

**Modulaire bereidingsapparatuur  
Thermaline 85 - Multicooker 1/1GN,  
elektrisch, opstaande rand, open kast, h  
700**

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_

**588612 (MBAAGBDDAO)**1/1GN MULTICOOKER, 1  
zone, bovenblad met  
opstaande achterrand,  
open kast, h 700 mm

## Omschrijving

### Product Nr.

Elektrische 1/1GN multicooker met een braadpan van 11 liter, 306x510x110 mm, met één verwarmingszone, 1/1GN open kast in onderbouw. De multicooker is veelzijdig toepasbaar, als bakplaat, braadpan, kookpan of bain-marie. 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. Braadpan met 18 mm dikke compound bodem, opgebouwd uit een onderlaag van 15 mm dik uitgegloeid speciaal staal voor een goede warmte spreiding en een toplaag van 3 mm roestvrijstaal AISI316. De braadpan is naadloos ingelast in het bovenblad met rondom afgeronde hoeken en een 2" afvoer met kunststof overlooppijp en een afvoerpijp naar de open berging, voor eenvoudig aftappen. Rondom de braadpan is een afgeronde opstaande rand ter voorkoming van lekken in de bak. De egaal verdeelde verwarmingselementen zijn onzichtbaar onder de bodem van de braadpan geplaatst. Keuze uit thermostatische temperatuur regeling van 120 - 280°C, of vermogens instelling met 8 standen en oververhitting beveiliging. Metalen bedieningsknoppen met siliconen softgrip. Open bergkast met roestvrijstalen kamer 340x740x330 mm. Gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging. Thermodul koppelrails maken een strakke verbinding met andere units van de Thermaline mogelijk. IPX5 waterdicht.

## Uitvoering

- De ruime aftap opening maakt het afvoeren mogelijk van vloeistoffen of kookvocht naar een grote uitneembare opvangbak onder de bakplaat.
- Universeel bereidingsapparaat dat kan worden gebruikt voor bakken en braden, koken of als bain marie, maar ook voor roerbakken, sauteren, pocheren, stoven, smoren en het bereiden van witte sauzen.
- 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.
- Powerblock verwarmingselementen voor een optimale warmteverdeling.
- Ergonomische bedieningsknoppen met siliconen softgrip voor eenvoudige bediening en reiniging.
- De bak is uitgevoerd met een rondom lopende opstaande rand zodat er geen vervuild water in kan lopen.
- Temperatuur instelling tot een maximum van 280 °C.
- De afmetingen van de bak maakt het gebruik van GN containers mogelijk.

## Constructie

- De 18 mm dikke compound bodem van 15 mm uitgegloeid staal met een 3 mm dikke toplaag van roestvrijstaal AISI316 is naadloos ingelast in de roestvrijstalen bak.
- Afgeronde hoeken en randen voor eenvoudige reiniging.
- De bergkast in de onderbouw is afgestemd op gastronom containers.
- Het bovenblad is van 2 mm dik roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- 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.
- Inwendig roestvrijstalen frame voor heavy duty stevigheid.

## Duurzaamheid

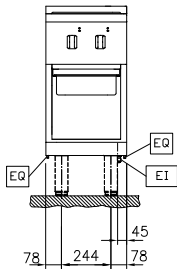
- Stand-by functie voor energie besparing en snelle terugkeer naar vol vermogen.



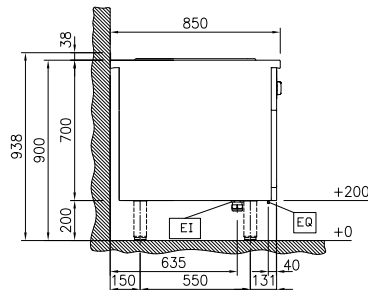
## Goedkeuring



Front aanzicht

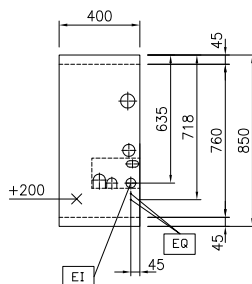


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting  
EQ = Equipotentiaal schroef

Boven aanzicht



## Elektra

|                      |                     |                      |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| Voltage              | 588612 (MBAAGBDDAO) | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Amperage             |                     | 7.22 A               |
| Aangesloten vermogen |                     | 5 kW                 |

## Algemene gegevens

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Effectieve bak afmetingen, lengte  | 306 mm                 |
| Effectieve bak afmetingen, hoogte  | 110 mm                 |
| Effectieve bak afmetingen, breedte | 508 mm                 |
| Pan capaciteit, maximaal           | ISO 9001; ISO 14001 lt |
| Temperatuur, minimaal              | 120 °C                 |
| Temperatuur, maximaal              | 280 °C                 |
| Externe afmetingen, lengte         | 400 mm                 |
| Externe afmetingen, breedte        | 850 mm                 |
| Externe afmetingen, hoogte         | 700 mm                 |
| Bergkast afmetingen, lengte        | 340 mm                 |
| Bergkast afmetingen, hoogte        | 330 mm                 |
| Bergkast afmetingen, diepte        | 740 mm                 |
| Gewicht, netto                     | 72 kg                  |
| Plaatoppervlak                     | Compound               |
| Thermostatisch                     | ✓                      |
| Waterdichtheid index               | IPX5                   |

**Optionele accessoires**

- DEKSEL voor multicooker 1/1GN PNC 910625
- KOPPELRAIL 850 mm, voor Thermaline 85 en Prothermetic 85 apparaten met opstaande rand, links of rechts PNC 912498
- HANDRAIL 400x130 mm, voor montage op het front PNC 912522
- PORTIONEERSCHAP 400x200 mm, voor montage op het front PNC 912552
- AFZETSCHAP 300x850 mm, op inklapbare consoles PNC 912579
- AFZETSCHAP 400x850 mm, op inklapbare consoles PNC 912580
- AFZETSCHAP 200x850 mm, op vaste consoles PNC 912586
- AFZETSCHAP 300x850 mm, op vaste consoles PNC 912587
- AFZETSCHAP 400x850 mm, op vaste consoles PNC 912588
- FRONTPLINT 400x200 mm, voor 200 mm hoge Thermaline stelpoten PNC 912630
- SET VAN 2 ZIJPLINTEN 850x200 mm, links en rechts, wandopstelling, voor 200 mm hoge Thermaline stelpoten PNC 912659
- SET VAN 2 ZIJPLINTEN 1700x200 mm, links en rechts, Thermaline 85 met rug-aan-rug eilandopstelling, voor 200 mm hoge Thermaline stelpoten PNC 912662
- RVS SOKKEL 400x800x200 mm, voor Thermaline 85 units, wand opstelling PNC 912878
- PROFIEL ZIJPANEEL, RECHTS, Thermaline 85 met opstaande rand, H 700 mm, wandopstelling PNC 913003
- PROFIEL ZIJPANEEL, LINKS, Thermaline 85 met opstaande rand, H 700 mm, wandopstelling PNC 913004
- ACHTERPANEEL voor Thermaline apparatuur, B 400 mm, H 700 mm, eilandopstelling PNC 913009
- EINDRAIL 850 mm, links, voor Thermaline 85 apparaten met opstaande rand en vlak zijpaneel PNC 913115
- EINDRAIL 850 mm, rechts, voor Thermaline 85 apparaten met opstaande rand en vlak zijpaneel PNC 913116
- SCHRAPER voor gladde bakplaten PNC 913119
- Set van 5 BLADEN met AFGERONDE HOEKEN voor schraper 913119, voor gebruik in de multicooker PNC 913123
- EINDRAIL 850 mm, links, voor Thermaline 85 apparaten met opstaande rand en profiel zijpaneel PNC 913206
- EINDRAIL 850 mm, rechts, voor Thermaline 85 apparaten met opstaande rand en profiel zijpaneel PNC 913207
- U-RAIL voor rug-aan-rug opstelling, Thermaline en ProThermetic met opstaande rand PNC 913226
- GEPERFOREERDE INLEGBODEM voor 1/1 GN multicooker PNC 913228
- INZETRAIL 850 mm, Thermaline 85 tegen ander fabriek, links of rechts PNC 913231
- GEPERFOREERD TUSSENSCHAP voor 340 mm brede onderbouw (warm)kast, Thermaline 80-85-90 PNC 913233
- ENERGIE OPTIMALISATIE SET 14A, voor PNC 913244   
 Thermaline 80-85-90. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk
- PROFIEL ZIJPANEEL, RECHTS, PNC 913261   
 versterkte uitvoering voor montage van een zijschap, Thermaline 85 met opstaande rand, H 700 mm, wandopstelling
- PROFIEL ZIJPANEEL, LINKS, versterkte PNC 913262   
 uitvoering voor montage van een zijschap, Thermaline 85 met opstaande rand, H 700 mm, wandopstelling
- GELEIDERREK met 3 paar geleiders, PNC 913279   
 voor tussenschap in (warm)kast van 340, 740 en 840 mm breedte, Thermaline 80, 85, 90
- PROFIEL ONDER ZIJPANEEL, LINKS, H PNC 913641   
 300 mm, Thermaline 85, H 700 mm, hangende wandmontage
- PROFIEL ONDER ZIJPANEEL, RECHTS, PNC 913642   
 H 300 mm, Thermaline 85, H 700 mm, hangende wandmontage
- WANDMONTAGE SET voor Thermaline PNC 913655   
 85-90, H 700 mm. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk
- VERDEEL PANEEL Thermaline 85, H 700 PNC 913670   
 mm
- VLAK ZIJPANEEL, RECHTS of LINKS, PNC 913686   
 Thermaline 85, H 700 mm, voor opstelling met de zijkant tegen een muur of tegen een andere unit