

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

REYQ 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 REYQ8T



Описание

Наружные блоки с рекуперацией теплоты

- Интегрированная система с рекуперацией теплоты Daikin, в которой тепло, полученное из охлаждаемых помещений, эффективно используется для отопления других помещений и подогрева воды.
- Повышение значения энергоэффективности COP до 8,0 в режиме рекуперации теплоты.
- Стандарты VRV IV: переменная температура хладагента, непрерывное отопление, конфигуратор VRV, охлаждаемая хладагентом плата управления.
- Идеально комфортные условия благодаря возможности индивидуального выбора режима охлаждения или отопления разными пользователями одной системы.
- Внешнее статическое давление 78 Па допускает монтаж наружных блоков внутри здания, благодаря чему уменьшаются длины трубопроводов, повышается эффективность.
- Различные комбинации внутренних блоков, вентиляционных установок HRV, низко- и высокотемпературных гидроблоков, подключение к системам вентиляции.
- Расширение рабочего диапазона температур наружного воздуха до $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ для круглогодичного охлаждения.
- Возможность поэтапного ввода системы в эксплуатацию.

Особенности

- Интегрированная система с рекуперацией теплоты Daikin, в которой тепло, полученное из охлаждаемых помещений, эффективно используется для отопления других помещений и подогрева воды.
- Повышение значения энергоэффективности COP до 8,0 в режиме рекуперации теплоты.

- Стандарты VRV IV: переменная температура хладагента, непрерывное отопление, конфигуратор VRV, охлаждаемая хладагентом плата управления.
- Идеально комфортные условия благодаря возможности индивидуального выбора режима охлаждения или отопления разными пользователями одной системы.
- Внешнее статическое давление 78 Па допускает монтаж наружных блоков внутри здания, благодаря чему уменьшаются длины трубопроводов, повышается эффективность.
- Различные комбинации внутренних блоков, вентиляционных установок HRV, низко- и высокотемпературных гидроблоков, подключение к системам вентиляции.
- Расширение рабочего диапазона температур наружного воздуха до -20 °С для круглогодичного охлаждения.
- 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)	22.4 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	5.31 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	4.75 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	58 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	4.22
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.72
Максимальное количество блоков в системе	64
Габариты наружного блока	1685 x 930 x 765 мм
Вес наружного блока	210 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 380-415 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)	28.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	7.15 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	6.29 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	58 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.92
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.45
Максимальное количество блоков в системе	64
Габариты наружного блока	1685 x 930 x 765 мм
Вес наружного блока	218 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 380-415 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)	33.5 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	9.23 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	8.05 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	61 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.63
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.16
Максимальное количество блоков в системе	64
Габариты наружного блока	1685 x 930 x 765 мм
Вес наружного блока	218 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 380-415 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)	40.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	10.7 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	9.6 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	61 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.74
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.17
Максимальное количество блоков в системе	64
Габариты наружного блока	1685 x 1240 x 765 мм
Вес наружного блока	304 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 380-415 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)	45.0 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	12.8 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	11.2 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	64 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.52
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.02
Максимальное количество блоков в системе	64
Габариты наружного блока	1685 x 1240 x 765 мм
Вес наружного блока	305 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 380-415 В; 50 Гц
Гарантия	3 года

Daikin RYYQ18T



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	504 м ²
Номинальная производительность (охлаждение)	50.4 кВт
Номинальная производительность (обогрев)	50.4 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	15.2 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	12.3 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	65 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.32
Энергоэффективность (нагрев) COP	4.10
Максимальное количество блоков в системе	64
Габариты наружного блока	1685 x 1240 x 765 мм
Вес наружного блока	337 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 380-415 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 кВт
Номинальная производительность (обогрев)	56 кВт
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	18.6 кВт
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)	14.9 кВт
Минимальный уровень шума (внешний блок)	66 дБ(А)
Энергоэффективность (охлаждение) EER	3.01
Энергоэффективность (нагрев) COP	3.76
Максимальное количество блоков в системе	64
Габариты наружного блока	1685 x 1240 x 765 мм
Вес наружного блока	337 кг
Марка хладагента	R410A
Напряжение питания	3~; 380-415 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