

Лабораторные морозильники серии HFLTP



Лабораторные вертикальные морозильники серии HFLTP

Предназначены для хранения различных биологических компонентов, проб и материалов при пониженных температурах. Морозильники применяются в лабораторной и научной деятельности, поскольку отвечают большинству требований по вместимости и точности поддержания температуры.

Температурный диапазон морозильников разных моделей серии HFLTP от -10°C до -25°C или от -30°C до -40°C .

Внешняя камера морозильников изготовлена из стали с эпоксидно-полиэфирным порошковым покрытием белого цвета, внутренняя камера из нержавеющей стали.

Блок управления/контроля с цифровым дисплеем и сенсорными клавишами расположен на передней верхней части панели морозильника.

Морозильники оснащены одним компрессором импортного производства.

- Микропроцессорное управление.
- Хладагент не содержащий хлорфторуглероды, химически стабильный, коммерчески доступный и экологически безопасный.
- Порт доступа для внешнего датчика температуры.
- Защита от ошибок контроллера: система охлаждения запоминает стандартный рабочий цикл и продолжает работать.
- Визуальный и звуковой сигнал тревоги в случае изменения температуры от установленной, ошибка датчика, сбой питания, открытая дверь, выход из строя термостата.



Надежность



Безопасность



Стабильность



ПАРАМЕТР	HFLTP 25 (260)	HFLTP 25 (320)	HFLTP 40 (260)	HFLTP 40 (320)
Объем, л	268	328	268	328
Количество полок, шт	3	4	3	4
Внешние габариты (ШхГхВ), мм	673x676x1630	673x676x1886	673x676x1630	673x676x1886
Внутренние габариты (ШхГхВ), мм	508x455x1137	508x455x1393	508x455x1137	508x455x139
Мощность, Вт	280	300	215	300
Вес, кг	98,5	113	98,5	113
Температурный диапазон	от -10°C до -25°C		от -30°C до -40°C	
Тип охлаждения	Прямое охлаждение			
Питание	220 В, 50 Гц			
Сигналы тревоги	Температура выше или ниже установленной, ошибка датчика, сбой питания, открытая дверь			