



Modulare Großküchengeräteserie 700XP 2-Burner Gas Boiling Top



371400 (E7AAITAOMCI)

Gas-Tischherd mit 2
Flammen je 5,5 kW

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gasherd, 2 Flammen (je 5,5 kW), Tischgerät mit 1,5 mm starker Deckplatte aus CrNiStahl 1.4301, Front-, Rücken- und Seitenverkleidungen aus CrNiStahl 1.4301 mit Scotch-Brite Schliff
- Topfräger aus Gusseisen
- Brennerdurchmesser: je 60 mm
Gerät bestückt mit Erdgas-Düsen
Tischgerät, Korpushöhe 250 mm

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsole oder bodenfreie Systeme.
- Die beiden 5,5 kW Hochleistungs-"Flowerflame"-Brenner ermöglichen, dass sich die Flamme unterschiedlichen Topfgrößen anpasst.
- Gasgeräte ausgerüstet für die Verwendung mit Erdgas oder LPG-Gas, Umbausets standardmäßig enthalten.
- Große Topfräger aus Gusseisen (Edelstahl als Option) mit langen Mittelstreben zum Einsatz von größten bis kleinsten Töpfen.
- Die Topfhalterungen aus Gusseisen können in einer Geschirrspülmaschine gereinigt werden.
- Brenner mit Flammenregler.
- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Geschützte Zündflamme.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.
- Regelschalter für leichtgängigen Dauerwechsel von Mindest- bis Maximalleistung.

Konstruktion

- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkeligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Geräte nebeneinander ohne Ritzeln und Schmutzecken.
- Das Modell wird mit Düsen für G30-50 mbar geliefert.

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

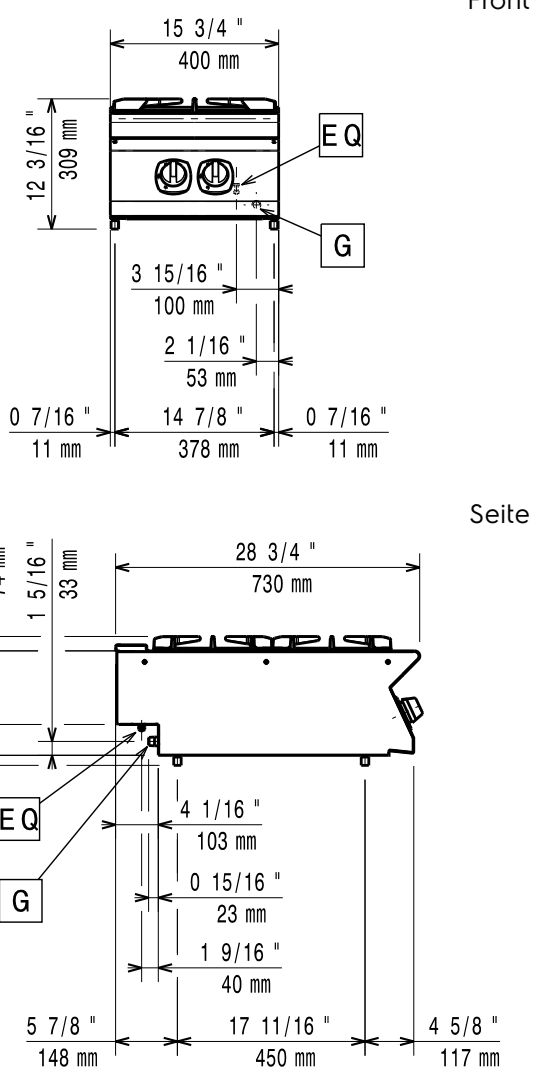
Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- Rückstromverhinderer, 120 mm Ø PNC 206126
- Adapterring für Abgaskondensator, 120 mm Ø 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
- Glatte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206260
- Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206261
- Glühplatte zur Auflage auf 1 Flamme PNC 206264
- Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) PNC 206289
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 700 PNC 206291
- Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen PNC 206297
- Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm PNC 206303
- Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700 PNC 206307
- RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE PNC 206308
- Abgaskondensator für Halbmodul, 120 mm Ø PNC 206310
- Wokaufsatz für offene Gasbrenner (XP700-900) PNC 206363
- Gas-Umrüstsatz (G150) für 700XP Gasherde PNC 206387
- - NOT TRANSLATED - PNC 206460
- 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

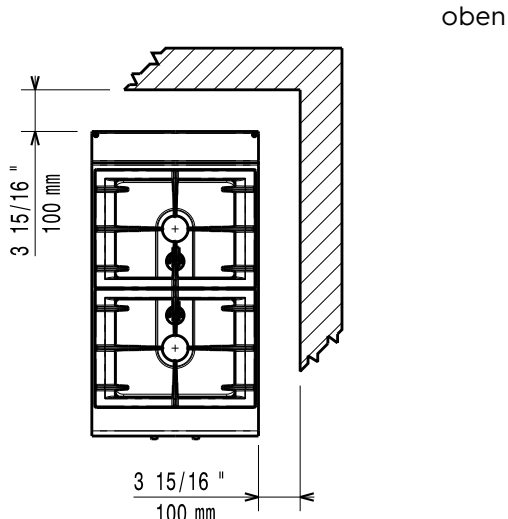


Electrolux
PROFESSIONAL

Modulare Großküchengeräteserie 700XP 2-Burner Gas Boiling Top



G = Gasanschluss



Ggs

Gasleistung: 11 kW
Standardgasart: G30 – 50 mbar
Gasart, Option: G31 37 mbar
Gaszufuhr: 1/2"

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	730 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	20 kg
Versandgewicht:	28 kg
Versandhöhe:	530 mm
Versandlänge:	460 mm
Versandtiefe:	800 mm
Versandvolumen:	0.2 m ³
Leistung vordere Brenner	5.5 - kW
Leistung hintere Brenner	5.5 - 0 kW
Zertifizierungsgruppe	N7CG
Abmessungen in mm hintere Brenner	Ø 60
Abmessungen in mm vordere Brenner	Ø 60

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.