CUPOLA TERMOSTATICA "CLIMATIC HOOD"

MOD. 810

COD. 29930001

CODICE 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).

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

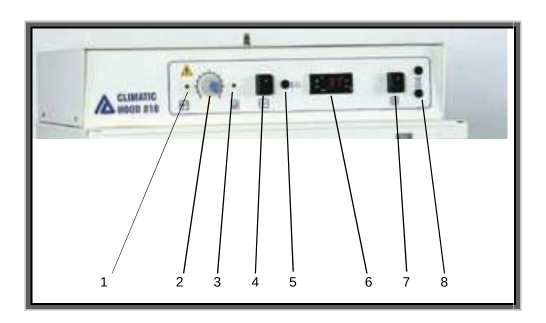
- Dimensioni piano lavoro LxPxA: 650x500x600 mm.
- Dimensioni d'ingombro LxPxA: 670x550x750 mm.
- Peso: 45 Kg.
- Temperatura max. controllabile: 50° C

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

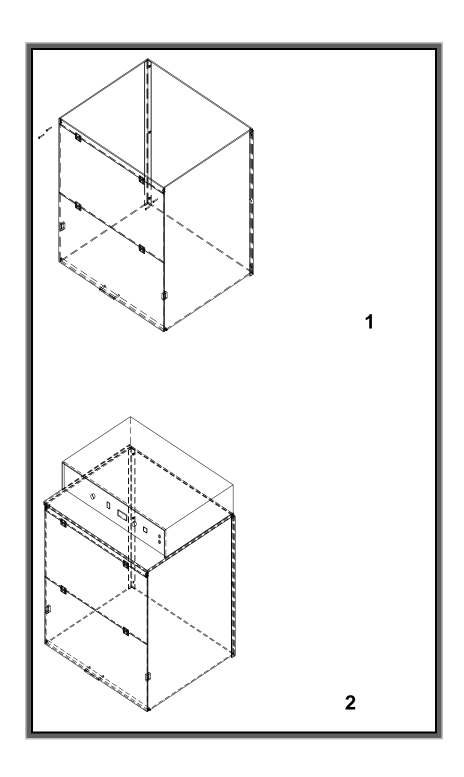


ELENCO PARTI



- 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





DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DECLARATION OF CONFORMITY



Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio.

The under written as manufacturer declares that the unit

Denominazione apparecchio / Description: CUPOLA TERMOSTATICA "CLIMATIC HOOD" THERMOSTATIC CUPOLA "CLIMATIC HOOD"

Modello *I Model:* **810** Numero di serie *I Serial number:*

Alimentazione / Power supply:
230V - 50 Hz
Fusibili di protezione / Overload fuses:
2 x 3 AF (5x20) mm. + 1 x 2 AF (5x20) mm.
Grado di protezione / Protection grade:
1°
Assorbimento / Electrical input:
520 W
Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive I it is in conformity with the following Directives: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE

alla seguente Norma Europea / with the following european standard: CELEN 61010-1:2011 e CELEN 61010-2-010

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws:

D.Lgs 81/08 del 09/04/2008, D.lgs 14 marzo 2014, n. 49 (attuazione della direttiva 2012/19/UE)

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico / technical file responsable: sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cernusco S/N (MI), e-mail: info @asal

Cernusco sul Naviglio, / /

ASAL s.r.l
II Legale Rappresentante
The legal Rapresentative
Elisa Tivelli





CERTIFICATO

Nr. 50 100 3290 Rev.006

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF





SEDE LEGALE E OPERATIVA: REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA FIRENZE 37 IT - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Progettazione, produzione ed assistenza di apparecchi scientifici ed attrezzature da laboratorio. Commercializzazione di attrezzature da laboratorio, materiale monouso, vetreria ed articoli tecnici medico scientifici (IAF 19, 29)

Design, production and service of scientific appliance and laboratory equipment. Trade of laboratory equipments, disposable products, glassware and medical items for scientific and technical purposes (IAF 19, 29)



Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body TÜV Italia S.r.l.

Validità /Validity

Dal / From:

2021-08-02

Al / To:

2024-07-25

Andrea Coscia

Data emissione / Issuing Date

2021-08-02

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-09-18

*LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE" "THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNULLS. SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

TÜV İtalia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • İtalia • www.tuvsud.com/it



