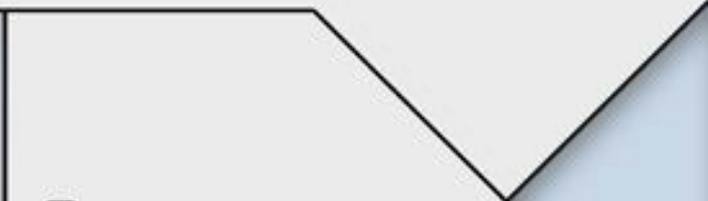




J.P. SELECTA s.a.



Охлаждающие кабинеты «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,

Дополнительное оборудование и запасные части.