

**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 Arbeitsflächenergößerung.
- 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**

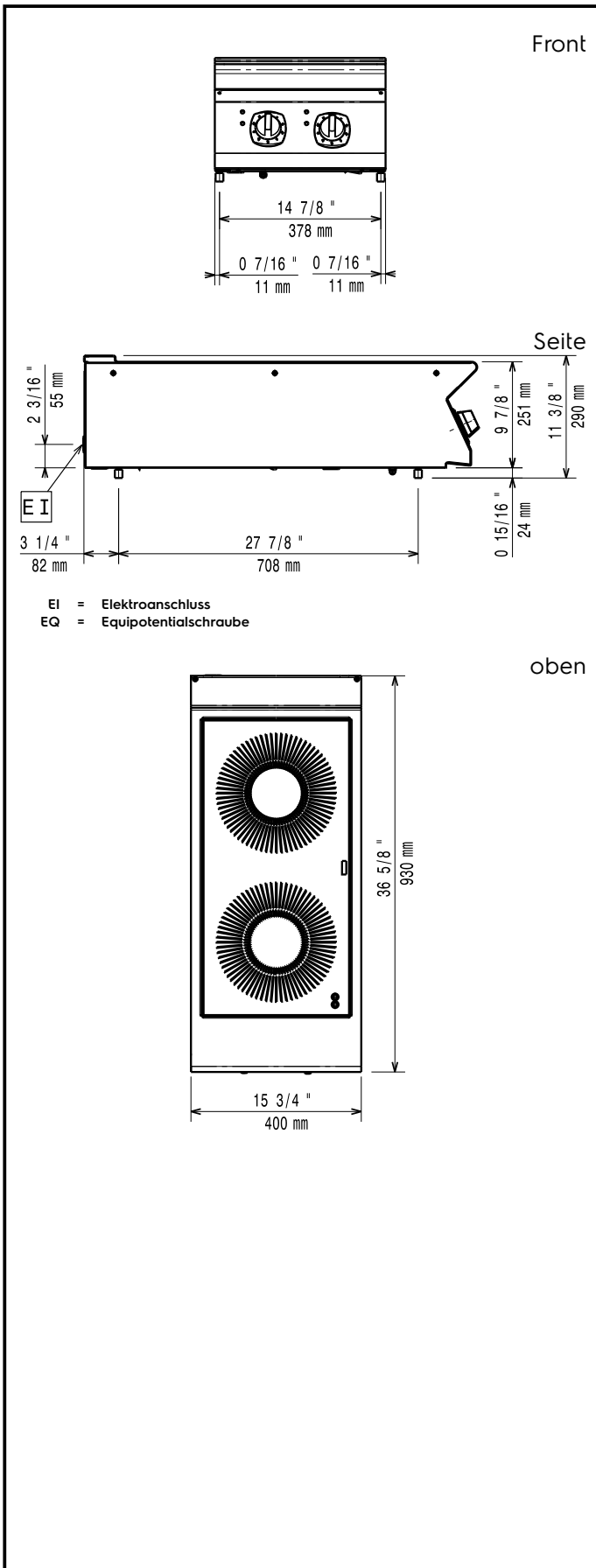
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).



Genehmigung: \_\_\_\_\_

**Optionales Zubehör**

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- 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



### Elektrisch

Netzspannung:	391277 (E9INED2008)	380-415 V/3 ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt		ISO 9001; ISO 14001 kW
Vorbereitet für:		380-415V 3- 50/60Hz 10kW

### Schlüsselinformation

Abmessungen	
Induktionsplatte (Breite):	400 mm
Abmessungen	
Induktionsplatte (Tiefe):	930 mm
Nettogewicht:	40 kg
Versandgewicht:	45 kg
Versandhöhe:	520 mm
Versandlänge:	460 mm
Versandtiefe:	1020 mm
Versandvolumen:	0.24 m <sup>3</sup>

Induction compatible pots & pans must be used.

**Zertifizierungsgruppe** IH920

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.