

**Modularna horizontalna linija
900XP Puni modul plinska žarna ploča,
top, glatka i rebrasta polirana, krom**

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



391587 (E9IIETAOMEI)

Puni modul plinska žarna ploča 2/3 glatka, 1/3 rebrasta, nagnuta polirana krom ploča, termostatska kontrola. Q oznaka

Kratke specifikacije**Br. stavke:** _____

2/3 glatka i 1/3 glatka površina presvučena poliranim kromom. 20kW snažni plinski grijači sa termostatskim ventilima i samostabilizajući plamenom. 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.
- Sigurnosni termostat s oznakama temperature za dodatnu sigurnost.
- 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.
- Površina priprema 15mm debljine od poliranog kroma za optimalne rezultate i jednostavno čišćenje.
- Specijalni dizajn kontrolnih regulatora štiti od ulaska vode.
- IPX5 zaštita od vode.
- Raspon temperature od 90°C do 270°C.
- Polirana krom površina izbjegava miješanje okusa kada priprema različitu vrstu namirnica jednu za drugom.
- 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.
- Ploča pripreme 2/3 glatka i 1/3 rebrasta.
- Model sa isporučuje sa mlaznicama G30-50 mbar.

Uključena dodatna oprema

- 1 x Strugalo za glatku žarnu PNC 164255 ploču
- 1 x Strugalo za rebraste žarne PNC 206420 ploče

Opcijska dodatna oprema

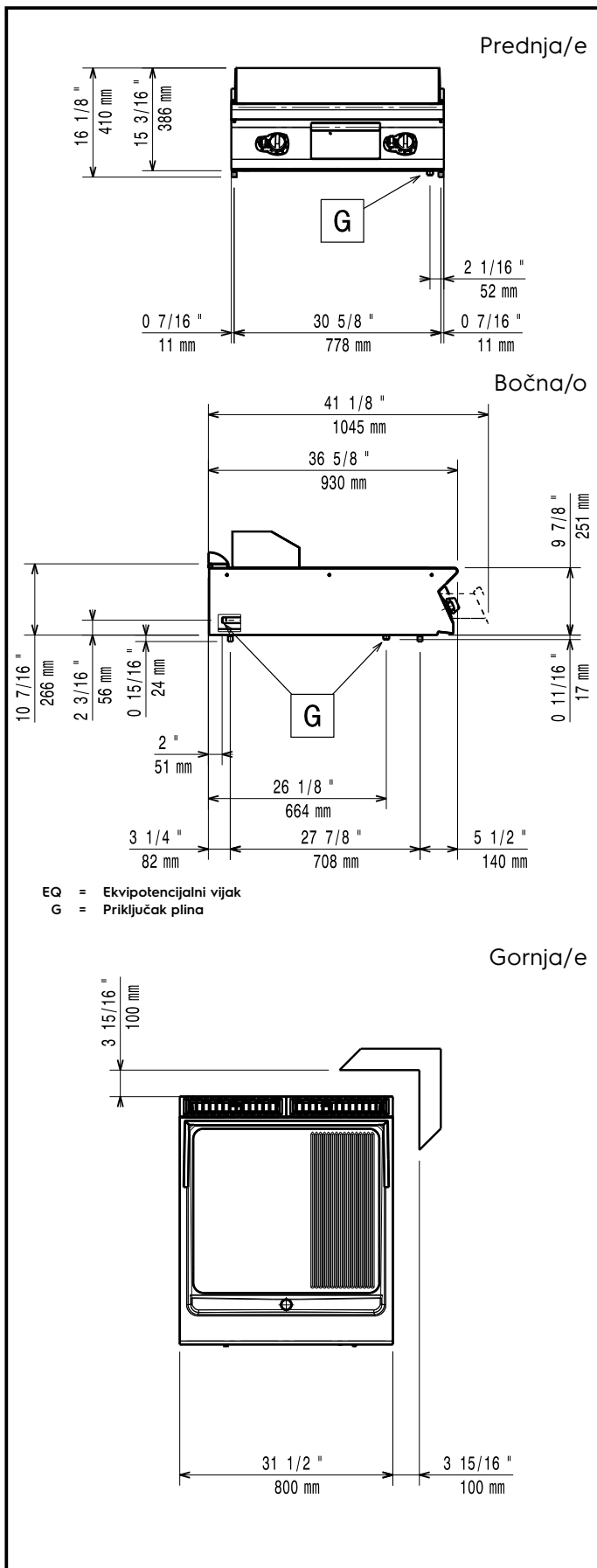
- Strugalo za glatku žarnu PNC 164255 ploču
- Pribor za brtvljenje spojeva PNC 206086

ODOBRENJE: _____

- 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
- 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
- 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
- Strugalo za rebraste žarne ploče PNC 206420
- 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

Preporučeni deterdženti

- C41 SREDSTVO ZA BRZO ODMAŠĆIVANJE HI-TEMP, 1 pakiranje od šest komada 1 lt. boce (raspršivač uključen) PNC 0S2292


Plin

Snaga plina:	20 kW
Standardna priprema za plin:	G30 - 50 mbar
Opcija vrste plina:	G31 37 mbar
Ulaz plina:	1/2"

Instalacija:

Ukoliko je uređaj postavljen iznad ili uz uređaj/ komad namještaja osjetljivog na temperaturu ili slično, potreban je sigurnosni razmak od 150 mm ili se alternativno može instalirati neka vrsta toplinske izolacije.

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:	101 kg
Transportna visina:	580 mm
Transportna širina:	1010 mm
Transportna dubina:	860 mm
Transportni volumen:	0.5 m ³
Grupa certifikata:	N9RG
Širina površine kuhanja:	730 mm
Dubina površine kuhanja:	700 mm