



## Modularna horizontalna linija 900XP Plinski cilindrični kotao 150lt indirektno grijanje, automatsko punjenje



391103 (E9BSGHIRFR)

150 lt plinski kotao sa  
presostatom, indirektno  
grijanje, sa automatskim  
punjenjem obloge

### Kratke specifikacije

#### Br. stavke:

Za prirodi plin ili UNP. Za ugradnju na sustave konzola, ali uključuje i točke pričvršćenja za premošćivanje. Izdržljivi plamenici od nehrđajućeg čelika s uređajem protiv zatajenja plamena i zaštićenim pilot plamenom. Automatsko punjenje vodom putem elektroventila. Vanjske stranice od nehrđajućega čelika uz obradu Scotch-Brite. Poklopac s dvostrukim plaštem od nehrđajućeg čelika AISI 316 debljine 2 mm. Prešano korito sa zaobljenim rubovima izrađeno od nehrđajućeg čelika AISI 316. Pravokutni bočni rubovi omogućuju savršeno prianjanje susjednih uređaja. Uključuje sigurnosni ventil za upravljanje radnim tlakom. Uređaj za ograničavanje temperature za upravljanje snagom omogućava preciznu temperaturu za pripremu jela.

STAVKA #:

MODEL #

NAZIV #

SIS #

AIA #

### Glavne značajke

- Okrugli kotao prikladan za kuhanje, sotiranje i parenje jela.
- Hrana se ravnomjerno grijе na dnu i bočnim stanicama kotla putem indirektnog sustava grijanja koje koristi interno proizvedenu saturiranu paru pri 110°C u međuprostoru.
- Vanjski ventil za ručni ispušt zraka dopušta otpust viška pare nakupljene tijekom grijanja.
- Certifikat zaštite od vode: IPX5.
- Manometar za kontrolu ispravnosti funkcija kotla.
- Kontrola razine snage putem regulatora.
- Zaštita od niske razine vode preko sigurnog termostata.
- Sigurnosni ventil izbjegava previsoki tlak pare u oblozi kotla.
- Brza reakcija, bez prelaska dozvoljenih razina temperatura.
- Velika odvodna pipa za sigurno i jednostavno pražnjenje sadržaja kotla.
- Ergonomičan: dubina korita čini mješanje hrane jednostavnim, čak i kod osjetljivih jela.
- Crijevo za pražnjenje i pipa jednostavno se čiste sa vanjske strane.
- Elektroventil automatski puni kotao vodom.
- Ravna, velika površina ima jednostavan pristup za čišćenje.
- Specijalni dizajn kontrolnih regulatora štiti od ulaska vode.
- Minimalna nosivost za ispravno funkcioniranje je 20 litara.

### Konstrukcija

- Prešano korito s dvostrukom oblogom, izrađenom od 316 AISI nehrđajućeg čelika.
- Izdržljivi grijaci izrađeni od nehrđajućeg čelika sa sigurnosnim prekidačem plina (za sprječavanje curenja plina u slučaju gašenja plamena), zaštićenim pilot plamenom i optimalnim sagorijevanjem.
- Svi vanjski paneli od nehrđajućeg čelika s površinskom obradom Scotch-Brite.
- Model ima pravokutne bočne rubove kako bi se uravnotežili susjedni uređaji i izbjegle zamke nečistoća u prorezima.



### Održivost

- Kotao s dvostrukom oblogom uz visokokvalitetnu termalnu izolaciju, uštedu energije i niske emisije topline u radni okoliš.
- Hermetički poklopac za smanjenje vremena pripreme i potrošnje energije.
- Zatvoren sustav grijanja-bez gubitaka energije.
- Indikator pritiska prati potrošnju energije i vode.

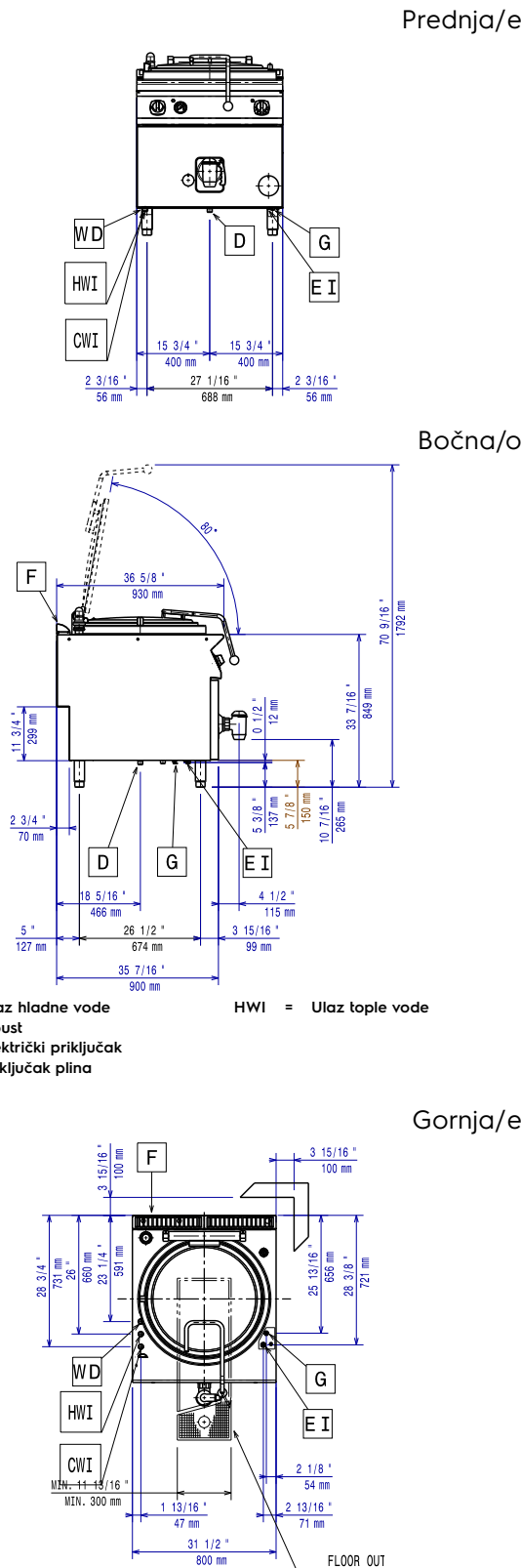
### Uključena dodatna oprema

- 1 x Antikorozivni dodatak vodi PNC 927222 za plinske kotlove

### ODOBRENJE:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional.hr@electroluxprofessional.com](mailto:professional.hr@electroluxprofessional.com)


**Električki**

Napon napajanja: 220-230 V/1 ph/50 Hz  
 Ukupna snaga: 0.1 kW

**Plin**

Snaga plina: 24 kW  
 Standardna priprema za plin: Prirodni plin G20 (20mbar)  
 Opcija vrste plina: LPG, prirodni plin  
 Ulag plina: 1/2"

**Ključne informacije:**

Razmak nije potreban sa stražnje strane ukoliko zid nije od zapaljivih materijala. Ukoliko je zid izrađen od zapaljivih materijala, razmak od 50 mm je obavezan.

Korisni kapacitet posude: 143 lt  
 Promjer (okrugle) posude: 600 mm  
 Neto težina: 135 kg  
 Transportna težina: 143 kg  
 Transportna visina: 1230 mm  
 Transportna širina: 1110 mm  
 Transportna dubina: 860 mm  
 Transportni volumen: 1.17 m<sup>3</sup>  
 Grupa certifikata: N9PIG