

Haier Biomedical

Интеллектуальная защита наук о жизни



**Лаборато-
рный холо-
дильник**

Лабораторный холодильник

129/130

Типичная установка

Для хранения химикатов, реагентов и расходных материалов в лабораториях и исследовательских учреждениях.

Преимущества продукта

Точный контроль температуры

Регулируемый диапазон заданной температуры от 3°C до 16°C. Интеллектуальная система контроля температуры удерживает колебания температуры в помещении в пределах $\pm 3^\circ\text{C}$.

Эффективная технология охлаждения HC

Углеродородные холодильные установки работают с более высокой эффективностью и снижают потребление энергии примерно на 50%.

Эргономичный дизайн

Поиск исторических данных в один клик

Самые высокие и самые низкие исторические данные о температуре сохраняются и могут быть просмотрены одним щелчком мыши.

Тихий шум

Технология шумоподавления снижает уровень шума до уровня ниже 40 дБ(А) для улучшения рабочей обстановки.

Функция автоматического закрывания дверей



Конструкция шкафа



Стеклопильные полки

Вентиляторы/
освещение в кабине

Панели дисплея



Полки из высокопрочного стекла

Полки из закаленного стекла выдерживают до 20 кг продукта на полку.

Конструкция с двумя замками и несколькими системами сигнализации

В стандартной комплектации на дверях установлены врезные замки, а для дополнительной безопасности можно установить навесные замки. Стандартные сигналы тревоги включают высокую и низкую температуру, открытие двери и ошибку датчика.

Технические характеристики

Модель		HLR-310F	
Технические данные	Тип	Вертикальное исполнение	
	Климатический рейтинг	N	
	Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение	
	Режим оттаивания	Автоматический	
	Хладагент	R600a	
	Уровень шума (дБ(А))	40	
Степень эффективности	Диапазон температур (°C)	3~16°C регулируемый	
	Температура окружающей среды (°C)	16~32	
Управление	Контроллер	Микропроцессор	
	Дисплей	LED	
Электрические данные	Электропитание (В/Гц)	220-240/50	
	Мощность (Вт)	225	
	Электрический ток (А)	1.6	
	Потребление электроэнергии (кВтч/24ч)	1.05	
Конструкция	Вместимость (л/куб.фт)	310/10.9	
	Вес нетто/брутто (приблизительно)	kg	72/83
		lbs	158.7/183
	Внутренние размеры (Ш*Д*Г)	mm	560*500*1290
		in	22.0*19.7*50.8
	Габаритные размеры (Ш*Д*Г)	mm	605*598*1840
		in	23.8*23.6*73.6
	Размер упаковки (Ш*Д*Г)	mm	660*670*1920
in		26.0*26.4*75.6	
Количество нагрузок	Загрузка контейнера (20"/40"/40"Н)	24/51/51	
Сигналы тревоги	Высокая температура/низкая температура	Y	
	Ошибка датчика	Y	
	Дверь закрыта неплотно	Y	
Аксессуары	Ролик	4	
	Основание	2	
	Иллюминатор	Y	
	Полки	4	
	Режим установки температуры	Защита паролем	
	Датчик температуры	1 термометр сопротивления	
Сертификация	CE	Y	

Внешний вид изделия и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления