

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

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



588505 (MBCBBDOAO) Glaskeramikhäll med infraröda element, 2 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 2 oberoende infraröda uppvärmningszoner. Enheten är utrustad med överhettningsskydd. Standby-funktion spar energi och snabbåterställer maximal effekt. Metallvred med silikoninfattning för enklare hantering och rengöring. Varningsystem 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
- Kockkärl 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.
- Varningsystem 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.

Hållbarhet

- [NOT TRANSLATED]

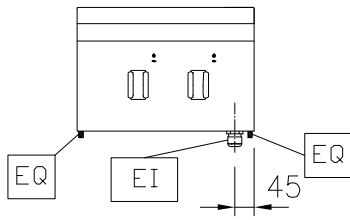


Övriga Tillbehör

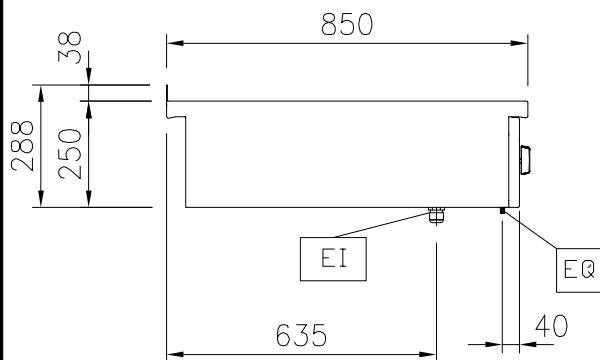
- Skrapa till glaskeramik/ Induktionshäll PNC 910601
- Kopplingsräls, TL85 med högbakkant PNC 912498
- Ryggpanel, 400x700mm, för enheter med högbakkant PNC 913009
- Sido-kopplingsräls för slätsittande vänster sidopanel, TL85 med hög bakkant PNC 913115
- Sido-kopplingsräls för slätsittande höger sidopanel, 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 913293

- 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
- Kit för väggmonterad topp - TL85/90 - Fabriksanpassad PNC 913648
- - NOT TRANSLATED - PNC 913663
- HUVUDSTRÖMBRYTARE 25A, 4mm² NM (Fabrik) PNC 913676

Front

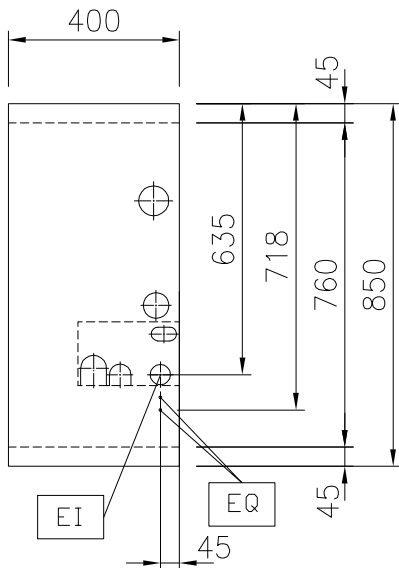


Sida



EI = Elektrisk anslutning
EQ = Ekvipotential skruv

Topp



Elektricitet

Max fasström:	17,3A
588505 (MBCBBDOAO)	
Spänning:	400 V/3N ph/50/60 Hz
Effekt, max:	8 kW

Viktig information

Ytermått, bredd	400 mm
Ytermått, djup	850 mm
Ytermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	22 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
--------------	-----------