



Лабораторные холодильники Haier Biomedical

Комбинированный холодильник-морозильник

для хранения замороженной плазмы, биоматериалов, вакцин, электронных устройств и низкотемпературных испытаний специальных материалов на станциях переливания крови, в больницах, на станциях профилактики эпидемий, в университетах, научно-исследовательских институтах, на предприятиях электронной химической промышленности и т.д..

- Температура в холодильнике регулируется от 2°C до 8°C.
- Температура морозильной камеры - от -10 °C до -40 °C.
- Точность микропроцессорного контроля температуры 0,1°C (холодильник) и 1°C (морозильник).
- Независимо управляемые системы охлаждения с переменной частотой, автономными дисплеями, а также отдельными органами управления включением и выключением для холодильной и морозильной камер.
- Надежная компрессорная система, работающая на экологически чистом углеводородном хладагенте.
- Холодильник с высококачественным и высокоэффективным вентилятором охлаждения обеспечивает лучшую равномерность и стабильность температуры.
- Отдельные двери для холодильника и морозильника с независимыми защелками, доступны двойные навесные замки.
- Несколько функций сигнализации, включая высокую или низкую температуру, ошибку датчика, высокую температуру окружающей среды, сбой питания, открытую дверь и удаленную сигнализацию.
- Два типа индикации тревоги: звуковая и световая.
- Большой светодиодный дисплей.
- Четыре ролика и две регулируемые ножки обеспечивают простоту маневрирования.
- USB-порт автоматически сохраняет данные о температуре на срок до 10 лет для удобного просмотра и ведения записей.
- Опционально доступный принтер для распечатки температур.
- Сертификация CE.
- **Модели с литерой «А» снабжены остекленной дверью холодильной камеры.**



HYCD-282 / HYCD-282A



HYCD-469A

Технические характеристики

Модель	HYCD-282 / HYCD-282A	HYCD-469 / HYCD-469A
Диапазон температур (°C) холодильник / морозильник	+2...+8 / -10...-40	+2...+8 / -10...-40
Климатический класс, т-ра эксплуатации (°C)	N (+16...+32)	N (+16...+32)
Тип охлаждения (холодильная камера)	Принудительное воздушное охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
Тип охлаждения (холодильная камера)	прямое охлаждение	прямое охлаждение
Хладагент	HC, 2 компрессора	HC
Режим разморозки (холодильная камера / морозильник)	Автоматический / ручной	Автоматический / ручной
Контроллер / Дисплей	Микропроцессор / LED	Микропроцессор / LED
Уровень шума (dB(A))	43	45
Электропитание (В/Гц)	220~240/50/60	220~240/50/60
Мощность (Вт)	230	
Объем холодильной камеры / морозилки (л)	185/97	269/200
Масса нетто/брутто (кг)	145/160	176/207
Размеры камеры (мм)	Холодильник: 605*510*720 Морозилка: 515*465*440	Холодильник: 593*585*800 Морозилка: 553*545*660
Габариты (мм) (W*D*H)	735*660*1810	738*834*1975
Упаковка (мм)	795*740*2010	840*910*2170
Полки (ящики) холодильник / морозильник	3(1) / 1 (2)	3 / 3 (макс. 3 опционально)