

อ่างน้ำร้อนสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และการแพทย์

High-Precision Laboratory and Medical Water bath

Brand : ESD Model : WD-D30P

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Digital PID Controller ให้ความแม่นยำในการควบคุมสูง
- แสดงผลอุณหภูมิที่ตั้งไว้และค่าอุณหภูมิที่แท้จริงเป็นตัวเลข ดิจิตอล ทศนิยม 1 ตำแหน่ง
- ค่าความแม่นยำ ± 0.5 °C , มีระบบหมุนเวียนน้ำ + 0.1°C
- สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ ตั้งแต่เหนืออุณหภูมิตั้ง 5 °C ถึง 100 °C ใช้งานง่าย สะดวก
- มีระบบสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันอุณหภูมิเกิน(Overtemp) เครื่องตัดการทำงานเมื่ออุณหภูมิจริงสูงกว่าที่อุณหภูมิที่ตั้งไว้
- มีระบบป้องกันฮีทเตอร์เมื่อน้ำแห้งด้วย Thermostat
- มีระบบป้องกันการทำงานเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ

คุณลักษณะเฉพาะ

- ขนาดความจุ 30 ลิตร พร้อมตะแกรงรองกันอ่าง
- วัสดุภายนอกทำสแตนเลส SUS 304
- อ่างน้ำทำจากโพลีคาร์บอเนตหนา 10 mm พร้อมฝาแผ่นเรียบ
- ฮีทเตอร์ให้ความร้อน ขนาด 1800 วัตต์ ติดตั้งภายในอ่าง
- ขนาดตั้งน้ำภายใน 25x32x40cm
- ใช้ไฟฟ้า 220 V/50 Hz
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตภัณ์ผลิตในประเทศ ผู้ผลิตได้รับการรับรอง ISO13485

อุปกรณ์เสริม

- ระบบหมุนเวียนน้ำ 6.5ลิตร/นาที
- แคลมป์ลือคขวด
- ตะกร้า สำหรับงานทดสอบการรั่วของกระป๋องบรรจุแก๊ส

