

Комбинированные морозильники холодильники MRF-40V368 и MRF-40V528

Комбинированные морозильники холодильники MRF-40V368 и MRF-40V528 широко используются в больницах, на станциях переливания крови и в лабораториях. Устройства имеют две обособленных 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-40V368	MRF-40V528
Тип исполнения	вертикальный	
Диапазон температур холодильная камера	от 2 до 8 °С	
Диапазон температур морозильная камера	от -20 до -40 °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	
Шум, дБ	50 дБ	52 дБ
Материал камеры	сталь с цветным напылением	
Материал корпуса	сталь с цветным напылением	
Теплоизоляция	PURF	
Вес нетто, кг	135	174
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 × 1870
Потребляемая мощность, Вт	430	527
Электропитание	220 В, 50 Гц	