

Modulaire bereidingsapparatuur
Thermaline 85 - Warmplaat 500x600
mm, opstaande rand, topmodel

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



588686 (MBRABFOBO)

WARMPLAAT UNIT,
warmplaat 500x600 mm,
bovenblad met opstaande
achterrاند, topmodel, h 250
mm

Omschrijving

Product Nr.

Warmplaat unit met warmplaat 500x600 mm, topmodel zonder onderbouw. De 6 mm dikke naadloze ceramische warmplaat is vlak ingebouwd in het bovenblad. Het dragende frame, het bovenblad en de beplating zijn vervaardigd van roestvrijstaal AISI304. 2 mm dik vlak bovenblad met anti-druppel frontprofiel en 40 mm hoge opstaande achterrاند. Temperatuurregeling van 30 tot 110° C. Metalen bedieningsknop met siliconen softgrip. Oververhitting beveiliging voor de warmplaat. Gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging. Thermodul koppelrails maken een strakke verbinding met andere units van de Thermaline mogelijk. IPX5 waterdicht.

Uitvoering

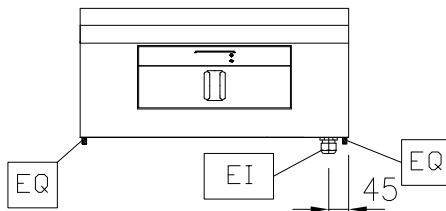
- Het Thermodul verbindingssysteem zorgt voor een vrijwel naadloos bovenblad bij gekoppelde units.
- Metalen bedieningsknoppen met hygiënische siliconen softgrip voor eenvoudige bediening en reiniging. Het speciale ontwerp van de knoppen voorkomt het binnendringen van vuil en water.
- Snelle opstart met direct het volledige verwarmingsvermogen.
- Het gladde glaskeramische oppervlak is snel en gemakkelijk schoon te maken voor maximale hygiëne.
- Vrijwel het gehele oppervlak van de keramische plaat kan worden gebruikt zonder dode plekken.
- Pannen kunnen zonder tillen eenvoudig worden verschoven van de ene zone naar de andere.
- Alle belangrijke componenten zijn eenvoudig bereikbaar vanaf de voorzijde.
- Beveiliging met een temperatuursensor die het verwarmingselement uitschakelt in geval van oververhitting. Het temperatuurbereik van de warmplaat is van 30°C tot 110°C.
- IPX5 waterdichtheid gecertificeerd.

Constructie

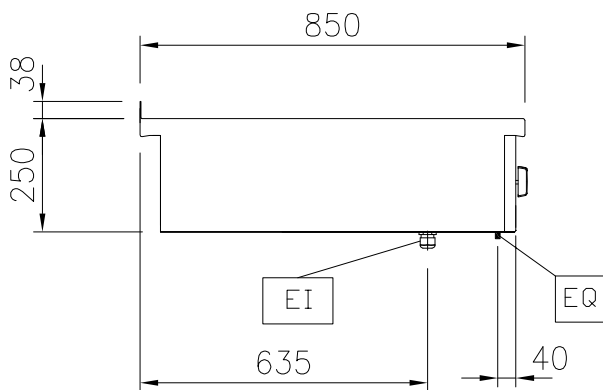
- Het bovenblad is van 2 mm dik roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel en een 70 mm verzonken plint.
- Gladde oppervlakken zonder verborgen hoeken voor eenvoudig schoonmaken.
- Het dragende frame is vervaardigd van 2 mm en 3 mm dik roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel.

Goedkeuring

Front aanzicht

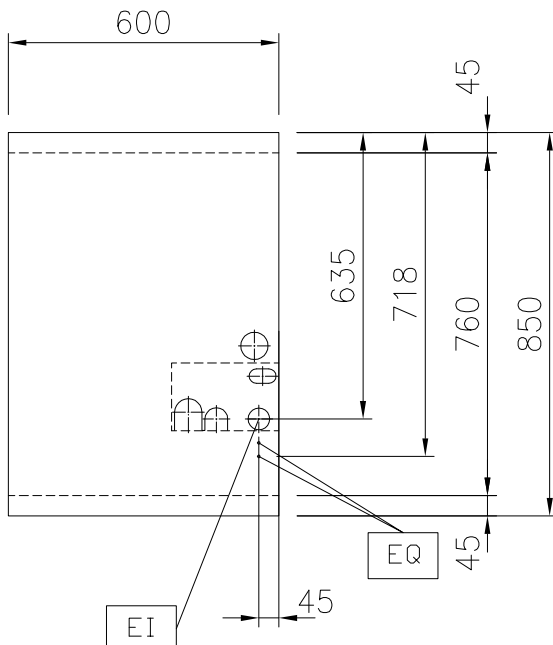


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting
EQ = Equipotentiaal schroef

Boven aanzicht



Elektra

Voltage

588686 (MBRABFOBO) 230 V/1N ph/50/60 Hz

Amperage

2.39 A

Aangesloten vermogen

0.55 kW

Algemene gegevens

Externe afmetingen, lengte 600 mm

Externe afmetingen, breedte 850 mm

Externe afmetingen, hoogte 250 mm

Gewicht, netto 31 kg

Waterdichtheid index IPX5

Optionele accessoires

- SCHRAPER voor kook- en bakplaten PNC 910601
- KOPPELRAIL 850 mm, voor Thermaline 85 en Prothermetic 85 apparaten met opstaande rand, links of rechts PNC 912498
- HANDRAIL 600x130 mm, voor montage op het front PNC 912524
- PORTIONEERSCHAP 600x200 mm, voor montage op het front PNC 912554
- AFZETSCHAP 300x850 mm, op inklapbare consoles PNC 912579
- AFZETSCHAP 400x850 mm, op inklapbare consoles PNC 912580
- AFZETSCHAP 200x850 mm, op vaste consoles PNC 912586
- AFZETSCHAP 300x850 mm, op vaste consoles PNC 912587
- AFZETSCHAP 400x850 mm, op vaste consoles PNC 912588
- ACHTERPANEEL voor Thermaline apparatuur, B 600 mm, H 700 mm, eilandopstelling PNC 913011
- EINDRAIL 850 mm, links, voor Thermaline 85 apparaten met opstaande rand en vlak zijpaneel PNC 913115
- EINDRAIL 850 mm, rechts, voor Thermaline 85 apparaten met opstaande rand en vlak zijpaneel PNC 913116
- EINDRAIL 850 mm, links, voor Thermaline 85 apparaten met opstaande rand en profiel zijpaneel PNC 913206
- EINDRAIL 850 mm, rechts, voor Thermaline 85 apparaten met opstaande rand en profiel zijpaneel PNC 913207
- U-RAIL voor rug-aan-rug opstelling, Thermaline en ProThermetic met opstaande rand PNC 913226
- INZETRAIL 850 mm, Thermaline 85 tegen ander fabriek, links of rechts PNC 913231