

Канальный тип высоконапорный

MHG



MHG-48HWN1P-R(A)



MOU-48HN1-RR



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



Компактные размеры

Встроенный дренаж-
ный насосПриток свежего
воздухаФильтр пред-
варительной
очисткиАвтоматический
перезапуск

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

MHG-48HWN1P-R(A)

MHG-60HWN1P-R(A)

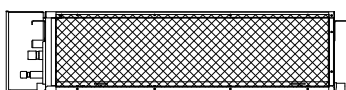
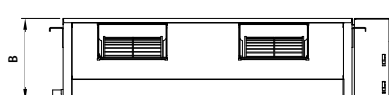
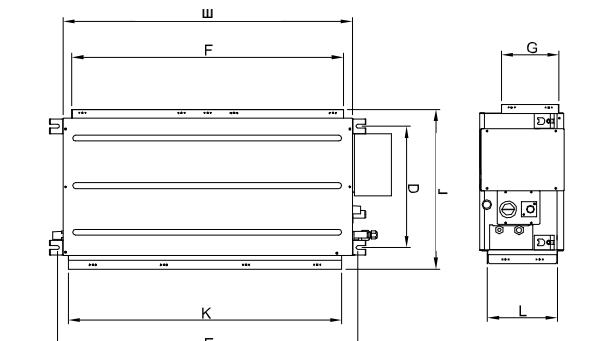
НАРУЖНЫЙ БЛОК

MOU-48HN1-RR

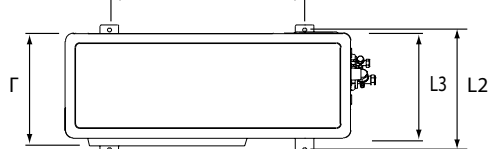
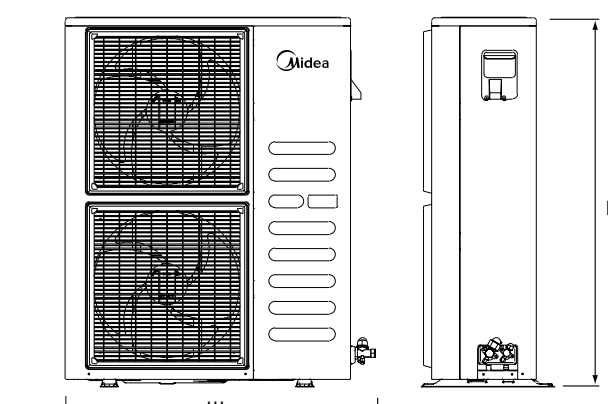
MOU-55HN1-RR

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	°С	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	

Монтажные данные

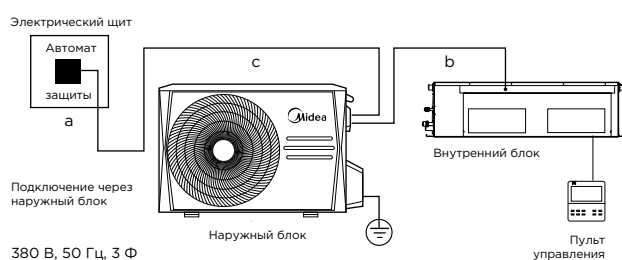


	Габариты (Ш × В × Г)									
	Ш	В	Г	Д	Е	Ф	Г	К	Л	
MHG-48HWN1P-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334	
MHG-60HWN1P-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334	



	Габариты (Ш × В × Г)						
	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.