ANALIZZATORI ELETTRONICI per B.O.D.

Per l'analisi di B.O.D. (Biological Oxigen Demand) nel trattamento biologico delle acque reflue.

Lettura facile, precisa ed immediata su display. Elettronico e privo di manometri a mercurio (in accordo con le normative internazionali di sicurezza dell'operatore e di protezione dell'ambiente). Misura diretta in mg/l e memorizzazione di 5 misure ad intervalli di un giorno. Quattro scale di misura (90.0, 250, 600, 999 mg/l) e segnalazione di fuori scala. Struttura ergonomica e microelettronica avanzata. Libero da qualsiasi collegamento elettrico (2 batterie al litio ne garantiscono la durata per 2 anni circa).



	Dimensioni	Peso	Modello
	mm	kg	
03.4353.00	360x300x150	2,3	6 posti
03.4352.00	450x300x165	3	10 posti

FRIGOTERMOSTATI

Per incubazioni fino a 50 °C, sono tecnologicamente avanzati essendo dotati di un sistema innovativo di termoregolazione Auto Tuning dedicato, che permette di ottenere un'eccellente stabilità ed omogeneità della temperatura interna, anche al variare della temperatura ambiente. Conformi alle normative vigenti antinquinamento atmosferico (privi di CFC).

Alimentazione 220 V / 50 Hz



Temperatura programmabile da 0 a 50°C. Capacità interna: 220 l.

Dimensioni: 540x1280x540 mm; peso 40 kg

Modello FTC 90 E:

Temperatura programmabile da 0 a 50°C. Capacità interna: 90 l.

Dimensioni: 550x590x600 mm; peso 29 kg

Modello FTC 90:

Temperatura fissa a 20 °C (visualizzazione T interna mediante termometro

esterno). Capacità interna: 90 l.

Dimensioni: 550x590x600 mm; peso 29 kg



