

**Modular Cooking Range Line
Fritös. El. Golvmodell. 400mm. V-
formad bassäng (15L). Dolda
element.**

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



392087 (Z9FRED1GF0)

Fritös. El. Golvmodell. 400mm.
V-formad bassäng (15L).
Dolda element.**Kort specifikation****Pos.**

Fritös, el (400 mm) golvmodell, element (10kW) fästa på utsidan av den v-formade bassängen (15L). Tömning av olja sker via en kran till en behållare placerad under bassängen. I höjddled justerbara fötter i rostfritt stål. Externa paneler av rostfritt stål. Arbetsyta av 20/10 rostfritt stål.

Huvudfunktioner

- V-formad balja (deep drawn).
- Externa infraröda värmeelement för enkel rengöring av den inre baljan.
- Termostatreglering av oljetemperaturen på upp till max 185 °C.
- Termostat för överhettningsskydd som standard på alla enheter.
- Olja töms ut genom en kran till en behållare undertill på baljan.
- Alla viktiga komponenter sitter framtill för enkelt underhåll.
- IPX5 kapslingsklass
- Den speciella utformningen på kontrollvredsystemet skyddar mot vattenintrång.
- Enheten levereras med fyra 50 mm ben i rostfritt stål som standard (sparkplattor i rostfritt stål som tillval).
- Levereras som standard med 1 korg och 1 skåpslucka till höger.

Konstruktion

- Utvändiga paneler i rostfritt stål med Scotch Brite-behandling.
- Rät vinkel mellan enheterna för att undvika utrymmen där smuts kan tränga in.
- Baljans insida har rundade hörn för enkel rengöring.
- Stor arbetsyta med 900 mm djup.

Medföljande tillbehör

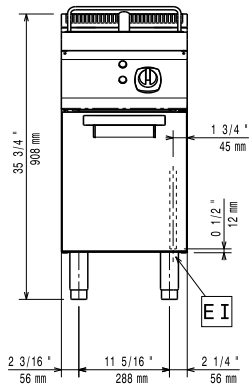
- 1 av Dörr till underskåp PNC 206342
- 1 av 1 korg för fritös 15 liter PNC 921691

Övriga Tillbehör

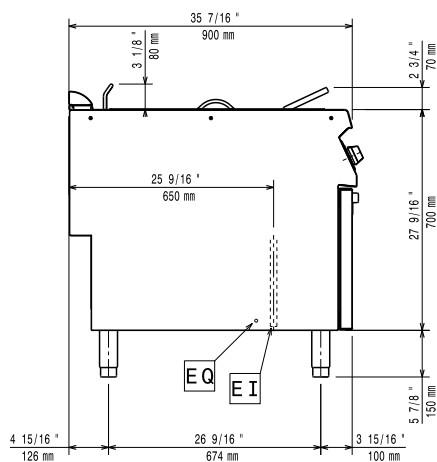
- Tätningsatts PNC 206086
- Kit Fötter PNC 206136
- Frontsockelplåt för gjuten installation 400 mm PNC 206147
- Frontsockelplåt för gjuten installation 800 mm PNC 206148
- Frontsockelplåt för gjuten installation 1000 mm PNC 206150
- Frontsockelplåt för gjuten installation 1200 mm PNC 206151
- Frontsockelplåt för gjuten installation 1600 mm PNC 206152
- 2 sockelplåtar för gavel - för gjuten installation PNC 206157
- Sidoräcke - höger/vänster PNC 206165
- Fronträcke, 400 mm PNC 206166
- Fronträcke, 800 mm PNC 206167
- Frontsockelplåt, rostfri, 400 mm PNC 206175
- Frontsockelplåt, rostfri, 800 mm PNC 206176
- Frontsockelplåt, rostfri, 1000 mm PNC 206177
- Frontsockelplåt, rostfri, 1200 mm PNC 206178
- Frontsockelplåt, rostfri, 1600 mm PNC 206179
- 2 sockelplåtar för gavel PNC 206180
- 2 paneler för servicekanal (vid singelmontering) PNC 206181
- Brett fronträcke 400 mm (portionshylla) PNC 206185
- Brett fronträcke 800 mm (portionshylla) PNC 206186
- Fronträcke, 1200 mm PNC 206191
- Fronträcke, 1600 mm PNC 206192
- 2 paneler för servicekanal (vid montering rygg mot rygg) PNC 206202
- 4 fötter för gjuten installation PNC 206210
- Bricka för 15 liters fritös PNC 206235

- RÖR FÖR TÖMNING AV OLJA, 15L FRITÖS PNC 206301
- Skorsten 400 mm PNC 206303
- 2 st sidopaneler höjd 700 mm, djup 900 mm PNC 206335
- Dörr till underskåp PNC 206342
- Stödskena till underskåp för minskat antal ben/hjul, 400mm PNC 206366
- SKORSTENSNÄT 400MM (XP 700 & 900) PNC 206400
- Stödskena till underskåp för minskat antal ben/hjul (600mm) PNC 206431
- 1 korg för fritös 15 liter PNC 921691
- 2 styck 1/2 korgar för elektrisk fritös 15 liter PNC 921692
- Filter för behållare av fritösolja (ej för mod. 34-36 liter) PNC 921693
- Verktyg för stopp avloppsrör 15 liters fritös PNC 921695
- Uppsamlare(2+2 vingar) 15 liters fritös "V" PNC 921696

Front

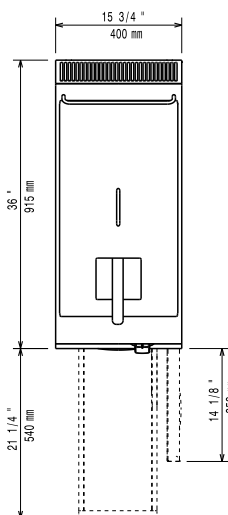


Sida



EI = Elektrisk anslutning
EQ = Ekvipotentiael skruv

Topp



Elektricitet

Spänning: 392087 (Z9FRED1GF0) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watt: 10 kW

Viktig information

Brunnens invändiga dimensioner (bredd): 240 mm
Brunnens invändiga dimensioner (höjd): 505 mm
Brunnens invändiga dimensioner (djup): 380 mm
Brunkapacitet: 13 lt MIN; 15 lt MAX
Termostat intervall: 105 °C MIN; 185 °C MAX
Fraktvikt: 98 kg
Frakthöjd: 1080 mm
Fraktbredd: 460 mm
Fraktdjup: 1020 mm
Fraktvolym: 0.51 m³

Om maskinen installeras bredvid eller mot en möbel, vägg eller dylikt som är känslig för höga temperaturer, bör ett säkerhetsavstånd på 150 mm lämnas eller någon form av värmeisolering upprättas.