

EASY

Комфортный климат – легко,
быстро, удобно

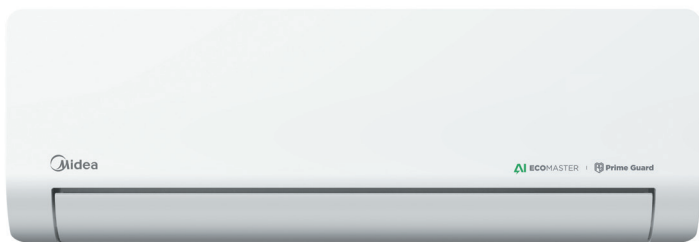
NEW

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner. It features a stylized 'M' inside a circle followed by the word 'Midea' in a sans-serif font.

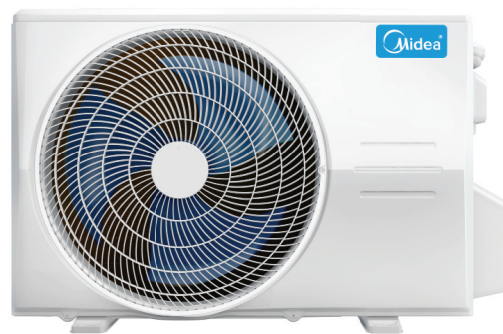
Easy

R32 DC INVERTER

MSES



MSES-09N8D6-I



MSES-09N8D6-O



RG10N9(B2S)/
BGEF



KJR-120K/F-E
(ОПЦИЯ)*

- Бесшумная работа при активации режима Silence
- Объемный воздушный поток
- Охлаждение и обогрев при температуре наружного воздуха до -15 °C
- Повышенная устойчивость к резким перепадам напряжения
- Инновационное антикоррозийное покрытие Graphine fin™
- ECOMASTER - интеллектуальная система мониторинга и контроля энергопотребления



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Режимы и функции



ECOMASTER



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Автоматическое качание заслонки



Нагрев до 8°C



Турбо-охлаждение



2 варианта подключения



1 Вт в режиме ожидания**



Антикоррозийное покрытие Graphine fin™



Self-clean™



Блокировка пульта



Бесшумная работа



Таймер



Авторестарт



Встроенный информационный дисплей



Ночной режим



Объемный воздушный поток



Локальный комфорт Follow me



Автоматическая очистка наружного блока**



Теплый пуск

* Модели MSES-18N8D6, MSES-24N8D6 — Full DC Inverter.

** В моделях MSES-18N8D6, MSES-24N8D6.

Midea

AI ECOMASTER

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

DC Inverter

Full DC Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSES-07N8D6-I	MSES-09N8D6-I	MSES-12N8D6-I	MSES-18N8D6-I	MSES-24N8D6-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSES-07N8D6-O	MSES-09N8D6-O	MSES-12N8D6-O	MSES-18N8D6-O	MSES-24N8D6-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05 (1.17-2.78)	2.78 (1.17-2.93)	3.52 (1.29-3.66)	5.28 (1.99-6.13)	7.03 (2.23-8.79)
	Нагрев		2.34 (0.91-2.78)	3.22 (0.91-3.52)	3.52 (1.06-3.99)	5.40 (1.35-6.77)	7.30 (1.55-9.38)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64 (0.10-1.03)	0.87 (0.10-1.02)	1.10 (0.28-1.27)	1.47 (0.16-1.79)	2.13 (0.42-3.45)
	Нагрев		0.65 (0.14-0.82)	0.89 (0.14-1.08)	0.97 (0.30-1.18)	1.44 (0.23-1.75)	1.97 (0.30-3.15)
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.7 (0.4-4.7)	3.9 (0.5-4.5)	5.3 (1.3-5.6)	6.0 (0.7-7.9)	9.2 (1.8-15.0)
	Нагрев		2.8 (0.6-3.8)	4.0 (0.6-4.8)	4.7 (1.3-5.2)	6.3 (1.1-7.6)	8.6 (1.3-13.7)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		-	-	-	8.5 / A+++	7.9 / A++
	Нагрев (SCOP Average)		-	-	-	4.6 / A++	4.6 / A++
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.60 / A	3.30 / A
	Нагрев (COP)		3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.75 / A	3.71 / A
Годовое энергопотребление (охлажд.)	Среднее значение	кВт·ч	320	435	550	735	1065
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	36-22	38-21.5	36-20	43-21.5	46-21.5
Расход воздуха (макс. - мин.)	Внутренний блок	м³/ч	510-285	515-290	550-250	800-470	1090-635
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	723×286×199	723×286×199	813×289×201	975×308×218	1055×330×231
	Наружный блок		668(+56)×469×252	720(+70)×495×270	720(+70)×495×270	890(+60)×673×342	890(+60)×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.5	7.5	8.1	10.2	13.0
	Наружный блок		17.9	19.7	20.6	37.8	41.0
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.45	R32 / 0.52	R32 / 0.53	R32 / 0.85	R32 / 1.08
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.7	12.7
	Максимальная длина	м	25	35	35	30	50
	Макс. перепад высот		10	10	10	20	25
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10N9(B2S)/BGEF			RG10N9(B2S)/BGEF	

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания.

При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.



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.