

## Modularna horizontalna linija 700XP 6-plamenika štednjak, gornji model

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

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

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

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

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



371405 (E7AANTAOMII)

6- plamenika (5,5 kW svaki)  
plinski štednjak, gornji  
model

### Kratke specifikacije

#### Br. stavke: \_\_\_\_\_

Uređaj se treba postaviti na otvoreno postolje, nosače mosne konstrukcije ili sustav konzola. Visokoučinkoviti plamenici s tehnologijom „cvjetajućega plamena“ s regulatorom plamena i zaštićenim pilot plamenom. Plamenici su opremljeni uređajem protiv zatajenja plamena kako bi se spriječilo slučajno gašenje plamena. Vanjske stranice od nehrđajućega čelika uz obradu Scotch-Brite. Nosači za posude od izdržljivog lijevanog željeza. Radna površina prešana iz jednog dijela od nehrđajućeg čelika debljine 1,5 mm. Pravokutni bočni rubovi omogućuju savršeno prijanjanje susjednih uređaja. Isporučuje se s mlaznicama za G30-50 mbara.

### Glavne značajke

- Uređaj se instalira na otvorena postolja (ormariće s otvorenim postoljem), mosnu konstrukciju ili na konzolne sustave.
- Šest visoko efikasnih plamenika 5,5 kW sa tehnologijom cvjetajućeg plamena omogućuju prilagodbu plamena različitim veličinama lonaca.
- Plinski uređaji za uporabu za gradski i prirodni plin, konverzijske dizne u prilogu kao standard.
- Dva nosača velikih lonaca od lijevanog čelika (nehrđajući čelik kao opcija) uz veliki centralni križ za uporabu od velikih do najmanjih lonaca.
- Nosač lonaca u lijevanom čeliku periv je u perilici posuđa.
- Plamenici opremljeni sa regulatorom plamena.
- Senzor za plamen na svakom plameniku kako bi se izbjeglo istjecanje plina kada se greškom ugasi plamen.
- Zaštićeni pilot plamen.
- Zaštita od vode IPx4.
- Prikladni za instalaciju na radnu plohu.
- Kontrolni prekidači osiguravaju jednoličnu, kontinuiranu rotaciju od minimalne do maksimalne razine snage.

### Konstrukcija

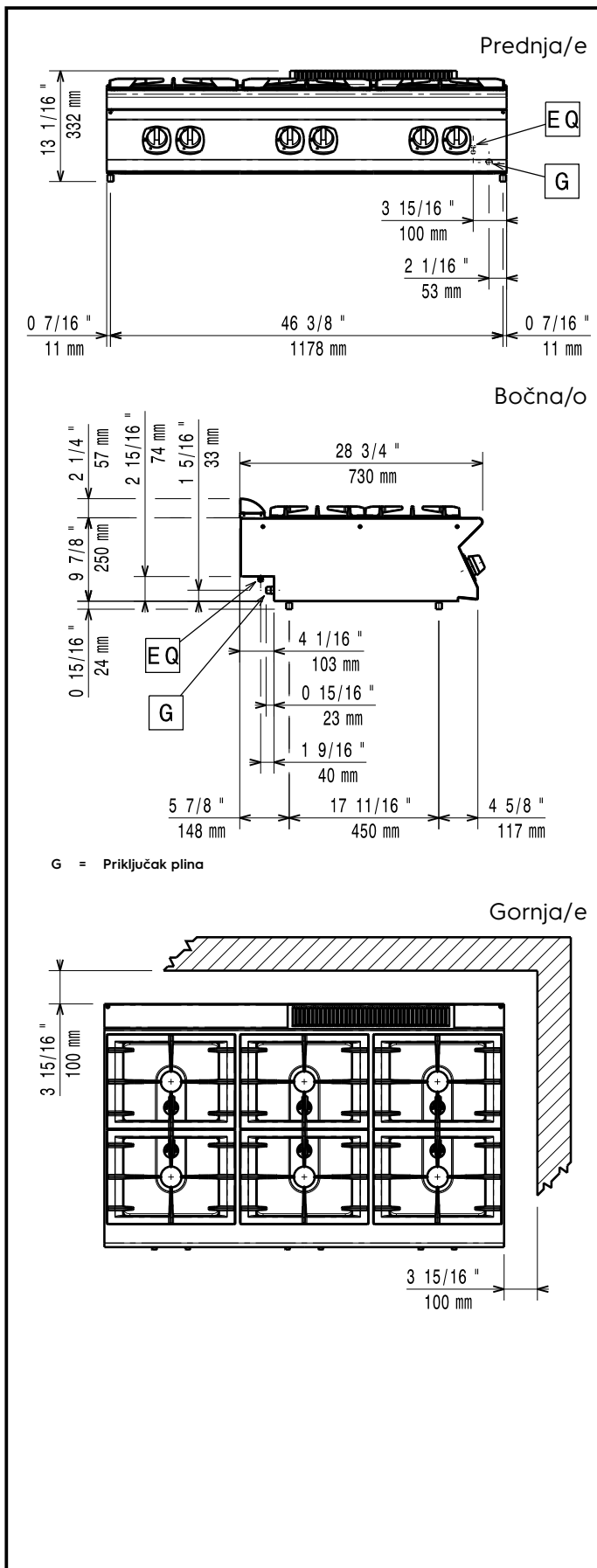
- Svi vanjski paneli od nehrđajućeg čelika s površinskom obradom Scotch Brite.
- Radna ploha prešana u jednom komadu nehrđajućeg čelika debljine 1,5 mm.
- Model ima pravokutne bočne rubove kako bi se uravnotežili susjedni uređaji i izbjegle zamke nečistoća u prorezima.
- Model sa isporučuje sa mlaznicama G30-50 mbar.

### Opcijska dodatna oprema

- 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
- Pokrovna ploča za 1 plamenik PNC 206260   
- glatka
- Pokrovna ploča za 1 plamenik PNC 206261   
- rebrasta
- Pokrovna ploča za 1 plamenik- glatka PNC 206264
- Slavina za vodu s okretnom rukom (produžetak slavine za vodu nije uključen) PNC 206289

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

- Produžetak za ugradnju slavine za vodu PNC 206291
- Rešetka od nehrđajućeg čelika za dva plamenika PNC 206297
- Nastavak za dimnjak 1200 mm PNC 206306
- Bočni rukohvat za elemente linije 700 - Marine PNC 206307
- Nosač za wok posudu za otvorene plamenike (700/900). PNC 206363
- Set za gradski plin dizne (G150) za plinske uređaje linije 700 PNC 206387
- Set ot G.25.3 (NI) plinske mlaznice za 700 top i samostojeće uređaje na pećnici, plinske štednjake PNC 206460
- Prednji rukohvat - 1200mm PNC 216049
- Prednji rukohvat - 1600mm PNC 216050
- Par bočnih panela za stolne uređaje PNC 216277
- Regulator pritiska za plinske uređaje PNC 927225



## Plin

Snaga plina:	33 kW
Standardna priprema za plin:	G30 - 50 mbar
Opcija vrste plina:	G31 37 mbar
Ulaz plina:	1/2"

## Ključne informacije:

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.

Vanjske dimenzije, širina:	1200 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	730 mm
Vanjske dimenzije, visina:	250 mm
Neto težina:	55 kg
Transportna težina:	67 kg
Transportna visina:	540 mm
Transportna širina:	820 mm
Transportna dubina:	1260 mm
Transportni volumen:	0.56 m <sup>3</sup>
Snaga prednjih plamenika:	5.5 - 5.5 kW
Snaga stražnjih plamenika:	5.5 - 5.5 kW
Snaga srednjih plamenika:	5.5 - 0/5.5 - 0 kW
Grupa certifikata:	N7CG
Dimenzija stražnjih plamenika - mm:	Ø 60 Ø 60
Dimenzija prednjih plamenika - mm:	Ø 60 Ø 60
Dimenzija srednjih plamenika - mm:	Ø 60 Ø 60