



Abbildung ähnlich

## ELS 150 N

⊕	Hacim	150 Liter
⊙	İç boyutlar (g x d x y)	460 x 460 x 680 mm
⊖	Güç	9 kW
⊕	Tanw *	1240°C

\* Uygulama sıcaklığı fırının optimum ve uzun ömürlü çalışması için.

## Teknik veriler

## ☰ Genel Bakış

Ürün grubu	Fırınlar
Tasarım	Kamaralı Fırınlar
Tip	ELS serisi

## ⏻ Enerji

Enerji formu	Elektrik
Güç	9 kW
Voltaj	13 A
Gerginlik	3/N/PE 400V AC
Bağlantı	CEE 16 A

## ⊕ Boyutlar

Hacim	150 Liter
İç boyutlar (g x d x y)	460 x 460 x 680 mm
Dış boyutlar (G X D X Y)	800 x 1080 x 1730 mm
Ağırlık	450 kg

## ☆ Ekipman

İzolasyon	3-katmanlı
Isıtma	5-seitig
Isıtma elemanları	tuğlalar içerisine yerleştirilmiş
Kontrol cihazları	ST 310

## Besondere Merkmale

1240°C

### Sürekli uygulama sıcaklığı Tuypulama 1240°C

Fırın, sürekli ve düzenli olarak 1240°C'ye kadar sıcaklıklarda işleme uygun olarak tasarlanmış olup bisküvü pişirimi, çömlük pişirimi, desenlendirilmiş seramik ve seramik eşyaların pişirimi uygulamalarına elverişlidir. Bu özellikleri, 6a sıcaklık piramidine ya da 6 orton konisine denk düşer.



### ROHDE myKiln uygulamasıyla bağlantılı olarak zihinsel etkileşim

Bu fırın, yanında verilen kontrol sistemi sayesinde ROHDE myKiln uygulamasıyla bağlantı kurabilir ve "elektronik" ateşleme rehberinin tüm avantajlarından faydalanabilir.

16 A

### Elektrik beslemesi "CEE 16 A 5-Pol." soketli bağlantı üzerinden

Standart "CEE 16 A" konnektör sayesinde, kolay bir bağlantı ve hızlı ve güvenli bir devreye alım mümkündür. Bu soketli bağlantı, fırınların 11,0 kW'ye kadar güçlerle işletilmesini sağlar.



### Ergo Yükleme Sistemi (Ergo Load System, ELS)

Ergo Yükleme Sistemi ELS, çekme taban olan kamaralı fırınlara verilen addır. Fırınların tabanı bir çekmece gibi hareket ettirilebilmekte ve bu şekilde üç taraftan yapılabilen, bel ve sırt dostu ergonomik bir yükleme mümkün olmaktadır. İki hidroprömatik amortisör, son konuma ulaşmadan önce arabayı yumuşakça frenler. Ek frenleme fonksiyonu, fırın tabanını her konumda güvenli bir şekilde kilitlet.



### Kapıların titiz sızdırmazlık sistemi

Kapı ile fırın yakası arasındaki sızdırmazlık, esnek bir yalıtım kordonu ile sağlanır. Yalıtım kordonu, fırının daha soğuk olan yaka bölgesindeki üstün kaliteli zemin sızdırmazlık yüzeyini kapatır ve sıcak enerji sızıntısını ve termal ışınımı azaltır.



### Güvenlik – kişisel güvenlik şalteri

Fırının kapısına monte edilmiş olan kişisel güvenlik şalteri, kapı açıldığında ısıtma elemanlarına giden devreyi keser ve böylece gerilim geçiren bileşenlere dokunulmasını önler.



### Güvenlik – aşırı ısı koruması

Entegre aşırı ısı koruma sistemi sayesinde elektrik sisteminin hasar görmesini önler. Kontrol sistemlerindeki elektrikli aşırı sıcaklık koruması, fırınının arızalanmasını ve böylece elektrik sisteminin hasar görmesini önleyebilen bir güvenlik donanımdır.



### Benzersiz bu kapak sistemi tavandan ürünün üzerine parçacıklar düşmesini önler.

ROHDE kendi geliştirdiği harçsız özel hafif tuğlalardan üretilen R-SIC destekli tavan yapısına çok güvenir. Tavan yapısı, çatlakları ve tavandan ürünün üzerine parçacık düşmesini önler.



### 5 taraflı ısıtma sayesinde iyi bir ısı dağılımı

5 taraftan ısıtma (yan duvarlar, arka duvar, taban ve kapı), yakma hücresinde çok iyi bir ısı dağılımı sağlar.



### Isıtma elemanları tuğlaların içerisine stabil bir şekilde gömülüdür

Isıtma elemanları tuğlaların içerisine gömülü olarak monte edilmiştir; bu şekilde hem yüksek verimlilikte bir enerji kullanımı hem de mekanik hasarlara karşı iyi bir koruma mümkün olur.



### “S model” termo elemanı hassas bir ısı ölçümü sağlar

Olası hasarlara karşı korumalı PtRhPt termo elemanı (S model), daima hassas bir ısı ölçümü garanti eder.



### Isıtma elemanlarına kolay erişim

Isıtma elemanlarının bağlantılarına, kolayca demonte edilebilen kapaklar üzerinden erişilebilir. Isı elemanlarının değiştirilmesi böylece çok kolaydır.



## Soket bağlantılı kontrol cihazı

Tüm ROHDE fırınları, kontrol cihazına standart bir soket bağlantı (CPC 14 veya CPC 19) ile bağlanır. Soket bağlantı, hızlı ve kolay kurulum sağlar, servis uygulamalarında gerektiğinde kontrol cihazının değiştirilmesini kolaylaştırır.



## 3 yıl garanti süresi

Fırınlarımızın her birini sıkı kalite şartlarına uyarak elle üretmekteyiz. Bu nedenle yasaların öngördüğü kalite süresini gönüllü olarak 36 aya çıkarmaktayız.