INFINI

ON-OFF





Серия сплит-систем MDV постоянной производительности INFINI сочетает в себе функции и опции, которые обеспечивают комфорт, удобство управления, заботу о здоровье, надежную работу системы, удобный монтаж и сервисное обслуживание. Большой выбор систем управления: инфракрасный пульт RG10 поставляется в комплекте, опционально доступно управление по Wi-Fi и подключение проводного пульта. Кондиционеры INFINI могут комплектоваться низкотемпературным комплектом, расширяющим диапазон эксплуатации в режиме охлаждения до -40 °C.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

MDSAG-07HRN8

MDSAG-09HRN8

MDSAG-12HRN8

MDSAG-18HRN8

MDSAG-24HRN8

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

MDOAG-07HN8

MDOAG-09HN8

MDOAG-12HN8

MDOAG-18HN8

MDOAG-24HN8

ХЛАДАГЕНТ

R32

УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10 с держателем

в комплекте

ОПЦИИ:



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B



Wi-Fiмодуль EU-OSK105



И КОМФОРТ

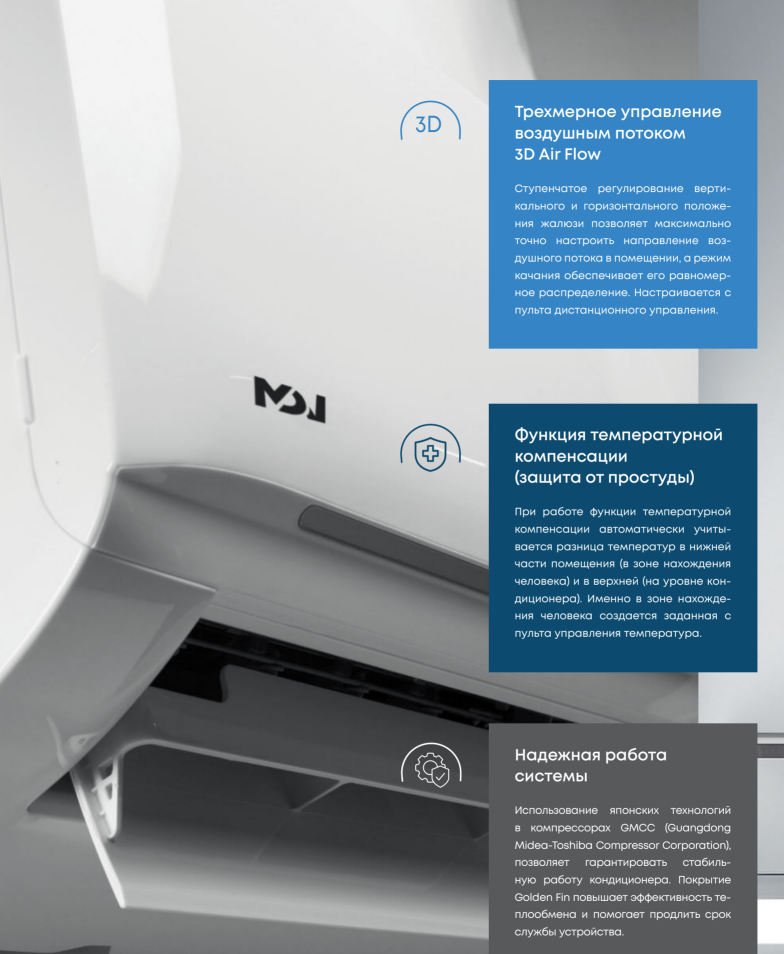
КЛАСС А
КОМПРЕССОР GMCC
ГАРАНТИЯ 3 ГОДА
2.34-7.03 кВт

ПОДРОБНЕЕ О СЕРИИ





M)/





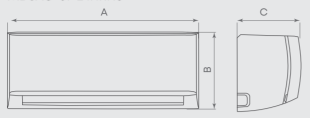
БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ: CEPUЯ INFINI ON/OFF

	Внутренний бл	ток	MDSAG-07HRN8	MDSAG-09HRN8	MDSAG-12HRN8	MDSAG-18HRN8	MDSAG-24HRN8	
Модель	Наружный бло	ок	MDOAG-07HN8	MDOAG-09HN8	MDOAG-12HN8	MDOAG-18HN8	MDOAG-24HN8	
Номинальная холодопроизводительность		кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03	
Номинальная теплопроизводительность		кВт	2.34	2.78	3.66	5.57	7.33	
Электропитани	e	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.73	0.82	1.10	1.64	2.19	
	Номинальный потребляемый ток	А	3.74	3.60	4.76	7.40	9.60	
	SEER / класс энергоэффективности		3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.65	0.77	1.02	1.54	2.03	
	Номинальный потребляемый ток	А	3.14	3.40	4.41	7.00	8.80	
	SCOP / класс энергоэффективности		3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	
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			18	18	25	38	42	
Подключение э.	лектропитания		к внутреннему блоку					
Кабель питания		MM ²	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5	
Межблочный кабель		MM ²	5×1.5	5×1.5	5×1.5	5×2.5	5×2.5	
Расход воздуха внутреннего блока		M ³ /4	470/390/320	530/460/330	560/480/360	822/619/543	1160/950/860	
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	39/34.5/26.5	41.0/37.0/27.0	40.5/36/27.5	44/38/33	48/42.5/33.5	
Уровень шума н	наружного блока	дБ(А)	52.0	53.0	55.0	58.5	61.5	
Диаметр дренажной трубки		MM	16	16	16	16	16	
Тип компрессор	pa		ротационный	ротационный	ротационный	ротационный	ротационный	
Бренд компрес	copa		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Макс. длина трубопровода / Макс. перепад высот		М	20 / 8	20 / 8	20 / 8	25 / 10	25 / 10	
V	Тип		R32	R32	R32	R32	R32	
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0.46	0.56	0.53	1	1.3	
Дозаправка (при длине труб	бопровода более 5 м)	г/м	12	12	12	12	12	
	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)	
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	+18(-40*)~43	+18(-40*)~43	+18(-40*)~43	+18(-40*)-43	+18(-40*)~43	
наружных температур	Нагрев	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7-24	-7~24	
Габариты кондиционера	Внутренний блок (Ш×В×Г)	MM	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×337×234	
	Наружный блок (Ш×В×Г)	MM	668×469×252	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342	
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш×В×Г)	MM	790×375×270	790×375×270	875×380×285	1045×405×305	1155×415×315	
	Наружный блок (Ш×В×Г)	MM	765×525×270	835×540×300	835×540×300	887×610×337	995×740×398	
Pooluotto	Внутренний блок	КГ	8.2	8.2	9	12	14.8	
Вес нетто	Наружный блок	КГ	22.7	24.7	25.6	34.5	47.9	
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	10.5	10.5	11.5	15.5	18.6	
	Наружный блок	КГ	24.3	26.6	27.4	37	50.9	

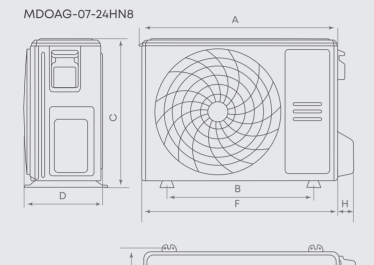
^{*} эксплуатация в режиме охлаждения от -40 °C доступна с установленным зимним комплектом (опция).
Для обеспечения бесперебойной работы оборудования при температуре наружного воздуха ниже 0 °C необходимо оставлять зимний комплект подключенным к электропитанию.

ГАБАРИТЫ

MDSAG-07-24HRN8



Мод	цель	MDSAG- 07HRN8	MDSAG- 09HRN8	MDSAG- 12HRN8	MDSAG- 18HRN8	MDSAG- 24HRN8
А	MM	729	729	802	971	1082
В	MM	292	292	295	321	337
С	MM	200	200	208	228	234



Модель		MDOAG- 07HN8	MDOAG- 09HN8	MDOAG- 12HN8	MDOAG- 18HN8	MDOAG- 24HN8
Α	MM	675	727	727	784	895
В	MM	430	452	452	452	663
С	MM	469	495	495	555	673
D	MM	252	270	270	303	342
Е	MM	231	255	255	286	348
F	MM	668	720	720	765	890
Н	MM	70	70	70	70	65

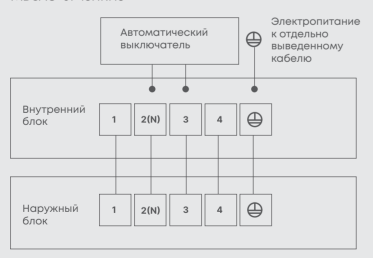




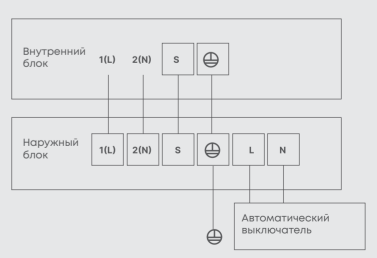
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

(00)

MDSAG-07-18HRN8



MDSAG-24HRN8



Модель		MDSAG-07HRN8	MDSAG-09HRN8	MDSAG-12HRN8	MDSAG-18HRN8	MDSAG-24HRN8
Кабель электропитания	MM^2	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5
Межблочный кабель	MM^2	5×1.5	5×1.5	5×1.5	5×2.5	5×2.5