



Modulare Großküchengeräteserie 900XP 2 Zone Electric Induction Cooking Top



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. Rechtwinkelige Abkantungen ermöglichen bündige Installation zwischen Geräten.

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

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 rechtwinkeligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Geräte nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Nachhaltigkeit

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



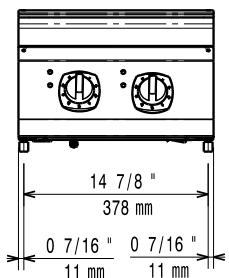
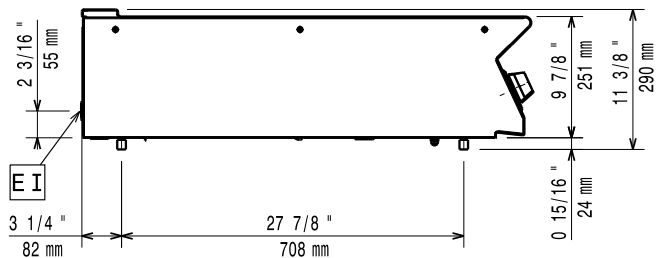
Genehmigung:



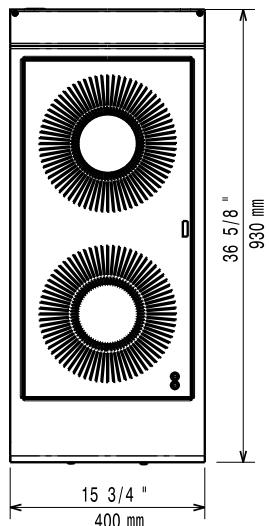
Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- Träger für Brückeninstallation, 800 mm PNC 206137
- Träger für Brückeninstallation, 1000 mm PNC 206138
- Träger für Brückeninstallation, 1200 mm PNC 206139
- Träger für Brückeninstallation, 1400 mm PNC 206140
- Träger für Brückeninstallation, 1600 mm PNC 206141
- Träger für Brückeninstallation, 400 mm PNC 206154
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900 PNC 206290
- Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm PNC 206303
- 2 Seitenblenden für Tischgeräte PNC 216278
- Universal-Bratpfanne aus Edelstahl, 200 mm Ø mit Edelstahlgriff, geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 653596
- Universal-Bratpfanne mit Edelstahlgriff, 240 mm Ø, geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 653597
- Universal-Bratpfanne mit Edelstahlgriff, 280 mm Ø, geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 653598

Front

Seite


EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

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.