

R-410A ON/OFF

Канальный тип

Блоки высокой производительности

MH_

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ



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.





R-410A ON/OFF

R-410A Inverter

Канальный тип

Блоки высокой производительности

MH_



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

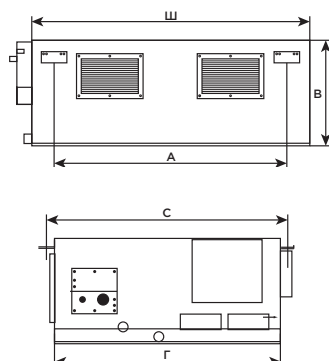
Охлаждение/нагрев

On/off

Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHA-150HWN1	MHA-192HWN1	MHC-96HWD1N1(A)	MHA-96HWN1
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.	м³/ч	8500	10800	4800	5600
Внешнее статическое давление	Па		196	196	0-150	50-200
Уровень шума	дБ(А)		63	65	52	55
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1988×669×906	1988×669×906	1470×512×775	1462×462×797
	Наружный блок		1260×1618×765	1390×1690×765	1120×1558×528	1120×1558×528
Вес	Внутренний блок	кг	208	215	83	90
	Наружный блок		288	320	148	142
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/10	R410A/11.8	R410A / 7.2	R410A / 6
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	16/32	16/35	9.52/25.4	9.52/22.2
	Длина между блоками	м	50	50	50	50
	Перепад между блоками	м	25/30	25/30	25/30	30/20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	17-46	17-46	-15-48	10-55
	Нагрев		-7-24	-7-24	-15 -24	-15-27
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		

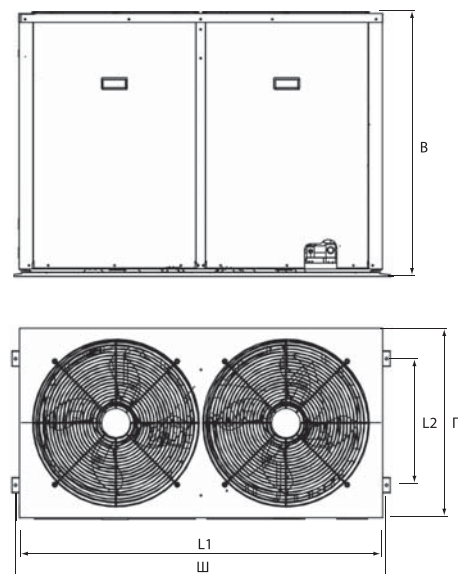
Монтажные данные



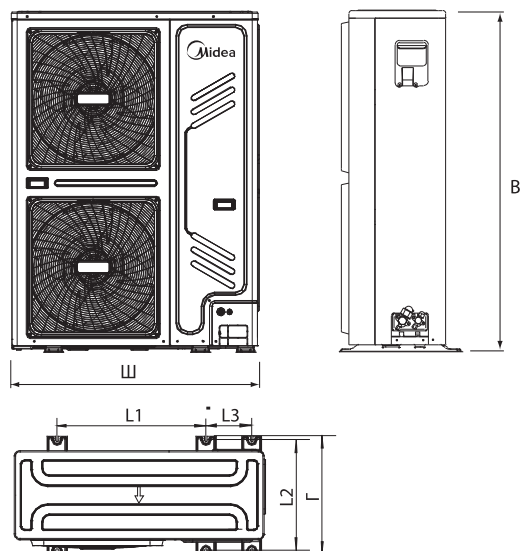
	Габариты				
	Ш	В	Г	А	С
MHA-150HWN1	1988	669	906	1895	749.5
MHA-192HWN1	1988	669	906	1895	749.5
MHC-96HWDINI(A)	1470	512	775	1246	227
MHA-96HWAN1	1462	462	528	1231	758

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

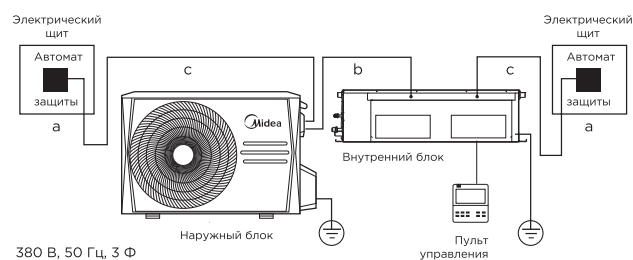
On-Off



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	c
MHA-150HWN1/ MOV-150HN1-R	12.1/47.9	20/70	4×1.0	3×2.5/5×16.0
MHA-192HWN1/ MOV-192HN1-R	20.9/53.8	20/70	4×1.0	3×2.5/5×16.0