

Wärmebrücke I2WL800



- ▶ Doppelte Wärmewirkung
 - ✓ 2 Infrarotlampen, getrennt regelbar
 - ✓ 2 Glas-Keramik-Warmhalteplatten, getrennt regelbar



- ▶ Leistung je Wärmequelle
 - ✓ 0,25 kW



- ▶ Maße Warmhalteplatten
 - ✓ B 320 x T 530 mm

Beschreibung

Doppelte Wärmewirkung – Die getrennt regelbaren Infrarotlampen und die Glas-Keramik-Warmhalteplatten halten die Speisen auf der individuell abgestimmten Temperatur warm.

Features

- | | |
|--|------------------------|
| • Material: | Edelstahl Plexiglas |
| • Oberflächenmaterial Warmhalteplatte: | Glas-Keramik |
| • Art der Wärmequelle: | Infrarotlampe(n) |
| • Anzahl Wärmequellen: | 2 |
| • Wichtiger Hinweis: | - |
| • Temperaturbereich: | 30 °C bis 85 °C |
| • Breite Warmhalteplatte: | 320 mm |
| • Wärmequellen getrennt schaltbar: | Ja |
| • Tiefe Warmhalteplatte: | 530 mm |
| • Leistung je Wärmequelle: | 0,25 kW |
| • Ausführung: | Mit Warmhalteplatte(n) |
| • Warmhalteplatte GN-fähig: | 2 x 1/1 GN |
| • Hustenschutz: | Ja |
| • Anzahl Heizzonen: | 2 |
| • Lichte Höhe: | 300 mm |
| • Füße höhenverstellbar: | Nein |

▶ Weiter auf der nächsten Seite

Wärmebrücke I2WL800

- Ein-/Ausschalter: Ja
- Kontrollleuchte: Ein/Aus
- Eigenschaften: -
- Anlieferungszustand: Fertig montiert
- Inklusive: 2 Infrarotlampen (0,25 kW), Farbe Glas: Rot
- Anschlusswert: 0,8 kW | 230 V | 50-60 Hz
- Heizzonen getrennt regelbar: Ja
- Maße: B 740 x T 565 x H 570 mm
- Gewicht: 14 kg



Wärmebrücke I2WL800 Ergänzungsprodukte

Infrarotlampe IWL250D-W



- Anschlusswert: 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Material: Glas
Metall
- Wichtiger Hinweis: -
- Ausführung: Infrarot
Philips Incandescent 230-250 V BR125
Farbe Glas: Klar

Art.-Nr. 114277
GTIN 4015613715131