

## Modular Cooking 900XP Stekhäll, Gas, Slät, Krom, Sluttande 800MM

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**391054 (E9FTGHCS00)**Stekhäll, gas. Bänkmodell.  
800mm. Polerad krom, slät  
sluttande häll (20kW).  
Termostat.**391055 (E9FTGHCP00)**Stekhäll, gas. Bänkmodell.  
800mm. Polerad krom, Slät  
häll (2/3) och räfflad häll  
(1/3) sluttande (20kW).  
Termostat.

### Kort specifikation

#### Pos.

Stekhäll, gas (800 mm) i bänkmodell, slät sluttande kromhäll, brännare (20kW) med termostatisk ventil och självstabiliserande låga. För installation på underrede, bryggmontage eller konsolsystem. Borttagningsbar låda för fettuppsamling under stekytan. Utvändiga paneler i borstat rostfritt stål. Robust arbetsyta i 2mm rostfritt stål.

### Huvudfunktioner

- Enheten ska monteras på underrede, bryggmontage eller konsolsystem.
- Stort tömningshål på tillagningsytan medger tömning av fett i en stor uppsamlare (1,5 liter) som sitter under tillagningsytan.
- Säkerhetstermostat med temperaturmarkeringar för extra säkerhet.
- Höga stänkskydd i rostfritt stål på tillagningsytans baksida och sidor. Stänkskydden kan enkelt tas bort för rengöring och kan diskas i diskmaskin.
- Piezo-tändning med termostatisk ventil för extra säkerhet.
- Enheten har separata kontroller för varje halvmodul på kokytan.
- Den speciella utformningen på kontrollvredsystemet skyddar mot vattenintrång.
- Kapslingsklass IPX5.
- Temperatur från 90° till 270°C.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- Lämplig som bänkinstallation.

### Konstruktion

- Stor arbetsyta med 930 mm djup.
- Utvändiga paneler i rostfritt stål med Scotch Brite-behandling.
- Bänkskiva i AISI 304 rostfritt stål, 2 mm tjock.
- Rät vinkel mellan enheterna för att undvika utrymmen där smuts kan tränga in.
- Stekytan är helt slät (endast för 391054)
- Stekytan är 2/3 slät och 1/3 räfflad (endast för 391055)

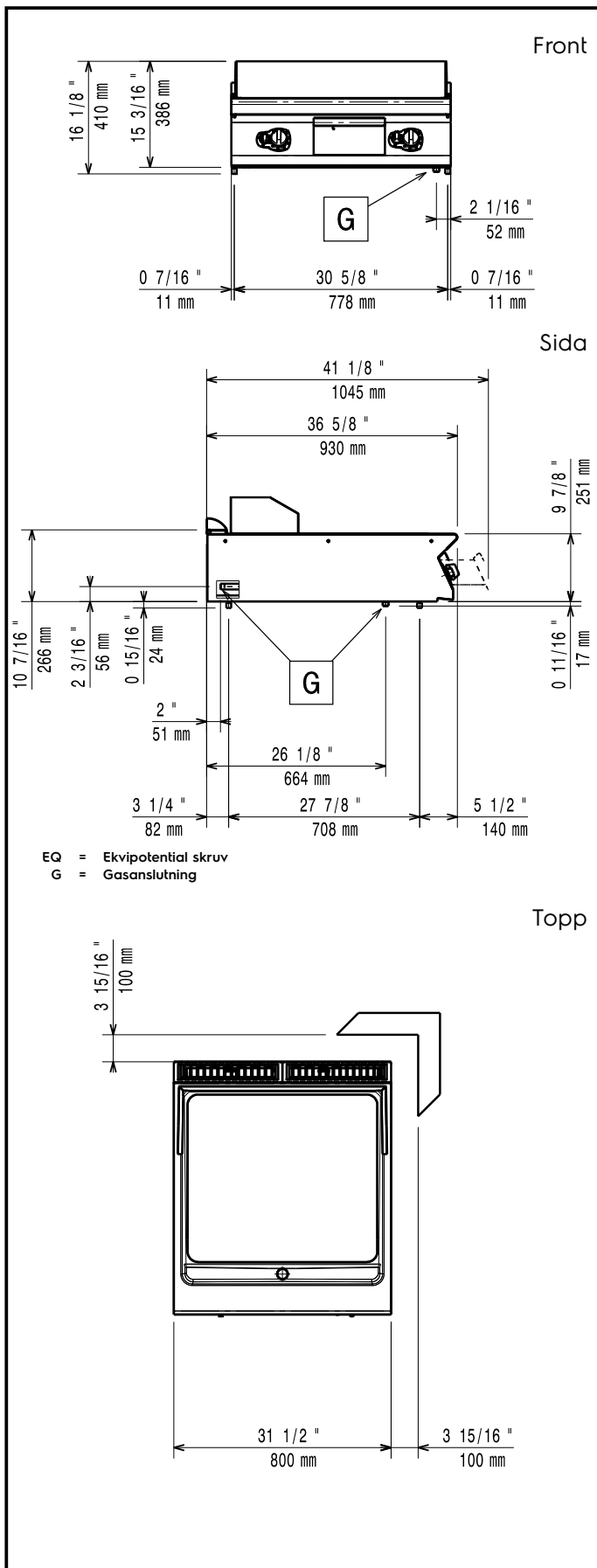
### Medföljande tillbehör

- 1 av Skrapa för slät häll. PNC 164255  
Utbytbara blad.
- 1 av Skrapa för räfflad stekhäll. PNC 206420  
(endast för 391055)

### Övriga Tillbehör

- Skrapa för slät häll. Utbytbara PNC 164255   
blad.
- Tätningssats PNC 206086
- Avloppsavskiljare, 150 mm PNC 206132
- Tätningsring till avgasrenare PNC 206133   
diameter 150
- Stöd för bromontage, 800 mm PNC 206137
- Stöd för bromontage, 1000 mm PNC 206138
- Stöd för bromontage, 1200 mm PNC 206139

- Stöd för bromontage, 1400 mm PNC 206140
- Stöd för bromontage, 1600 mm PNC 206141
- Avgasrenare PNC 206246
- Skorsten 800 mm till XP700 & 900 (endast för 391054) PNC 206304
- Bakre ledstång, 800 mm, Marin PNC 206308
- BAKKANTHYLLA 1200MM-MARIN PNC 206309
- Fettuppsamlare för stekhäll PNC 206346
- Skorstensnät 400mm (XP700 & XP900) PNC 206400
- Skrapa för räfflad stekhäll. (endast för 391055) PNC 206420
- - NOT TRANSLATED - PNC 206455
- - NOT TRANSLATED - PNC 206467
- Sidoräcke, rostfritt PNC 216044
- Fronträcke, rostfritt, 800 mm PNC 216047
- Fronträcke, rostfritt, 1200 mm PNC 216049
- Fronträcke, rostfritt, 1600 mm PNC 216050
- Avlopp för stekhäll, 800 mm PNC 216153
- Portioneringshylla/ räcke, rostfritt, 800 mm (bred) PNC 216186
- 2 st sidopaneler för bänkmodell djup 900mm PNC 216278
- Gasregulator PNC 927225



### Gas

<b>Natural gas - Pressure:</b>	
391054 (E9FTGHCS00)	7" w.c. (17.4 mbar)
<b>Gas, effekt:</b>	20 kW
<b>Standardgasleverans</b>	Natural Gas
<b>Gastyp alternativ:</b>	LPG; Naturgas
<b>Gasintag:</b>	1/2"

### Viktig information

<b>Arbetstemperatur, min:</b>	90 °C
<b>Arbetstemperatur, max:</b>	270 °C
<b>Ytermått, bredd</b>	800 mm
<b>Ytermått, djup</b>	930 mm
<b>Ytermått, höjd</b>	250 mm
<b>Nettovikt:</b>	105 kg
<b>Fraktvikt:</b>	
391054 (E9FTGHCS00)	102 kg
391055 (E9FTGHCP00)	101 kg
<b>Frakthöjd:</b>	580 mm
<b>Fraktbredd:</b>	1010 mm
<b>Fraktdjup:</b>	860 mm
<b>Fraktvolym:</b>	0.5 m <sup>3</sup>
<b>[NOT TRANSLATED]</b>	N9RG
<b>Stekyta bredd:</b>	730 mm
<b>Stekyta djup:</b>	700 mm

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.