

## PLACA CALEFACTORA DE VIDRIO



### Características:

- \* Pantalla LED
- \* Placa de calentamiento cerámico de vidrio totalmente cerrada, proporciona transferencia de calor más eficiente y más resistente a los químicos.
- \* Circuitos de seguridad separados con temperatura de seguridad de los arreglos de 580 °C
- \* El control de temperatura externo es posible conectando el sensor de temperatura (PT 1000) con una precisión de  $\pm 0.5$  °C
- \* Alarma: la advertencia de HOT parpadeará cuando la temperatura de la placa de calentamiento sea superior a 50 °C, incluso si la placa de calentamiento se apaga.

Modelo	BellPlacalefacVid-550S
Tamaño de la placa	184 * 184 mm (7 pulgadas)
Max. Temperatura	RT-550 °C
Precisión de calentamiento	$\pm 10$ °C
Posición de calentamiento	1
Material (cuerpo principal)	Cerámica de vidrio
Advertencia de protección	50 °C
Fuente de alimentación	AC110 / 220V $\pm 10\%$ , 50 / 60Hz
Consumo	1000W
Tamaño externo (W * D * H)	215 * 360 * 112 mm
Tamaño del paquete (W * D * H)	450 * 250 * 330 mm
Peso bruto	2.5kg

**SKU:** BellPlacalefacVid-550S | **Categorías:** [Placa calefactora](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

COTECNO