

# MÁY Ủ VÀ LẮC KHAY VI THỂ

**Model: Stat Fax 2200 Incubator Shaker**



## **Đặc tính kỹ thuật:**

### **Bộ phận ủ:**

- + Nhiệt độ cài đặt: từ nhiệt độ phòng xét nghiệm đến 40°C.
- + Độ phân giải nhiệt độ: 0.1°C.
- + Độ đồng đều với vỏ máy: tốt nhất  $\pm 0.4^\circ\text{C}$ .
- + Cơ chế ủ: làm ấm bằng bếp aluminium (nhôm) và phân phối nhiệt độ với hơi tách biệt bên trong.
- + Thời gian gia nhiệt: tiêu chuẩn 15 phút, hiển thị nhiệt độ để dễ kiểm tra.

### **Bộ phận lắc:**

- + Tốc độ: 8 mức tốc độ để lựa chọn từ 575 tới 1500 vòng/ phút
- + Lựa chọn chế độ lắc tròn hoặc lắc rung.
- + Cơ chế lắc: sử dụng bộ rung đếm.

## Thời gian (đồng hồ đo).

- + Chế độ: Cài đặt thời gian, xem thời gian tiến hành, dừng lắc và cài đặt nhiệt độ khi hết thời gian cài đặt.
- + Đơn vị đọc thời gian: 1 giây.
- + Khoảng thời gian cài đặt: 1 giây đến 99 phút, 59 giây.

## Nguồn điện và hiển thị

- + Hiển thị: 04 dòng, 07 phân đoạn bằng đèn LED đỏ
- + Bàn phím: 16 phím
- + Nguồn điện yêu cầu: 12V AC, 2 ampe, bộ chuyển nguồn từ 120V hoặc 230V
- + Bộ vi xử lý: Z80A hoặc Z180
- + Chứng chỉ chất lượng đạt được: CE Mark và NRTL.

## Các thông tin khác:

- + khay chứa: khay chứa tiêu chuẩn chứa được 2 bản plate
- + Vỏ máy: nắp được thiết kế bằng nhựa chống cháy ABS, thân được chế tạo bằng hợp kim (kim loại).
- + Kích thước máy (rộng x sâu x cao): 430 x 370 x 180 (mm)
- + Trọng lượng máy: 3.3 kg.



Stat Fax® 2600  
Microplate Washer



Dri-Dye®  
Check Strips



Lumi Stat®  
Microwell Strip Luminometer

Awareness Technology reserves the right to change specifications without notice due to design improvements

Doc. Stat Fax® Model - 2200 S3V2 - 1/09

*Cost Effective by Design®*