

**Incubatore INC 125 F digitale**

IKA-Werke GmbH & Co.KG

Incubatori per ricerca, medicina, prodotti farmaceutici e tecnologia alimentare. I carichi organici della camera richiedono un riscaldamento delicato. Per questo motivo, i sistemi di riscaldamento e controllo sono particolarmente ottimizzati per basse temperature e fino a +80 °C. Per evitare il superamento della temperatura, essa viene aumentata in un intervallo di controllo molto stretto e mantenuta esattamente al valore di regolazione.

- Con riscaldamento superficiale completo;
- L'aria fresca è preriscaldata;
- Con porta interna in vetro.

L'incubatore è progettato per un controllo preciso della temperatura durante le applicazioni microbiologiche fino a 100 °C.

INC 125 F digital è un incubatore ad aria forzata con un potente ingresso di aria di preriscaldamento per garantire prestazioni di tempra rapide, stabili e uniformi.

- Eccellente stabilità e uniformità della temperatura di $\pm 0,3$ °C;
- Modalità contatore, timer e timer automatico;
- Aletta di ventilazione e velocità del ventilatore regolabili elettronicamente da 0% a 100%;
- Modalità di decontaminazione disponibile;
- Camera facile da pulire in materiale AISI 304 resistente alla corrosione;
- Eccellente isolamento della camera;
- Fino a 2 unità (agitatore o incubatore) impilabili (accessori necessari);
- Porta interna aggiuntiva in vetro che impedisce la dissipazione del calore quando la porta esterna viene aperta per osservare i campioni;
- Porta con serratura (accessorio opzionale);
- Cerniera della porta sostituibile su richiesta.



Code	Description	Packaging
LLG04687494	Incubatore INC 125 F digitale, Tipo: INC 125 F digital	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

