INFINI NORDIC HEAT PUMP INVERTER





Полностью инверторный тепловой насос «воздух-воздух» оснащен DC-инверторным компрессором и DC-инверторными вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Благодаря увеличенным теплообменникам, встроенному EXV-клапану и экологичному фреону R32 кондиционер способен обогревать и охлаждать помещение при температуре наружного воздуха до -30 °C. Высочайший класс энергоэффективности А+++ означает, что оборудование будет работать не только эффективно, но и экономично.

Внутренний блок поставляется с двухступенчатой системой очистки воздуха. Система поддерживает удаленное управление по Wi-Fi-сети (опция).

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

MDSAN-09HRFN8 MDSAN-12HRFN8 MDSAN-18HRFN8 MDSAN-24HRFN8

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

MDOAN-09HFN8 MDOAN-12HFN8 MDOAN-18HFN8 MDOAN-24HFN8

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



Проводной пульт дистанционного управления KJR-120A



Wi-Fiмодуль EU-OSK105



7 СИЛЬНЕЕ РУССКИХ МОРОЗОВ

КЛАСС A+++ ERP 3D DC-INVERTER ГАРАНТИЯ 4 ГОДА 2.64-7.21 кВт

ПОДРОБНЕЕ О СЕРИИ









Работа в режиме обогрева и охлаждения при -30 °C

Благодаря увеличенным теплообменникам, подогреву поддона и картера наружного блока, встроенному EXV-клапану, INFINI Nordic обеспечивает бесперебойную работу в режиме обогрева или охлаждения помещения при температуре наружного воздуха до -30 °C.



6-ступенчатая функция самоочистки внутреннего блока с этапом стерилизации теплообменника при температуре 56 °С активируется с пульта управления и очищает внутренний блок от загрязнений, пыли, запахов, предотвращая появление плесени.



Дежурный обогрев 8 °C

Функция дежурного обогрева позволяет поддерживать температуру в домах без центрального отопления на уровне 8 °С, предотвращая обмерзание помещения в отсутствие хозяев в зимний период времени.





Здоровье и комфорт

- Мягкое охлаждения Breeze Away
- Противопылевой фильтр высокой плотности
- Фотокаталитический фильтр
- Комбинированный фильтр
- Самоочистка внутреннего блока
- Самоочистка наружного блока
- Режим комфортного сна
- Режим Silent («Тихий»)
- Теплый пуск
- Таймер
- Отключение подсветки и звука

Функциональность

- Режим ЕСО
- Режим Turbo
- Температурная компенсация
- Функция Follow me
- Функция GEAR
- Дежурный обогрев 8 °C
- ИК-пульт с держателем
- Проводной пульт (опция)Wi-Fi-управление (опция)
- Автоматический перезапуск
- Бесступенчатая регулировка скорости
- 3D Air Flow
- Запоминание положения жалюзи
- Автоматическая оттайка
- Кнопка включения без пульта
- Режим 1W Standby
- 5-скоростной вентилятор наружного блока

Эффективность

- 3D DC-Inverter ERP
- Широкий температурный диапазон
- Обогрев при низких температурах

Надежность

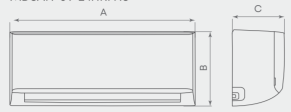
- Компрессоры GMCC
- Обнаружение утечки хладагента
- Функция самодиагностики
- Защита от резких перепадов напряжения
- Работа в условиях нестабильных электрических сетей
- Golden Fin
- Качественный пластик
- Emergency using

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ: CEPUЯ INFINI NORDIC HEAT PUMP

	Внутренний блок		MDSAN-09HRFN8	MDSAN-12HRFN8	MDSAN-18HRFN8	MDSAN-24HRFN8	
Модель	Наружный блок		MDOAN-09HFN8	MDOAN-12HFN8	MDOAN-18HFN8	MDOAN-24HFN8	
Номинальная холо	допроизводительность	кВт	2.64 (0.88–4.75)	3.52 (0.87-4.74)	5.33 (1.93-6.15)	7.21 (2.11–8.20)	
Номинальная тепло	опроизводительность	кВт	2.93 (0.79-5.57)	3.81 (0.79-5.57)	5.57 (1.29-5.92)	7.56 (1.55–8.20)	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.88 (0.60–1.59)	0.88 (0.60–1.59)	1.48 (0.15–2.64)	1.85 (0.42–3.20)	
Охлаждение	Номинальный потребляемый ток	А	3.81 (0.30-7.00)	3.81 (0.3–7.0)	7.30 (0.7–11.5)	8.5(1.8~13.9)	
	SEER / класс энергоэффективности		8.5 / A+++	8.5 / A+++	7.5 / A++	8.2 / A++	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.93 (0.13–2.13)	0.93 (0.13–2.13)	1.54 (0.22–2.70)	2.10 (0.30-3.10)	
Нагрев	Номинальный потребляемый ток	А	4.03 (0.6–9.4)	4.03 (0.60-9.40)	7.50 (0.95–11.80)	10.30 (1.30–13.50)	
	SCOP / класс энергоэффективности		4.6 / A++	4.6 / A++	4.1 / A+	4.1 / A+	
Максимальная пот	ребляемая мощность	кВт	2.3	2.3	3.91	4.15	
Максимальный пот	ребляемый ток	А	10	10	17	18	
Подключение электропитания			к наружному блоку				
Кабель питания		MM ²	3×1.5	3×1.5	3×1.5	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	520/370/310	520/370/310	800/600/500	1090/770/610	
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	39.0/30.0/24.0	39.0/30.0/24.0	42.0/35.0/30/19.0	48.5/40.5/34.0/19.5	
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	57.0	57.0	59.0	59.5	
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		М	35 / 3	35 / 3	45 / 3	-/-	
	Тип		R32	R32	R32	R32	
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0.7	0.7	1.4	1.7	
Дозаправка (при дл	пине трубопровода более 5 м)	г/м	12	12	12	24	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
	Газовая труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)	
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	-30~50	-30~50	-30~50	-30~50	
наружных температур	Нагрев	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24	
Габариты кондиционера	Внутренний блок (Ш×В×Г)	MM	835×295×208	835×295×208	969×320×241	1083×336×244	
	Наружный блок (Ш×В×Г)	MM	765×555×303	765×555×303	890×673×342	946×810×410	
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш×В×Г)	MM	905×355×290	905×355×290	1045×405×315	1155×415×315	
	Наружный блок (Ш×В×Г)	MM	887×610×337	887×610×337	995×740×398	1090×885×500	
	Внутренний блок	КГ	8.7	8.7	11.2	13.6	
Вес нетто	Наружный блок	КГ	29.6	29.6	43.8	53.5	
	Внутренний блок	КГ	11.3	11.3	14.6	17.3	
Вес брутто	Наружный блок	КГ	32.0	32.0	46.9	58.6	

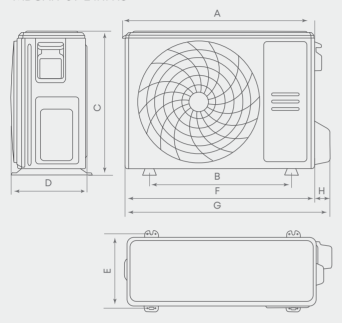
ГАБАРИТЫ

MDSAN-09-24HRFN8



Mo	дель	MDSAN- 09HRFN8	MDSAN- 12HRFN8	MDSAN- 18HRFN8	MDSAN- 24HRFN8
Α	MM	835	835	969	1083
В	MM	295	295	320	336
С	MM	208	208	241	244

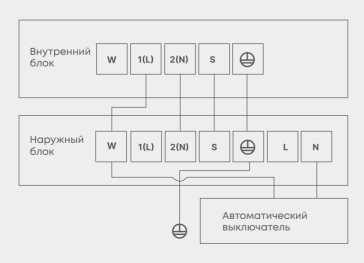
MDOAN-09-24HFN8



Модель		MDOAN- 09HRFN8	MDOAN- 12HRFN8	MDOAN- 18HRFN8	MDOAN- 24HRFN8
Α	MM	784	784	895	952
В	MM	555	555	673	810
С	MM	303	303	342	410
D	MM	452	452	663	673
Е	MM	286	286	348	403
F	MM	765	765	890	946
Н	MM	70	70	65	84
G	MM	835	835	955	1030

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

MDSAN-09-24HRFN8



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



