



Abbildung ähnlich

## KU 140/45

⊕ Hacim	<b>140 Liter</b>
⊖ İç boyutlar (g x d x y)	<b>450 x 600 x 500 mm</b>
⊖ Güç	<b>5,5 kW</b>

## Teknik veriler

### Genel Bakış

Ürün grubu	<b>Fırınlar</b>
Tasarım	<b>Kamaralı Fırınlar</b>
Tip	<b>KU serisi</b>

### Enerji

Enerji formu	<b>Elektrik</b>
Güç	<b>5,5 kW</b>
Voltaj	<b>18,2 A</b>
Gerginlik	<b>3/N/PE 400V AC</b>
Bağlantı	<b>CEE 32 A</b>

### Boyunlar

Hacim	<b>140 Liter</b>
İç boyutlar (g x d x y)	<b>450 x 600 x 500 mm</b>
Dış boyutlar (G X D X Y)	<b>795 x 1225 x 1500 mm</b>
Ağırlık	<b>280 kg</b>

### Ekipman

İzolasyon	<b>2-katmanlı, 80 mm</b>
Isıtma	<b>1-seitig</b>
Isıtma elemanları	<b>Rohrheizkörper</b>
Kontrol cihazları	<b>Jumo dTron</b>

## Besondere Merkmale

**Deformasyona dayanıklı kaynak edilmiş çelik gövde**

Gövde, deformasyona dayanıklı bir kaynak strüktüründen oluşur. Fırınlarımızın her biri elle üretilir ve fabrikamızdan geniş kapsamlı kalite kontrollerinden geçtikten sonra çıkar.

### **Dayanıklı dokulu boyalar**

Fırın gövdesinin çelik konstrüksiyonu, yüksek kaliteli dokulu boyalı RAL 7035 "acık gri" ile en iyi şekilde korunur.

**Hava sirkülasyonu sayesinde homojen ısı dağılımı**

ROHDE'nin kendi geliştirdiği sirkülasyon fanları, direk akuple olduklarıdan sessiz ve uzun ömürlüdürler, aynı zamanda servisleri de kolaydır.

**Hohe Temperaturgleichmäßigkeit von +/- 5 K**

Durch eine Leistungsstarke Luftumwälzung im Ofeninnenraum wird im Nutzraum eine hohe Temperaturgleichmäßigkeit von +/- 5 K (nach DIN 17052) erreicht.

**Stabil döndürülebilir kapak savesinde emniyetli bir açılma**

Döndürülebilir kapak konforlu bir kullanım sunar ve kolayca açılabilir. Kapağın sağlam kolu, işletim sürecinde dahil sıcakken sorunsuzca açılmasını garantiye.

**Kapının esnek sızdırmazlık sistemi savesinde kapı mükemmel bir şekilde kapatılabilir.**

Kapı ile fırın yakası arasındaki sızdırmazlık, esnek bir yalıtım kordonu ile sağlanır, böylece hafif engebeli yerler esitlenir ve kapı daima düzgün bir şekilde kapatılabilir.

## **Effizienter 2-schichtiger Isolationsaufbau**

Dank des durchdachten 2-schichtigen Isolationskonzepts kann die benötigte Temperatur bereits mit einem niedrigen Energieaufwand erreicht werden. Die Isolation besteht aus zwei Schichten Fasern mit 40 und 40mm Stärke und erreicht damit selbst im Dauereinsatz eine hohe Energieeffizienz.

#### Rittal devre dolabında bakımı kolay kontrol panosu

Kontrol panosunun bakımı kolaydır ve devre dolabına kolay erişebilir bir şekilde monte edilmelidir.

#### **Aşınımı düşük kontaktörlerle kumanda**

Kumanda asunumu düşük ve uzun ömürlü kontaktörler ile yapılır.

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

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



## “CEE 32 A” konnektörü sayesinde kolay bağlantı

Standart “CEE 32 A” konnektör sayesinde, kolay bir bağlantı ve hızlı ve güvenli bir devreye alım mümkündür.

## Tanınmış üreticilerin elektrikli parçaları uzun bir kullanım ömrü sunar

Kullandığımız elektrikli parçaları kaliteli mallar sunan tanınmış üreticilerden alırız (SIEMENS, MOELLER, WEIDMÜLLER, RITTAL vb.).

## Fırın konstrüksiyonu DIN EN 746-1 standardına uygundur

Fırın konstrüksiyonu ve üretimi, DIN EN 746-1 Endüstriyel Isıl İşlem Tesisi standardının öngördüğü koşullar gözetilerek yerine getirilir.

## Kontrol panosunun tasarımı DIN EN 60519 standardına uygundur

Kontrol panosunun tasarımı DIN EN 60519 Elektrikle Isıtma Tesisatlarında Güvenlik standardının öngördüğü koşullar gözetilerek yerine getirilir.

## En yüksek kullanım oranlarında dahi 2 yıl garanti süresi

ROHDE, yüksek endüstriyel kullanımda da garanti süresinin kısaltılmasından bilinçli olarak feragat eder. Aşınım parçaları bu garantinin dışında kalır.