



Abbildung ähnlich

KU 540/45

⌚ Hacim	540 Liter
⌚ İç boyutlar (g x d x y)	750 x 900 x 800 mm
⊕ Güç	13,5 kW

Teknik veriler

Genel Bakış

Ürün grubu	Fırınlar
Tasarım	Kamaralı Fırınlar
Tip	KU serisi

Enerji

Enerji formu	Elektrik
Güç	13,5 kW
Voltaj	34,6 A
Gerginlik	3/N/PE 400V AC
Bağlantı	-

Boyunlar

Hacim	540 Liter
İç boyutlar (g x d x y)	750 x 900 x 800 mm
Dış boyutlar (G X D X Y)	1095 x 1525 x 1800 mm
Ağırlık	615 kg

Ekipman

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

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 boyalı

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

Hava sirkülasyonu sayesinde homojen ısı dağılımı

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

Hohe Temperaturgleichmäßigkeit von +/- 5 K

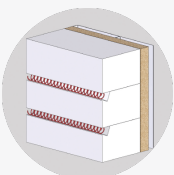
Durch eine Leistungsstarke Luftumwälzung im Ofeninnenraum wird im Nutzraum eine hohe Temperaturgleichmäßigkeit von +/- 5 K (nach DIN 17052) erreicht.

Stabil döndürülebilir kapak sayesinde emniyetli bir açılma

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

Kapının esnek sızdırmazlık sistemi sayesinde kapı mükemmel bir şekilde kapatılabilir

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



Verimli 2 katmanlı izolasyon sistemi

İyi tasarlanmış 2 katmanlı izolasyon konsepti sayesinde gerekli sıcaklıkta düşük enerji kullanarak ulaşmak mümkündür. Fırın sürekli kullanıldığından dahi yüksek enerji verimliliği sağlanır.

Rittal devre dolabında bakımı kolay kontrol panosu

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

Aşınımı düşük kontaktörlerle kumanda

Kumanda, aşınımı düşük ve uzun ömürlü kontaktörler ile yapılmıştır.

"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.

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 Isıt İşlem Tesisi standardının öngördüğü koşullar gözetilerek yerine getirilir.

Kontrol panosunun tasarımları DIN EN 60519 standardına uygundur

Kontrol panosunun tasarımları 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.