

Haier Biomedical

Intelligent Protection of Life Science

Низкотемпературный морозильник до -86°C

DW-86L486



Экономия энергии

Четыре независимых внутренних дверцы и четыре слоя герметика обеспечивают безупречную тепловую изоляцию и сокращают потребление энергии



Низкий уровень шума

Высококачественный герметичный компрессор с инновационной конструкцией морозильной камеры и уровнем шума ниже 50 дБ(А) создает удобную рабочую обстановку.



Надежность

Температура в камере может достигать -86°C с температурной однородностью в пределах 6°C .

Дополнительная продукция



Резервные системы CO_2



Регистратор



Стеллажи из нержавеющей стали



Криобоксы

СПЕЦИФИКАЦИИ

DW-86L486

Технические данные

Тип	Низкотемпературный морозильник до -86 °С
Исполнение камеры	Вертикальное
Климатический класс	N
Тип охлаждения	Прямое охлаждение
Режим размораживания	Ручной
Хладагент	НFC
Уровень шума (дБ)	49

Рабочие характеристики

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

Управление

Контроллер	Микропроцессорное
Дисплей	Светодиодный

Электрические данные

Электропитание (В/Гц)	220-240/50	208-230/60	115/60
Мощность (Вт)	1000	1000	1000
Ток (А)	9	5,5	18

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/1
Полки/внутренние дверцы	3/4
Регистратор температуры	Опционально
USB -интерфейс	Да
Интерфейс Rs232/485	Опционально
Резервная система CO ₂	Опционально
Резервная система LN ₂	Опционально
Стеллажи и боксы	Опционально

Размеры

Объем (л/футов3)	486/17,1	
Вес-нетто/брутто (прибл.)	290/310 (кг)	639,3/683,4 (фунтов)
Внутренние размеры (Ш*Г*В)	590*630*1310 (мм)	23,3*24,8*51,6 (дюймов)
Внешние размеры (Ш*Г*В)	945*900*1980 (мм)	37,2*35,4*78,0 (дюймов)
Размеры в упаковке (Ш*Г*В)	995*995*2150 (мм)	39,2*39,2*84,6 (дюймов)
Размер контейнера (20'/40'/40' В)	12/24/24	

Принадлежности и расходные материалы DW-86L486

Расходные материалы

Стеллажи	Артикул	
Модель	DCJ-54-A	DCJ-54-B
Кол-во/уровень	4	
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)

Боксы	Артикулы			
Модель	T130	НВВ-200-PP	НВВ-281-PC	НВВ-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			

Общее количество

Стеллажи	16			
Боксы	320			
Флаконы	25920	32000	25920	32000

Резервная система CO₂

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

Резервная система LN₂

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

Регистратор

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

Прочее

Сертификаты	CE, UL
-------------	--------

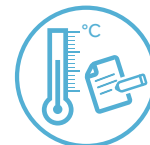
Дополнительная продукция



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