

## Modular Cooking Induktionshäll, 2 zoner, betjänas från 2 sidor

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

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

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

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

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



589027 (MCIBACEOAO)

Induktionshäll, 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. Induktionshällen är enkel och snabb att rengöra. Varje induktionszon har 9 effektnivåer som snabbt når full effekt induktionstekniken gör att det blir liten värmespridning i köket. Enheten är utrustad med överhettningsskydd. Metallvred med silikoninfattning för enklare hantering och rengöring.

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 silikoninfattning 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.
- Snabb distribution med full effekt direkt.
- Låg värmeavgivning.

### 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

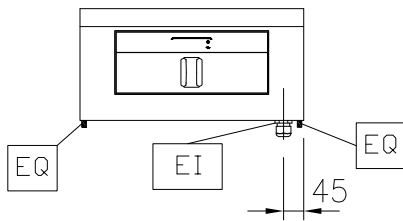
- [NOT TRANSLATED]



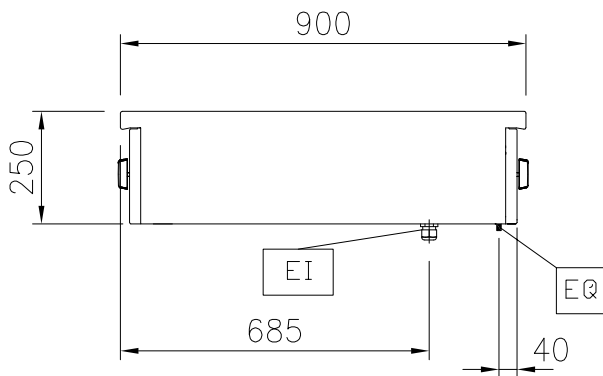
**Övriga Tillbehör**

- Skrapa till glaskeramik/Induktionshäll PNC 910601
- Kopplingsräls, TL90 PNC 912502
- Fronträcke, 500mm lång x 130 mm djup PNC 912523
- Fronträcke, 500mm lång x 200 mm djup PNC 912553
- Fällbar hylla, 300x900mm PNC 912581
- Fällbar hylla, 400x900mm PNC 912582
- Fixerad sidohylla, 200x900mm PNC 912589
- Fixerad sidohylla, 300x900mm PNC 912590
- Fixerad sidohylla, 400x900mm PNC 912591
- 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
- FILTER W=500MM - THERMALINE 80/85/90 PNC 913664
- HUVUDSTRÖMBRYTARE 25A, 4mm<sup>2</sup> NM (Fabrik) PNC 913676

Front

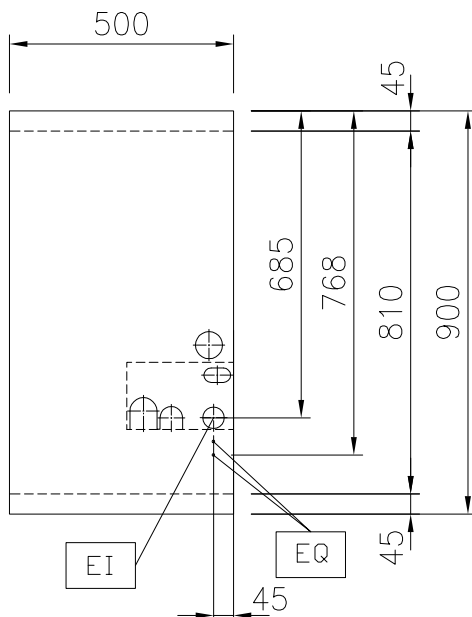


Sida



EI = Elektrisk anslutning  
EQ = Ekvipotentialet skruv

Topp



## Elektricitet

Spänning:	589027 (MCIBACEOAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watt:		10 kW

## Viktig information

Konfiguration:	Two-Side Operated;Top
Effekt främre plattor:	5 - 0 kW
Effekt bakre plattor:	5 - kW
Dimensioner främre plattor:	320x330
Storlek bakre plattor:	320x330
Induktion bordsmodell dimensioner (bredd):	500 mm
Induktion bordsmodell dimensioner (djup):	900 mm
Ytermått, bredd	500 mm
Ytermått, djup	900 mm
Ytermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	25 kg

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

## Hållbarhetsdata

Effekt, min:	15 Amps
--------------	---------