

Канальный тип высоконапорный

МНГ
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



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

MHG-48HWN(1)P-R(A)

MHG-60HWN(1)P-R(A)

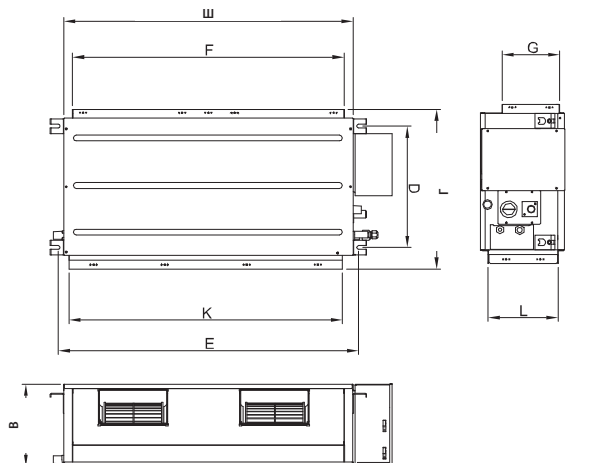
НАРУЖНЫЙ БЛОК

MOU-48HN1-(L)RR

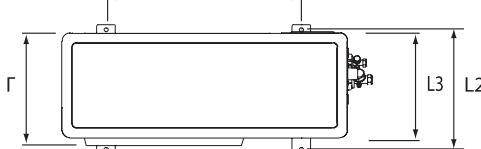
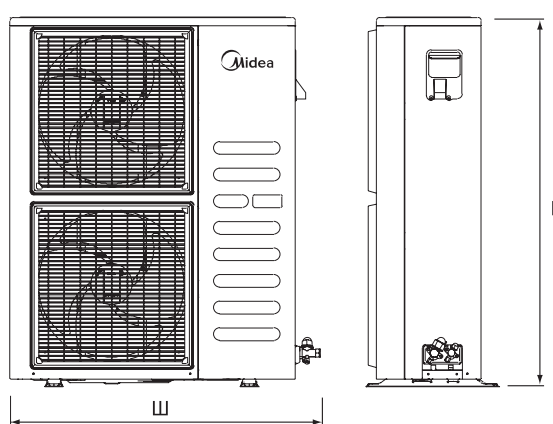
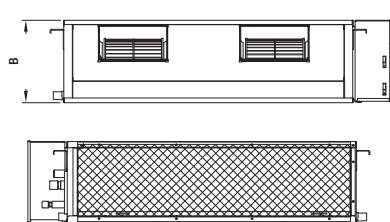
MOU-55HN1-(L)R

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	°С	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 OI	

Монтажные данные

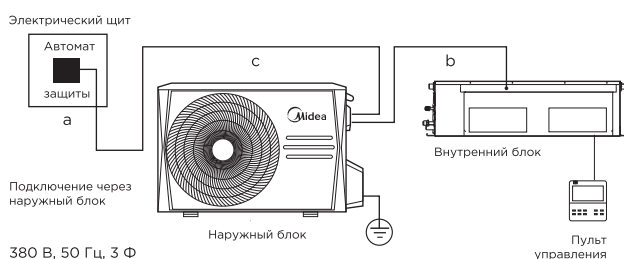


	Габариты									
	Ш	В	Г	Д	Е	Ф	Г	К	Л	
MHG-48HWN1P-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334	
MHG-60HWN1P-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334	



	Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2	L3
MOU-48HN1-RR	900	1170	350	590	378	330
MOU-55HN1-R	900	1170	350	590	378	330

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А		Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b		
MHG-48HWN1P-R(A)	11	20		5×2.5+3×2.5	5×2.5
MHG-60HWN1P-R(A)	12.6	20		5×2.5+3×2.5	5×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.
В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания.

При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.