# MPPDA/MPPDB

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















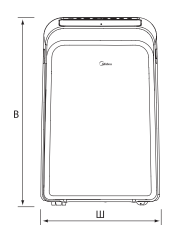
## Технические характеристики

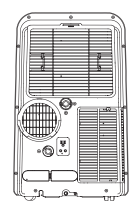
#### Охлаждение/нагрев

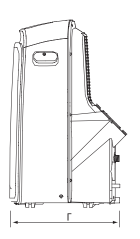
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MPPDA-09CRN7-Q	MPPDB-12HRN1-Q	MPPDB-12CRN7-Q
	Охлаждение	кВт	2.64	3.52	3.52
Производительность	Нагрев	KBI	- 2 Гц, Ф 220-240, 50, 1 220-2 КВт 0.98 1		-
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Охлаждение	D=	0.98	1.35	1.35
Потребляемая мощность	Нагрев	KBI	-	1.13	-
Ток	Охлаждение	A ·	4.3	5.87	5.9
	Нагрев	А	-	4.91	-
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.70/A	2.61/A	2.60 / A
	Нагрев (СОР)		-	2.81/A	
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	398/366/352	425/380/360	420/355
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л	2.35	1.96	3.45
/ровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	52.4/51.5/51.2	52.5/51.5/51.0	52/50.4
Размеры (Ш×В×Г)		ММ	454×365×700	467×397×765	467×397×765
3ec		КГ	29.5	33.7	32.5
 Хладагент	Тип/заправка	КГ	R290/0.19	R-410A/0.43	R290/ 0.21
	Охлаждение	······ °C	17-35	17-35	17~35
Диапазон рабочих температур	Нагрев		=	5-30	=
ИК-пульт	В комплекте		RG57H4(B)/BG(C)EF	RG57H4(B)/BG(C)EF	RG51F/EF

### Монтажные данные

	Габариты			
	ш	В	Γ	
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













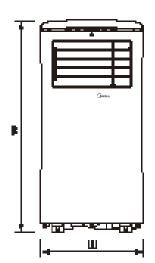
## Технические характеристики

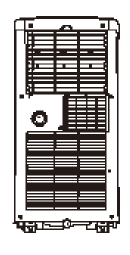
#### Охлаждение/нагрев

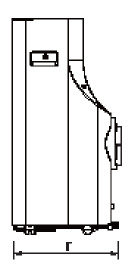
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MPPHA-07CRN7-Q	MPPHA-09CRN7-Q
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.05	2.64
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	0.79 -	1 -
Ток	Охлаждение Нагрев	A	3.45 -	4.5 -
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		2.60 / A -	2.60 / A -
Расход воздуха	Макс./мин.	м <sup>3</sup> /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
Bec		КГ	21.5	23
	Тип/заправка	КГ	R290/0.13	R-410A/0.17
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C	17-35 -	17-35 -
 ИК-пульт	В комплекте		RG51H1(1)EF	RG51H1(1)EF

## Монтажные данные

	Габариты		
	Ш	В	Γ
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



быстрее







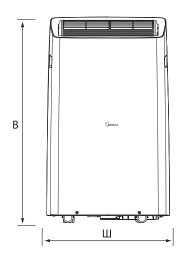
## Технические характеристики

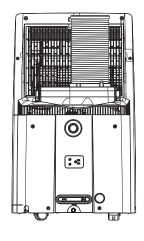
Охлаждение/нагрев

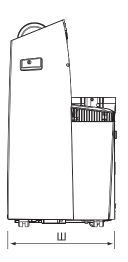
с / з · а / д с · / · с / · · а · р с з			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MPPT-12CRN7-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52
Производительность	Нагрев	KDI	-
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1
	Охлаждение	кВт	1.35
Потребляемая мощность	Нагрев	кы	-
Ток	Охлаждение	Δ	5.9
	Нагрев	А	-
2Hobrood-doverhanioch /knacc	Охлаждение (EER)		2.60 / A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		-
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)		MM	496×825×425
Bec		КГ	36.7
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R290/0.24
Пианазация тампаратур	Охлаждение	°C	17-35
Диапазон рабочих температур	Нагрев		-
ИК-пульт	В комплекте		RG51H1(2)EF

### Монтажные данные

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









Инструкция по монтажу и эксплуатации