

## Modulární varná zařízení 900XP - Plynový sporák, 4 hořáky, bez podestavby, š. 800mm

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

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

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



391002 (E9GCGH4C00)

SPORÁK, G4, BEZ  
PODESTAVBY, 800MM

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

plynový sporák se čtyřmi otevřenými hořáky (3x6kW a 1x10kW), 1/1 modul - 800mm bez podestavby. Možnost změny uspořádání hořáků dle přání zákazníka.

Celonerezová konstrukce z AISI304, síla vrchní desky 2mm.

Optimalizované spalování a rozptýl plamene. Patentovaná konstrukce hořáků "Flower flame". Litinové sporákové mřížky (nerezové na objednávku). Zapalování pomocí chráněného věčného plamínku. Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku dodávky plynu.

Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení.

Boční hrany pravouhlé - snadné sestavování do varného bloku.

Standardní připravenost pro připojení na zemní plyn, možnost konverze na propan-butan (trysky jsou součástí standardní dodávky).

Ochrana proti průniku vody: IPX5

Určeno pro umístění na podestavby, přemostění nebo Cantilever systém.

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Určeno pro instalaci na otevřené podestavby, systém přemostění nebo konzolový Cantilever systém.
- Konstrukce hořáků FlowerFlame zajistí správný a účinný ohřev pro rozličné typy nádob. Tři vysoce výkonné hořáky o výkonu 6 kW a jeden 10 kW jsou k dispozici ve dvou různých velikostech, aby vyhovovaly vysokým požadavkům na vaření těch nejnáročnějších zákazníků:
  - 6kW hořáky o průměru 6cm a s plynulou bezstupňovou regulací od 1.5 do 6kW.
  - 10kW hořáky o průměru 10cm s plynulou a bezstupňovou regulací od 2.2 do 10kW.
  - Typ a uspořádání jednotlivých hořáků se liší podle jednotlivých modelů sporáků
- Pokud není uvedeno jinak, je plynové zařízení standardně určeno pro napojení na zemní plyn s možností konverze na LPG (konverzní trysky jsou součástí balení).
- Odolné sporákové mřížky vyrobeny z litiny (nerezové na vyžádání) uzpůsobeny pro bezproblémové vaření jak v malých tak velkých nádobách.
- Hořáky s optimalizovaným spalováním.
- Každý hořáky vybaven bezpečnostními ochrannými prvky pro případ uhasnutí plamene.
- Chráněný startovací plamínek.
- Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Otočné ovládací prvky s bezstupňovou regulací od Min. do Max.
- Vhodné pro instalaci na pracovní desku.

### Konstrukce

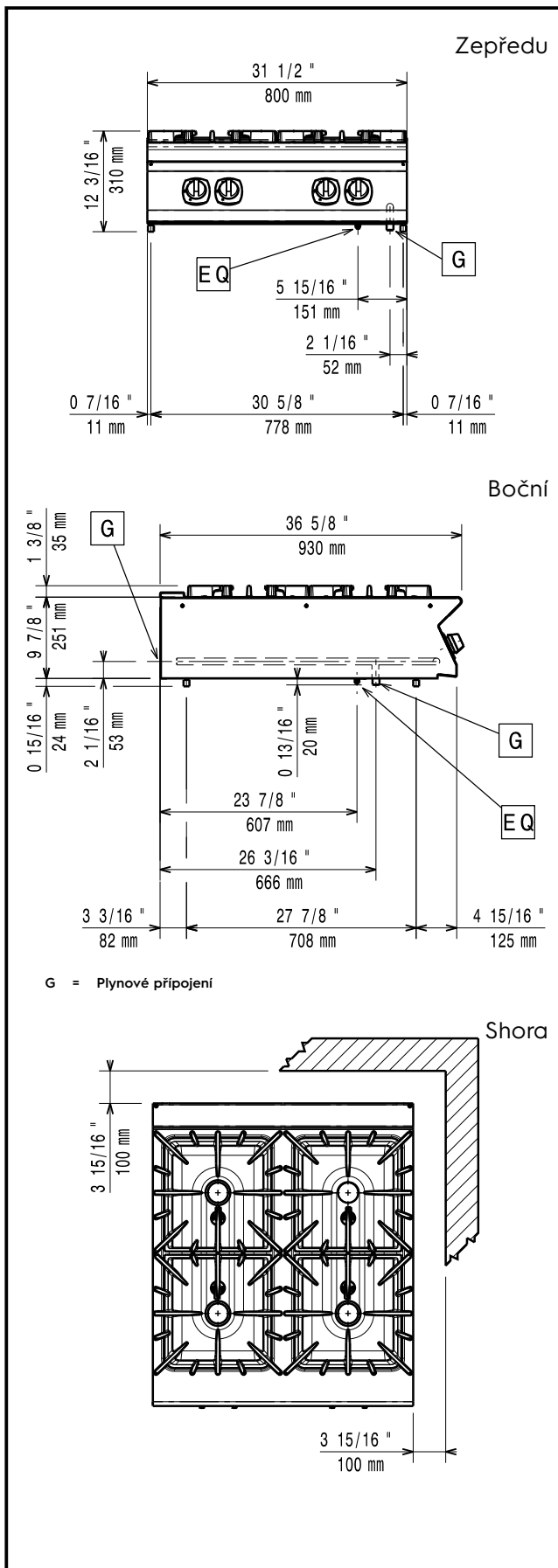
- Hloubka modulu 93cm poskytuje dostatečně velkou pracovní plochu.
- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.
- Nerezová vrchní deska (AISI304) o síle 2mm, vyrobeno lisováním z jednoho kusu.
- Boční strany pravouhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.

### Extra příslušenství

- Sada pásky a silikonu pro utěsnění spár mezi jednotlivými moduly řady 700/900XP při sestavování varného bloku PNC 206086
- Přerušovač tahu, průměr 150mm PNC 206132
- Vymezovací kroužek (manžeta) pro 150mm slučovač tahu PNC 206133

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

- Přemostění, délka 800mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206137
- Přemostění, délka 1000mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206138
- Přemostění, délka 1200mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206139
- Přemostění, délka 1400mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206140
- Přemostění, délka 1600mm, pro umístění zařízení bez podestaveb mezi 2 samostatně stojící moduly PNC 206141
- Tál - hladký, plný, pro umístění nad plynový hořák řady 900. Pouze nad 6kW hořáky. Využití jako tál pro malé nádoby. PNC 206170
- Tál - hladký na 1 hořák, pro umístění nad plynové hořáky řady 900. Pouze na přední hořáky do výkonu 6kW PNC 206171
- Tál - vroubkovaný, s prstencovou drážkou, pro umístění nad plynové hořáky řady 900. Využití jako grilovací deska. Pouze nad přední hořáky do výkonu 6kW PNC 206172
- Slučovač tahu pro 1/1moduly, průměr 150mm PNC 206246
- Vodovodní s otočným raménkem na studenou vodu. Neobsahuje spodní nástavec. (viz. další příslušenství) PNC 206289
- Sada spodních nástavců pro vodovodní baterii s otočným raménkem (SV). Určeno pro řadu 900. PNC 206290
- Nerezová sporáková mřížka/rošt nad 2 hořáky řady 900 PNC 206298
- Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 800mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka) PNC 206304
- Madlo na zadní stranu, 800mm PNC 206308
- Madlo na zadní stranu, 1200mm PNC 206309
- Držák na WOK pánev, pro plynové hořáky ř. 700 a 900 PNC 206363
- Pomocné madlo pro instalaci na boční stranu modulů řady 900 PNC 216044
- Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 800mm) PNC 216047
- Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 1200mm) PNC 216049
- Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 1600mm) PNC 216050
- Madlo přední, porcovací, délka 400mm PNC 216185
- Madlo přední, porcovací, délka 800mm PNC 216186
- Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 900. Slouží pro zakrytí boční stěny pouze horního modulu. (250x900mm) PNC 216278
- Tlakový regulátor pro plynové modely bez vestavěného regulátoru PNC 927225



## Plyn

### Plynový výkon:

391002 (E9GCGH4C00) 28 kW

### Standardní připravenost na plyn typu:

Zemní plyn G20 (20mbar)

### Alternativní typ plynu:

LPG; Zemní plyn

### Přívod plynu:

1/2"

## Hlavní informace

Přední hořáky - výkon

6 - 6 kW

Zadní hořáky - výkon

10 - 6 kW

Zadní hořáky - rozměry - mm

Ø 100 Ø 60

Přední hořáky - rozměry - mm

Ø 60 Ø 60

Vnější rozměry, Šířka

800 mm

Vnější rozměry, Hloubka

930 mm

Vnější rozměry, Výška

250 mm

Netto váha:

79 kg

Přepravní váha:

69 kg

Přepravní výška:

530 mm

Přepravní šířka:

1020 mm

Přepravní hloubka:

860 mm

Přepravní objem:

0.46 m<sup>3</sup>

V případě, že zařízení je instalováno v blízkosti tepelně citlivých ploch a materiálů (např. dřevěný nábytek apod.) je doporučeno zachovat minimální bezpečnostní odstup 150mm od takových materiálů.

Zařízení smí/musí být instalováno pouze v souladu s platnými technickými a bezpečnostními předpisy a normami a pokyny uvedenými v návodu k instalaci a obsluze zařízení.

Certifikační skupina:

N9CG