

Persona Inverter

Создан, чтобы приковывать внимание

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ



Midea



R-32 DC INVERTER*

Persona Inverter

MSAG4W



MSAG4W-09N8C2-I



MSAG4-09N8C2S-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер

RG10A1(N2S)/
BGEFKJR-120K/F-E
(опция)*

- Дизайнерская черная зеркальная панель
- Инверторные технологии для экономии электроэнергии
- Самоочистка внутреннего блока по технологии Self-clean™ предотвращает образование плесени и накопление пыли
- Фильтр высокой плотности в сочетании с фильтром холодного катализа обеспечивает высокое качество очистки воздуха
- Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Режимы и функции



iECO-режим

Фильтр высокой
плотностиФотокаталитиче-
ский фильтрОбъемный
воздушный
потокНагрев
до 8 °СРежим
турбо2 варианта
подключенияВстроенный
информационный
дисплей

GearShift**



Self-clean™

Запоминание
положения
жалюзиБесшумная
работа

Таймер

Обогрев при
низких наружных
температурахТеплый
пускНочной
режимАвтоматический
выбор режимаЛокальный
комфорт
Follow meАнтикоррозийное
покрытие
Golden FinWi-Fi-
контроллер

* Модели MSAG4-18N8DO, MSAG4-24N8DO — Full DC Inverter.
** Доступен в моделях MSAG4-18N8DO, MSAG4-24N8DO.



Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			DC Inverter			Full DC Inverter		
			MSAG4W-07N8C2S-I	MSAG4W-09N8C2S-I	MSAG4W-12N8C2-I	MSAG4W-18N8D0-I	MSAG4W-24N8D0-I	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG4-07N8C2S-O	MSAG4-09N8C2S-O	MSAG4-12N8C2-O	MSAG4-18N8D0-O	MSAG4-24N8D0-O	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.35 (0.87-2.93)	2.64 (0.87-2.93)	3.52 (1.29-3.78)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)	
	Нагрев		2.43 (0.94-3.22)	2.93 (0.94-3.22)	3.66 (1.05-4.05)	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	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.73 (0.1-1.09)	0.82 (0.1-1.09)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)	
	Нагрев		0.67 (0.15-1.06)	0.81 (0.15-1.06)	1.02 (0.30-1.26)	1.75 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)	
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.3 (0.4-4.83)	3.63 (0.4-4.83)	4.86 (1.25-5.4)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)	
	Нагрев		3.4 (0.7-4.68)	3.6 (0.7-4.68)	4.5 (1.3-5.6)	7.6 (3.4-8.7)	9.3 (1.3-13.5)	
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		-	-	-	7.0 / A++	6.4 / A++	
	Нагрев (SCOP)		-	-	-	4.0 / A+	4.0 / A+	
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.40 / A	2.91 / C	
	Нагрев (COP)		3.63 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.42 / B	3.44 / B	
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	365	410	545	775	1200	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/370/300	500/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	35/30.5/21.5/20	35/30.5/21.5/20	38.5/31/23.5	41/37/31	46/37/34.5	
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244	
	Наружный блок		668×469×252	668×469×252	720×495×270	874×554×330	955×673×342	
Вес	Внутренний блок	кг	7.6	7.6	8.1	11.2	13.6	
	Наружный блок		18	18	21.4	33.5	43.9	
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.42	R-32/0.42	R-32/0.58	R-32/1.1	R-32/1.45	
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	6.35	6.35	9.52	
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	12.7	15.9	
	Длина между блоками		м	25	25	25	30	50
	Перепад между блоками			10	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	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		RG10A1(N2S)/BGEF			RG10A1(N2S)/BGEF		
Проводной пульт	Опция*		KJR-120K/F-E			KJR-120K/F-E		