



Abbildung ähnlich

KE 250 S

⊕ Hacim	250 Liter
⊖ İç boyutlar (g x d x y)	530 x 630 x 760 mm
⊖ Güç	16,5 kW
⊖ Tanw *	1290°C

* Uygulama sıcaklığı fırının optimum ve uzun ömürlü çalışması için.

Teknik veriler

Genel Bakış

Ürün grubu	Fırınlar
Tasarım	Kamaralı Fırınlar
Tip	KE-S serisi

Enerji

Enerji formu	Elektrik
Güç	16,5 kW
Voltaj	25 A
Gerginlik	3/N/PE 400V AC
Bağlantı	CEE 32 A

Boyutlar

Hacim	250 Liter
İç boyutlar (g x d x y)	530 x 630 x 760 mm
Dış boyutlar (G X D X Y)	870 x 1200 x 1810 mm
Ağırlık	470 kg

Ekipman

İzolasyon	3-katmanlı
Isıtma	5-seitig
Isıtma elemanları	Tragrohr
Kontrol cihazları	ST 310

Besondere Merkmale

1290°C

Sürekli uygulama sıcaklığı Tuygulama 1290°C

Fırın, sürekli ve düzenli olarak 1290°C'ye kadar sıcaklıklarda işletime uygun olarak tasarlanmış olup bisküvü pişirimi, çömek pişirimi, desenlendirilmiş seramik pişirimi, seramik eşyalar, seramik ve yumuşak porselen uygulamalarına elverişlidir. Bu özellikleri, 8 sıcaklık piramidine ya da 9 orton konisine denk düşer.



Onaylanmış uygulama sıcaklığına ulaşma.

Mükemmel hesaplama ve kaliteye sahip ısıtma elemanları sayesinde belirtilen çalışma sıcaklığı güvenli bir şekilde elde edilir. Ayrıca, yüksek kaliteli yalıtım konsepti sayesinde fırınların ısı kayipları minimum düzeydedir.



ROHDE myKiln uygulamasıyla bağlantılı olarak zihinsel etkileşim

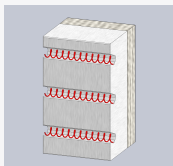
Bu fırın, yanında verilen kontrol sistemi sayesinde ROHDE myKiln uygulamasıyla bağlantı kurabilir ve "elektronik" ateşleme rehberinin tüm avantajlarından faydalananabilir.



400 V

Elektrik beslemesi "CEE 32 A 5-Pol." soketli bağlantı üzerinden

Standart "CEE 32 A" konnektör sayesinde, kolay bir bağlantı ve hızlı ve güvenli bir devreye alım mümkündür. Bu soketli bağlantı, fırınların 22,0 kW'ye kadar güçlerle işletilmesini sağlar.



Çok yüksek enerji verimliliği

Fırın, 35 mm mikroporos izolasyon levhali, benzersiz 2 katmanlı izolasyon konsepti ve sayesinde piyasadaki en ekonomik fırnlardan biridir.



Yüksek kaliteli ısıtma elemanları

Kanthal A1 ısıtma elemanlarının üretiminde, düşük yüzey yükü hesaplamaya ve titiz bir üretmeye büyük önem vermektedir. Hesaplamalar yapılırken fırının en yüksek performansı gösterebilmesine büyük önem verildiğinden, güvenilir ve uzun kullanım ömürlü ısıtma elemanları seçilir.



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.



Hava sağlama sürgüsü

Fırın alt kısmı, seri olarak hava sağlama sürgüsü ile donatılmıştır, bu sürgü elle kullanılarak yakma hücresına temiz hava girişi ayarlanır. Bu, yakma hücresindeki artık nemi ve yanmış maddeleri bertaraf etmeye ya da soğutma aşamasını hızlandırmaya yarar. Bazı modellerde, hava sağlama sürgüleri isteğe bağlı olarak bir servo motorla donatılabilir ve böylece soba kumandası üzerinden otomatik olarak kontrol edilebilir.



Baca gazı klapa kolu

Gazların ve sıcak baca gazının kontrollü tahliyesi için, bir baca gazı klapa kolu vardır. Baca gazı klapa kolu ve fırın tavanındaki büyük bir baca gazı deliği sayesinde sıcak baca gazı sızıntısı ayarlanabilir. Havalandırma veya soğutmanın sürgü mekanizmasıyla yapılacak işleme göre çok hassas bir şekilde ayarlanması mümkündür. Bazı modellerde, baca gazı sürgüleri isteğe bağlı olarak bir servo motorla donatılabilir ve böylece soba kumandası üzerinden otomatik olarak kontrol edilebilir.



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 öner. Kontrol sistemlerindeki elektrikli aşırı sıcaklık koruması, fırının arızalanmasını ve böylece elektrik sisteminin hasar görmesini önleyebilen bir güvenlik donanımıdır.



Arka duvardaki bakımı kolay kontrol panosu

Kontrol panosunun bakımı kolaydır ve arka duvara kolay erişebilir bir şekilde monte edilmiştir.



Benzersiz bu kapak sistemi tavandan ürünün üzerine parçacıklar düşmesini öner.

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



5 taraflı ısıtma sayesinde iyi bir ısı dağılımı

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



Isıtma elemanları tuğlaların içeresine stabil bir şekilde monte edilmiştir

Isıtma elemanları, sillimanit taşıyıcı borular üzerine korunmalı monte edilmiştir; bu şekilde hem iyi bir ısı yayılımı hem de ısıtma elemanlarının kolay değişimi mümkün olur.



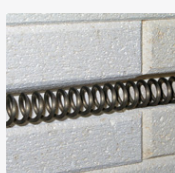
“S model” termo elemanı hassas bir ısı ölçümü sağlar

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. Isıtma elemanlarının değiştirilmesi böylece çok kolaydır.



Yüksek kaliteli ısıtma elemanları

Isıtma elemanlarında yalnızca Kanthal A1 telleri kullanmaktadır. Uzun bir hizmet ömrünü belirleyen faktörler arasında, yeterli güç rezervleri dikkate alınmış güvenilir hesaplamaların yanı sıra, ısıtma elemanlarının üretiminde gerçekleştirilmiş dikkatli bir işçilik de yer alır. Bu faktör aynı zamanda, güvenilir ve yüksek verimli ısıtma elemanları sağlar, yedek parça maliyetlerini düşürür.



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 gerekiğinde 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.