

CUPOLA TERMOSTATICA "CLIMATIC HOOD" modello 810 codice A2930001 CIVAB INCASA81



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 61010-1:2011 e CEI EN 61010-2-010.

DESCRIZIONE

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. Struttura in lamiera con verniciatura in polvere antiacido, pareti perimetrali in resina acrilica trasparente, il frontale è apribile. Controllo elettronico della temperatura da ambiente a 50°C. Risoluzione +/- 1°C, precisione +/- 0,3°C.

Termostato di sicurezza ad espansione di fluido.

Visualizzazione della temperatura su display digitale.

Spia per la segnalazione di sovratemperatura e per mancanza flusso d'aria.

Interruttore con spia per accensione presa di servizio interna alla cupola.

Interruttore generale luminoso e spia luminosa di accensione.

Interruttore con spia per accensione presa elettrica (interna alla cupola).

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

CARATTERISTICHE

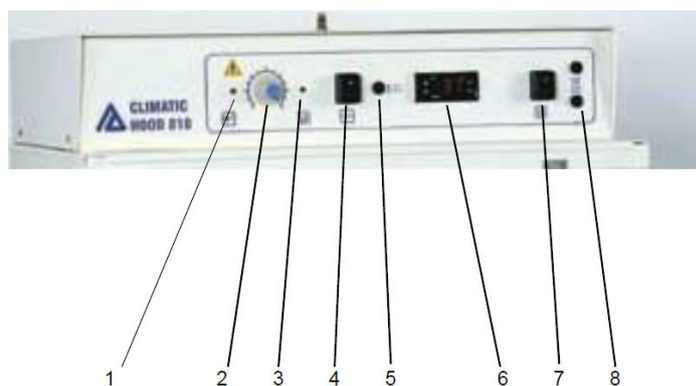
DATI TECNICI

- Dimensioni piano lavoro LxPxA: 650x500x600 mm.
- Dimensioni d'ingombro LxPxA: 670x550x750 mm.
- Peso: 45 Kg.
- Temperatura max. controllabile: 50° C

DATI ELETTRICI

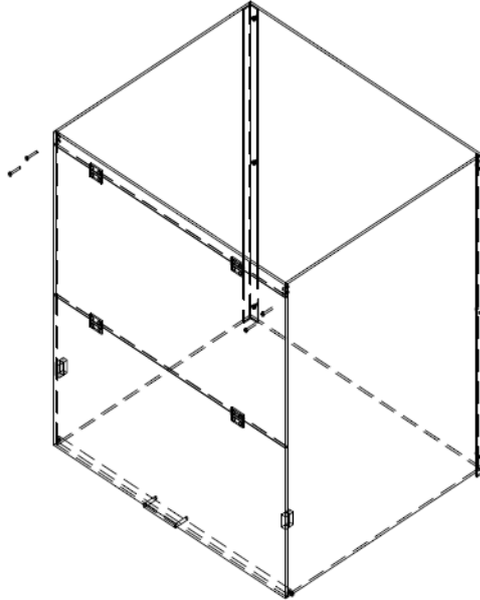
- Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- Assorbimento: 520 W + 440 W
- Fusibili di protezione: 2 x 3 AF (5 x 20) mm.
- Fusibili di protezione presa di servizio: 1 x 2 AF (5 x 20) mm.
- Presa di collegamento rete: 10 A

ELENCO PARTI

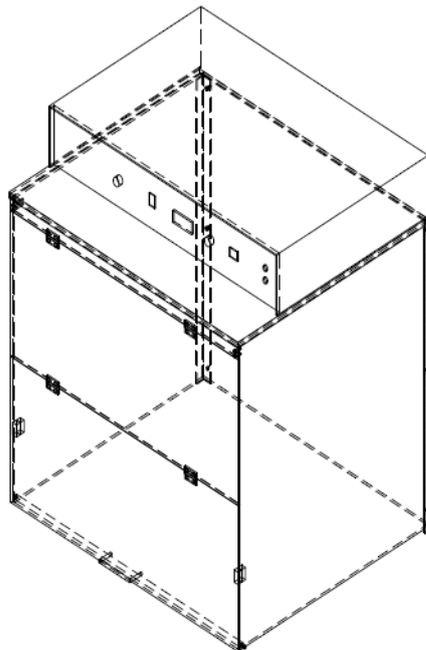


- 1 spia mancanza ventilazione aria
- 2 regolazione termostato sicurezza di sovratemperatura
- 3 spia allarme sovratemperatura
- 4 alimentazione presa di corrente interna
- 5 fusibile di protezione della presa 1 x 2 AF (5x20)mm.
- 6 indicatore / regolatore della temperatura
- 7 interruttore generale
- 8 fusibili di protezione 2 x 3 AF (5x20)mm.

SCHEMA MONTAGGIO CUPOLA



1



2