


# QUI TRÌNH VẬN HÀNH MÁY NỖ OXY

Model: Oxi 330i

Hãng: WTW- NÖIC

## 1. Thực hiện cài phép đo thông thường:

- Bật/tắt máy bằng phím 
- Nhúng điện cực vào dung dịch cần đo. Màn hình sẽ hiển thị kết quả đo dưới hai dạng %O<sub>2</sub> hoặc mg/O<sub>2</sub>.
- Bấm phím M để chuyển mode giữa mg/l O<sub>2</sub> ↔ % O<sub>2</sub>

## 2. Lưu kết quả vào máy:

### a. Manual Storing (lưu tay)

- Khi đang thực hiện 1 phép đo, muốn lưu kết quả vào máy, bấm phím STO, màn hình hiển thị nồng độ O<sub>2</sub> và thời gian của kết quả lưu.
- Bấm phím RUN/ENTER, màn hình hiển thị ident [Edt], chờ số này có thể thay đổi bằng phím ↑ hoặc ↓, thông thường số này không cần thay đổi.
- Bấm tiếp phím RUN/ENTER, kết quả sẽ được lưu vào máy.

### b. Automatic Storing (lưu tự động)

- Khi muốn đo một loạt kết quả, cách nhau trong một khoảng thời gian nhất định, ta cần cho máy lưu tự động. Sau đó cần cài đặt kết quả lưu lên để xem.
- Bấm phím RUN/ENTER+ STO:  
Dùng tay nhấn vào phím RUN/ENTER, sau đó nhấn tiếp phím STO và buông cả hai phím ra.
- Màn hình sẽ hiển thị Int.1 và 30"  
Dùng phím ↑ hoặc ↓ để thay đổi khoảng thời gian giữa hai lần lưu kết quả. Có thể thay đổi 5 giây, 30 giây, 1 phút, 5 phút, ....
- Bấm phím RUN/ENTER để xác nhận cài đặt.
- Bấm phím RUN/ENTER, màn hình sẽ hiển thị tiếp Ident [Edt], dùng phím ↑ hoặc ↓ để thay đổi Ident. Bấm phím RUN/ENTER để xác nhận cài đặt.
- Bấm phím RUN/ENTER, máy bắt đầu lưu tự động. Màn hình sẽ hiển thị 200 ErEE (nếu bỏ nhồi nhốt hoặc xả). Sau khoảng thời gian Int.1, màn hình sẽ giảm xuống 199, 198, ..., 0)  
(Bỏ nhồi nhốt của máy xả khoảng lưu tối đa 200 kết quả)
- Nếu kết thúc việc lưu tự động, bấm phím O<sub>2</sub>.

### c. Nối kết quả tới bộ nhớ

- Bấm phím RCL
- Màn hình sẽ hiển thị giá trị đo và thời gian của kết quả đo.
- Dùng phím ↑ hoặc ↓ để tìm kết quả đo tại thời điểm mong muốn.

- d. *Xoai kết quả ño khoi boinhô*(Máy phải tắt khi xoai boinhô)
- Tắt máy.
  - Bấm vào phím STO, bấm tiếp phím ON/OFF, buông cả hai phím ra, máy sẽ khởi ñoing lại. Trên màn hình sẽ xuất hiện:



- Bấm phím RUN/ENTER ñe bắt ñau xoai boinhô

### 3. **Hieu chuan may:**

- Chuan máy phải thực hiện thong xuyen.
- Van ñeu ð khong coi loai oing OxyCal-SI, kiem tra xem mieng sponge xop coi am khong, neu mieng sponge kho thi cho moi vai giot nuoc sach vao, roi dung tay vat khoi Lap oing lai nhõ cuõ
- Cho ñien cõc D.O vao trong oing OxyCal-SI
- Bấm phím Cal, bấm tiếp phím RUN/ENTER  
Máy bắt ñau ñoc kết quả ñe trên màn hình sẽ chõp liên tục cho ñen khi ñõng han. Quai trình hieu chuan kết thuc bấm phím O<sub>2</sub> ñe chuyen mode qua O<sub>2</sub>%; thong thõng giai trị nay ñat trong khoang 96÷ 102%.
- Neu máy báo E3, thi xem "Troubleshooting" trang 68.
- Lõu y khi thay nuoc ñien cõc va mang phải ñoi ít nhất 60 phut moi hieu chuan. Khi ñoi máy moi khong báo E3.