

**Modulaire bereidingsapparatuur  
Thermaline 80 - Ecotop grootveld  
kookplaat, 4 zones, oven, opstaande  
rand, h 700**

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_

**588415 (MALMEBH8AO)**

Fornuis met Ecotop grootveld kookplaat, 4 zones, bovenblad met opstaande achterrand, 2/1GN oven, h 700 mm

## Omschrijving

### Product Nr.

Fornuis met elektrische grootveld kookplaat 670x650 mm, met 2/1GN onderbouw oven. De 20 mm dikke naadloze kookplaat van uitgegloeid speciaalstaal is verdeeld in vier zones van 3 kW, die volledig op elkaar aansluiten, zodat het volledige oppervlak gebruikt kan worden voor het plaatsen van pannen. De speciale toplaag zorgt voor minder warmtestraling waardoor energie bespaard wordt, tevens maakt het de plaat eenvoudiger te reinigen. 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 en 40 mm hoge opstaande achterrand. 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. Bak- en braadoven van 5 kW met roestvrijstalen ovenkamer 575x700x300 mm met geribde geëmailleerde bodemplaat. 2 paar uitneembare U-vormige geleiders voor 2/1 gastronom. Onder- en bovenwarmte thermostatisch regelbaar (60 - 300°C), het boven verwarmingselement is tevens als grill te gebruiken. Dubbelwandige ovendeur met 40 mm isolatie. Inclusief verchroomd ovenrooster 2/1GN. Oververhitting beveiligingen voor de kookplaat en de oven. Gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging. Thermodul koppelrails maken een strakke verbinding met andere units van de Thermaline mogelijk. IPX5 waterdicht.

### Goedkeuring:

## Uitvoering

- Vier 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.
- Stand-by functie voor energie besparing en snelle terugkeer naar vol vermogen.
- 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.
- 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.
- Ovendeur met 40 mm warmte isolatie.
- Ergonomische bedieningsknoppen met siliconen softgrip voor eenvoudige bediening en reiniging.
- De ovenkamer is uitgevoerd met 2 paar geleiders voor 2/1 GN platen en een geribde bodemplaat van geëmailleerd staal.
- Heavy-duty thermostaat met een temperatuur instelling tot 300 °C.
- Het boven verwarmingselement van de oven is tevens geschikt voor grillen.
- De luchtvochtigheid in de ovenkamer is handmatig te regelen.
- Elektronische sensor voor een nauwkeurige temperatuur regeling.
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een 70 mm verzonken plint.
- Oven temperatuur tot 300 °C
- De Ecotop grootveld kookplaat is vervaardigd van 20 mm dik uitgegloeid staal, DIN 1.7335, met een speciale coating om de warmte straling te verminderen. Glad, poriënvrij en eenvoudig te reinigen.

### Constructie

- Het bovenblad is van 2 mm dik roestvrijstaal AISI304 (1.4301).
- Gladde oppervlakken zonder verborgen hoeken voor eenvoudig schoonmaken.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]

### Meegeleverde accessoires

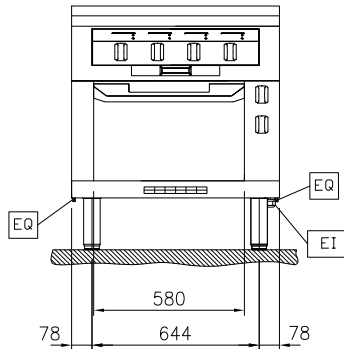
- 1 stuks OVENROOSTER 2/1GN, PNC 910652  
verchroomd

### Optionele accessoires

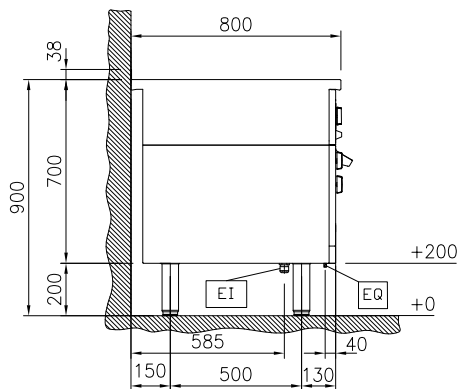
- OVEN BAKPLAAT 2/1GN, geëmailleerd PNC 910651
- BODEMPLAAT STAAL 2/1GN, 6 mm dik PNC 910655   
staal, rondom omhoog omgezet voor  
keramiek inlegplaat 910656, plaatsing  
op de bodem van de oven
- KERAMIEK INLEGPLAAT 2/1GN, 100 mm PNC 910656   
dik, voor op de bodem van de oven.  
De stalen bodemplaat 910655 is  
hiervoor noodzakelijk. De plaat geeft  
verhoogde warmte accumulatie en  
warmte afgifte
- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline PNC 912497   
80 en Prothermetic 80 apparaten met  
opstaande rand, links of rechts
- HANDRAIL 800x130 mm, voor montage PNC 912526   
op het front
- PORTIONEERSCHAP 800x200 mm, PNC 912556   
voor montage op het front
- AFZETSCHAP 300x800 mm, op PNC 912577   
inklapbare consoles
- AFZETSCHAP 400x800 mm, op PNC 912578   
inklapbare consoles
- AFZETSCHAP 200x800 mm, op vaste PNC 912583   
consoles
- AFZETSCHAP 300x800 mm, op vaste PNC 912584   
consoles
- AFZETSCHAP 400x800 mm, op vaste PNC 912585   
consoles
- FRONTPLINT 800x200 mm, voor 200 PNC 912634   
mm hoge Thermaline stelpoten
- SET VAN 2 ZIJPLINTEN 800x200 mm, PNC 912658   
links en rechts, wandopstelling, voor  
200 mm hoge Thermaline stelpoten
- SET VAN 2 ZIJPLINTEN 1600x200 mm, PNC 912661   
links en rechts, Thermaline 80 met rug-  
aan-rug eilandopstelling, voor 200 mm  
hoge Thermaline stelpoten
- RVS SOKKEL 800x750x200 mm, voor PNC 912844   
Thermaline 80 units, wand opstelling
- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline PNC 912977   
80 - Prothermetic 80 apparaten (links)  
met classic C80 apparaten (rechts),  
met opstaande rand
- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline PNC 912978   
80 - Prothermetic 80 apparaten (rechts)  
met classic C80 apparaten (links), met  
opstaande rand
- ACHTERPANEEL voor Thermaline PNC 913013   
apparatuur, B 800 mm, H 700 mm,  
eilandopstelling

- PROFIEL ZIJPANEEL, LINKS, Thermaline PNC 913093   
80 met opstaande rand, H 700 mm,  
wandopstelling
- PROFIEL ZIJPANEEL, RECHTS, PNC 913097   
Thermaline 80 met opstaande rand, H  
700 mm, wandopstelling
- EINDRAIL 800 mm, links, voor PNC 913113   
Thermaline 80 apparaten met  
opstaande rand en vlak zijpaneel
- EINDRAIL 800 mm, rechts, voor PNC 913114   
Thermaline 80 apparaten met  
opstaande rand en vlak zijpaneel
- EINDRAIL 800 mm, links, voor PNC 913204   
Thermaline 80 apparaten met  
opstaande rand en profiel zijpaneel
- EINDRAIL 800 mm, rechts, voor PNC 913205   
Thermaline 80 apparaten met  
opstaande rand en profiel zijpaneel
- U-RAIL voor rug-aan-rug opstelling, PNC 913226   
Thermaline en ProThermetic met  
opstaande rand
- INZETRAIL 800 mm, Thermaline 80 PNC 913230   
tegen ander fabrikaat, links of rechts
- ENERGIE OPTIMALISATIE SET 32A, PNC 913247   
voor Thermaline 80-85-90. Montage af  
fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk
- PROFIEL ZIJPANEEL, LINKS, versterkte PNC 913263   
uitvoering voor montage van een  
zijschap, Thermaline 80 met opstaande  
rand, H 700 mm, wandopstelling
- PROFIEL ZIJPANEEL, RECHTS, PNC 913265   
versterkte uitvoering voor montage van  
een zijschap, Thermaline 80 met  
opstaande rand, H 700 mm,  
wandopstelling
- FILTER 800 mm, roestvrijstaal, tegen PNC 913665   
vuil, stof of vet, voor elektrische  
apparaten Thermaline 80-85-90
- VERDEEL PANEEL Thermaline 80, H 700 PNC 913668   
mm
- VLAK ZIJPANEEL, RECHTS of LINKS, PNC 913684   
Thermaline 80, H 700 mm, voor  
opstelling met de zijkant tegen een  
muur of tegen een andere unit

Front aanzicht

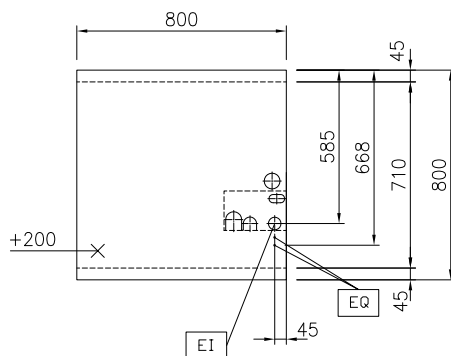


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting  
 EQ = Equipotentiaal schroef

Boven aanzicht



### Elektra

#### Voltage

588415 (MALMEBH8AO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

#### Amperage

31.7 A

#### Aangesloten vermogen

17.3 kW

#### Oven elektrisch vermogen

5.3 kW

### Algemene gegevens

#### Platen front, vermogen

3 - 3 kW

#### Platen achter, vermogen

3 - 3 kW

#### Bruikbare plaat lengte

670 mm

#### Bruikbare plaat breedte

650 mm

#### Oven temperatuur

60 °C MIN; 300 °C MAX

#### Oven afmetingen, breedte

575 mm

#### Oven afmetingen, hoogte

300 mm

#### Oven afmetingen, diepte

700 mm

#### Externe afmetingen, lengte

800 mm

#### Externe afmetingen, breedte

800 mm

#### Externe afmetingen, hoogte

700 mm

#### Gewicht, netto

208 kg

#### Waterdichtheid index

IPX5