

Haier Biomedical

Intelligent Protection of Life Science

Низкотемпературный морозильник до -86°C

DW-86L338



Энергосбережение

Конструкция VIP (с вакуумной изоляционной панелью) обеспечивает повышенную изоляцию, предотвращающую теплопотери в камере на 25 %, и помогает снизить потребление энергии более, чем на 20 %, при этом потребляемая мощность составляет всего лишь 12 кВтч/сутки.



Узкая конструкция

Легко проходит через любую стандартную дверь лаборатории и занимает мало места.



Надежность

Температура в камере может достигать -86°C с температурной однородностью в пределах 4°C

Дополнительная продукция



Резервные системы CO_2



Регистратор



Стеллажи из нержавеющей стали



Криoboxы

СПЕЦИФИКАЦИИ

DW-86L338

Технические данные

Тип	Низкотемпературный морозильник-86 °С
Исполнение камеры	Вертикальное
Климатический класс	N
Тип охлаждения	Прямое охлаждение
Режим размораживания	Ручной
Хладагент	HC
Уровень шума (дБ)	50

Рабочие характеристики

Холодопроизводительность(°С)	-86
Диапазон температуры (°С)	-40~-86

Управление

Контроллер	Микропроцессорное
Дисплей	Светодиодный

Электрические данные

Электропитание (В/Гц)	220~240/50
Мощность (Вт)	900
Ток (А)	7,5

Аварийные сигналы

Высокая/низкая температура	Да
Дистанционный аварийный сигнал	Да
Высокая температура конденсера	Да
Сбой питания	Да
Ошибка датчика	Да
Низкий заряд аккумулятора	Да
Высокая температура окружающей среды	Да
Незакрытая дверца	Да



Принадлежности

Ролики	Да
Ножки	Да
Контрольное отверстие	Да/2
Полки/внутренние дверцы	3/2
Регистратор температуры	Опционально
USB -интерфейс	Да
Интерфейс Rs232/485	Опциональный
Резервная система CO ₂	Опционально
Резервная система LN ₂	Опционально
Стеллажи и боксы	Опционально

Размеры

Объем (л/футов ³)	338/11,9	
Вес-нетто/брутто (прибл.)	238/278 (кг)	524,7/612,9 (фунтов)
Внутренние размеры (Ш*Г*В)	465*630*1165 (мм)	18,3*24,8*45,9 (дюймов)
Внешние размеры (Ш*Г*В)	812*893*1846 (мм)	32,0*35,2*72,7 (дюймов)
Размеры в упаковке (Ш*Г*В)	875*970*2010 (мм)	34,5*38,2*79,1 (дюймов)
Размер контейнера (20'/40'/40' В)	12/24/24	

Расходные материалы

DW-86L338J

Расходные материалы

Стеллажи	Артикул			
Модель	DCJ-54-A		DCJ-54-B (2 и 3 уровень)	
	DCJ-44		DCJ-44-B (1 и 4 уровень)	
Кол-во/уровень	3			
Размеры (Ш*Г*В)	138*565*293 (мм) 5,4*22,2*11,5 (дюймов)		140*565*293 (мм) 5,5*22,2*11,5 (дюймов)	
	138*565*293 (мм) 5,4*22,2*11,5 (дюймов)		140*565*293 (мм) 5,5*22,2*11,5 (дюймов)	
Боксы	Артикул			
Модель	T130	HBB-200-PP	HBB-281-PC	HBB-200-C
Материал	Полипропилен	Полипропилен	Поликарбонат	Поликарбонат
Размеры (Ш*Г*В)	133*133*53,5 (мм) 5,2*5,2*2,1 (дюймов)			
Кол-во/стеллаж	20			
	16			
Общее количество				
Стеллажи	6			
Боксы	120			
	96			
Флаконы	9720	12000	9720	12000
	7776	9600	7776	9600

Резервная система CO₂

Модель	HVX-IC
Температурный диапазон	От -40 °C до -70 °C

Резервная система LN₂

Модель	HVX-°CA
Температурный диапазон	От -90 °C до -135 °C

Регистратор

Температурный диапазон	От +50 °C до -115 °C
------------------------	----------------------

Прочее

Сертификаты	CE
-------------	----

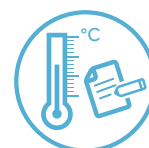
Дополнительная продукция



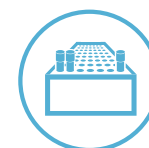
Резервные системы CO₂



Стеллажи из нержавеющей стали



Регистратор



Криобоксы



AWTech
Advanced Worldwide Technologies



127566 Россия, Москва,
Алтуфьевское шоссе, дом 48, корпус 1
+7 (499) 346-74-93
info@awt.ru
www.awt.ru