

MHG

Канальный тип  
высоконапорный

Midea



# Канальный тип высоконапорный

MHG



MHG-48HWN1P-R(A)



KJR-120K/F-E



MOU-48HN1-LRR



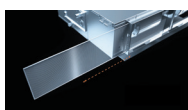
## Общее решение для больших помещений

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



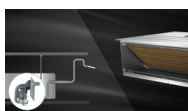
## Компактный размер и небольшой вес

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.



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



Работа на охлаждение при низких температурах



Компактные размеры



Встроенный дренажный насос



Приток свежего воздуха



Фильтр предварительной очистки



Автоматический перезапуск

## Технические характеристики

### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHG-48HWN1P-R(A)	MHG-60HWN1P-R(A)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-LRR	MOU-55HN1-LR
Производительность	Охлаждение	кВт	14.07	16.12
	Нагрев		16.12	17.58
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 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
Внешнее статическое давление		Па	0-200	0-200
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	50.5-42	50.5-42
Расход воздуха (макс. - мин.)		м³/ч	2650-1450	2650-1450
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1200×380×625	1200×380×625
	Наружный блок		900(+85)×1170×350	900(+85)×1170×350
	Внутренний блок		52.1	52.2
Вес	Наружный блок	кг	98.6	99.7
	Тип/заправка	кг	R410A / 3.30	R410A / 3.30
Хладагент	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	30	30
	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52 / 19.1	9.52 / 19.1
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50	50
	Перепад между блоками	м	30	30
	Охлаждение	°C	-15-43	-15-43
Диапазон рабочих температур	Нагрев		-7-24	-7-24
	В комплекте		KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E
Проводной пульт				
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>				
ИК-пульт			RG10A(B2S)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, DC80W	DC70W, DC80W
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3
Согласователь работы кондиционеров			CPK-DI	CPK-DI



Официальный сайт систем кондиционирования Midea  
[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов  
**+7 (800) 201-45-84**  
Время работы службы: будни,  
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

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