

Modular Cooking Avställningsyta, stängd, betjänas från 1 sida, 600 mm

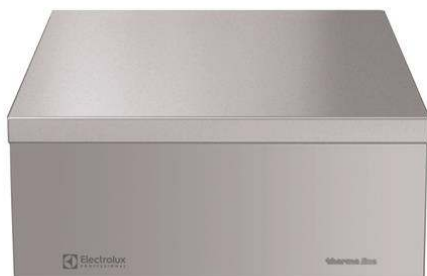
Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



589160 (MCNABAFOOO)

Avställningsyta, stängd,
betjänas från 1 sida, 600 mm

Kort specifikation

Pos.

Stängd enhet, 600 mm bred, konstruerad enligt DIN 18860-2 med 20 mm droppkant. 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.

Kapslingsklass IPX5

Konfiguration: Enheten betjänas från en sida.

Huvudfunktioner

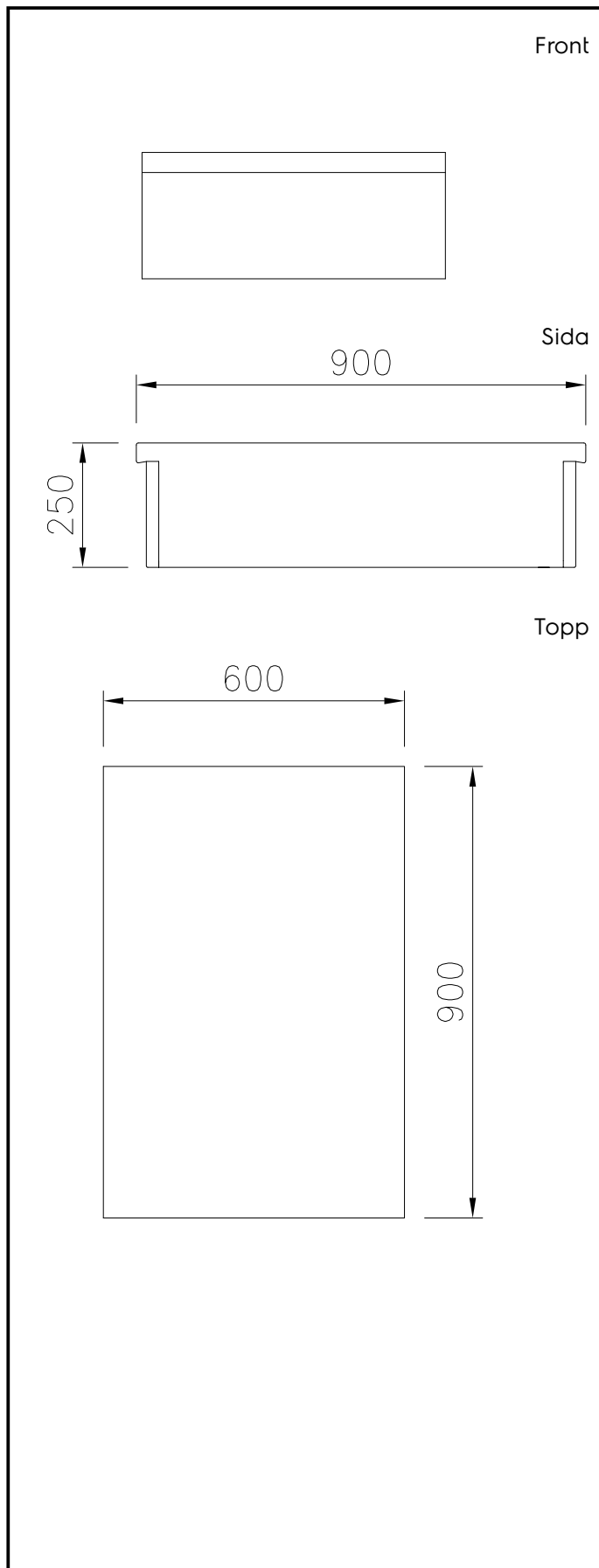
- Servicevänlig, alla viktiga komponenter kan nås från framsidan.
- THERMODUL-anlutningssystemet ger en arbetsyta utan skarvar som inte släpper igenom smuts när enheterna är sammankopplade. Detta underlättar då en enhet behöver avlägsnas vid byte eller service.

Konstruktion

- IPX5 kapslingsklass
- 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, TL90 PNC 912502
- 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



Viktig information

Yttermått, bredd	
589160 (MCNABAFOOO)	600 mm
Yttermått, djup	900 mm
Yttermått, höjd	250 mm
Nettovikt:	25 kg