

## Modular Cooking Pommes-frites värmeri, betjänas från 1 sida, 1/1 GN

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

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

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



589142 (MCYAAADOB0)

Pommes-frites värmeri,  
betjänas från 1 sida, 1/1 GN

### Kort specifikation

#### Pos.

Enheten är konstruerad i enlighet med DIN 18860-2 med 20 mm droppkant på toppskivan. Tillverkad i en robust ramkonstruktion. Arbetsyta i 2 mm 1.4301 (AISI 304). Släta arbetsytor som är enkla att rengöra. THERMODUL-Anslutningssystem ger arbetsytor med minimala skarvar som gör att fett och smuts inte kan tränga ner mellan enheterna. Enheten används vanligtvis för att hålla upplagd mat varm tills den ska serveras eller i kombination med en fritös för att låta överflödiga olja droppa av friterad mat. Infraröda värmeelement på baksidan av enheten utökar hålltiden. brunn som rymmer 1/1 GN kantiner med max höjd på 150 mm. Lättanvänd kontrollpanel. Levereras med en perforerad GN 1/1 fals botten. Metallvred med silikonfattning för enklare hantering och rengöring.

Kapslingsklass IPX5

Konfiguration: Enheten betjänas från en sida.

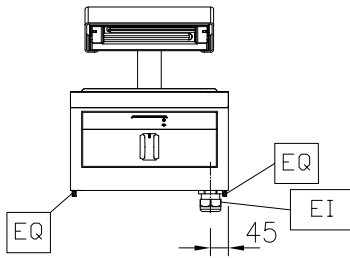
### Huvudfunktioner

- Servicevänlig, alla viktiga komponenter kan nås från framsidan.
- THERMODUL-anlutningssystemet ger en arbetsyta utan skarvar som inte släpper igenom smuts när enheterna är sammankopplade. Detta underlättar då en enhet behöver avlägsnas vid byte eller service.
- Metallvred med silikonfattning för enklare hantering och rengöring. Den speciella utformningen förhindrar att det kommer in vätska eller smuts i viktiga komponenter.
- Enkel kontrollpanel.
- Förutom tillagning kan produkten även användas för att hålla maten varm tills det är dags för servering.
- Enheten levereras med en perforerad GN 1/1 falsk botten speciellt utformad för enklare matplacering.
- Enheten har infraröda värmeelement på baksidan för att öka hålltiden.
- Balja som innehåller 1/1 GN behållare med max höjd på 150 mm.
- Används normalt i kombination med en fritös så att överbliven olja kan rinna av friterade portioner ner i behållaren.
- Stor synlig digital display tillverkad i härdat glas för att motstå värme och kemikalier, visar temperatur eller effektinställningar. Displayen visar även på/av-status för produkten och på/av-status för värmeelementen.

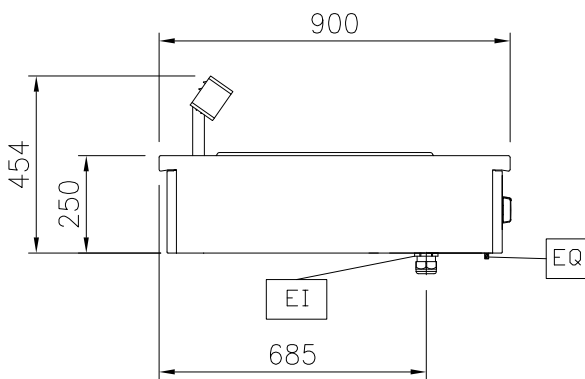
### Konstruktion

- 2 mm arbetsyta i 1.4301 (AISI 304).
- Plan ytkonstruktion för att lätt rengöra ytorna.
- Inre ram för robust konstruktion i 2 mm och 3 mm i 1.4301 (AISI 304).
- IPX5 kapslingsklass
- Enheten är konstruerad enligt DIN 18860\_2 med 20 mm droppkant.
- Enheten konstruerad enligt DIN 18860\_2 med 20 mm droppkant och 70 mm indragen sockel.

Front

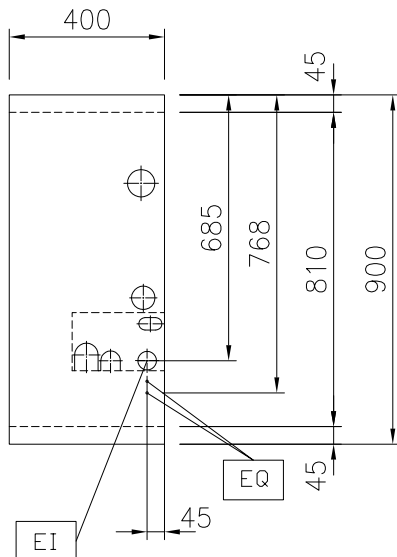


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp


**Elektricitet**

Spänning:	230 V/1N ph/50/60 Hz
Total watt:	1 kW

**Viktig information**

Brunnens invändiga dimensioner (bredd):	306 mm
Brunnens invändiga dimensioner (höjd):	156 mm
Brunnens invändiga dimensioner (djup):	510 mm
Ytermått, bredd	400 mm
Ytermått, djup	900 mm
Ytermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	16 kg

**Hållbarhetsdata**

Effekt, min:	4.3 Amps
--------------	----------

## Övriga Tillbehör

- Sido-kopplingsräls för slätsittande vänster sidopanel, TL90 PNC 913111
- Sido-kopplingsräls för slätsittande höger sidopanel, TL90 PNC 913112
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, vänster PNC 913202
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, höger PNC 913203
- Anslutningskit T-profil, rygg mot rygg PNC 913227
- Profil, D900, TL Övrig Maskin PNC 913232
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, vänster, rygg-mot-rygg PNC 913251
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, höger, rygg-mot-rygg PNC 913252
- Kit, Thermaline 90 PNC 913255
- Kit, Thermaline 90 PNC 913256
- - NOT TRANSLATED - PNC 913663