

Комбинированные морозильники холодильники MRF-25V368 и MRF-25V528

Медицинские комбинированные холодильники морозильники MRF-25V368 и MRF-25V528 широко используются в больницах, на станциях переливания крови и в лабораториях. Устройства имеют две обособленные камеры, два дисплея, две системы управления, два комплекта индивидуальных компрессоров и систем охлаждения. Температуру в морозильной и холодильной камерах можно регулировать независимо друг от друга.

Комбинированная конструкция обеспечивает хранение образцов разных типов, таких как кровь, плазма и образцы тканей, требующих различных температурных режимов.



Особенности:

- Две полностью обособленные друг от друга камеры с индивидуальными системами охлаждения и управления;
- Экологически чистый хладагент не содержащий ХФУ;
- 6 типов аварийных сигналов, звуковая и визуальная сигнализация;
- Высокоэффективные изоляционные панели для обеспечения стабильной внутренней температуры;
- Эргономичный дизайн, легко открывать одной рукой;
- Регулируемые полки и выдвижные ящики;
- Высокоэффективная система охлаждения – обеспечивает быстрое восстановление температуры даже после длительного открывания дверей;
- Система принудительной циркуляции воздуха в холодильной камере поддерживает равномерную температуру и не требует циклов разморозки.

ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Технические характеристики:

Модель	MRF-25V368	MRF-25V528
Тип исполнения	вертикальный	
Диапазон температур холодильная камера	от 2 до 8 °С	
Диапазон температур морозильная камера	от -10 до -25 °С	
Точность установки температуры	0,1 °С	
Объем холодильной камеры, л	183	273
Объем морозильной камеры, л	185	255
Метод охлаждения	прямое охлаждение	
Система охлаждения холодильная камера	принудительная конвекция	
Система охлаждения морозильная камера	медная трубка	
Хладагент холодильная камера	R600a	
Хладагент морозильная камера	R290	
Разморозка холодильная камера	авто	
Разморозка морозильная камера	ручная	
Температурный контроллер	микропроцессор	
Датчик	NTC	
Дисплей	ЖК-дисплей	
Полки/ящики	5/6	5/9
Сигнализация	высокая/низкая температура; отключение питания; ошибка датчика; неисправность термостата; приоткрытая дверь; аномальное напряжение; резервная батарея 8 ч	
Шум, дБ	50 дБ	52 дБ
Материал камеры	сталь с цветным напылением	
Материал корпуса	сталь с цветным напылением	
Теплоизоляция	PURF	
Вес нетто, кг	138	160
Габариты холодильной камеры (Ш) × (Г) × (В), мм	580 × 626 × 625	765 × 640 × 635
Габариты морозильной камеры (Ш) × (Г) × (В), мм	466 × 636 × 625	651 × 636 × 635
Внешние габариты (Ш) × (Г) × (В), мм	720 × 830 × 1870	900 × 818 × 1875
Потребляемая мощность, Вт	300	431
Электропитание	220 В, 50 Гц	