

КОНДИЦИОНЕРЫ КАНАЛЬНЫЕ

FDMQN 35, 60, 71, 100, 125, 140

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

Канальный кондиционер до 35 м2 Daikin FDMQN35CXV / RYN35CXV



Особенности:

Сплит-система DAIKIN FDMQN35CXV / RYN35CXV – это неинверторный кондиционер канального типа, который рассчитан на помещение до 35 м2.

Одна из самых бюджетных канальных кондиционеров.

Дренажная система оборудована двойной степенью защиты от протекания.

Проводной пульт BRC51A61 уже идет в комплекте.

Основными особенностями данной серии является:

- Равномерное распределение воздушного потока по всему объему помещения.
- Гибкость проектирования системы: возможность выбора различного статического давления до 147 Па.
- Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами в случае сбоя электроснабжения.
- Дренажная система с двойной степенью защиты.
- Самодиагностика системы.

Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 35 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	3,66 кВт
Теплопроизводительность:	3,52 кВт
EER:	2.91
COP:	3.18
Габариты внутреннего блока (ВхШхГ):	261x905x411 мм
Вес внутреннего блока:	22 кг
Габариты наружного блока (ВхШхГ):	540x700x250 мм
Вес наружного блока:	30 кг
Уровень шума (внутренний блок) (Выс./ Номин./ Низк.):	37,0 / 34,0 / 29,0 дБ(А)
Уровень шума (наружный блок):	49,0 дБ(А)
Расход воздуха (Выс./ Номин./ Низк.):	410 / 370 / 250 фут3/мин
Внешнее статическое давление вентилятора (Выс./ Номин./ Низк.):	29 / 20 / 10 Па
Длина трассы:	12 м
Перепад высот:	5 м
Управление компрессором:	Инверторное
Трубопровод хладагента (Жидкость):	6,35 мм
Трубопровод хладагента (Газ):	12,7 мм
Марка хладагента:	R-410
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	+19 ... +46 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-9 ... +18 оС
Напряжение питания:	220 вольт
Гарантия:	3 года

Канальный кондиционер до 60 м2 Daikin FDMQN60CXV / RYN60CXV



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 60 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	6,16 кВт
Теплопроизводительность:	6,45 кВт
EER:	3.15
COP:	3.39
Габариты внутреннего блока (ВxШxГ):	261x1200x411 мм
Вес внутреннего блока:	26 кг
Габариты наружного блока (ВxШxГ):	753x855x328 мм
Вес наружного блока:	50 кг
Уровень шума (внутренний блок) (Выс./ Номин./ Низк.):	40,0 / 39,0 / 36,0 дБ(А)
Уровень шума (наружный блок):	52,0 дБ(А)
Расход воздуха (Выс./ Номин./ Низк.):	690 / 660 / 535 фут3/мин
Внешнее статическое давление вентилятора (Выс./ Номин./ Низк.):	29 / 20 / 10 Па
Длина трассы:	15 м
Перепад высот:	8 м
Управление компрессором:	Неинверторное
Трубопровод хладагента (Жидкость):	6,35 мм
Трубопровод хладагента (Газ):	15,88 мм
Марка хладагента:	R-410
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	+19 ... +46 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-9 ... +18 оС
Напряжение питания:	220 вольт
Гарантия:	3 года

Канальный кондиционер до 71 м2 Daikin FDMQN71CXV / RQ71CXV



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 71 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	7,62 кВт
Теплопроизводительность:	7,62 кВт
EER:	2.73
COP:	3.27
Габариты внутреннего блока (ВxШxГ):	285x1007x600 мм
Вес внутреннего блока:	40 кг
Габариты наружного блока (ВxШxГ):	753x855x328 мм
Вес наружного блока:	57 кг
Уровень шума (внутренний блок) (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк.):	44,0 / 41,0 / 38,0 / 34 дБ(А)
Уровень шума (наружный блок):	58,0 дБ(А)
Расход воздуха (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк.):	850 / 810 / 770 / 710 фут3/мин
Внешнее статическое давление вентилятора (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк.):	98 / 78 / 68 / 59 Па
Длина трассы:	15 м
Перепад высот:	8 м
Управление компрессором:	Неинверторное
Трубопровод хладагента (Жидкость):	6,35 мм
Трубопровод хладагента (Газ):	15,88 мм
Марка хладагента:	R-410
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	+19 ... +46 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-9 ... +18 оС
Напряжение питания:	380 - 415 вольт
Гарантия:	3 года

Канальный кондиционер до 100 м2 Daikin FDMQN100CXV / RQ100DXV



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 100 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	11,43 кВт
Теплопроизводительность:	12,02 кВт
EER:	2.82
COP:	3.25
Габариты внутреннего блока (ВхШхГ):	305x1302x638 мм
Вес внутреннего блока:	49 кг
Габариты наружного блока (ВхШхГ):	852x1030x400 мм
Вес наружного блока:	95 кг
Уровень шума (внутренний блок) (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк.):	52,0 / 49,0 / 47,0 / 45 дБ(А)
Уровень шума (наружный блок):	58,0 дБ(А)
Расход воздуха (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк):	1280 / 1160 / 1050 / 920 фут3/мин
Внешнее статическое давление вентилятора (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк):	118 / 96 / 78 / 61 Па
Длина трассы:	45 м
Перепад высот:	25 м
Управление компрессором:	Неинверторное
Трубопровод хладагента (Жидкость):	9,52 мм
Трубопровод хладагента (Газ):	15,88 мм
Марка хладагента:	R-410
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	+19 ... +46 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-9 ... +18 оС
Напряжение питания:	380 - 415 вольт
Гарантия:	3 года

Канальный кондиционер до 125 м2 Daikin FDMQN125CXV / RQ125DXV



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 125 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	13,19 кВт
Теплопроизводительность:	13,77 кВт
EER:	2.87
COP:	3.41
Габариты внутреннего блока (ВхШхГ):	378x1299x541 мм
Вес внутреннего блока:	50 кг
Габариты наружного блока (ВхШхГ):	852x1030x400 мм
Вес наружного блока:	98 кг
Уровень шума (внутренний блок) (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк.):	54,0 / 53,0 / 52,0 / 51 дБ(А)
Уровень шума (наружный блок):	60,0 дБ(А)
Расход воздуха (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк):	1430 / 1320 / 1230 / 1130 фут3/мин
Внешнее статическое давление вентилятора (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк):	147 / 126 / 109 / 92 Па
Длина трассы:	45 м
Перепад высот:	25 м
Управление компрессором:	Неинверторное
Трубопровод хладагента (Жидкость):	9,52 мм
Трубопровод хладагента (Газ):	15,88 мм
Марка хладагента:	R-410
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	+19 ... +46 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-9 ... +18 оС
Напряжение питания:	380 - 415 вольт
Гарантия:	3 года

Канальный кондиционер до 140 м2 Daikin FDMQN140CXV / RQ140DXV



Технические характеристики

Кондиционер на помещение площадью:	до 140 м2
Режим работы:	охлаждение / обогрев
Холодопроизводительность:	16,12 кВт
Теплопроизводительность:	16,12 кВт
EER:	3.01
COP:	3.41
Габариты внутреннего блока (ВxШxГ):	378x1499x541 мм
Вес внутреннего блока:	56 кг
Габариты наружного блока (ВxШxГ):	852x1030x400 мм
Вес наружного блока:	105 кг
Уровень шума (внутренний блок) (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк.):	54,0 / 52,0 / 50,0 / 46 дБ(А)
Уровень шума (наружный блок):	65,0 дБ(А)
Расход воздуха (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк.):	1720 / 1550 / 1340 / 1170 фут3/мин
Внешнее статическое давление вентилятора (Оч.выс./ Выс./ Номин./ Низк.):	147 / 120 / 90 / 69 Па
Длина трассы:	35 м
Перепад высот:	15 м
Управление компрессором:	Неинверторное
Трубопровод хладагента (Жидкость):	9,52 мм
Трубопровод хладагента (Газ):	19,05 мм
Марка хладагента:	R-410
Минимальная рабочая температура на охлаждение:	+19 ... +46 оС
Минимальная рабочая температура на обогрев:	-9 ... +18 оС
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