

# **Описание товара Сплит-система MDV MDSAL-18HRFN8/MDOAG-18HFN8 Infini UVpro Inverter**



## **Описание**

Настенный кондиционер MDV Infini UVpro Inverter прекрасно подойдет для обслуживания бытовых помещений. Данная серия способна функционировать в нескольких режимах, обеспечивая комфортный микроклимат в пределах помещения. В процессе работы устройство равномерно распределяет охлажденный или нагретый воздух по всей обслуживаемой площади. Прибор выделяется малым энергопотреблением.

## **Особенности MDV MDSAL-18HRFN8/MDOAG-18HFN8 Infini UVpro Inverter:**

- Энергоэффективность класса A++
- Компрессор GMCC
- Функция самоочистки
- Follow me
- Температурная компенсация
- Защита помещения от замораживания (8°C)
- Режим Silent (Тишина)
- Противопылевой фильтр высокой плотности
- Фотокаталитический фильтр тонкой очистки
- Функция обнаружения утечки хладагента
- Функция любимый режим
- ИК ПДУ RG10 с держателем в комплекте
- Возможность подключения проводного ПДУ
- Покрытие теплообменника Golden Fin
- 3D Airflow
- Возможность управления кондиционером по Wi-Fi (опция)

- Биполярный ионизатор Super ionizer (Air Magic)
- Самоочистка наружного блока Anti dust
- Функция GEAR, функция ECO
- Функция Brezee Away
- Возможность установки зимнего комплекта (-27°C)
- Система UVpro (ультрафиолетовая лампа).

## Характеристики

Площадь помещения	50 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	31
Инвертор	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.57 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.55 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.75 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	MDV Infini UVpro Inverter
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	20 м

Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	800
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.8 × 97.1 × 32.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	33 × 80.5 × 55.4 см
Вес (внешний блок)	14.6 кг
Вес (внутренний блок)	11.2 кг
Вес	25.8 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.