



## KE 200 S+

⊕ Hacim	<b>200 Liter</b>
⊖ İç boyutlar (g x d x y)	<b>460 x 630 x 680 mm</b>
⊖ Güç	<b>13,2 kW</b>
⊖ Tanw *	<b>1320°C</b>

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

## Teknik veriler

### Genel Bakış

Ürün grubu	<b>Fırınlar</b>
Tasarım	<b>Kamaralı Fırınlar</b>
Tip	<b>KE-S+ serisi</b>

### Enerji

Enerji formu	<b>Elektrik</b>
Güç	<b>13,2 kW</b>
Voltaj	<b>20 A</b>
Gerginlik	<b>3/N/PE 400V AC</b>
Bağlantı	<b>CEE 32 A</b>

### Boyutlar

Hacim	<b>200 Liter</b>
İç boyutlar (g x d x y)	<b>460 x 630 x 680 mm</b>
Dış boyutlar (G X D X Y)	<b>800 x 1210 x 1770 mm</b>
Ağırlık	<b>434 kg</b>

### Ekipman

İzolasyon	<b>3-katmanlı</b>
Isıtma	<b>5-seitig</b>
Isıtma elemanları	<b>Tragrohr</b>
Kontrol cihazları	<b>ST 310</b>

## Besondere Merkmale

1320 °C

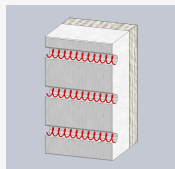
### Sürekli uygulama sıcaklığı Tuygulama 1320°C

Fırın, sürekli ve düzenli olarak 1320°C'ye kadar sıcaklıklarda işletme uygun olarak tasarlanmış olup bisküvü pişirimi, çömek pişirimi, desenlendirilmiş seramik pişirimi, seramik eşyalar, seramik ve yumuşak porselen uygulamalarına elverişlidir. Bu özellikleri, 10 sıcaklık piramidine ya da 11 orton konisine denk düşer.



### 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 hücresine 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 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 geçenlere dokunulmasını önler.



## Güvenlik – aşırı ısı koruması

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



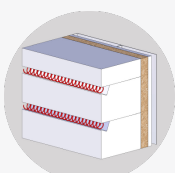
## Arka duvardaki bakımı kolay kontrol panosu

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



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

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



## Verimli 3 katmanlı izolasyon sistemi

İyi tasarlanmış 3 katmanlı izolasyon konsepti sayesinde gerekli sıcaklığa düşük enerji kullanarak ulaşmak mümkündür. Fırın sürekli kullanıldığından dahi yüksek enerji verimliliği sağlanır.



## 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 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.



## 3 yıl garanti süresi

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