



## Lampada ad infrarossi con piastra in vetroceramica h220175

Lampada scaldavivande con piano riscaldato. Struttura in acciaio e piastra in vetro ceramica. Temperatura da 30°C a 85°C.  
Dimensioni: 380x555x560 mm

Per le cucine professionali di alberghi, ristoranti, servizi catering e self-service è importante servire e conservare alla giusta temperatura le pietanze appena preparate. Per questo è necessario dotarsi delle giuste attrezzature come le lampade scaldavivande.

Questa lampada scaldavivande è ideale per riscaldare dei piatti di dimensioni standard.

La struttura in acciaio è composta da un piano riscaldato in vetro-ceramica e da una parafiato in plexiglass trasparente.

L'utilizzo del parafiato consente di orientare il calore sul piatto evitandone la dispersione.

Il piano riscaldato è dotato di un pratico termostato che consente di regolare la temperatura da 30°C a 85°C.

Per un utilizzo semplice ed intuitivo, l'accessione avviene grazie al pratico interruttore con spia luminosa posta sulla parte frontale.

### Caratteristiche tecniche:

- Materiale: Acciaio inossidabile
- Parafiato: Plexiglas
- Materiale Piano riscaldato: vetro-ceramica
- Dimensioni totali: L. 380 x P. 555 x h. 560 mm
- Alimentazione: 220/240 V 50-60 Hz
- Altezza utile: 230 mm
- Dimensioni Piastra Riscaldante: L. 320 x P. 525 mm
- Potenza totale: 400 W
- Temperatura piano regolabile: da 30° C a 85° C
- Interruttore ON/OFF con spia luminosa
- Peso: 7,5 kg
- In dotazione: lampada infrarossi

## INFORMAZIONI

- **Garanzia** 1 anno
- **Potenza** 400 W
- **punti di forza** con piano riscaldato, da banco
- **Altezza in millimetri** 560.0000
- **Larghezza in millimetri** 380.0000
- **Profondità in millimetri** 555.0000

**HOLITY.COM**

**Lampada ad infrarossi con piastra in vetroceramica h220175**



### **Lampada ad infrarossi con piastra in vetroceramica h220175**

Garanzia: 1 anno

Potenza: 400 W

Altezza in millimetri: 560.0000 mm

Larghezza in millimetri: 380.0000 mm

Profondità in millimetri: 555.0000 mm

Punti di forza: con piano riscaldato / c

Punti di forza:

Materiale: