

## Modulaire bereidingsapparatuur Thermaline 90 - Free cooking kook-bakplaat, 2 zones, topmodel

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



589126 (MCTAAAE0AO)

Fornuis met Free cooking  
kook-bakplaat, 2 zones,  
topmodel, h 250 mm

### Omschrijving

#### Product Nr.

Fornuis met elektrische free cooking plaat 360x730 mm, topmodel zonder onderbouw. Free cooking kook-bakplaat voor zowel direct bakken op de plaat, als voor gebruik met pannen. De 20 mm dikke naadloze kook-bakplaat van roestvrijstaal AISI316 is verdeeld in twee zones van 3 kW, die volledig op elkaar aansluiten, zodat het volledige oppervlak gebruikt kan worden. De kook-bakplaat met rondom lopende goot met afvoeropening naar een leklade op het front. Het dragende frame, het bovenblad en de beplating zijn vervaardigd van roestvrijstaal AISI304. 2 mm dik vlak bovenblad met anti- druppel frontprofiel. Elektronisch gestuurde temperatuurregeling per kookzone 80 - 350°C. Stand-by stand voor energie besparing en snelle herverwarming. Digitale led aanduidingen achter een getemperd glazen frontplaat. Metalen bedieningsknoppen met siliconen softgrip. Oververhitting beveiliging voor de kookplaat. Gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging. Thermodul koppelrails maken een strakke verbinding met andere units van de Thermaline mogelijk. IPX5 waterdicht.

### Uitvoering

- Bescherming tegen oververhitting: een temperatuursensor schakelt de stroom uit in geval van oververhitting.
- 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.
- Snelle opwarming van de plaat en continu gereed voor gebruik.
- Ruime en afgeronde opvanggoot rond de kookplaat voor eenvoudige reiniging.
- De afdichting van de kookplaat maakt binnendringen van water en vuil onmogelijk.
- Oppervlakte temperatuur van de plaat tot 350 °C.
- 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.
- Voor directe en indirecte bereiding.

### Constructie

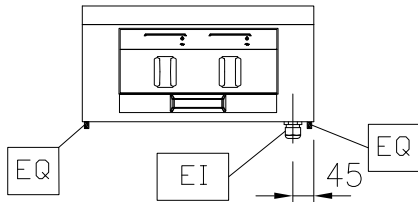
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel en een 70 mm verzonken plint.
- Gladde oppervlakken zonder verborgen hoeken voor eenvoudig schoonmaken.
- Het dragende frame is vervaardigd van 2 mm en 3 mm dik roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel.
- Elektrisch verwarmde grootveld kook-bakplaat, vervaardigd van 20 mm dik roestvrijstaal AISI316 (1.4404).
- Het bovenblad is vervaardigd van 2 mm dik roestvrijstaal AISI304 (1.4301).

### Duurzaamheid

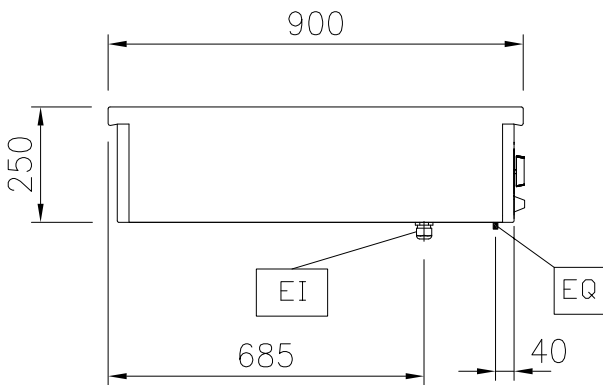
- Stand-by functie voor energie besparing en snelle terugkeer naar vol vermogen.

### Goedkeuring

Front aanzicht

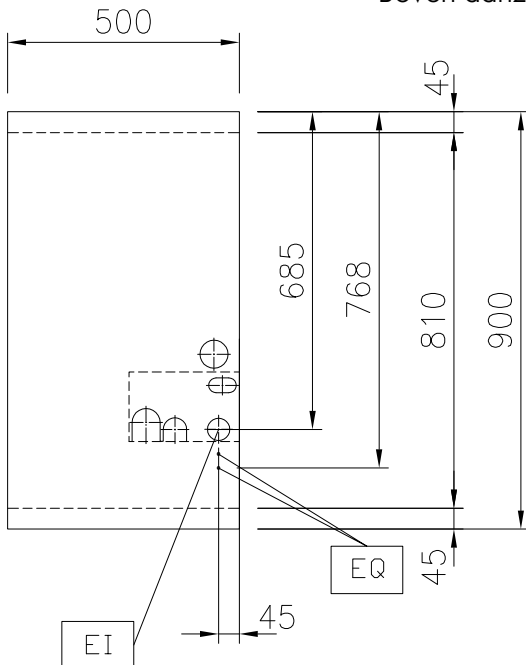


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting  
EQ = Equipotentiaal schroef

Boven aanzicht



## Elektra

<b>Voltage</b>	
589126 (MCTAAAE0AO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
<b>Amperage</b>	13 A
<b>Aangesloten vermogen</b>	6 kW

## Algemene gegevens

<b>Platen front, vermogen</b>	3 - 0 kW
<b>Platen achter, vermogen</b>	3 - kW
<b>Bruikbare plaat lengte</b>	360 mm
<b>Bruikbare plaat breedte</b>	730 mm
<b>Externe afmetingen, lengte</b>	500 mm
<b>Externe afmetingen, breedte</b>	900 mm
<b>Externe afmetingen, hoogte</b>	250 mm
<b>Gewicht, netto</b>	75 kg
<b>Waterdichtheid index</b>	IPX5

**Optionele accessoires**

- HANDRAIL 500x130 mm, voor montage op het front PNC 912523
- PORTIONEERSCHAP 500x200 mm, voor montage op het front PNC 912553
- 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
- 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 14A, voor Thermaline 80-85-90. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk PNC 913244
- 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 500 mm, roestvrijstaal, tegen vuil, stof of vet, voor elektrische apparaten Thermaline 80-85-90 PNC 913664
- WERKSCHAKELAAR 25A, 4 mm<sup>2</sup>. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk PNC 913676