

## Modulaire bereidingsapparatuur Thermaline 80 - Grootveld kookplaat, 2 zones, topmodel

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_

**588000 (MALAAE0AO)**Fornuis met grootveld  
kookplaat, 2 zones,  
topmodel, h 250 mm

### Omschrijving

#### Product Nr.

- \* Fornuis met elektrische grootveld kookplaat 360x630 mm, topmodel zonder onderbouw
- \* De 20 mm dikke naadloze kookplaat van uitgegloeid speciaalstaal is verdeeld in twee zones van 3 kW, die volledig op elkaar aansluiten, zodat het volledige oppervlak gebruikt kan worden voor het plaatsen van pannen
- \* De kookplaat 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, 50 - 450°C, met twee temperatuurvoelers per zone
- \* 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

- Twee verwarmingszones, onafhankelijk van elkaar regelbaar.
- Snelle opwarming van de plaat en continu gereed voor gebruik.
- Bescherming tegen oververhitting: een temperatuursensor schakelt de stroom uit in geval van oververhitting.
- Pannen kunnen zonder tillen eenvoudig worden verschoven van de ene zone naar de andere.
- Ruime en afgeronde opvanggoot rond de kookplaat voor eenvoudige reiniging.
- 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.
- De afdichting van de kookplaat maakt binnendringen van water en vuil onmogelijk.
- Twee elektronische sensors per zone, voor controle van de oppervlakte temperatuur en ter voorkoming van oververhitting.
- 8 vermogens niveaus.
- De grootveld kookplaat is vervaardigd van 20 mm dik uitgegloeid staal, DIN 1.7335, glad, poriënvrij en eenvoudig te reinigen.
- 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.

### Constructie

- Het bovenblad is van 2 mm dik roestvrijstaal AISI304 (1.4301).
- Gladde oppervlakken zonder verborgen hoeken voor eenvoudig schoonmaken.
- Het dragende frame is vervaardigd van 2 mm en 3 mm dik roestvrijstaal AISI304 (1.4301).
- 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.

### Duurzaamheid

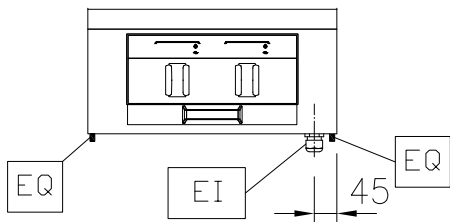
- Stand-by functie voor energie besparing en



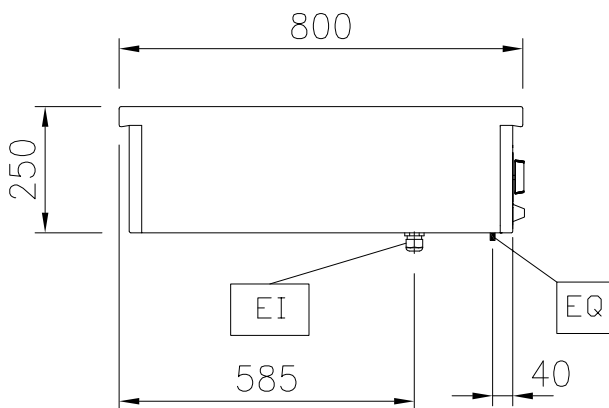
### Goedkeuring

snelle terugkeer naar vol vermogen.

Front aanzicht

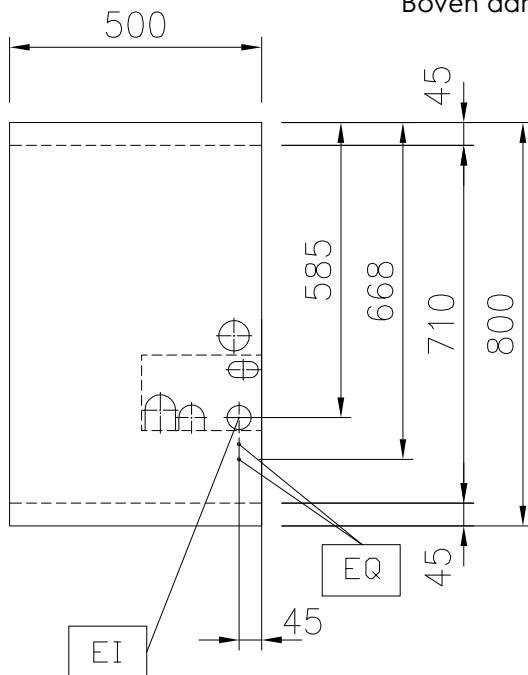


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting  
EQ = Equipotentiaal schroef

Boven aanzicht



## Elektra

Voltage	588000 (MALAAAE0AO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Amperage		13 A
Aangesloten vermogen		6 kW

## Algemene gegevens

Platen front, vermogen	3 - 0 kW
Platen achter, vermogen	3 - kW
Bruikbare plaat lengte	360 mm
Bruikbare plaat breedte	630 mm
Externe afmetingen, lengte	500 mm
Externe afmetingen, breedte	800 mm
Externe afmetingen, hoogte	250 mm
Gewicht, netto	70 kg
Waterdichtheid index	IPX5

**Optionele accessoires**

- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 en Prothermetic 80 apparaten zonder opstaande rand, links of rechts PNC 912500
- HANDRAIL 500x130 mm, voor montage op het front PNC 912523
- PORTIONEERSCHAP 500x200 mm, voor montage op het front PNC 912553
- 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
- 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 fabriekaart, links of rechts PNC 913230
- ENERGIE OPTIMALISATIE SET I4A, voor Thermaline 80-85-90. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk PNC 913244
- 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 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