

КОНДИЦИОНЕРЫ КРЫШНЫЕ

UATYQ 250C, 350C, 450C, 550C, 600C, 700C

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

Крышный кондиционер до 270 м2 Daikin UATYQ250C



Особенности:

DAIKIN UATYQ250C – это крышный кондиционер (Руфтоп), который рассчитан на помещение до 270 м2.

Эта модель имеет высокоэффективный и надежный спиральный компрессор

Плоский верх руфтопа позволяет использовать блок максимально эффективно в складских условиях и контейнерах

Эта модель имеет возможность естественного охлаждения и забора свежего воздуха с опцией экономайзера

Так же есть возможность изменения направления подачи и возврата воздуха: вентилятор можно устанавливать в двух направлениях

Хладагент заправляется на заводе, чтобы обеспечить чистую и эффективную работу

Требуемый объем воздуха и статическое давление могут корректироваться благодаря использованию вентилятора с ременной передачей.

Регулируемый шкив вентилятора, соответствующий широкому диапазону объемов приточного воздуха и значениям внешнего статического давления

Теплообменник с антикоррозионной обработкой

Основными особенностями данной серии является:

- Высокоэкономичная модель благодаря комбинации высокоэффективного и надежного спирального компрессора и высокоэффективного хладагента R-410A.
- Заводская заправка без последующей дозаправки при монтаже гарантирует отсутствие загрязнений в контуре охлаждения и эффективную работу блока.
- Не требуется монтажных и пуско-наладочных работ контура охлаждения: контур испарителя и контур конденсатора объединены в моноблочной конструкции и все монтажные работы и проверки проводятся на заводе.
- Расширенный диапазон рабочих температур:
 - охлаждение: от 10 до 52 °C (стандарт), может быть расширено до 0 °C с помощью настроек на месте монтажа;
 - нагрев: от -15 до 20 °C.
- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования.

- Моноблочная конструкция позволяет экономить полезную площадь.
- Возможность регулирования расхода воздуха и внешнего статического давления расширяет область применения.
- Новая панель управления в стандартной поставке.
- Интеграция с большинством систем управления Daikin.
- Наличие контакта детектора дыма.
- Теплообменник с антикоррозионной обработкой.
- Возможность опционального подключения экономайзера без привлечения дополнительного оборудования или переходников.

Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 270 м ²
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	27,34 кВт
Теплопроизводительность:	24,91 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении:	8,14 кВт
Потребляемая мощность при обогреве:	7,33 кВт
Габариты блока:	1150x1638x2063 мм
Вес:	445 кг
Расход воздуха (охлаждение / нагрев):	93,60 / 233,04 м ³ /мин
Уровень звуковой мощности:	82 дБ(А)
Марка хладагента:	R410A
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	0 ... +52 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-15 ... +18 оС
Коэффициент EER (охлаждение):	3,36 / А
Коэффициент COP (обогрев):	3,40 / В
Напряжение питания:	380-415 вольт
Гарантия:	3 года

Крышный кондиционер до 350 м2 Daikin UATYQ350C



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 350 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	35,58 кВт
Теплопроизводительность:	34,79 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении:	10,78 кВт
Потребляемая мощность при обогреве:	10,84 кВт
Габариты блока:	1028x2209x2113 мм
Вес:	580 кг
Расход воздуха (охлаждение / нагрев):	121,80 / 339,84 м3/мин
Уровень звуковой мощности:	83 дБ(А)
Марка хладагента:	R410A
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	0 ... +52 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-15 ... +18 оС
Коэффициент EER (охлаждение):	3,30 / А
Коэффициент COP (обогрев):	3,21 / С
Напряжение питания:	380-415 вольт
Гарантия:	3 года

Крышный кондиционер до 450 м2 Daikin UATYQ450C



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 450 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	44,72 кВт
Теплопроизводительность:	41,79 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении:	13,04 кВт
Потребляемая мощность при обогреве:	12,86 кВт
Габариты блока:	1130x2209x2113 мм
Вес:	610 кг
Расход воздуха (охлаждение / нагрев):	160,20 / 342,60 м3/мин
Уровень звуковой мощности:	83 дБ(А)
Марка хладагента:	R410A
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	0 ... +52 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-15 ... +18 оС
Коэффициент EER (охлаждение):	3,43 / А
Коэффициент COP (обогрев):	3,25 / С
Напряжение питания:	380-415 вольт
Гарантия:	3 года

Крышный кондиционер до 550 м2 Daikin UATYQ550C



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 550 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	55,69 кВт
Теплопроизводительность:	53,93 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении:	16,74 кВт
Потребляемая мощность при обогреве:	15,54 кВт
Габариты блока:	1048x2209x2670 мм
Вес:	780 кг
Расход воздуха (охлаждение / нагрев):	189,60 / 365,40 м3/мин
Уровень звуковой мощности:	87 дБ(А)
Марка хладагента:	R410A
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	0 ... +52 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-15 ... +18 оС
Коэффициент EER (охлаждение):	3,33 / A
Коэффициент COP (обогрев):	3,47 / B
Напряжение питания:	380-415 вольт
Гарантия:	3 года

Крышный кондиционер до 660 м2 Daikin UATYQ600C



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 660 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	66,82 кВт
Теплопроизводительность:	61,69 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении:	19,65 кВт
Потребляемая мощность при обогреве:	18,58 кВт
Габариты блока:	1302x2209x2670 мм
Вес:	830 кг
Расход воздуха (охлаждение / нагрев):	206,70 / 572,04 м3/мин
Уровень звуковой мощности:	90 дБ(А)
Марка хладагента:	R410A
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	0 ... +52 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-15 ... +18 оС
Коэффициент EER (охлаждение):	3,40 / А
Коэффициент COP (обогрев):	3,32 / В
Напряжение питания:	380-415 вольт
Гарантия:	3 года

Крышный кондиционер до 730 м2 Daikin UATYQ700C



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 730 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	72,60 кВт
Теплопроизводительность:	69,61 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении:	21,61 кВт
Потребляемая мощность при обогреве:	21,42 кВт
Габариты блока:	1454x2209x2670 мм
Вес:	970 кг
Расход воздуха (охлаждение / нагрев):	235,02 / 600,36 м3/мин
Уровень звуковой мощности:	90 дБ(А)
Марка хладагента:	R410A
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	0 ... +52 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-15 ... +18 оС
Коэффициент EER (охлаждение):	3,36 / А
Коэффициент COP (обогрев):	3,25 / С
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