

# IKA

designed for scientists



## C-MAG HP 4

/// Технический паспорт

Новая нагревательная плитки с керамической рабочей поверхностью, обладающая высокой кислотостойкостью.

- Температурный диапазон: +50...+500°C. Мощность нагрева 250 Вт.
- Индикатор горячей поверхности: мерцанием светодиода предупреждает Пользователя о возможности ожога.
- Защитный контур: отключает нагреватель, если температура превысит 550°C.
- Цифровой дисплей, позволяющий производить установки температуры с высокой точностью и повторяемостью.
- Керамическая нагревательная поверхность: цельная без швов нагревательная поверхность, обладающая

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Производитель оставляет за собой право технических изменений



# IKA

designed for scientists

ВЫСОКОЙ КИСЛОТОСТОЙКОСТЬЮ.



designed for scientists

## Технические данные

Кол-во мест	1
Мощность нагрева [W]	250
Диапазон нагревания температур [°C]	50 - 500
Контроль нагрева	Кнопка управления
Колебание температур нагрева [K]	5
Макс. объем [l]	5
Скорость нагрева [K/min]	2.5
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер [mm]	100 x 100
Размеры [mm]	150 x 105 x 260
Вес [kg]	2.44
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение [V]	230
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	255