

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

FXCQ 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 125A

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 FXCQ20A



Описание

Блоки кассетного типа двухпоточные

Использование в моделях серии FXCQ-A теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока. Механизм автоматического синхронного покачивания горизонтальных заслонок создаёт равномерный температурный фон и оптимальную циркуляцию воздуха в помещении, а также предотвращает загрязнение потолка.

Возможна установка блоков серии FXCQ-A в подвесной потолок с высотой подшивного пространства от 355 мм. Все модели имеют малую ширину – 620 мм и достаточно тихо работают - уровень шума от 28 дБА. В стандартную комплектацию входит насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 850 мм и воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы. Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта, эта функция задается с проводного пульта управления.

Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	22 м ²
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Мощность обогрева	2.5 кВт
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	28 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	32 дБ
Воздухообмен	10.5 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	305 x 775 x 620 мм
Вес внутреннего блока	19 кг
Модель декоративной панели	ВУВСQ40Н
Габариты декоративной панели	55 x 1070 x 700 мм
Марка хладагента	R-410А
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXCQ25A



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)	29 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	34 дБ
Воздухообмен	11.5 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	305 x 775 x 620 мм
Вес внутреннего блока	19 кг
Модель декоративной панели	BYBCQ40H
Габариты декоративной панели	55 x 1070 x 700 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXCQ32A



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)	30 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	34 дБ
Воздухообмен	11.5 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	305 x 775 x 620 мм
Вес внутреннего блока	19 кг
Модель декоративной панели	ВУВСQ40Н
Габариты декоративной панели	55 x 1070 x 700 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXCQ40A



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)	31 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	36 дБ
Воздухообмен	12 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	305 x 775 x 620 мм
Вес внутреннего блока	19 кг
Модель декоративной панели	BYBCQ40H
Габариты декоративной панели	55 x 1070 x 700 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXCQ50A



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	56 м ²
Мощность охлаждения	5.6 кВт
Мощность обогрева	6.3 кВт
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	31 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	37 дБ
Воздухообмен	15 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	305 x 990 x 620 мм
Вес внутреннего блока	22 кг
Модель декоративной панели	ВУВСQ63Н
Габариты декоративной панели	55 x 1285 x 700 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXCQ63A



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)	32 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	39 дБ
Воздухообмен	16 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	305 x 990 x 620 мм
Вес внутреннего блока	25 кг
Модель декоративной панели	BYBCQ63H
Габариты декоративной панели	55 x 1285 x 700 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXCQ80A



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	90 м ²
Мощность охлаждения	9 кВт
Мощность обогрева	10 кВт
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	33 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	42 дБ
Воздухообмен	26 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	305 x 1445 x 620 мм
Вес внутреннего блока	33 кг
Модель декоративной панели	BYBCQ125H
Габариты декоративной панели	55 x 1740 x 700 мм
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXCQ125A



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	140 м ²
Мощность охлаждения	14 кВт
Мощность обогрева	16 кВт
Минимальный уровень шума (внутренний блок)	38 дБ
Максимальный уровень шума (внутренний блок)	46 дБ
Воздухообмен	32 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	305 x 1445 x 620 мм
Вес внутреннего блока	38 кг
Модель декоративной панели	BYBCQ125H
Габариты декоративной панели	55 x 1740 x 700 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