

Modüler Pişirme Ekipmanları thermaline 80 - 2 Zone Induction Top, 2 Sides

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



588021 (MAIBACDOAO)

Endüksiyon ocak, 2 zonlu, iki
tarafli operasyon -
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: İki taraftan kontrollü 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]

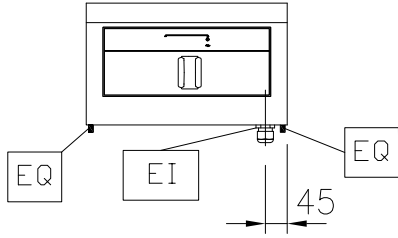


Onay: _____

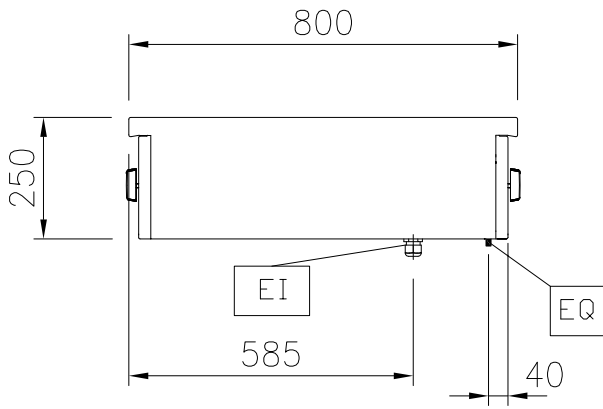
Opsiyonel Aksesuarlar

- Enfraruj ve endüksiyon ocaklar için spatula PNC 910601
- Bağlantı rayı 800 mm PNC 912500
- 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, sağ - 800 mm PNC 912971
- Bağlantı ray kiti, sol - 800 mm PNC 912972
- Başlardaki sabit üniteler için ray kiti, düz panel, sol - 800 mm PNC 913109
- Başlardaki sabit üniteler için ray kiti, düz panel, sağ - 800 mm PNC 913110
- Başlardaki sabit üniteler için ray kiti-12mm, sol - 800 mm PNC 913200
- Başlardaki sabit üniteler için ray kiti-12mm, sağ - 800 mm PNC 913201
- - NOT TRANSLATED - PNC 913230
- Filtre W=400mm PNC 913663
- Ana Şalter 25A 4mm² NM (FABRİKADA MONTAJ) PNC 913676

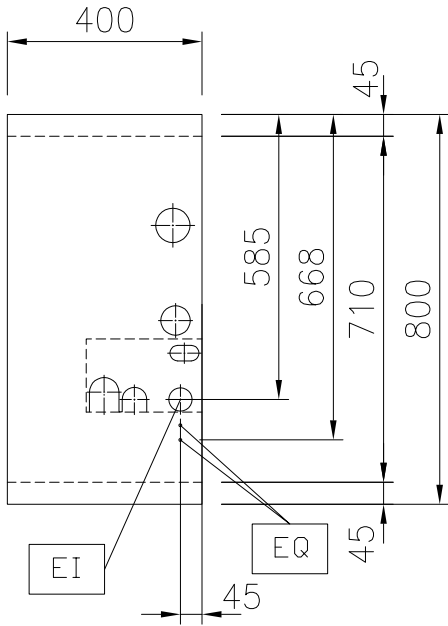
Ön



Yan

EI = Elektrik bağlantısı
EQ = Topraklama vidası

Üst



C

Elektrik:

Voltaj:	588021 (MAIBACDOAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Toplam Watt:		10 kW

Temel bilgiler:

Konfigurasyon:	Two-Side Operated;Top
Ön Pleytlerin Gücü:	5 - 0 kW
Arka pleytlerin gücü:	5 - kW
Ön pleytlerin ebadı:	320x330
Arka pleytlerin ebadı:	320x330
Dış boyutlar, Genişlik:	400 mm
Dış boyutlar, Derinlik:	800 mm
Dış boyutlar, Yükseklik:	250 mm
Net ağırlık:	22 kg

Sürdürülebilirlik

Anlık tüketim:	15 Amps
----------------	---------