

STUFA ARGOLAB MOD. TCF 120 A VENTILAZIONE FORZATA DA LT 120 - VERSIONE BASIC



Codice: 41100212

- Campo di lavoro: da 10°C oltre la temperatura ambiente fino a 300°C.
- Volume utile 120 Litri.
- Variazione della temperatura nel tempo a 150°C: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, uniformità della temperatura nello spazio a 150°C: $\pm 2\%$.
- 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 3.1 con doppio limitatore digitale della temperatura e limitatore di temperatura massima ad espansione di fluido.
- Foro di passaggio diametro 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 pulizia.
- Fornita con due ripiani in acciaio grigliati.
- Dimensioni esterne (base x altezza x profondità): 785 x 750 x 690 mm.
- Peso 74 Kg.
- Alimentazione 230V/ 1900W.

I tempi di riscaldamento minimi e la ridotta potenza riscaldante garantiscono bassi consumi energetici in ogni applicazione.

FORNITA con rapporto di taratura a 150 °C eseguito con strumento campione certificato Accredia.

IMBALLO E TRASPORTO PIANO STRADALE COMPRESO.