

810

Cod. 22.2625.07

Incubatore a visibilità totale modello Climatic Hood 810



Descrizione

La cupola termostatica "Climatic Hood 810" viene utilizzata per mantenere a temperatura controllata determinate reazioni e colture, anche in agitazione, in quanto le ampie dimensioni della camera permettono l'alloggiamento al suo interno di uno o più agitatori. Maneggevole e di facile collocazione può essere posta su comuni banchi da lavoro.

Caratteristiche principali:

- Struttura in lamiera con verniciatura in polvere antiacido.
- Pareti perimetrali in resina acrilica trasparente con frontale apribile.
- Controllo elettronico della temperatura con risoluzione di 1° C.
- Termostato di sicurezza ad espansione di fluido.
- Visualizzazione della temperatura su display digitale.
- Spia per la segnalazione di sovratemperatura e per mancanza del flusso d'aria.
- Presa di servizio interna alla cupola.
- Interruttore generale luminoso e spia luminosa di accensione.

Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2001 e CEI EN 61010-2-010.

Dati Tecnici

Volume (l)	-
Temperatura (° C)	ambiente \pm +50
Uniformità di temperatura (° C)	\pm 0,2
Dimensioni interne (LxPxH mm)	650x500x600

Dimensioni esterne (LxPxH mm)	670x550x750
--------------------------------------	-------------

Peso (kg)	45
------------------	----

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/-
---------------------------------------	----------

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE