

Wärmebrücke I2WL801



- 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

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

► Weiter auf der nächsten Seite

Wärmebrücke I2WL801

- Kontrollleuchte:
Ein/Aus
Aufheizen
- Ein-/Ausschalter:
Ja
- Füße höhenverstellbar:
Nein
- Eigenschaften:
-
- Inklusive:
2 Infrarotlampen (0,25 kW), Farbe Glas: Rot
- Anlieferungszustand:
Bausatz (einfache Montage)
- Anschlusswert:
0,8 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Geräteanschluss:
Steckerfertig
- Heizzonen getrennt regelbar:
Ja
- Maße:
B 735 x T 560 x H 550 mm
- Gewicht:
12,3 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

Infrarotlampe IWL250D-W



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

Art.-Nr. 114271
GTIN 4015613692562

Art.-Nr. 114277
GTIN 4015613715131