

Modulární varná zařízení 900XP - Tálový sporák (PL), na plynové konvekní troubě, š. 800mm

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



391214 (E9STGH10V)

Tálový sporák, plynový, 1
centrální hořák (10.5Kw), 1/1
modul - 800mm, na plynové
KONVEKČNÍ TROUBĚ
(10.5kW)

Zkrácená specifikace

Položka č.

plynový tálový sporák, 1/1 modul - 800mm v provedení na plynové troubě
1 centrální hořák - maximální teplota uprostřed tálu - 500°C.

Rozměr varné plochy: 800x700mm

Síla plechu vrchní desky 2mm, celonerezová konstrukce z AISI304.

Piezo zapalování.

Speciální provedení ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení.

Plynová konvekní trouba:

vnitřní strana výklopných dvířek a vnitřní prostor vyrobeny z nerez.

Konvekní trouba uzpůsobená pro 2x GN2/1.

Hořáky kryté vroubkovaným, smaltovaným plechem, který umožňuje umístění pekáčů přímo na dno bez rizika napálení.

Piezo zapalování. Ergonomické ovládání trouby umístěno na hlavním panelu.

Spínač ventilátoru ZAP/VYP se světelnou signalizací zapnutí.

Teplotní rozsah: 120°- 280°C (značeno ve °C)

Recyklovatelnost 98%

Obalové materiály bez příměsí CFC

Nerezové stavitelné nohy +50mm

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 propanbutan (trysky jsou součástí standardní dodávky).

Ochrana proti průniku vody: IPX5

Hlavní funkce a vlastnosti

- Plynový tál s hlavním hořákem o výkonu 10.5kW
- Odolné a snadno čitelné litinové plotny.
- V centru tálu lze dosáhnout maximální teplotu 500°C, zatímco teplota pozvolna klesá do rohů tálu až na pouhých cca. 200°C.
- Centrální hořák s optimalizovaným spalováním, chráněným startovacím plamínkem a bezpečnostními prvky pro případ uhasnutí plamene.
- Piezo zapalování.
- Různé teplotní zóny v rámci jednoho tálu -> odvislé od šíření tepla od centrálního hořáku směrem ke krajům tálu.
- Díky velké celistvé ploše lze naráz použít více nádob a navíc o různém průměru dna.
- Možnost posunu nádob po pracovní ploše bez nutnosti jejich namáhavého zvedání.
- Horkovzdušná trouba v podestavbě. Možnost vypnutí ventilátoru, 2 vsuvy na GN 2/1, smaltovaný a vroubkovaný spodní krycí plech hořáků.
- Horkovzdušná trouba umožňuje (podle typu pokrmu) pečení ve 2 vsuvech najednou, což ve srovnání se statickou troubou výrazně zvyšuje kapacitu.
- Termostatem nastavitelná teplota trouby v rozmezí 120°C až 280°C.
- Snadný servisní přístup k hlavním komponentům je řešen skrze přední panel.
- IPX 5 - ochrana proti průniku vody
- Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezuje průniku vody a vlhkosti do vnitřních částí zařízení.

Konstrukce

- Hloubka modulu 93cm poskytuje dostatečně velkou pracovní plochu.
- Nerezové vnější plechy s leštěním Scotch Brite.
- Boční strany pravouhlé, zaručující přesné sestavení bloku s minimální, hygienickou spárou.

Příslušenství v ceně

- 2 z Chromovaný rošt pro PNC 206243
KONVEKČNÍ trouby

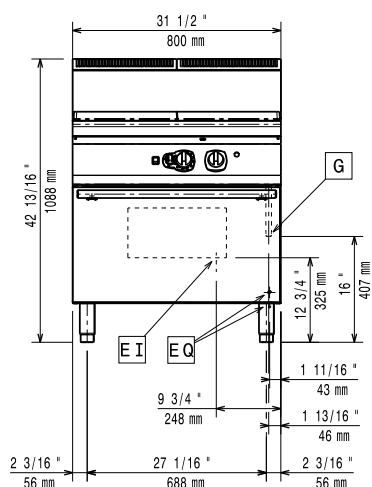
Extra příslušenství

- 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

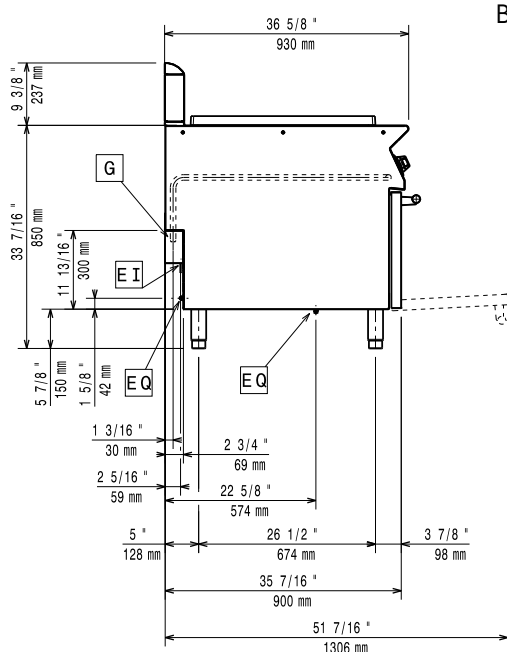
SCHVÁLENO: _____

- | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|
| • Sada pro ukotvení nohou k podlaze. Vhodné pro koncové moduly u instalací linky u zdi nebo při použití systému přemostění. | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> | • Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 2000mm | PNC 206370 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206148 | <input type="checkbox"/> | • NENÍ V NABÍDCE PRO ČR | PNC 206386 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206150 | <input type="checkbox"/> | • Drátěná ochranná mřížka na zadní komínek, délka mřížky 400mm. | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206151 | <input type="checkbox"/> | • Pomocné madlo pro instalaci na boční stranu modulů řady 900 | PNC 216044 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm, pro zvláštní instalaci na stavební sokl o výšce 100mm | PNC 206152 | <input type="checkbox"/> | • Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 800mm) | PNC 216047 | <input type="checkbox"/> |
| • OPLÁŠTĚNÍ NOHOU NA SOKL, BOČNÍ, 2X, Ř.900 | PNC 206157 | <input type="checkbox"/> | • Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 1200mm) | PNC 216049 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800mm. Nelze pro chladicí-mrazící podestavbu. | PNC 206176 | <input type="checkbox"/> | • Pomocné madlo pro instalaci na přední stranu modulů (d: 1600mm) | PNC 216050 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1000mm. Nelze pro chladicí-mrazící podestavbu. | PNC 206177 | <input type="checkbox"/> | • Sada 2 bočních krycích panelů (levý a pravý) pro řadu 900. Slouží pro zakrytování boční stěny horního modulu i podestavby (700x900mm) | PNC 216134 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1200mm. Nelze pro chladicí-mrazící podestavbu. | PNC 206178 | <input type="checkbox"/> | • Madlo přední, porcovací, délka 800mm | PNC 216186 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600mm. Nelze pro chladicí-mrazící podestavbu. | PNC 206179 | <input type="checkbox"/> | • Tlakový regulátor pro plynové modely bez vestavěného regulátoru | PNC 927225 | <input type="checkbox"/> |
| • Nerezové opláštění nohou - boční, sada 2 kusů, řada 900. Nelze použít pro chladicí-mrazící HP podestavbu. | PNC 206180 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení ke zdi | PNC 206181 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Sada 2 bočních, krycích panelů servisního prostoru, pro instalaci zařízení záda-na-záda | PNC 206202 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Sada 4 nožiček pro instalaci zařízení na stavební sokl 100mm. (Nelze pro samostatně stojící grily ř. 900 | PNC 206210 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Chromovaný rošt pro KONVEKČNÍ trouby | PNC 206243 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Slučovač tahu pro 1/1moduly, průměr 150mm | PNC 206246 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Vodovodní s otočným raménkem na studenou vodu. Neobsahuje spodní nástavec. (viz. další příslušenství) | PNC 206289 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Sada spodních nástavců pro vodovodní baterii s otočným raménkem (SV). Určeno pro řadu 900. | PNC 206290 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zvýšení zadního komínku vč. mřížky - š. 800mm. Výška kompletu 225mm (180mm zvýšení + 45mm mřížka) | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Držák na WOK pánev, pro plynové hořáky ř. 700 a 900 | PNC 206363 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 800mm | PNC 206367 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 1200mm | PNC 206368 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Výztuha podestaveb (sada 2 příčných nosníků), pro instalaci koleček, š. 1600mm | PNC 206369 | <input type="checkbox"/> | | | |

Zepředu

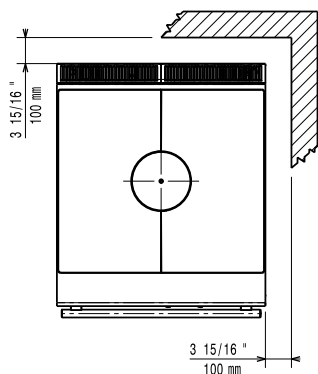


Boční



EI = Elektrické napojení
 EQ = Zemnicí šroub
 G = Plynové připojení

Shora



Elektro

Napětí:

391214 (E9STGH10V) 220-230 V/1 ph/50/60 Hz

Příkon max:

0.2 kW

Plyn

Plynový výkon: 21 kW

Standardní připravenost na

plyn typu: Zemní plyn G20 (20mbar)

Alternativní typ plynu: LPG; Zemní plyn

Přívod plynu: 1/2"

Hlavní informace

Užitný rozměr tálu (šířka): 795 mm

Užitný rozměr tálu (hloubka): 696 mm

Teplotní rozsah trouby: 120 °C MIN; 280 °C MAX

Rozměr komory (šířka): 560 mm

Rozměr komory (výška): 270 mm

Rozměr komory (hloubka): 680 mm

Vnější rozměry, Šířka: 800 mm

Vnější rozměry, Hloubka: 930 mm

Vnější rozměry, Výška: 850 mm

Netto váha: 171 kg

Přepravní váha: 220 kg

Přepravní výška: 1090 mm

Přepravní šířka: 1020 mm

Přepravní hloubka: 860 mm

Přepravní objem: 0.96 m³

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: N9TG

Udržitelnost

Spotřeba plynu (G20) min,
 max:

0 - 2.01 m³/h