



# Electrolux

Modulare Großküchengeräteserie  
700XP Elektro-Bratplatte mit glatter,  
verchromter Platte, Tischgerät,  
Vollmodul

## Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



Electrolux

700XP Elektro-Bratplatte mit glatter, verchromter Platte, Tischgerät, Vollmodul  
Modulare Großküchengeräteserie



371194 - 371197 - 371201

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Elektro-Bratplatte, glatt, verchromt, 2 Heizzonen (je 4,5 kW), Tischgerät  
mit 1,5 mm starker Deckplatte aus CrNiStahl 1.4301, Front-, Rücken- und Seitenverkleidungen aus CrNiStahl 1.4301 mit Scotch-Brite Schliff  
- Bratplatte 730x540 mm, verchromt  
- Arbeitstemperatur: 110-300°C  
- Serienzubehör: Fettschublade, Spritzschutz aus Edelstahl, Reinigungsschaber

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

## Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Große Abflussöffnung in der Platte zum Fettablauf in 1,5 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.
- IPX 4 Spritzwasserschutz.
- Infrarot-Heizelement2 unter der Kochfläche.
- Temperaturbereich des Griddls von 110 °C - 280 °C .
- Vorderer Warmhaltebereich

## Konstruktion

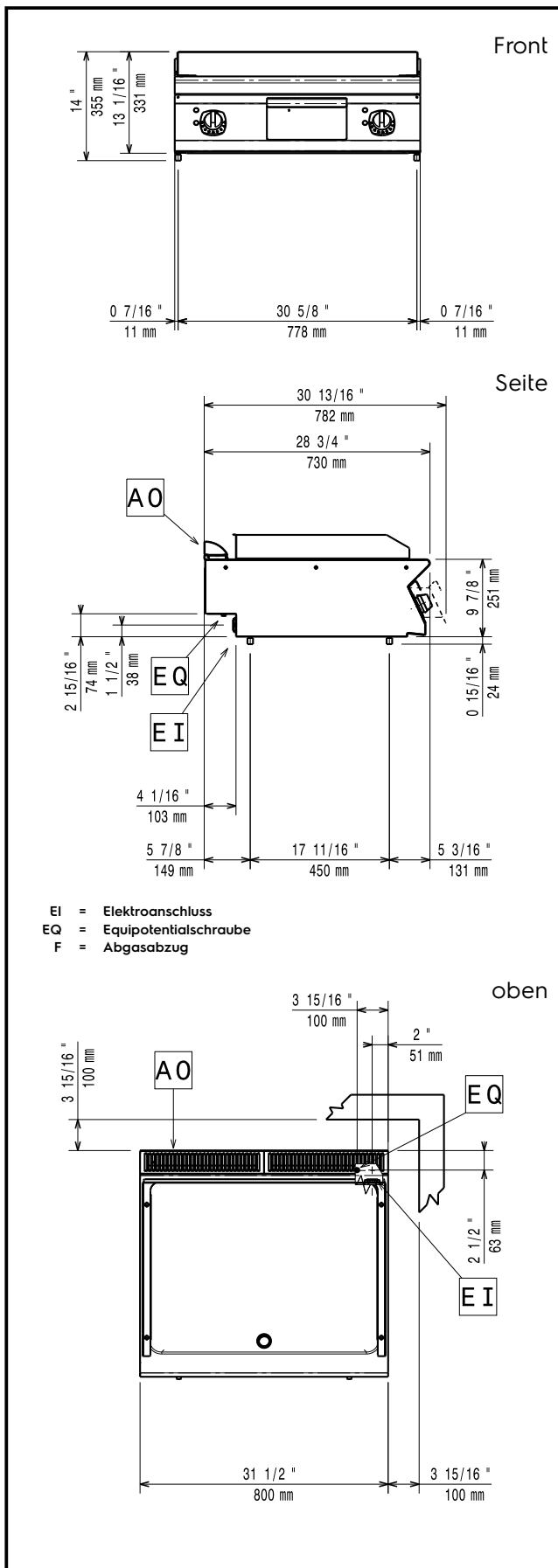
- Nutzfläche in verchromtem Flusstahl für optimale Grillergebnisse.
- Nutzfläche glatt oder 2/3 glatt 1/3 gerippt.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

## Optionales Zubehör

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • Schaber für Bratplatten mit glatter Platte        | PNC 164255 <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungs-/Dichtungs-Bausatz                    | 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"/> |
| • Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm                   | PNC 206304 <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
- Schaber für gerillte Bratplatten (nicht 371194) PNC 206420
- 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 216277



### Elektrisch

#### Netzspannung:

371194 (E7FTEHCSI0)	400 V/3 ph/50/60 Hz
371197 (E7FTEHCPI0)	400 V/3 ph/50/60 Hz
371201 (E7FTEHCPIN)	230 V/3 ph/50/60 Hz

#### Anschlusswert:

371194 (E7FTEHCSI0)	8.4 kW
371197 (E7FTEHCPI0)	8.4 kW
371201 (E7FTEHCPIN)	7.8 kW

#### Gesamt-Watt

371194 (E7FTEHCSI0)	8.4 kW
371197 (E7FTEHCPI0)	8.4 kW
371201 (E7FTEHCPIN)	7.8 kW

### Schlüsselinformation

Garflächenlänge: 730 mm

Garflächentiefe: 540 mm

Betriebstemperatur MIN.: 110 °C

Betriebstemperatur MAX.: 280 °C

Nettogewicht: 70 kg

#### Versandgewicht:

371194 (E7FTEHCSI0)	84 kg
371197 (E7FTEHCPI0)	72 kg
371201 (E7FTEHCPIN)	84 kg

#### Versandhöhe:

540 mm

#### Versandlänge:

371194 (E7FTEHCSI0)	820 mm
371197 (E7FTEHCPI0)	850 mm
371201 (E7FTEHCPIN)	820 mm

#### Versandtiefe:

860 mm

#### Versandvolumen:

371194 (E7FTEHCSI0)	0.38 m <sup>3</sup>
371197 (E7FTEHCPI0)	0.39 m <sup>3</sup>
371201 (E7FTEHCPIN)	0.38 m <sup>3</sup>

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.