



## Лабораторные холодильники Haier Biomedical

### Лабораторный холодильник HLR-310F

с диапазоном +3°C .. +16°C для хранения химикатов, реагентов и расходных материалов в лабораториях и исследовательских учреждениях.

- Углеводородная холодильная система работает с гораздо большей эффективностью и снижает потребление энергии примерно на 50 процентов.
- Интеллектуальная система контроля температуры поддерживает температуру внутри камеры в пределах  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ .
- Полки из закаленного стекла вмещают 24 кг продуктов на полку.
- Камера снабжена подсветкой и встроенным вентилятором.
- Функция автоматического закрывания двери. Врезной замок входит в стандартную комплектацию двери с возможностью установки навесного замка для дополнительной безопасности.
- Стандартные сигналы тревоги включают высокую и низкую температуру, открытие двери и ошибки датчиков.
- Самые высокие и самые низкие исторические данные о температуре сохраняются и могут быть проверены одним нажатием клавиши.
- Низкий уровень шума.



#### Технические характеристики

Модель	HLR-310F
Диапазон температур (°C)	+3...+16, регулируемая
Климатический класс	N
Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Температура эксплуатации (°C)	+16...+32
Хладагент	R600a
Режим разморозки	автоматическая
Контроллер / Дисплей	Микропроцессор / LED
Уровень шума (dB(A))	40
Электропитание (В/Гц)	220-240/50
Мощность (Вт)	225
Макс. потребляемая мощность (кВт/24 ч)	1,05
Электрический ток (А)	1,6
Объем камеры (л)	310
Масса нетто/брутто (кг)	72/83
Размеры камеры (мм)	560*500*1290
Габариты (мм) (W*D*H)	605*598*1840
Упаковка (мм)	680*690*1940
Ролики / Регулируемые опоры	4/2
Полки / Внутренние двери	4/-
Удаленная тревога	Высокая/низкая температура, ошибка датчика / открытая дверь
Отверстие для зонда температуры	+
Датчик температуры	1 термометр сопротивления
Режим установки температуры	С защитой паролем
Сертификация	CE