

# Баня сухого нагрева

## Особенности

### Многофункциональность

Нагревательная камера Sahara 310 / Sahara 320, изготовленная из цельного алюминия с покрытием из PTFE, может работать с алюминиевыми блоками, армированными шариками или работать как небольшая водяная баня.

### 3 программы нагрева

Доступны 3 встроенные программы нагрева. Пользователи могут сохранять и выполнять 3 встроенные программы нагрева по мере необходимости. Таймер можно установить от 00:01 до 99:59 (ЧЧ : ММ).

### Автоматическое отключение и подача звукового сигнала

Баня сухого нагрева серии Sahara может останавливать нагрев, а затем автоматически отключаться со звуковым сигналом, когда программа завершена.

### Международная сертификация

Сертификация CE  
Гарантия 1 год

## Области применения

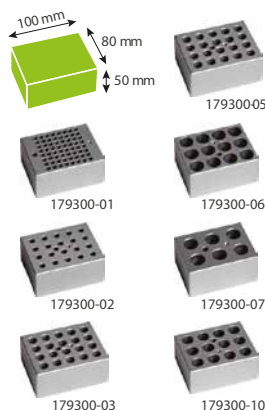
Молекулярная биология  
Биохимический эксперимент  
Баня с шариками / водяная баня



## Sahara 310 / 320



## Опциональные блоки



Размер алюминиевого блока (ДхШхВ): 80 x 100 x 50 мм

	Диаметр отверстия	Глубина отверстия	Максимальная емкость	Подходящая пробирка
179300-01	6.4 мм	17 мм	64 лунок	0.2 мл
179300-02	8.2 мм	25 мм	20 лунок	0.5 мл
179300-03	10.2 мм	33 мм	20 лунок	1.5 мл, 2.0 мл
179300-05	13 мм	36 мм	20 лунок	
179300-06	20 мм	45 мм	12 лунок	
179300-07	25 мм	45 мм	6 лунок	
179300-10	17 мм	45 мм	12 лунок	5 мл, 15 мл

## Информация для заказа

### 179310-11(22)

Баня сухого нагрева Sahara 310 (без блока) 220 В, 50 Гц

### 179320-11(22)

Баня сухого нагрева Sahara 320 (без блока) 220 В, 50 Гц

### 179300-00

Армированные шарика (для 1 блока)

## Технические характеристики

Модель	Sahara 310	Sahara 320
Емкость	1 блок	2 блока
Дисплей	OLED	
Температурный диапазон	Комн. темп. +5 ~ 150 °C	
Разрешение	0.1 °C	
Температурная точность*	± 0.2 °C	
Температурная однородность*	± 0.2 °C	
Таймер	(1) Таймер обратного отсчета: 00:01 ~ 99:59 (ЧЧ: ММ) (2) Счетчик: 00:00 (ЧЧ: ММ)	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	
Питание	120 Вт	240 Вт
Безопасность	Тепловая защита (170 °C)	
Вес нетто	2.3 кг	3 кг
Габариты	26.5 x 19 x 11 см	34.5 x 19 x 11 см

\* Испытание проводится при 37 °C.