

Modularna horizontalna linija 900XP 800mm Plinska žarna ploča, glatka, brušeni krom

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**391401 (E9IINAOMEA)**

Puni modul plinska žarna ploča s glatkom brušenom kromiranom površinom za kuhanje, vodoravna, termostatska kontrola, strugač uključen

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Glatka površina presvučena brušenim kromom. 20kW snažni plinski grijači sa termostatskim ventilima i samostabilizajući plamenom. Raspon temperature do 270°C. Može se instalirati na otvoreno postolje ili na mosnu konstrukciju ili konzolnu konstrukciju. Ladice za sakupljanje masti i tekućina. Struktura i radna ploha od nehrđajućeg čelika sa obradom Scotch Brite. Radna ploha, čvrsta i izrađena od nehrđajućeg čelika debljine 2 mm. Oštri rubovi za savršeno spajanje dvaju uređaja.

Glavne značajke

- Uređaj se instalira na otvorena postolja (ormariće s otvorenim postoljem), mosnu konstrukciju ili na konzolne sustave.
- Velika rupa na površini pripreme služi za odvod masnoće u 1,5 litarski spremnik smješten ispod površine žarne ploče.
- Povišenja kao zaštita od prskanja na stražnjoj i bočnim stranicama radne plohe. Jednostavno ih možemo ukloniti u svrhu čišćenja i oprati u perilici posuđa.
- Piezo paljene iskra s termostatskim ventilom za dodatnu sigurnost.
- Jedinica ima odvojene kontrole za svaku polovicu površine pripreme.
- Specijalni dizajn kontrolnih regulatora štiti od ulaska vode.
- IPX5 zaštita od vode.
- Raspon temperature od 90°C do 270°C.
- Grubo brušena krom površina je visoko otporna na grebanja i olakšava čišćenje na kraju radnog dana.
- Strugalo za glatku ploču uključeno kao standardna oprema.
- Prikladni za instalaciju na radnu plohu.

Konstrukcija

- Jedinica dubine 930 mm za veću površinu radne plohe.
- Svi vanjski paneli od nehrđajućeg čelika s površinskom obradom Scotch Brite.
- Radna ploha od nehrđajućeg čelika AISI 304, debljine 2 mm.
- Model ima pravokutne bočne rubove kako bi se uravnotežili susjedni uređaji i izbjegle zamke nečistoća u prorezima.
- Površina pripreme izrađena od 15mm debljine čelika obloženog brušenim kromom za optimalne rezultate pripreme i jednostavno čišćenje.
- Potpuno glatka površina za pripremu hrane.

Uključena dodatna oprema

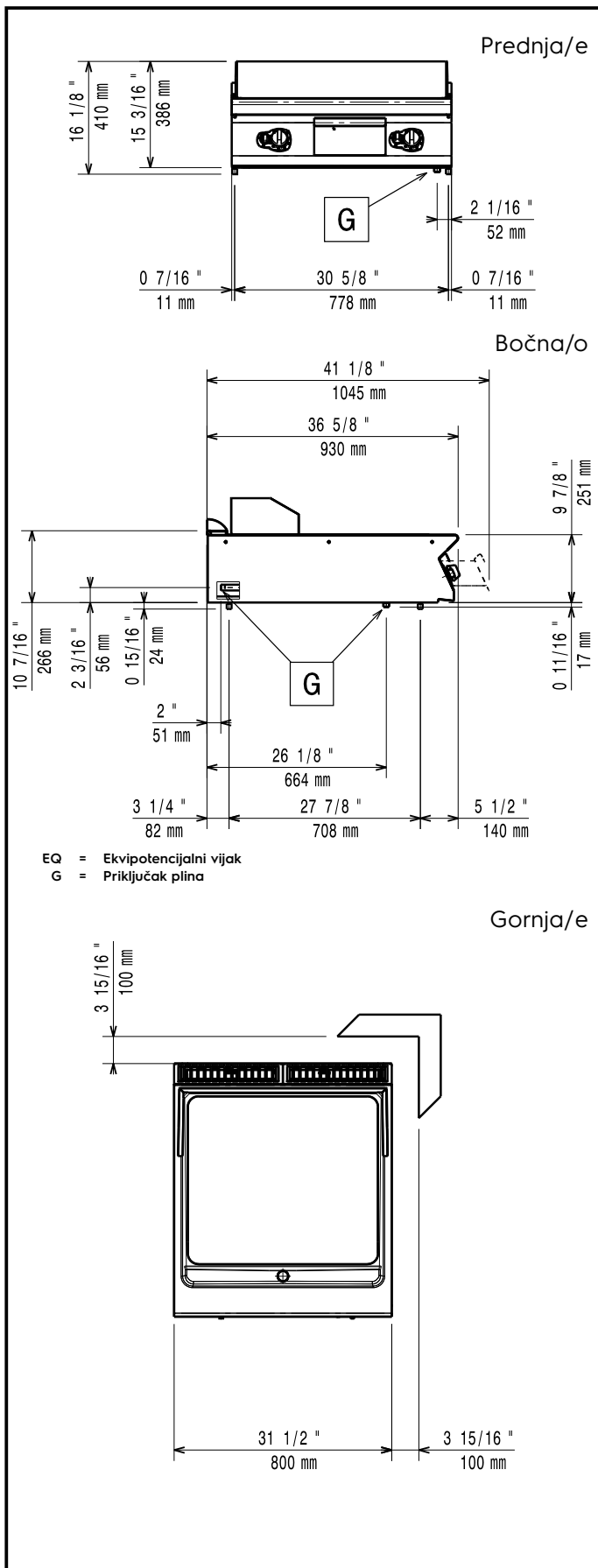
- 1 x Strugalo za glatku žarnu ploču PNC 164255
- 1 x Čep za vodoravnu žarnu ploču PNC 206296

Opcijska dodatna oprema

- Strugalo za glatku žarnu ploču PNC 164255
- Pribor za brtvljenje spojeva PNC 206086
- Odvod plinova - promjer 150 mm PNC 206132
- Adapter za dimnjak - promjer 150 mm PNC 206133
- Nosač za "mosni" sustav - 800 mm PNC 206137
- Nosač za "mosni" sustav - 1000 mm PNC 206138
- Nosač za "mosni" sustav - 1200 mm PNC 206139

ODOBRENJE: _____

- Nosač za "mosni" sustav - 1400 mm PNC 206140
- Nosač za "mosni" sustav - 1600 mm PNC 206141
- Dimnjak za elemente širine 1 modula, promjer 150 mm PNC 206246
- Čep za vodoravnu žarnu ploču PNC 206296
- Nastavak za dimnjak 800 mm PNC 206304
- Stražnji rukohvat 800 mm - Marine PNC 206308
- Stražnji rukohvat 1200 mm PNC 206309
- Spremnik za skupljanje masti/ulja za 700 liniju žarne ploče (1/2 modula i puni modul) te 900 liniju žarne ploče (puni modul) PNC 206346
- Rešetka za dimnjak, 400 mm, (700/900 linija) PNC 206400
- Zvonasti poklopac za žarnu ploču PNC 206455
- Set G.25.3 (NL) plinske dizne za friteze linije 900 PNC 206467
- Bočni rukohvat desni/ lijevi PNC 216044
- Prednji rukohvat - 800mm PNC 216047
- Prednji rukohvat - 1200mm PNC 216049
- Prednji rukohvat - 1600mm PNC 216050
- Odvod vode za žarnu ploču - 1 modul PNC 216153
- Široki rukohvat / polica za odlaganje - 800 mm PNC 216186
- Par bočnih pokrovnih panela za stolne uređaje PNC 216278
- Regulator pritiska za plinske uređaje PNC 927225



Plin

Snaga plina:	20 kW
Standardna priprema za plin:	Prirodni plin G20 (20mbar)
Opcija vrste plina:	LPG, prirodni plin
Ulaz plina:	1/2"

Instalacija:

Ukoliko se uređaj instalira iznad, pored ili nasuprot osjetljivog na temperaturu namještaja ili slično, sigurnosni preoz od 150mm treba biti poštovan ili instalirana termička zaštita.

Ključne informacije:

Radna temperatura MIN:	90 °C
Radna temperatura MAKS:	270 °C
Vanjske dimenzije, širina:	800 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	930 mm
Vanjske dimenzije, visina:	250 mm
Neto težina:	105 kg
Transportna težina:	102 kg
Transportna visina:	580 mm
Transportna širina:	1010 mm
Transportna dubina:	860 mm
Transportni volumen:	0.5 m ³
Širina površine kuhanja:	730 mm
Dubina površine kuhanja:	700 mm