

Modulaire bereidingsapparatuur Thermaline 80 - Bakplaat glad- geribd, 2 zones, elektrisch, topmodel

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



588409 (MAHOAAHOAO)

BAKPLAAT 2/3 glad - 1/3
geribd, 2 zones, elektrisch,
vlak bovenblad, topmodel, h
250 mm

Omschrijving

Product Nr.

Elektrische bakplaat, 700x615 mm, met twee verwarmingszones, topmodel zonder onderbouw. 2/3 gladde en 1/3 geribde stalen bakplaat met chroom coating en schuin aflopend, voor bakken met weinig olie. Het dragende frame, het bovenblad en de beplating zijn vervaardigd van roestvrijstaal AISI304. 2 mm dik vlak bovenblad met anti-druppel frontprofiel. 15 mm dikke bakplaat, vervaardigd van uitgegloeid speciaalstaal, met non-stick chroom toplaag. De plaat is verzonken en naadloos ingelast in het bovenblad met rondom afgeronde hoeken voor eenvoudige reiniging. De bakplaat is schuin aflopend naar de opvanggoot met afvoer naar een leklade op het front. Afneembare roestvrijstalen spatwand. Thermostatische temperatuurregeling, 80 - 280°C, links en rechts separaat regelbaar, met oververhitting beveiliging. Verwarming door middel van powerblock elementen, voor een zeer egale warmteverdeling. Stand-by stand voor energie besparing en snelle herverwarming. Digitale led aanduidingen achter een getemperd glazen frontplaat. Metalen bedieningsknoppen met siliconen softgrip. Gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging. Thermodul koppelrails maken een strakke verbinding met andere units van de Thermaline mogelijk. IPX5 waterdicht.

Goedkeuring

Uitvoering

- Keuze voor één of twee verwarmingszones. Een controlelamp geeft de bedrijfstoestand van elke zone aan.
- De ruime aftap opening maakt het afvoeren mogelijk van vloeistoffen of kookvocht naar een grote uitneembare opvangbak onder de bakplaat.
- Bescherming tegen oververhitting: een temperatuursensor schakelt de stroom uit in geval van oververhitting.
- Hoge roestvrijstalen spatschermen aan de achter- en zijkanten.
- Separate bediening voor iedere helft van de bakplaat.
- IPX5 waterdichtheid gecertificeerd.
- Alle belangrijke componenten zijn eenvoudig bereikbaar vanaf de voorzijde.
- 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.
- Groot en duidelijk digitaal display van getemperd glas, bestand tegen warmte en chemicaliën, laat de temperatuur of de vermogensinstelling zien en tevens de aan-uit instelling van het apparaat en van de verwarmingselementen.
- Powerblock verwarmingselementen voor een optimale warmteverdeling.

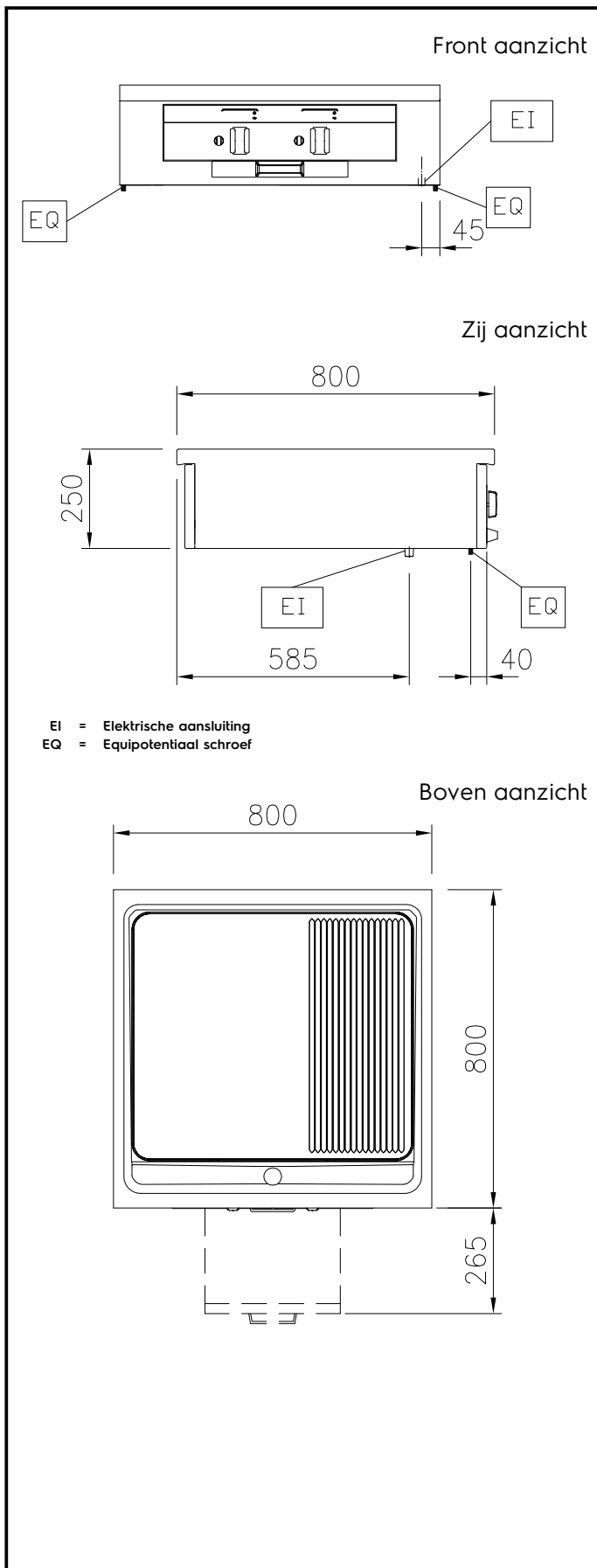
Constructie

- Het bovenblad is van 2 mm dik roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- Gladde oppervlakken zonder verborgen hoeken voor eenvoudig schoonmaken.
- Het dragende frame is vervaardigd van 2 mm en 3 mm dik roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- Bakplaat van uitgegloeid staal met anti-aanbak chroomtop, voor optimaal resultaat.
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel.
- De bakplaat in 2/3 gladde en 1/3 geribde uitvoering.
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel en een 70 mm verzonken plint.

Duurzaamheid

- Stand-by functie voor energie besparing en snelle terugkeer naar vol vermogen.





Elektra

Voltage	588409 (MAHOAAHOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz
Amperage	22.1 A
Aangesloten vermogen	15.3 kW

Algemene gegevens

Kookplaat diepte	700 mm
Kookplaat, breedte	615 mm
Temperatuur, minimaal	80 °C
Temperatuur, maximaal	280 °C
Externe afmetingen, lengte	800 mm
Externe afmetingen, breedte	800 mm
Externe afmetingen, hoogte	250 mm
Gewicht, netto	120 kg
Bakplaat	2/3 glad en 1/3 geribd
Plaatoppervlak	Uitgegloeid staal met verchroomde top
Thermostatisch	✓
Waterdichtheid index	IPX5

Optionele accessoires

- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 en Prothermetic 80 apparaten zonder opstaande rand, links of rechts PNC 912500
- HANDRAIL 800x130 mm, voor montage op het front PNC 912526
- PORTIONEERSCHAP 800x200 mm, voor montage op het front PNC 912556
- AFZETSCHAP 300x800 mm, op inklapbare consoles PNC 912577
- AFZETSCHAP 400x800 mm, op inklapbare consoles PNC 912578
- AFZETSCHAP 200x800 mm, op vaste consoles PNC 912583
- AFZETSCHAP 300x800 mm, op vaste consoles PNC 912584
- AFZETSCHAP 400x800 mm, op vaste consoles PNC 912585
- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 - Prothermetic 80 apparaten (links) met classic C80 apparaten (rechts), zonder opstaande rand PNC 912971
- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 - Prothermetic 80 apparaten (rechts) met classic C80 apparaten (links), zonder opstaande rand PNC 912972
- EINDRAIL 800 mm, links, voor Thermaline 80 apparaten met vlak zijpaneel PNC 913109
- EINDRAIL 800 mm, rechts, voor Thermaline 80 apparaten met vlak zijpaneel PNC 913110
- SCHRAPER voor gladde bakplaten PNC 913119
- SCHRAPER voor geribde bakplaten PNC 913120
- EINDRAIL 800 mm, links, voor Thermaline 80 apparaten met profiel zijpaneel PNC 913200
- EINDRAIL 800 mm, rechts, voor Thermaline 80 apparaten met profiel zijpaneel PNC 913201
- T-RAIL voor rug-aan-rug opstelling, Thermaline en Prothermetic zonder opstaande rand PNC 913227
- INZETRAIL 800 mm, Thermaline 80 tegen ander fabrikaat, links of rechts PNC 913230
- ENERGIE OPTIMALISATIE SET 24A, voor Thermaline 80-85-90. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk PNC 913246
- EINDRAIL 800 mm, links, voor Thermaline 80 apparaten met profiel zijpaneel, rug-aan-rug opstelling PNC 913249
- EINDRAIL 800 mm, rechts, voor Thermaline 80 apparaten met profiel zijpaneel, rug-aan-rug opstelling PNC 913250
- EINDRAIL 800 mm, links, voor Thermaline 80 apparaten met vlak zijpaneel, rug-aan-rug opstelling PNC 913253
- EINDRAIL 800 mm, rechts, voor Thermaline 80 apparaten met vlak zijpaneel, rug-aan-rug opstelling PNC 913254
- FILTER 800 mm, roestvrijstaal, tegen vuil, stof of vet, voor elektrische apparaten Thermaline 80-85-90 PNC 913665
- WERKSCHAKELAAR 25A, 4 mm². Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk PNC 913676