

**Modularna horizontalna linija
900XP 1200mm Plinska žarna ploča HP,
glatka i rebrasta krom ploča otporna na
ogrebotine**

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**391407 (E9I1MAAOMIA)**

Velika plinska žarna ploča s površinom za pripremu od materijala NitroChrome3 otpornoga na ogrebotine, čije su 2/3 glatke, a 1/3 rebrasta, vodoravna, termostatska kontrola, strugač uključen - HP (dostupno od drugoga tromjesečja 2020.)

Kratke specifikacije**Br. stavke:** _____

Površina za pripremu od kroma otpornoga na ogrebotine, čije su 2/3 glatke, a 1/3 rebrasta Plinski plamenici snage 33 kW s termostatskim ventilom i plamenom koji se samostabilizira. Raspon temperature do 270 °C. Uređaj se treba postaviti na otvoreno postolje, nosače mosne konstrukcije ili sustav konzola. Ispod površine za pripremu nalaze se ladice za sakupljanje masnoće koje se mogu ukloniti. Kućište i radna površina uređaja u potpunosti su izrađeni od nehrđajućega čelika uz obradu Scotch-Brite. Posebno čvrsta radna površina od izdržljivoga nehrđajućega čelika debljine 2 mm. Pravokutni bočni rubovi omogućuju savršeno prijanjanje susjednih uređaja.

Glavne značajke

- Jedinstvena IcyHot instalacija: kombinirajte Žarnu ploču HP sa hlađenim postoljem dvostruke temperature (hladnjak/ zamrzivač HP) i stvorite jedinstveni uređaj koji istovremeno povećava produktivnost i služi kao prostor pohrane.
- Uređaj se instalira na otvorena postolja (ormariće s otvorenim postoljem), mosnu konstrukciju ili na konzolne sustave.
- Dvije rupe za odvod smještene ispod površine pripreme za skupljanje rezidualne masnoće u dva odvojena spremnika zapremine 3 litara.
- Trostrano povišenje od nehrđajućeg čelika.
- Piezo paljene iskra s termostatskim ventilom za dodatnu sigurnost.
- Specijalni dizajn kontrolnih regulatora štiti od ulaska vode.
- IPX5 zaštita od vode.
- Uređaj ima 4 odvojena kontrolna prekidača za reguliranje temperature ploče.
- Jednostavno čišćenje i površina od kroma otporna na hrđu.
- Površina kuhanja otporna na grebanje uslijed specijalne obrade kromom.
- Raspon temperature od 90°C do 270°C.
- 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 debljine 20 mm, otporna na grebanje, za optimalne rezultate grilanja i jednostavnu uporabu.
- Ploča pripreme 2/3 glatka i 1/3 rebrasta.

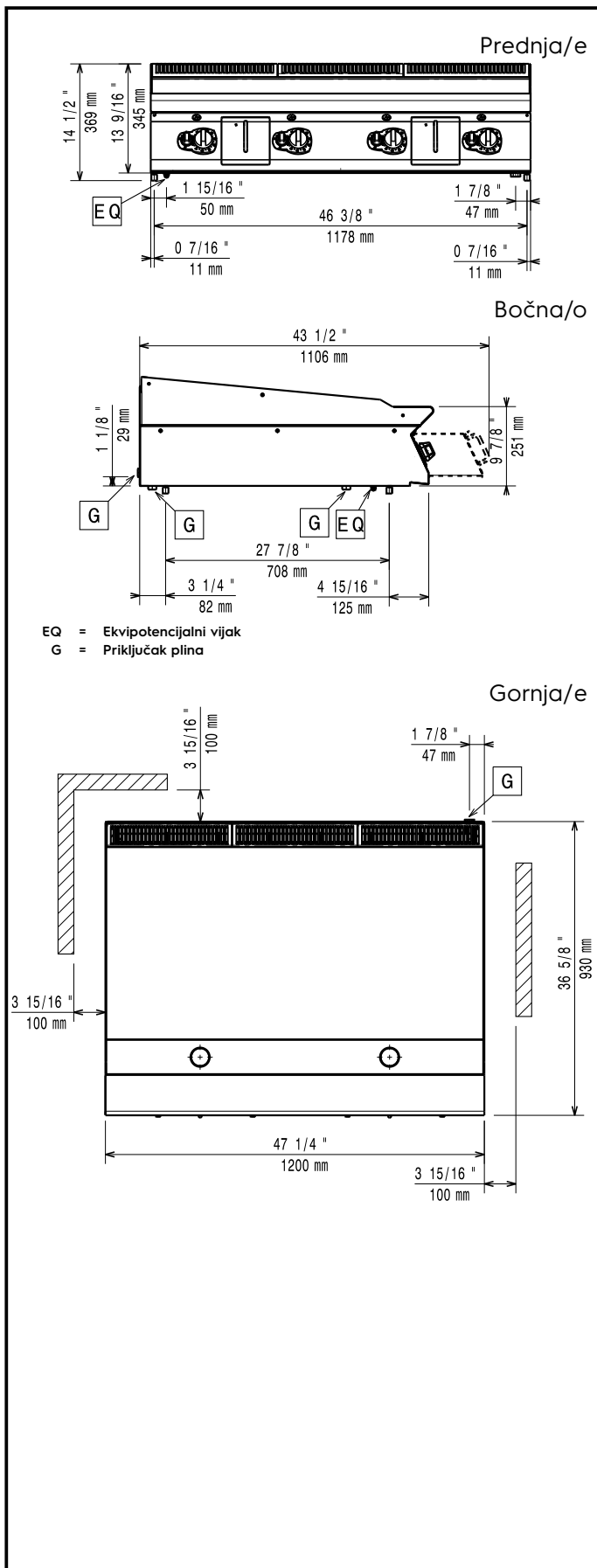
ODOBRENJE: _____

Uključena dodatna oprema

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

Opcijska dodatna oprema

- Strugalo za glatku žarnu ploču PNC 164255
- Noslač za "mosni" sustav - 1200 mm PNC 206139
- Noslač za "mosni" sustav - 1400 mm PNC 206140
- Noslač za "mosni" sustav - 1600 mm PNC 206141
- Stražnji rukohvat 1200 mm PNC 206309
- Stražnji rukohvat 1600 mm PNC 206345
- Odvod vode za žarnu ploču HP PNC 206345
- Strugalo za rebraste žarne ploče PNC 206420
- Zvonasti poklopac za žarnu ploču PNC 206455
- - NOT TRANSLATED - PNC 206468
- Prednji rukohvat - 1200mm PNC 216049
- Prednji rukohvat - 1600mm PNC 216050
- Regulator pritiska za plinske uređaje PNC 927225



Plin

Snaga plina:	33 kW
Standardna priprema za plin:	Prirodni plin G20 (20mbar)
Opcija vrste plina:	LPG, prirodni plin
Ulaz plina:	1/2"

Instalacija:

Ako je uređaj postavljen do ili prekoputa namještaja osjetljivog na temperaturu, mora se održavati sigurnosni razmak od otprilike 150 mm ili je potrebno postaviti odgovarajuću toplinsku izolaciju.

Ključne informacije:

Radna temperatura MIN:	90 °C
Radna temperatura MAKS:	270 °C
Vanjske dimenzije, širina:	1200 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	930 mm
Vanjske dimenzije, visina:	250 mm
Neto težina:	150 kg
Transportna težina:	201 kg
Transportna visina:	600 mm
Transportna širina:	1040 mm
Transportna dubina:	1300 mm
Transportni volumen:	0.81 m ³
Širina površine kuhanja:	1194 mm
Dubina površine kuhanja:	610 mm