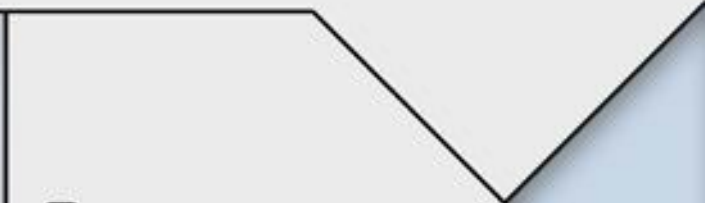




**J.P. SELECTA s.a.**



## 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.