

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

FXFQ 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 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 FXFQ20A



Описание

Блоки кассетного типа с круговым потоком

Круговой воздушный поток создает широкие возможности подачи воздуха в помещение и обеспечивает равномерный температурный фон.

Современный дизайн лицевой панели представлен в трех цветовых решениях:

- стандартная панель белого цвета 9010 (по шкале RAL) BYCQ140DW;
- стандартная панель белого цвета с выпускными решетками серого цвета BYCQ140D;
- декоративная панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра BYCQ140DG;
- декоративная панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром BYCQ140DGF.

Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция BRYQ140A). Есть возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A. Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивает низкое энергопотребление блока. Блоки имеют небольшую высоту, они занимают всего 214 мм запотолочного пространства. В стандартную комплектацию входит насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 850 мм. Использование автоматически самоочищающейся панели позволяет увеличить энергоэффективность системы, а также упрощает эксплуатацию и обслуживание кондиционера, обеспечивая дополнительный комфорт (Опция). Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).

| Режим работы | охлаждение / обогрев |
|---|---|
| Тип управления компрессором | инверторный |
| Обслуживаемая площадь | 20 m^2 |
| Мощность охлаждения | 2.2 кВт |
| Мощность обогрева | 2.5 кВт |
| Минимальный уровень шума (внутренний блок) | 28 дБ |
| Максимальный уровень шума (внутренний блок) | 31 дБ |
| Воздухообмен | 12.5 m ³ /m |
| Габариты внутреннего блока | 204 х 840 х 840 мм |
| Вес внутреннего блока | 19 кг |
| Модель декоративной панели | BYCQ140D / BYCQ140DW // BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* |
| Габариты декоративной панели | 50 x 950 x 950 // 130 x 950 x 950 мм |
| Марка хладагента | R410A |
| Напряжение питания | 220 вольт |
| Гарантия | 3 года |

Daikin FXFQ25A



| телин ческие характеристики | | | |
|---|---|--|--|
| Режим работы | охлаждение / обогрев | | |
| Тип управления компрессором | инверторный | | |
| Обслуживаемая площадь | 25 m ² | | |
| Мощность охлаждения | 2.8 кВт | | |
| Мощность обогрева | 3.2 кВт | | |
| Минимальный уровень шума (внутренний блок) | 28 дБ | | |
| Максимальный уровень шума (внутренний блок) | 31 дБ | | |
| Воздухообмен | $12.5 \text{ m}^3/\text{m}$ | | |
| Габариты внутреннего блока | 204 х 840 х 840 мм | | |
| Вес внутреннего блока | 19 кг | | |
| Модель декоративной панели | BYCQ140D / BYCQ140DW // BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | |
| Габариты декоративной панели | 50 x 950 x 950 // 130 x 950 x 950 мм | | |
| Марка хладагента | R410A | | |
| Напряжение питания | 220 вольт | | |
| Гарантия | 3 года | | |
| | | | |

Daikin FXFQ32A



| рный |
|---|
| рный |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| M |
| 0 х 840 мм |
| |
| 40D / BYCQ140DW // BYCQ140DG* / 40DGF* |
|) x 950 // 130 x 950 x 950 мм |
| |
| ьт |
| |
| 1 |

Daikin FXFQ40A



| телин ческие характеристики | | | |
|---|---|--|--|
| Режим работы | охлаждение / обогрев | | |
| Тип управления компрессором | инверторный | | |
| Обслуживаемая площадь | 45 m ² | | |
| Мощность охлаждения | 4.5 κΒτ | | |
| Мощность обогрева | 5.0 κBτ | | |
| Минимальный уровень шума (внутренний блок) | 29 дБ | | |
| Максимальный уровень шума (внутренний блок) | 33 дБ | | |
| Воздухообмен | $13.6 \text{ m}^3/\text{m}$ | | |
| Габариты внутреннего блока | 204 х 840 х 840 мм | | |
| Вес внутреннего блока | 20 кг | | |
| Модель декоративной панели | BYCQ140D / BYCQ140DW // BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | |
| Габариты декоративной панели | 50 x 950 x 950 // 130 x 950 x 950 мм | | |
| Марка хладагента | R410A | | |
| Напряжение питания | 220 вольт | | |
| Гарантия | 3 года | | |
| | | | |

Daikin FXFQ50A



| телин ческие характеристики | | | |
|---|---|--|--|
| Режим работы | охлаждение / обогрев | | |
| Тип управления компрессором | инверторный | | |
| Обслуживаемая площадь | 56 m ² | | |
| Мощность охлаждения | 5.6 кВт | | |
| Мощность обогрева | 6.3 кВт | | |
| Минимальный уровень шума (внутренний блок) | 29 дБ | | |
| Максимальный уровень шума (внутренний блок) | 33 дБ | | |
| Воздухообмен | $15.0 \text{ m}^3/\text{m}$ | | |
| Габариты внутреннего блока | 204 х 840 х 840 мм | | |
| Вес внутреннего блока | 21 кг | | |
| Модель декоративной панели | BYCQ140D / BYCQ140DW // BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | |
| Габариты декоративной панели | 50 x 950 x 950 // 130 x 950 x 950 мм | | |
| Марка хладагента | R410A | | |
| Напряжение питания | 220 вольт | | |
| Гарантия | 3 года | | |
| | | | |

Daikin FXFQ63A



| теми темие марактеристики | телин ческие характеристики | | | |
|---|---|--|--|--|
| Режим работы | охлаждение / обогрев | | | |
| Тип управления компрессором | инверторный | | | |
| Обслуживаемая площадь | 71 m ² | | | |
| Мощность охлаждения | 7.1 кВт | | | |
| Мощность обогрева | 8.0 кВт | | | |
| Минимальный уровень шума (внутренний блок) | 30 дБ | | | |
| Максимальный уровень шума (внутренний блок) | 35 дБ | | | |
| Воздухообмен | $16.5 \text{ m}^3/\text{m}$ | | | |
| Габариты внутреннего блока | 204 х 840 х 840 мм | | | |
| Вес внутреннего блока | 21 кг | | | |
| Модель декоративной панели | BYCQ140D / BYCQ140DW // BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | | |
| Габариты декоративной панели | 50 x 950 x 950 // 130 x 950 x 950 мм | | | |
| Марка хладагента | R410A | | | |
| Напряжение питания | 220 вольт | | | |
| Гарантия | 3 года | | | |
| | | | | |

Daikin FXFQ80A



| технические характеристики | | | |
|---|---|--|--|
| Режим работы | охлаждение / обогрев | | |
| Тип управления компрессором | инверторный | | |
| Обслуживаемая площадь | 90 м ² | | |
| Мощность охлаждения | 9.0 кВт | | |
| Мощность обогрева | 10.0 кВт | | |
| Минимальный уровень шума (внутренний блок) | 30 дБ | | |
| Максимальный уровень шума (внутренний блок) | 38 дБ | | |
| Воздухообмен | $22.8 \text{ m}^3/\text{m}$ | | |
| Габариты внутреннего блока | 246 х 840 х 840 мм | | |
| Вес внутреннего блока | 24 кг | | |
| Модель декоративной панели | BYCQ140D / BYCQ140DW // BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | |
| Габариты декоративной панели | 50 x 950 x 950 // 130 x 950 x 950 мм | | |
| Марка хладагента | R410A | | |
| Напряжение питания | 220 вольт | | |
| Гарантия | 3 года | | |
| | | | |

Daikin FXFQ100A



| телин ческие характеристики | | | |
|---|---|--|--|
| Режим работы | охлаждение / обогрев | | |
| Тип управления компрессором | инверторный | | |
| Обслуживаемая площадь | 112 м ² | | |
| Мощность охлаждения | 11.2 кВт | | |
| Мощность обогрева | 12.5 кВт | | |
| Минимальный уровень шума (внутренний блок) | 30 дБ | | |
| Максимальный уровень шума (внутренний блок) | 43 дБ | | |
| Воздухообмен | $26.5 \text{ m}^3/\text{m}$ | | |
| Габариты внутреннего блока | 246 х 840 х 840 мм | | |
| Вес внутреннего блока | 24 кг | | |
| Модель декоративной панели | BYCQ140D / BYCQ140DW // BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | |
| Габариты декоративной панели | 50 x 950 x 950 // 130 x 950 x 950 мм | | |
| Марка хладагента | R410A | | |
| Напряжение питания | 220 вольт | | |
| Гарантия | 3 года | | |
| | | | |

Daikin FXFQ125A



| телин ческие 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) | 36 дБ | | |
| Максимальный уровень шума (внутренний блок) | 45 дБ | | |
| Воздухообмен | 33 m ³ /m | | |
| Габариты внутреннего блока | 288 х 840 х 840 мм | | |
| Вес внутреннего блока | 26 кг | | |
| Модель декоративной панели | BYCQ140D / BYCQ140DW // BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | |
| Габариты декоративной панели | 50 x 950 x 950 // 130 x 950 x 950 мм | | |
| Марка хладагента | R410A | | |
| 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