

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

FXMQ 50P7, 63P7, 80P7, 100P7, 125P7

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 FXMQ50P7



Потребление электроэнергии канальными блоками Daikin серии FXMQ-P7 снижено на 20% за счет использования нового двигателя постоянного тока вентилятора. Три скорости вентилятора позволяют оптимально создавать максимальный комфорт. Вентиляторы этих блоков имеют автоматическую настройку на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов. Допустимы увеличенная протяженность и сложная конфигурация гибких воздуховодов за счет высокого статического давления (до 200 Па) – идеальный вариант для помещений вытянутой формы и большой площади.

Канальные блоки серии FXMQ-P7 имеют небольшую высоту: всего 300 мм. Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта, эта функция задается с проводного пульта управления. Возможно задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора. В стандартную комплектацию входит насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 700 мм и воздухоочистительный фильтр длительного срока службы. Воздухозабор возможен с нижней или с задней стороны блока. Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения. Программная осушка воздуха автоматически поддерживает относительную влажность воздуха в помещении в диапазоне от 35 до 60% без изменения температуры.

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
Потребляемая мощность при охлаждении	110 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	98 Вт
Минимальный уровень шума	37 дБ
Максимальный уровень шума	41 дБ
Воздухообмен	18 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	300 x 1000 x 700 мм
Вес внутреннего блока	35 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXMQ63P7



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
Потребляемая мощность при охлаждении	120 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	108 Вт
Минимальный уровень шума	38 дБ
Максимальный уровень шума	42 дБ
Воздухообмен	19.5 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	300 x 1000 x 700 мм
Вес внутреннего блока	35 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXMQ80P7



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	90 м ²
Мощность охлаждения	9 кВт
Мощность обогрева	10 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	171 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	159 Вт
Минимальный уровень шума	39 дБ
Максимальный уровень шума	43 дБ
Воздухообмен	25 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	300 x 1000 x 700 мм
Вес внутреннего блока	35 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXMQ100P7



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	112 м ²
Мощность охлаждения	11.2 кВт
Мощность обогрева	12.5 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	176 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	164 Вт
Минимальный уровень шума	39 дБ
Максимальный уровень шума	43 дБ
Воздухообмен	32 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	300 x 1400 x 700 мм
Вес внутреннего блока	46 кг
Марка хладагента	R-410A
Напряжение питания	220 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FXMQ125P7



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Тип управления компрессором	инверторный
Обслуживаемая площадь	140 м ²
Мощность охлаждения	14 кВт
Мощность обогрева	16 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	241 Вт
Потребляемая мощность при обогреве	229 Вт
Минимальный уровень шума	40 дБ
Максимальный уровень шума	44 дБ
Воздухообмен	39 м ³ /м
Габариты внутреннего блока	300 x 1400 x 700 мм
Вес внутреннего блока	46 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