

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

FXKQ 25M, 32M, 40M, 63M

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 FXKQ25M



Описание

Блоки кассетного типа однопоточные

Модели серии FXKQ-M можно встраивать в подвесной потолок с высотой пространства от 220 мм, а при монтаже дополнительной декоративной проставки на панель – от 195 мм за счет компактности конструкции блока. В стандартную комплектацию входит насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 500 мм. Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).

Режим автоматического качания горизонтальной заслонки для создания равномерного температурного фона и оптимальной циркуляции воздуха в помещении.

Возможность создания воздушного потока в двух направлениях – вниз или горизонтально, а также одновременно в обоих направлениях.

Двойной контроль температуры позволяет выбрать характер изменения температуры воздуха в помещении с помощью одного из термодатчиков, который размещают на проводном пульте управления или в месте воздухозабора внутреннего блока.

Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	28 м ²
Мощность охлаждения	2.8 кВт
Мощность обогрева	3.2 кВт
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	33 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	38 дБ
Воздухообмен	11 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	215 x 1240 x 800 мм
Вес внутреннего блока	31 кг
Модель декоративной панели	ВУК45F
Габариты декоративной панели	70 x 1240 x 800 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXKQ32M



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	36 м ²
Мощность охлаждения	3.6 кВт
Мощность обогрева	4.0 кВт
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	33 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	38 дБ
Воздухообмен	11 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	215 x 1240 x 800 мм
Вес внутреннего блока	31 кг
Модель декоративной панели	ВУК45F
Габариты декоративной панели	70 x 1240 x 800 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXKQ40M



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	45 м ²
Мощность охлаждения	4.5 кВт
Мощность обогрева	5.0 кВт
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	34 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	40 дБ
Воздухообмен	13 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	215 x 1240 x 800 мм
Вес внутреннего блока	31 кг
Модель декоративной панели	ВУК45F
Габариты декоративной панели	70 x 1240 x 800 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXKQ63M



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	71 м ²
Мощность охлаждения	7.1 кВт
Мощность обогрева	8.0 кВт
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	37 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	42 дБ
Воздухообмен	18 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	215 x 1310 x 710 мм
Вес внутреннего блока	34 кг
Модель декоративной панели	ВУК71F
Габариты декоративной панели	70 x 1440 x 800 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 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