

## Modulaire bereidingsapparatuur Thermaline 90 - Bakplaat glad- geribd, 2 zones, elektrisch, topmodel

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



589106 (MCHOAAHOAO)

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.

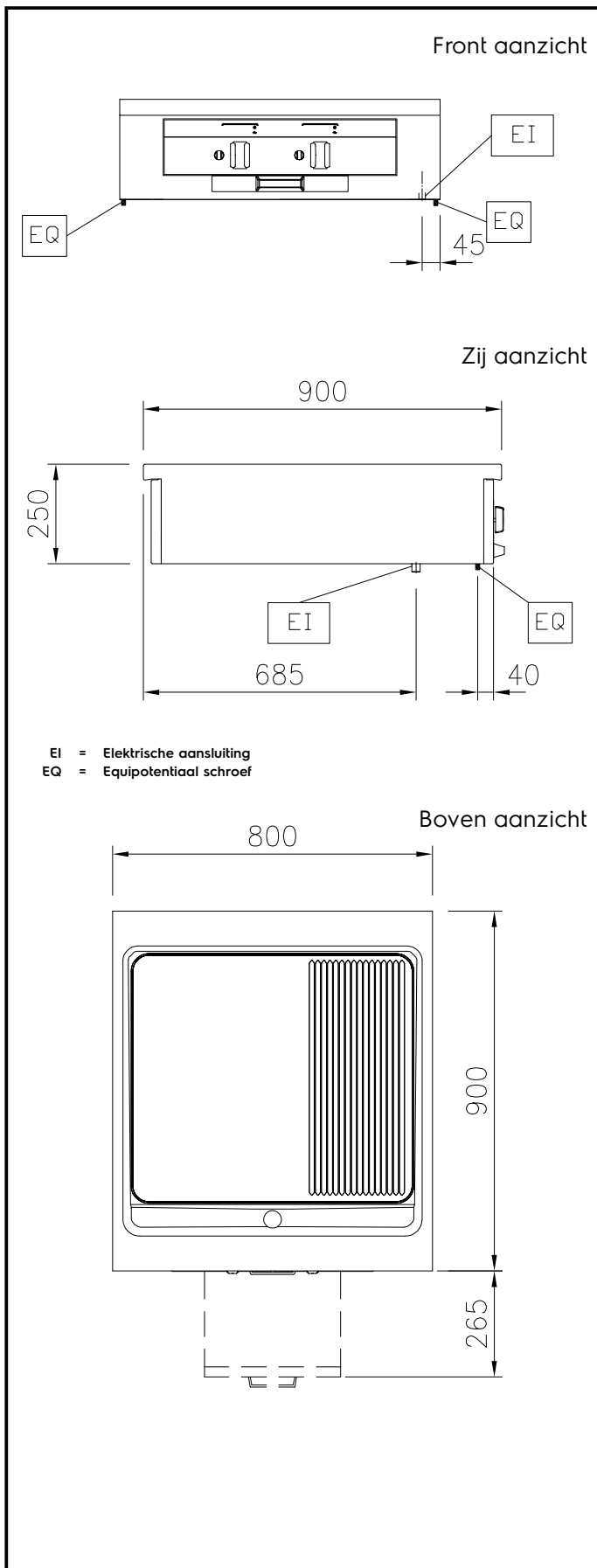
### Constructie

- 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.
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel en een 70 mm verzonken plint.
- De bakplaat in 2/3 gladde en 1/3 geribde uitvoering.

### Duurzaamheid

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





### Elektra

<b>Voltage</b>	589106 (MCHOAAHOAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
<b>Amperage</b>		22.1 A
<b>Aangesloten vermogen</b>		15.3 kW

### Algemene gegevens

<b>Kookplaat diepte</b>	615 mm
<b>Kookplaat, breedte</b>	700 mm
<b>Temperatuur, minimaal</b>	80 °C
<b>Temperatuur, maximaal</b>	280 °C
<b>Externe afmetingen, lengte</b>	800 mm
<b>Externe afmetingen, breedte</b>	900 mm
<b>Externe afmetingen, hoogte</b>	250 mm
<b>Gewicht, netto</b>	120 kg
<b>Bakplaat</b>	2/3 glad en 1/3 geribd
<b>Plaatoppervlak</b>	Uitgegloeid staal met verchroomde top
<b>Thermostatisch</b>	✓
<b>Waterdichtheid index</b>	IPX5

**Optionele accessoires**

- HANDRAIL 800x130 mm, voor montage op het front PNC 912526
- PORTIONEERSCHAP 800x200 mm, voor montage op het front PNC 912556
- AFZETSCHAP 300x900 mm, op inklapbare consoles PNC 912581
- AFZETSCHAP 400x900 mm, op inklapbare consoles PNC 912582
- AFZETSCHAP 200x900 mm, op vaste consoles PNC 912589
- AFZETSCHAP 300x900 mm, op vaste consoles PNC 912590
- AFZETSCHAP 400x900 mm, op vaste consoles PNC 912591
- EINDRAIL 900 mm, links, voor Thermaline 90 apparaten met vlak zijpaneel PNC 913111
- EINDRAIL 900 mm, rechts, voor Thermaline 90 apparaten met vlak zijpaneel PNC 913112
- SCHRAPER voor gladde bakplaten PNC 913119
- SCHRAPER voor geribde bakplaten PNC 913120
- EINDRAIL 900 mm, links, voor Thermaline 90 apparaten met profiel zijpaneel PNC 913202
- EINDRAIL 900 mm, rechts, voor Thermaline 90 apparaten met profiel zijpaneel PNC 913203
- T-RAIL voor rug-aan-rug opstelling, Thermaline en Prothermetic zonder opstaande rand PNC 913227
- INZETRAIL 900 mm, Thermaline 90 tegen ander fabrikaat, links of rechts PNC 913232
- ENERGIE OPTIMALISATIE SET 24A, voor Thermaline 80-85-90. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk PNC 913246
- EINDRAIL 900 mm, links, voor Thermaline 90 apparaten met profiel zijpaneel, rug-aan-rug opstelling PNC 913251
- EINDRAIL 900 mm, rechts, voor Thermaline 90 apparaten met profiel zijpaneel, rug-aan-rug opstelling PNC 913252
- EINDRAIL 900 mm, links, voor Thermaline 90 apparaten met vlak zijpaneel, rug-aan-rug opstelling PNC 913255
- EINDRAIL 900 mm, rechts, voor Thermaline 90 apparaten met vlak zijpaneel, rug-aan-rug opstelling PNC 913256
- FILTER 800 mm, roestvrijstaal, tegen vuil, stof of vet, voor elektrische apparaten Thermaline 80-85-90 PNC 913665
- WERKSCHAKELAAR 25A, 4 mm<sup>2</sup>. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk PNC 913676