

## КОНДИЦИОНЕРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ

FAQ 71C/RZQSG71L3V,  
FAQ 100C/RZQSG100L9V, RZQSG100L8Y

## 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](http://daikin.nt-rt.ru) || эл. почта: [dni@nt-rt.ru](mailto:dni@nt-rt.ru)

## Настенный кондиционер до 70 м2 Daikin FAQ71C / RZQSG71L3V



### Особенности:

Настенная сплит-система Daikin FAQ71C / RZQSG71L3V – это энергоэффективный инверторный полупромышленный кондиционер серии SkyAir, который рассчитан на помещение до 70 м2.

Очень надежная модель, проверенная временем

Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.

У данной модели увеличена длина трассы до 50 метров и перепад высот до 30 метров.

Сплит-система DAIKIN серии FAQ-C – это очень качественный полупромышленный кондиционер. Отличительные особенности этой серии:

- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- Современная плоская лицевая панель которая отлично вписывается в любой интерьер и легко моется
- Режим снижения влажности помещения без изменения температуры.
- Автоматический выбор скорости вентилятора: возможность выбора 3 скоростей вентилятора.
- Воздушный фильтр эффективно удаляет частицы, находящиеся в воздухе.
- Передняя панель легко снимается и моется.
- Может быть применена для технологического охлаждения серверных.
- Для подключения ДШ не требуется дополнительный адаптер, так что блок можно подключить к системе управления всего здания.

Технические характеристики:

<b>Кондиционер на помещение площадью:</b>	до 70 м2
<b>Режим работы:</b>	охлаждение / обогрев
<b>Холодопроизводительность:</b>	6,80 кВт
<b>Теплопроизводительность:</b>	7,50 кВт
<b>Потребляемая мощность (охлаждение):</b>	2,12 кВт
<b>Потребляемая мощность (обогрев):</b>	2,08 кВт
<b>Габариты внутреннего блока (ВхШхГ):</b>	290x1050x238 мм
<b>Вес внутреннего блока:</b>	13 кг
<b>Габариты наружного блока (ВхШхГ):</b>	770x900x320 мм
<b>Вес наружного блока:</b>	67 кг
<b>Минимальный уровень шума (внутренний блок):</b>	40 дБ(А)
<b>Минимальный уровень шума (наружный блок):</b>	47 дБ(А)
<b>Управление компрессором:</b>	инверторное
<b>Марка хладагента:</b>	R410A
<b>Минимальная рабочая температура на охлаждение:</b>	-15 ... +46 оС
<b>Минимальная рабочая температура на обогрев:</b>	-15 ... +15,5 оС
<b>Коэффициент EER:</b>	3,21
<b>Коэффициент COP:</b>	3,61
<b>Максимальная длина трубопровода:</b>	50 м
<b>Максимальный перепад высот:</b>	30 м
<b>Диаметр труб (жидкость / газ):</b>	9,5 / 15,9
<b>Напряжение питания:</b>	1~/50/220-240 вольт
<b>Гарантия:</b>	3 года
<b>Страна сборки:</b>	Тайланд

## Настенный кондиционер до 100 м2 Daikin FAQ100C / RZQSG100L9V



Технические характеристики:

<b>Кондиционер на помещение площадью:</b>	до 100 м2
<b>Режим работы:</b>	охлаждение / обогрев
<b>Холодопроизводительность:</b>	9,50 кВт
<b>Теплопроизводительность:</b>	10,80 кВт
<b>Потребляемая мощность (охлаждение):</b>	3,16 кВт
<b>Потребляемая мощность (обогрев):</b>	3,17 кВт
<b>Габариты внутреннего блока (ВxШxГ):</b>	340x1200x240 мм
<b>Вес внутреннего блока:</b>	17 кг
<b>Габариты наружного блока (ВxШxГ):</b>	990x940x320 мм
<b>Вес наружного блока:</b>	72 кг
<b>Минимальный уровень шума (внутренний блок):</b>	41 дБ(А)
<b>Минимальный уровень шума (наружный блок):</b>	49 дБ(А)
<b>Управление компрессором:</b>	инверторное
<b>Марка хладагента:</b>	R410A
<b>Минимальная рабочая температура на охлаждение:</b>	-15 ... +46 оС
<b>Минимальная рабочая температура на обогрев:</b>	-15 ... +15,5 оС
<b>Коэффициент EER:</b>	3,21
<b>Коэффициент COP:</b>	3,61
<b>Максимальная длина трубопровода:</b>	50 м
<b>Максимальный перепад высот:</b>	30 м
<b>Диаметр труб (жидкость / газ):</b>	9,5 / 15,9
<b>Напряжение питания:</b>	1~/50/220-240 вольт
<b>Гарантия:</b>	3 года
<b>Страна сборки:</b>	Тайланд

## Настенный кондиционер до 100 м2 Daikin FAQ100C / RZQSG100L8Y



Технические характеристики:

<b>Кондиционер на помещение площадью:</b>	до 100 м2
<b>Режим работы:</b>	охлаждение / обогрев
<b>Холодопроизводительность:</b>	9,50 кВт
<b>Теплопроизводительность:</b>	10,80 кВт
<b>Потребляемая мощность (охлаждение):</b>	3,16 кВт
<b>Потребляемая мощность (обогрев):</b>	3,17 кВт
<b>Габариты внутреннего блока (ВхШхГ):</b>	340x1200x240 мм
<b>Вес внутреннего блока:</b>	17 кг
<b>Габариты наружного блока (ВхШхГ):</b>	990x940x320 мм
<b>Вес наружного блока:</b>	82 кг
<b>Минимальный уровень шума (внутренний блок):</b>	41 дБ(А)
<b>Минимальный уровень шума (наружный блок):</b>	49 дБ(А)
<b>Управление компрессором:</b>	инверторное
<b>Марка хладагента:</b>	R410A
<b>Минимальная рабочая температура на охлаждение:</b>	-15 ... +46 оС
<b>Минимальная рабочая температура на обогрев:</b>	-15 ... +15,5 оС
<b>Коэффициент EER:</b>	3,21
<b>Коэффициент COP:</b>	3,61
<b>Максимальная длина трубопровода:</b>	50 м
<b>Максимальный перепад высот:</b>	30 м
<b>Диаметр труб (жидкость / газ):</b>	9,5 / 15,9
<b>Напряжение питания:</b>	3~/50/380-415 вольт
<b>Гарантия:</b>	3 года
<b>Страна сборки:</b>	Тайланд

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](http://daikin.nt-rt.ru) || эл. почта: [dni@nt-rt.ru](mailto:dni@nt-rt.ru)