

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

STAVKA #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

NAZIV #: \_\_\_\_\_

SIS #: \_\_\_\_\_

AIA #: \_\_\_\_\_

**391407 (E9IIMAAOMIA)**

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 hladnim 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.

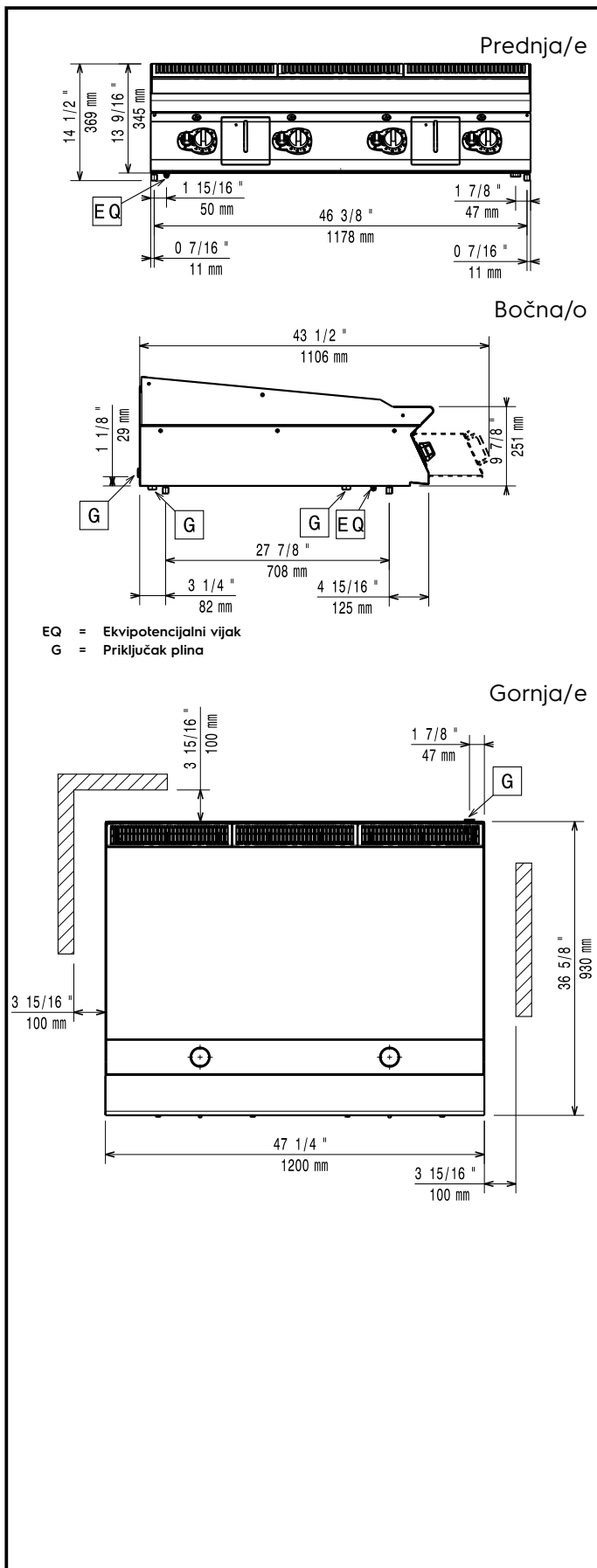
**ODOBRENJE:** \_\_\_\_\_

**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 m<sup>3</sup>