

Modular Cooking Glaskeramikhäll med infraröda element, 4 zoner, betjänas från 2 sidor

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



589020 (MCCDACJOAO)

Glaskeramikhäll med
infraröda element, 4 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. Glaskeramikhäll med 9 effektnivåer och 4 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 silikonfattning för enklare hantering och rengöring. Varningssystem för restvärme för säker användning. Kapslingsklass IPX5
Konfiguration: Enheten betjänas från två sidor.

Huvudfunktioner

- Överhettningsskydd: Elektroniska sensorer skyddar mot överhettning av hällen
- Kockkärl kan enkelt flyttas från ett område till ett annat utan lyft.
- Den släta glaskeramikyten 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.
- 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.
- Enheten konstruerad enligt DIN 18860_2 med 20 mm droppkant och 70 mm indragen sockel.

Hållbarhet

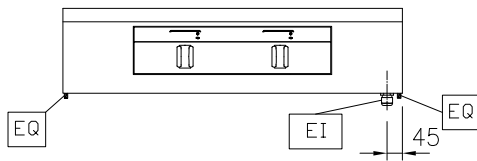
- [NOT TRANSLATED]



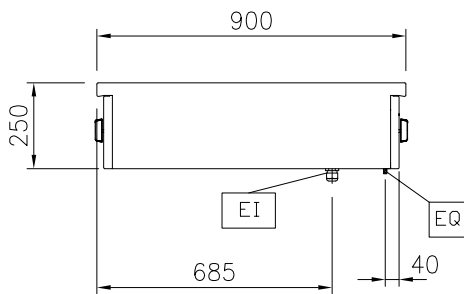
Övriga Tillbehör

- Skrapa till glaskeramik/Induktionshäll PNC 910601
- Kopplingsräls, TL90 PNC 912502
- Fronträcke, 1000mm lång x 130 mm djup PNC 912528
- Fronträcke, 1000mm lång x 200 mm djup PNC 912558
- 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 913294
- Filter = 1000 mm - Thermaline 80/85/90 PNC 913666
- HUVUDSTRÖMBRYTARE 60A, 10mm² NM (Fabrik) PNC 913677

Front

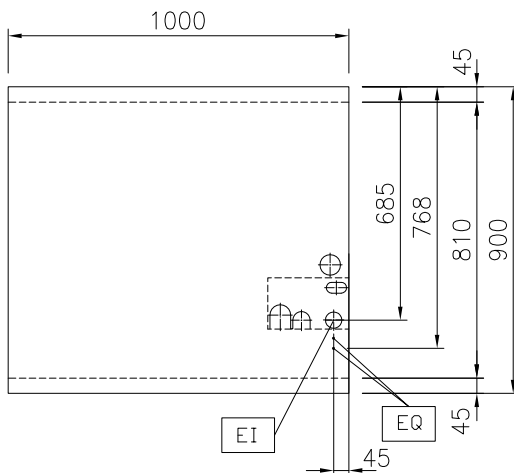


Sida



EI = Elektrisk anslutning
EQ = Ekvipotentia skruv

Topp



Elektricitet

Spänning: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watt: 16 kW

Viktig information

Används ej som
installationshandling. Begär
separat
installationsanvisning.

Ytermått, bredd 1000 mm
Ytermått, djup 900 mm
Ytermått, höjd 250 mm
Nettovikt: 50 kg
Konfiguration: Two-Side Operated;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