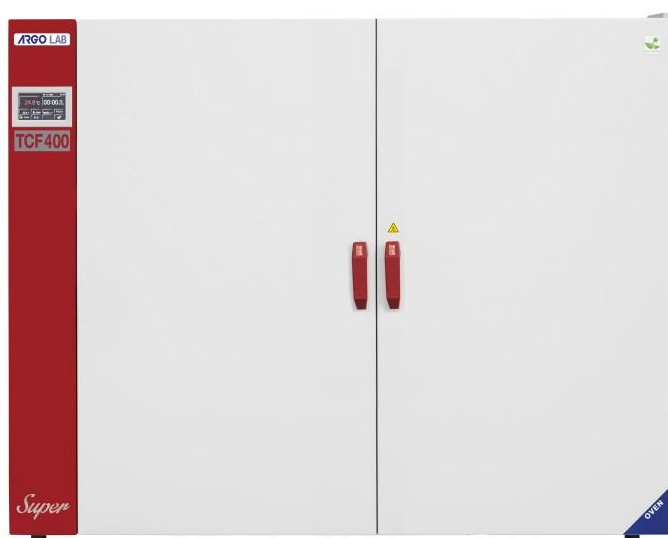


Stufa ARGOLAB TCF 400 SUPER a ventilazione forzata

Articolo: 41100632



Campo di lavoro: da 10° oltre la temperatura ambiente **fino a 300°C**. Volume utile **400 Litri**. **Variazione della temperatura nel tempo a 150°C: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$** , **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 a 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 e 59 min. e funzionamento in continuo. **Possibilità di impostare un ritardo nella partenza del ciclo di riscaldamento**. **Funzione "partenza ritardata" del ciclo di riscaldamento**. **Funzione "temperatura sicura": limitazione temperatura di lavoro per la protezione dei campioni**.

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): 1285 x 1000 x 750 mm. Peso 160 Kg. Alimentazione 230V/ 3200W. 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.**

Versione SUPER, display a colori touch screen, 8 programmi memorizzabili con 8 step ciascuno (temperatura, tempo, velocità ventilazione) ed un ulteriore programma di base a singolo step di funzionamento (temperatura, tempo, velocità ventilazione). Registrazione dei dati di lavoro senza limite **su chiavetta USB fornita in dotazione.**

Imballo e trasporto compresi.



Step	1	2	3	4	5	6	7	8
Temperature (°C)	300.0	200.0	100.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Time (min)	5999	5999	60	0	0	0	0	0
Fan Speed (%)	100%	75%	50%	100%	75%	50%	100%	75%