

Modular Cooking Gas grill HP, betjänas från 1 sida med hög bakkant, 400 mm

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



588618 Gas grill HP, betjänas från 1 sida med hög
(MBDABBDOPO) bakkant, 400 mm

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. Galler i emaljerat gjutjärn med handtag i rostfritt stål. En unik lösning med sköldar i rostfritt stål (PATENTSÖKT) förhindrar att brännarna täpps igen, minskar uppflamningarna och ger en jämn värmefördelning. Skölden som skyddar brännarna är i 1.4509 (AISI 441) rostfritt stål. Ett fullängdstråg för fettuppsamling med nivåindikator. Stänkskydd i rostfritt stål. Metallvred med silikonfattning för enklare hantering och rengöring. IPX4 kapslingsklass.

Installation: Enhet med hög bakkant, betjänas från en sida. Undersköpet tillhandahålls av fabriken.

Huvudfunktioner

- Specialsystem med skydd i rostfritt stål som förhindrar att värmen sprids nedåt (PATENTSÖKT FUNKTION) så att brännarna inte sätts igen och lågan flamar upp. Ger jämnt värmefördelning på hela tillagningsytan.
- Höga stänkskydd i rostfritt stål på tillagningsytans baksida och sidor.
- 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 silikonfattning för enklare hantering och rengöring. Den speciella utformningen förhindrar att det kommer in vätska eller smuts i viktiga komponenter.
- Brännarna skyddas av böjbara brickor i 1.4509 (AISI 441) rostfritt stål för att undvika uppflammande låga och som ger jämn värmefördelning.
- Fettuppsamlingslåda i full längd med fyllningslampa för uppsamling av överblivet matfett och hantering för att underlätta manipuleringar.
- Galler i emaljerat gjutjärn för enkel rengöring.

Konstruktion

- IPX4-intyg för vattentålighet.
- 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.

Övriga Tillbehör

- Kopplingsräls, TL85 med högbakkant PNC 912498
- Ryggpanel, 400x700mm, för enheter med högbakkant PNC 913009
- 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
Gas grill HP, betjänas från 1 sida
med hög bakkant, 400 mm**

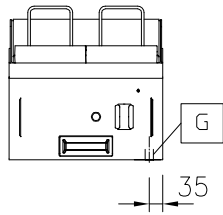
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm), 850x400mm, flush-fitting, vänster sida, väggmonterad PNC 913634
- Sidopanel i rostfritt stål (12,5mm), 850x400mm, flush-fitting, höger sida, väggmonterad PNC 913635
- Kit för väggmonterad topp - TL85/90 - Fabriksanpassad PNC 913648



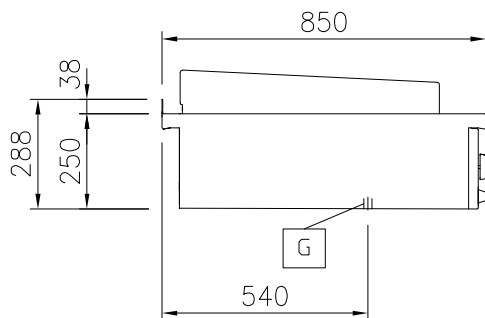
Modular Cooking
Gas grill HP, betjänas från 1 sida med hög bakkant, 400 mm
Företaget förbehåller sig rätten att göra ändringar i de produkter utan föregående meddelande.

2026.05.12

Front

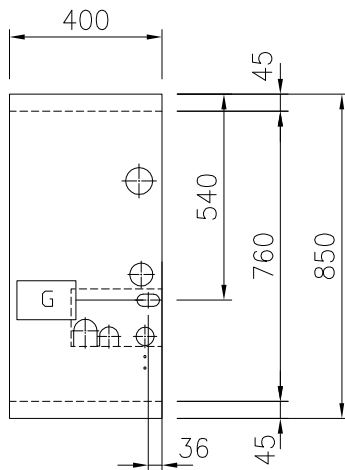


Sida



EQ = Ekvipotential skruv
 G = Gasanslutning

Topp



Gas

Gas, effekt:	10.5 kW
Gasintag:	1/2"

Viktig information

Ytermått, bredd	400 mm
Ytermått, djup	850 mm
Ytermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	60 kg
Konfiguration:	Betjänas från en sida; Top
Gallerstorlek:	364 mm

Hållbarhetsdata

Gasförbrukning (G 20) min, max:	0 - 1.11 m ³ /h
------------------------------------	----------------------------