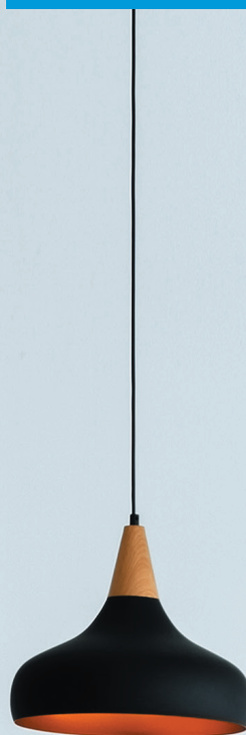


# Paramount

Идеальный дизайн для вашего интерьера

Midea



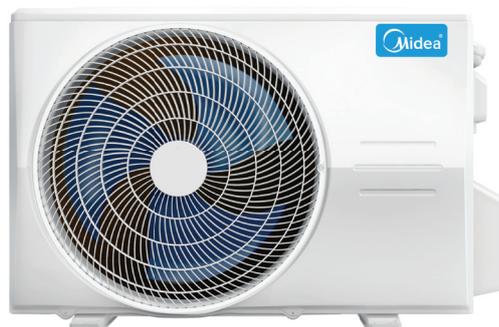
# Paramount

R410A ON/OFF

# MSAG1



MSAG1-09HRN1-I



MSAG1-09HRN1-O



### Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



DW01/11-B  
(опция)

- Фотокаталитический фильтр уничтожает органические соединения и эффективно устраняет запахи
- Одним нажатием кнопки «Любимые настройки» активируются предпочтительные установки работы кондиционера
- При выборе режима Follow Me комфортный температурный режим будет установлен в месте расположения пульта ДУ



Инструкция по монтажу и эксплуатации



## Режимы и функции



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Автоматическое качание заслонки



Нагрев до 8°C



Турбо охлаждение



2 варианта подключения



Самоочистка



Тихий внутренний блок



Таймер



Авторестарт



Контроль влажности



Ночной режим



Обнаружение утечки хладагента



Локальный комфорт Follow me



Любимые настройки



Запоминание положения жалюзи



Теплый пуск



Самодиагностика



i-Remote



Wi-Fi Control (опция)



## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG1-07HRN1-I	MSAG1-09HRN1-I	MSAG1-12HRN1-I	MSAG1-18HRN1-I	MSAG1-24HRN1-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG1-07HRN1-O	MSAG1-09HRN1-O	MSAG1-12HRN1-O	MSAG1-18HRN1-O	MSAG1-24HRN1-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	3.20	3.58	5.00	7.10	9.40
	Нагрев		2.90	3.36	4.60	6.40	8.90
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	355.50	410.50	548.00	821.50	1095.00
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	дБА	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	729x292x200	729x292x200	802x295x200	971x321x228	1082x337x234
	Наружный блок		720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
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	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65
	Диаметр для жидкости	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.70	12.70	15.90
	Длина между блоками		10	20	20.00	20	25
	Перепад высот между блоками	м	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		