

**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.

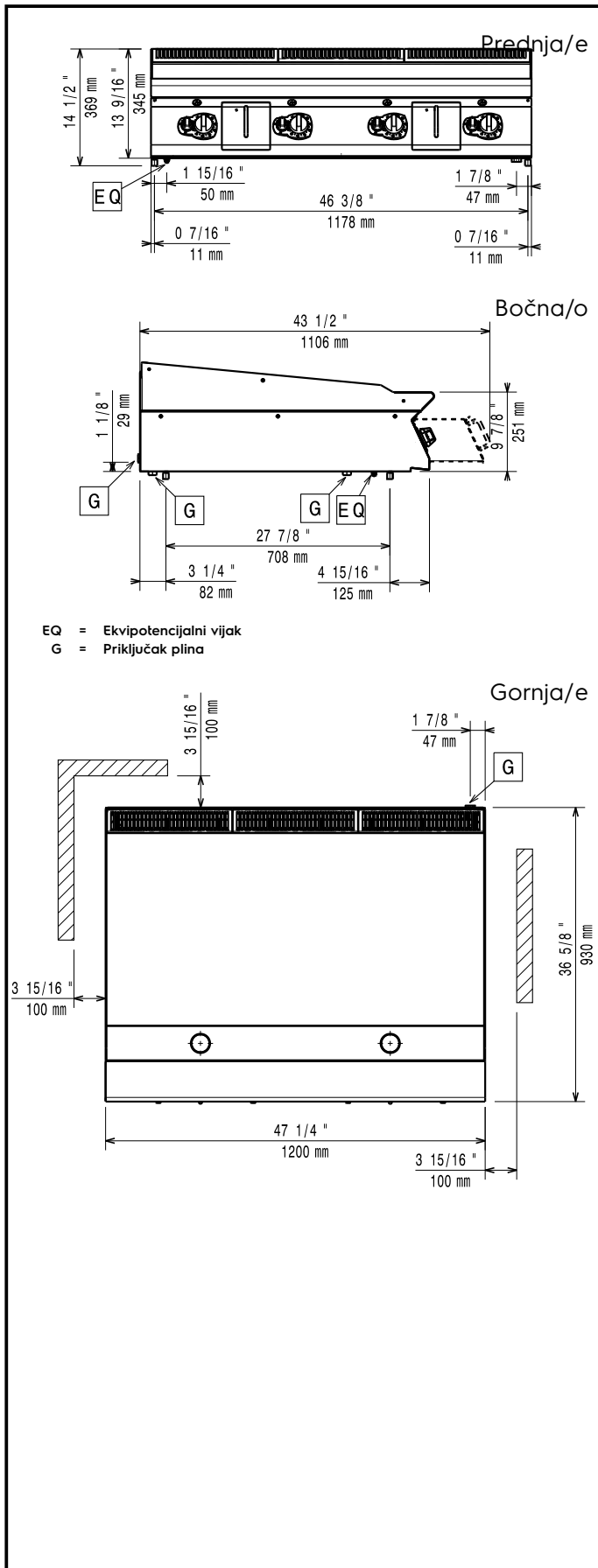
ODOBRENJE: _____

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
- Pribor za brtvljenje spojeva PNC 206086
- Nosač za "mosni" sustav - 1200 mm PNC 206139
- Nosač za "mosni" sustav - 1400 mm PNC 206140
- Nosač za "mosni" sustav - 1600 mm PNC 206141
- Prednji sokl za element od 1200 mm (nije predviđen za postolje hladnjaka/zamrzivača) PNC 206178
- Stražnji rukohvat 1200 mm - Marine PNC 206309
- Odvod vode za žarnu ploču HP PNC 206345
- 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
- Strugalo za rebraste žarne ploče PNC 206420
- Zvonasti poklopac za žarnu ploču PNC 206455
- - NOT TRANSLATED - PNC 206468
- Bočni rukohvat desni/ lijevi PNC 216044
- Prednji rukohvat - 1200mm PNC 216049
- Prednji rukohvat - 1600mm PNC 216050
- Regulator pritiska za plinske uređaje PNC 927225



Plin

Snaga plina:

391407 (E9I1MAAOMIA) 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:

Širina površine kuhanja: 1194 mm

Dubina površine kuhanja: 610 mm

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 m³