

## Modüler Pişirme Ekipmanları thermaline 80 - 2 Zone Induction Top, 1 Side with backsplash

SIRA # \_\_\_\_\_

MODEL # \_\_\_\_\_

ADI # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



588020 (MAIBABDOAO)

Endüksiyon ocak, 2 zonlu,  
tek taraflı operasyon, sırtlı -  
400X800X250H-TL80

### Özellikler

#### Sıra No.

DIN 18860-2 normuna göre imal edilmiştir. Üst tabla 20 mm yüksekliğinde damla burunludur. Ünitenin 2 ve 3 mm kalınlıkta, 1.4301 (AISI 304) kalitede karkas bir konstruksiyonu bulunur. Düz yüzeyli üst tabla kolayca temizlenebilir. Yanyana gelen üniteler THERMODUL bağlantı sistemi ile birbirlerine eklendiğinde kesintisiz düz bir yüzeyin oluşması sağlanır; bu sayede üniteler arasına sıvı girmesi ve kir birikimi önlenir. Düz cam-seramik pişirme yüzeyi kolay ve hızlı temizlik yapılabilmesini sağlar. 9 güç seviyeli ısıtma pleyti kısa sürede maksimum ısı seviyesine ulaşır ve çevreye ısı yayılımı çok düşük düzeydedir. Pişirme pleytinin aşırı ısınması durumunda bir emniyet sviçi elektrik akımını keser. Metal kontrol düğmeleri hijyenik silikonla kaplıdır ve "yumuşak" bir kavrama ve kolay temizlik sağlarlar. Suya karşı koruma sınıfı: IPX5. Konfigurasyon: Tek taraftan kontrollu, SIRTILI setüstü ünite. Alt ünite opsiyoneldir.

### Ana Özellikler

- Tam güce anında ulaşma imkanı.
- Mutfağa düşük seviyede ısı yayılımı.
- Aşırı ısınma koruma mekanizması: bir sıcaklık sensörü yardımıyla, aşırı ısınma durumunda güç akışı kesilir.
- Tencereler kaldırmaya gerek olmadan bir zondan diğerine taşınabilir.
- Düz cam-seramik yüzey kolayca temizlenir; maksimum hijyen sağlar.
- Tüm ana komponentlere ön taraftan kolayca ulaşılır.
- THERMODUL bağlantı sistemi üniteleri birbirine birleştirerek kaynaklı düz bir üst tabla yaratır; böylece cihazların yaşamsal komponentlerine sıvı akması veya kir girmesi engellenir ve ünitelerin yenileriyle değiştirilmesi ya da bakımları sırasında kolayca yerlerinden çıkarılmasına imkan verir.
- Hijyenik ve rahat bir deneyim sunan silikon yüzeyli metal düğmeler ile daha kolay kullanım ve temizlik imkanı. Kontrol düğmelerinin özel tasarımı, sıvıların ve kirlerin cihazın önemli parçalarına sızmasını önler.
- 9 Güç modu.
- Isıya ve kimyasallara karşı dayanıklı temperli camdan üretilmiş dijital ekran sıcaklıkların ve güç ayarlarının görüntülenmesine olanak tanır. Ekranda ayrıca cihazın ve ocağın ısıtma fonksiyonlarının çalışır durumda olup olmadığı da gösterilir.

### Konstruksiyon

- Her zon için ayrı kontrol ışığı.
- 1.4301 (AISI 304) malzemeden 2 mm üst tabla.
- Her tarafına rahatlıkla erişilebilen, kolayca temizleme imkanı tanıyan düz yüzey yapısı.
- Yoğun çalışma koşulları için ideal sağlamlıkta, 1.4301 (AISI 304 paslanmaz çelik) malzemeden iç kasa.
- DIN 18860\_2'ye uygun şekilde, 20mm damlama önleyici kenarlı üst tabla ile tasarlanmış ünite.
- Suya karşı koruma sınıfı: IPX5.
- DIN 18860\_2'ye uygun şekilde, 20mm damlama önleyici kenarlı üst tabla ve 70 mm gömülü taban ile tasarlanmış ünite.

### Sürdürülebilirlik

- [NOT TRANSLATED]

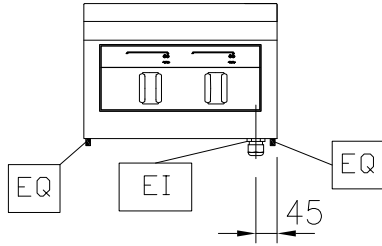


Onay: \_\_\_\_\_

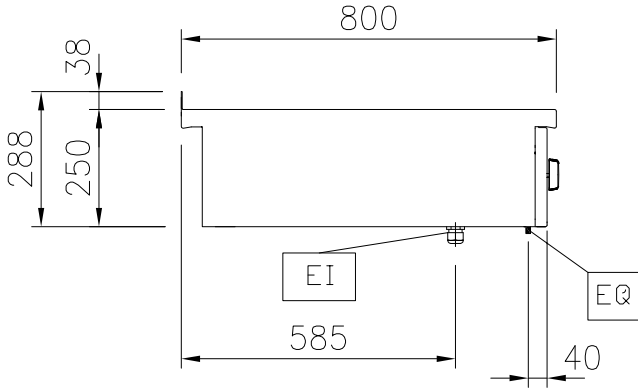
**Opsiyonel Aksesuarlar**

- Enfraruj ve endüksiyon ocaklar için spatula PNC 910601
- Bağlantı ray kiti, sırtlı, sol ve sağ PNC 912497
- Porsiyonlama rafı, 400 genişlik PNC 912522
- Korkuluk (Tabak Rafı), 400x200 mm PNC 912552
- Katlanabilir raf, 300x800mm PNC 912577
- Katlanabilir raf, 400x800mm PNC 912578
- Sabit yan raf, 200x800mm PNC 912583
- Sabit yan raf, 300x800mm PNC 912584
- Sabit yan raf, 400x800mm PNC 912585
- Bağlantı ray kiti, sırtlı cihazlar için, sağ - 800 mm PNC 912977
- Bağlantı ray kiti, sırtlı cihazlar için, sol - 800 mm PNC 912978
- Arka panel, sırtlı modüller için, 400x700mm PNC 913009
- Arka panel, sırtlı modüller için, 400x800mm PNC 913022
- Başlardaki sırtlı sabit üniteler için ray kiti, düz panel, sol - 800 mm PNC 913113
- Başlardaki sırtlı sabit üniteler için ray kiti, düz panel, sağ - 800 mm PNC 913114
- Başlardaki sabit üniteler için sırtlı ray kiti-12mm, sol - 800 mm PNC 913204
- Başlardaki sabit üniteler için sırtlı ray kiti-12mm, sağ - 800 mm PNC 913205
- TL80/85/90 sırt sırta montaj için U-Tipi kenetleme rayı, metre/tül PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913230
- Filtre W=400mm PNC 913663
- Ana Şalter 25A 4mm<sup>2</sup> NM (FABRİKADA MONTAJ) PNC 913676

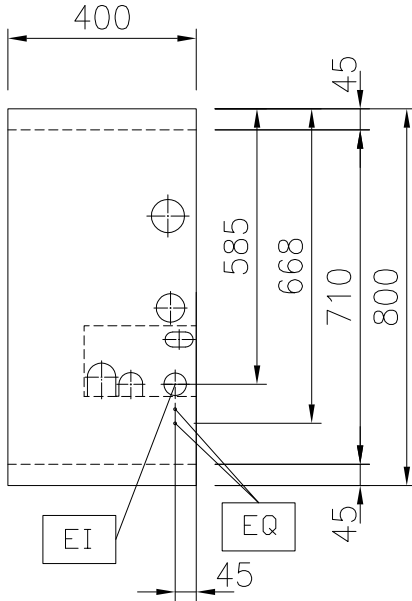
Ön



Yan

EI = Elektrik bağlantısı  
EQ = Topraklama vidası

Üst

**Elektrik:**

Voltaj:

588020 (MAIBABDOAO)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Toplam Watt:

10 kW

**Temel bilgiler:**

Konfigurasyon:

Tek Taraftan Kontrollü;

Ön Pleytlerin Gücü:

Setüstü

Arka pleytlerin gücü:

5 - 0 kW

Ön pleytlerin ebadı:

5 - kW

Arka pleytlerin ebadı:

320x330

Setüstü endüksiyon ocak ebadı (genişlik):

320x330

Setüstü endüksiyon ocak ebadı (derinlik):

400 mm

Dış boyutlar, Genişlik:

800 mm

Dış boyutlar, Derinlik:

400 mm

Dış boyutlar, Yükseklik:

800 mm

Net ağırlık:

250 mm

**Sürdürülebilirlik**

Anlık tüketim:

22 kg

Anlık tüketim:

15 Amps