

УТ-4334 БАНЯ ВОДЯНАЯ ГЛУБОКАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для нагревания, выпаривания, высушивания, экстракции и других операций термической обработки проб.

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА С НДС

ДОСТОИНСТВА МОДЕЛИ:

- Большой объем камеры.
- Камера выполнена из нержавеющей стали.
- Цифровой контроллер
- Высокая точность установки и поддержания температуры теплоносителя.
- Отображение на дисплее заданной и текущей температуры нагрева теплоносителя.
- Наличие таймера.
- Шланг для слива теплоносителя с заглушкой.
- В комплекте две крышки: односкатная и с отверстиями для колб.
- В комплекте штатив-подставка для пробирок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем камеры	36 л
Материал корпуса	сталь, покрашенная порошковой краской
Материал камеры	нержавеющая сталь
Внешние размеры бани ДхШхВ / с крышкой	770x345x260 / 340 мм
Внутренние размеры камеры	600x300x200 мм
Полезная глубина	160 мм
Нагрев	комн. +10...+100 °С
Точность установки заданной температуры	0,1 °С
Точность поддержания	±1,0 °С
Контроллер	цифровой
Таймер	999 мин
Мощность, Вт	2000 Вт
Слив рабочей жидкости	шланг с фиксатором
Рабочая жидкость	вода дистиллированная, смесь вода/глицерин – 1:1
Вес	16,1 кг
Электропитание	220 В 50/60 Гц
Габариты в упаковке	860x420x380 мм
Вес в упаковке	18,4 кг
Вид упаковки	коробка, гофрокартон

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Водяная баня: 1 шт.
- Шнур питания: 1 шт.
- Решетка защитная: 1 шт.
- Крышка односкатная: 1 шт.
- Крышка с отверстиями Ø 110 мм для колб: 1 шт.
- Комплект колец с отверстиями Ø 80 мм, 50 мм: 6 комп.
- (*) Количество и размеры колец в комплекте: могут отличаться в зависимости от партии
- Штатив-подставка для пробирок: 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт: 1 экз.