

Modular Cooking

Elektrisk spis med hel häll, 4 zoner, betjänas från 1 sida med hög bakkant

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



588502 (MBCBBHOAO) Elektrisk spis med hel häll, 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. Elektrisk spishäll i kolstål. Fyra oberoende styrningerade värmezoner med två elektroniska sensorer per zon för temperaturkontroll. Varje zon har 8 effektnivåer. Snabb uppvärmning av hällen, ständigt klar att användas. Enheten är utrustad med överhettningsskydd. Standby-funktion spar energi och snabbåterställer maximal effekt. Metallvred med silikoninfattning för enklare hantering och rengöring. IPX5 kapslingsklass.

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

Huvudfunktioner

- Snabb uppvärmning av hällen, alltid redo för användning.
- Överhettningsskydd: Elektroniska sensorer skyddar mot överhettning av hällen
- Kokkärl kan enkelt flyttas från ett område till ett annat utan lyft.
- Rengöringszon runt hällen för enklare rengöring.
- 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.
- Hällen och bottenfogprofil för att undvika att det kommer in smuts.
- Två elektroniska sensorer per zon för att styra ytttemperaturen och för att skydda hällen från överhettning.
- 8 effektnivåer.
- 4 värmezoner med individuell styrning.
- hel häll av 20 mm tjockt stål med en bred avrundad rengöringszon kring hällen.

Konstruktion

- 2 mm arbetsyta i 1.4301 (AISI 304).
- Plan ytkonstruktion för att lätt rengöra ytorna.
- 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.
- IPX5 kapslingsklass

Hållbarhet

- Standby-funktionen sparar energi och återställer snabbt maximal effekt.

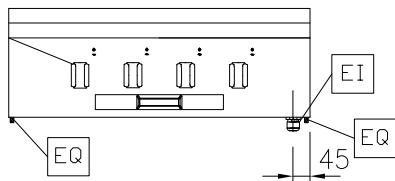
Övriga Tillbehör

- Kopplingsräls, TL85 med hög bakkant PNC 912498
- Fronträcke, 800mm lång x 130 mm djup PNC 912526
- Fronträcke, 800mm lång x 200 mm djup PNC 912556
- Fällbar hylla, 300x850mm PNC 912579
- Fällbar hylla, 400x850mm PNC 912580
- Fixerad sidohylla, 200x850mm PNC 912586
- Fixerad sidohylla, 300x850mm PNC 912587
- Fixerad sidohylla, 400x850mm PNC 912588
- Ryggpanel, 800x700mm, för enheter med hög bakkant PNC 913013

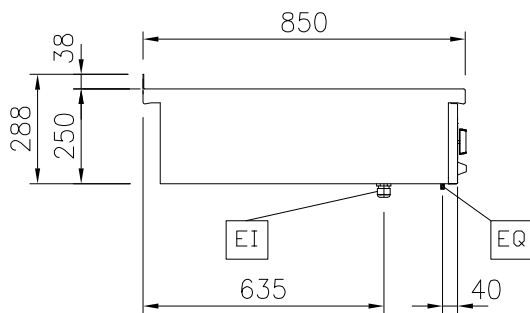


- Sido-kopplingsräls för slätsittande vänster sidopanel, TL85 med hög bakkant PNC 913115
- Sido-kopplingsräls för slätsittande höger sidopanel, TL85 med hög bakkant PNC 913116
- Sidokopplingsräls (12mm) för thermaline 85 med hög bakkant, vänster PNC 913206
- Sidokopplingsräls (12mm) för thermaline 85 med hög bakkant, höger PNC 913207
- U-list, sammansättning, rygg mot rygg, hög bakkant TL80/85/90 PNC 913226
- Anslutning, d=850mm PNC 913231
- Energioptimerare 32A - TL80/85/90 PNC 913247
- 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, 10mm² NM (Fabrik) PNC 913677

Front

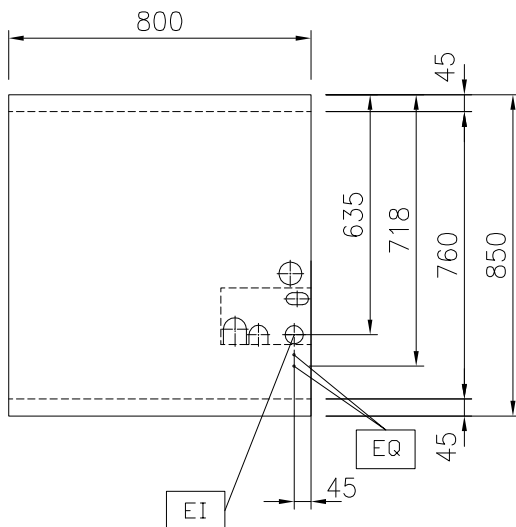


Sida



EI = Elektrisk anslutning
 EQ = Ekvipotentia skruv

Topp



Elektricitet

Spänning:	588502 (MBLCBBHOAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Effekt, max:		12 kW
Max fasström:		26A

Viktig information

Konfiguration:	Betjänas från en sida; Top
Effekt främre plattor:	3 - 3 kW
Effekt bakre plattor:	3 - 3 kW
Spishäll användbar yta (bredd):	670 mm
Spishäll användbar yta (djup):	650 mm
Ytermått, bredd	800 mm
Ytermått, djup	850 mm
Ytermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	120 kg

Hållbarhetsdata

Effekt, min:	26 Amps
--------------	---------

Övriga Tillbehör

- Kopplingsräls, TL85 med högbakkant PNC 912498
- Fronträcke, 800mm lång x 130 mm djup PNC 912526
- Fronträcke, 800mm lång x 200 mm djup PNC 912556
- Fällbar hylla, 300x850mm PNC 912579
- Fällbar hylla, 400x850mm PNC 912580
- Fixerad sidohylla, 200x850mm PNC 912586
- Fixerad sidohylla, 300x850mm PNC 912587
- Fixerad sidohylla, 400x850mm PNC 912588
- 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
- U-list, sammansättning, rygg mot rygg, hög bakkant TL80/85/90 PNC 913226
- Anslutning, d=850mm PNC 913231
- Energoptimerare 32A - TL80/85/90 PNC 913247
- 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, 10mm² NM (Fabrik) PNC 913677