

## Modular Cooking

### Glaskeramikhäll med infraröda element, 4 zoner, betjänas från 1 sida med hög bakkant

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

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

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

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

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



588506 (MBCDBBHOAO) Glaskeramikhäll med infraröda element, 4 zoner, betjänas från 1 sida med hög bakkant

### Kort specifikation

#### Pos.

Enheten är konstruerad enligt DIN 18860\_2 med 20 mm droppkant. Tillverkad i en robust ramkonstruktion i 2 mm och 3 mm i 1.4301 (AISI 304). 2 mm arbetsyta i 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 4 infraröda värmezoner som styrs oberoende av varandra. 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.

IPX5 kapslingsklass.

Installation: Enhet med hög bakkant, betjänas från en sida. Underskåpet måste tillhandahållas av fabriken. Inkludera lämplig underskåp.

### 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-anslutningssystemet 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.
- 9 effektnivåer.
- Varningssystem för restvärme för säker användning.
- Glass ceramic cooking surface with 4 independently controlled infrared heating zones.

### 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.

### Hållbarhet

- [NOT TRANSLATED]

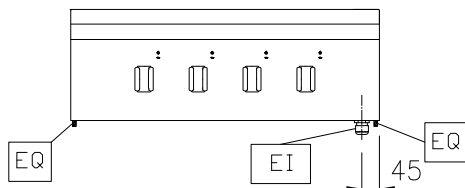


### Övriga Tillbehör

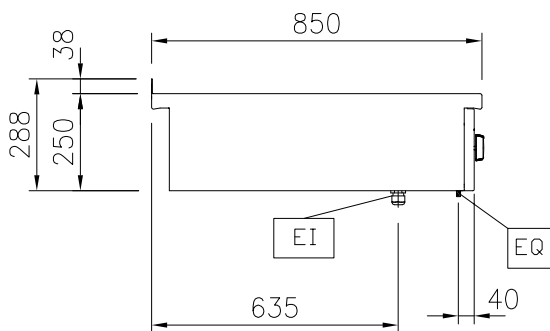
- Skrapa till glaskeramik/ Induktionshäll PNC 910601
- Kopplingsräls, TL85 med högbakkant PNC 912498
- Ryggpanel, 800x700mm, för enheter med högbakkant PNC 913013
- Sido-kopplingsräls för slätsittande vänster sidopanel, TL85 med hög bakkant PNC 913115
- Sido-kopplingsräls för slätsittande höger sidopanel, TL85 med hög bakkant PNC 913116
- Sidokopplingsräls (12mm) för thermaline 85 med hög bakkant, vänster PNC 913206
- Sidokopplingsräls (12mm) för thermaline 85 med hög bakkant, höger PNC 913207
- Anslutning, d=850mm PNC 913231
- - NOT TRANSLATED - PNC 913294

- Sidopanel i rostfritt stål (12,5 mm),  
850x400mm, vänster sida,  
väggmonterad PNC 913632
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm),  
850x400mm, höger sida,  
väggmonterad PNC 913633
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm),  
850x400mm, flush-fitting, vänster sida,  
väggmonterad PNC 913634
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm),  
850x400mm, flush-fitting, höger sida,  
väggmonterad PNC 913635
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640
- Set för väggmontering - Top 800 mm PNC 913652
- Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90 PNC 913665
- HUVUDSTRÖMBRYTARE 60A, 10mm<sup>2</sup>  
NM (Fabrik) PNC 913677

Front

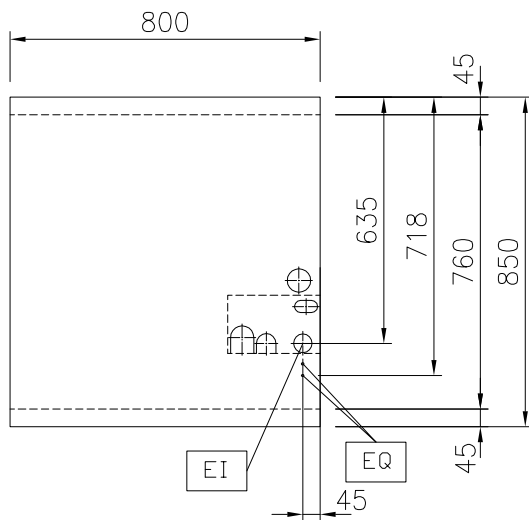


Sida



EI = Elektrisk anslutning  
 EQ = Ekvipotentialet skruv

Topp



### Elektricitet

Max fasström:	26,5A
588506 (MBCDBBHOAO)	
Spänning:	400 V/3N ph/50/60 Hz
Effekt, max:	16 kW

### Viktig information

Ytermått, bredd	800 mm
Ytermått, djup	850 mm
Ytermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	40 kg
Konfiguration:	Betjänas från en sida; Top
Effekt främre plattor:	4 - 4 kW
Effekt bakre plattor:	4 - 4 kW
Dimensioner främre plattor:	320x330 320x330
Storlek bakre plattor:	320x330 320x330

### Hållbarhetsdata

Effekt, min:	26.5 Amps
--------------	-----------