

Modularna horizontalna linija 700XP jedno korito plinska friteza, gornji model 7 litara

STAVKA #: _____

MODEL # _____

NAZIV # _____

SIS # _____

AIA # _____



371422 (E7KKBTAOMCI)

7- lit plinska friteza sa 1
koritom "V" oblika (vanjski
grijači) i 1 košarom

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Uređaj se treba postaviti na otvoreno postolje, nosače mosne konstrukcije ili sustav konzola. Visokoučinkoviti plamenici od nehrđajućeg čelika snage 7 kW. Za prirodni plin ili UNP. Duboko korito u obliku slova V. Ulje se cijedi kroz slavinu s prednje strane. Vanjske stranice od nehrđajućega čelika uz obradu Scotch-Brite. 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.
- Duboko vučeno korito "V"- oblika.
- Grijači visoke efikasnosti 7 kW izrađeni od nehrđajućeg čelika, uz sigurnosni detektor plamena, smješteni vanjske strane korita.
- Termostatska regulacija temperature ulja do maksimalnih 185°C.
- Detektor plamena na svakom plameniku.
- Termostatska zaštita od pregrijavanja dolazi kao standard na svim uređajima.
- Odvod ulja preko ispušnog ventila na prednjem dijelu korita.
- Svi glavni elementi smješteni na prednjoj strani za jednostavno održavanje.
- Piezo upaljač za dodatnu sigurnost.
- Plinski uređaji za uporabu za gradski i prirodni plin, konverzijske dizne u prilogu kao standard.
- Zaštita od vode IPx4.
- Opcijski prenosivi dodatak za nadzor kvalitete ulja (kod 9B8081) za efikasno upravljanje uljem.
- Prikladni za instalaciju na radnu plohu.

Konstrukcija

- Unutrašnjost korita sa zaobljenim rubovima za lakše čišćenje.
- 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.

Održivost

- Ovaj model je u skladu sa švicarskim Pravilnikom o energetskej učinkovitosti (730.02).



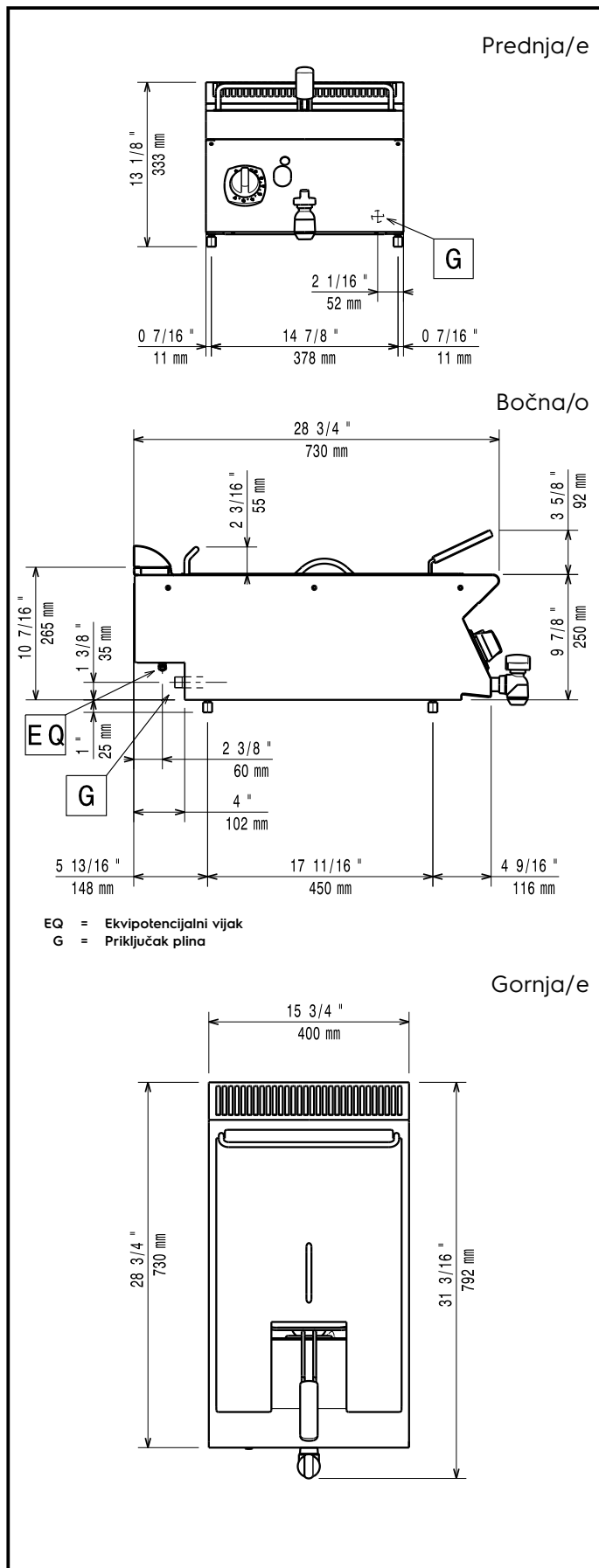
ODOBRENJE: _____

Uključena dodatna oprema

- 1 x Košara za fritezu od 7 litara PNC 921608

Opcijska dodatna oprema

- Pribor za brtvljenje spojeva PNC 206086
- Odvod plinova - promjer 120 mm PNC 206126
- Adapter za dimnjak - promjer 120 do 130 mm PNC 206127
- 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
- Nosač 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
- Dimnjak za elemente širine 1/2 modula, promjer 120 mm PNC 206310
- Mrežasta rešetka za dimnjak, 400 mm, (700/900 XP) PNC 206400
- Set G.25.3 (NL) plinske dizne za friteze linije 900 PNC 206467
- Par bočnih panela za stolne uređaje PNC 216277
- Košara za fritezu od 7 litara PNC 921608
- Regulator pritiska za plinske uređaje PNC 927225



Plin

Snaga plina:	371422 (E7KKBTAOMCI)	7 kW
Standardna priprema za plin:		G30 - 50 mbar
Opcija vrste plina:		G31 37 mbar
Ulaz plina:		1/2"

Ključne informacije:

Korisna dimenzija korita (širina):	240 mm
Korisna dimenzija korita (visina):	235 mm
Korisna dimenzija korita (dubina):	380 mm
Kapacitet korita:	5.5 lt MIN; 7 lt MAX
Raspon termostata:	105 °C MIN; 185 °C MAX
Neto težina:	30 kg
Transportna težina:	ISO 9001; ISO 14001 kg
Transportna visina:	520 mm
Transportna širina:	460 mm
Transportna dubina:	820 mm
Transportni volumen:	0.2 m ³

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.

Grupa certifikata: N7FG