



Abbildung ähnlich

## HWU 3000/85

⊕ Hacim	<b>3000 Liter</b>
⊙ İç boyutlar (g x d x y)	<b>1250 x 2400 x 1000 mm</b>
⊖ Güç	<b>100 kW</b>

## Teknik veriler

### ☰ Genel Bakış

Ürün grubu	<b>Fırınlar</b>
Tasarım	<b>Arabalı Fırınlar</b>
Tip	<b>HWU serisi</b>

### ⏻ Enerji

Enerji formu	<b>Elektrik</b>
Güç	<b>100 kW</b>
Voltaj	<b>145 A</b>
Gerginlik	<b>3/N/PE 400V AC</b>
Bağlantı	<b>-</b>

### ⊕ Boyutlar

Hacim	<b>3000 Liter</b>
İç boyutlar (g x d x y)	<b>1250 x 2400 x 1000 mm</b>
Dış boyutlar (G X D X Y)	<b>1850 x 3000 x 2000 mm</b>
Ağırlık	<b>3500 kg</b>

### ★ Ekipman

İzolasyon	<b>2-katmanlı</b>
Isıtma	<b>3-seitig</b>
Isıtma elemanları	<b>tuğlalar içerisine yerleştirilmiş</b>
Kontrol cihazları	<b>Jumo IMAGO 500</b>

## Besondere Merkmale

### Deformasyona dayanımlı kaynak edilmiş çelik gövde

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

### Paslanmaz çelikten özel gövde içi havalandırma sistemi

sayesinde korozyon koruması Çevresel havalandırılmalı çelik çerçeve, dış sıcaklığı düşük tutar ve paslanmaz çelikten bileşenleri sayesinde korozyondan etkili bir şekilde korur.

### Dayanıklı dokulu boya

Fırın gövdesinin çelik konstrüksiyonu, yüksek kaliteli dokulu boya 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.

### 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 garantiler.

### 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.

### Kilitlenebilir kapı

Stabil kapı kilidi, kapının güvenli bir şekilde kapatılmasını ve kilitlemesini sağlar.

### Paslanmaz çelik kapı kasası ısının etkilerinden korur

Kapı kasası paslanmaz çelik saclarla güçlendirilmiştir ve konstrüksiyonu ısının etkilerinden korur.



### Hava sağlama sürgüsü

Elle kullanılan hava sağlama sürgüsü, fırın için en iyi şekilde hava almasını sağlar.



### Baca gazı klape kolu

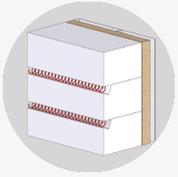
Gazların ve sıcak baca gazının kontrollü tahliyesi için, bir baca gazı klape kolu vardır.

### Raylar üzerindeki fırın arabasının kolayca yüklenmesi

Raylı fırın arabası, yüksek kaliteli bilyeli tekerleklerle donatılmıştır. Tekerlekler, yumuşak ve güvenli bir hareket ve yüksek düzeyde dayanıklılık sağlar.

### Arabanın sızdırmazlığı esnek ayarlanabilir

Konik conta kordonu ile donatılmış araba fırın tabanını sızdırmazlığını en iyi şekilde sağlar. Aşağıdan gelen hava ceryanı bu şekilde önlenir.



### Verimli 2 katmanlı izolasyon sistemi

İyi tasarlanmış 2 katmanlı izolasyon konsepti sayesinde gerekli sıcaklığa düşük enerji kullanarak ulaşmak mümkündür. Fırın sürekli kullanıldığında dahi yüksek enerji verimliliği sağlar.

### Yüksek kaliteli kullanım alanı

Tüm yalıtım malzemeleri temiz ve dikkatli bir şekilde işlenir. Yanma hücreesindeki hafif ateş tuğlalarının karakteristik özelliği, yüksek bir yalıtım değeri ve sıcaklık değişikliklerine karşı gösterdikleri güçlü dirençtir.

### Zemindeki ısıtma elemanlarının kapağı

Zemindeki ısıtma elemanları yüksek kaliteli bir SIC plaka ile korunur. SIC plaka, yüksek ısı transferi sağlar ve aynı zamanda ısıtma elemanlarını hasardan korur.



### 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.

### Rittal devre dolabında bakımı kolay kontrol panosu

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



## Entegre emniyet: personel güvenlik sistemi

Kapı temas şalteri, kapı açıldığında ısıtma elemanlarının elektrik beslemesini otomatikman keser ve bu şekilde entegre aşırı ısı koruma sistemi sayesinde elektrik aksamında olası bir hasar önlenmiş olur.

## Aşınımı düşük kontaktörlerle kumanda

Kumanda, aşınımı düşük ve uzun ömürlü kontaktörler ile yapılır.



## 3 taraflı ısıtma sayesinde iyi bir ısı dağılımı

Çok yönlü ısıtma (yan duvarda) ve tabandan ısıtma sisteminin kombinasyonu, yakma hücreinde çok iyi bir ısı dağılımı sağlar.

## “Kanthal A1”den yapılmış ısıtma elemanlarının kullanım ömrü uzundur

Kanthal A1’den yapılmış ısıtma elemanlarının üretiminde, düşük yüzey yükü hesaplamaya ve titiz bir üretime büyük önem vermekteyiz. Bu şekilde yüksek bir güvenilirlik ve uzun bir kullanım ömrüne ulaşmaktayız.



## 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.

## Isıtma elemanlarına kolay erişim

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



## “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.

## Tanınmış üreticilerin elektrikli parçaları uzun bir kullanım ömrü sunar

Kullandığımız elektrikli parçaları kaliteli mallar sunan tanınmış üreticilerden alıyoruz (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.