

Modulare Großküchengeräteserie 900XP 2 Zone Electric Induction Cooking Top

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



391277 (E9INED2008)

2-Zonen (je 5 kW) Elektro-
Induktions-Tischherd

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Ceranglas-Kochfeld mit 2 separat geregelten 5 kW Induktionszonen. Induktionsplatte mit fugenlosem Übergang zwischen den einzelnen Heizzonen. Verkleidung und Deckplatte ganz aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff. Extra starke Deckplatte aus 2 mm dickem Edelstahl. Rechtwinklige Abkantungen ermöglichen bündige Installation zwischen Geräten.

Hauptmerkmale

- Ceranglas-Kochfeld mit 2 separat geregelten Induktionszonen mit je 5 kW.
- Nahezu die gesamte Ceranglasfläche kann genutzt werden, ohne "tote" Zonen.
- Jede Zone mit Anzeigeleuchte an der Regelkonsole.
- Induktionsplatten mit Sicherheits-Überhitzungsschutz.
- Die Leistung der einzelnen Zonen kann mit progressiver Energieabgabe geregelt werden, d. h., Feinregelung in den unteren und progressive in den oberen Levels.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- Die glatte Ceranplatte wird nicht direkt beheizt, also keine Verbrennungsgefahr an der Garfläche.
- Schutzart IPX5
- Zu verwendender Topfdurchmesser: min. 12 cm, max. 28 cm, um eine maximale Heizleistung zu erreichen.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

Konstruktion

- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenvergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Nachhaltigkeit



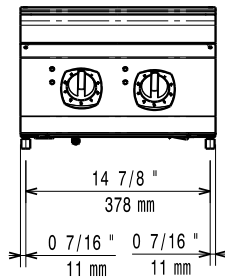
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

Genehmigung: _____

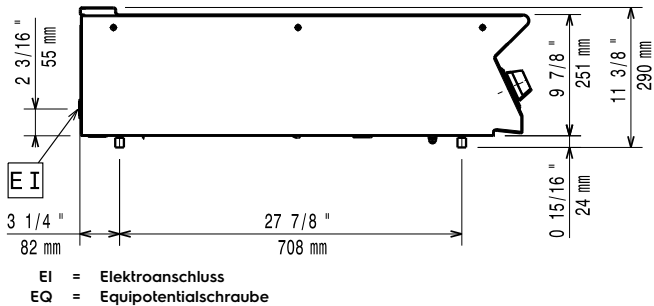
Optionales Zubehör

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Verbindungs-/Dichtungsmittel | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 800 mm | PNC 206137 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1000 mm | PNC 206138 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1200 mm | PNC 206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1400 mm | PNC 206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1600 mm | PNC 206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 400 mm | PNC 206154 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900 | PNC 206290 | <input type="checkbox"/> |
| • Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm | PNC 206303 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 Seitenblenden für Tischgeräte | PNC 216278 | <input type="checkbox"/> |

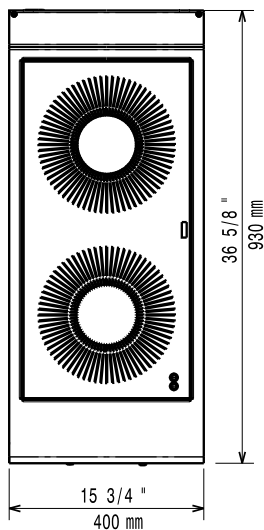
Front



Seite



oben



Elektrisch

Netzspannung:	380-415 V/3 ph/50/60 Hz
Vorbereitet für:	380-415V 3~ 50/60Hz 10kW
Gesamt-Watt	10 kW

Schlüsselinformation

Induction compatible pots & pans must be used.

Nettogewicht:	40 kg
Versandgewicht:	45 kg
Versandhöhe:	540 mm
Versandlänge:	460 mm
Versandtiefe:	1020 mm
Versandvolumen:	0.25 m³
Zertifizierungsgruppe	IH920
Abmessungen Induktionsplatte (Breite):	400 mm
Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe):	930 mm

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.