

# IKA

designed for scientists



## C-MAG HP 7

### /// Технический паспорт

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

- Температурный диапазон: +50...+500°C. Мощность нагрева 1000 Вт.
- Защитный контур: отключает нагреватель, если температура превысит 550°C.
- Индикатор горячей поверхности: мерцанием светодиода предупреждает Пользователя о возможности ожога.
- Цифровой дисплей, позволяющий производить установки температуры с высокой точностью и повторяемостью.
- Контактный термометр: соединение с контактным термометром (ETS-D5) для прецизионного регулирования

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

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

температуры среды.

- Керамическая нагревательная поверхность: цельная без швов нагревательная поверхность, обладающая высокой кислотостойкостью.





designed for scientists

## Технические данные

Кол-во мест	1
Мощность нагрева [W]	1000
Диапазон нагревания температур [°C]	50 - 500
Контроль нагрева	Кнопка управления
Разъем для подключения контактного термометра	ETS-D5
Макс. объем [l]	10
Скорость нагрева [K/min]	5
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер [mm]	180 x 180
Размеры [mm]	220 x 105 x 330
Вес [kg]	4.4
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]	1005