

Modulaire bereidingsapparatuur Thermaline 80 - Aquacooker 1/1GN, opstaande rand, draaideur, h 700

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____

**588091 (MABDEBDDAO)**

1/1GN AQUACOOKER 32 liter, elektrisch, bovenblad met opstaande achterrand, onderbouw met draaideur, h 700 mm

Omschrijving

Product Nr.

1/1GN aquacooker met een kookbassin van 5 - 32 liter, 309x512x205 mm, voor het koken van pasta, rijst, aardappelen en groenten, het regenereren van sous-vide producten of gebruik als 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. Het kookbassin van 1,5 mm dik roestvrijstaal AISI316L is naadloos ingelast in het bovenblad met rondom afgeronde hoeken en een overloop met afvoer. Rondom het kookbassin is een afgeronde opstaande rand ter voorkoming van lekken in de bak. De verwarmingselementen zijn onzichtbaar onder de bodem van het kookbassin geplaatst. Keuze uit thermostatische temperatuur regeling van 40 - 90°C, of vermogens instelling met 4 standen tot 100°C. Elektronische sensor voor nauwkeurige temperatuur regeling. Stand-by stand voor energie besparing en snelle herverwarming. Oververhitting beveiliging en droogkook beveiliging. Snelle of langzame watervulling via een waterloop. Automatische water niveauregeling met keuze uit 2 niveaus, voor koken of voor bain-marie. Digitale led aanduidingen achter een getemperd glazen frontplaat. Metalen bedieningsknoppen met siliconen softgrip. Onderbouw met aftapkraan en dubbelwandige draaideur, de bodemplaat is uitgevoerd met naadloos afgeronde hoeken (H2). Gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging. Thermodul koppelrails maken een strakke verbinding met andere units van de Thermaline mogelijk. IPX5 waterdicht.

Uitvoering

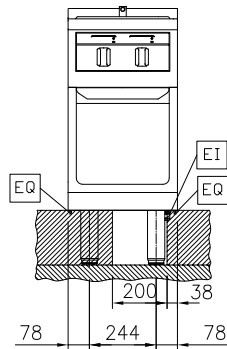
- Continu bijvulling van het waterniveau.
- Automatische uitschakeling bij lage waterstand zodat oververhitting voorkomen wordt.
- Markering van het vulniveau op de zijwand van de bak.
- Bescherming tegen oververhitting: een temperatuursensor schakelt de stroom uit in geval van oververhitting.
- IPX5 waterdichtheid gecertificeerd.
- Makkelijk schoon te maken bassin met afgeronde hoeken.
- 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 bak is uitgevoerd met een rondom lopende opstaande rand zodat er geen vervuild water in kan lopen.
- Automatische watervulling met twee snelheden, gereguleerd door een water niveau sensor met maximaal of minimaal niveau.
- De watertemperatuur wordt geregeld door een elektronische sensor en kan ingesteld worden op temperatuur of vermogensniveau.
- Multifunctioneel bereidingsapparaat dat de functies van bain-marie en pastakoker combineert en tevens regeneratie van voedsel (inclusief sous-vide) mogelijk maakt dankzij de elektronische temperatuur regeling.
- Drie beveiligingen beschermen tegen te hoge temperatuur en kunnen handmatig gereset worden zonder noodzakelijk gereedschap.
- 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.
- Ergonomische bedieningsknoppen met siliconen softgrip voor eenvoudige bediening en reiniging.

Constructie

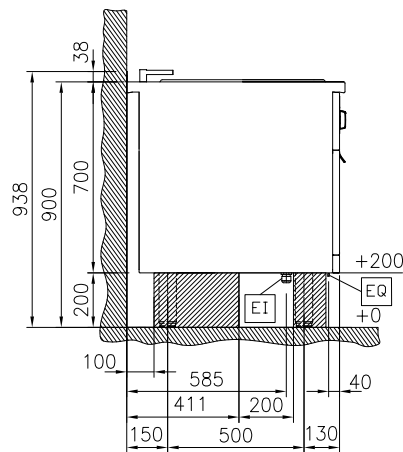
- Het bovenblad is van 2 mm dik roestvrijstaal AISI304 (1.4301).
- Gladde oppervlakken zonder verborgen hoeken voor eenvoudig schoonmaken.
- Het waterbassin van roestvrijstaal AISI316L (1.4435) is naadloos ingelast in het bovenblad.
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel en een 70 mm verzonken plint.
- Inwendig roestvrijstalen frame voor heavy duty stevigheid.

Goedkeuring: _____

Front aanzicht

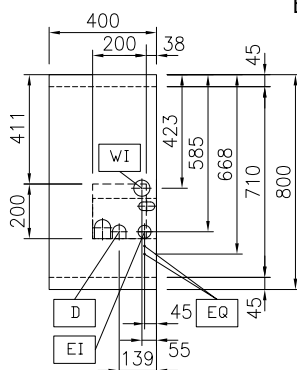


Zij aanzicht



D = Afvoer
EI = Elektrische aansluiting
EQ = Equipotentiaal schroef
WI = Water invoer

Boven aanzicht



Elektra

Voltage	588091 (MABDEBDDAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Amperage		10.5 A
Aangesloten vermogen		7.5 kW

Water

Koud water aansluiting	3/4"
Afvoer aansluiting	1"

Algemene gegevens

Effectieve bak afmetingen, lengte	309 mm
Effectieve bak afmetingen, hoogte	205 mm
Effectieve bak afmetingen, breedte	512 mm
Bak capaciteit	5 lt MIN; 21 lt MAX
Thermostaat instelling	40 °C MIN; 90 °C MAX
Externe afmetingen, lengte	400 mm
Externe afmetingen, breedte	800 mm
Externe afmetingen, hoogte	700 mm
Gewicht, netto	63 kg
Waterdichtheid index	IPX5

Optionele accessoires

- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 en Prothermetic 80 apparaten met opstaande rand, links of rechts PNC 912497
- HANDRAIL 400x130 mm, voor montage op het front PNC 912522
- PORTIONEERSCHAP 400x200 mm, voor montage op het front PNC 912552
- 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
- FRONTPLINT 400x200 mm, voor 200 mm hoge Thermaline stelpoten PNC 912630
- SET VAN 2 ZIJPLINTEN 800x200 mm, links en rechts, wandopstelling, voor 200 mm hoge Thermaline stelpoten PNC 912658
- SET VAN 2 ZIJPLINTEN 1600x200 mm, links en rechts, Thermaline 80 met rug-aan-rug eilandopstelling, voor 200 mm hoge Thermaline stelpoten PNC 912661
- RVS SOKKEL 400x750x200 mm, voor Thermaline 80 units, wand opstelling PNC 912840
- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 - Prothermetic 80 apparaten (links) met classic C80 apparaten (rechts), met opstaande rand PNC 912977
- KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 - Prothermetic 80 apparaten (rechts) met classic C80 apparaten (links), met opstaande rand PNC 912978
- ACHTERPANEEL voor Thermaline apparatuur, B 400 mm, H 700 mm, eilandopstelling PNC 913009
- 2 KOOKMANDEN 1/2 voor aquacooker PNC 913037
- PROFIEL ZIJPANEEL, LINKS, Thermaline 80 met opstaande rand, H 700 mm, wandopstelling PNC 913093
- PROFIEL ZIJPANEEL, RECHTS, Thermaline 80 met opstaande rand, H 700 mm, wandopstelling PNC 913097
- EINDRAIL 800 mm, links, voor Thermaline 80 apparaten met opstaande rand en vlak zijpaneel PNC 913113
- EINDRAIL 800 mm, rechts, voor Thermaline 80 apparaten met opstaande rand en vlak zijpaneel PNC 913114
- DEKSEL voor 1/1GN aquacooker en 1/1GN bain-marie PNC 913139
- EINDRAIL 800 mm, links, voor Thermaline 80 apparaten met opstaande rand en profiel zijpaneel PNC 913204
- EINDRAIL 800 mm, rechts, voor Thermaline 80 apparaten met opstaande rand en profiel zijpaneel PNC 913205
- U-RAIL voor rug-aan-rug opstelling, Thermaline en ProThermetic met opstaande rand PNC 913226
- INZETRAIL 800 mm, Thermaline 80 tegen ander fabrikaat, links of rechts PNC 913230
- ENERGIE OPTIMALISATIE SET 14A, voor PNC 913244
 Thermaline 80-85-90. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk
- PROFIEL ZIJPANEEL, LINKS, versterkte uitvoering voor montage van een zijschap, Thermaline 80 met opstaande rand, H 700 mm, wandopstelling PNC 913263
- PROFIEL ZIJPANEEL, RECHTS, versterkte uitvoering voor montage van een zijschap, Thermaline 80 met opstaande rand, H 700 mm, wandopstelling PNC 913265
- FILTER 400 mm, roestvrijstaal, tegen vuil, stof of vet, voor elektrische apparaten Thermaline 80-85-90 PNC 913663
- VERDEEL PANEEL Thermaline 80, H 700 mm PNC 913668
- GEPERFOREERDE INLEGBODEM voor 1/1GN aquacooker PNC 913680
- VLAK ZIJPANEEL, RECHTS of LINKS, Thermaline 80, H 700 mm, voor opstelling met de zijkant tegen een muur of tegen een andere unit PNC 913684