

## Modular Cooking Glaskeramikhäll med infraröda element, 2 zoner, betjänas från 1 sida med hög bakkant

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

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

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

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

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



589016 (MCCBABEOAO)

Glaskeramikhäll med  
infraröda element, 2 zoner,  
betjänas från 1 sida med  
hög bakkant

### 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 silikoninfattning för enklare hantering och rengöring. Varningssystem för restvärme för säker användning. Kapslingsklass IPX5  
Konfiguration: Enhet med hög bakkant, betjänas från en sida.

### 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.
- 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.

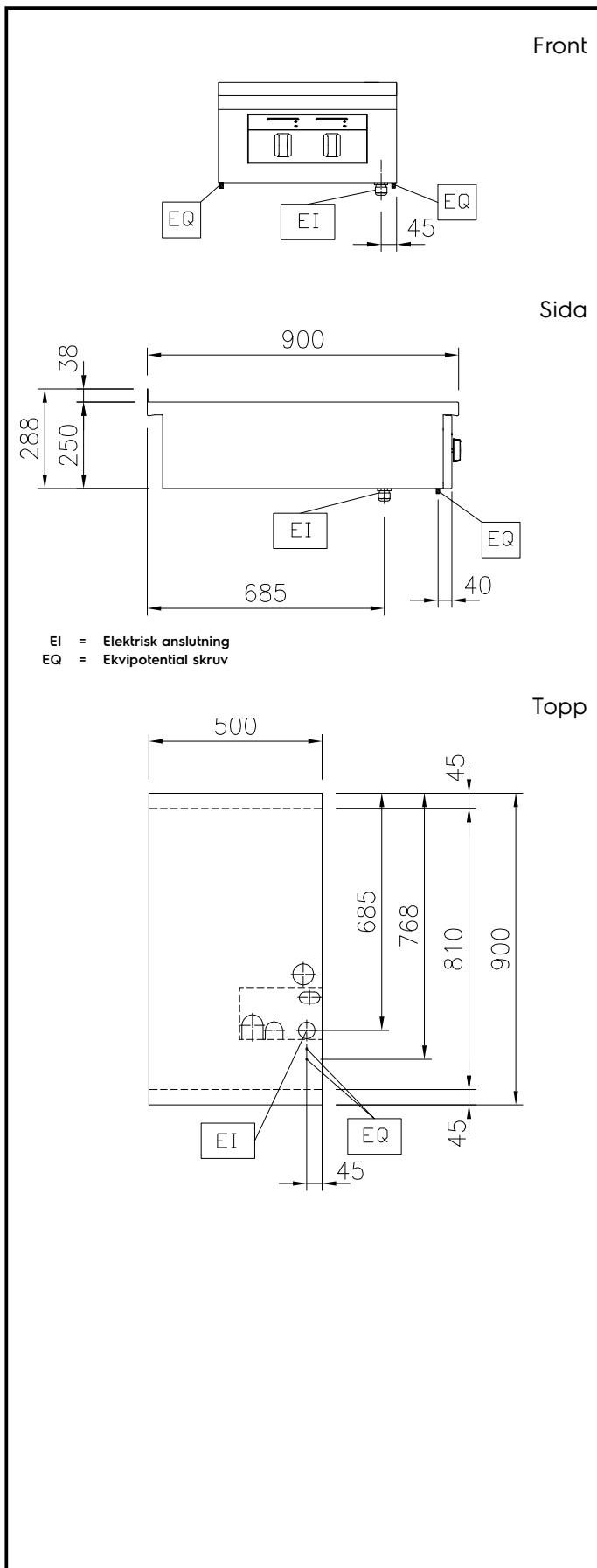
### Hållbarhet

- [NOT TRANSLATED]



### Övriga Tillbehör

• Skrapa till glaskeramik/Induktionshäll	PNC 910601	<input type="checkbox"/>
• Kopplingsräls, TL90 med högbakkant	PNC 912499	<input type="checkbox"/>
• Fronträcke, 500mm lång x 130 mm djup	PNC 912523	<input type="checkbox"/>
• Fronträcke, 500mm lång x 200 mm djup	PNC 912553	<input type="checkbox"/>
• Fällbar hylla, 300x900mm	PNC 912581	<input type="checkbox"/>
• Fällbar hylla, 400x900mm	PNC 912582	<input type="checkbox"/>
• Fixerad sidohylla, 200x900mm	PNC 912589	<input type="checkbox"/>
• Fixerad sidohylla, 300x900mm	PNC 912590	<input type="checkbox"/>
• Fixerad sidohylla, 400x900mm	PNC 912591	<input type="checkbox"/>
• Kopplingsräls för enheter m hög bakkant, vänster	PNC 912981	<input type="checkbox"/>
• Kopplingsräls för enheter m hög bakkant, höger	PNC 912982	<input type="checkbox"/>
• Ryggpanel, 500x700mm, för enheter med högbakkant	PNC 913010	<input type="checkbox"/>
• Ryggpanel, 500x800mm, för enheter med högbakkant	PNC 913023	<input type="checkbox"/>
• Sido-kopplingsräls för slätsittande vänster sidopanel, TL90 med hög bakkant	PNC 913117	<input type="checkbox"/>
• Sido-kopplingsräls för slätsittande höger sidopanel, TL90 med hög bakkant	PNC 913118	<input type="checkbox"/>
• Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90 med hög bakkant, vänster	PNC 913208	<input type="checkbox"/>
• Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90 med hög bakkant, höger	PNC 913209	<input type="checkbox"/>
• U-list, sammansättning, rygg mot rygg, hög bakkant TL80/85/90	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• Profil, D900, TL Övrig Maskin	PNC 913232	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913293	<input type="checkbox"/>
• Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm), 900x400mm, vänster sida, väggmonterad	PNC 913636	<input type="checkbox"/>
• Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm), 900x400mm, höger sida, väggmonterad	PNC 913637	<input type="checkbox"/>
• Sidopanel i rostfritt stål, 900x400mm, vänster sida, väggmonterad, flush	PNC 913638	<input type="checkbox"/>
• Sidopanel i rostfritt stål, 900x400mm, höger sida, väggmonterad, flush	PNC 913639	<input type="checkbox"/>
• Väggmonteringsatts topp - TL85 / 90 - Fabriksmonterad	PNC 913649	<input type="checkbox"/>
• FILTER W=500MM - THERMALINE 80/85/90	PNC 913664	<input type="checkbox"/>
• HUVUDSTRÖMBRYTARE 25A, 4mm <sup>2</sup> NM (Fabrik)	PNC 913676	<input type="checkbox"/>



### Elektricitet

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

### Viktig information

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

Yttermått, bredd	500 mm
Yttermått, djup	900 mm
Yttermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	24 kg
Konfiguration:	Betjänas från en sida; 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
--------------	-----------