



## Нагревательные поверхности VELP

### Нагревательная поверхность RC / RC2

- Максимальная температура 370 °С.
- Подходит для колб объемом до 15 литров (диаметр нагревательной плиты 135 мм).
- Равномерное распределение тепла с помощью нагревательной пластины из алюминиевого сплава с покрытием.
- Алюминиевая конструкция, окрашенная эпоксидной смолой
- Панель управления с защитой от проливания.
- **AluBlocks™** максимизирует контроль температуры и экономит время обработки.



RC



RC2

Нагревательные платформы диаметром 135 мм могут дополнительно оснащаться алюминиевыми держателями для размещения круглодонных колб объемом от 25 мл до 5 л. и сегментными пластинами с отверстиями для установки в них пробирок и виал различного размера. Применение подобных аксессуаров фактически позволяет магнитной мешалке с подогревом выполнять функции колбонагревателя и твердотельного термостата.



REC

### Одноместная нагревательная поверхность REC

Нагревательная плита REC обеспечивает высокий уровень безопасности и защиты для операторов лаборатории. Корпус изготовлен из технополимера и оснащен чрезвычайно прочной керамической рабочей поверхностью устойчивой к кислотам, основаниям и растворителям.

Дизайн нагревательной поверхности REC разработан таким образом, чтобы случайно пролитая жидкость не попала на электронику. Пролитые жидкости легко могут быть удалены с помощью влажной ткани.

В нагревательной поверхности REC используется передовая технология нагрева, обеспечивающая однородность температуры, тепловую эффективность и длительный срок службы.

- Максимальная температура 550 °С.
- Яркий цифровой дисплей.



Если после отключения нагревателя температура рабочей пластины превышает 50 °С, отображается предупреждение о горячей поверхности - «HOT».

Нагревательная поверхность REC может комплектоваться алюминиевыми полусферическими чашами для удерживания круглодонных колб диаметром 50, 100, 250, 500 и 1000 мл.



Модель	RC	RC2	REC
Макс. температура, °С	370 °С	370 °С	550 °С
Дискретность настройки температуры, °С	-	-	5 °С
Размер нагревательной поверхности, мм	135	135	180 x 180
Макс. нагреваемый объем, л	15	2 x 15	
Габариты, мм	165x280x115	340x246x90	203x344x94
Масса, кг	1,4	3,3	2,7
Потребляемая мощность, кВт	0,6	1,2	0,78