КОЛОННЫЕ

3D DC-INVERTER ERP



Сплит-система колонного типа — это система кондиционирования воздуха с дистанционным управлением, предназначенная для создания комфортных климатических условий в помещениях большой площади. Такие системы часто используются в залах торжеств, кафе и ресторанах, а также в холлах различных учреждений.

Колонный кондиционер отличается дальностью потока воздуха до 15 метров, что позволяет эффективно охлаждать или обогревать большие пространства. В случаях, когда невозможно установить другие типы кондиционеров из-за особенностей помещения (например, отсутствия фальшпотолка или декоративных коробов), колонный кондиционер становится оптимальным решением. Простота монтажа таких систем также позволяет значительно сэкономить на установке.

УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10, с держателем

в комплекте



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

MDFYC-24HRFN8

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

MDOUL-24HFN8

ХЛАДАГЕНТ

R32

ПОДРОБНЕЕ О СЕРИИ





Встроенное Wi-Fi-управление

Wi-Fi-модуль в сплит системах со встроенным Wi-Fi-управлением является неотделимой частью платы управления внутренним блоком или проводного пульта. Позволяет удаленно управлять кондиционером со смартфона или голосовых помощников.



Трёхмерное управление воздушным потоком 3D Air Flow

Ступенчатое регулирование вертикального и горизонтального положения жалюзи позволяет максимально точно настроить направление воздушного потока в помещении, а режим качания обеспечивает его равномерное распределение. Настраивается с пульта дистанционного управления

D D R 100 8 - O + 4 My

Здоровье и комфорт

- Мягкое охлаждения Breeze Away
- Противопылевой фильтр
- Самоочистка внутреннего блока
- Режим комфортного сна
- Режим Silent
- Теплый пуск

Функциональность

- Режим ЕСО
- Режим Turbo
- Температурная компенсация
- Функция Follow me
- Функция GEAR
- Сенсорный дисплей
- Дежурный обогрев 8 °C
- ИК-пульт с держателем
- Встроенное Wi-Fi-управление
- Автоматический перезапуск
- 3D Air Flow
- Запоминание положения жалюзи
- Автоматическая оттайка
- Кнопка включения без пульта

Эффективность

- 3D DC-Inverter ERP
- Хладагент R32
- Широкий температурный диапазон

Надежность

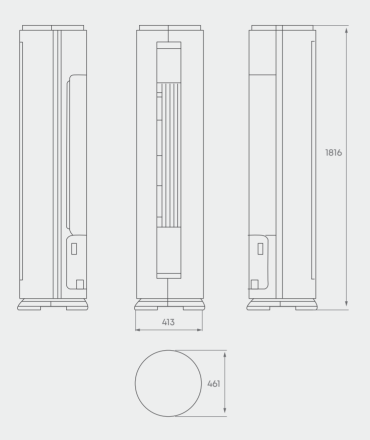
- Компрессоры GMCC
- Обнаружение утечки хладагента
- Функция самодиагностики
- Защита от резких перепадов напряжения
- Работа в условиях нестабильных электрических сетей
- Golden Fin
- Качественный пластик
- Защитная крышка вентилей наружного блока

КОЛОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ERP 3D DC-INVERTER

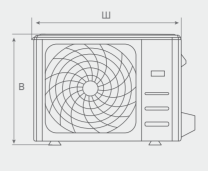
Модель			MDFYC-24HRFN8			
Наружный блок			MDOUL-24HFN8			
Номинальная холодопроизводительность		кВт	7.03 (2.27–8.16)			
Номинальная теплопроизво	дительность	кВт	7.74 (2.17–9.65)			
Электропитание		В/Гц/ф	220–240/50/1			
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	2.15 (0.55–2.85)			
Охлаждение	Номинальный потребляемый ток	А	9.5 (2.4–12.6)			
	SEER / класс энергоэффективности		6.1 / A++			
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	2.07 (0.41–2.98)			
Нагрев	Номинальный потребляемый ток	А	9.2 (1.8–13.2)			
	SCOP / класс энергоэффективности		4.1 / A+			
Максимальная потребляем	ая мощность	кВт	4.80			
Максимальный потребляем	ый ток	А	20.0			
Подключение электропитан	Подключение электропитания		к наружному блоку			
Кабель питания	Кабель питания		3×2.5			
Межблочный кабель		MM ²	4×1.5			
Расход воздуха внутреннего блока		M ³ /4	1000/860/630			
Уровень шума внутреннего	блока	дБ(А)	45/42.5/39.5/32			
Расход воздуха наружного (блока	M ³ /4	3500			
Уровень шума наружного бл	10ка	дБ(А)	59.5			
Диаметр дренажной трубки	1	MM	25			
Тип компрессора			ротационный			
Бренд компрессора			GMCC			
Макс. длина трубопровода	/ макс. перепад высот	M	50 / 25			
V	Тип		R32			
Хладагент	Заводская заправка	КГ	1.13			
Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)		г/м	12			
Tues and the second	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)			
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	12.7 (1/2)			
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	-15~50			
наружных температур	Нагрев	°C	-20~24			
Face and the face (HIVDVE)	Внутренний блок	MM	413×1816×461			
Габариты блока (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	890×673×342			
Габариты упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	MM	510×2040×530			
	Наружный блок	MM	995×740×398			
Populatio	Внутренний блок	КГ	30.5			
Вес нетто	Наружный блок	КГ	43.8			
Poo 6puzza	Внутренний блок	КГ	41.0			
Вес брутто	Наружный блок	КГ	46.8			

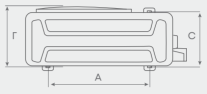
ГАБАРИТЫ

MDFYC-24HRFN8



MDOUL-24HFN8

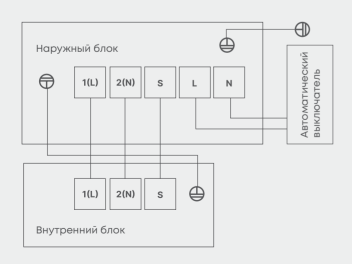




Модель		Ш	В	Γ	Α	С	
MDOUL-24HFN8	MM	890	673	342	663	354	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

MDFYC-24HRFN8







Модель	MDFYC-24HRFN

Кабель электропитания	MM ²	3×2.5
Межблочный кабель	MM^2	4×1.5