

Haier Biomedical

Intelligent Protection of Life Science

Биомедицинский
морозильник до -40°C
DW-40W100



Эргономичный дизайн



Запирающаяся
конструкция



Интеллектуальный
сигнал тревоги



Порт доступа



Три аварийных сигнала

Высокая/низкая температура,
перебой в электропитании и
ошибка датчика



Регулируемая температура

Регулируемая температура в отсеке
морозильника в диапазоне от -20°C
до -40°C

СПЕЦИФИКАЦИИ

DW-40W100

Технические данные

Тип	Низкотемпературный морозильник-86 °С
Исполнение камеры	Ларь
Климатический класс	4
Тип охлаждения	Прямое охлаждение
Режим размораживания	Ручной
Хладагент	Озонобезопасный
Уровень шума (дБ)	≤ 50

Рабочие характеристики

Холодопроизводительность(°С)	-40
Диапазон температуры (°С)	-20~-40

Управление

Контроллер	Микропроцессорное
Дисплей	Светодиодный

Электрические данные

Электропитание (В/Гц)	220-240/50	115/60
Мощность (Вт)	260	255
Ток (А)	2,5	5,0

Размеры

Объем (л/футов ³)	100/3,5
Вес-нетто/брутто (прибл.)	43/46 (кг) 94,8/101,4 (фунтов)
Внутренние размеры (Ш*Г*В)	500*385*630 (мм) 19,7*15,2*24,8 (дюймов)
Внешние размеры (Ш*Г*В)	685*650*810 (мм) 27,0*25,6*31,9 (дюймов)
Размеры в упаковке (Ш*Г*В)	740*650*880 (мм) 29,1*25,6*34,6 (дюймов)
Размер контейнера (20'/40'/40 В')	54/108/162



Аварийные сигналы

Высокая/низкая температура	Да
Перебои в подаче электропитания	Да
Ошибка датчика	Да

Принадлежности

Порт доступа	Да
--------------	----

Прочее

Сертификат	CE
------------	----



AWTech
Advanced Worldwide Technologies



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