



## **SERAMİK FIRINI 1200 C 100 LT EBATLAR**

- İç Ebatlar: G450-D450-Y500 (mm) Olmalıdır
- Dış Ebatlar: 880-830-1250 (mm) olmalıdır
- Hacim: 100 Litre
- Bağlantı : RS100 Model 8 KW olmalıdır
- Elektrik bağlantısı: 1 fazlı ya da 3 fazlı (230V. ya da 400 V.)
- Max. Sıcaklık: 1200 C olmalıdır
- 2 Yıl Garanti + 10 Yıl Servis Garantisi. olmalıdır

## **DİJİTAL :**

- İstenilen gün ve saatte otomatik çalıştırma.
- Ekran üzerinde Tarih, Saat, Kaçınıcı Prog. ve Kaç Adım Ayarlanmış,
- O anki Sıcaklık, Set Edilen Sıcaklık, Kalan Zaman gibi değerlerin tamam ekran üzerinde görülebilmelidir
- Elektrik kesintilerinde otomatik kendini devreye alma
- 5 Prog + Her program içinde 15 adım
- Son 8 yakımın raporunu incelenebilir olmalıdır

## **ÜRÜN ÖZELLİKLERİ**

- Isıtma elemanları her iki tarafta ve tabanda tesis edilmiş olup, Seramik Boru üzerine konumlandırılmış olmalı
- Isıtma sisteminin sessiz çalışması SSR (solidstaterelais) tipi rölelerle sağlanmalıdır
- Termal aygıt TİP RS Model: K tipi olmalıdır
- Düşük dış ısı derecelerine sahip çift kaplı kapak olmalı.
- Zorunlu ayırma özellikli kapak temas şalteri bulunmalı.
- Fırın haznesinde hafif ateş tuğlaları ile yalıtım donanımı ve düşük elektrik tüketimi için özel arka kısım tecrit donanımı olmalıdır
- Fırın içi 6 yüzey komple Alümina Tuğla, Fırın içerisinde kesinlikle kanserojen malzeme içeren fiber kullanılmamalıdır.
- Rezistans : 1400 C Dayanıklı olmalıdır
- Gövde saçları değerli ve biçimlendirilmiş çelik sacdan imal edilmiş ve elektrostatik boya ile boyanmış olmalıdır
- Kısa soğuma süreleri için kademesiz olarak ayarlanabilen hava besleme ve tahliye yeri bulunmalıdır
- Güvenlik açısından kapı açılmasının diye asma kilit ile kilitlenebilir olmalı
- Hava tahliye yeri fırın üzerinde olmalıdır
- Fırın üzerinde standart 5 Program + 15 Adım girilebilen Programatör bulunmalıdır
- Sağ - Sol ve Alt olmak üzere 3 yüzeyden ısıtma şeklinde dizayn edilmiş olmalıdır.
- Yerli malı belgesi bulunmalıdır.

## **RAKU FIRINI**

Bidon içerisine Yalıtım malzemesi kullanılmış olmalı  
Max. 1150 °C çalışılabilir olmalıdır  
Alt kısmında brülör giriş yeri özel kaynatılmış olmalı  
Kapađı ile birlikte verilmekte verilmeli  
Tabanında 1 adet raf bulunmalıdır

Dijital ve Isı ölçer özellikleri

0 - 1200 °C arası gösterim  
Pil ile alıřma  
Dijital + termokupul birlikte gönderilmeli  
Özellikle raku fırın çalışmalarında kullanıma uygun olmalıdır

### **Fırın Tipi**

ÜSTTEN KAPAKLI

### **Hacim**

100 LT.

### **Gövde Malzemesi**

Kolay Temizlenebilir Paslanmaz elik

### **Maksimum Sıcaklık**

1150°C

### **Gövde Yapısı**

SİYAH ÇELİK SA

### **Menşei**

TÜRKİYE olmalıdır.

## **FIRIN İLE BİRLİKTE VERİLMESİ GEREKENLER**

1 ADET SAP ( PROPAN TUTAMAK - TETİKLİ) + PROPAN AĐLANTI BOYNU  
ŐALOMA ( TAVLAMA BAŐLIĐI)

5 METRE ÖZEL PROPAN HORTUM

2 ADET KELEPÇE

1 ADET PROPAN SAATI BASINÇ DÜŐÜRÜCÜ PROPAN MANOMETRELİ (TÜP  
BASINCINI AYARLAMAK İÇİN)

1 ADET VENTİL (GAZIN GERİ TEPMESİNİ ENGELLER)

1 ADET RAKU MAŐASI

1 ADET KEVLAR YANMAZ FIRIN ELDİVENİ

## **POZLAMA MAKİNASI**

Güçlü Vakum özelliği Olmalı.

Özel, çok esnek ve sağlam ithal, eksiz vakum lastiği ile sızdırmazlığı sağlayan lastik profil

10 Programlı Panel bulunmalı

Otomatik Pozlama

İşlem Sonucu Uyarı Alarm

Elektrostatik Fırın Boya

2000 wWatt UV HPM 17 Lamba olmalıdır

Çalışanların emniyetini sağlayacak CE direktiflerine uygun emniyet tertibatlı olmalıdır

## **MANUEL SERİGRAFİ MAKİNASI**

Tabla alanı 50x70cm. Her yöne Baskı Alanı Olmalı

Ayarlanabilir Kollu, 4x4 Kasnak Tutucu olmalıdır

Masa üzerinde kullanıma uygun olmalı

Tabla kısmı, kaplamalı MDF den imal olmalıdır

## **ALÜMİNYUM RAGLE**

1 Metrelik boylarda 5 adet olmalı

Alüminyumdan imal olmalı

## **RAGLE LASTİĞİ**

İpek üzerine serigrafi çekmede kullanıma uygun olmalı

75 Şor olmalı

Köşeli şekilde olmalıdır.

## **RAFLI ÜRÜN TAŞIMA ARABASI**

**Ürün Taşıma Arabası Özellikleri**

Ölçüler: Yükseklik: 158cm, En: 60cm, uzunluk: 130cm (iki bölmenin toplam uzunluğu) olmalı

Materyal: 30\*30 profil gövde

Ürün ile tam doluyken oluşan ağırlığa dayanıklı sarhoş tekerleklere sahip olmalı

55'lik poliamid tekerlek kullanılmalı

Raf ayakları: Köşebent şeklinde olmalı

Boya : Elektrostatik Fırınlamalı Boya

Raf tepsileri: Raf 60x60 cm 10 adet Suntalam malzemedden olmalıdır

### **Fırın Rafı Özellikleri**

Mullit - Koordiyorit malzemedden imal olmalı.

Max. Dayanım 1300 °C

Max. Çalışma Sıcaklığı 1250 °C olmalıdır.

### **Fırın Raf Ayağı Mesnet Özellikleri**

Yüksek ısıya dayanımlı özel refrakter malzemedden imal.

1250 C. dayanımlı.

Birbirine geçmeli. 5 cm ölçülerinde