

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ

FXLQ 20P, 25P, 32P, 40P, 50P, 63P

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 FXLQ20P



Блоки Daikin напольного типа серии FXLQ-P имеют стильный дизайн и эстетичный проводной пульт управления с подсветкой дисплея. Параметры работы и команды выбираются из меню, а не с помощью кнопок. Эти блоки идеальны для установки в нишу под окном. Декоративные панели, закрывающие обратную сторону напольных блоков, позволяют свободно размещать их в любом месте, в том числе и у прозрачных стен.

Напольные блоки серии FXLQ-P имеют компактные размеры, для их монтажа необходимо небольшое пространство. Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта, эта функция задается с проводного пульта управления. В стандартную комплектацию входит воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы. В этих блоках очень удобно расположены порты для подключения фреоновых проводов. Фильтр продолжительного действия сохраняет свои очистительные свойства без обслуживания гораздо дольше, чем стандартный фильтр.

Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Обслуживаемая площадь	22 м ²
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Мощность обогрева	2.5 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	49 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	49 Вт
Минимальный уровень шума	32 дБ
Максимальный уровень шума	35 дБ
Воздухообмен	7 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	600 x 1000 x 232 мм
Вес внутреннего блока	27 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXLQ25P



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Обслуживаемая площадь	28 м ²
Мощность охлаждения	2.8 кВт
Мощность обогрева	3.2 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	49 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	49 Вт
Минимальный уровень шума	32 дБ
Максимальный уровень шума	35 дБ
Воздухообмен	7 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	600 x 1000 x 232 мм
Вес внутреннего блока	27 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXLQ32P



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Обслуживаемая площадь	36 м ²
Мощность охлаждения	3.6 кВт
Мощность обогрева	4.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	90 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	90 Вт
Минимальный уровень шума	32 дБ
Максимальный уровень шума	35 дБ
Воздухообмен	8 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	600 x 1140 x 232 мм
Вес внутреннего блока	32 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXLQ40P



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Обслуживаемая площадь	45 м ²
Мощность охлаждения	4.5 кВт
Мощность обогрева	5.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	90 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	90 Вт
Минимальный уровень шума	33 дБ
Максимальный уровень шума	38 дБ
Воздухообмен	11 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	600 x 1140 x 232 мм
Вес внутреннего блока	32 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXLQ50P



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Обслуживаемая площадь	56 м ²
Мощность охлаждения	5.6 кВт
Мощность обогрева	6.3 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	110 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	110 Вт
Минимальный уровень шума	34 дБ
Максимальный уровень шума	39 дБ
Воздухообмен	14 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	600 x 1420 x 232 мм
Вес внутреннего блока	38 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXLQ63P



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Обслуживаемая площадь	71 м ²
Мощность охлаждения	7.1 кВт
Мощность обогрева	8.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	110 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	110 Вт
Минимальный уровень шума	35 дБ
Максимальный уровень шума	40 дБ
Воздухообмен	16 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	600 x 1420 x 232 мм
Вес внутреннего блока	38 кг
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