

**Modulaire bereidingsapparatuur
Thermaline 80 - Ecotop grootveld
kookplaat, 4 zones, opstaande rand,
warmkast, h 800**

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____

**588467 (MALQFBH4AO)**Fornuis met Ecotop
grootveld kookplaat, 4
zones, bovenblad met
opstaande achterrand,
warmkast, h 800 mm

Omschrijving

Product Nr.

Fornuis met elektrische grootveld kookplaat 670x650 mm, met onderbouw warmkast. 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. Oververhitting beveiliging voor de kookplaat. Warmkast van 2 kW met roestvrijstalen kamer 580x715x330 mm, de bodemplaat met naadloos afgeronde hoeken (H2). Uitneembare inlegbodem met sleufperforatie. Twee dubbelwandige draaideuren. Thermostatische temperatuurregeling van 30 - 110°C. Gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging. Thermodul koppelrails maken een strakke verbinding met andere units van de Thermaline mogelijk. IPX5 waterdicht.

Goedkeuring:

Uitvoering

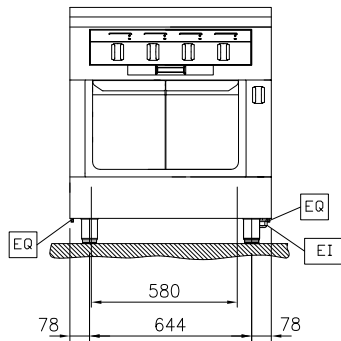
- Vier verwarmingszones, onafhankelijk van elkaar regelbaar.
- Snelle opwarming van de plaat en continu gereed voor gebruik.
- Bescherming tegen oververhitting: een temperatuursensor schakelt de stroom uit in geval van oververhitting.
- Pannen kunnen zonder tillen eenvoudig worden verschoven van de ene 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.
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een 70 mm verzonken plint.
- De thermostatisch geregelde temperatuur in de warmkast kan naar wens worden ingesteld. De maximale temperatuur is 110 °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

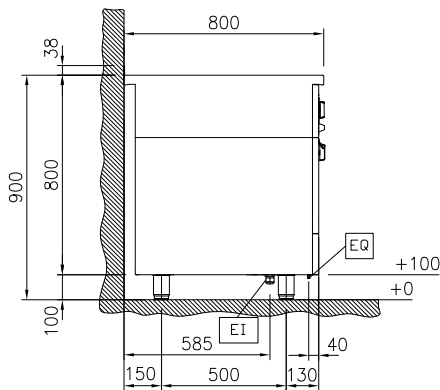
- Het bovenblad is van 2 mm dik roestvrijstaal AISI304 (1.4301).
- Gladde oppervlakken zonder verborgen hoeken voor eenvoudig schoonmaken.
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel.
- Uitgevoerd overeenkomstig DIN 18860-2, met een bovenblad met 20 mm anti-druppelprofiel en een 70 mm verzonken plint.
- De afmetingen van de onderbouw bergkast en warmkast zijn afgestemd op GN containers.
- [NOT TRANSLATED]



Front aanzicht

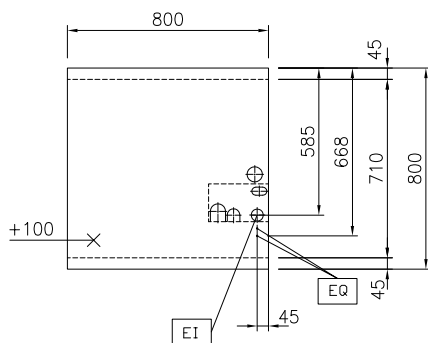


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting
EQ = Equipotentiaal schroef

Boven aanzicht



Elektra

Voltage

588467 (MALQFBH4AO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Amperage

30.5 A

Aangesloten vermogen

14.3 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

Externe afmetingen, lengte

800 mm

Externe afmetingen, breedte

800 mm

Externe afmetingen, hoogte

800 mm

Warmkast vermogen

2,3 kW

Warmkast afmetingen, breedte

580 mm

Warmkast afmetingen, diepte

715 mm

Warmkast afmetingen, hoogte

340 mm

Gewicht, netto

143 kg

Waterdichtheid index

IPX5

Optionele accessoires

- | | | | | | |
|--|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 en Prothermetic 80 apparaten met opstaande rand, links of rechts | PNC 912497 | <input type="checkbox"/> | • ENERGIE OPTIMALISATIE SET 32A, voor Thermaline 80-85-90. Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk | PNC 913247 | <input type="checkbox"/> |
| • HANDRAIL 800x130 mm, voor montage op het front | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> | • PROFIEL ZIJPANEEL, LINKS, versterkte uitvoering voor montage van een zijschap, Thermaline 80 met opstaande rand, H 800 mm, wandopstelling | PNC 913264 | <input type="checkbox"/> |
| • PORTIONEERSCHAP 800x200 mm, voor montage op het front | PNC 912556 | <input type="checkbox"/> | • PROFIEL ZIJPANEEL, RECHTS, versterkte uitvoering voor montage van een zijschap, Thermaline 80 met opstaande rand, H 800 mm, wandopstelling | PNC 913266 | <input type="checkbox"/> |
| • AFZETSCHAP 300x800 mm, op inklapbare consoles | PNC 912577 | <input type="checkbox"/> | • GELEIDERREK met 3 paar geleiders, voor tussenschap in (warm)kast van 580 mm breedte, Thermaline 80, 85, 90 | PNC 913281 | <input type="checkbox"/> |
| • AFZETSCHAP 400x800 mm, op inklapbare consoles | PNC 912578 | <input type="checkbox"/> | • FILTER 800 mm, roestvrijstaal, tegen vuil, stof of vet, voor elektrische apparaten Thermaline 80-85-90 | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |
| • AFZETSCHAP 200x800 mm, op vaste consoles | PNC 912583 | <input type="checkbox"/> | • VERDEEL PANEEL Thermaline 80, H 800 mm | PNC 913669 | <input type="checkbox"/> |
| • AFZETSCHAP 300x800 mm, op vaste consoles | PNC 912584 | <input type="checkbox"/> | • WERKSCHAKELAAR 60A, 10 mm ² . Montage af fabriek, inbouw achteraf niet mogelijk | PNC 913677 | <input type="checkbox"/> |
| • AFZETSCHAP 400x800 mm, op vaste consoles | PNC 912585 | <input type="checkbox"/> | • VLAK ZIJPANEEL, RECHTS of LINKS, Thermaline 80, H 800 mm, voor opstelling met de zijkant tegen een muur of tegen een andere unit | PNC 913685 | <input type="checkbox"/> |
| • FRONTPLINT 800x100 mm, voor 100 mm hoge Thermaline stelpoten | PNC 912598 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • SET VAN 2 ZIJPLINTEN 800x100 mm, links en rechts, wandopstelling, voor 100 mm hoge Thermaline stelpoten | PNC 912622 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • SET VAN 2 ZIJPLINTEN 1600x100 mm, links en rechts, Thermaline 80 met rug-aan-rug eilandopstelling, voor 100 mm hoge Thermaline stelpoten | PNC 912625 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • RVS SOKKEL 800x750x100 mm, voor Thermaline 80 units, wand opstelling | PNC 912806 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 - Prothermetic 80 apparaten (links) met classic C80 apparaten (rechts), met opstaande rand | PNC 912977 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • KOPPELRAIL 800 mm, voor Thermaline 80 - Prothermetic 80 apparaten (rechts) met classic C80 apparaten (links), met opstaande rand | PNC 912978 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • ACHTERPANEEL voor Thermaline apparatuur, B 800 mm, H 800 mm, eilandopstelling | PNC 913026 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • PROFIEL ZIJPANEEL, LINKS, Thermaline 80 met opstaande rand, H 800 mm, wandopstelling | PNC 913094 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • PROFIEL ZIJPANEEL, RECHTS, Thermaline 80 met opstaande rand, H 800 mm, wandopstelling | PNC 913098 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • EINDRAIL 800 mm, links, voor Thermaline 80 apparaten met opstaande rand en vlak zijpaneel | PNC 913113 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • EINDRAIL 800 mm, rechts, voor Thermaline 80 apparaten met opstaande rand en vlak zijpaneel | PNC 913114 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • EINDRAIL 800 mm, links, voor Thermaline 80 apparaten met opstaande rand en profiel zijpaneel | PNC 913204 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • EINDRAIL 800 mm, rechts, voor Thermaline 80 apparaten met opstaande rand en profiel zijpaneel | PNC 913205 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • U-RAIL voor rug-aan-rug opstelling, Thermaline en ProThermetic met opstaande rand | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • INZETRAIL 800 mm, Thermaline 80 tegen ander fabriek, links of rechts | PNC 913230 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • GEPERFOREERD TUSSENSCHAP voor 580 mm brede onderbouw (warm)kast, Thermaline 80-85-90 | PNC 913234 | <input type="checkbox"/> | | | |