ 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 RYYQ8T



Описание

Наружные блоки VRV IV с повышенным комфортом в режиме нагрева (охлаждение/нагрев)

- Уникальная технология непрерывного обогрева делает систему VRV IV одним из лучших альтернативных решений традиционным системам отопления с использованием термоаккумулирующего элемента RYYQ8-20T или с методикой поочередного оттаивания наружных блоков RYYQ22-54T.
- 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 не менее чем на 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 выполнить необходимые настройки и осуществить ввод в эксплуатацию.
- Интегрированное решение в одной системе для регулирования температуры в помещениях, для обработки воздуха в приточных установках, применения внутренних блоков Split, использования блоков ГВС HXY-A, AHU.
- Наружные блоки VRV IV (охлаждение/нагрев) с повышенным комфортом в режиме нагрева – для одиночного применения RYYQ-T; для модульных комбинаций – RYMQ-T.
- Простой монтаж, автоматическая дозаправка системы и тестирование
- Дисплей на наружном блоке позволяет быстро выполнить установки 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	4.30
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.54
Максимальное количество блоков в системе	17
Габариты наружного блока	1685 x 930 x 765 мм
Вес наружного блока	261 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~, 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RYYQ10T



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	268 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RYYQ12T



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	268 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RYYQ14T



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	364 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RYYQ16T



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	364 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RYYQ18T



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	398 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 400 В, 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RYYQ20T



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	398 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