

## Modularna horizontalna linija 700XP 400mm Elekt, žarna ploča, ravna brušena, krom, , vodoravna

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

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

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

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

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

**371328  
(E7IINDAOMCA)**

Pola modula električna žarna ploča s  
glatkom kromiranom brušenom površinom za  
kuhanje, vodoravna, termostatska kontrola,  
strugač i čep za odvod uključen

### Kratke specifikacije

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

Može se instalirati na otvoreno postolje ili na mosnu konstrukciju. Glatka površina presvučena brušenim kromom. Raspon temperature od 120°C do 280°C. Ladice za sakupljanje masti i tekućina. Vanjski paneli od nehrđajućeg čelika sa obradom Scotch Brite. Radna ploha, prešana u jednom komadu, izrađena od nehrđajućeg čelika debljine 1,5mm. Oštri rubovi za savršeno spajanje dvaju 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.
- Veliki spremnik masnoće može se naručiti kao dodatna oprema i ugraditi ispod gornjeg elementa, iznad otvorenog postolja.
- Sigurnosni termostat i termostatska kontrola.
- Zaštitno povišenje od nehrđajućeg čelika na stražnjoj strani i bočnim stranicama. Jednostavno se može ukloniti zbog čišćenja.
- Zaštita od vode IPx4.
- Prednja zona za miješanje.
- Temperaturni raspon od 120° do 280°C.
- Infracrveni grijači smješteni ispod površine kuhanja.
- Grubo brušena krom površina je visoko otporna na grebanja i olakšava čišćenje na kraju radnog dana.
- Strugalo za glatku ploču uključeno kao standardna oprema.
- Prikladni za instalaciju na radnu plohu.

### Konstrukcija

- Potpuno glatka površina za pripremu hrane.
- 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.
- Površina pripreme je 12mm debljine brušeni krom za savršene rezultate roštilja i jednostavnu uporabu.

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

**Uključena dodatna oprema**

- 1 x Strugalo za glatku žarnu ploču PNC 164255
- 1 x Čep za vodoravnu žarnu ploču PNC 206296

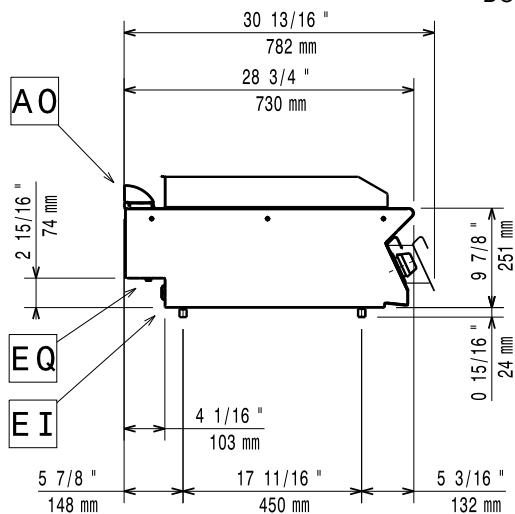
**Opcijska dodatna oprema**

- Strugalo za glatku žarnu ploču PNC 164255
- Pribor za brtvljenje spojeva PNC 206086
- Nosач za "mosni" sustav - 800 mm PNC 206137
- Nosач za "mosni" sustav - 1000 mm PNC 206138
- Nosач za "mosni" sustav - 1200 mm PNC 206139
- Nosач za "mosni" sustav - 1400 mm PNC 206140
- Nosач za "mosni" sustav - 1600 mm PNC 206141
- Nosач za "mosni" sustav - 400 mm PNC 206154
- Nastavak za dimnjak 400 mm PNC 206303
- Bočni rukohvat za elemente linije 700 - Marine PNC 206307
- Stražnji rukohvat 800 mm - Marine PNC 206308
- 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
- Čep za vodoravnu žarnu ploču 700 PNC 206453
- Zvonasti poklopac za žarnu ploču PNC 206455
- Prednji rukohvat - 400mm PNC 216046
- Prednji rukohvat - 800mm PNC 216047
- Prednji rukohvat - 1200mm PNC 216049
- Prednji rukohvat - 1600mm PNC 216050
- Široki rukohvat / polica za odlaganje - 400 mm PNC 216185
- Široki rukohvat / polica za odlaganje - 800 mm PNC 216186
- Par bočnih panela za stolne uređaje PNC 216277

Prednja/e

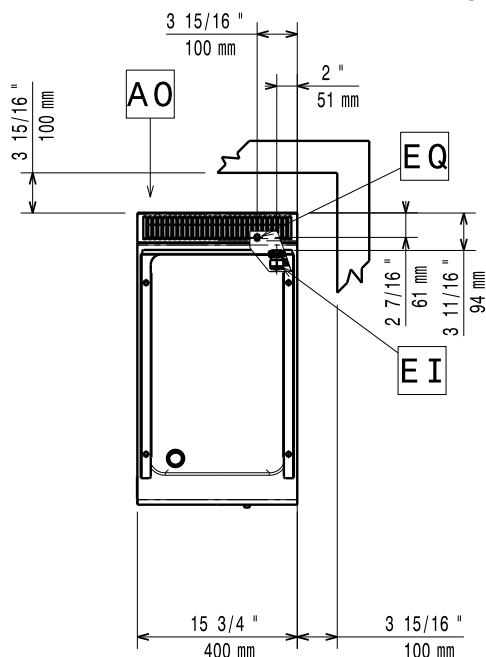


Bočna/o



EI = Električki priključak  
 EQ = Ekvipotencijalni vijak

Gornja/e


**Električki**

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Napon napajanja:     | 400 V/3 ph/50/60 Hz              |
| Spojeno opterećenje: | 4.2 kW                           |
| Ukupna snaga:        | 4.2 kW                           |
| Priprema za:         | 380-400V 3- 50/60Hz<br>3.8-4.2kW |

**Ključne informacije:**

Ukoliko se uređaj instalira nasuprot ili pored osjetljivog na temperaturu namještaja ili slično, sigurnosni prorez od 150mm treba biti poštovan ili instalirana termička zaštita.

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Radna temperatura MIN:     | 120 °C             |
| Radna temperatura MAKS:    | 280 °C             |
| Vanjske dimenzije, širina: | 400 mm             |
| Vanjske dimenzije, dubina: | 730 mm             |
| Vanjske dimenzije, visina: | 250 mm             |
| Neto težina:               | 40 kg              |
| Transportna težina:        | 41 kg              |
| Transportna visina:        | 530 mm             |
| Transportna širina:        | 460 mm             |
| Transportna dubina:        | 820 mm             |
| Transportni volumen:       | 0.2 m <sup>3</sup> |
| Širina površine kuhanja:   | 330 mm             |
| Dubina površine kuhanja:   | 540 mm             |