

## INCUBATORE TERMOSTATICO MOD.TS 608/2-i WTW



Incubatori termostatici Xylem Analytics WTW per l'incubazione di campioni respirometrici a temperature costanti comprese tra 10°C e 40°C. Sono strumenti convenienti ed efficienti dal punto di vista energetico. Caratteristiche principali: Soluzione economica per le procedure di test respirometrico. Isolamento ad alta efficienza energetica e refrigerante ecologico R 600a. Risultano essere una scelta eccellente per le misurazioni respirometriche con i sistemi OxiTop<sup>®</sup>. In un intervallo di temperatura specificato presentano una deviazione di  $\pm 0,5$  K rispetto alla temperatura impostata e possono essere regolati a passi di 1° C. Il riscaldamento con ventilatore radiale per temperatura costante è dotato di prese per le piattaforme di agitazione. È possibile avere anche la versione con porta in vetro per il controllo visivo di OxiTop<sup>®</sup>-C, OxiTop<sup>®</sup>-i e OxiTop<sup>®</sup>-IDS (da richiedere).

**Codice Articolo:** 22.9608.99

### Breve descrizione del prodotto:

INCUBATORE TERMOSTATICO MOD.TS 608/2-i (208450) WTW

### Informazioni aggiuntive:

- Dimensione (LxPxH mm): 600x600x850
- Temperatura (° C): 10÷40
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50-60/160
- Peso (kg): 3,4
- Volume (μl): 180

- Stabilità (° C): 5
- Uniformità di temperatura (° C): 1
- Prese elettriche: 2 interne
- Prodotto padre: 22.9608.99