

# Primary

Подтвержденная производительность

R32 ON/OFF

## MSAG3

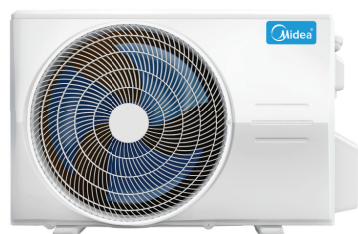
07 09 12 18 24

ПРОГРАММА  
ПРЕДЗАКАЗА





RG10B(B2)/BGEF



MSAG3-09HRN8-O



Daichi Comfort  
Скачайте в App Store  
или Google Play.



MSAG3-09HRN8-I

Wi-Fi-контроллер (ОПЦИЯ)  
CTRL-AC-S-32 + DCCOMUS1C

- Двойная система фильтрации воздуха
- Комфортное воздухораспределение для создания благоприятных климатических условий
- Ночной режим обеспечит комфортную температуру во время сна

## Режимы и функции



Wi-Fi-  
управление\*



Любимые  
настройки



Фильтр  
высокой плотности



Фотокаталитический  
фильтр



Self-clean



Объемный  
воздушный  
поток



Широкоугольные  
жалюзи



Локальный  
комфорт  
Follow me



Запоминание  
положения  
жалюзи



PrimeGuard™



Обнаружение  
утечки хладагента



Самодиагностика



Автоматическое  
оттаивание инея



Теплый пуск



Турбо-  
охлаждение



Нагрев  
до 8°C



Протяженный  
воздушный поток



Блокировка  
пульта



Ночной режим



Таймер



2 варианта  
подключения



Авторестарт  
(Автоматический  
перезапуск)



Информационный LED-  
дисплей



Антикоррозийное  
покрытие Golden Fin

\* Дополнительная опция.

# Primary

# MSAG3

## Технические характеристики

### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG3-07HRN8-I	MSAG3-09HRN8-I	MSAG3-12HRN8-I	MSAG3-18HRN8-I	MSAG3-24HRN8-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG3-07HRN8-O	MSAG3-09HRN8-O	MSAG3-12HRN8-O	MSAG3-18HRN8-O	MSAG3-24HRN8-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев	кВт	2.34	2.78	3.66	5.56	7.33
Электропитание	Система электроснабжения	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	0.82	1.10	1.64	2.19
	Нагрев	кВт	0.65	0.77	1.01	1.54	2.03
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.7	3.6	4.8	7.4	9.6
	Нагрев	А	3.1	3.4	4.4	7.0	8.8
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)		3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление (охлажд.)	Среднее значение	кВт·ч	365	410	550	820	1095
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1.30	1.30	1.60	2.35	2.90
Максимальный потребляемый ток		А	7.0	7.5	9.5	13.0	15.5
Пусковой ток		А	18.0	18.0	25.0	38.0	42.0
Класс электрозащиты			I	I	I	I	I
Класс пылевлагозащиты	Внутренний блок	IP	X0	X0	X0	X0	X0
	Наружный блок	IP	X4	X4	X4	X4	X4
Подключение кабеля питания			к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку
Кабель питания		мм <sup>2</sup>	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
Межблочный кабель		мм <sup>2</sup>	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	5x2.5
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(А)	39-26.5	41-27	40.5-27.5	44-33	48-33.5
Расход воздуха (макс. - мин.)	Внутренний блок	м <sup>3</sup> /ч	470-320	530-330	560-360	822-543	1160-860
Уровень шума		дБ(А)	52	53	55	59	61.5
Расход воздуха	Наружный блок	м <sup>3</sup> /ч	1300	1800	1800	2100	4200
Бренд компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	729x292x200	729x292x200	802x295x200	971x321x228	1082x337x234
	Наружный блок	мм	668(+56)x469x252	720(+70)x495x270	720(+70)x495x270	765(+70)x555x303	890(+72)x673x342
Вес	Внутренний блок	кг	8.2	8.2	9	12	14.8
	Наружный блок	кг	22.7	24.7	25.6	34.5	47.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.46	R32 / 0.56	R32 / 0.53	R32 / 1.00	R32 / 1.30
	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	12	12	12	12	24
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)
	Минимальная длина	м	3	3	3	3	3
	Максимальная длина	м	20	20	20	25	25
	Макс. перепад высот	м	8	8	8	10	10
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев	°C	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте				RG10B(B2)/BGEF		

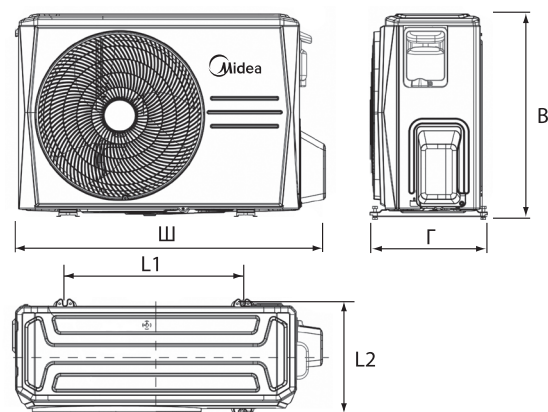
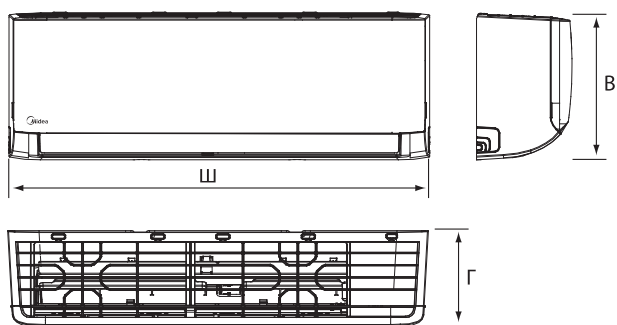
### ПРИМЕЧАНИЯ

- Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 27 °C (сух. терм.), 19 °C (влажн. терм.); температура наружного воздуха: 35 °C (сух. терм.).
- Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °C (сух. терм.); температура наружного воздуха: 7 °C (сух. терм.), 6 °C (влажн. терм.).
- Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в безэховой камере.

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.

## Монтажные данные



Модель	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MSAG3-07HRN8-I	729	292	200
MSAG3-09HRN8-I	729	292	200
MSAG3-12HRN8-I	802	295	200
MSAG3-18HRN8-I	971	321	228
MSAG3-24HRN8-I	1082	337	234

Модель	Габариты, мм				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG3-07HRN8-O	724	469	252	430	231
MSAG3-09HRN8-O	790	495	270	452	255
MSAG3-12HRN8-O	790	495	270	452	255
MSAG3-18HRN8-O	835	555	303	452	286
MSAG3-24HRN8-O	962	673	342	663	354



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Аксессуары

### ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проводной пульт управления  
Переходник для подключения проводного пульта KJR-120K/F-E

KJR-120K/F-E

MEW-TC5DB1-A

Wi-Fi-контроллер + кабель для подключения

CTRL-AC-S-32

DCCOMUSIC

REM-VLSF-C / REM-C **NEW**

Проводной пульт с Wi-Fi-управлением + кабель для подключения + переходник

DCCOMUSIC

REMCOSPLIT

Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus

REMCMBMS

### ПРИМЕЧАНИЕ

Невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

Официальный сайт систем кондиционирования Midea  
[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)

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.

Ваш дилер: