

## Modular Cooking Glaskeramikhäll med infraröda element, 2 zoner, betjänas från 2 sidor

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

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

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

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

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



589017 (MCCBACEOAO)

Glaskeramikhäll med  
infraröda element, 2 zoner,  
betjänas från 2 sidor

### 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. Glaskeramikhäll med 9 effektnivåer och 2 oberoende infraröda uppvärmningszoner, utrustad med ett kastrullidentifieringssystem som sparar energi. Enheten är utrustad med överhettningsskydd. Standby-funktion spar energi och snabbåterställer maximal effekt. Metallvred med silikonfattning för enklare hantering och rengöring. Varningssystem för restvärme för säker användning. Kapslingsklass IPX5  
Konfiguration: Enheten betjänas från två sidor.

### Huvudfunktioner

- Överhettningsskydd: Elektroniska sensorer skyddar mot överhettning av hällen
- Kokkärl kan enkelt flyttas från ett område till ett annat utan lyft.
- Den släta glaskeramikytan kan snabbt och lätt rengöras, vilket ger maximal hygien.
- 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.
- 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.
- 9 effektnivåer.
- Varningssystem för restvärme för säker användning.
- Glaskeramikhäll med 4 infraröda värmezoner som styrs oberoende.

### Konstruktion

- Kontrollampa för varje zon.
- 2 mm arbetsyta i 1.4301 (AISI 304).
- Plan ytkonstruktion för att lätt rengöra ytorna.
- IPX5 kapslingsklass
- 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.
- Enheten konstruerad enligt DIN 18860\_2 med 20 mm droppkant och 70 mm indragen sockel.

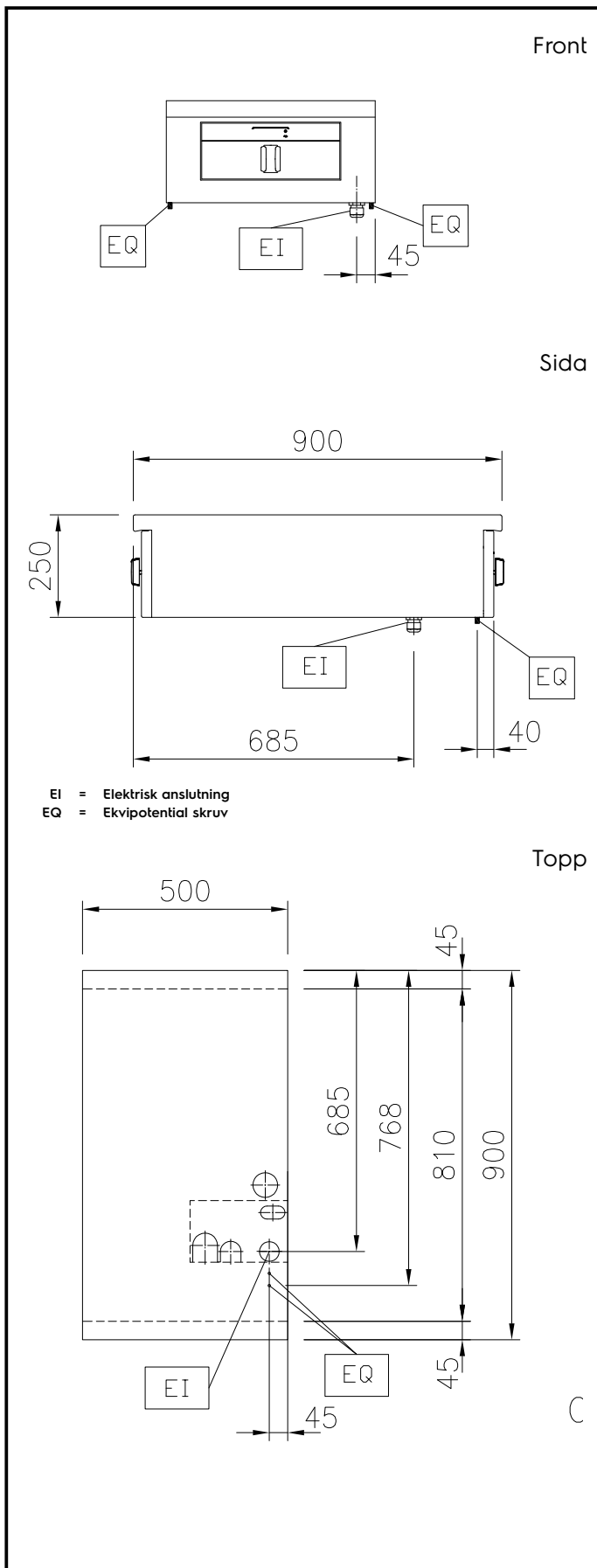
### Hållbarhet

- [NOT TRANSLATED]



**Övriga Tillbehör**

- Skrapa till glaskeramik/Induktionshäll PNC 910601
- Kopplingsräls, TL90 PNC 912502
- Kopplingsräls, höger, mellan THL och Pro Thrmetic PNC 912975
- Kopplingsräls, vänster, mellan THL och Pro Thrmetic PNC 912976
- 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
- Profil, D900, TL Övrig Maskin PNC 913232
- - NOT TRANSLATED - PNC 913293
- FILTER W=500MM - THERMALINE 80/85/90 PNC 913664
- HUVUDSTRÖMBRYTARE 25A, 4mm<sup>2</sup> NM (Fabrik) PNC 913676



### Elektricitet

Spänning:	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watt:	8 kW

### Viktig information

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

Ytermått, bredd	500 mm
Ytermått, djup	900 mm
Ytermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	24 kg
Konfiguration:	Two-Side Operated;Top
Effekt främre plattor:	4 - 0 kW
Effekt bakre plattor:	4 - kW
Dimensioner främre plattor:	320x330
Storlek bakre plattor:	320x330

### Hållbarhetsdata

Effekt, min:	17.3 Amps
--------------	-----------