

Modulare Großküchengeräteserie 700XP 400mm Electric Fry Top, Ribbed Brushed Chrome Plate

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


371332
(E7IILDAOMCA)

Halbmodul Elektro-Bratplatte mit gerillt gebürsteter hartverchromter Stahloberfläche, geneigt, Thermostatregelung, Schaber inkludiert

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Zur Montage auf Neutralen Unterbauten, Kühlunterbauten, Brückenbauweise oder Wandmontage. Gerillte geneigte Bratoberfläche in gebürsteter hartverchromter Ausführung. Temperaturbereich bis 280°C. Fettschublade unter der Bratoberfläche entfernbar. Außenverkleidung in Edelstahl mit Scotch brite Oberflächenfinish. Tiefgezogene Oberplatte in einem Stück 1,5 mm Edelstahl Materialstärke. Rechtwinkelige Seitenwände für Flächenbündige Montage. Schaber und Spritzschutzblech inkludiert.

Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Große Abflussöffnung in der Platte zum Fettablauf in 1 l Auffangbehälter unter der Grillfläche.
- Großer Fettauffangbehälter als Option zur Installation unter Tischgeräte über offenem Unterschrank.
- Sicherheitsthermostat und thermostatische Regelung.
- Dreiseitiger, hoher Edelstahl-Spritzschutz, leicht abnehmbar für einfache Reinigung.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Vorderer Warmhaltebereich
- Temperaturbereich von 120° bis 280°C.
- Infrarot-Heizelement2 unter der Bratfläche.
- Die grob gebürstete Chromoberfläche ist sehr kratzfest und erleichtert die Reinigung am Ende des Tages.
- Abstreifer für Rippenplatte serienmäßig enthalten.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

Konstruktion

- Kochfläche vollständig gerippt.
- 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.
- Kochfläche 12 mm starkes gebürstetes Chrom für optimale Grillergebnisse und einfache Handhabung.

Genehmigung: _____

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Schaber für gerillte Bratplatten PNC 206420

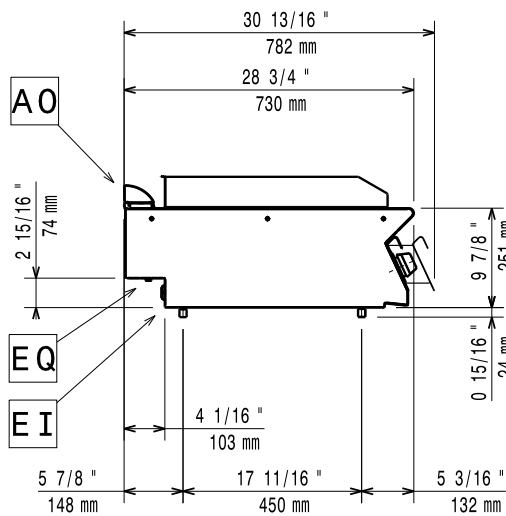
Optionales Zubehör

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • 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"/> |
| • Fettauffangbehälter für Grillplatten | PNC 206346 | <input type="checkbox"/> |
| • Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900) | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • Schaber für gerillte Bratplatten | PNC 206420 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 206455 | <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

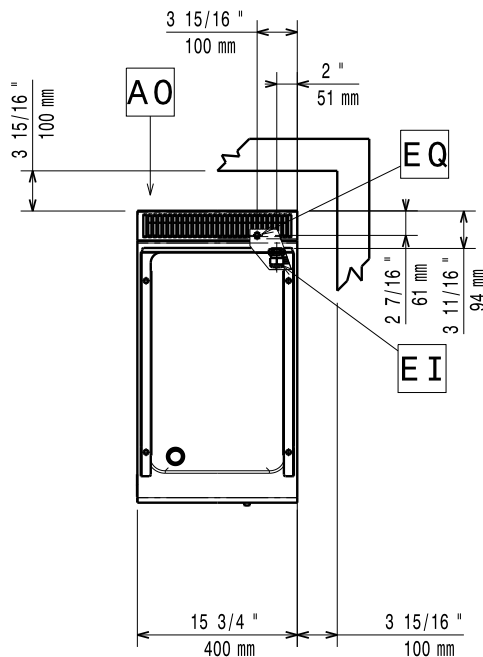


Seite



EI = Elektroanschluss
 EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

Netzspannung:	400 V/3 ph/50-60 Hz
Vorbereitet für:	
Anschlusswert:	4.2 kW
Gesamt-Watt	4.2 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.

Betriebstemperatur MIN.:	120 °C
Betriebstemperatur MAX.:	280 °C
Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	730 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	40 kg
Versandgewicht:	39 kg
Versandhöhe:	530 mm
Versandlänge:	460 mm
Versandtiefe:	820 mm
Versandvolumen:	0.2 m³
Garflächenlänge:	330 mm
Garflächentiefe:	540 mm