

## НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

FXAQ 15P, 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](http://daikin.nt-rt.ru) || эл. почта: [dni@nt-rt.ru](mailto:dni@nt-rt.ru)

## Daikin FXAQ15P



Блоки Daikin настенного типа серии FXAQ-P имеют стильный дизайн и плоскую лицевую панель белого цвета, которая легко снимается и моется. Компактная конструкция этих блоков позволяет использовать их в любом интерьере, при этом они легки в обслуживании и имеют эстетичный проводной пульт управления с подсветкой дисплея. Параметры работы и команды выбираются из меню, а не с помощью кнопок. Оптимальное воздушораспределение происходит за счет режима автоматического качания горизонтальных заслонок (при выключении кондиционера они автоматически закрываются).

### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	17 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	1.7 кВт
Мощность обогрева	1.9 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	17 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	25 Вт
Минимальный уровень шума	29 дБ
Максимальный уровень шума	34 дБ
Воздухообмен	7 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	290 x 795 x 238 мм
Вес внутреннего блока	11 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXAQ20P



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	22 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Мощность обогрева	2.5 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	19 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	29 Вт
Минимальный уровень шума	29 дБ
Максимальный уровень шума	35 дБ
Воздухообмен	7.5 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	290 x 795 x 238 мм
Вес внутреннего блока	11 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXAQ25P



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	28 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	2.8 кВт
Мощность обогрева	3.2 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	28 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	34 Вт
Минимальный уровень шума	29 дБ
Максимальный уровень шума	36 дБ
Воздухообмен	8 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	290 x 795 x 238 мм
Вес внутреннего блока	11 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXAQ32P



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	36 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	3.6 кВт
Мощность обогрева	4.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	30 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	35 Вт
Минимальный уровень шума	29 дБ
Максимальный уровень шума	37.5 дБ
Воздухообмен	8.5 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	290 x 795 x 238 мм
Вес внутреннего блока	11 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXAQ40P



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	45 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	4.5 кВт
Мощность обогрева	5.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	20 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	20 Вт
Минимальный уровень шума	34 дБ
Максимальный уровень шума	39 дБ
Воздухообмен	12 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	290 x 1050 x 238 мм
Вес внутреннего блока	14 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXAQ50P



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	56 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	5.6 кВт
Мощность обогрева	6.3 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	33 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	39 Вт
Минимальный уровень шума	36 дБ
Максимальный уровень шума	42 дБ
Воздухообмен	15 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	290 x 1050 x 238 мм
Вес внутреннего блока	14 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FXAQ63P



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	71 м <sup>2</sup>
Мощность охлаждения	7.1 кВт
Мощность обогрева	8.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	50 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	60 Вт
Минимальный уровень шума	39 дБ
Максимальный уровень шума	47 дБ
Воздухообмен	19 м <sup>3</sup> /м
Габариты внутреннего блока	290 x 1050 x 238 мм
Вес внутреннего блока	14 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](http://daikin.nt-rt.ru) || эл. почта: [dni@nt-rt.ru](mailto:dni@nt-rt.ru)