

R-32 FULL DC INVERTER

# Unlimited Inverter

Безграничные возможности для вашего климата

## MSAG2





- Экологически безопасный хладагент R-32
- Высокоэффективная инверторная технология Quattro™\*
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -15 °С\*
- Повышенная устойчивость к резким перепадам напряжения
- Защита от обмерзания



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



## Режимы и функции



iECO режим



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Автоматическое качание заслонки



Нагрев до 8 °С



Турбо охлаждение



2 варианта подключения



1 Вт в режиме ожидания\*



GearShift\*



Стерилизация 56 °С\*



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)

# Unlimited Inverter

# MSAG2



MSAG2-09N8C2-I

MSAG2-09N8C2-O


**Daichi Comfort**

 Скачайте в App Store  
или Google Play.

 DW01/11-B  
(опция)

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG2-07N8C2-I	MSAG2-09N8C2-I	MSAG2-12N8C2-I	MSAG2-18N8D0-I	MSAG2-24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG2-07N8C2-O	MSAG2-09N8C2-O	MSAG2-12N8C2-O	MSAG2-18N8D0-O	MSAG2-24N8D0-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
	Потребляемая мощность	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)
Рабочий ток	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)
	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)
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)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	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	726x291x210	726x291x210	726x291x210	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
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	0-50	0-50	0-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК пульт	В комплекте				RG10A(B2S)/BGEF		