



evosafe ecologic



Низкотемпературные
морозильники
до -86°C



МОРОЗИЛЬНИКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО,
НАУЧНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



МОРОЗИЛЬНИКИ СЕРИИ EVOSAFE

Морозильники имеют температурный режим от -50°С до -86°С и подходят для хранения и защиты всех видов биологического материала и проб в течение длительного периода времени.

Размеры низкотемпературных морозильников позволяют использовать внутреннее пространство с максимальной пользой и хранить в морозильной камере большее количество криобоксов, контейнеров и других ёмкостей, чем в подобных моделях других производителей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Горизональные и вертикальные модели морозильников.
- Рабочие объемы от 120 до 965 литров.
- Экологически безопасный хладагент.
- Сенсорный экран панели управления с диагональю 7 дюймов.
- Двух-компрессорная технология каскадного охлаждения.
- Регулируемые по высоте полки вертикальных морозильных камер.
- Возможность хранения информации в памяти морозильника до 16-ти месяцев.
- Мониторинг системы охлаждения 24 часа 7 дней в неделю.
- Управление морозильником с помощью микропроцессорного контроллера.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Передача сигналов тревоги на электронную почту, мобильный телефон.

СИГНАЛИЗАЦИЯ

- Открыта дверь морозильника.
- Повреждение сенсора.
- Перепады напряжения.
- Превышение макс./мин. температуры.
- Низкий заряд батареи.
- Батарея полностью разряжена.
- Высокая температура окружающей среды.
- Отказ вентилятора блока питания и др.
- Передача данных – USB, Локальная сеть, Интернет.

ДИСПЛЕЙ

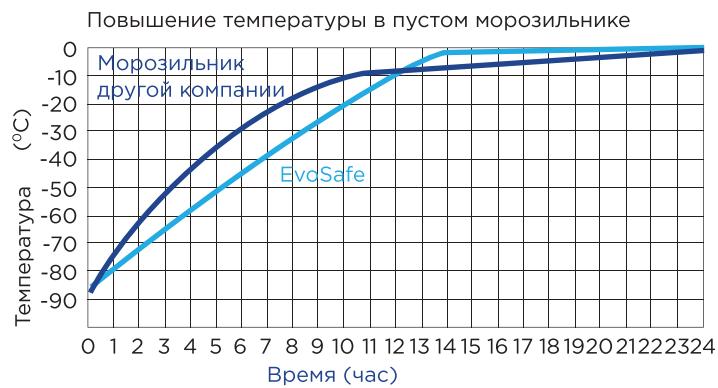


- 7 дюймовый сенсорный экран.
- Энергосберегающий режим ожидания.
- Индикация рабочего состояния в виде сердцебиения.
- Персональные коды для входа.
- Сервисная программа.
- Мониторинг истории аварийных сигналов и сервисных мероприятий.
- Мигающая полоса красного цвета на дисплее во время тревоги.
- Отображение данных о температуре с функцией просмотра истории.

▢ ИЗОЛЯЦИЯ

Серия EvoSafe оснащена уникальной технологией изоляции. Между внутренней и внешней частью морозильника используется комбинация блоков из полиуретана с двухкомпонентной пеной. Эта система гарантирует, полную передачу и сохранение охлаждения внутри морозильной камеры.

Достижение морозильниками рабочих температурных значений (от -10 до - 86 °C) происходит всего за 9 часов. В случае отключения питания повышение температуры (от - 86 до -10 °C) происходит за 12 часов.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Количество отделений/ внутренних дверей/ полок	Объем камеры, л	Максимальная вместимость криобоксов (высотой 52 мм)	Внешние габариты, мм	Вес, кг
Вертикальные					
VF120-86	2/1/1	120	81 шт	755/700x738x1270	190
VF240-86	4/2/3	244	162 шт	755/700x738x1832	245
VF360-86	4/2/3	360	264 шт	755/700x888x1992	285
VF475-86	4/2/3	480	352 шт	905/850x888x1992	315
VF500-86	4/2/3	500	384 шт	905/850x888x1999,5	343
VF620-86	4/2/3	600	440 шт	1055/1000x888x1992	360
VF720-86	4/2/3	711	528 шт	1195/1140x888x1992	375
VF750-86	4/2/3	750	576 шт	1140/1195x888x1999,5	380
VF830-86	4/2/3	827	616 шт	1340/1285x888x1992	390
VF1000-86	4/2/3	965	770 шт	1340/1285x973x1992	425
Горизонтальные					
HF400-86	1/2/-	405	312 шт	1680x950x1098	290
HF570-86	1/2/-	570	468 шт	2060x950x1098	335

Stormoff®

Медицинское оборудование и инструменты

143401, Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д.4, корп.1, БЦ «Кубик»
Департамент лабораторного оборудования
Тел.: (495) 780-0795, 956-0557
E-mail: lab@stormoff.ru
www.stormoff.ru