

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

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

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

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

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



589030 (MCIDACJOAO)

Setüstü endüksiyon ocak, 4  
zonlu, iki taraflı operasyon -  
1000X900X250H-TL90

## Özellikler

### Sıra No.

DIN 18860\_2'ye uygun şekilde, 20mm damlama önleyici kenarlı üst kısım ile tasarlanmış ünite. Yoğun çalışma koşulları için ideal sağlamlıkta, paslanmaz çelik iç kasa. 1.4301 (AISI 304 çelik) malzemeden 2 mm üst kapak. Kolayca temizlenebilir düz yüzey yapısı. THERMODUL bağlantı sistemi, ünitelerin ek yeri olmadan birbirine bağlandığı bir çalışma yüzeyi sunar ve bu sayede kirin ünitenin iç kısmına geçmesini önler. Her tarafına rahatlıkla erişilebilen pürüzsüz cam seramiği yüzey hızlı ve kolay temizlik imkanı sunar. Tam güce kısa sürede ulaşan 9 güç modu, mutfağa çok düşük düzeyde ısı yayar. Aşırı ısınma koruma mekanizması, aşırı ısınma durumunda güç akışını keser. Hijyenik ve rahat bir deneyim sunan silikon yüzeyli metal düğmeler, kullanımı ve temizliği daha kolay hale getirir.

Suya karşı koruma sınıfı: IPX5.

Konfigürasyon: İki taraftan çalışmaya izin veren, sıçrama önleyici üst tablalı ocak. Alt dolabın fabrika tarafından gönderilmesi gerekmektedir. Lütfen uygun alt dolabı ekleyiniz.

## Ana Özellikler

- 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.
- 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.
- 9 Güç modu.
- Tam güce anında ulaşma imkanı.
- Mutfağa düşük seviyede ısı yayılımı.

## Konstrüksiyon

- 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.
- Suya karşı koruma sınıfı ve sertifikası: IPX5
- 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.
- DIN 18860\_2'ye uygun şekilde, 20mm damlama önleyici kenarlı üst tabla ve 70 mm gömülü taban ile tasarlanmış ünite.

## Sürdürülebilirlik

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

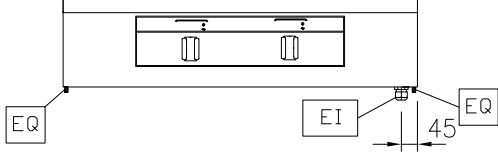


Onay: \_\_\_\_\_

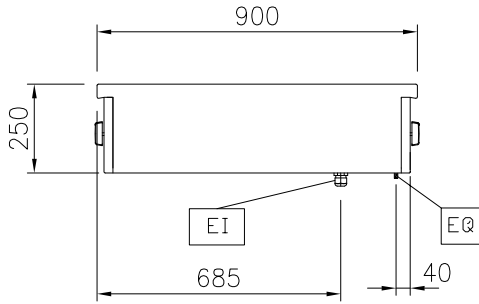
**Opsiyonel Aksesuarlar**

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Enfraruj ve endüksiyon ocaklar için spatula                      | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Bağlantı rayı, 900mm   | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |
| • Korkuluk (Tabak Rafı), 1000x130 mm                               | PNC 912528 | <input type="checkbox"/> |
| • Korkuluk (Tabak Rafı), 1000x200 mm                               | PNC 912558 | <input type="checkbox"/> |
| • Katlanabilir raf, 300x900mm                                      | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> |
| • Katlanabilir raf, 400x900mm                                      | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> |
| • Sabit yan raf, 200x900mm   | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> |
| • Sabit yan raf, 300x900mm   | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> |
| • Sabit yan raf, 400x900mm   | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> |
| • Bağlantı ray kiti, sağ - 900 mm                                  | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> |
| • Bağlantı ray kiti, sol - 900 mm                                  | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> |
| • Başlardaki sabit üniteler için ray kiti, düz panel, sol - 900 mm | PNC 913111 | <input type="checkbox"/> |
| • Başlardaki sabit üniteler için ray kiti, düz panel, sağ - 900 mm | PNC 913112 | <input type="checkbox"/> |
| • Başlardaki sabit üniteler için ray kiti-12mm, sol - 900 mm       | PNC 913202 | <input type="checkbox"/> |
| • Başlardaki sabit üniteler için ray kiti-12mm, sağ - 900 mm       | PNC 913203 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtre W=1000mm  | PNC 913666 | <input type="checkbox"/> |

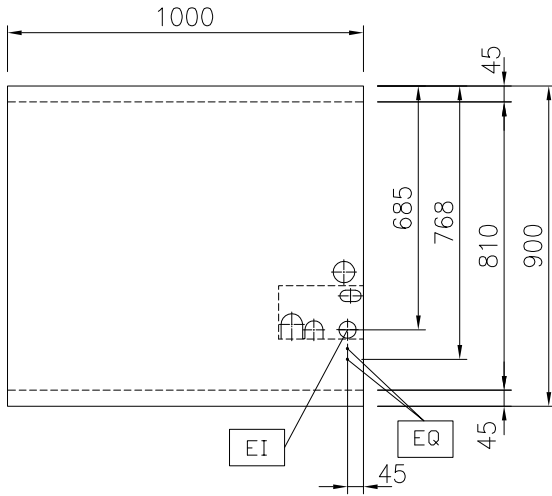
Ön



Yan

EI = Elektrik bağlantısı  
EQ = Topraklama vidası

Üst

**Elektrik:**Voltaj: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Toplam Watt: 20 kW**Temel bilgiler:**Dış boyutlar, Genişlik: 1000 mm  
Dış boyutlar, Derinlik: 900 mm  
Dış boyutlar, Yükseklik: 250 mm  
Net ağırlık: 94 kg  
Konfigurasyon: Two-Side Operated;Top  
Ön Pleytlerin Gücü: 5 - 5 kW  
Arka pleytlerin gücü: 5 - 5 kW  
Ön pleytlerin ebadı: 320x330 320x330  
Arka pleytlerin ebadı: 320x330 320x330  
Setüstü endüksiyon ocak ebadı (genişlik): 1000 mm  
Setüstü endüksiyon ocak ebadı (derinlik): 900 mm**Sürdürülebilirlik**

Anlık tüketim: 30 Amps