

Modular Cooking Gasspis med hel häll, en central brännare, betjänas från 1 sida

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____

**589580 (MCLIAAJOPO)**Gasspis med hel häll, en
central brännare, betjänas
från 1 sida

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. Stor häll i gjutjärn som tillåter användning av många kastruller samtidigt. Central gasbrännare med optimerad förbränning, flammskydd och skyddad pilotlåga. I mitten av hällen över brännaren kan max 550c uppnås. Elektrisk tändning med batteri och termocouple för extra säkerhet. Säkerhetstermostat och termostatkontroll. Metallvred med silikonfångning för enklare hantering och rengöring. Kapslingsklass IPX4
Konfiguration: Enheten betjänas från en sida.

Huvudfunktioner

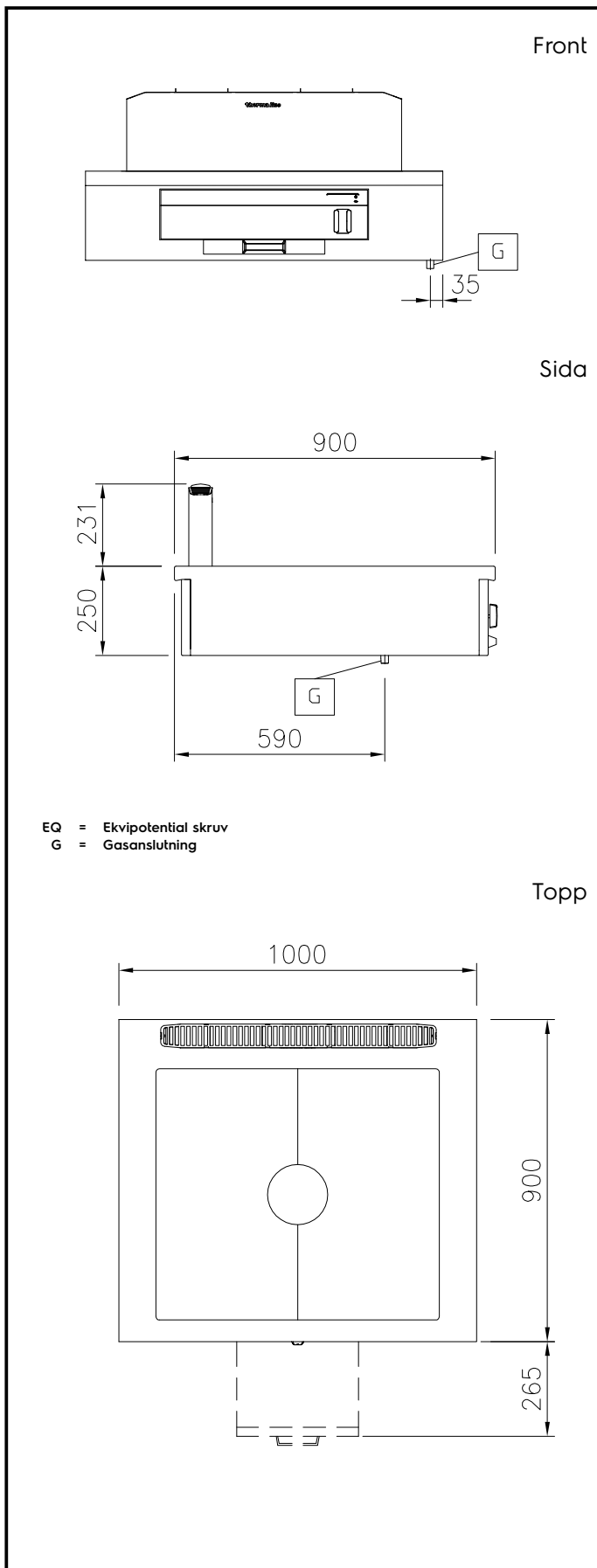
- Tålig kokplatta i gjutjärn, lätt att rengöra.
- Mittenbrännare med optimerad förbränning, brinnmekanism och skyddad indikatorlampa.
- Kockärl kan enkelt flyttas från ett område till ett annat utan lyft.
- Säkerhetstermostat och termostatkontroll.
- Olika stora kockärl kan användas samtidigt på grund av den stora ytan utan mellansektorer.
- 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 silikonfångning för enklare hantering och rengöring. Den speciella utformningen förhindrar att det kommer in vätska eller smuts i viktiga komponenter.
- Elektrisk tändning med batteri med termokoppling för extra säkerhet.
- 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.
- Mitten av plattan kan bli högst 550 °C varm samtidigt som den minskas utåt.

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 konstruerad enligt DIN 18860_2 med 20 mm droppkant och 70 mm indragen sockel.
- IPX4-intyg för vattentålighet.

Övriga Tillbehör

- Kopplingsräls, TL90 PNC 912502
- Fronträcke, 1000mm lång x 130 mm djup PNC 912528
- 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
- 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:	12.5 kW
Gastyp alternativ:	
Gasintag:	1/2"

Viktig information

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

Yttermått, bredd	1000 mm
Yttermått, djup	900 mm
Yttermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	120 kg
Konfiguration:	Betjänas från en sida; Top
Spishäll användbar yta (bredd):	790 mm
Spishäll användbar yta (djup):	700 mm