

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

# Yamato BK-610C - Баня лабораторная водяная



## Yamato BK-610C - Баня лабораторная водяная

#### **BK-610C**

| Диапазон рабочих<br>температур                  | Комнатная температура +5~80°C |
|---|-------------------------------|
| Точность установки<br>температуры               | ±0,02~±0,07°C                 |
| Равномерность<br>распределения<br>температуры   | ±0,3°C                        |
| Время достижения<br>максимальной<br>температуры | 160 минут                     |

### **BK-610C**

| 214 0200                         |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Датчик температуры               | Датчик W: Термометр сопротивления Pt, Pt 100Ω (температура. контроллер) + термопара K (защита от перегрева)  |  |
| Параметры<br>нагревателя         | Нагреватель (SUS316), 3,5 кВт  |  |
| Таймер / разрешение<br>таймера   | от 1 минуты до ~99 часов 59 минут, до 999 часов 50 минут,<br>Цифровая настройка, Автоматический запуск, Автоматическая<br>остановка, Быстрая автоматическая остановка    |  |
| Функции безопасности             | Функции самодиагностики (отключение нагревателя, короткое замыкание SSR, Ненормальный датчик, Перегрузка по току), Электрический выключатель утечки, Защита от перегрева |  |
| Габариты внутренней<br>камеры    | 548 × 500 × 400 мм   |  |
| Материал рабочей<br>камеры       | Нержавеющая сталь и стекло   |  |
| Внешние габариты                 | $738 \times 560 \times 467$  |  |
| Количество полок / шаг 9 / 30 мм |  |  |
| Источник питания                 | Однофазный AC220V; 17.5 A  |  |
| Система циркуляции<br>воды       | Перемешивание с помощью магнитного насоса, 60 Вт   |  |
| Масса                            | 36 кг  |  |
| Аксессуары<br>включенные         | Полочная пластина 1 шт., зажим 2 шт., подставка 1 шт., держатель зажима 2 шт   |  |

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01