

REC 7

Cod. 22.9975.99

Piastra riscaldante in ceramica VELP modello REC 7



Descrizione

REC 7 La piastra riscaldante digitale da laboratorio garantisce un'alta resistenza alla corrosione grazie alla piastra ceramica e un'impostazione accurata della temperatura.

Caratteristiche principali:

- Garantisce massima omogeneità, efficienza termica e stabilità della temperatura.
- Ideale per applicazioni di laboratorio che richiedono temperature elevate.
- Il display digitale luminoso ad alta leggibilità permette di settare e monitorare costantemente la temperatura in un range che arriva fino a 550 \pm 1/2°C.
- Garantisce un elevato livello di sicurezza e protezione per gli operatori di laboratorio.
- Il messaggio di sicurezza "Hot" viene visualizzato quando la temperatura della piastra supera i 50 \pm 1/2°C e la funzione di riscaldamento non è attiva.
- La struttura in tecnopolimero è resistente agli agenti chimici ed è accuratamente progettata in modo che le fuoriuscite accidentali di liquidi non raggiungano le componenti elettroniche. Il design innovativo garantisce il massimo comfort sia sul bancone del laboratorio che sotto cappa.
- E' estremamente resistente e facile da pulire, ideale per applicazioni che richiedono l'utilizzo di acidi, basi e solventi.
- È sufficiente utilizzare un panno inumidito per rimuovere eventuali residui presenti sulla piastra in ceramica del **REC**.

Dati Tecnici

Temperatura massima (° C)	550
Dimensioni piastra (mm)	180x180
Superficie riscaldante (mm)	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	203x344x94

Classe di protezione	IP42
Peso (kg)	2,7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/ 50-60/780
