

ตู้เย็นควบคุมอุณหภูมิสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และการแพทย์

High-Precision Laboratory and Medical Refrigerator

Brand : ESD Model : CID-07B

### คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Digital Controller PID ให้ความแม่นยำสูง
- สามารถแสดงค่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้และค่าอุณหภูมิที่แท้จริงเป็นตัวเลข Digital
- ความละเอียดอุณหภูมิ  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  ค่าความแม่นยำ  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- สามารถตั้งค่าควบคุมอุณหภูมิได้  $2^{\circ}\text{C}$  ถึง  $8^{\circ}\text{C}$  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
- ฉนวนป้องกันการความร้อน Polyurethane
- จำนวนชั้นวางของ 5x2 ชั้น ปรับระดับได้
- น้ำหนักสุทธิ 140 kg
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตกันซ์ผลิตในประเทศ ผู้ผลิตได้รับการรับรอง ISO13485
- สอบเทียบตามการรับรองมาตรฐาน ISO17025

### ตัวเลือก

- ประตูกระจกใส Model CID-07BGP
- ประตูทึบ Model CID-07BAP
- อุปกรณ์เสริม ชั้นวาง ชุดบันทึกข้อมูล ไฟสัญญาณเตือน

