

**Modulaire bereidingsapparatuur  
Thermaline 80 - Grootveld kookplaat,  
2 zones, tweezijdig, topmodel**

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_

**588002 (MALAACEOAO)**Fornuis met grootveld  
kookplaat, 2 zones,  
tweezijdig, topmodel, h 250  
mm

## Omschrijving

### Product Nr.

- \* Fornuis met elektrische grootveld kookplaat 360x630 mm, tweezijdige bediening, 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

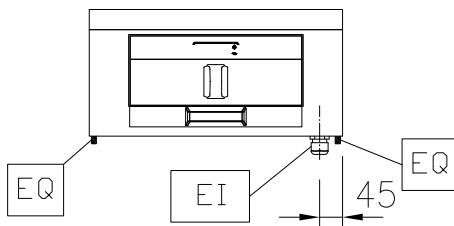
- Stand-by functie voor energie besparing en



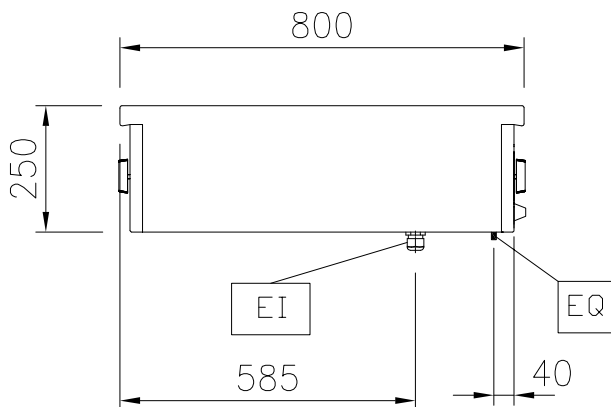
## Goedkeuring

snelle terugkeer naar vol vermogen.

Front aanzicht

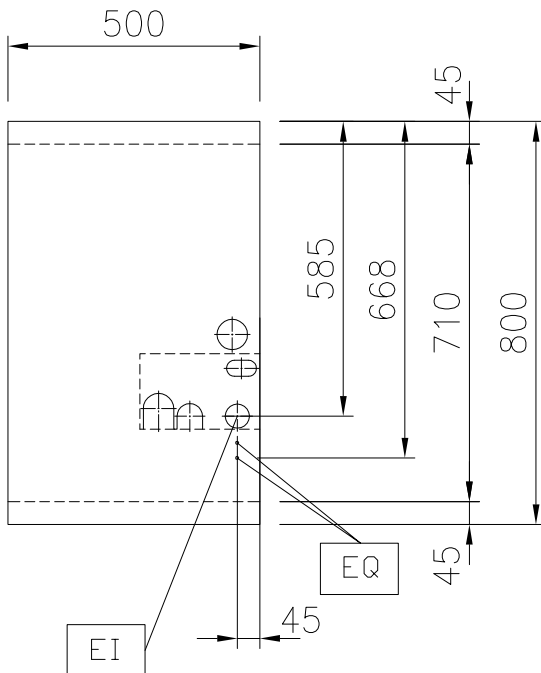


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting  
 EQ = Equipotentiaal schroef

Boven aanzicht


**Elektra**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| <b>Voltage</b>              |                      |
| 588002 (MALAACEOAO)         | 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>     | 630 mm   |
| <b>Externe afmetingen, lengte</b>  | 500 mm   |
| <b>Externe afmetingen, breedte</b> | 800 mm   |
| <b>Externe afmetingen, hoogte</b>  | 250 mm   |
| <b>Gewicht, netto</b>              | 70 kg    |
| <b>Waterdichtheid index</b>        | 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
- INZETRAIL 800 mm, Thermaline 80 tegen ander fabrikaat, links of rechts PNC 913230
- ENERGIE OPTIMALISATIE SET 14A, voor Thermaline 80-85-90. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk PNC 913244
- 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