

Мобильные кондиционеры

The Midea logo is located in the top right corner. It consists of a white circular icon with a stylized 'M' shape inside, followed by the word 'Midea' in a white, sans-serif font, all set against a solid blue rectangular background.

Простое решение для вашего комфорта



MPPDA/MPPDB

R-290 ON/OFF

R-410A ON/OFF

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



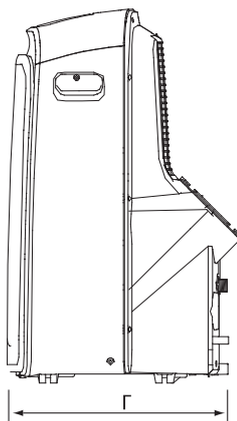
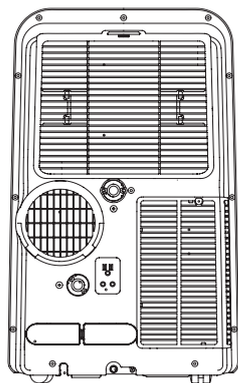
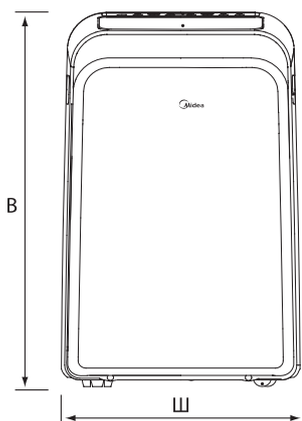
Технические характеристики

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
	Охлаждение	кВт	0.98	1.35	1.35
Потребляемая мощность	Нагрев		-	1.13	-
	Охлаждение	А	4.3	5.87	5.9
Ток	Нагрев		-	4.91	-
	Охлаждение (EER)		2.70 / A	2.61 / A	2.60 / A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (COP)		-	2.81 / A	-
	Макс./сред./мин.	м³/ч	398/366/352	425/380/360	420/355
Расход воздуха	Среднее значение	л	2.35	1.96	3.45
Интенсивность осушки воздуха	Выс./низ.	дБ(А)	52.4/51.5/51.2	52.5/51.5/51.0	52/50.4
Уровень шума		мм	454×365×700	467×397×765	467×397×765
Размеры (Ш×В×Г)		кг	29.5	33.7	32.5
Вес	Тип/заправка	кг	R290/0.19	R-410A/0.43	R290/ 0.21
Хладагент	Охлаждение	°C	17-35	17-35	17-35
Диапазон рабочих температур	Нагрев		-	5-30	-
	В комплекте		RG57H4(B)/BG(C)EF	RG57H4(B)/BG(C)EF	RG51F/EF
ИК-пульт					

Монтажные данные

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



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Инструкция по монтажу и эксплуатации

MPPHA NEW

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



Авторестарт

Локальный
комфорт
Follow meУправление
одним
касаниемМощная
панельПростая
установка

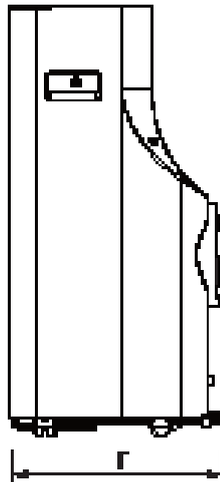
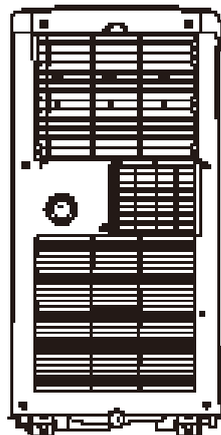
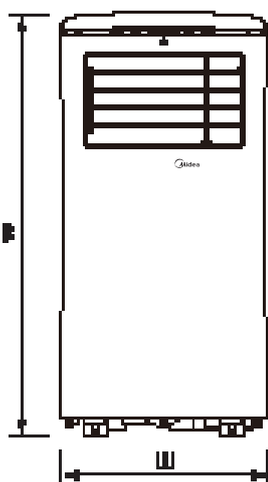
Технические характеристики

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			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.79	1
	Нагрев		-	-
Ток	Охлаждение	А	3.45	4.5
	Нагрев		-	-
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.60 / A	2.60 / A
	Нагрев (COP)		-	-
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	280/202	280/230
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л	1.94	1.79
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	53/49	53.8/50.9
Размеры (Ш×В×Г)		мм	329×634×318	329×634×318
Вес		кг	21.5	23
Хладагент	Тип/заправка	кг	R290/0.13	R-410A/0.17
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	17-35	17-35
	Нагрев		-	-
ИК-пульт	В комплекте		RG51H1(1)EF	RG51H1(1)EF

Монтажные данные

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

Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

MPPT NEW

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



Бесшумная работа



Охлаждение в 2 раза сильнее и быстрее



Управление одним касанием



Моющаяся панель



Простая установка

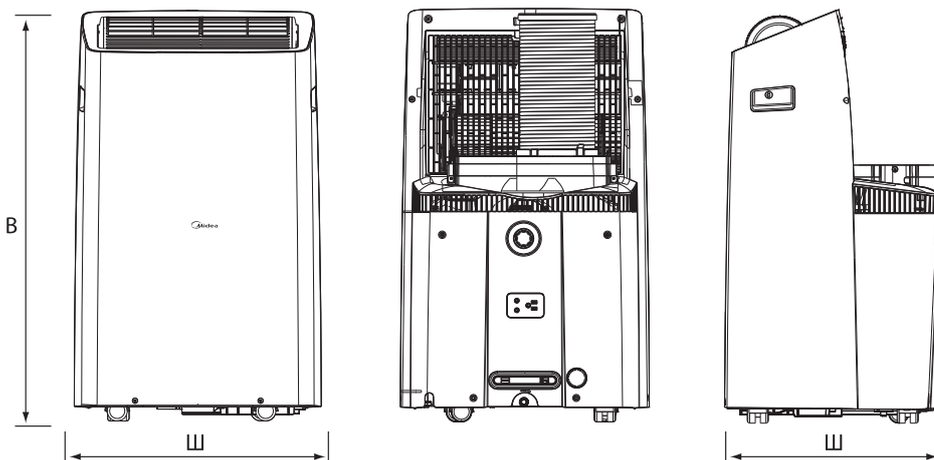
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MPPT-12CRN7-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52
	Нагрев		-
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.35
	Нагрев		-
Ток	Охлаждение	А	5.9
	Нагрев		-
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.60 / A
	Нагрев (COP)		-
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	465/360
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л	2.9
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	52.5/51.5
Размеры (Ш×В×Г)		мм	496×825×425
Вес		кг	36.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R290/0.24
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	17-35
	Нагрев		-
ИК-пульт	В комплекте		RG5IH1(2)EF

Монтажные данные

	Габариты		
	Ш	В	Г
MPPT-12CRN7-Q	454	365	700



Инструкция по монтажу и эксплуатации