

Канальный тип высоконапорный

R-410A ON/OFF

MHG

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 



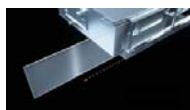
Общее решение для больших помещений

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 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.





Канальный тип высоконапорный

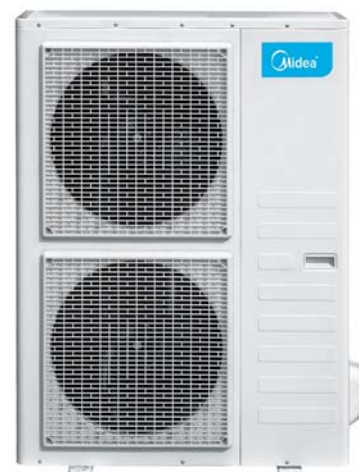
MHG



MHG-48HWN1P-R(A)



KJR-120K/F-E



MOU-48HN1-LRR



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



Работа на охлаждение
при низких
температурах



Компактные
размеры



Встроенный
дренажный насос



Приток
свежего
воздуха



Фильтр пред-
варительной
очистки



Автоматический
перезапуск

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHG-48HWN(1)P-R(A)		MHG-60HWN(1)P-R(A)	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-(L)RR		MOU-55HN1-(L)R	
Производительность	Охлаждение	кВт	14.07		16.12	
	Нагрев		16.12		17.58	
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50.1 / 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)	50.5/45/42		50.5/45/42	
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	52.1		52.2	
	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		9.52/19	
	Длина между блоками	м	50		50	
	Перепад между блоками	м	30		30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18(-15)-43		18(-15)-43	
	Нагрев		-7-24		-7-24	
Проводной пульт	В комплекте		KJR-120K/F-E			
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			

