



Lampada scaldavivande ad infrarossi 750 W h684_23

Scaldavivande ad infrarossi in acciaio con potenza 750 W. Lunghezza: 820 mm.

Elemento riscaldante ad infrarossi capace di riscaldare in poco tempo un'area definita, concentrando tutta l'energia radiante sul cibo, garantendo un miglior mantenimento termico. Questa attrezzatura consente, quindi, di servire i piatti sempre caldi all'interno di ristoranti, pizzerie, hotel, tavole calde. La sua struttura è realizzata in acciaio ed è comprensiva di un regolatore di potenza con manopola e ghiera, una resistenza lineare ad alta emissività di radiazioni IR, due staffe per essere agganciate al di sotto del pass, regolabili tramite asole in due differenti posizioni con escursione totale di 30 mm. Per poter appendere la lampada riscaldante, è possibile acquistare come optional un set di catenelle per sospensione. La lunghezza totale della struttura è di 820 mm. La sua potenza è di 750 W e il suo voltaggio è di 230 V.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.820 x P. 174 x h. 65 mm
- Materiale struttura: acciaio
- Voltaggio: 230 V
- Potenza: 750 W
- Regolatore di potenza con manopola e ghiera
- Resistenza lineare ad alta emissività di IR
- Due staffe per aggancio, regolabili su due posizioni

Optional:

- Set di catenelle per sospensione

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Potenza** 750 W
- **Materiale** acciaio inox
- **punti di forza** a sospensione
- **Altezza in millimetri** 65.0000

