

ตู้ควบคุมอุณหภูมิสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และการแพทย์

High-Precision Laboratory and Medical Cooling Incubator

Brand : ESD Model : CID-07C

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Digital PID Controller ให้ความแม่นยำสูง
- สามารถแสดงค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้และค่าอุณหภูมิที่แท้จริงเป็นตัวเลข Digital
- ความละเอียดอุณหภูมิ $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ค่าความแม่นยำ $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- สามารถตั้งค่าควบคุมอุณหภูมิได้ 10°C ถึง 40°C ใช้งานง่าย
- มีระบบกระจายอุณหภูมิภายในตู้ตู้โดยใช้พัดลม ทำให้ได้อุณหภูมิที่สม่ำเสมอ ทั่วทั้งตู้
- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันการทำงานเมื่อเครื่องมีการทำงานผิดปกติ

คุณลักษณะเฉพาะ

- ขนาดภายนอก กว้าง x ลึก x สูง : 1235x510x2040 mm
- ขนาดภายใน กว้าง x ลึก x สูง : 1150 x 400 x 1550 mm
- ความจุ 700 ลิตร
- ฮีทเตอร์ให้ความร้อน ขนาด 300 วัตต์
- คอมเพรสเซอร์ขนาด 1/2 แรงม้า
- ประตู 2 ประตู เปิดหน้า
- ใช้ไฟฟ้า 220 V, 50 Hz
- น้ำยาทำความเย็น NON CFCs
- ฉนวนป้องกันความร้อน Polyurethane
- จำนวนชั้นวางของ 5x2 ชั้น ปรับระดับได้
- น้ำหนักสุทธิ 140 kg
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตกันซ์ผลิตในประเทศ ผู้ผลิตได้รับการรับรอง ISO13485
- สอบเทียบตามการรับรองมาตรฐาน ISO17025

ตัวเลือก

- ประตูกระจกใส Model CID-07CGP
- ประตูทึบ Model CID-07CAP
- อุปกรณ์เสริม ชั้นวาง ชุดบันทึกข้อมูล ไฟสัญญาณเตือน

