

## Cupola termostatica Climatic Hood mod. 810

La cupola termostatica "Climatic Hood" 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).

### Dati tecnici

Dimensioni piano di lavoro mm LxPxH	650x500x600
Dimensioni d'ingombro mm LxPxH	670x550x750
Temperatura massima controllabile	50°C
Peso in Kg	45
Potenza assorbita W (230V 50Hz)	520 + 440
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	10A

### Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	750 mm
Larghezza	670 mm

Profondità	550 mm
Peso	45 Kg

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>A2930001</b>	Cupola termostatica Climatic Hood mod. 810