



371414 (E7IIMTAOMEI)

\* NOT TRANSLATED \*

## Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Vorderer Warmhaltebereich
- Temperaturbereich von 100° bis 280°C.
- Die grob gebürstete Chromoberfläche ist sehr kratzfest und erleichtert die Reinigung am Ende des Tages.
- Abstreifer mit glatten und gerippten Klingen sind im Lieferumfang enthalten.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.
- 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.
- Dreiseitiger, hoher Edelstahl-Spritzschutz, leicht abnehmbar für einfache Reinigung.
- Piezozündung für zusätzliche Sicherheit.
- Gasgeräte ausgerüstet für die Verwendung mit Erdgas oder LPG-Gas, Umbausets standardmäßig enthalten.
- IPX4 Spritzwasserschutz.

## Konstruktion

- Grillfläche 2/3 glatt und 1/3 gerillt.
- Kochfläche 12 mm starkes gebürstetes Chrom für optimale Grillergebnisse und einfache Handhabung.
- Das Modell wird mit Düsen für G30-50 mbar geliefert.
- 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.

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



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Modulare Großküchengeräteserie  
700XP 800mm Gasbratplatte, glatte und  
gerippte Platte aus gebürstetem Chrom**

### Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Schaber für Glatte Bratplatten PNC 164255
- 1 St. Schaber für gerillte Bratplatten PNC 206420

### Optionales Zubehör

- Schaber für Glatte Bratplatten PNC 164255 ☐
- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 ☐
- Rückstromverhinderer, 150 mm Ø PNC 206132 ☐
- Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø PNC 206133 ☐
- 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 ☐
- Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø PNC 206246 ☐
- Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm PNC 206304 ☐
- Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700 PNC 206307 ☐
- RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE PNC 206308 ☐
- Fettauffangbehälter für Grillplatten PNC 206346 ☐
- Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900) PNC 206400 ☐
- Schaber für gerillte Bratplatten PNC 206420 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 206466 ☐
- 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 ☐
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225 ☐



**Modulare Großküchengeräteserie  
700XP 800mm Gasbratplatte, glatte und gerippte Platte aus  
gebürstetem Chrom**  
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

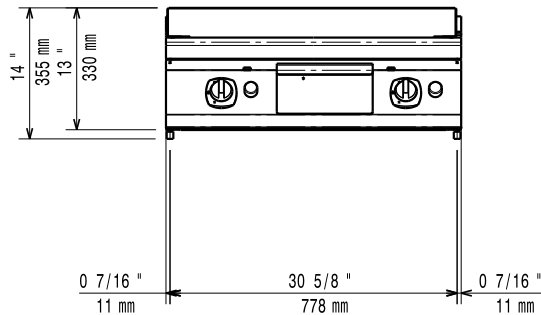
2025.12.03



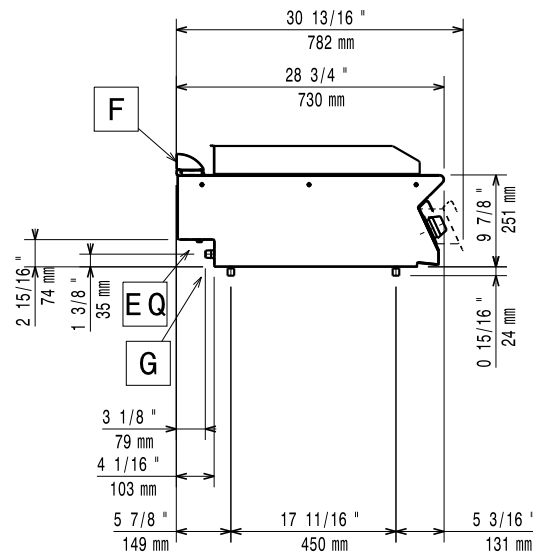
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Modulare Großküchengeräteserie 700XP 800mm Gasbratplatte, glatte und gerippte Platte aus gebürstetem Chrom

Front

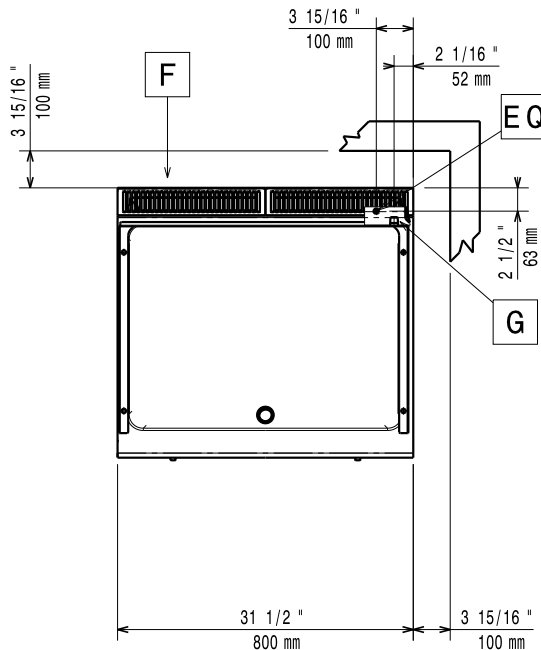


Seite



EQ = Equipotentialschraube  
G = Gasanschluss

oben



### Gas

Gasleistung:	14 kW
Gasart, Option:	G31 37 mbar
Gaszufuhr:	1/2"

### 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.:	100 °C
Betriebstemperatur MAX.:	280 °C
Außenabmessungen, Länge:	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	730 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	70 kg
Versandgewicht:	78 kg
Versandhöhe:	540 mm
Versandlänge:	820 mm
Versandtiefe:	860 mm
Versandvolumen:	0.38 m <sup>3</sup>
Garflächenlänge:	730 mm
Garflächentiefe:	540 mm



Modulare Großküchengeräteserie  
700XP 800mm Gasbratplatte, glatte und gerippte Platte aus  
gebürstetem Chrom  
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2025.12.03