

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

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



589092 (MCHMAADOPO) Stekhäll, gas, med with slät kromhäll, betjänas från 1 sida, halvmodul

589100 (MCHNAADOPO) Stekhäll, gas, med räfflad kromhäll, betjänas 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. Utrustad med säkerhetstermostat, termostatstyrning och indikatorlampa för pilotlågan. Elektrisk tändning med batteri och termocouple för extra säkerhet. Stor uppsamlingslåda och ett väl tilltaget dräneringshål. Enheten är utrustad med överhettningsskydd. Metallvred med silikoninfattning 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 överhättningsav 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-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 silikoninfattning för enklare hantering och rengöring. Den speciella utformningen förhindrar att det kommer in vätska eller smuts i viktiga komponenter.
- Säkerhetstermostat och termostatkontroll.
- Elektrisk tändning med batteri med termokoppling för extra säkerhet.
- LED-indikering av pilotflamma

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.
- Inre ram för robust konstruktion i 2 mm och 3 mm i 1.4301 (AISI 304).
- 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.
- IPX4-intyg för vattentålighet.



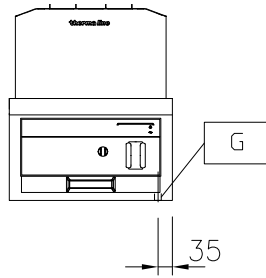
Övriga Tillbehör

- Kopplingsräls, TL90 (endast för 589092) PNC 912502
- Kopplingsräls, höger, mellan THL och Pro Thrmetic (endast för 589092) PNC 912975
- Kopplingsräls, vänster, mellan THL och Pro Thrmetic (endast för 589092) 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 589092) PNC 913119
- Skrapa för räfflad häll (endast för 589100) PNC 913120
- 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
- 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

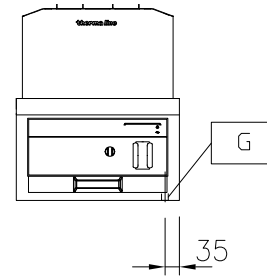
Gas

- Gas, effekt:** 10 kW
- Gastyp alternativ:**
- Gasintag:** 1/2"
- Viktig information**
- Tillagningsyta djup:** 615 mm
- Tillagningsyta bredd:** 300 mm
- Arbetstemperatur, min:** 110 °C
- Arbetstemperatur, max:** 270 °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**
- 589092 (MCHMAADOPO)** Slät
- 589100 (MCHNAADOPO)** ribbade
- Hällens material** Chromium Plated mild steel mirror

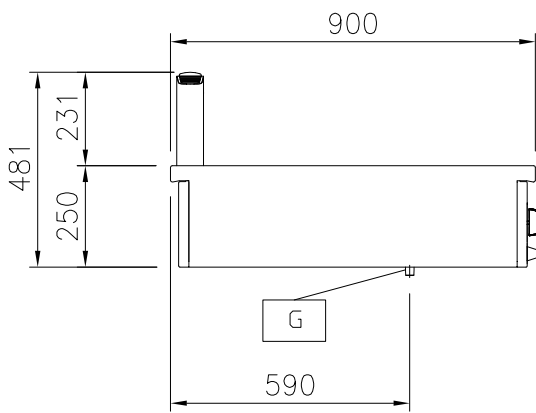
Front



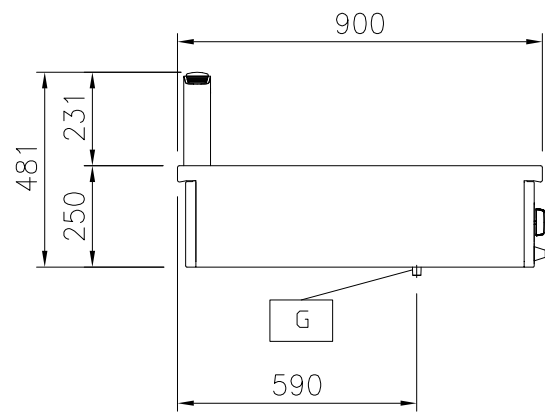
Front



Sida



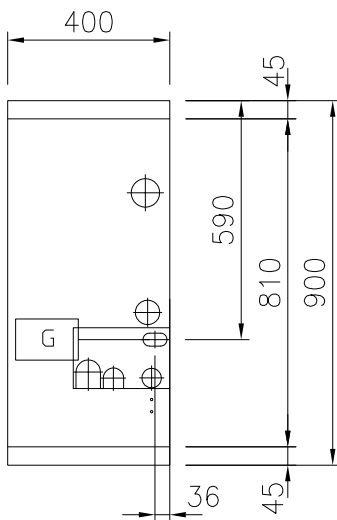
Sida



EQ = Ekvipotential skruv
G = Gasanslutning

EQ = Ekvipotential skruv
G = Gasanslutning

Topp



Topp

