

Моноблочные кондиционеры

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background. It features a stylized circular icon to the left of the brand name "Midea" in a clean, sans-serif font.

Простое решение для вашего комфорта



R-290 ON/OFF

R410A ON/OFF

MPPDA/MPPDB

- Охлаждение и обогрев вашего помещения
- Современный стильный дизайн
- Простое сенсорное управление
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Теплообменник с повышенной теплоотдачей



MPPDA



MPPDB



Испарение конденсата



Локальный комфорт Follow me



Управление одним касанием



Моющаяся панель



Простая установка

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MPPDA-09CRN7-Q	MPPDB-12HRN1-Q	MPPDB-12CRN7-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52	3.52
	Нагрев		-	2.93	-
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Потребляемая мощность	кВт	0.98	1.35	1.35
Ток	Охлаждение	А	4.3	5.9	5.9
	Нагрев		-	4.9	-
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.70 / A	2.61 / A	2.60 / A
	Нагрев (COP)		-	2.81 / A	-
Расход воздуха	Макс. - мин.	м³/ч	398-352	425-360	420-355
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л	2.35	1.96	3.45
Уровень шума	Макс. - мин.	дБ(А)	52.4-51.2	52.5-/51	52-50.4
Размеры (Ш×В×Г)		мм	454×700×365	467×765×397	467×765×397
Вес		кг	29.5	33.7	32.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R290 / 0.19	R410A / 0.43	R290 / 0.21
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	17-35	17-35	17-35
	Нагрев		-	5-30	-
Сечение/длина воздуховода		мм	155 / 1500	155 / 1500	155 / 1500
Сечение/длина дренажного шланга		мм	13.5 / 600	13.5 / 600	13.5 / 600
Длина провода питания		м	1	1.5	1.5
ИК-пульт	В комплекте		RG57H4(B)/BG(C)EF	RG57H4(B)/BG(C)EF	RG51F/EF

Монтажные данные



Инструкция по монтажу и эксплуатации

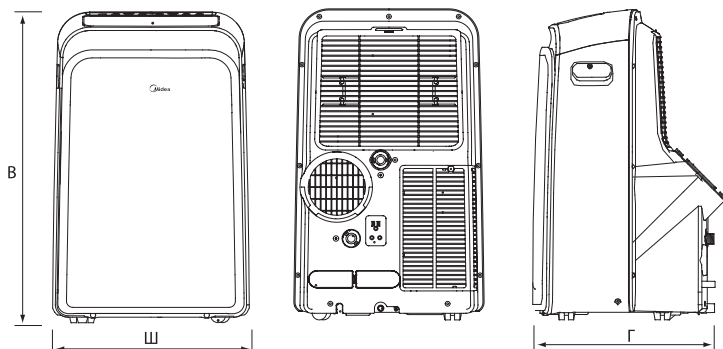


Инструкция по монтажу и эксплуатации



Инструкция по монтажу и эксплуатации

	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MPPDA-09CRN7-Q	454	700	365
MPPDB-12HRN1-Q	467	765	397
MPPDB-12CRN1-Q	467	765	397



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

R-290 ON/OFF

MPPHA

- Современный стильный дизайн
- Мощное охлаждение
- Авторестарт
- Локальный комфорт Follow me
- Пульт дистанционного управления в комплекте



Инструкция по монтажу и эксплуатации



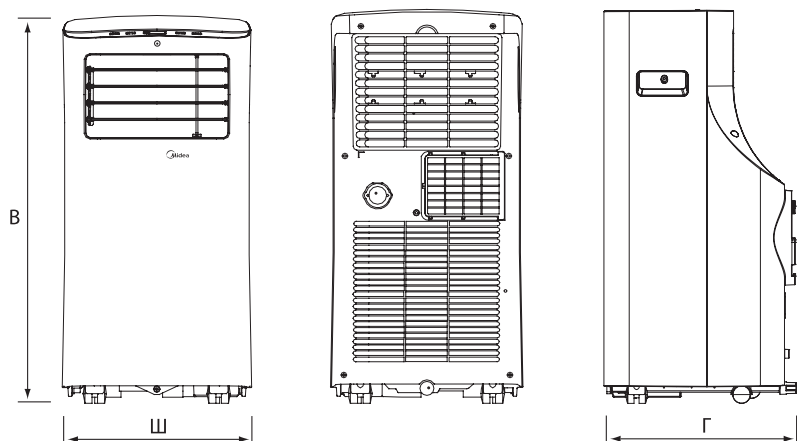
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MPPHA-07CRN7-Q	MPPHA-09CRN7-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64
	Нагрев		-	-
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Охлаждение	кВт	0.79	1.01
Потребляемая мощность	Нагрев		-	-
	Охлаждение	А	3.5	4.5
Ток	Нагрев		-	-
	Охлаждение (EER)		2.60 / A	2.60 / A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (COP)		-	-
	Макс. - мин.	м³/ч	280-202	280-230
Расход воздуха	Среднее значение	л	1.94	1.79
Интенсивность осушки воздуха	Макс. - мин.	дБ(А)	53-49	53.8-50.9
Уровень шума	Размеры (Ш×В×Г)	мм	329×634×318	329×634×318
Размеры (Ш×В×Г)	Вес	кг	21.5	23
	Хладагент	Тип/заправка	кг	R290 / 0.13
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	17-35	17-35
	Нагрев		-	-
Сечение/длина воздуховода		мм	155 / 1500	155 / 1500
Сечение/длина дренажного шланга		мм	13.5 / 600	13.5 / 600
Длина провода питания		м	1	1
ИК-пульт	В комплекте		RG51H1(1)EF	RG51H1(1)EF

Монтажные данные

	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MPPHA-07CRN7-Q	329	634	318
MPPHA-09CRN7-Q	329	634	318



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

MPPT

- Протяженный воздушный поток
- Инверторная технология
- Охлаждение более чем в два раза быстрее и сильнее
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Простая установка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Бесшумная
работа



Охлаждение
в 2 раза
сильнее и бы-
стрее



Управление
одним
касанием



Моющаяся
панель



Простая
установка

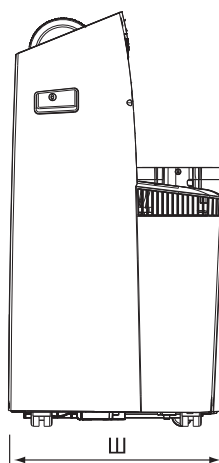
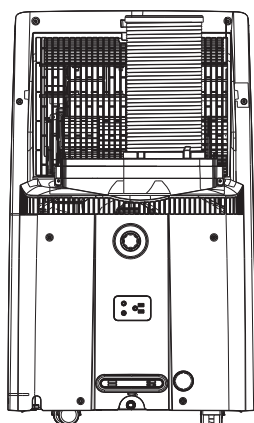
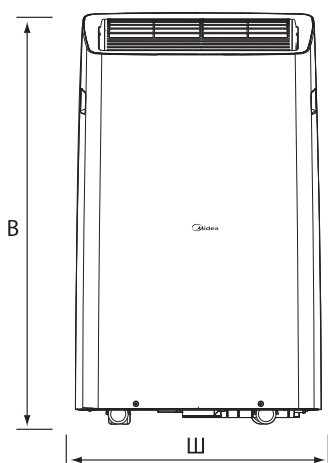
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MPPT-12CRFN7-Q	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.22
	Нагрев		-
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
	Охлаждение	кВт	1.04
Потребляемая мощность	Нагрев		-
	Охлаждение	А	4.6
Ток	Нагрев		-
	Охлаждение (EER)		3.10 / A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (COP)		-
	Макс. - мин.	м³/ч	482.2-332.1
Расход воздуха	Среднее значение	л	3.02
Интенсивность осушки воздуха	Макс. - мин.	дБ(А)	56.7-45.7
Уровень шума		мм	496×825×425
Размеры (Ш×В×Г)		кг	33.0
Вес	Тип/заправка	кг	R290 / 0.23
Хладагент	Охлаждение	°C	17-35
	Нагрев		-
Диапазон рабочих температур	Сечение/длина одинарного воздуховода	мм	155 / 1500
	Сечение/длина двойного воздуховода	мм	280×190 / 1440
Сечение/длина дренажного шланга	Длина провода питания	м	13.5 / 600
Длина провода питания	ИК-пульт	В комплекте	RG51H1(2)EF
ИК-пульт			

Монтажные данные

	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MPPT-12CRFN7-Q	496	825	425





Официальный сайт систем кондиционирования Midea
www.air-midea.com

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
+7 (800) 201-45-84
Время работы службы: будни,
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.