# INTEGRA PRO BLACK INVERTER





Новинка модельного ряда MDV — серия INTEGRA Pro Black — 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. AI ECOMASTER 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 черного 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 воздухе.

#### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

MDSBI-09HRFN8 MDSBI-12HRFN8 MDSBI-18HRFN8 MDSBI-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 ВЫБОРДЛЯ СТИЛЬНОГО ДОМА





# 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.





# Биполярный ионизатор Air Magic

Генерирует положительные и отрицательные ионы, эффективно стерилизуя, дезодорируя, устраняя частицы пыли, дыма и пыльцы, что улучшает качество воздуха в помещении.



# Гибкий монтаж

Разборная 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.

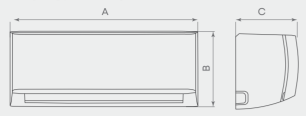


# БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ: СЕРИЯ INTEGRA PRO BLACK INVERTER

	Внутренний блок		MDSBI-09HRFN8	MDSBI-12HRFN8	MDSBI-18HRFN8	MDSBI-24HRFN8	
Модель	Наружный блок		MDOAI-09HFN8	MDOAI-12HFN8	MDOAI-18HFN8	MDOAI-24HFN8	
Номинальная холодопроизводительность		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)	
	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	эпроизводительность	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
олектропитание	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 потребляемый ток		А	10.0	10.0	13.5	19.0	
Подключение электропитания			к наружному блоку				
Кабель питания		MM <sup>2</sup>	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5	
Межблочный кабель		MM <sup>2</sup>	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5	
Расход воздуха внутреннего блока		M <sup>3</sup> /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 трубопровода / макс. перепад высот		M	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 /25	
Макс. длина трубопровода при перепаде высот		M	35 / 3	35 / 3	45 / 3	-/-	
V	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	
D	Внутренний блок	КГ	7.5	8.0	10.2	13.0	
Вес нетто	Наружный блок	КГ	23.1	23.1	37.8	41.0	
D (	Внутренний блок	КГ	9.6	10.4	13.3	16.4	
Вес брутто	Наружный блок	КГ	25.4	25.4	41.0	44.0	

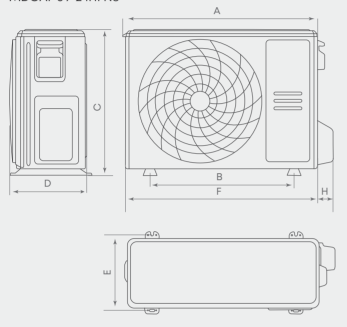
# ГАБАРИТЫ

### MDSBI-09-24HRFN8



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

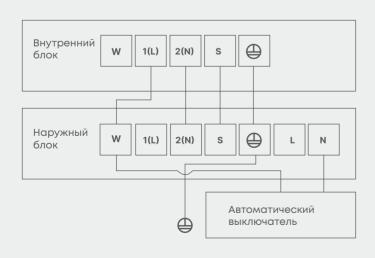
#### MDOAI-09-24HFN8



Мод	ель	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

### MDSBI-09-24HRFN8



Модель	MDSBI- 09HRFN8	MDSBI- 12HRFN8	MDSBI- 18HRFN8	MDSBI- 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



