



## Thermo Scientific BK6160

### Фотографии



### Детали продукта

<b>категория:</b>	
<b>машина:</b>	BK6160
<b>Код оборудования:</b>	22F295
<b>Сборка:</b>	Thermo Scientific
<b>Год сборки:</b>	n/a

### описание



### Охлаждаемый инкубатор Thermo Scientific Heraeus модель BK6160

Защитите ваши образцы от обезвоживания Атмосфера внутри герметично отделена от внешней атмосферы изолирующей оболочкой. В отличие от обычных охлаждаемых инкубаторов, которые основаны на принципе холодильника, самая холодная часть BK 6160, испаритель, расположена снаружи, чтобы предотвратить осушение. Благодаря находящемуся внутри резервуару для воды можно поддерживать относительную влажность до 90 %.

- Вместимость 166 литров

- Температура от 0 °C до 50 °C

- Внутренние стенки из нержавеющей стали с закругленными углами и краями Охлаждаемый инкубатор Heraeus BK 6160 имеет уникальную теплоизоляцию, которая обеспечивает равномерное распределение температуры по всему внутреннему пространству. Системы охлаждения и нагрева, в которых воздух смешивается и подается в теплоизолированный интерьер, расположены снаружи, непосредственно под камерой.

Три различных регулятора температуры позволяют адаптироваться к широкому спектру требований:

- Kelvitron® K позволяет устанавливать температуру от 0 до 50 °C.

- Kelvitron KP: С помощью панели управления можно запрограммировать до 10 ступенчатых температурных профилей. После завершения программа может быть повторена или выключена, либо поддерживается заданная температура. Максимальный период для одного шага программы составляет 99 часов и 59 минут.

- Kelvitron KL: Имитация день/ночь управляет освещением и позволяет программировать температурные профили.

Размеры (ШхГхД) 895х696х535 мм

Высота ножек/касторов 24 см

Внутренний шкаф:

Объем 107 L

Внутренние размеры (ШхГхД) 554х524х370

Полки стандартные / макс. количество 2 /14

Вес пустого 69/152 кг

Температура:

Температурный диапазон 70 °C

Отклонение температуры в помещении при 37 °C : -/+1 °C

Отклонение температуры во времени °C : < 0,5

Номинальное напряжение 230 В

Теплопроизводительность при 37 °C: 35 Вт-ч