


**391021 (E9STGL3010)**

 GAS-GLÜHPLH.+2 FLAMM.+  
 OFEN +SCHRANK 1200

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Gas-Glühplattenherd, Standgerät

1 Zentralbrenner (10,5 kW), 2 Flammen (1x 6 kW, 1x 10 kW)

Unterbau: Gas-Bratofen (8,5 kW), Schrank

- Glühplatte aus Gusseisen, Größe: 800x700 mm

 - maximale Temperatur in der Mitte der Platte 500°C  
 nach außen abnehmend

- zusätzlich: 2 Flammen, links neben der Glühplatte

- Gas-Bratofen GN 2/1, Temperaturbereich: 120-280°C

- restlicher Unterbau: Schrankraum mit Flügeltür

- Serienzubehör: 1 Rost verchromt, GN 2/1 (164250)

## Hauptmerkmale

- Gasbeheizt, mittiger 10,5 kW Brenner, Glühplatte.
- Langlebige Gusseisen-Glühplatte, einfach zu reinigen.
- Max. Temperatur in der Plattenmitte 500 °C, nach außen abnehmend.
- Brenner mittig mit optimierter Verbrennung, Flammenwächter und geschützter Zündflamme.
- Piezozündung.
- Schrankunterbau zum Lagern von Töpfen, Pfannen etc.
- Die verschiedenen Temperaturzonen ergeben ein Temperaturgefälle auf der Platte für unterschiedliche Produkte.
- Auf der großen Heizzone ohne Zwischensektoren können gleichzeitig Töpfe unterschiedlichster Größen genutzt werden.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- Im Unterbau 1 Gas beheizter Standardofen mit Edelstahlbrennern und selbst stabilisierender Flamme unter der Bodenplatte. Ofen mit 3 Einschüben für GN 2/1 und gerillter Gusseisenbodenplatte.
- Ofenthermostat von 120 °C bis 280 °C regelbar.
- Die 6 kW und ein 10 kW Hochleistungs-flower-flame-Brenner gibt es in zwei Größen, um die Anforderungen anspruchsvollster Kunden zu erfüllen: -60 mm Brenner mit stufenloser Leistungsregelung von 1,5 bis 6 kW. -100 mm Brenner mit stufenloser Leistungsregelung von 2,2 kW bis 10 kW.
- Brenner mit optimierter Verbrennung.
- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Große Topfträger aus Gusseisen (Edelstahl als Option) mit langen Mittelstreben zum Einsatz von größten bis kleinsten Töpfen.
- Alle wesentlichen Komponenten frontseitig gelagert für leichte Wartung.
- Spritzschutz: IPX5
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.

## Konstruktion

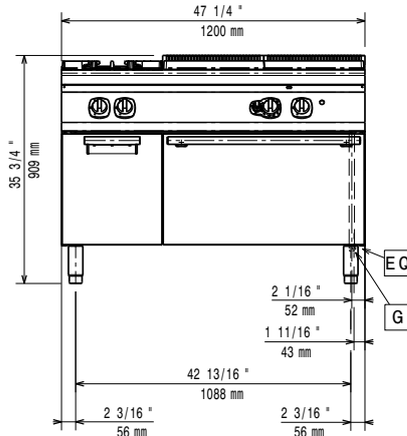
- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Geräte nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

## Serienmäßiges Zubehör

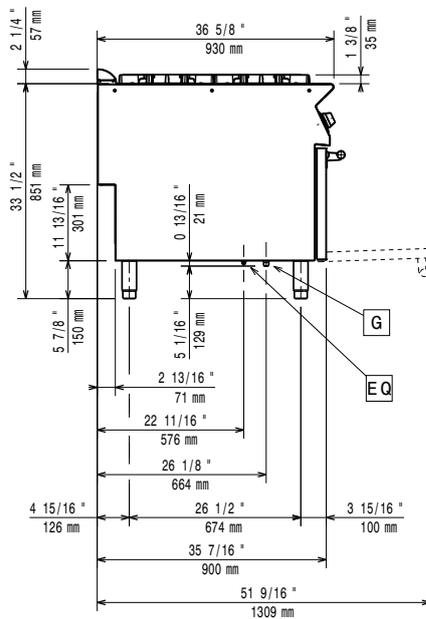
- 1 St. Verchromter Rost GN 2/1 für PNC 164250 statischen Bratofen
- 1 St. Tür für offenen Unterschrank PNC 206350

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

Front

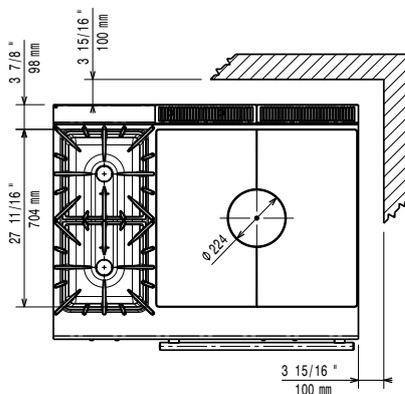


Seite



EQ = Equipotentialschraube  
 G = Gasanschluss

oben



## Gas

<b>Gasleistung:</b>	391021 (E9STGL3010)	35 kW
<b>Standardgasart:</b>		Erdgas
<b>Gasart, Option:</b>		LPG; Natural Gas; Town Gas
<b>Gaszufuhr:</b>		1/2"

## Schlüsselinformation

<b>Glühplattennutzfläche (Breite):</b>	795 mm
<b>Glühplattenmaße (Tiefe):</b>	696 mm
<b>Ofen-Betriebstemperatur:</b>	120 °C MIN; 280 °C MAX
<b>Garraumlänge:</b>	575 mm
<b>Garraumhöhe:</b>	300 mm
<b>Garraumabmessung (Tiefe):</b>	650 mm
<b>Lagerkammer-Abmessungen, Länge:</b>	335 mm
<b>Lagerkammer-Abmessungen, Höhe:</b>	350 mm
<b>Lagerkammer-Abmessungen, Tiefe:</b>	740 mm
<b>Nettogewicht:</b>	207 kg
<b>Versandgewicht:</b>	242 kg
<b>Versandhöhe:</b>	1040 mm
<b>Versandlänge:</b>	1300 mm
<b>Versandtiefe:</b>	1020 mm
<b>Versandvolumen:</b>	1.38 m <sup>3</sup>
<b>Zertifizierungsgruppe</b>	N9TG

Bei Aufstellung des Geräts auf oder neben ein temperaturempfindliches Möbel o. ä. muss ein Sicherheitsabstand von ca. 150 mm eingehalten oder eine Isoliervorrichtung installiert werden.