

Modular Cooking Stekhäll, el, med slät kromhäll, betjänas från 1 sida, halvmodul

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



589088 Stekhäll, el, med slät kromhäll, betjänas från 1
(MCHMAADOAO) sida, halvmodul

589096 Stekhäll, el, med räfflad kromhäll, betjänas
(MCHNAADOAO) från 1 sida, halvmodul

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. Tillagningsyta i kolstål med kromad beläggning som hindrar att maten fastnar. Powerblock värmeelement ger en optimal värmefördelning över hela tillagningsytan. Stor uppsamlingslåda och ett väl tilltaget dräneringshål. Enheten är utrustad med överhettningsskydd. Standby-funktion spar energi och snabbåterställer maximal effekt. Metallvred med silikonfattning för enklare hantering och rengöring.

Kapslingsklass IPX5

Konfiguration: Enheten betjänas från en sida.

Huvudfunktioner

- Stort tömningshål på tillagningsytan medger tömning av köttsaft i en stor uppsamlare som sitter under tillagningsytan.
- Överhettningsskydd: Elektroniska sensorer skyddar mot överhättningsavhällning.
- Höga stänkskydd i rostfritt stål på tillagningsytans baksida och sidor.
- Enheten har separata kontroller för varje halvmodul på kokytan.
- 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.
- Uppvärmningssystem med effektblock för optimal temperaturfördelning.

Konstruktion

- 2 mm arbetsyta i 1.4301 (AISI 304).
- Enheten konstruerad enligt DIN 18860_2 med 20 mm droppkant och 70 mm indragen sockel.
- Plan ytstruktur för att lätt rengöra ytorna.
- Inre ram för robust konstruktion i 2 mm och 3 mm i 1.4301 (AISI 304).
- IPX5 kapslingsklass
- Tillagningsyta i krompläterat mjukt stål med teflonfinish för optimala resultat vid grillning.
- Enheten är konstruerad enligt DIN 18860_2 med 20 mm droppkant.
- Tillagningsytan kan vara helt slät eller helt ribbad.

Hållbarhet

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





Övriga Tillbehör

- Kopplingsräls, TL90 PNC 912502
- Fronträcke, 400mm lång x 130 mm djup PNC 912522
- Fronträcke, 400mm lång x 200 mm djup PNC 912552
- 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
- Skrapa för slät häll (endast för 589088) PNC 913119
- Skrapa för räfflad häll (endast för 589096) PNC 913120
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, vänster PNC 913202
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, höger PNC 913203
- Anslutningskit T-profil, rygg mot rygg PNC 913227
- Profil, D900, TL Övrig Maskin PNC 913232
- ENERGY OPTIMIZER KIT 14A - TL80/85/90 PNC 913244
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, vänster, rygg-mot-rygg PNC 913251
- Sido-kopplingsräls (12mm) för TL 90, höger, rygg-mot-rygg PNC 913252
- Kit, Thermaline 90 PNC 913255
- Kit, Thermaline 90 PNC 913256
- - NOT TRANSLATED - PNC 913663
- HUVUDSTRÖMBRYTARE 25A, 4mm² NM (Fabrik) PNC 913676

Elektricitet

- **Spänning:** 400 V/3N ph/50/60 Hz
- **Total watt:** 5.1 kW

Viktig information

- **Tillagningsyta djup:** 615 mm
- **Tillagningsyta bredd:** 300 mm
- **Arbetstemperatur, min:** 80 °C
- **Arbetstemperatur, max:** 280 °C
- **Yttermått, bredd** 400 mm
- **Yttermått, djup** 900 mm
- **Yttermått, höjd** 250 mm
- **Nettovikt:** 69 kg
- **Konfiguration:** Betjänas från en sida;Top
- **Typ av häll**
- **589088 (MCHMAADOAO)** Slät
- **589096 (MCHNAADOAO)** ribbade
- **Hällens material** Chromium Plated mild steel mirror

Hållbarhetsdata

- **Effekt, min:** 7.4 Amps

