

Modular Cooking Range Line
Vattenbad, el, med blandare i bakkant,
betjänas från 1 sida med hög bakkant,
1/1 GN

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



588552 (MBBABBDOAO) Bain marie, el, med blandare i bakkant, betjänas från 1 sida med hög bakkant, 1/1 GN

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. Slät, el-uppvärmd, hel häll av 14 mm tjockt stål med en bred rengöringszon kring hällen. Snabb uppvärmning av hällen. Maximal yttemperatur på 350°C. Stänkskydd i rostfritt stål. Enheten är utrustad med överhettningsskydd. Standby-funktion spar energi och snabbåterställer maximal effekt. Metallvred med silikonfattning för enklare hantering och rengöring. IPX5 kapslingsklass.

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

Huvudfunktioner

- Nivån för påfyllning av vatten på sidan av baljan.
- Överhettningsskydd: Elektroniska sensorer skyddar mot överhettning av hällen
- Lättgjord genomskinlig balja med rundade hörn.
- 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.
- Upphöjd kant runt baljan för att skydda mot infiltrering av smuts från bänkskivan.
- Vattentemperaturen styrs av elektronisk sensor och kan väljas med entingen temperatur- eller effektnivåer.
- Tre säkerhetssystem skyddar mot övertemperatur och kan återställas manuellt utan verktyg.

Konstruktion

- 2 mm arbetsyta i 1.4301 (AISI 304).
- Plan yt konstruktion för att lätt rengöra ytorna.
- IPX5 kapslingsklass
- Inre ram för robust konstruktion i 2 mm och 3 mm i 1.4301 (AISI 304).
- Vattenkärlet i 1.4435 (AISI 316L) rostfritt stål är sömlöst svetsat i produktens ovsida.
- Enheten är konstruerad enligt DIN 18860_2 med 20 mm droppkant.

Hållbarhet

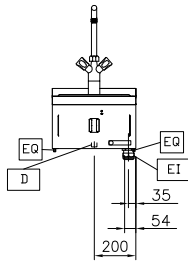
- Standby-funktionen sparar energi och återställer snabbt maximal effekt.



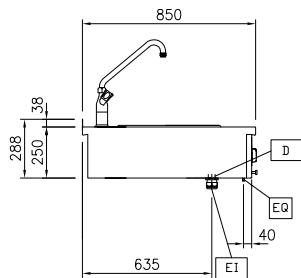
Övriga Tillbehör

- 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
- Lock till aquacooker GN 1/1 och vattenbad GN 1/1 PNC 913139
- 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
- ENERGY OPTIMIZER KIT 14A - TL80/85/90 PNC 913244
- - NOT TRANSLATED - PNC 913297
- 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
- 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 913657
- - NOT TRANSLATED - PNC 913663
- HUVUDSTRÖMBRYTARE 25A, 4mm² NM (Fabrik) PNC 913676

Front

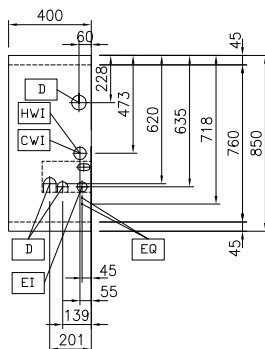


Sida



D = Avlopp
DO = Overflow dräneringsrör
EI = Elektrisk anslutning
EQ = Ekipotential skruv
WI = Vatten inlopp

Topp



Elektricitet

Spänning: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watt: 1.5 kW

Vatten

Dimensioner tilllopp
varmvattenledning: 3/4"
Dimensioner tilllopp
kallvattenledning: 3/4"
Dimension
avloppsanslutning: 1"

Viktig information

Antal brunnar: 1
Brunnens invändiga
dimensioner (bredd): 307 mm
Brunnens invändiga
dimensioner (höjd): 170 mm
Brunnens invändiga
dimensioner (djup): 509 mm
Brunnkapacitet: 5 lt MIN; 32 lt MAX
Termostat intervall: 30 °C MIN; 90 °C MAX
Yttermått, bredd: 400 mm
Yttermått, djup: 850 mm
Yttermått, höjd: 250 mm
Nettovikt: 20 kg
Konfiguration: Betjänas från en sida;Top

Hållbarhetsdata

Effekt, min: 3.8 Amps