

Paramount Inverter

Энергоэффективность и комфорт

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

Paramount Inverter

MSAG1



MSAG1-09N8C2-I



MSAG1-09N8C2-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



DW01/11-B
(опция)

- Экологически безопасный хладагент R-32
- Сезонная энергоэффективность A++ (SEER 7,0)
- Широкий диапазон рабочих температур от -15 до 50 °C
- Повышенная устойчивость к резким перепадам напряжения
- Защита от обмерзания



Инструкция
по монтажу и
эксплуатации



Режимы и функции



IECO
режим



Фильтр высокой
плотности



Фотокаталитический
фильтр



Автоматическое
качание заслонки



Нагрев
до 8°C



Турбо
охлаждение



2 варианта
подключения



1 Вт в режиме
ожидания*



GearShift*



Стерилизация
56°C*



Самоочистка



Тихий
внутренний блок



Таймер



Авторестарт



Контроль
влажности



Ночной
режим



Обнаружение
утечки
хладагента



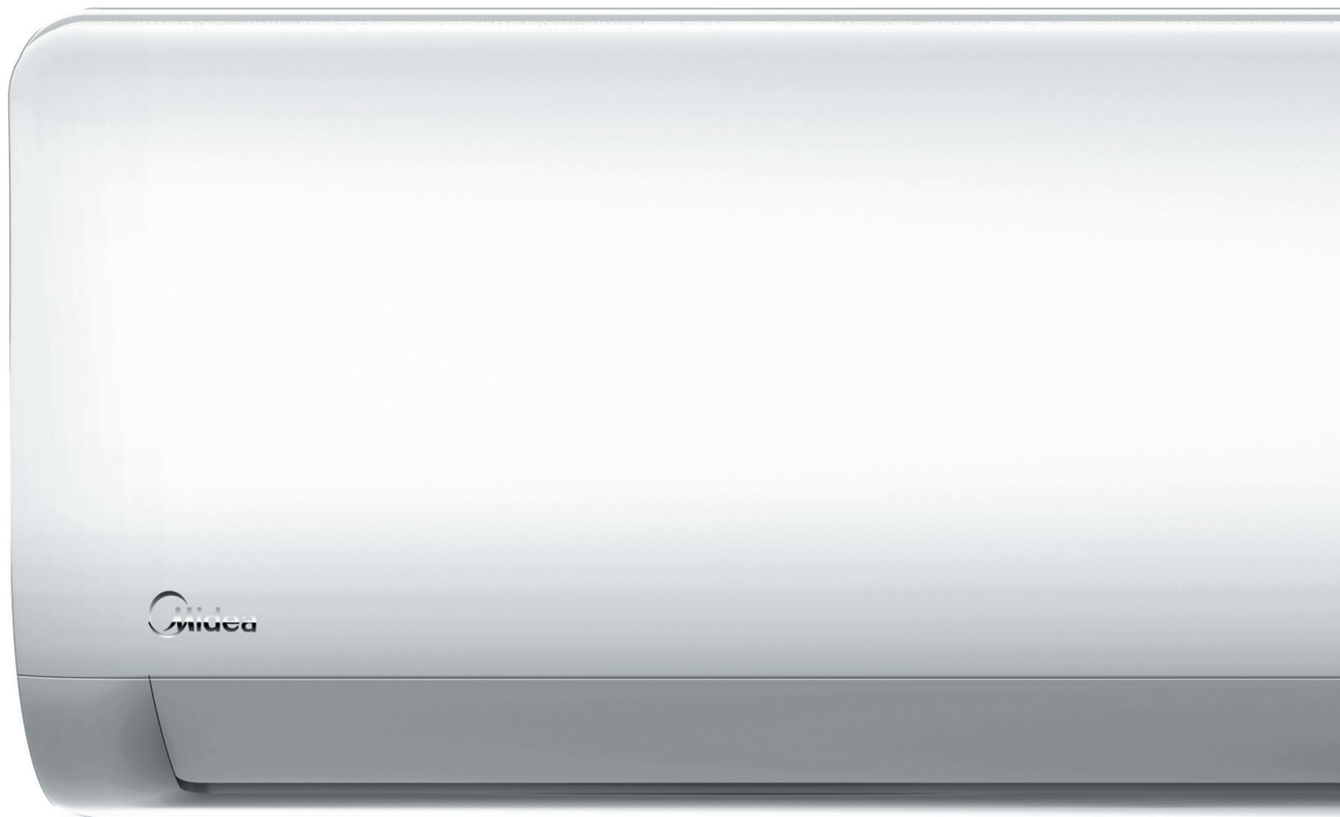
Локальный
комфорт
Follow me



Автоматическая
очистка
наружного блока



Wi-Fi Control
(опция)



Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Inverter, R32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG1-07N8C2-I	MSAG1-09N8C2-I	MSAG1-12N8C2-I	MSAG1-18N8D0-I	MSAG1-24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG1-07N8C2-O	MSAG1-09N8C2-O	MSAG1-12N8C2-O	MSAG1-18N8D0-O	MSAG1-24N8D0-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.20 (0.91-2.51)	2.78 (1.17-3.22)	3.37 (1.29-3.84)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)
	Нагрев		2.34 (0.70-2.93)	3.22 (0.91-3.75)	3.52 (1.06-4.04)	5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)
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
	Охлаждение	кВт	0.69 (0.08-1.00)	0.87 (0.10-1.25)	1.05 (0.28-1.39)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)
Потребляемая мощность	Нагрев		0.65 (0.11-1.24)	0.89 (0.14-1.34)	0.97 (0.30-1.44)	1.75(0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)
	Охлаждение	А	3.0(0.35-4.35)	3.6(0.5-5.5)	4.6(1.25-6.1)	6.7(2.4-9)	10.5(1.8-13.9)
Рабочий ток	Нагрев		2.8(0.5-5.4)	3.9(0.6-5.85)	4.3(1.3-6.3)	7.6(3.4-8.7)	9.3(1.3-13.5)
	Охлаждение (SEER)		-	-	-	7.0/A++	6.4/A++
Сезонная энергоэффективность/Класс	Нагрев (SCOP)		-	-	-	4.0/A+	4.0/A+
	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
Энергоэффективность/класс	Нагрев (COP)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
	Среднее значение	кВт·ч	345.00	435.00	525.00	775.00	1200.00
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/360/300	500/360/300	506/375/310	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	38.5/32.5/23.5	38.5/32.5/23.5	38.5/31/22.5	41/37/20	46/37/21
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	729x292x200	729x292x200	729x292x200	969x320x241	1083x336x244
	Наружный блок		720x495x270	720x495x270	720x495x270	874x554x330	955x673x342
Вес	Внутренний блок	кг	8.20	8.20	8.10	11.20	13.60
	Наружный блок		22.80	22.80	23.70	33.50	43.90
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32/0.58	R32/0.58	R32/0.54	R32/1.1	R32/1.45
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.70	15.90
	Длина между блоками		25	25	25	30.00	50.00
	Перепад высот между блоками	м	10	10	10	20.00	25.00
	Охлаждение	°C	0-50	0-50	0-50	-15-50	-15-50
Диапазон рабочих температур	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
	ИК пульт	В комплекте			RG10A(B2S)/BGEF		