

Modulární varná zařízení 900XP - Grilovací desky, PL, 1/1 modul, chromované

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



391054 (E9FTGHCS00)	GRIL.DESKA, PL, HLADKÁ, LEŠTĚNÝ CHROM, TOP 800MM
391055 (E9FTGHCP00)	GRIL.DESKA, PL, KOMBINOVANÁ, LEŠTĚNÝ CHROM, TOP 800MM

Zkrácená specifikace

Položka č.

obj. číslo **391054**: grilovací deska, plynová, **hladká, CHROMOVANÁ**, spádovaná, 1/1 modul - 800mm, termostatem řízená teplota, v provedení bez podestavby

obj. číslo **391055**: grilovací deska, plynová, **1/3 vroubkovaná, 2/3 hladká, CHROMOVANÁ**, spádovaná, 1/1 modul - 800mm, v provedení bez podestavby

plynová grilovací deska, chromovaný povrch, spádovaná, 1/1 modul - šířka 800mm, v provedení bez podestavby, síla plechu vrchní desky 2mm - lisováno z jednoho kusu (s oblými vnitřními rohy pro snadné čištění), celonerezová konstrukce z AISI304.

Sběrná nádoba na tuky a šťávy integrovaná do hlavního ovládacího panelu. Rozměr grilovací plochy: 730x700mm.

Teplotní rozsah: 90°-280°C, regulace teploty termostatem.

Plynové stabilizované hořáky - dvouvětвовé, piezo zapalování.

Speciální provedení ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení.

Standardní připravenost na zemní plyn, možnost konverze na P-B (trysky součástí dodávky).

Ochrana proti průniku vody IPX5.

Umístitelné na podestavby, přemostění a Cantilever.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Určeno pro instalaci na otevřené podestavby, systém přemostění nebo konzolový Cantilever systém.
- Dostatečně velký otvor pro odvod tuků a šťáv do sběrného zásobníku (objem 1.5L), umístěného pod deskou.
- Bezpečnostní termostat s vyznačenou teplotou ve °C.
- Odnímatelný ochranný rám proti ostříku lze bez problémů mýt v myčkách nádobí.
- Piezo zapalování s termostatickým ventilem pro vyšší bezpečnost.
- Každý 1/2 modul se samostatným ovládním výkonu.
- Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Teplotní rozsah 90°-270°C
- Leštěný chrom zabraňuje přenášení chutí a při přechodu přípravy z jednoho druhu pokrmu na jiný.
- Grilovací plocha silná 15 mm s leštěným chromovaným povrchem pro optimální výsledky grilování a snadné použití.
- 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.
- Zcela hladká kontaktní plocha (pouze pro 391054)
- Grilovací deska KOMBINOVANÁ v poměru 2/3 hladké, 1/3 vroubkovaná (pouze pro 391055)

Příslušenství v ceně

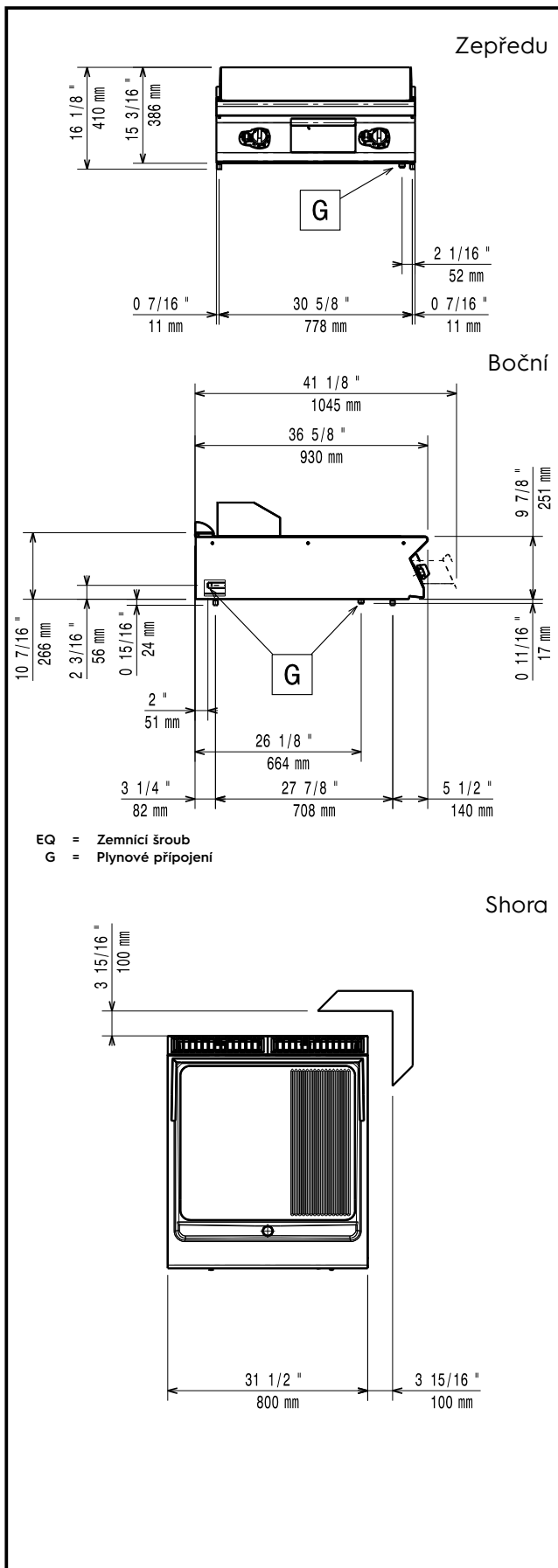
- 1 z Škrabka pro hladké opékací desky PNC 164255
- 1 z Škrabka pro vroubkované desky (obsahuje také břit pro hladké desky) (pouze pro 391055) PNC 206420

Extra příslušenství

- Škrabka pro hladké opékací desky PNC 164255 □

SCHVÁLENO: _____

- 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
- 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
- Slučovač tahu pro 1/1moduly, průměr 150mm PNC 206246
- Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 800mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka) (pouze pro 391054) PNC 206304
- Madlo na zadní stranu, 800mm PNC 206308
- Madlo na zadní stranu, 1200mm PNC 206309
- Sada sběrné nádoby na tuk a šňávy (GN 1/3) pro umístění do neutrální podestavby při instalaci opékacích desek v provedení bez podestavby. Sada obsahuje propojovací trubku a držák GN nádoby. PNC 206346
- Drátěná ochranná mřížka na zadní komínek, délka mřížky 400mm. PNC 206400
- Škrabka pro vroubkované desky (obsahuje také břit pro hladké desky) (pouze pro 391055) PNC 206420
- Poklop na grilovací desku. PNC 206455
- NENÍ V NABÍDCE-NETHERLANDS PNC 206467
- 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
- Nástavec výpustě grilovací desky - pro 1/1 moduly PNC 216153
- 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:	
391054 (E9FTGHCS00)	20 kW
391055 (E9FTGHCP00)	20 kW

Standardní připravenost na plyn typu:	Zemní plyn G20 (20mbar)
Alternativní typ plynu:	LPG; Zemní plyn
Přívod plynu:	1/2"

Instalace:

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.

Hlavní informace

Rozměr varné plochy - šířka:	730 mm
Rozměr varné plochy - hloubka:	700 mm
Teplotní rozsah MIN:	90 °C
Teplotní rozsah MAX:	270 °C
Vnější rozměry, Šířka	800 mm
Vnější rozměry, Hloubka	930 mm
Vnější rozměry, Výška	250 mm
Netto váha:	105 kg
Přepravní váha:	
391054 (E9FTGHCS00)	102 kg
391055 (E9FTGHCP00)	101 kg
Přepravní výška:	580 mm
Přepravní šířka:	1010 mm
Přepravní hloubka:	860 mm
Přepravní objem:	0.5 m ³
Certifikační skupina:	N9RG
Varný povrch - materiál	Chromium Plated mild steel mirror

Udržitelnost

Spotřeba plynu (G20) min, max:	0 - 2.12 m ³ /h
---------------------------------------	----------------------------