

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

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

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

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

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

**371401 (E7AAKTAOMEI)**Plinsko kuhalo, 4 plamenika  
(5,5KW svaki), gornji

### Kratke specifikacije

**Br. stavke:** \_\_\_\_\_

Može se instalirati na otvoreno postolje, mosnu konstrukciju ili na konzolu. Visoko efikasni plamenici sa tehnologijom "cvjetajućeg plamena" uz regulator plamena i zaštićenim plamičkom.

Uređaj za prepoznavanje plamena kao standard na plamenicima za zaštitu od slučajnog gašenja. Vanjske ploče od nehrđajućeg čelika sa Scotch Brite završnom obradom. Nosači posuda od izdržljivog lijevanog željeza. Prešana radna ploča u jednom komadu od nehrđajućeg čelika debljine 1,5 mm. Bočni rubovi pod pravim kutom omogućavaju spajanje jedinica u ravnini. Isporučuje se s mlaznicama za G30-50 mbar.

### Glavne značajke

- Uređaj se instalira na otvorena postolja (ormariće s otvorenim postoljem), mosnu konstrukciju ili na konzolne sustave.
- Četiri plamenika 5,5kW svaki, tehnologijom "cvjetajućeg" plamena prilagođavaju se 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.

### Konstrukcija

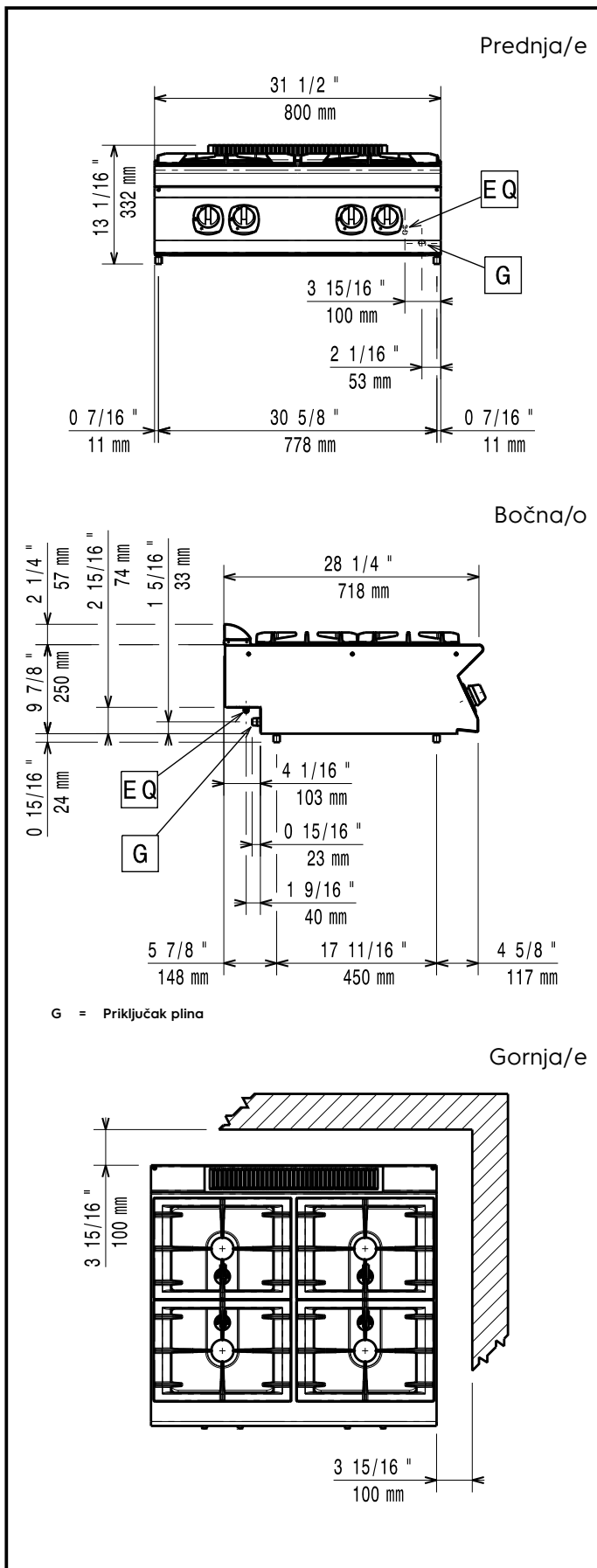
- Svi vanjski paneli od nehrđajućeg čelika s površinskom obradom Scotch Brite.
- Radna ploha prešana u jednom komadu nehrđajućeg čelika debljine 1,5 mm.
- Model ima pravokutne bočne rubove kako bi se uravnotežili susjedni uređaji i izbjegle zamke nečistoća u prorezima.
- Model sa isporučuje sa mlaznicama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

### Opcijska dodatna oprema

- Pribor za brtvljenje spojeva PNC 206086
- 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
- Pokrovna ploča za 1 plamenik - glatka PNC 206260

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

- Pokrovna ploča za 1 plamenik - rebrasta PNC 206261
- Pokrovna ploča za 1 plamenik - glatka PNC 206264
- Mješalica vode s okretnom rukom (produžetak slavine za vodu nije uključen) PNC 206289
- Produžetak za ugradnju slavine za vodu PNC 206291
- Rešetka od nehrđajućeg čelika za dva plamenika PNC 206297
- Nastavak za dimnjak 800 mm PNC 206304
- Bočni rukohvat za elemente linije 700 - Marine PNC 206307
- Stražnji rukohvat 800 mm - Marine PNC 206308
- 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 - 800mm PNC 216047
- Prednji rukohvat - 1200mm PNC 216049
- Prednji rukohvat - 1600mm PNC 216050
- Široki rukohvat / polica za odlaganje - 800 mm PNC 216186
- Par bočnih panela za stolne uređaje PNC 216277
- Regulator pritiska za plinske uređaje PNC 927225


**Plin**

Snaga plina:	22 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 osjetljivo na temperaturu ili slično, potreban je sigurnosni razmak od 150 mm ili se alternativno može instalirati neka vrsta toplinske izolacije.

**Ključne informacije:**

Vanjske dimenzije, širina:	800 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	730 mm
Vanjske dimenzije, visina:	250 mm
Neto težina:	38 kg
Transportna težina:	47 kg
Transportna visina:	520 mm
Transportna širina:	820 mm
Transportna dubina:	860 mm
Transportni volumen:	0.37 m <sup>3</sup>
Snaga prednjih plamenika:	5.5 - 5.5 kW
Snaga stražnjih plamenika:	5.5 - 5.5 kW
Grupa certifikata:	N7CG
Dimenzija stražnjih plamenika - mm:	Ø 60 Ø 60
Dimenzija prednjih plamenika - mm:	Ø 60 Ø 60