

Modulární varná zařízení 900XP - Plynový sporák, 6 hořáků, bez podestavby, š. 1200mm

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



391011 (E9GCGL6C00)

SPORÁK, G6, TOP 1200MM,
44KW

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

plynový sporák se šesti otevřenými hořáky (4x6kW a 2x10kW), šířka modulu - 1200mm, provedení bez podestavby.

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 pravoúhlé - 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

Hlavní funkce a vlastnosti

- Určeno pro instalaci na otevřené podestavby, systém přemostění nebo konzolový Cantilever systém.
- Konstrukce hořáků FlowerFlame zajišťují správný a účinný ohřev pro rozličné typy nádob. Typ a uspořádání jednotlivých hořáků se liší podle jednotlivých modelů sporáků.
 - 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.
- 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 hořák 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
- Moduly lze vybavit jako extra příslušenství i sklopným spodním nerezovým soklem pro zakrytí nohou nebo koleček.
- Otočné ovládací prvky s bezstupňovou regulací od Min. do Max.
- Vhodné pro instalaci na pracovní desku.

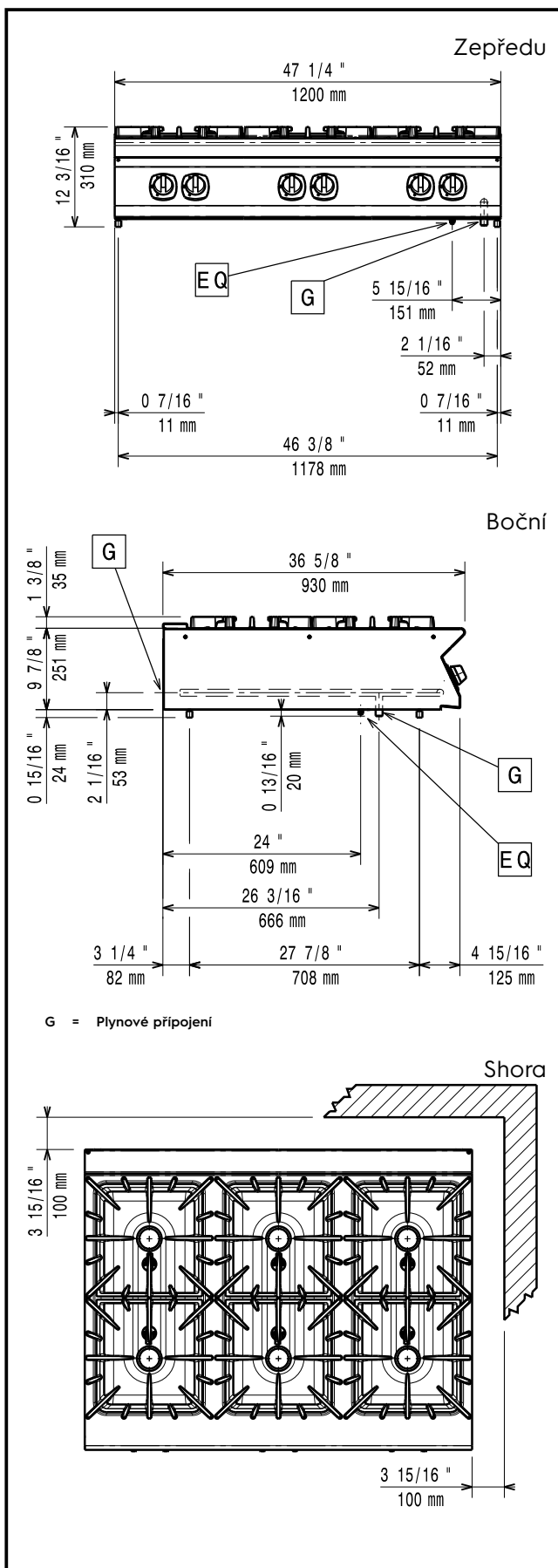
Konstrukce

- 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 pravoúhlé, 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

SCHVÁLENO: _____



Plyn

Plynový výkon:	
391011 (E9GCGL6C00)	44 kW
Standardní připravenost na plyn typu:	Zemní plyn G20 (20mbar)
Alternativní typ plynu:	LPG; Zemní plyn
Prívod plynu:	1/2"

Hlavní informace

Přední hořáky - výkon	6 - 6 kW
Zadní hořáky - výkon	10 - 10 kW
Střední hořáky - výkon:	6 - 0/6 - 0 kW
Zadní hořáky - rozměry - mm	Ø 100 Ø 100
Přední hořáky - rozměry - mm	Ø 60 Ø 60
Střední hořáky - rozměr - mm	Ø 60 Ø 60
Vnější rozměry, Šířka	1200 mm
Vnější rozměry, Hloubka	930 mm
Vnější rozměry, Výška	250 mm
Netto váha:	110 kg
Přepravní váha:	100 kg
Přepravní výška:	570 mm
Přepravní šířka:	1110 mm
Přepravní hloubka:	1370 mm
Přepravní objem:	0.87 m ³

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