

Modüler Pişirme Ekipmanları thermaline 80 - 1 Zone Induction Wok, 1 Side with backslash

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



588026 (MAIHABEOAO)

Endüksiyon wok ocak, 1
zonlu, tek taraflı operasyon,
sırtlı - 500X800X250H-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 arasında sıvı girmesi ve kir birikimi önlenir. Wok tavasının girebileceği 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 kontrollü, SIRTLLI 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.
- Güç, pişirme zonuna kademeli olarak aktarılır yani alt seviyede daha hassas ayar yapılırken üst seviyelerde daha yüksek kademeler sözkonusu olur.
- Düz cam seramik pleyt doğrudan ısıtılmaz bu nedenle de pişirme yüzeyinde yanma olmaz.
- Tüm ana komponentlere ön taraftan kolayca ulaşılır.
- Cam-seramik pişirme yüzeyli endüksiyon wok ocak; çapı 340 mm'dir.
- 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.
- 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

- 1.4301 (AISI 304) malzemeden 2 mm üst tabla.
- DIN 18860_2'ye uygun şekilde, 20mm damlama önleyici kenarlı üst tabla ve 70 mm gömülü taban ile tasarlanmış ünite.
- 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 ve sertifikası: IPX5

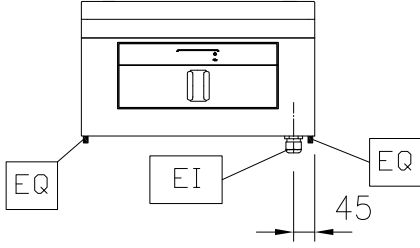
Sürdürülebilirlik

- Bu model İsviçre Enerji Verimliliği Yönetmeliği (730.02) ile uyumludur.

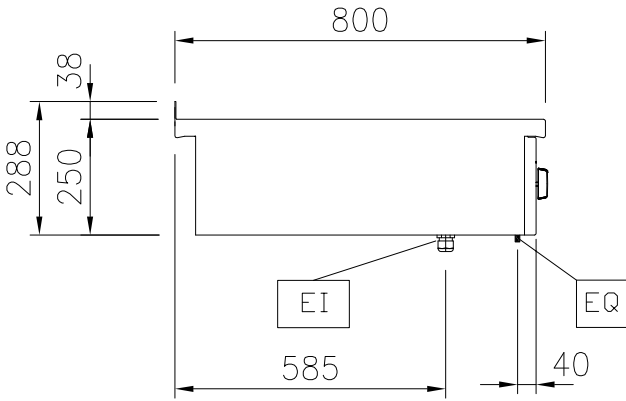
Opsiyonel Aksesuarlar

Onay: _____

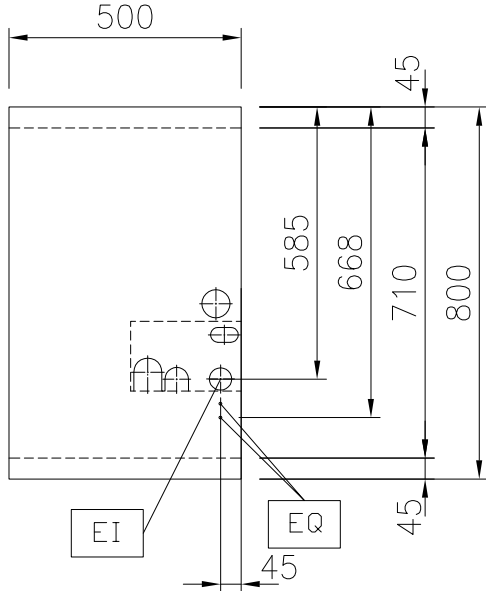
Ön



Yan

EI = Elektrik bağlantısı
EQ = Topraklama vidası

Üst

**Elektrik:**Voltaj: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Elektrik gücü max: 5 kW**Temel bilgiler:**Dış boyutlar, Genişlik: 500 mm
Dış boyutlar, Derinlik: 800 mm
Dış boyutlar, Yükseklik: 250 mm
Net ağırlık: 15 kg
Konfigurasyon: Tek Taraftan Kontrollü;
Setüstü
Arka pleytlerin gücü: 5 - kW
Arka pleytlerin ebadı: Ø 300**Sürdürülebilirlik**

Anlık tüketim: 7.5 Amps