



NHIỆT ẨM KẾ ĐIỆN TỬ 800015

SPER SCIENTIFIC

1. Đo nhiệt độ trong phòng: 0°C – +50°C.
2. Đo nhiệt độ ngoài phòng: -50°C – +70°C.
3. Đo độ ẩm trong phòng: 10 – 99%RH.
4. Đồng hồ hiển thị giờ, phút.
5. 1 pin AAA.
6. Dây cảm biến nhiệt độ ngoài dài 1m.





- ★ **Làm sao để biết được nhiệt độ và độ ẩm không khí trong phòng? Hãy sử dụng Đồng hồ đo nhiệt độ độ ẩm 800015 của hãng Sper Scientific USA! Đo đồng thời nhiệt độ bên trong và bên ngoài phòng. Cảm biến nhiệt độ bên trong phòng sẽ nằm bên trong Đồng hồ nhiệt độ 800015. Cảm biến nhiệt độ bên ngoài phòng được nối vào máy bằng cáp tín hiệu chuyên dùng đặc biệt. Bên cạnh đó, máy có chức năng đo độ ẩm bên trong phòng. Màn hình sẽ hiển thị đồng thời ba kết quả đo trên ba dòng: Nhiệt độ bên trong phòng, nhiệt độ bên ngoài phòng và độ ẩm tương đối bên trong phòng.**
- ★ **800015 đáp ứng nhanh thay đổi nhiệt độ và độ ẩm của môi trường. Hiển thị ngay kết quả khi có sự thay đổi. Màn hình LCD rộng, số lớn dễ đọc. Có thể sử dụng ở dạng treo tường hoặc để bàn đều được. Có hai đơn vị của nhiệt độ để người dùng lựa chọn: °C và °F. Khi cần kiểm tra giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của nhiệt độ và độ ẩm trong quá trình đo, chỉ cần bấm nút MIN/MAX.**
- ★ **800015 thuộc dòng sản phẩm Máy đo nhiệt độ độ ẩm không khí của Sper Scientific**

ĐẶC ĐIỂM

1. Đo nhiệt độ bên trong phòng: Có.
2. Đo độ ẩm bên trong phòng: Có.
3. Đo nhiệt độ bên ngoài phòng: Có.
4. **Một vài ứng dụng điển hình của Đồng hồ nhiệt độ 800015:**
 - ❖ Môi trường không khí bên trong phòng thí nghiệm.
 - ❖ Theo dõi độ ẩm và nhiệt độ bên trong phòng lạnh, cấp đông sản phẩm thủy hải sản.
 - ❖ Kho dược phẩm và nhà thuốc tây.
 - ❖ Phòng lưu trữ server máy tính sử dụng nhiệt kế đo phòng để theo dõi diễn biến nhiệt độ nhằm điều chỉnh kịp thời. Tránh gây mất an toàn cho hệ thống.
 - ❖ Phòng chứa UPS của trạm BTS và tất cả các phòng chứa UPS quan trọng khác.
 - ❖ Kiểm tra, theo dõi nhiệt độ và độ ẩm bên trong nhà yến, nhà trồng rau sạch, nhà kính. Theo dõi độ ẩm và nhiệt độ bên trong máy ấp trứng.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Tầm đo nhiệt độ **bên ngoài phòng**: **-50°C – +70°C** (-58°F – +158°F).
2. Tầm đo nhiệt độ **bên trong phòng**: **0°C – +50°C** (+32°F – +122°F).
3. Tầm đo độ ẩm bên trong phòng của nhiệt kế đo phòng: **10%RH – 99%RH**.
4. Độ chính xác nhiệt độ: **±1°C** (±2°F).
5. Độ chính xác độ ẩm: **±5%RH**.
6. Bước nhảy số đo của nhiệt độ: **0.1°C**.
7. Bước nhảy số đo của độ ẩm: **1%RH**.
8. Kích thước tổng thể của Đồng hồ nhiệt độ 800015: 110 × 102 × 20 mm (4¼" × 4" × 7/8").
9. Trọng lượng: 142 g (5 oz).
10. Màn hình hiển thị LCD rộng: 81 x 63.5 mm.
11. Truy xuất giá trị lớn nhất (max), giá trị nhỏ nhất (min) trong suốt quá trình đo.
12. Tùy chọn đơn vị đo nhiệt độ: °C hay °F.
13. Sử dụng trong 1 năm với chỉ 1 pin AAA.
14. Đáp ứng tiêu chuẩn N.I.S.T

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 đồng hồ **800015** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
2. 1 pin AAA.
3. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
4. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

VIDEO GIỚI THIỆU VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Đồng hồ đo nhiệt độ và độ ẩm không khí 800015

GHÉ THĂM WEBSITE:

