

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 underskåp.

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

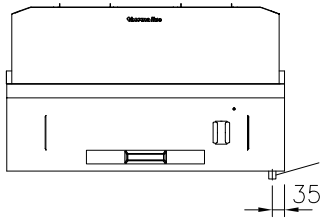
- Kopplingsräls, TL85 med högbakkant PNC 912498
- Fronträcke, 800mm lång x 130 mm djup PNC 912526
- Fronträcke, 800mm lång x 200 mm djup PNC 912556
- Fällbar hylla, 300x850mm PNC 912579
- Fällbar hylla, 400x850mm PNC 912580
- Fixerad sidohylla, 200x850mm PNC 912586
- Fixerad sidohylla, 300x850mm PNC 912587
- Fixerad sidohylla, 400x850mm PNC 912588
- 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



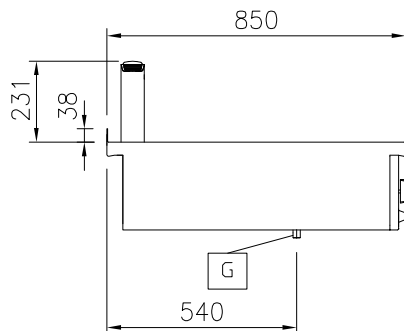
- Sidokopplingsräls (12mm) för thermaline PNC 913207
85 med hög bakkant, höger
- U-list, sammansättning, rygg mot rygg, PNC 913226
hög bakkant TL80/85/90
- Anslutning, d=850mm PNC 913231
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5 mm). PNC 913632
850x400mm, vänster sida,
väggmonterad
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm), PNC 913633
850x400mm, höger sida,
väggmonterad
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm), PNC 913634
850x400mm, flush-fitting, vänster sida,
väggmonterad
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm), PNC 913635
850x400mm, flush-fitting, höger sida,
väggmonterad
- Set för väggmontering - Top 800 mm PNC 913652



Front

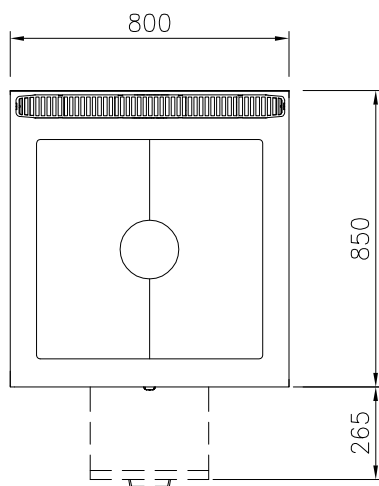


Sida



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