

# IKA

designed for scientists



## Dry Block Heater 2

/// Технический паспорт

Цифровой блочный нагреватель для двух алюминиевых блоков обеспечивает точный контроль температуры в малых емкостях. В комплект входит датчик температуры PT-1000, который позволяет контролировать температуру непосредственно в емкости с пробой. Предназначен для ПЦР пробирок и пластин, пробирок Грейнера, микропластин и кювет. Блочный нагреватель идеально подходит для плавления и определения точки кипения, реакций энзимов, инкубации и активации культур, иммунологического анализа, денатурирования ДНК, исследования культурной среды, проб на коагуляцию, определение азота в крови и моче и местной гибридизации.



designed for scientists

- Плавная установка температуры до 120 °C
- Таймер: Обратный отсчет, настраиваемый от 1 мин до 99 ч 59 мин
- Счетчик: Отображение длительности нагрева
- Гибкость использования с широким ассортиментом блоков
- Дисплей отображения кода ошибки
- Встроенная цепь аварийной защиты
- Акустический сигнал по завершении эксперимента

**Технические данные**

Количество блоков	2
Мощность нагрева [W]	250
Диапазон нагревания температур [°C]	Температура окр. среды +5° - 120
Индикатор температуры	да
Дискретность регулировки и дисплея [K]	1
Разъем для подключения контактного термометра	CT (DIN12878)
Отклонения РТ 1000; DIN EN 60751 кл. А [K]	$\leq \pm (0,15 + 0,002 \times  T )$
Стабильность температуры в блоках при 37°C [±°C]	0.2
Стабильность температуры в блоках при 60°C [±°C]	0.4
Стабильность температуры при 37°C * [K]	4.5
Стабильность температуры при 60°C * [K]	Alюминиевый сплав
Скорость нагрева / Длительность нагрева с внешним датчиком * [K/min]	96 x 152
Нагревательная пластина материал	150
Нагревательная пластина размер [mm]	да
Безопасный нагрев [°C]	1 - 5999
Таймер	Подробнее см. в руководстве пользователя
Диапазон устанавливаемого времени [min]	151 x 73 x 304
* Измерено в испытательном блоке IKA DBH	1.724
Размеры [mm]	5 - 40
Вес [kg]	80
Допустимая температура окружающей среды [°C]	IP 21
Допустимая относительная влажность [%]	220 - 240 / 115 / 100
Класс защиты согласно DIN EN 60529	50/60
Напряжение [V]	250
Частота [Hz]	
Потребляемая мощность [W]	