



247л и 394 л
Модели А, В, UB

557 л
Модели С, UC

557 л
Модель GL

Высокоточные охлаждаемые кабинеты HOTCOLD

Области применения:
Нефтехимия
Продукты питания
Строительство
Фармакология
Косметология
Сельское хозяйство
Научные исследования

Новая модель HOTCOLD



Запрашивайте
полный перечень
охлаждаемых
кабинетов
и шкафов!

Охлаждающие шкафы «Hotcold» с точной регулировкой.

Применение.

Бактериология, биотехнология, ботаника, косметология, фармакология, ферментативные реакции, фракционирование плазмы и сыворотки, определение БПК, сельское хозяйство, пищевая промышленность, исследование бетонов, исследование нефтепродуктов, научные исследования и др.

Технические данные.

Регулируемая температура от 0 до + 60°C или -10 + 60°C (в зависимости от модели), стабильность $\pm 0,5^\circ\text{C}$, Однородность $\pm 1^\circ\text{C}$, погрешность установки $\pm 0,5^\circ\text{C}$, дискретность $0,1^\circ\text{C}$.

Общие характеристики.

Наружный корпус, дверца и внутренние стенки из нерж.стали. Двухсторонняя дверца может открываться в любую сторону. Герметично закрытый компрессор с противовибрационным основанием и блок принудительного испарения. Вентилятор обеспечивает равномерную циркуляцию и выравнивание температуры. Регулируемый Таймер.Интерфейс RS232 для соединения с компьютером или принтером.

Панель управления.

На графическом экране отражаются параметры : температурные пределы, время и дата старта (в пределах от 30 мин.до 7 дней) , температура старта, время и дата окончания.

Стандартное оборудование.

2 полки и 8 направляющих.

Примечание: преимуществом шкафов "Hotcold" является возможность размещения внутри шкафов мешалок, качалок, миксеров (без нагрева), а так же оборудования для определения БПК. В основании шкафа расположены разъемы для подключения к сети, а на боковых стенках порты для внешних соединений.

Модели шкафов.

Код	Модель	Диапазон t, °C	Объем, л	Размеры внутр.,см	Размеры внеш.,см	Мест для полок	Мощность, Вт	Вес, кг
11.3E001	A	0 + 60°C	247	128 x 50 x 38,5	194 x 62 x 58	14	394	89
11.3E002	B	0 + 60°C	394	128 x 50 x 61,5	194 x 62 x 81	14	407	93
11.3E003	C	0 + 60°C	557	138 x 58 x 69,5	208 x 70 x 89	14	850	133
11.3E004	UB	-10 + 60°C	394	128 x 50 x 61,5	194 x 62 x 81	14	952	93
11.3E005	UC	-10 + 60°C	557	138 x 58 x 69,5	208 x 70 x 89	14	1010	133
11.3E006	GL	0 + 60°C	557	138 x 58 x 69,5	208 x 70 x 95	14	1300	198

Эксклюзивная модель GL с контролируемой влажностью и освещением.

Ручки настройки влажности и освещения вмонтированы в дверь. Освещение при t от 10° до 60°C.

Уровень освещения: 0 - 6000 - 12000 люкс.

Уровень влажности : от 50 до 98 % при t от 8 до 40°C с освещением от 50% до 85%.

Дополнительное оборудование и запасные части.

Принтер.

Код	Описание
11.3E007	Принтер для распечатки рабочих параметров (время и температура). По заказу устанавливается на заводе.

Дополнительные полки и направляющие. Для каждой полки необходимо 4 направляющих

Код / модель шкафа	Код полки	Код направляющих (4 шт.)
11.3E001	11.3E012	11.3E009
11.3E002	11.3E013	11.3E010
11.3E003	11.3E014	11.3E011
11.3E004	11.3E013	11.3E010
11.3E005	11.3E014	11.3E011
11.3E006	11.3E014	11.3E011

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибьютор компании J.P.Selecta на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
info@simas.ru
т.\ф. (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.
117405, г. Москва,
Варшавское шоссе , д.125, стр.1

Региональные дилеры:
смотрите на сайте
Украина:
simas@mail.ylt.crimea.com



WWW.SIMAS.RU