

# ECO 25

Cod. 22.2518.88

Termoreattore per analisi del COD 25 posti VELP modello ECO25



## Descrizione

Termoreattore studiato per l'analisi del COD e per la preparazione, attraverso una digestione per via umida, di campioni per la determinazione di elementi metallici e non metallici nei diversi substrati organici e inorganici (minerali, leghe, mangimi, terreni, sedimenti, tessuti organici).

Struttura metallica con verniciatura epossidica appositamente studiata e testata per rendere lo strumento altamente resistente all'aggressione dei reagenti chimici, meccanici e corrosivi in genere.

Caratteristiche principali:

- Possibilità di selezione di 5 temperature, 70, 100, 120 150 e 160°C.: grazie all'introduzione di quest'ultimo range di temperatura è possibile effettuare *l'analisi del COD in soli 30 minuti*
- 4 tempi di funzionamento, 30, 60, 120 minuti o infinito

La totale sicurezza operativa è garantita tramite calotta di copertura delle provette, protezione sul blocco riscaldante e termostato di sicurezza.

E' dotato di segnalazione acustica a fine ciclo con spegnimento automatico.

Un deviatore cambia tensione permette l'allacciamento elettrico a tensioni di rete di 230 V o 115 V.

Eco 25

*con protezione di sicurezza a 25 posti per provette da 16 mm di diametro esterno*

## Dati Tecnici

---

<b>Numero di posti campioni</b>	25 (Ø 16 mm)
<b>Temperatura (° C)</b>	70, 100, 120 150, 160
<b>Stabilità (° C)</b>	± 0,5
<b>Tempo di reazione</b>	30, 60, 120 min. / infinito
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	155x275x95
<b>Peso (kg)</b>	3,6
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	115-230/50-60/400

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**