

Unlimited Inverter



MSAG2







MSAG2-09N8C2U-O

MSAG2-09N8C2U-I









DW21/22-B (опция)

- Экологически безопасный хладагент R-32
- Высокоэффективная инверторная технология Quattro™**
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха — до -15 °C
- Повышенная устойчивость к резким перепадам напряжения
- Русифицированный пульт дистанционного управления



и эксплуатации





Режимы и функции







Фотокаталитический фильтр



качание заслонки







чения











Self-clean™



Блокировка

плотности

Бесшумная работа



兴 Авторестарт

23 Встроенный информационный



Ночной



Обнаружение



ожидания*

Локальный Follow me



Автоматическая наружного блока



(опция)

^{*} Модели MSAG2-18N8DO, MSAG2-24N8DO — Full DC Inverter ** В моделях MSAG2-18N8DO, MSAG2-24N8DO



Технические характеристики

Охлаждение/нагрев			DC Inverter			Full DC Inverter	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG2- 07N8C2U-I	MSAG2- 09N8C2U-I	MSAG2- 12N8C2U-I	MSAG2- 18N8D0-I	MSAG2- 24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG2- 07N8C2U-O	MSAG2- 09N8C2U-O	MSAG2- 12N8C2U-O	MSAG2- 18N8D0-0	MSAG2- 24N8D0-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05 (1.17~3.22)	2.78 (1.17~3.22)	3.52 (1.29~3.78)	5.28 (3.39~5.90)	7.03 (2.11~8.21)
	Нагрев		2.34 (0.91~3.75)	3.37 (0.91~3.75)	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	0.64 (0.10~1.25)	0.86 (0.10~1.25)	1.09 (0.28~1.22)	1.55 (0.56~2.05)	2.40 (0.42-3.20)
	Нагрев		0.65 (0.14~1.34)	0.93 (0.14~1.34)	1.02 (0.30~1.26)	1.75 (0.78~2.00)	2.13 (0.30-3.10)
Рабочий ток	Охлаждение	. А	3.2 (0.5~5.5)	3.7 (0.5~5.5)	4.86 (1.25~5.4)	6.7 (2.4~9)	10.5 (1.8-13.9)
	Нагрев		3.28 (0.6~5.85)	4 (0.6~5.85)	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 (СОР)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	345	435	525	775	1200
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	дБ(А)	38/33.5/21.5	38/33.5/21.5	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		720×495×270	720×495×270	720×495×270	874×554×330	955×673×342
Bec	Внутренний блок	КГ	7.99	7.99	8.1	11.2	13.6
	Наружный блок		20.2	20.2	21.4	33.5	43.9
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R32/0.55	R32/0.55	R32/0.58	R32/1.1	R32/1.45
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		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		RG10A7(B2S)/BGEF			RG10A7(B2S)/BGEF	



www.air-midea.com
Ваш дилер:

Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:

Единая служба поддержки клиентов **8-800-200-00-05** Время работы службы: будни, с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)