



391571 (E9AAJTAOMCI)

* NOT TRANSLATED *

Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Die zwei 10 kW Hochleistungsbrenner gibt es in zwei Größen, um die Anforderungen anspruchsvollster Kunden zu erfüllen: -60 mm Brenner mit stufenloser Regelung von 1,5 bis 6 kW.-100 mm Brenner mit stufenloser Regelung von 2,2 kW bis 10 kW.
- Gasgeräte ausgerüstet für die Verwendung mit Erdgas oder LPG-Gas, Umbausets standardmäßig enthalten.
- Große Topfträger aus Gusseisen (Edelstahl als Option) mit langen Mittelstreben zum Einsatz von größten bis kleinsten Töpfen.
- Brenner mit optimierter Verbrennung.
- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Geschützte Zündflamme.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- Schutzart IPX5
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

Konstruktion

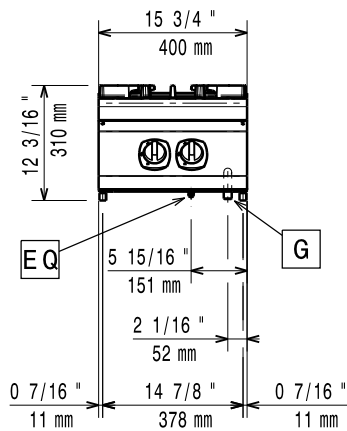
- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Das Modell wird mit Düsen für G30-50 mbar geliefert.
- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenvergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Genehmigung: _____

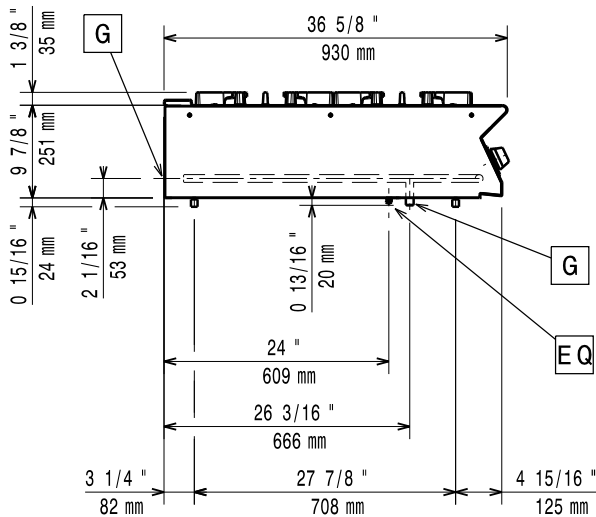
Optionales Zubehör

• Verbindungs-/Dichtungsmittel	PNC 206086	<input type="checkbox"/>
• Rückstromverhinderer, 120 mm Ø	PNC 206126	<input type="checkbox"/>
• Adapterring für Abgaskondensator, 120 mm Ø	PNC 206127	<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"/>
• Glatte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner	PNC 206171	<input type="checkbox"/>
• Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner	PNC 206172	<input type="checkbox"/>
• Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung)	PNC 206289	<input type="checkbox"/>
• Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900	PNC 206290	<input type="checkbox"/>
• Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen	PNC 206298	<input type="checkbox"/>
• Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>
• RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE	PNC 206308	<input type="checkbox"/>
• RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE	PNC 206309	<input type="checkbox"/>
• Abgaskondensator für Halbmodul, 120 mm Ø	PNC 206310	<input type="checkbox"/>
• Wokaufsatz für offene Gasbrenner (XP700-900)	PNC 206363	<input type="checkbox"/>
• Umrüstsatz Gasdüsen (G150) für 900XP Gas-Fortkochherde	PNC 206384	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206457	<input type="checkbox"/>
• Seitlicher Handlauf, rechts und links	PNC 216044	<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 216278	<input type="checkbox"/>
• Druckregler für Gasgeräte	PNC 927225	<input type="checkbox"/>

Front

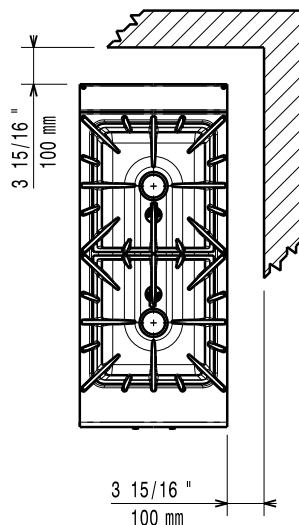


Seite



G = Gasanschluss

oben



Gas

Gasleistung:	20 kW
Standardgasart:	G30 - 50 mbar
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.

Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	930 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	43 kg
Versandgewicht:	42 kg
Versandhöhe:	530 mm
Versandlänge:	480 mm
Versandtiefe:	1020 mm
Versandvolumen:	0.26 m³
Leistung vordere Brenner	ISO 9001; ISO 14001 - kW
Leistung hintere Brenner	10 - 0 kW
Zertifizierungsgruppe	N9CG
Abmessungen in mm hintere Brenner	Ø 100
Abmessungen in mm vordere Brenner	Ø 100