

# FOC 200E Connect

Cod. 22.9810.99

Frigotermostato per BOD VELP modello FOC200E Connect



## Descrizione

Il frigotermostato VELP serie **FOC E Connect** (Classe A ) garantisce connettività ad alti livelli ed elevate prestazioni nel controllo della temperatura con il sistema Auto-Tuning.

Inoltre grazie a Velp Ermes non sono più necessari cavi. La piattaforma ERMES permette la riduzione delle operazioni di routine grazie al controllo in real-time del FOC Connect ovunque ci si trovi con notifiche e alert immediati che permettono di essere sempre informati sullo stato delle analisi e grazie all'interruzione da remoto si avrà il totale controllo dei processi garantendo la massima sicurezza.

Caratteristiche principali:

- Il sistema di termoregolazione Auto-Tuning assicura un'ottima omogeneità e stabilità termica ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ).
- Sistema di raffreddamento eco-friendly in classe energetica A .
- Temperatura di incubazione e range di lavoro selezionabile.
- Sistema di termoregolazione Auto-Tuning.
- Temperatura uniforme grazie all'uso della ventilazione forzata.
- Bassi costi di esercizio.
- Prese interne per alimentare i dispositivi (2 per FOC 200 E).
- Interfaccia digitale intuitiva grazie a tre tasti per facilitare l'impostazione dello strumento.
- Accetta 3 sistemi respirometrici VELP (3 sistemi di sensori BOD 6, o 2 sistemi di sensori BOD 10) per FOC120E e 4 sistemi respirometrici per FOC 200 E (4 sistemi di sensori BOD 6, o 2 sistemi di sensori BOD 10).
- Monitoraggio costante secondo la BPL (Buona pratica di laboratorio).
- Recording time impostabile (in caso di connessione ad Ermes o TempSoft™).
- Il Software opzionale TempSoft™ incorpora soglie di allarme alto/basso.
- Calibrazione semplice e veloce.

## Dati Tecnici

---

<b>Volume (l)</b>	169
<b>Temperatura (° C)</b>	3-50
<b>Stabilità (° C)</b>	± 0,5
<b>Uniformità di temperatura (° C)</b>	± 0,5
<b>Dimensione (LxPxH mm)</b>	540x600x1260
<b>Peso (kg)</b>	46,3
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	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