

Modulare Großküchengeräteserie 700 XP Halbmodul Gas-Bratplatte, gerillt gebürsteter hartverchromt, Stahloberfläche, geneigt, Thermostatregelung, Schaber inkl.

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
<u> </u>
AIA #



371323 (E7IILAAOMCA)

Halbmodul Gas-Bratplatte mit gerillt gebürsteter hartverchromterr Stahloberfläche, geneigt, Thermostatregelung, Schaber inkludiert

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Zur Montage auf Neutralen Unterbauten, Kühlunterbauten, Brückenbauweise oder Wandmontage. Gerillte geneigte Bartoberfläche in gebürsteter hartverchromter Ausführung. Erdgas oder Flüssiggas. Temperaturbereich bis 280°C. Fettschublade unter der Bratoberfläche entfernbar. Außenverkleidung in Edelstahl mit Scotch Oberflächenfinish. Tiefgezogene Oberplatte in einem Stück 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 I 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.
- Vorderer Warmhaltebereich
- Temperaturbereich von 100° bis 280°C.
- Die grob gebürstete Chromoberfläche ist sehr kratzfest und erleichtert die Reinigung am Ende des Tages.
- Abstreifer f
 ür Rippenplatte serienm
 äßig 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.

Serienmäßiges Zubehör

 1 St. Schaber f ür gerillte Bratplatten 	PNC 206420					
Optionales Zubehör						
 Verbindungs-/Dichtungsmittel Rückstromverhinderer, 120 mm Ø Adapterring für Abgaskondensator, 120 mm Ø 	PNC 206086 PNC 206126 PNC 206127	_ _ _				
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					
Träger für Brückeninstallation, 400 mm	PNC 206154					
Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm	PNC 206303					

Genehmigung:





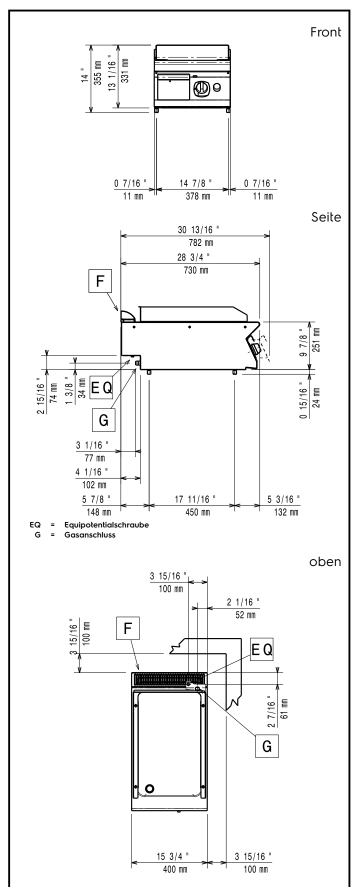
Modulare Großküchengeräteserie 700 XP Halbmodul Gas-Bratplatte,gerillt gebürsteter hartverchromt, Stahloberfläche, geneigt, Thermostatregelung, Schaber inkl.

	Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700	PNC	206307	
•	RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE	PNC	206308	
•	Abgaskondensator für Halbmodul, 120 mm Ø	PNC	206310	
•	Fettauffangbehälter für Grillplatten	PNC	206346	
•	Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900)	PNC	206400	
•	Schaber für gerillte Bratplatten	PNC	206420	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	206455	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	206466	
•	Front-Handlauf, 400 mm	PNC	216046	
•	Front-Handlauf, 600 mm	PNC	216047	
•	Front-Handlauf, 1200 mm	PNC	216049	
•	Front-Handlauf, 1600 mm	PNC	216050	
•	Breiter Handlauf, Portionierbord, 400 mm	PNC	216185	
•	Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm	PNC	216186	
•	2 Seitenblenden für Tischgeräte	PNC	216277	
•	Druckregler für Gasgeräte	PNC	927225	





Modulare Großküchengeräteserie 700 XP Halbmodul Gas-Bratplatte, gerillt gebürsteter hartverchromt, Stahloberfläche, geneigt, Thermostatregelung, Schaber inkl.



C E W UK

Gas

Gasleistung: 7 kW Standardgasart: Erdgas Gasart, Option: Flüssiggas 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: 400 mm 730 mm Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Höhe: 250 mm Nettogewicht: 40 kg Versandgewicht: 43 kg Versandhöhe: 530 mm Versandlänge: 460 mm Versandtiefe: 820 mm Versandvolumen: 0.2 m³ Garflächenlänge: 330 mm Garflächentiefe: 540 mm

