

## Комбинированный холодильник морозильник MRF-25V300

Медицинский комбинированный холодильник морозильник MRF-25V300 широко используется в больницах, на станциях переливания крови и в лабораториях. Устройство имеет 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.

### Технические характеристики:

<b>Модель</b>	<b>MRF-25V300</b>
<b>Тип исполнения</b>	вертикальный
<b>Диапазон температур холодильная камера</b>	от 2 до 8 °С
<b>Диапазон температур морозильная камера</b>	от -10 до -25 °С
<b>Точность установки температуры</b>	0,1 °С
<b>Объем холодильной камеры, л</b>	198
<b>Объем морозильной камеры, л</b>	102
<b>Метод охлаждения</b>	прямое охлаждение
<b>Система охлаждения холодильная камера</b>	принудительная конвекция
<b>Система охлаждения морозильная камера</b>	медная трубка
<b>Хладагент</b>	R290
<b>Разморозка холодильная камера</b>	авто
<b>Разморозка морозильная камера</b>	ручная
<b>Температурный контроллер</b>	микропроцессор
<b>Датчик</b>	NTC
<b>Дисплей</b>	ЖК-дисплей
<b>Полки/ящики</b>	2/3
<b>Сигнализация</b>	высокая/низкая температура; отключение питания; ошибка датчика; неисправность термостата; приоткрытая дверь; аномальное напряжение; резервная батарея 8 ч
<b>Шум, дБ</b>	49 дБ
<b>Материал камеры</b>	ударопрочный полистирол
<b>Материал корпуса</b>	сталь с цветным напылением
<b>Теплоизоляция</b>	PURF
<b>Вес нетто, кг</b>	100
<b>Габариты холодильной камеры (Ш) × (Г) × (В), мм</b>	565 × 480 × 759
<b>Габариты морозильной камеры (Ш) × (Г) × (В), мм</b>	461 × 465 × 600
<b>Внешние габариты (Ш) × (Г) × (В), мм</b>	650 × 620 × 1980
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	349
<b>Электропитание</b>	220 В, 50 Гц