

## Modular Cooking Induktionshäll, 4 zoner, betjänas från 1 sida

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

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

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

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

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



589028 (MCIDAAJOAO)

Induktionshäll, 4 zoner,  
betjänas från 1 sida

### 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 silikonfattning för enklare hantering och rengöring.

Kapslingsklass IPX5

Konfiguration: Enheten betjänas från en sida.

### Huvudfunktioner

- Överhettningsskydd: Elektroniska sensorer skyddar mot överhettning av hällen
- Kockärl 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.
- 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

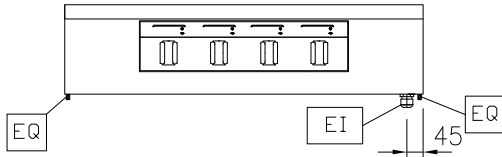
- Denna modell uppfyller den schweiziska energieffektivitetsförordningen (730.02).



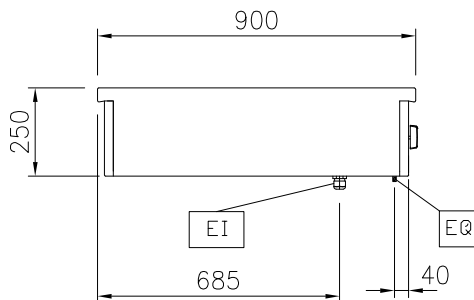
**Övriga Tillbehör**

- Skrapa till glaskeramik/Induktionshäll PNC 910601
- Kopplingsräls, TL90 PNC 912502
- Fronträcke, 1000mm lång x 130 mm djup PNC 912528
- 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
- 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 = 1000 mm - Thermaline 80/85/90 PNC 913666
- HUVUDSTRÖMBRYTARE 60A, 10mm<sup>2</sup> NM (Fabrik) PNC 913677

Front

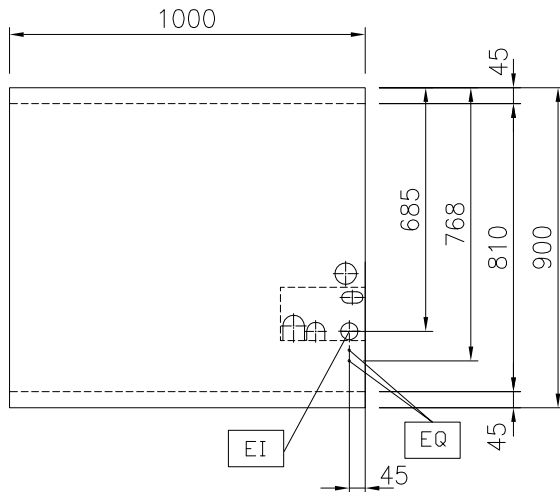


Sida



EI = Elektrisk anslutning  
EQ = Ekvipotentialet skruv

Topp



## Elektricitet

Spänning: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Total watt: 20 kW

## Viktig information

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

Ytermått, bredd: 1000 mm  
Ytermått, djup: 900 mm  
Ytermått, höjd: 250 mm  
Nettovikt: 94 kg  
Konfiguration: Betjänas från en sida; Top  
Effekt främre plattor: 5 - 5 kW  
Effekt bakre plattor: 5 - 5 kW  
Dimensioner främre plattor: 320x330 320x330  
Storlek bakre plattor: 320x330 320x330  
Induktion bordsmodell dimensioner (bredd): 1000 mm  
Induktion bordsmodell dimensioner (djup): 900 mm

## Hållbarhetsdata

Effekt, min: 30 Amps