



391044 (E9IRED2000)

 ELEKTRO-INFRA-ROT-
 TISCHHERD 400 MM

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Infrarotherd, 2 Zonen (je 3,4 kW), Tischgerät

- Platte aus 6 mm Ceranglas
- 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 Bedienelemente verhindern das Eindringen von Wasser. IPX5 Strahlwasserschutz.

Hauptmerkmale

- 6 mm starke Ceranglasplatte mit 2 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 Geräte nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Nachhaltigkeit



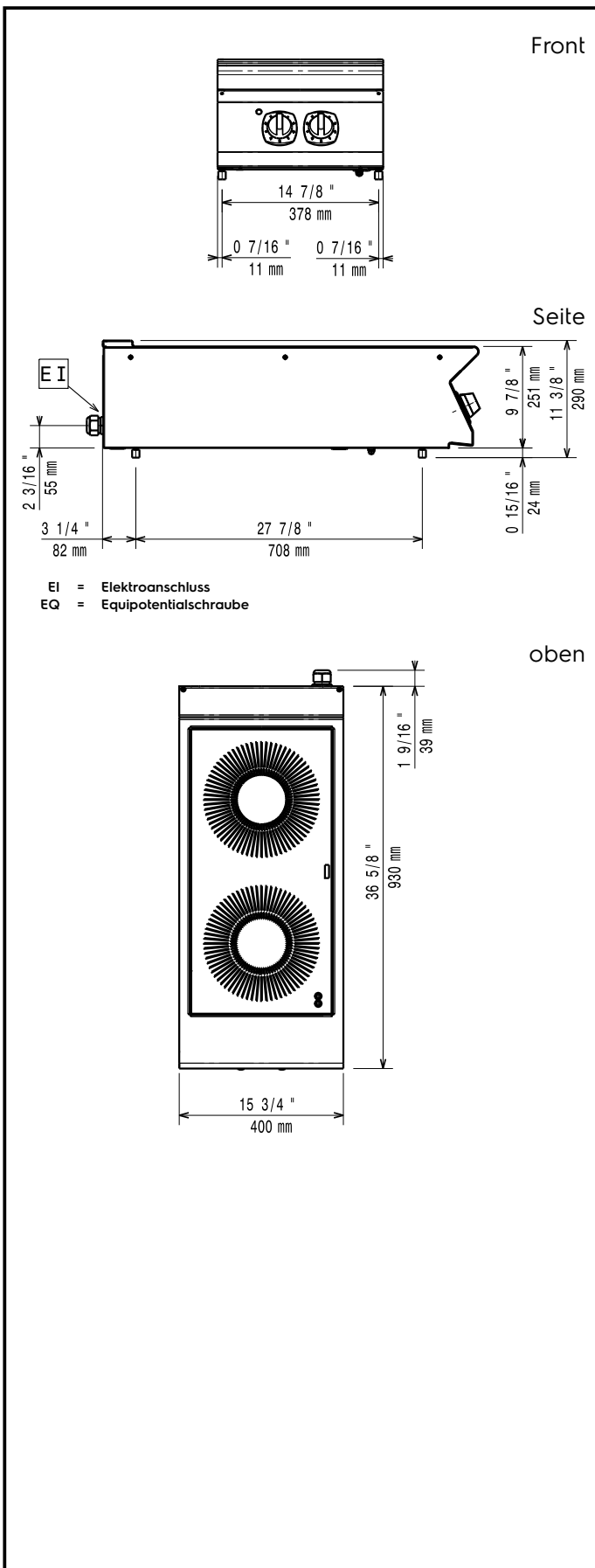
- Energieregulierung für jede Zone.

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
- Träger für Brückeninstallation, 400 mm PNC 206154
- Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) PNC 206289
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900 PNC 206290
- Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm PNC 206303

Genehmigung: _____

- RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE PNC 206308
- RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE PNC 206309
- Seitlicher Handlauf, rechts und links PNC 216044
- Front-Handlauf, 400 mm PNC 216046
- Front-Handlauf, 600 mm PNC 216047
- Front-Handlauf, 1200 mm PNC 216049
- Front-Handlauf, 1600 mm PNC 216050
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 400 mm PNC 216185
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm PNC 216186
- 2 Seitenblenden für Tischgeräte PNC 216278


Elektrisch
Netzspannung:

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

391044 (E9IRED2000)
Gesamt-Watt

6.8 kW

Schlüsselinformation
Leistung vordere Platten

3.4 - 0 kW

Leistung hintere Platten

3.4 - kW

Abmessungen vordere Platten

Ø 300

Abmessungen hintere Platten:

Ø 300

Nettogewicht:

24.5 kg

Versandgewicht:

35 kg

Versandhöhe:

520 mm

Versandlänge:

460 mm

Versandtiefe:

1020 mm

Versandvolumen:

 0.24 m³
Zertifizierungsgruppe

N9CIE

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.