


371019 (E7ECEL6R00)
**6-PLATTEN-ELEKTRO-
TISCHHERD 1200 MM**

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Elektro-Herd, 6 Platten (je 2,6 kW), Tischgerät
mit 1,5 mm starker Deckplatte aus CrNiStahl 1.4301, Front-, Rücken- und
Seitenverkleidungen aus CrNiStahl 1.4301 mit Scotch-Brite Schliff
- Kochplatte aus Gusseisen, D=230 mm
Tischgerät, Korpushöhe 250 mm

Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Die sechs 2,6 kW Gussplatten sind hermetisch in die einteilige Deckplatte geschweißt.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

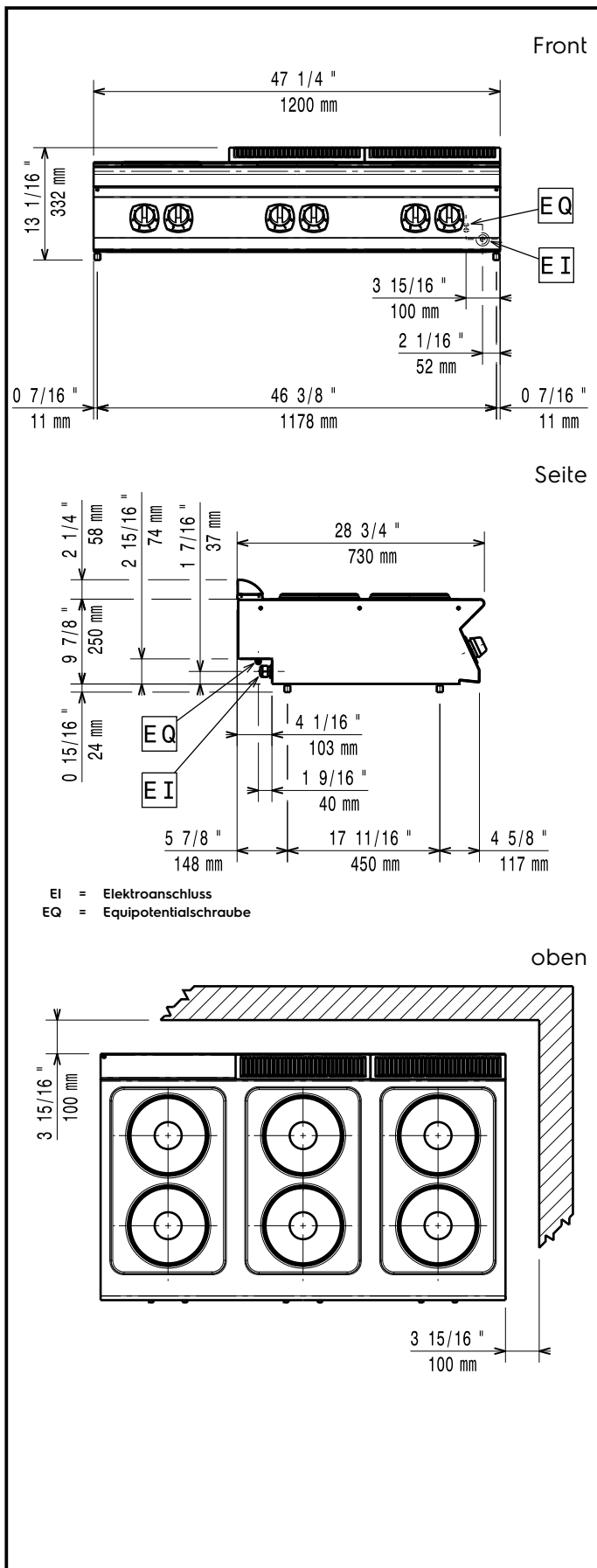
Konstruktion

- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 ☐
- 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 700 PNC 206291 ☐
- Rückseitiger Abgaskamin, 200 mm PNC 206302 ☐
- Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm PNC 206304 ☐
- Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700 PNC 206307 ☐
- Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900) PNC 206400 ☐
- Front-Handlauf, 1200 mm PNC 216049 ☐
- Front-Handlauf, 1600 mm PNC 216050 ☐
- 2 Seitenblenden für Tischgeräte PNC 216277 ☐

Genehmigung:



Elektrisch

Netzspannung:	380-400 V/3 ph/50-60 Hz
Gesamt-Watt	15.6 kW

Schlüsselinformation

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.

Nettogewicht:	60 kg
Versandgewicht:	56 kg
Versandhöhe:	540 mm
Versandlänge:	830 mm
Versandtiefe:	1300 mm
Versandvolumen:	0.58 m ³
Zertifizierungsgruppe	EH76T
Leistung vordere Platten	2.6 - 2.6 kW
Leistung hintere Platten	2.6 - 2.6 kW
Abmessungen vordere Platten	Ø 230 Ø 230
Abmessungen hintere Platten:	Ø 230 Ø 230