

**Modularna horizontalna linija  
900XP Puni modul električna žarna  
ploča, gornji model. glatka i rebrasta,  
polirani krom**

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

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

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

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

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

**391074  
(E9FTEHCP00)**

Puni modul električna žarna ploča sa 2/3  
glatkom i 1/3 rebrastom, nagnutom  
poliranom krom pločom, termostatska  
kontrola

### Kratke specifikacije

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

2/3 glatka, 1/3 rebrasta žarna ploča presvučena poliranim kromom. Uređaj se treba postaviti na otvoreno postolje, nosače masne konstrukcije ili sustav konzola. Ispod površine za pripremu nalazi se ladica za sakupljanje masnoće koja se može 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

- Uređaj se instalira na otvorena postolja (ormariće s otvorenim postoljem), mosnu konstrukciju ili na konzolne sustave.
- Velika odvodna rupa na žarnoj ploči omogućava odtok masnoće u 1-litarski spremnik koji se nalazi ispod ploče.
- Električni elementi obložene incoloy nalaze se ispod ploče.
- Sigurnosni termostat i termostatska kontrola.
- Jedinica ima odvojene kontrole za svaku polovicu površine pripreme.
- Povišenja kao zaštita od prskanja na stražnjoj i bočnim stranicama radne plohe. Jednostavno ih možemo ukloniti u svrhu čišćenja i oprati u perilici posuđa.
- Specijalni dizajn kontrolnih regulatora štiti od ulaska vode.
- IPX5 zaštita od vode.
- Temperaturni raspon od 120° do 280°C.
- Površina priprema 15mm debljine od poliranog kroma za optimalne rezultate i jednostavno čišćenje.
- Polirana krom površina izbjegava miješanje okusa kada priprema različitu vrstu namirnica jednu za drugom.
- 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.
- Ploča pripreme 2/3 glatka i 1/3 rebrasta.

### 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 - 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

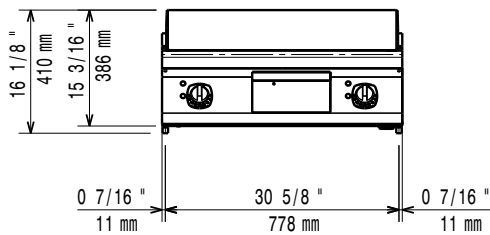
**ODOBRENJE:** \_\_\_\_\_

- Nosač za "mosni" sustav - 1600 mm PNC 206141
- Nastavak za dimnjak 800 mm PNC 206304
- Stražnji rukohvat 800 mm - Marine PNC 206308
- Stražnji rukohvat 1200 mm PNC 206309
- 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
- Rešetka za dimnjak, 400 mm, (700/900 linija) PNC 206400
- Strugalo za rebraste žarne ploče PNC 206420
- Zvonasti poklopac za žarnu ploču PNC 206455
- Bočni rukohvat desni/ lijevi PNC 216044
- Prednji rukohvat - 800mm PNC 216047
- Prednji rukohvat - 1200mm PNC 216049
- Prednji rukohvat - 1600mm PNC 216050
- Odvod vode za žarnu ploču - 1 modul PNC 216153
- Široki rukohvat / polica za odlaganje - 800 mm PNC 216186
- Par bočnih pokrovnih panela za stolne uređaje PNC 216278

#### **Preporučeni deterdženti**

- C41 SRĚDSTVO ZA BRZO ODMAŠĆIVANJE HI-TEMP, 1 pakiranje od šest komada 1 lt. boce (raspršivač uključen) PNC 0S2292

Prednja/e

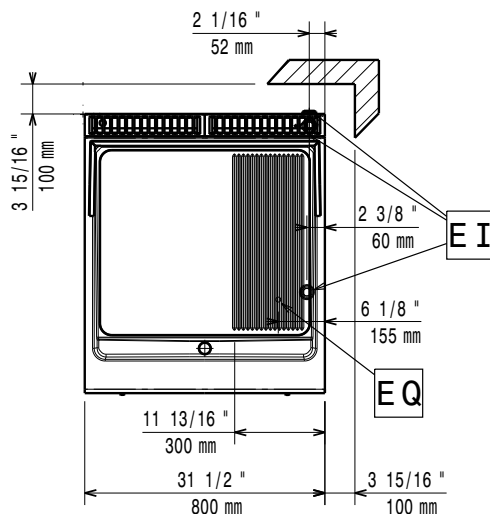


Bočna/o



EI = Električki priključak  
 EQ = Ekvipotencijalni vijak

Gornja/e


**Električki**

Napon napajanja:	380-400 V/3 ph/50-60 Hz
Priprema za:	
Električna snaga, maks.:	15 kW
Ukupna snaga:	15 kW

**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.

Radna temperatura MIN:	120 °C
Radna temperatura MAKS:	280 °C
Vanjske dimenzije, širina:	800 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	930 mm
Vanjske dimenzije, visina:	250 mm
Neto težina:	88 kg
Transportna težina:	98 kg
Transportna visina:	540 mm
Transportna širina:	1020 mm
Transportna dubina:	860 mm
Transportni volumen:	0.47 m <sup>3</sup>
Grupa certifikata:	EFT92
Širina površine kuhanja:	730 mm
Dubina površine kuhanja:	700 mm