

## ИНВЕРТОРНЫЕ БЛОКИ

4MXS 68F, 80E

## 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)

## Инверторный блок до 68 м2 Daikin 4MXS68F



### *Основными преимуществами наружных блоков серии 4MXS являются:*

- К одному наружному блоку мульти-системы можно подсоединять до 4 внутренних блоков; управление каждым внутренним блоком осуществляется отдельно, при этом блоки не обязательно устанавливать одновременно или в одном помещении; они работают одновременно в одинаковом режиме охлаждения или нагрева
- Возможность подсоединения различных внутренних блоков: например, настенные блоки, потолочные блоки скрытого монтажа
- Ночной тихий режим автоматически уменьшает рабочий шум наружного блока на 3дБА в ночное время (мульти-системы только в режиме охлаждения)
- Использование наружных блоков инверторного типа позволяет добиться высокого уровня энергоэффективности и низкого уровня шума
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения
-

### Технические характеристики

<b>Наружный блок на помещение площадью:</b>	до 68 м2
<b>Режим работы:</b>	охлаждение / обогрев
<b>Холодопроизводительность:</b>	6,80 кВт
<b>Теплопроизводительность:</b>	8,6 кВт
<b>Потребляемая мощность при охлаждении:</b>	2,22 кВт
<b>Потребляемая мощность при обогреве:</b>	2,40 кВт
<b>Количество внутренних блоков:</b>	4
<b>Габариты блока:</b>	735x936x300 мм
<b>Вес:</b>	58 кг
<b>Уровень звуковой мощности (охлаждение / нагрев):</b>	48 / 49 дБ(А)
<b>Длина трубопровода (общая / до вн. блока):</b>	60/25 м
<b>Перепад высот между внутренним и наружным блоками:</b>	15 м
<b>Перепад высот между внутренними блоками:</b>	7,5 м
<b>Диаметр труб (жидкость / газ):</b>	6,4x4 / 9,5x2; 12,7x2
<b>Марка хладагента:</b>	R410A
<b>Диапазон рабочих температур на охлаждение:</b>	-10 ... +46 оС
<b>Диапазон рабочих температур на обогрев:</b>	-15 ... +15,5 оС
<b>Напряжение питания:</b>	220-240 вольт
<b>Гарантия:</b>	3 года

## Инверторный блок до 80 м2 Daikin 4MXS80E



### Технические характеристики

<b>Наружный блок на помещение площадью:</b>	до 80 м2
<b>Режим работы:</b>	охлаждение / обогрев
<b>Холодопроизводительность:</b>	8,0 кВт
<b>Теплопроизводительность:</b>	9,6 кВт
<b>Потребляемая мощность при охлаждении:</b>	2,56 кВт
<b>Потребляемая мощность при обогреве:</b>	2,60 кВт
<b>Количество внутренних блоков:</b>	4
<b>Габариты блока:</b>	770x900x320 мм
<b>Вес:</b>	72 кг
<b>Уровень звуковой мощности (охлаждение / нагрев):</b>	48 / 49 дБ(А)
<b>Длина трубопровода (общая / до вн. блока):</b>	70/25 м
<b>Перепад высот между внутренним и наружным блоками:</b>	15 м
<b>Перепад высот между внутренними блоками:</b>	7,5 м
<b>Диаметр труб (жидкость / газ):</b>	6,4x4 / 9,5x1; 12,7x1 / 15,9x2
<b>Марка хладагента:</b>	R410A
<b>Диапазон рабочих температур на охлаждение:</b>	-10 ... +46 оС
<b>Диапазон рабочих температур на обогрев:</b>	-15 ... +15,5 оС
<b>Напряжение питания:</b>	220-240 вольт
<b>Гарантия:</b>	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)