

МН_

Блоки высокой
производительности

Midea



R410A ON/OFF

R410A Inverter

Канальный тип

Блоки высокой производительности

MH_



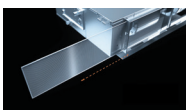
MNA-150HWN1



KJR-29B1/BK-E

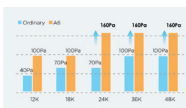


MOUA-96HD1N1-R



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 теплообменников внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообмена.



Приток свежего воздуха

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



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Приток
свежего
воздуха



Фильтр пред-
варительной
очистки



Автоматический
перезапуск

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Inverter

On/off

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHA-96HWAN1	MHC-96HWD1N1(A)	MHA-150HWN1	MHA-192HWN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOUB-96HD1N1-R	MOUA-96HD1N1-R	MOV-150HN1-R	MOV-192HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	26.0	28.0	44.0	56.3
	Нагрев		30.0	31.5	47.0	58.6
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3		220-240, 50, 1 / 380-415, 50, 3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	11.60	9.00	16.30	22.00
	Нагрев		10.20	8.50	15.70	19.30
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.24 / F	3.11 / B	2.70 / D	2.56 / E
	Нагрев (COP)		2.94 / D	3.71 / A	2.99 / D	3.04 / D
Внешнее статическое давление		Па	50-200	0-150	196	196
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	55	52	63	65
Расход воздуха (макс. - мин.)		м³/ч	5600	4800	8500	10800
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	60	59	70	73
Расход воздуха		м³/ч	11000	9800	12500	18500
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1532×526×795	1532×526×795	1988×669×906	1988×669×906
	Наружный блок		1120×1558×528	1120×1558×528	1250×1615×765	1390×1615×765
Вес	Внутренний блок	кг	90	83	208	215
	Наружный блок		142	148	288	320
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A / 6.00	R410A / 7.20	R410A / 10.00	R410A / 11.80
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52 / 22.2 (25.4)*	9.52 / 25.4	15.9 / 31.8	15.9 / 34.9
	Длина между блоками	м	50	50	50	50
	Макс. перепад высот (НБ выше ВБ)	м	30	25	25	25
	Макс. перепад высот (НБ ниже ВБ)	м	20	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	10-55	-15-48	17-46	17-46
	Нагрев		-15-27	-15-24	-7-24	-7-24
Проводной пульт	В комплекте		KJR-29B1/BK-E	KJR-29B1/BK-E	KJR-29B1/BK-E	KJR-29B1/BK-E
Дополнительное оборудование заказывается отдельно						
ИК-пульт			RM12A/BGEF	RM12A/BGEF	RM12A/BGEF	RM12A/BGEF
Согласователь работы кондиционеров			**	**	CPK-DI	CPK-DI



Официальный сайт систем кондиционирования Midea
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.