

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ

FXNQ 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A

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 FXNQ20A



Встраиваемые блоки Daikin напольного типа серии FXNQ-A идеальны для установки в нишу под окнами благодаря своим компактным размерам. Хорошо подходят для установки как в офисах, отелях, так и в жилых помещениях. Легко вписываются в любой интерьер: у блоков видны только решетки и при этом они имеют простой доступ для обслуживания.

Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта, эта функция задается с проводного пульта управления. Внешнее статическое давление блоков до 55 Па. Программная осушка воздуха автоматически поддерживает относительную влажность воздуха в помещении в диапазоне от 35 до 60% без изменения температуры. 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. Воздушный фильтр с противогрибковой обработкой удаляет частицы взвеси и пыли, устраняет неприятные запахи, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

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	71 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	68 Вт
Минимальный уровень шума	27 дБ
Максимальный уровень шума	30 дБ
Воздухообмен	8 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	620 x 750 x 200 мм
Вес внутреннего блока	23.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXNQ25A



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	71 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	68 Вт
Минимальный уровень шума	27 дБ
Максимальный уровень шума	30 дБ
Воздухообмен	8 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	620 x 750 x 200 мм
Вес внутреннего блока	23.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXNQ32A



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	71 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	68 Вт
Минимальный уровень шума	27 дБ
Максимальный уровень шума	30 дБ
Воздухообмен	8 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	620 x 750 x 200 мм
Вес внутреннего блока	23.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXNQ40A



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	78 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	75 Вт
Минимальный уровень шума	28 дБ
Максимальный уровень шума	32 дБ
Воздухообмен	10.5 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	620 x 950 x 200 мм
Вес внутреннего блока	27.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXNQ50A



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	99 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	96 Вт
Минимальный уровень шума	29 дБ
Максимальный уровень шума	33 дБ
Воздухообмен	12.5 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	620 x 950 x 200 мм
Вес внутреннего блока	27.5 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXNQ63A



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	107 Вт
Минимальный уровень шума	32 дБ
Максимальный уровень шума	35 дБ
Воздухообмен	16.5 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	620 x 1150 x 200 мм
Вес внутреннего блока	32 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