

Wärmebrücke I2WL801



Beschreibung

Für GN-Behälter am Buffet oder für Teller an der Speisenausgabe – Mit der Wärmebrücke bleiben Speisen stets perfekt temperiert. Denn die Wärme wird von oben über 2 Infrarot-Wärmelampen und von unten über die Edelstahl-Warmhalteplatte an die Speisen abgegeben.

Features

• Material:	Plexiglas Edelstahl
• Anzahl Wärmequellen:	2
• Art der Wärmequelle:	Infrarotlampe(n)
• Oberflächenmaterial Warmhalteplatte:	Edelstahl
• Wärmequellen getrennt schaltbar:	Ja
• Temperaturbereich:	30 °C bis 85 °C
• Breite Warmhalteplatte:	680 mm
• Wichtiger Hinweis:	-
• Leistung je Wärmequelle:	0,25 kW
• Tiefe Warmhalteplatte:	535 mm
• Ausführung:	Mit Warmhalteplatte(n)
• Warmhalteplatte GN-fähig:	2 x 1/1 GN
• Anzahl Heizzonen:	2
• Hustenschutz:	Ja
• Lichte Höhe:	250 mm
• Füße höhenverstellbar:	Nein

► Weiter auf der nächsten Seite



► Warmhalteplatte für perfekt temperierte Speisen

✓ Maße Warmhalteplatte: B 680 x T 535 mm



► Für GN-Behälter und Teller

✓ GN-fähig: 2 x 1/1 GN



► Wärmezufuhr

✓ Infrarotlampen (2 x 0,25 kW), von oben

✓ Warmhalteplatte, von unten



► Heizzonen getrennt regelbar

Wärmebrücke I2WL801

- Ein-/Ausschalter: Ja
- Kontrollleuchte: Ein/Aus
Aufheizen
- Eigenschaften: -
- Anlieferungszustand: Bausatz (einfache Montage)
- Inklusive: 2 Infrarotlampen (0,25 kW), Farbe Glas: Rot
- Anschlusswert: 0,8 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Heizzonen getrennt regelbar: Ja
- Maße: B 735 x T 560 x H 550 mm
- Gewicht: 12,25 kg



Wärmebrücke I2WL801 Ergänzungsprodukte

Infrarotlampe IWL250D



- Wichtiger Hinweis: -
- Ausführung: Infrarot
Philips Incandescent 230-250 V BR125
- Anschlusswert: 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Material: Glas
Metall
- Gewinde: E27

Art.-Nr. 114271
GTIN 4015613692562

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