

## Modular Cooking

Free cooking top (för kokkärl o direkt stekning), betjänas från 1 sida, 2 zoner

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

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

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

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

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



589126 (MCTAAAE0AO)

Free cooking top (för kokkärl o direkt stekning), betjänas från 1 sida, 2 zoner

### 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. Slät, el-uppvärmd, hel häll av 14 mm tjockt stål med en bred rengöringszon kring hällen. Snabb uppvärmning av hällen. Maximal yttemperatur på 350°C. Enheten är utrustad med överhettningsskydd. Standby-funktion spar energi och snabbåterställer maximal effekt. Metallvred med silikonfattning för enklare hantering och rengöring.

Kapslingsklass IPX5

Konfiguration: Enheten betjänas från en sida.

### Huvudfunktioner

- Överhettningsskydd: Elektroniska sensorer skyddar mot överhettning av hällen
- 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.
- Snabb uppvärmning av hällen, alltid redo för användning.
- Rengöringszon runt hällen för enklare rengöring.
- Hällen och bottenfogprofil för att undvika att det kommer in smuts.
- Yttemperatur upp till 350
- 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.
- För direkt och indirekt tillagning.

### Konstruktion

- Enheten konstruerad enligt DIN 18860\_2 med 20 mm droppkant och 70 mm indragen sockel.
- IPX5 kapslingsklass
- Plan ytkonstruktion för att lätt rengöra ytorna.
- Inre ram för robust konstruktion i 2 mm och 3 mm i 1.4301 (AISI 304).
- Enheten är konstruerad enligt DIN 18860\_2 med 20 mm droppkant.
- Eluppvärmd kokyta av solid 20mm tjockt rostfritt stål. AISI 312 - DIN 1.4404.
- 2mm tjock topp i rostfritt stål AISI 304 - Din 1.4301

### Hållbarhet

- Standby-funktionen sparar energi och återställer snabbt maximal effekt.

### Övriga Tillbehör

- Sido-kopplingsräls för slätsittande vänster sidopanel, TL90 PNC 913111
- Sido-kopplingsräls för slätsittande höger sidopanel, TL90 PNC 913112
- Skrapa för slät häll PNC 913119





**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Modular Cooking**  
**Free cooking top (för kokkärl o direkt stekning), betjänas från 1 sida, 2 zoner**

- 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
- ENERGY OPTIMIZER KIT 14A - TL80/85/90 PNC 913244
- 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
- FILTER W=500MM - THERMALINE 80/85/90 PNC 913664
- HUVUDSTRÖMBRYTARE 25A, 4mm<sup>2</sup> NM (Fabrik) PNC 913676

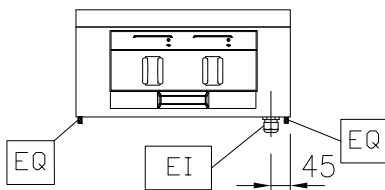


Företaget förbehåller sig rätten att göra ändringar i de produkter utan föregående meddelande.

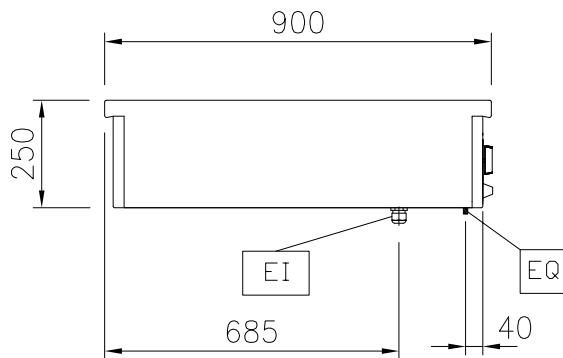
**Modular Cooking**  
**Free cooking top (för kokkärl o direkt stekning), betjänas från 1 sida, 2 zoner**

2026.05.25

Front

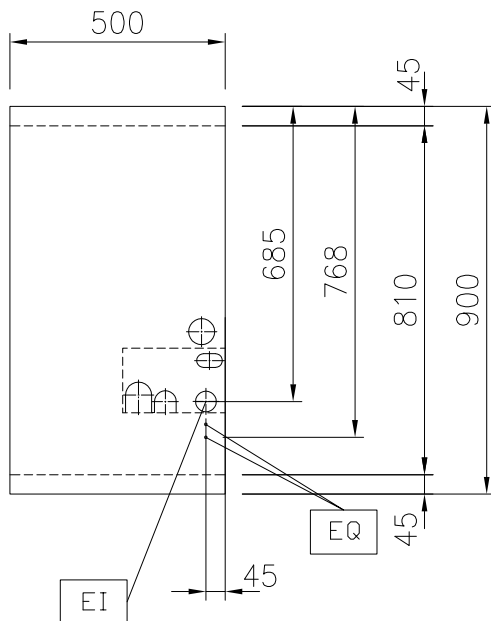


Sida



EI = Elektrisk anslutning  
 EQ = Ekvipotential skruv

Topp


**Elektricitet**
**Max fasström:**

589126 (MCTAAAE0AO) 13A

**Spänning:**

400 V/3N ph/50/60 Hz

**Total watt:**

6 kW

**Viktig information**

Används ej som  
 installationshandling. Begär  
 separat  
 installationsanvisning.

**Arbetstemperatur, min:** 80 °C

**Arbetstemperatur, max:** 350 °C

**Ytermått, bredd** 500 mm

**Ytermått, djup** 900 mm

**Ytermått, höjd** 250 mm

**Nettovikt:** 75 kg

**Konfiguration:** Betjänas från en sida; Top

**Hållbarhetsdata**
**Effekt, min:** 13 Amps