

PIASTRA RISCALDANTE AD INFRAROSSI ST-SLK2

STEROGLASS STRUMENTI

5674

La piastra riscaldante ST-SLK è uno strumento ad alte prestazioni studiato per le esigenze dei laboratori chimici.

Grazie al sistema di riscaldamento ad infrarosso, la temperatura viene raggiunta molto rapidamente.

La piastra in vetro ceramica è inattaccabile da acidi e solventi comuni.

SPECIFICHE:

- Piastra superiore in vetroceramica resistente ad eventuali corrosioni
- Eccellente trasmissione della temperatura grazie al sistema di riscaldamento ad infrarossi
- Il materiale può resistere ad un shock termico fino a 700 ° C
- Scocca solida e resistente alla corrosione grazie alla sigillatura ermetica
- Topi n materiale plastico non infiammabile
- Riscaldamento rapido e ottima stabilità della temperatura
- Funzione timer per riscaldamento automatico fino a 1800 sec
- Il grande schermo LCD visualizza la temperatura impostata
- Un indicatore avverte l'utente in caso di elevata temperatura prevenendo lesioni da bruciature
- Connettore ad aria compressa opzionale disponibile per l'utilizzo della piastra in un ambiente aggressivo

Caratteristiche tecniche:

Display: LCD

Potenza di riscaldamento (kW): 1.8

Max. Temperatura piastra calda (° C): 550

Controllo di temperatura a 24 stadi

Temperatura ambiente ammessa (° C): 10-40

Tempo di ebollizione per 1L H₂O (min): 7

Area della piastra superiore (L x L in mm): 280 x 280

Zona di riscaldamento (Diametro in mm): 165

Dimensioni (L x P x A in mm): 395 x 295 x 110

Capacità massima (L): 25

Classe di protezione / Categoria: IP20 / 1

Materiale della piastra superiore: vetro ceramica

Peso (kg): 3.6

(r.090321)



Codice	Codice	Modello
Steroglass	Fornitore	
SQAI077032	285416324	PIASTRA RISCALDANTE ST-SLK2