

#### Inverter

## Канальный тип

# Блоки высокой производительности



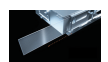




KJR-29B1/BK-E



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









### 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 (СОР)		2.94 / D	3.71 / A	2.99 / D	3.04 / D
нешнее статическое давление		Па	50-200	0-150	196	196
ровень шума (макс. ~ мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	55	52	63	65
асход воздуха (макс. ~ мин.)		м³/ч	5600	4800	8500	10800
ровень шума		дБ(А)	60	59	70	73
асход воздуха	Наружный блок	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
	Внутренний блок	КГ	90	83	208	215
Bec	Наружный блок		142	148	288	320
ладагент	Тип/заправка	KΓ	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
иапазон рабочих	Охлаждение	°C ·	10~55	-15~48	17~46	17~46
температур	Нагрев		-15~27	-15~24	-7~24	-7~24
роводной пульт	В комплекте		KJR-29B1/BK-E	KJR-29B1/BK-E	KJR-29B1/BK-E	KJR-29B1/BK-E
ополнительное оборудова	ние заказывается отдел	ьно				
К-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)