

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

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



588504 (MBLIBHOPO)

Gasspis med hel häll, en  
central brännare, betjänas  
från 1 sida med hög bakkant

### 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 silikoninfattning för enklare hantering och rengöring.

IPX4 kapslingsklass.

Installation: Enhet med hög bakkant, betjänas från en sida. Undersköpet måste tillhandahållas av fabriken. Inkludera lämplig undersköp.

### Huvudfunktioner

- Kockärl kan enkelt flyttas från ett område till ett annat utan lyft.
- Servicevänlig, alla viktiga komponenter kan nå 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 silikoninfattning för enklare hantering och rengöring. Den speciella utformningen förhindrar att det kommer in vätska eller smuts i viktiga komponenter.
- Tålig kokplatta i gjutjärn, lätt att rengöra.
- Mittenbrännare med optimerad förbränning, brinnmekanism och skyddad indikatorlampa.
- Säkerhetstermostat och termostatkontroll.
- Olika stora kockärl kan användas samtidigt på grund av den stora ytan utan mellansektorer.
- Elektrisk tändning med batteri med termokoppling för extra säkerhet.
- 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 är konstruerad enligt DIN 18860\_2 med 20 mm droppkant.
- IPX4-intyg för vattentålighet.

### Övriga Tillbehör

- Kopplingsräls, TL85 med högbakkant PNC 912498
- Ryggpanel, 800x700mm, för enheter med högbakkant PNC 913013
- Sido-kopplingsräls för slätsittande vänster sidopanel, TL85 med hög bakkant PNC 913115
- Sido-kopplingsräls för slätsittande höger sidopanel, TL85 med hög bakkant PNC 913116
- Sidokopplingsräls (12mm) för thermaline 85 med hög bakkant, vänster PNC 913206
- Sidokopplingsräls (12mm) för thermaline 85 med hög bakkant, höger PNC 913207
- Anslutning, d=850mm PNC 913231
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5 mm), 850x400mm, vänster sida, väggmonterad PNC 913632
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm), 850x400mm, höger sida, väggmonterad PNC 913633



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

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

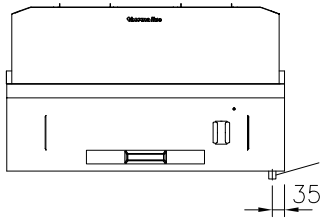
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm),  
850x400mm, flush-fitting, vänster sida,  
väggmonterad PNC 913634
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm),  
850x400mm, flush-fitting, höger sida,  
väggmonterad PNC 913635
- Set för väggmontering - Top 800 mm PNC 913652



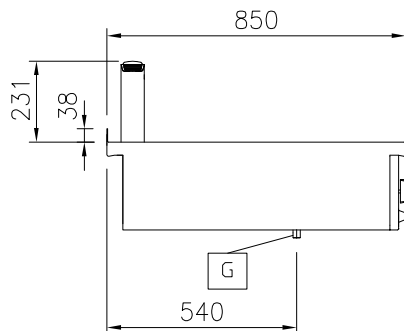
**Modular Cooking**  
Gasspis med hel häll, en central brännare, betjänas från 1 sida med  
hög bakkant  
Företaget förbehåller sig rätten att göra ändringar i de produkter utan föregående meddelande.

2026.05.12

Front

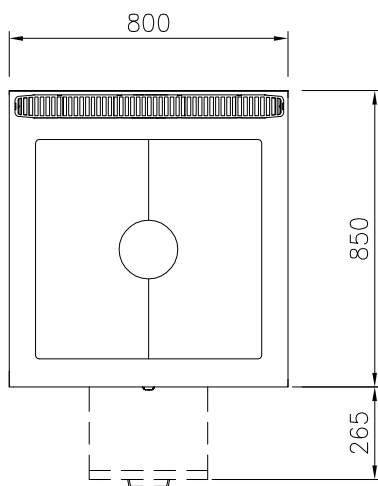


Sida



EQ = Ekvipotential skruv  
 G = Gasanslutning

Topp


**Gas**

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

**Viktig information**

Ytermått, bredd	800 mm
Ytermått, djup	850 mm
Ytermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	120 kg
Konfiguration:	Betjänas från en sida;Top
Spishäll användbar yta (bredd):	690 mm
Spishäll användbar yta (djup):	590 mm