

## Modulaire bereidingsapparatuur Thermaline 85 - Bakplaat geribd, 1 zone, gas, opstaande rand, topmodel

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



588536 (MBHNBBDOPO)

BAKPLAAT geribd, 1 zone,  
gas, bovenblad met  
opstaande achterrand,  
topmodel, h 250 mm

### Omschrijving

#### Product Nr.

Gas bakplaat, 300x615 mm, met één verwarmingszone, topmodel zonder onderbouw. Geribde stalen bakplaat met chroom coating en schuin aflopend, voor bakken met weinig olie. Het dragende frame, het bovenblad en de beplating zijn vervaardigd van AISI304. 2 mm dik vlak bovenblad met anti-druppel frontprofiel en 40 mm hoge opstaande achterrand. 15 mm dikke bakplaat, vervaardigd van uitgegloeid speciaalstaal, met non-stick chroom toplaag. De plaat is verzonken en naadloos ingelast in het bovenblad met rondom afgeronde hoeken voor eenvoudige reiniging. De bakplaat is schuin aflopend naar de opvanggoot met afvoer naar een leklade op het front. Afneembare roestvrijstalen spatwand. Thermostatische temperatuurregeling, 110 - 270°C. Met veiligheidsthermostaat en oververhittingsbeveiliging. Verwarming met staafbranders voor egale temperatuur verdeling. Waakvlam met led indicatie, thermokoppel en elektrische ontsteking (met batterij). 231 mm hoge roestvrijstalen rookgasafvoer achter. Metalen bedieningsknoppen met siliconen softgrip. Gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging. Thermodul koppelrails maken een strakke verbinding met andere units van de Thermaline mogelijk. IPX4 waterdicht.

#### Goedkeuring

### Uitvoering

- De ruime aftap opening maakt het afvoeren mogelijk van vloeistoffen of kookvocht naar een grote uitneembare opvangbak onder de bakplaat.
- Bescherming tegen oververhitting: een temperatuursensor schakelt de stroom uit in geval van oververhitting.
- Hoge roestvrijstalen spatschermen aan de achter- en zijkanten.
- Separate bediening voor iedere helft van de bakplaat.
- 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.
- Thermostatische bediening met veiligheidsthermostaat.
- Elektrische ontsteking door middel van een batterij, met een thermokoppel voor extra beveiliging.
- Led indicatie voor de waakvlam.

### Constructie

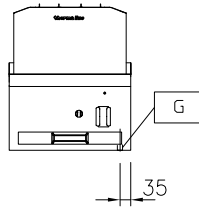
- Het bovenblad is van 2 mm dik roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- Gladde oppervlakken zonder verborgen hoeken voor eenvoudig schoonmaken.
- Het dragende frame is vervaardigd van 2 mm en 3 mm dik roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- Bakplaat van uitgegloeid staal met anti-aanbak chroomtop, voor optimaal resultaat.
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel.
- De bakplaat in volledig gladde of volledig geribde uitvoering.
- IPX4 water protectie.



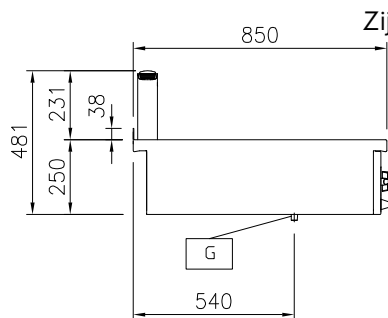
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Modulaire bereidingsapparatuur Thermaline 85 - Bakplaat geribd, 1 zone, gas, opstaande rand, topmodel

Front aanzicht

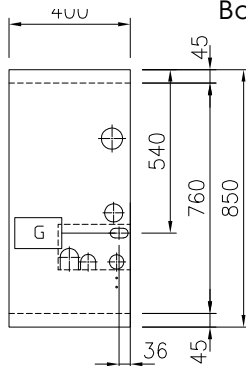


Zij aanzicht



EQ = Equipotentiaal schroef  
G = Gas aansluiting

Boven aanzicht



### Gas

Gas vermogen	588536 (MBHNBBDOPO)	ISO 9001; ISO 14001 kW
Gas aansluiting		1/2"

### Algemene gegevens

Kookplaat diepte	615 mm
Kookplaat, breedte	300 mm
Temperatuur, minimaal	110 °C
Temperatuur, maximaal	270 °C
Externe afmetingen, lengte	400 mm
Externe afmetingen, breedte	850 mm
Externe afmetingen, hoogte	250 mm
Gewicht, netto	69 kg
Bakplaat	Geribd
Plaatoppervlak	Uitgegloeid staal met verchroomde top
Thermostatische regelklep	✓
Waterdichtheid index	IPX4



Modulaire bereidingsapparatuur  
Thermaline 85 - Bakplaat geribd, 1 zone, gas, opstaande rand,  
topmodel  
Het bedrijf behoudt het recht de producten te modificeren zonder voorafgaande melding.

2024.04.23

**Optionele accessoires**

- 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
- 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 geribde bakplaten PNC 913120
- 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
- INZETRAIL 850 mm, Thermaline 85 tegen ander fabrikaat, links of rechts PNC 913231
- PROFIEL ZIJPANEEL, LINKS, Thermaline 85 met opstaande rand, H 400 mm, hangende wandmontage PNC 913632
- PROFIEL ZIJPANEEL, RECHTS, Thermaline 85 met opstaande rand, H 400 mm, hangende wandmontage PNC 913633
- VLAK ZIJPANEEL, LINKS, Thermaline 85, topmodel H 400 mm, wandmontage, voor opstelling met de zijkant tegen een muur of tegen een andere unit PNC 913634
- VLAK ZIJPANEEL, RECHTS, Thermaline 85, topmodel H 400 mm, wandmontage, voor opstelling met de zijkant tegen een muur of tegen een andere unit PNC 913635
- WANDMONTAGE SET voor Thermaline 85-90 topmodel, B 400 mm. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk PNC 913648