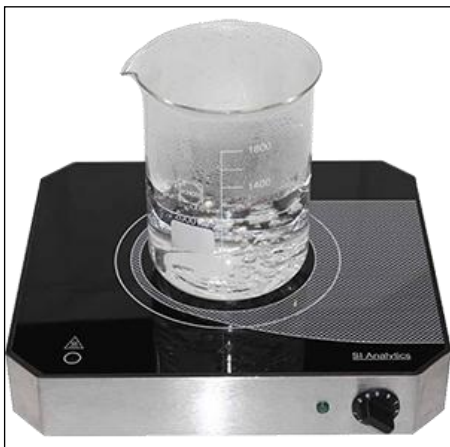


SLK-12 электроплитка нагревательная лабораторная



Лабораторная плитка SLK 12 отвечает самым высоким требованиям качества и прочности. Подходит для использования даже в самых тяжелых условиях.

Преимущества лабораторной нагревательной электроплитки SLK-12:

- Беспористая стеклокерамическая поверхность (легко очищаемая) обладает высокой устойчивостью против химического воздействия и перепадов температур
- Стеклокерамическая поверхность обладает высокой инфракрасной проницаемостью и, соответственно, исключительной экономичностью, сохраняя энергию и время.
- Нагревательная поверхность ровная во всех направлениях и включает ненагреваемые области на краях. Это позволяет нагревать сосуд частично или вовсе убрать его из зоны нагрева
- Высококачественный прочный корпус из шлифованной нержавеющей стали.
- Площадь нагрева с двумя зонами для меньших и больших сосудов.
- Светодиодный индикатор остаточного нагрева для безопасной работы.
- Опциональное подключение сжатого воздуха позволяет работать в высокоагрессивной среде.

Технические характеристики:

Максимальная температура	550°C
Габаритные размеры, Ш x В x Г, (мм):	330 x 73 x 300
Размер стеклокерамической поверхности, Ш x Г (мм):	330 x 300
Диаметр областей нагрева (мм)	110, 180
Тип нагревателя:	Инфракрасный
Мощности нагрева (Вт):	700, 1700
Масса (кг):	4,5
Знак СЕ:	Электромагнитная совместимость в соответствии с Council Directive 2004/108/EEC; слаботочное регулирование в соответствии с Council Directive 2006/95/EEC.
Индикация:	1 светодиод для индикации рабочего режима, диам. 6 мм .1 светодиод индикации остаточного нагрева, диам. 6 мм
Подключение:	Электрический кабель с безопасной вилкой 230 В
Безопасность:	Класс защиты устройства - Class I, изготовлено и проверено в соответствии с требованиями безопасности для электрических устройств; не предназначено для работы во взрывоопасной атмосфере
Электроснабжение:	230 В~, 50Гц
Материал корпуса:	Каркас: нержавеющая сталь, основание: нержавеющая сталь