

# Серия INFINI NORDIC HEAT PUMP





В комплекте: Беспроводной пульт дистанционного управления RG10, с держателем **Опции** Wi-Fi модуль **EU-OSK105** 

Проводной пульт дистанционного управления

KJR-12B

Проводной пульт дистанционного управления

KJR-29B1



# MDSAN / MDOAN наружный

# **ERP 3D DC-Inverter**

Гарантия 4 года

2,63 - 3,51 кВт

Полностью инверторная сплит-система оснащена DC-инверторным компрессором и DC-инверторными вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Благодаря увеличенным теплообменникам, встроенному EXV-клапану и экологичному фреону R32 кондиционер способен обогревать помещение при температуре наружного воздуха до -30°C. Высочайший класс энергоэффективности A+++ означает, что оборудование будет работать не только эффективно, но и экономично. Внутренний блок поставляется с двухступенчатой системой очистки воздуха и биполярным ионизатором. Система поддерживает удаленное управление по Wi-Fi сети (опция).

### ПРЕИМУЩЕСТВА: здоровье, комфорт, функциональность

### Функция контролируемого энергосбережения (GEAR)

В сплит-системах INFINI NORDIC предусмотрена функция ограничения производительности до 50% от номинального значения. Частота вращения компрессора, а также скорости вентиляторов будут ограничены соответственно.

Эта возможность предусмотрена для контролируемого энергосбережения.



### МЯГКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ Breeze Away

Функция Breeze Away позволяет мягко охладить помещение. При активации функции, жалюзи внутреннего блока принимают горизонтальное положение, скорость вентилятора снижается до минимального уровня. Таким образом охлажденный воздух плавно распространяется вдоль потолка и опускается вниз.

### Самоочистка внутреннего блока

Новая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник в несколько этапов: в режиме слабого охлаждения на поверхности теплообменника образовывается конденсат, далее включается режим образования инея и последующая разморозка, что обеспечивает глубокую очистку теплообменника. Затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника. Следующим шагом запускается режим высокотемпературного обогрева для дополнительного обеззараживания теплообменника. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и на финальном этапе – нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.





### Режим ЕСО

Кнопка ЕСО позволяет одним нажатием перевести кондиционер в экономичный режим. Благодаря автоматическому регулированию выставленной температуры, скорости вентилятора и режима работы компрессора, кондиционер работает в наиболее оптимальном режиме. Данный режим экономит до 60% электроэнергии.

### Функция дежурного обогрева (8°C)

Функция дежурного обогрева (8°C) будет полезна при установке сплит-систем в домах без центрального отопления, например, на дачах или в загородных коттеджах. Кондиционер в режиме обогрева поддерживает постоянную температуру 8°С и не позволяет дому промерзнуть в отсутствие хозяев.





### ПРЕИМУЩЕСТВА: надежная работа системы

### **Компрессор GMCC\***

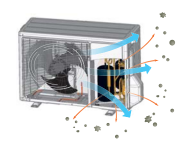
DC-инверторный компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.

\*GMCC – совместное предприятие производителя кондиционеров MDV и корпорации Toshiba.

### Самоочистка наружного блока (Anti-Dust)

Данная функция осуществляет самоочистку теплообменника наружного блока инверторных сплит-систем от загрязнений, что помогает увеличить срок службы оборудования. Через 10 секунд после окончания работы кондиционера вентилятор наружного блока запускается на максимальной скорости на 70 секунд, и вращается в противоположном основному направлении, продувая таким образом теплообменник и очищая его.

# **GMCC**



### ПРЕИМУЩЕСТВА: удобное управление

### Wi-Fi управление (опция)

С помощью Wi-Fi модуля можно управлять кондиционером через удобное приложение NetHomePlus с вашего смартфона или планшета: включать и выключать, изменять настройки, активировать функции и т.д.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Здоровье и комфорт



(รลบบหาล กา





внутреннего блока













возможность отключения подсветки писплед и звуковы



мягкое (Breeze Away

### Функциональность





управления (опция)







запоминание







Wi-Fi функция управление контролируемого (опция EU-OSK105) энергосбережения





таймер





### Эффективность





мелные трубки с внутренними трапецеидальной формы



Пбогрев при низких



флнкима

самодиагностики



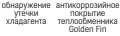






Надежность





автоматический перезапуск

самоочистка Emergency наружного using наружного блока

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Внутренний блок		MDSAN-09HRFN8	MDSAN-12HRFN8	
Модель	Наружный блок		MDOAN-09HFN8	MDOAN-12HFN8	
Номин. холодопроизв	водительность	кВт	2,63 (0,82 - 3,66)	3,51 (0,87 - 4,74)	
Номин. теплопроизводительность		кВт	2,92 (0,79 - 4,39) 3,80 (0,79 - 5,56)		
Электропитание	Электропитание		220-24	40/50/1	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,57 (0,60 - 1,20)	0,88 (0,60 - 1,59)	
	EER		9	8,50	
Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+++		
	Номинальный потребляемый ток	А	2,50 (0,3 - 5,2) 3.81 (0,3 - 7,0)		
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,62 (0,75 - 1,40)	0,88 (0,60 - 1,59)	
	SCOP (усредненный, Tbiv=2°C)		5.9		
Нагрев	Класс энергоэффективности		A+++		
	Номинальный потребляемый ток	А	2,70 (0,32 - 6,08) 4,03 (0,6 - 9,4)		
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,3		
Максимальный потре	Максимальный потребляемый ток		10		
Подключение электропитания			К наружному блоку		
Кабель питания		MM <sup>2</sup>	3x1,5		
Межблочный кабель	Межблочный кабель		5x1,5		
Расход воздуха внутр	Расход воздуха внутреннего блока		510 / 360 / 300	520 / 370 / 310	
Уровень шума внутре	Уровень шума внутреннего блока		36,5 / 28 / 24	39 / 30 / 24	
Уровень шума наружн	ного блока	дБ(А)	56,0		
Тип компрессора			Ротационный		
Бренд компрессора			GMCC		
Макс. длина трубопровода / Макс. перепад высот		М	25 / 10		
			R32		
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,7		
Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)		г/м	12		
	Жидкостная труба	мм(дюйм)	6,35 (1/4")		
Диаметр труб	Газовая труба	мм(дюйм)	9,52 (3/8")		
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	-15-50		
наружных температур	Нагрев	°C	-30~24		
	Внутренний блок (Ш х В х Г)	ММ	835x295x208		
Внешние габариты	Наружный блок (Ш x B x Г)	ММ	765x555x303		
	Внутренний блок (Ш х В х Г)	ММ	905x355x290		
Габариты упаковки	Наружный блок (Ш x B x Г)	ММ	887x610x337		
	Внутренний блок	КГ	8,7		
Вес нетто	Наружный блок	КГ	29,5	29,6	
	Внутренний блок	КГ	11,5	11,3	
Вес брутто	Наружный блок	КГ	31,9	32	

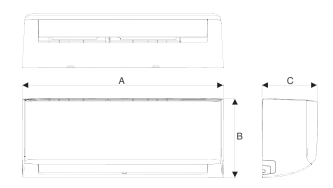
 $<sup>^{\</sup>star}$  При оснащении сплит-системы опциональным низкотемпературным комплектом



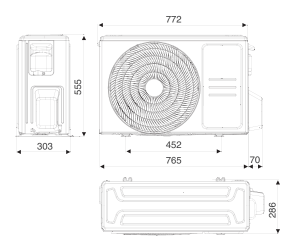
ГАБАРИТЫ Ед.изм.: мм

### MDSAN-09-12HRDN8

Модель		MDSAN-09HRFN8	MDSAN-12HRFN8	
A	ММ	835	835	
В	ММ	295	295	
С	ММ	208	208	



### MDOAN-09-12HFN8



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Модель	MDSAN-09HRFN8	MDSAN-12HRFN8	
Кабель электропитания	MM <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5
Межблочный кабель	MM <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5

Подключение электропитания к наружному блоку (модели MDSAN-09/12HRFN8)

### MDSAN-09-12HRDN8

