

Modular Cooking Gasspis med hel häll, en central brännare, STADSGAS G110, betjänas från 1 sida

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



593343 (MCLIAAJOVO)

Gasspis med hel häll, en
central brännare,
STADSGAS G110, betjänas
från 1 sida

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. 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 550°C uppnås. Elektrisk tändning med batteri och termocouple för extra säkerhet. Säkerhetstermostat och termostatstyrning. Metallvred med silikonfåttning för enklare hantering och rengöring.

IPX4 kapslingsklass.

Installation: Enhet betjänas från en sida. Underskåpet måste tillhandahållas av fabriken. Inkludera lämpligt underskåp.

Huvudfunktioner

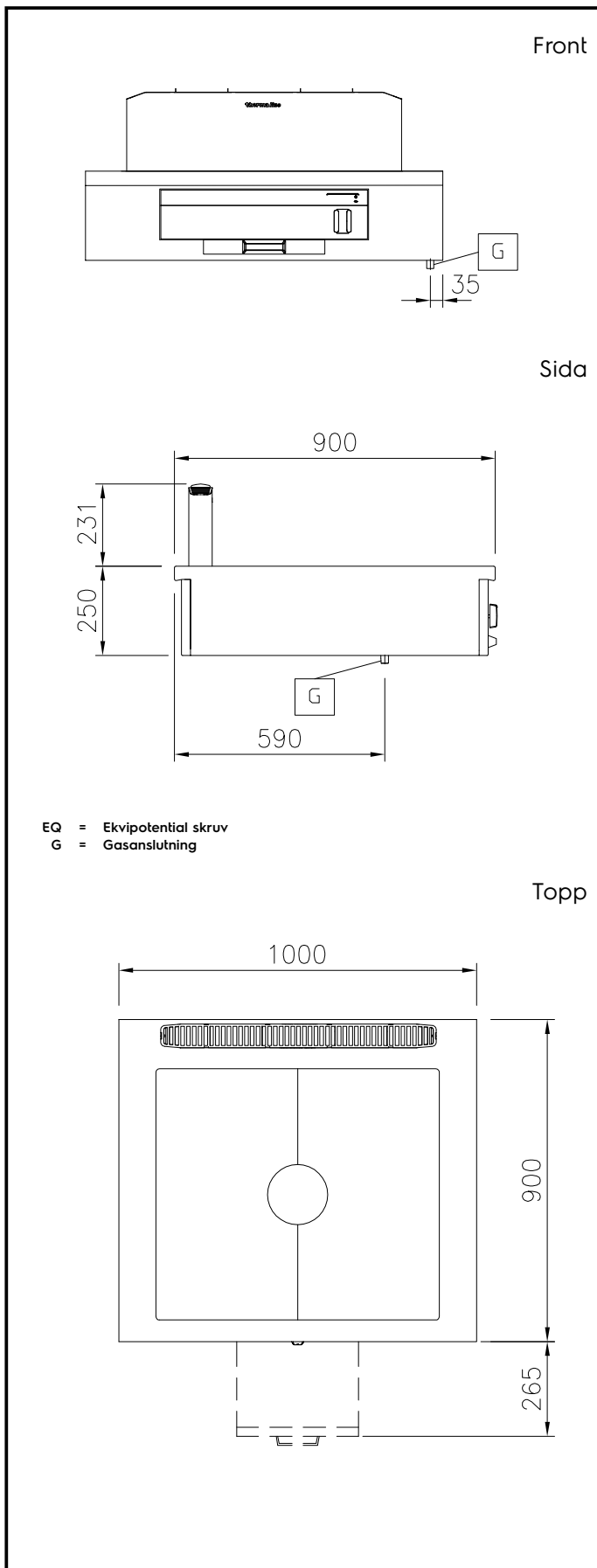
- Tålig kokplatta i gjutjärn, lätt att rengöra.
- Mittenbrännare med optimerad förbränning, brinnmekanism och skyddad indikatorlampa.
- Kockärl kan enkelt flyttas från ett område till ett annat utan lyft.
- Säkerhetstermostat och termostatkontroll.
- Olika stora kockärl kan användas samtidigt på grund av den stora ytan utan mellansektorer.
- Servicevänlig, alla viktiga komponenter kan nås från framsidan.
- THERMODUL-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 silikonfåttning 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
- Fronträcke, 1000mm lång x 200 mm djup PNC 912558
- 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
- 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
- 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
- Väggsmonteringsatts topp - TL85 / 90 - Fabriksmonterad PNC 913654


Gas

Gas, effekt:	10 kW
Gastyp alternativ:	
Gasintag:	1/2"

Viktig information

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

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