

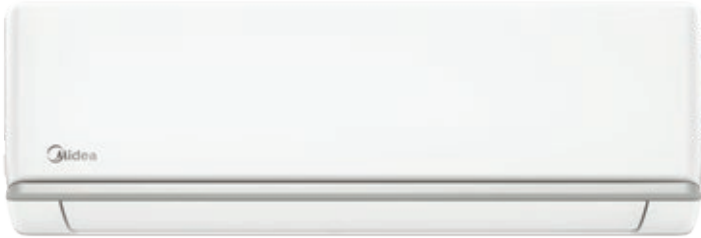
# Primary

Подтверждённая  
производительность

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner. It features a stylized circular icon to the left of the brand name "Midea".

# Primary

# MSAG3



MSAG3-09HRN1-I



### Daichi Comfort

Скачайте в App Store  
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер  
(опция)\*



MSAG3-09HRN1-O



RG10B(B2)/  
BGEF



KJR-120K/F-E  
(опция)\*\*

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



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Режимы и функции



Фильтр высокой плотности	Фотокаталитический фильтр	Встроенный информационный дисплей	Объемный воздушный поток	Нагрев до 8°C	Режим турбо	2 варианта подключения	Антикоррозионное покрытие Golden Fin	Запоминание положения жалюзи	Автоматический выбор режима
Self-clean™	Автоматическое оттаивание	Таймер	Авторестарт	Теплый пуск	Ночной режим	Обнаружение утечки хладагента	Локальный комфорт Follow me	Самодиагностика	Монтажный комплект (опция)**



## Технические характеристики

### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG3-07HRN1-I	MSAG3-09HRN1-I	MSAG3-12HRN1-I	MSAG3-18HRN1-I	MSAG3-24HRN1-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG3-07HRN1-O	MSAG3-09HRN1-O	MSAG3-12HRN1-O	MSAG3-18HRN1-O	MSAG3-24HRN1-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.34	2.78	3.66	5.28	7.33
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	0.71	0.82	1.10	1.64	2.19
	Нагрев		0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2	3.58	5	7.1	9.4
	Нагрев		2.9	3.36	4.6	6.4	8.9
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.30 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)		3.70 / A	3.61 / A	3.70 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	355.5	410.5	548	821.5	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×334×244
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
	Наружный блок		24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/0.63	R-410A/0.65	R-410A/0.65	R-410A/1.14	R-410A/1.65
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	10	20	20	20	25
	Перепад между блоками		8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте				RG10B(B2)/BGEF		
Проводной пульт	Опция**				KJR-120K/F-E		



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:  
**[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)**

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов

**8-800-200-00-05**

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.