



## 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 rechtwinkligen 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](http://www.electroluxprofessional.com)

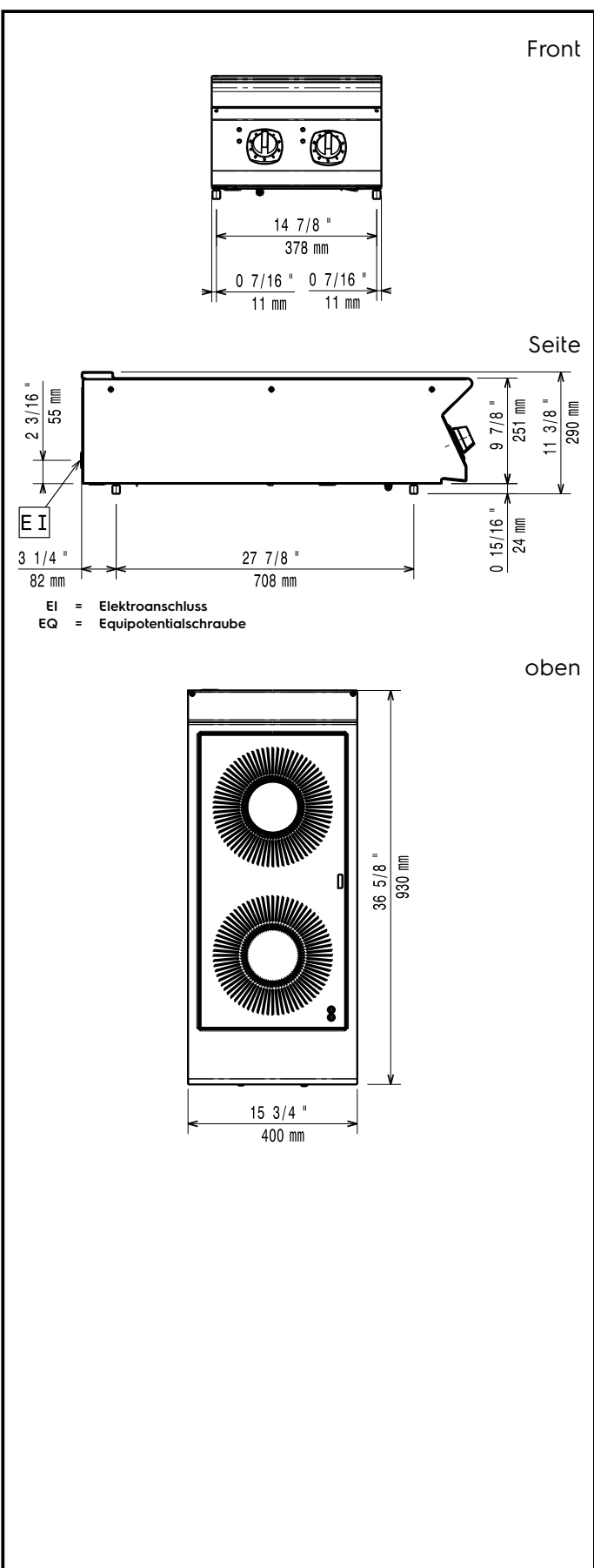
**Optionales Zubehör**

- 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

Modulare Großküchengeräteserie  
900XP 2 Zone Electric Induction Cooking Top

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2025.12.18



### 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.

<b>Nettogewicht:</b>	40 kg
<b>Versandgewicht:</b>	45 kg
<b>Versandhöhe:</b>	540 mm
<b>Versandlänge:</b>	460 mm
<b>Versandtiefe:</b>	1020 mm
<b>Versandvolumen:</b>	0.25 m <sup>3</sup>
<b>Zertifizierungsgruppe</b>	IH920
<b>Abmessungen</b>	
<b>Induktionsplatte (Breite):</b>	400 mm
<b>Abmessungen</b>	
<b>Induktionsplatte (Tiefe):</b>	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.