

Modulare Großküchengeräteserie 700XP Half Module Electric Char- Grill Top

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



371239 (E7GREDGS0U)

Halbmodul-Elektrogrill,
Tischgerät

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Zur Montage auf offenen Unterbauten, Brückenträgern oder bodenfreien Systemen. Heizung durch Incoloy-Heizelemente unter der Grillfläche. Leicht zum Reinigen abnehmbare Grillroste aus Gusseisen. Die Gusseisenroste können zum Grillen von Fisch oder Fleisch gedreht werden. Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff. Einteilig gepresste Deckplatte aus 1,5 mm dickem Edelstahl. Rechtwinklige Abkantungen ermöglichen bündige Verbindung zwischen Geräten.

Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Beheizung durch armierte Incoloy Heizelemente unber der Kochplatte.
- Dreiseitiger, hoher Edelstahl-Spritzschutz, leicht abnehmbar zum Reinigen in einer Geschirrspülmaschine.
- Gussroste auf 2 Ebenen arretierbar.
- Nach vorn schwenkbares Heizelement für leichte Reinigung.
- Die niedrige Temperatur der Außenverkleidung ermöglicht ein Arbeiten in voller Sicherheit.
- Energieregulation über Regelschalter.
- Kochgitter aus hochbeständigem, emailliertem Gusseisen zur leichten Reinigung.
- 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.
- IPx4-Wasserschutz.

Genehmigung: _____

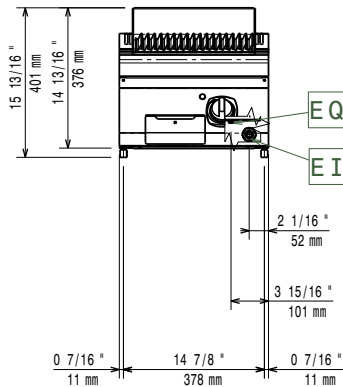
Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Schaber für Roste aus Gusseisen PNC 206422

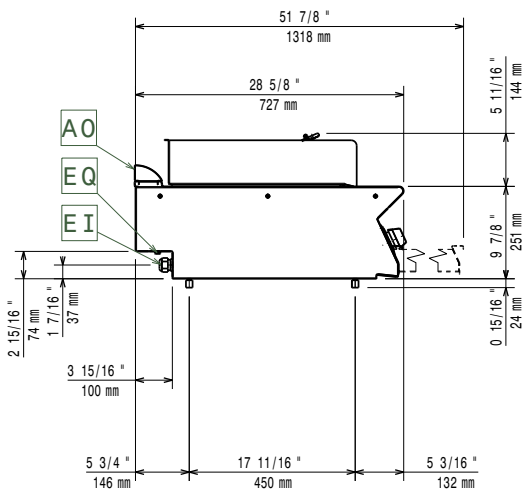
Optionales Zubehör

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Verbindungs-/Dichtungsmittel | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 800 mm | PNC 206137 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1000 mm | PNC 206138 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1200 mm | PNC 206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1400 mm | PNC 206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1600 mm | PNC 206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 400 mm | PNC 206154 | <input type="checkbox"/> |
| • Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm | PNC 206303 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700 | PNC 206307 | <input type="checkbox"/> |
| • RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE | PNC 206308 | <input type="checkbox"/> |
| • Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900) | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • Edelstahlrost mit Ablaufrinnen 400mm für freistehende, V-förmige Grillgeräte (700XP) | PNC 206415 | <input type="checkbox"/> |
| • Bausatz zur Höhenverstellung von Grillrosten | PNC 206418 | <input type="checkbox"/> |
| • Schaber für Grillgerät mit Ablaufrinnen - Tischgeräte | PNC 206421 | <input type="checkbox"/> |
| • Schaber für Roste aus Gusseisen | PNC 206422 | <input type="checkbox"/> |
| • Front-Handlauf, 400 mm | PNC 216046 | <input type="checkbox"/> |
| • Front-Handlauf, 600 mm | PNC 216047 | <input type="checkbox"/> |
| • Front-Handlauf, 1200 mm | PNC 216049 | <input type="checkbox"/> |
| • Front-Handlauf, 1600 mm | PNC 216050 | <input type="checkbox"/> |
| • Breiter Handlauf, Portionierbord, 400 mm | PNC 216185 | <input type="checkbox"/> |
| • Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm | PNC 216186 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 Seitenblenden für Tischgeräte | PNC 216277 | <input type="checkbox"/> |

Front

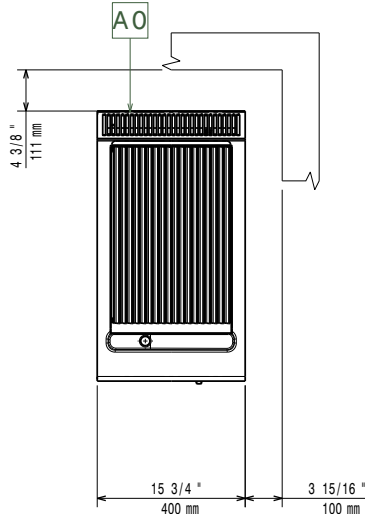


Seite



EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

Netzspannung:	380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Vorbereitet für:	380-400V 3N~ 50/60Hz
Anschlusswert:	3,6-4kW
Gesamt-Watt	4 kW

Schlüsselinformation

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.

Nettogewicht:	32 kg
Versandgewicht:	40 kg
Versandhöhe:	530 mm
Versandlänge:	460 mm
Versandtiefe:	820 mm
Versandvolumen:	0.2 m ³
Zertifizierungsgruppe	N7GE
Garflächenlänge:	316 mm
Garflächentiefe:	478 mm