

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



589029 (MCIDABJOAO)

Setüstü endüksiyon ocak, 4
zonlu, tek taraflı operasyon,
sırtlı - 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.

IPX5 su direnci sertifikası

Konfigürasyon: Tek taraftan çalışmaya izin veren, sıçrama önleyici kapaklı ocak. Alt dolabın kısmının 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.

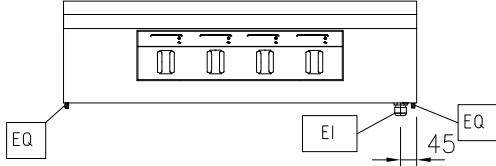


Onay: _____

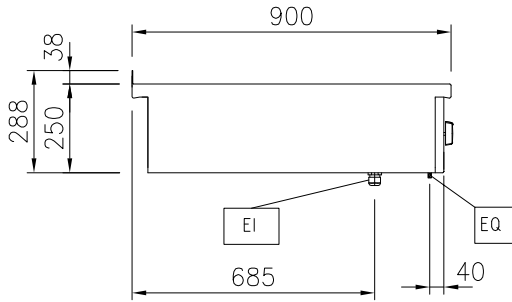
Opsiyonel Aksesuarlar

• Enfraruj ve endüksiyon ocaklar için spatula	PNC 910601	<input type="checkbox"/>
• Bağlantı ray kiti, sırtlı, sol ve sağ	PNC 912499	<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, sırtlı cihazlar için, sağ - 900 mm	PNC 912981	<input type="checkbox"/>
• Bağlantı ray kiti, sırtlı cihazlar için, sol - 900 mm	PNC 912982	<input type="checkbox"/>
• Arka panel, sırtlı modüller için, 1000x700mm	PNC 913015	<input type="checkbox"/>
• Arka panel, sırtlı modüller için, 1000x800mm	PNC 913028	<input type="checkbox"/>
• Başlardaki sırtlı sabit üniteler için ray kiti, düz panel, sol - 900 mm	PNC 913117	<input type="checkbox"/>
• Başlardaki sırtlı sabit üniteler için ray kiti, düz panel, sağ - 900 mm	PNC 913118	<input type="checkbox"/>
• Başlardaki sabit üniteler için sırtlı ray kiti-12mm, sol - 900 mm	PNC 913208	<input type="checkbox"/>
• Başlardaki sabit üniteler için sırtlı ray kiti-12mm, sağ - 900 mm	PNC 913209	<input type="checkbox"/>
• TL80/85/90 sırt sırta montaj için U-Tipi kenetleme rayı, metre/tül	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913232	<input type="checkbox"/>
• Yan panel, duvara monte üniteler için, sol taraf - 12.5mm	PNC 913636	<input type="checkbox"/>
• Yan panel, duvara monte üniteler için, sağ taraf	PNC 913637	<input type="checkbox"/>
• Yan panel, duvara monte üniteler için, sol taraf, sızdırmaz bağlantı	PNC 913638	<input type="checkbox"/>
• Yan panel, duvara monte üniteler için, sağ taraf, sızdırmaz bağlantı	PNC 913639	<input type="checkbox"/>
• TL85/90 duvara montaj kiti - Setüstü üniteler 1000mm	PNC 913654	<input type="checkbox"/>
• Filtre W=1000mm	PNC 913666	<input type="checkbox"/>
• Modüler H800 elektrikli üniteler için (fabrikada monte edilen) 63A 10mm ² NM elektrik ana şalteri	PNC 913677	<input type="checkbox"/>

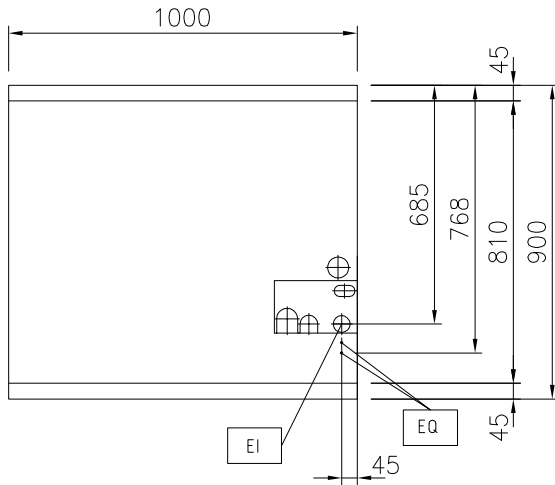
Ön



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:**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