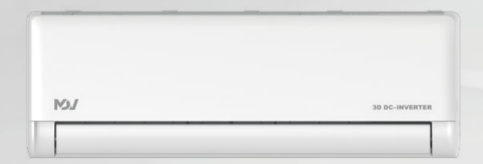
INTEGRA PRO INVERTER



Новинка модельного ряда MDV — серия INTEGRA Pro — это решение для профессионального кондиционирования помещений, основанное на передовых технологиях. Полностью инверторная сплит-система оснащена усовершенствованной системой охлаждения CoolFlash, интегрированным Wi-Fi-модулем и встроенным искусственным интеллектом. АI ECOMATER анализирует предпочтения пользователя и параметры окружающей среды, выбирая оптимальный режим работы для достижения идеального баланса между комфортом и энергосбережением. Элегантный дизайн внутреннего блока, выполненного из матового белого пластика, станет стильным дополнением к любому современному интерьеру. А встроенный биполярный ионизатор Air Magic вместе с фильтрами тонкой очистки (фотокаталитическим и комбинированным) позаботятся о нейтрализации вирусов и вредных микроорганизмов в воздухе.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

MDSAI-09HRFN8 MDSAI-12HRFN8 MDSAI-18HRFN8 MDSAI-24HRFN8

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

MDOAI-09HFN8 MDOAI-12HFN8 MDOAI-18HFN8 MDOAI-24HFN8

хладагент **R32**

УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10 с держателем в комплекте



WI-FI-модуль для удаленного управления встроенный

ОПЦИИ:



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B



Проводной пульт дистанционного управления KJR-120A



УМНЫЙ ПОДХОД К ПРАВИЛЬНОМУ КЛИМАТУ

КЛАСС A+++
ERP 3D DC-INVERTER
ГАРАНТИЯ 4 ГОДА
2.64-7.03 кВт

ПОДРОБНЕЕ О СЕРИИ





3D DC-INVERTER



AI ECOMASTER

Обученный на различных параметрах окружающей среды AI ECOMASTER определяет оптимальный режим работы кондиционера, основываясь на предпочтениях пользователей и текущих условиях. Искусственный интеллект обеспечивает более точные настройки внутренней среды, повышая комфорт жильцов и снижая энергопотребление до 30% по сравнению с традиционными инверторными технологиями.



Система CoolFlash

Обеспечивает более высокую скорость охлаждения, мощность циркуляции воздуха, больший угол поворота жалюзи и дальность воздушного потока. Одним нажатием кнопки CoolFlash вы можете быстро охладить помещение до желаемой температуры, погружая пользователя в равномерно прохладную атмосферу.



Гибкий монтаж

Конструкция внутреннего блока позволяет устанавливать его на расстоянии всего 5 см от потолка. Каждый элемент этой конструкции тщательно продуман, что обеспечивает быструю установку и упрощает процесс сервисного обслуживания без лишних затруднений.

3D DC-INVERTER

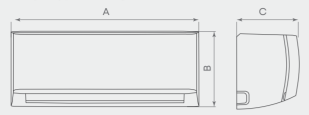


БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ: СЕРИЯ INTEGRA PRO INVERTER

	Внутренний блок		MDSAI-09HRFN8	MDSAI-12HRFN8	MDSAI-18HRFN8	MDSAI-24HRFN8	
Модель	Наружный блок	Наружный блок		MDOAI-12HFN8	MDOAI-18HFN8	MDOAI-24HFN8	
Номинальная холо	допроизводительность	кВт	2.64 (1.03-3.52)	3.52 (1.38–4.04)	5.28 (1.99–6.12)	7.03 (2.23–8.79)	
Номинальная тепло	опроизводительность	кВт	2.93 (0.82–3.66)	3.81 (1.07–4.07)	5.40 (1.35–6.77)	7.30 (1.55–9.38)	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.63 (0.08–1.30)	1.04 (0.13–1.55)	1.47 (0.16–1.79)	2.13 (0.42–3.45)	
Охлаждение	Номинальный потребляемый ток	А	4.40 (0.35-5.82)	4.70 (0.60-6.90)	6.04 (0.72–7.90)	9.21 (1.80–15.00)	
	SEER / класс энергоэффективности		8.8 / A+++	8.5 / A+++	8.5 / A+++	7.9 / A++	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.67 (0.07–1.08)	0.98 (0.16–1.40)	1.44 (0.23–1.75)	1.97 (0.30–3.15)	
Нагрев	Номинальный потребляемый ток	А	4.45 (0.32-4.76)	4.40 (0.70-6.30)	6.26 (1.10-7.60)	8.56 (1.30–13.70)	
	SCOP / класс энергоэффективности		4.6 / A++	4.6 / A++	4.6 / A++	4.6 / A++	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.2	2.2	2.8	3.8	
Максимальный пот	ребляемый ток	А	10.0	10.0	13.5	19.0	
Подключение электропитания			к наружному блоку				
Кабель питания		MM ²	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5	
Межблочный кабель		MM ²	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5	
Расход воздуха внутреннего блока		M ³ /4	510/360/285	600/450/370	800/600/470	1090/790/635	
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	39/34/25/19.0	39/32/26/20	43/36/28/21.5	46/39.5/32.5/21.5	
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	54	55	57	60	
Диаметр дренажной трубки		MM	16	16	16	16	
Тип компрессора			ротационный	ротационный	ротационный	ротационный	
Бренд компрессор	α		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Макс. длина трубог	провода / макс. перепад высот	M	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 /25	
Макс. длина трубог	провода при перепаде высот	M	35 / 3	35 / 3	45 / 3	-/-	
	Тип		R32	R32	R32	R32	
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0.55	0.58	0.85	1.08	
Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)		г/м	12	12	12	12	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	
	Газовая труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
	Нагрев	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	
Габариты кондиционера	Внутренний блок (Ш×В×Г)	MM	723×286×199	813×289×201	975×308×218	1055×330×231	
	Наружный блок (Ш×В×Г)	MM	765×555×303	765×555×303	890×673×342	890×673×342	
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш×В×Г)	MM	780×365×270	870×365×270	1065×385×300	1130×405×310	
	Наружный блок (Ш×В×Г)	MM	887×610×337	887×610×337	995×740×398	995×740×398	
	Внутренний блок	КГ	7.5	8.0	10.2	13.0	
Вес нетто	Наружный блок	КГ	23.1	23.1	37.8	41.0	
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	9.6	10.4	13.3	16.4	
	Наружный блок	КГ	25.4	25.4	41.0	44.0	

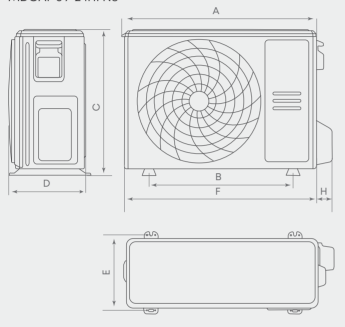
ГАБАРИТЫ

MDSAI-09-24HRFN8



Модель		MDSAI- 09HRFN8	MDSAI- 12HRFN8	MDSAI- 18HRFN8	MDSAI- 24HRFN8	
Α	MM	723	813	975	1055	
В	MM	286	289	308	330	
С	MM	199	201	218	231	

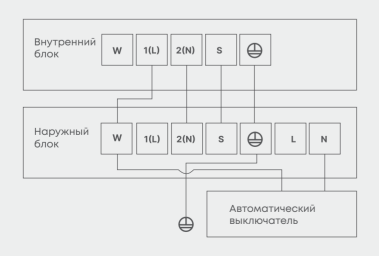
MDOAI-09-24HFN8



Модель		MDOAI- 09HFN8	MDOAI- 12HFN8	MDOAI- 18HFN8	MDOAI- 24HFN8
Α	MM	784	784	895	895
В	MM	452	452	663	663
С	MM	555	555	673	673
D	MM	303	303	342	342
Е	MM	286	286	348	348
F	MM	765	765	890	890
Н	MM	70	70	65	65

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

MDSAI-09-24HRFN8



Модель	MDSAI- 09HRFN8	MDSAI- 12HRFN8	MDSAI- 18HRFN8	MDSAI- 24HRFN8
Кабель электропитания мм²	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5
Межблочный мм² кабель	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5



