

INCUBATORE A CIRCOLAZIONE D'ARIA NATURALE ARGOLAB MOD. ICN35 - VERSIONE BASIC



Codice: 41101012

- Campo di lavoro: da 5 °C oltre temperatura ambiente fino a 70 °C.
- Volume utile 35 litri. Variazione della temperatura nel tempo a 37°C: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$.
- Uniformità della temperatura nello spazio a 37°C: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$.
- Porta in acciaio inox con ampia finestratura in vetro.
- Sistema di controllo digitale tipo PID con ridotto numero di tasti di regolazione per una facile impostazione dei parametri.
- Ampio display digitale retroilluminato LED per la visualizzazione simultanea della temperatura impostata, di quella reale e di tutti gli altri parametri di funzionamento.
- Allarmi visivi con icone ed acustici tacitabili dall'operatore.
- Timer digitale con range di programmazione 1 min - 99 h 59 min. e funzionamento in continuo.
- Possibilità di impostare un ritardo nella partenza del ciclo di riscaldamento. Limitatore della temperatura di lavoro regolabile dall'operatore per la protezione dei campioni (funzione "temperatura sicura").
- Classe di sicurezza 2.0 con doppio limitatore digitale della temperatura.
- Foro di passaggio diametro 5,5 mm sul tetto di serie per inserimento di un sensore esterno per controllo o certificazione della temperatura interna.
- Camera in acciaio inossidabile con supporti per i ripiani completamente removibili per una facile sanificazione.
- Due ripiani in acciaio grigliati forniti di serie.
- Dimensioni esterne (base x altezza x profondità): 595 x 440 x 460 mm.
- Peso 33 Kg.
- Alimentazione 230V/ 125 W.

La potenza assorbita da questo modello è la più bassa di tutta la categoria e consente un risparmio energetico del 50% con gli stessi tempi di riscaldamento.

FORNITA con rapporto di taratura a 37 °C eseguito con strumento campione certificato Accredia.

IMBALLO E TRASPORTO COMPRESO.