

INCUBATORE A CIRCOLAZIONE D'ARIA NATURALE ARGOLAB MOD. ICN16 - VERSIONE PLUS



Codice: 41101002

- Campo di lavoro: +5°C Ta ... +70 °C
- Display a LED retroilluminato
- 7 programmi memorizzabili con 10 step ciascuno
- Programma basic a singolo step

DATI TECNICI

- Volume: 16 litri
- Stabilità a 37 °C: $\pm 0,3$
- Omogeneità a 37 (°C): $\pm 0,4$
- Dim. esterne LxAxP (mm): 530 x 370 x 400
- Dim. interne LxAxP (mm): 270 x 230 x 255
- Peso: kg 23
- Potenza (W): 85

ALTRE CARATTERISTICHE

- Visualizzazione simultanea di tutti i parametri di funzionamento.
- Allarmi visivi ed acustici tacitabili dall'operatore.
- Timer digitale 1 min - 99 h 59 min. e funzionamento in continuo.
- Funzione "partenza ritardata" del ciclo di riscaldamento.
- Funzione "temperatura sicura": limitazione temperatura di lavoro per la protezione dei campioni.
- Tempi di riscaldamento minimi e ridotta potenza riscaldante per bassi consumi energetici in ogni applicazione.
- Classe di sicurezza 2 (DIN 12880).
- Osservazione dei campioni senza dispersioni di calore: porta con ampia finestatura in vetro (ICN 16 e ICN 35), doppia porta (interna in vetro) negli altri modelli.
- Foro di passaggio $\varnothing 5,5$ mm di serie (lato superiore) per inserimento di un sensore esterno per controllo e/o certificazione della temperatura interna.
- Camera in acciaio inossidabile con angoli arrotondati, supporti e ripiani antiribaltamento completamente removibili per una facile pulizia.
- Alimentazione 220 $\pm 10\%$ V - 50/ 60 Hz.

FORNITI DI SERIE: DUE ripiani in acciaio grigliati, rapporto di taratura a 37 °C eseguito con strumento campione certificato Accredia.

GARANZIA 24 MESI.

IMBALLO E TRASPORTO PIANO STRADALE COMPRESI.