

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY ẤP TRỨNG



- **Thông số kỹ thuật:**

- Kích thước hộp: 110 x 140 x 146 (mm)
- Điện áp ngõ vào: 220VAC/50Hz
- Nhiệt độ đo từ : 0.0 °C -> 99.9 °C, độ phân giải: 0.1 °C

- **Nguyên lý hoạt động:**

- Khi bật nguồn điện mạch sẽ hiển thị thời gian đảo trứng (90 Phút) đồng thời cấp điện đưa khay đảo trứng về hết 1 bên. Sau đó sẽ hiển thị nhiệt độ, hệ thống sẽ kiểm tra nhiệt độ nếu nhiệt độ trong lò nhỏ hơn 32 °C hoặc lớn hơn 40 °C hệ thống sẽ cảnh báo. **Nhấn nút DEC để tắt chuông cảnh báo**
- Khi hoạt động hệ thống sẽ kiểm tra nhiệt độ lò:
  - + Nếu nhiệt độ lò > nhiệt độ đặt 0.1 °C: tắt nguồn nhiệt (tắt đèn cấp nhiệt)
  - + Nếu nhiệt độ lò < nhiệt độ đặt 0.2 °C: đóng nguồn nhiệt (đóng đèn cấp nhiệt)
- Sau khoảng thời gian 90 phút hệ thống sẽ điều khiển đóng motor làm các khay trứng quay về phía ngược lại. **Để xem thời gian còn lại để đảo trứng nhấn nút INC.**
- **Để cài đặt nhiệt độ đặt nhấn nút SET (đèn hiển thị nhấp nháy)** nhấn nút INC để tăng, nhấn nút DEC để giảm nhiệt độ, nhấn nút SET 1 lần nữa hoặc sau 10 giây hệ thống sẽ tự động lưu thông số và tắt chế độ cài đặt.
- Nhấn nút màu xanh (nhiệt độ) để cấp nhiệt bằng nhân công
- Nhấn nút màu đỏ (đảo trứng) để đảo trứng bằng nhân công