



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY LẮC ỔN NHIỆT CHO ỐNG HÌNH NÓN

I. TÍNH NĂNG

- Model: Confido-J50H
- Nguồn (Required Power Source) : 220-230V; 50/60Hz.
- Nhiệt độ làm việc của bể gia nhiệt (Temp. controller) : 5°C ~ 65°C
- Phạm vi điều khiển tốc độ (Speed control range) : 60 ~ 600 RPM
- Thời gian làm việc (Timer) : 90h59'
- Sử dụng cho ống : 50ml/15ml

II. Vận hành

- **Bước 1:** Đặt máy trên mặt phẳng cân bằng
- **Bước 2:** Mở nắp và đặt ống nghiệm/ống ly tâm vào trong giá chứa và đóng nắp lại
- **Bước 3:** Cung cấp nguồn điện cho máy và bật công tắc sang vị trí ON
- **Bước 4:** Dùng núm xoay để điều chỉnh tốc độ lắc mong muốn (trong khoảng 60 ~ 600 rpm), lúc này màn hình hiển thị tốc độ lắc
- **Bước 5:** Cài đặt nhiệt độ:
 - + Nhấn giữ nút MODE trong 3 giây lúc này màn hình sẽ nhấp nháy tại ô SV
 - + Dùng phím ◀ để di chuyển đến số cần điều chỉnh, dùng mũi tên lên – xuống (▲ ▼) để cài đặt nhiệt độ mong muốn, sau đó nhấn MODE để xác nhận giá trị cài đặt
- **Bước 6:** Cài đặt thời gian và tiếng BEEP
 - + Sau khi cài đặt xong nhiệt độ, nhấn giữ phím MODE lúc này tại ô SV sẽ hiển thị 0000, dùng mũi tên lên – xuống (▲ ▼) để cài đặt thời gian mong muốn, sau đó nhấn MODE để xác nhận giá trị cài đặt
 - + Cài đặt tiếng BEEP: sau khi cài đặt xong thời gian, nhấn giữ phím MODE trở lại lúc này tại ô PV màn hình hiển thị BEEP, ô SV hiển thị 0000, dùng mũi tên lên – xuống (▲ ▼) để cài đặt tiếng kêu sau khoảng thời gian mong muốn, sau đó nhấn MODE để xác nhận giá trị cài đặt
- **Bước 7:** Kết thúc quá trình lắc, tắt chế độ lắc; nhấn giữ nút RUN/STOP trong 3 giây để dừng quá trình gia nhiệt; bật nút nguồn về OFF; rút điện ra khỏi nguồn
- **Bước 8:** Mở nắp lấy mẫu; vệ sinh thiết bị; ghi nhật ký sử dụng.

Lưu ý:

- _ Không tự ý sử dụng, tháo mở, xê dịch thiết bị khi không có sự đồng ý của CB PTN.
- Ghi đầy đủ thông tin lên phiếu theo dõi sử dụng thiết bị khi sử dụng thiết bị.
- Tránh để hóa chất, chất tẩy rửa, vật nặng lên các bộ phận của thiết bị
- Thường xuyên vệ sinh bên trong và bên ngoài thiết bị
- Vặn chặt nắp ống nghiệm/ống ly tâm trước khi cho vào máy.

TRUNG TÂM TN-TH

CEP - HUFE