



## Lámpara de infrarrojos con placa de vitrocerámica h220175

Lámpara calentadora de alimentos con superficie calefactora. Estructura de acero y placa de cristal cerámico. Temperatura de 30°C a 85°C. Dimensiones: 380x555x560 mm.

Para las cocinas profesionales de hoteles, restaurantes, servicios de catering y autoservicio, es importante servir y conservar a la temperatura adecuada los platos recién preparados. Por eso es necesario contar con el equipo adecuado como las lámparas calentaplatos.

Esta lámpara calentaplatos es ideal para calentar platos de tamaño estándar.

La estructura de acero está compuesta por una superficie calefactada de vitrocerámica y una pantalla protectora de plexiglás transparente.

El uso de la pantalla protectora permite dirigir el calor hacia el plato evitando su dispersión.

La superficie calefactada está equipada con un práctico termostato que permite regular la temperatura de 30°C a 85°C.

Para un uso simple e intuitivo, el encendido se realiza mediante un práctico interruptor con luz indicadora ubicado en la parte frontal.

### Características técnicas:

- Material: Acero inoxidable
- Pantalla protectora: Plexiglás
- Material de la superficie calefactada: vitrocerámica
- Dimensiones totales: L. 380 x P. 555 x A. 560 mm
- Alimentación: 220/240 V 50-60 Hz
- Altura útil: 230 mm
- Dimensiones de la placa calefactora: L. 320 x P. 525 mm
- Potencia total: 400 W
- Temperatura de la superficie regulable: de 30°C a 85°C
- Interruptor ON/OFF con luz indicadora
- Peso: 7,5 kg
- Incluye: lámpara de infrarrojos

## INFORMACIÓN

- **Garantía** 1 año
- **Potencia** 400 W
- **Puntos de fuerza** con superficie calentada, en el mostrador
- **Altura en milímetros** 560.0000
- **Ancho en milímetros** 380.0000
- **Profundidad en milímetros** 555.0000

**HOLITY.COM**

Lámpara de infrarrojos con placa de vitrocerámica h220175



**Lámpara de infrarrojos  
con placa de  
vitrocerámica h220175**

- : 1 anno
- : 400 W
- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm