

## Modulare Großküchengeräteserie 900XP 4-Zonen-Infrarot- Tischherded

**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
 MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**391045 (E9IREH4000)**

 ELEKTRO-INFRAROT-  
TISCHHERD 800 MM

**391170 (E9IREH400N)**

 ELEKTRO-INFRAROT-  
TISCHHERD 800 MM 230 V

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Infrarotherd, 4 Zonen (je 3,4 kW), Tischgerät

- Platte aus 6 mm Ceran Glas
- runde Heizzonen, D=300 mm
- Restwärmeanzeige auf der Platte

Front, Seiten- und Rückseitenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301. 2 mm starke Deckplatte aus Cr.Ni.Stahl 1.4301. Cerankochfeld, 6 mm stark, bündig in die Deckplatte eingeschweisst. 2 runde, konzentrische Heizzonen mit 300 mm Durchmesser. Beheizung durch extra starke elektrische Strahlungsheizkörper. Unmittelbare Wärmeübertragung vom Ceranfeld auf Töpfe und Pfannen. Jede Zone mit Energieregulierung. Sicherheits-Restwärmeanzeige auf der Kochplatte. Design und Installation der Bedienknöpfe verhindern das Eindringen von Wasser. IPX5 Strahlwasserschutz.

### Hauptmerkmale

- 6 mm dickes Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Infrarot-Heizzonen.
- Die runden, konzentrischen Heizzonen sind von 180 bis 300 mm groß und geben auch an größte Töpfe gleichmäßige Hitze ab.
- Kochplatte eingeschweisst zum Vermeiden von Infiltrierung des Unterbaus.
- Restwärmeanzeige.
- Warnleuchte zur Anzeige der Restwärme an der Platte.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- Das glatte Glaskeramik Kochfeld ist leicht zu reinigen und bietet ein Maximum an Hygiene.
- Schutzart IPX5
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

### Konstruktion

- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenergrößerung.
- 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



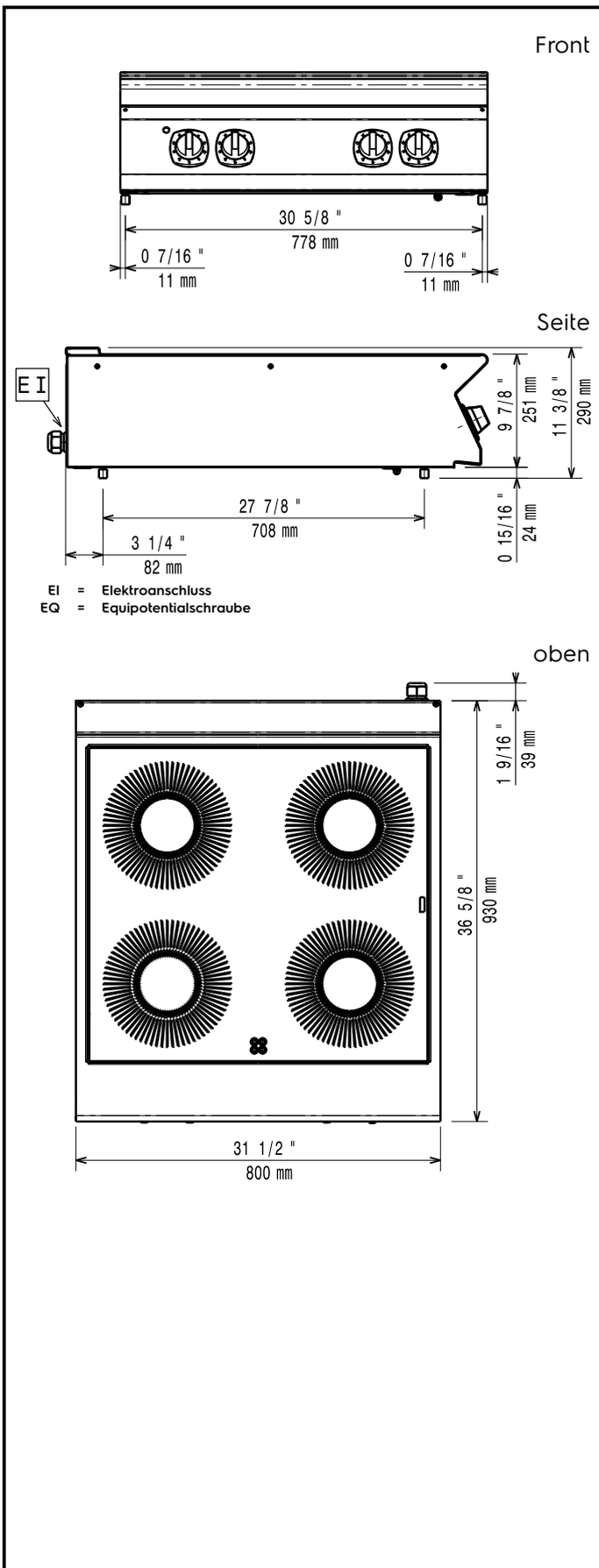
- Energieregulierung für jede Zone.

### 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
- Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) PNC 206289
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900 (nur für 391045) PNC 206290
- Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm PNC 206304
- RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE PNC 206308

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

- RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE PNC 206309
- Seitlicher Handlauf, rechts und links PNC 216044
- Front-Handlauf, 600 mm PNC 216047
- Front-Handlauf, 1200 mm PNC 216049
- Front-Handlauf, 1600 mm PNC 216050
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm PNC 216186
- 2 Seitenblenden für Tischgeräte PNC 216278


**Elektrisch**
**Netzspannung:**

391045 (E9IREH4000)

380-400 V/3N ph/50/60 Hz

391170 (E9IREH400N)

230 V/3 ph/50/60 Hz

**Gesamt-Watt**

13.6 kW

**Schlüsselinformation**
**Nettogewicht:**

69 kg

**Versandgewicht:**

391045 (E9IREH4000)

54 kg

391170 (E9IREH400N)

89 kg

**Versandhöhe:**

391045 (E9IREH4000)

530 mm

391170 (E9IREH400N)

540 mm

**Versandlänge:**

391045 (E9IREH4000)

1010 mm

391170 (E9IREH400N)

1020 mm

**Versandtiefe:**

391045 (E9IREH4000)

860 mm

391170 (E9IREH400N)

900 mm

**Versandvolumen:**

391045 (E9IREH4000)

 0.46 m<sup>3</sup>

391170 (E9IREH400N)

 0.5 m<sup>3</sup>
**Zertifizierungsgruppe**

391045 (E9IREH4000)

N9CIE

391170 (E9IREH400N)

NIR98

**Leistung vordere Platten**

3.4 - 3.4 kW

**Leistung hintere Platten**

3.4 - 3.4 kW

**Abmessungen vordere  
 Platten**

Ø 300 Ø 300

**Abmessungen hintere  
 Platten:**

Ø 300 Ø 300

Bei Aufstellung des Geräts auf oder neben ein temperaturempfindliches Möbel o. ä. muss ein Sicherheitsabstand von ca. 150 mm eingehalten oder eine Isoliervorrichtung installiert werden.