

Канальный тип

Блоки высокой производительности

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ

MH_



Простое обслуживание



Встроенный воздушный фильтр легко снимается для быстрого сервисного обслуживания.

Высокое статическое давление — до 196 Па



Благодаря сбалансированной форме вентилятора этот блок может быть использован для обеспечения комфортного микроклимата даже в помещениях больших размеров.



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.



Приток свежего воздуха

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





Канальный тип

Блоки высокой производительности

МН_



MHA-150HWN1



KJR-29B1/BK-E



MOUA-96HD1N1-R



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Приток
свежего
воздуха



Фильтр пред-
варительной
очистки



Автоматический
перезапуск

Технические характеристики

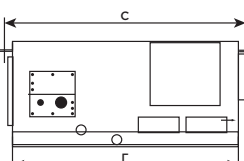
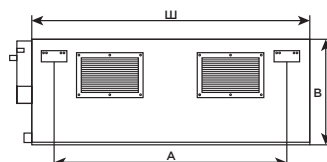
Охлаждение/нагрев

On/off

Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MHA-150HWN1	MHA-192HWN1	MHC-96HWD1N1(A)	MHA-96HWAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOV-150HN1-R	MOV-192HN1-R	MOUA-96HD1N1-R	MOUB-96HD1N1-R
Производительность	Охлаждение кВт	44	56.3	28	28
	Нагрев	47	58.6	31.5	31
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1/380-415, 50, 3		
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	16.3	22.0	9	11.2
	Нагрев	15.7	19.3	8.5	9.39
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)	2.70/D	2.56/E	3.11/B	2.50/E
	Нагрев (COP)	2.99/D	3.04/D	3.71/A	3.30/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м ³ /ч	8500	10800	4800
Внешнее статическое давление		Па	196	196	0-150
Уровень шума		дБ(А)	63	65	52
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1988×669×906	1988×669×906	1470×512×775
	Наружный блок		1260×1618×765	1390×1690×765	1120×1558×528
Вес	Внутренний блок	кг	208	215	83
	Наружный блок		288	320	148
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/10	R410A/11.8	R410A / 7.2
	Диаметр для жидкости/ газа	мм	16/32	16/35	9.52/25.4
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50	50	50
	Перепад между блоками	м	25/30	25/30	25/30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	17-46	17-46	-15-48
	Нагрев		-7-24	-7-24	-15 -24
Проводной пульт	В комплекте			KJR-29B1/BK-E	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно					
ИК-пульт				RM12A/BGEF	
Пульт с Wi-Fi-управлением				DC70W, REM-VLSF	
Согласователь работы кондиционеров				CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01	

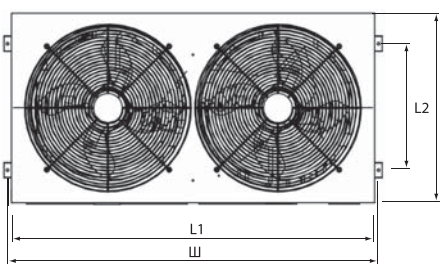
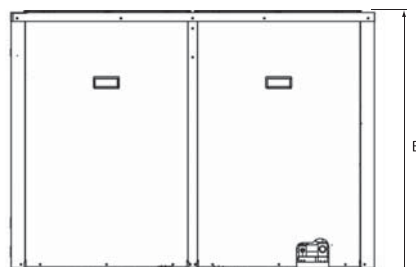
Монтажные данные



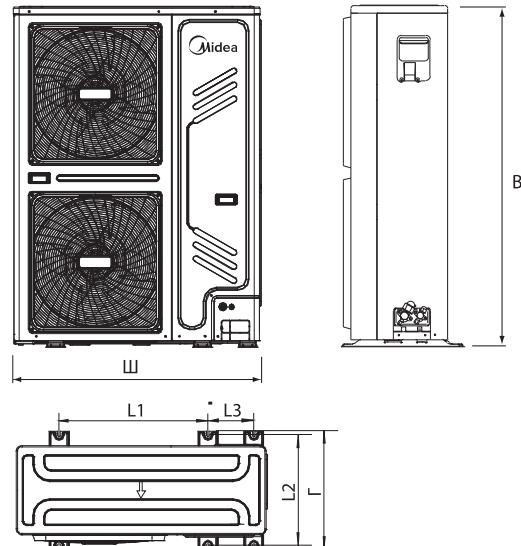
	Габариты				
	Ш	В	Г	А	С
MHA-150HWN1	1988	669	906	1895	749.5
MHA-192HWN1	1988	669	906	1895	749.5
MHC-96HWDIN(A)	1470	512	775	1246	227
MHA-96HWAN1	1462	462	528	1231	758

	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MHA-150HWN1	1250	1615	765	1200	736
MHA-192HWN1	1390	1615	765	1260	736
MHC-96HWDIN(A)	1120	1558	528	668	494
MHA-96HWAN1	1120	1558	528	668	494

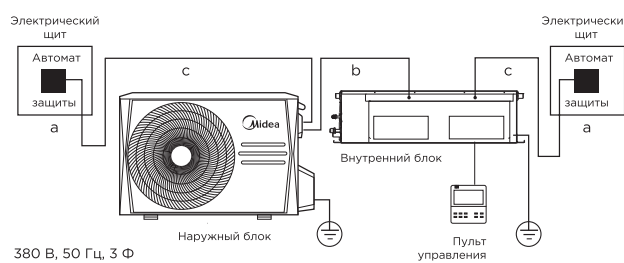
On-Off



Inverter



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	
MHA-150HWN1/ MOV-150HN1-R	12.1/47.9	20/70	4x1.0	3x2.5/5x16.0	
MHA-192HWN1/ MOV-192HN1-R	20.9/53.8	20/70	4x1.0	3x2.5/5x16.0	