

Modular Cooking

Stekhäll, el, med slät kromhäll, betjänas från 1 sida med hög bakkant (utan rygglåt), halvmodul, kr

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____

**588665**
(MBHAGBDDAO)

Stekhäll, el, med slät kromhäll, betjänas från 1 sida med hög bakkant (utan rygglåt), halvmodul, kroppshöjd 700 mm

588669
(MBHCGBDDAO)

Stekhäll, el, med räfflad kromhäll, betjänas från 1 sida med hög bakkant (utan rygglåt), halvmodul, kroppshöjd 700 mm

Kort specifikation

Pos.

Enheten tillverkas enligt DIN 18860_2 med 20 mm droppkant och 70 mm indragen sockel. 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. Tillagningsyta i kolstål med kromad beläggning som hindrar att maten fastnar. Stänkskydd i rostfritt stål. 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.

IPX5 kapslingsklass.

Installation: Fristående enhet med hög bakkant, 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 överhettning av hällen
- 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-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 silikonfattning för enklare hantering och rengöring. Den speciella utformningen förhindrar att det kommer in vätska eller smuts i viktiga komponenter.
- 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 ytkonstruktion för att lätt rengöra ytorna.
- IPX5 kapslingsklass
- Tillagningsyta i krompläterat mjukt stål med teflonfinish för optimala resultat vid grillning.
- Tillagningsytan kan vara helt slät eller helt ribbad.
- Självbärande konstruktion.

Hållbarhet

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



Övriga Tillbehör

- Kopplingsräls, TL85 med högbakkant PNC 912498
- Rostfri frontsockel, 400mm lång, höjd = 200 mm PNC 912630
- Rostfri sidosockel, höger o vänster, installation mot vägg, 850mm djup, höjd = 200 mm PNC 912659
- Rostfri sidosockel, höger o vänster, rygg-mot-rygg, 1700mm djup, höjd = 200 mm PNC 912662
- Kompletzt rostfri sockel, installation mot vägg, 400mm bredd, höjd = 200 mm, TL85 PNC 912878
- Rostfri sidopanel (12mm), 850x700mm, höger sida, för enhet med högbakkant PNC 913003
- Rostfri sidopanel (12mm), 850x700mm, vänster sida, för enhet med högbakkant PNC 913004
- 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
- Skrapa för slät häll (endast för 588665) PNC 913119
- Skrapa för räfflad häll (endast för 588669) PNC 913120
- 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
- Hylla TL80/85/90 en sida +TL80 två sidor skåpbredd 340 PNC 913233
- ENERGY OPTIMIZER KIT 14A - TL80/85/90 PNC 913244
- Sidoförstärkt panel endast i kombination med sidohylla, mot vägginstallationer, höger PNC 913261
- Sidoförstärkt panel endast i kombination med sidohylla, för mot vägginstallation, vänster PNC 913262
- Hyllfixering (gejderstege) PNC 913279
- - NOT TRANSLATED - PNC 913663
- AVDELNINGSPANEL 850X700MM ROSTFRITT STÅL VÄNSTER/HÖGER PNC 913670
- Rostfri sidopanel 850x700mm, slätsittande, för fristående installation, vänster/höger (skall bara användas vid installation mot något annat) PNC 913686

Elektricitet

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

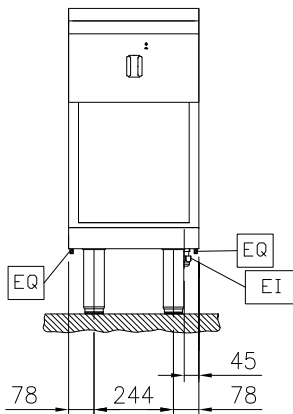
Viktig information

- Tillagningsyta djup:** 615 mm
- Tillagningsyta bredd:** 300 mm
- Arbetstemperatur, min:** 80 °C
- Arbetstemperatur, max:** 280 °C
- Yttermått, bredd** 400 mm
- Yttermått, djup** 850 mm
- Yttermått, höjd** 700 mm
- Lagringutrymmets invändiga dimensioner (bredd):** 340 mm
- Lagringutrymmets invändiga dimensioner (höjd):** 330 mm
- Lagringutrymmets invändiga dimensioner (djup):** 740 mm
- Nettovikt:** 87 kg
- Konfiguration:** på bas; betjänas från en sida
- Typ av häll**
- 588665 (MBHAGBDDAO)** Slät
- 588669 (MBHCGBDDAO)** Ribbade
- Hällens material** Chromium Plated mild steel mirror

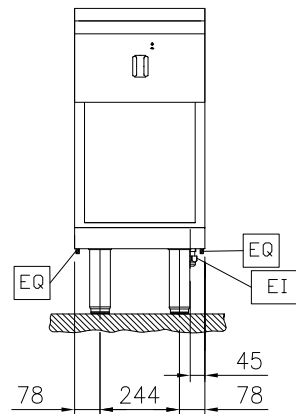
Hållbarhetsdata

- Effekt, min:** 7.4 Amps

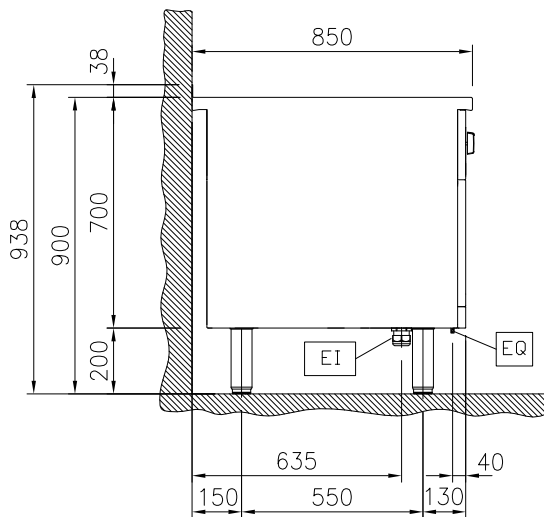
Front



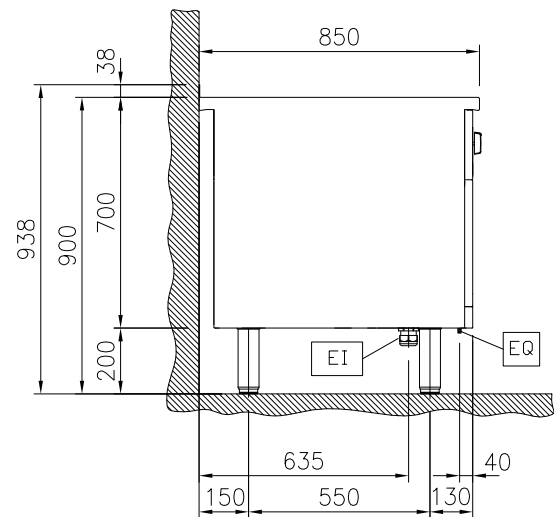
Front



Sida



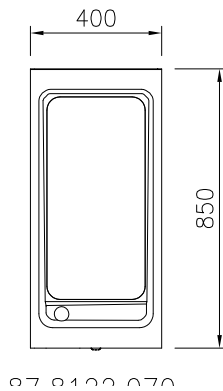
Sida



EI = Elektrisk anslutning
EQ = Ekvipotential skruv

EI = Elektrisk anslutning
EQ = Ekvipotential skruv

Topp



Topp

