

Подогреваемая поверхность 062

Произведено в Германии



Особенности:

- Настраиваемый температурный диапазон 27-45°C
- Равномерное распределение температуры
- Оптимальная теплопередача за счет плоской поверхности
- Быстро выходит на рабочий режим
- Компактная и очень плоская
- Экономит пространство благодаря отдельному контрольному блоку

Технические характеристики:

- Габариты: 274 x 214 x 18 мм (ш x г x в)
- Вес: 2.4 кг
- Точность: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- Распределение температуры: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Время выхода на режим: < 10 мин
- Источник питания: 100 – 240 В AC, 50/60 Гц, 60 Вт
- Настраиваемый температурный диапазон между 27°C и 45°C
- Класс безопасности II

Комплект поставки:

- Подогреваемая поверхность
- Контроллер с сетевым кабелем

REF 13854



Подогреваемая поверхность 100

Произведено в Германии



**Универсальная поверхность:
подогрев, сушка, расправление**

Особенности:

- Настраиваемый температурный диапазон 27-100°C
- Равномерное распределение температуры
- Оптимальная теплопередача за счет плоской поверхности
- Быстро выходит на рабочий режим
- Компактная, плоская, с ручками для перемещения
- Экономит пространство благодаря отдельному контрольному блоку

Технические характеристики:

- Габариты: 314 x 214 x 23 мм (ш x г x в)
- Вес: 2.9 кг
- Время выхода на режим: 37°C: 2 мин, 100°C: 9 мин
- Источник питания: 100 – 240 В AC, 50/60 Гц, 140 Вт
- Настраиваемый температурный диапазон между 27°C и 100°C
- Класс безопасности I

Комплект поставки:

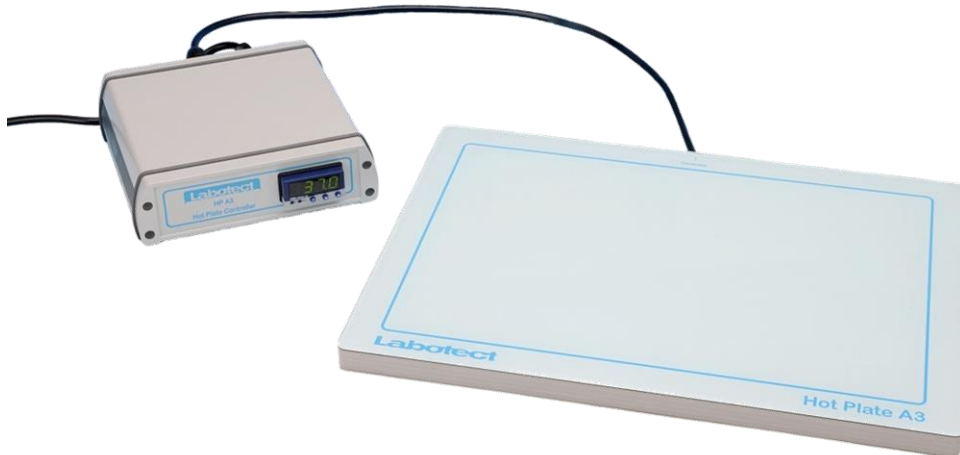
- Подогреваемая поверхность
- Контроллер с сетевым кабелем

REF 15049



Подогреваемая поверхность А3

Произведено в Германии



Большая подогреваемая поверхность

Особенности:

- Настраиваемый температурный диапазон 27-45°C
- Равномерное распределение температуры
- Оптимальная теплопередача за счет плоской поверхности
- Стеклопанель облегчает очистку
- Быстро выходит на рабочий режим
- Совершенно плоская с большой рабочей поверхностью
- Экономит пространство благодаря отдельному контрольному блоку

Технические характеристики:

- Габариты: 420 x 300 x 23 мм (ш x г x в)
- Вес: 5.5 кг
- Время выхода на режим: < 15 мин
- Источник питания: 100 – 240 В AC, 50/60 Гц, 140 Вт
- Настраиваемый температурный диапазон между 27°C и 45°C
- Класс безопасности поверхности IPX1
- Класс безопасности контроллера IPX0
- Длина кабеля между контроллером и поверхностью 1.5 м

Комплект поставки:

- Подогреваемая поверхность
- Контроллер с сетевым кабелем

REF 15668



Подогреваемая поверхность A4

Произведено в Германии



Особенности:

- Прочная и плоская стеклянная поверхность
- Равномерное распределение температуры
- Дисплей с OLED подсветкой упрощает использование меню
- Функциональные кнопки с тактильной обратной связью посредством вибрации (разъединены)
- Полностью плоская, экономит место
- Очистка и дезинфекция всеми обычными моющими средствами

Технические характеристики:

- Габариты: 300 x 210 x 15 мм (ш x г x в)
- Рабочая область поверхности: 255 x 140 мм
- Точность: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- Распределение температуры: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Вес: 1050 гр (без сетевого адаптера)
- Время выхода на режим: около 10 мин
- Настраиваемый температурный диапазон между 27°C и 45°C (на 2°C больше окружающей температуры)
- Источник питания: 100 – 240 В AC, 60 Вт
- Длина кабеля: от поверхности до сетевого адаптера 1.8 м

(Спецификация может измениться без предварительного уведомления)

Комплект поставки:

REF 16586 Подогреваемая поверхность A4 с сетевым адаптером и кабелем