

MHG

Канальный тип
высоконапорный

Midea



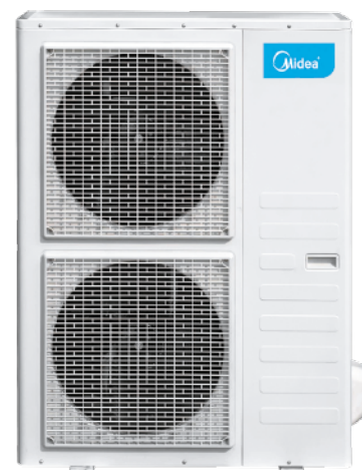
R-410A ON/OFF

Канальный тип высоконапорный

MHG

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 

MHG-48HWN1P-R(A)



MOU-48HN1-RR



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play



DW12-BL
CTRL-AC-LF-CN-3
(опция)



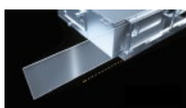
Общее решение для больших помещений

Благодаря высокому статическому давлению — до 200 Па можно реализовать идеальные решения для больших помещений различной формы.



Компактный размер и небольшой вес

Компактный и легкий внутренний блок с высотой 380 мм был разработан благодаря уменьшению конструкции основной рамы и общему снижению веса материала.



Простое обслуживание

Встроенный воздушный фильтр легко снимается для быстрого сервисного обслуживания.



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



Приток свежего воздуха

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Компактные
размеры



Встроенный дренаж-
ный насос



Приток свежего
воздуха



Фильтр пред-
варительной
очистки



Автоматический
перезапуск

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHG-48HWN1P-R(A)	MHG-60HWN1P-R(A)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	14.07	16.12
	Нагрев		16.12	17.58
Электропитание		В, Гц, Ф	380-420, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.75	6.59
	Нагрев		4.82	5.73
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.45/E	2.45/E
	Нагрев (COP)		3.35/C	3.07/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	2650/1850/1450	2650/1850/1450
Внешнее статическое давление		Па	200	200
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	51/45/42	51/45/42
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1200×380×625	1200×380×625
	Наружный блок		900×1170×350	900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	52	52
	Наружный блок		98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/3.3	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/19.1	9.52/19.1
	Длина между блоками	м	50	50
	Перепад между блоками	м	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24
Пульт ДУ	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E-2	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно				
ИК-пульт			RG10A(B2S)/BGEF	
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF	
Wi-Fi-контроллер			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3	
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01	



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:
www.air-midea.com

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

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