

Einbau-Induktionsgerät für Buffets

InductWarm® 140

Artikelnummer 1 14 200 00



Induktionsgerät zum Warmhalten von Speisen für die flächenbündige Installation in Oberflächen aus verschiedenen Materialien.

Vorteile:

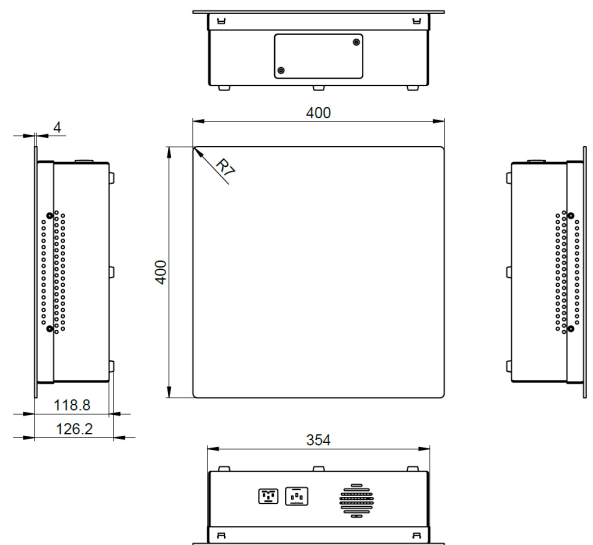
- ✓ Maximale Flexibilität beim Design individueller, moderner Buffetmöbel
- ✓ Modul fügt sich elegant in die Oberfläche durch Cut-outs ein. Kann auch nachträglich eingebaut werden.
- ✓ Ebene Oberfläche für leichte Reinigung und Desinfektion
- ✓ Hohe Energieeffizienz durch modernste Induktionstechnologie
- ✓ Präzise Regulierung der Leistung per Knopfdruck, Dynamic Power Control DPC
- ✓ Sofort einsatzbereit ohne Vorheizdauer
- ✓ Verbessertes Raumklima: Kein heisser Wasserdampf, kein Geruch von Brennpaste
- ✓ Verwendbar mit jedem induktionsfähigen Geschirr bis max. Grösse GN 1/1

Features:

| | |
|-----------------------------|---|
| 4 Leistungsstufen | Temperaturbereich 40°C - 95°C |
| Bedienung | externes Control Panel oder Infrarot Fernbedienung (optional) |
| Dynamic Power Control | Passt Leistungsabgabe an Induktionsfähigkeit des Geschirrs an |
| InductWarm® Bus | Bis 16 Geräte im Netzwerk mit einem Bedienelement steuerbar |
| Gefäss-Erkennung | Leistungsabgabe nur wenn Geschirr aufgestellt ist |
| Interne Temperaturkontrolle | Schützt vor Überhitzung der Induktionsspule |
| Pot Teaching | |
| USB-Anschluss | für Software-Updates und Auslesen von Daten |

Technische Daten

| | |
|----------------------|------------------------|
| Masse: | 400x400x126,2 mm |
| Gewicht: | 7,9 kg |
| Grösse der Spule: | 310 mm (quadratisch) |
| Leistung: | 800 W |
| Eingangsspannung: | 110/240 V AC, 50/60 Hz |
| Interne Absicherung: | 10 A |
| Anschlussstyp: | C13 |



Zubehör Übersicht (optional)



Netzkabel 1500 mm, Stecker länderspezifisch, 10A



InductWarm® externes Bedienpanel



InductWarm® Infrarot Fernbedienung inkl. Batterie



Verbindungskabel zum externen Bedienpanel



InductWarm® BUS-Kabel, 2000 mm



InductWarm® Verkettungskabel für max. 4 Geräte an einen Stromanschluss, 480 mm