# **Unlimited**





# **Unlimited**

## MSAG2



MSAG2-09HRN1-I













Wi-Fi-контроллер (опция)\*



MSAG2-09HRN1-0







KJR-120K/F-E (опция)\*\*

- Объемный воздушный поток 3D
- Нагрев до 8 °С в режиме поддержания комфортных условий в межсезонье
- Режим форсированного охлаждения турбо



Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Режимы и функции





(23)



Фотокаталитический фильтр



Обнаружение



Нагрев до 8°C





Турбо-





2 варианта



Self-clean™



Бесшумная работа



Таймер



Авторестарт





Монтажный (опция)

Встроенный дисплей

Ночной режим

**\_** \*.Â\* Локальный

комфорт Follow me



Запоминание положения

Теплый

Самодиагностика

(!)

i-Remote



### Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Охлаждение/нагр			MSAG2-	MSAG2-	MSAG2-	MSAG2-	MSAG2-
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG2- 07HRN1-I	MSAG2- 09HRN1-I	MSAG2- 12HRN1-I	MSAG2- 18HRN1-I	MSAG2- 24HRN1-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG2- 07HRN1-O	MSAG2- 09HRN1-O	MSAG2- 12HRN1-O	MSAG2- 18HRN1-O	MSAG2- 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	A	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 (СОР)		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	м <sup>3</sup> /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
Bec	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		6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
	Диаметр для газа	ММ	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками		10	20	20	20	25
	Перепад 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		
Проводной пульт	Опция**				KJR-120K/F-E		



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь: <b>www.air-midea.com</b>						
	Ваш дилер:					

Единая служба поддержки клиентов 8-800-200-00-05 Время работы службы: будни, С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)