

HAVA SİRKÜLASYONLU ASKILI KURUTMA FIRINI
AIR CIRCULATION DRYING OVEN



Kurutma fırınları laboratuvar ve işletme ortamlarında boyanmış numunelerin hızlı bir şekilde kurutulmasını sağlar. Numuneler iğneli tarafa takılarak sirkülasyonlu bir sıcak havada kurutulur. Hava sirkülasyonu sayesinde numune üzerinde nem ve sararma olmadan kurutma işlemi gerçekleşir. Ortam sıcaklığı ve 200°C arasında çalışabilen fırınlar, tezgah üstü ve tekerlek ayaklı olarak iki ayrı modelde üretilmekte, kullanımları kolay cihazlardır.

Drying oven dried them in the way of the dyed samples provides a rapid, samples pin fitted to a circulating hot air drying rack. With air circulation on the sample drying process takes place without humidity and yellowing. Operable between ambient temperature and 200°C ovens, counter top, and the pedestal wheels produced in two different models, easy to use devices.



HAVA SİRKÜLASYONLU ASKILI KURUTMA FIRINI
AIR CIRCULATION DRYING OVEN

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

| MODELLER / MODELS | F 5050 SF | F 6080 SF |
|---|---|---|
| Isı Kontrol Sistemi Control system | Mikroişlemci Isı -Zaman Kontrollü Microprocessor Heat - Time Control | |
| Sıcaklık Çalışma Sınırları Temperature Limits | Ortam Sıcaklığı + 30 ° C / 240 ° C Ambient Temperature + 30 ° C / 240 ° C | |
| Sensör Yapısı Sensor Structure | Fe-Const | |
| Isı Hassasiyeti Heat Sensitivity | 2 ° C | |
| Isıtma Hızı Heating Speed | 1 - 3 ° C / minute | |
| Isıtma Sistemi Heating System | Dahili Sirkülasyonlu Petek Rezistans / Internal Circulation Heater Cores | |
| Motor ve Dönüş Hızı Motor and Return Speed | 0,25 Kw Fan Beslemeli Asenkron 1400 rpm / 0.25 Kw at 1400 rpm Fan Fed Induction | |
| Besleme Gerilimi Voltage | 380 V / 50 Hz | |
| Kurulu Toplam Güç Total Power | 2700 W | 4800 W |
| Emniyet Sistemi Safety System | Enerji Giriş Sigorta Faz Korumalı Phase Power Input Fuse Protected | |
| Askı Yapısı Hanger Structure | Paslanmaz Çelik 2 Askılı Stainless Steel 2 Hanging | Paslanmaz Çelik 4 Askılı Stainless Steel 4 Hanging |
| İç Yüzey Yapısı Internal Surface Structure | Paslanmaz Parlak Çelik / Stainless Steel | |
| Dış Yüzey Yapısı External Surface Structure | Elektrostatik toz boyalı DKP Çelik Sac / Electrostatic painted DKP Steel Sheet | |
| İç Ölçüler mm Internal Sizes | 500x450x500 mm | 600x450x800 mm |
| Dış Ölçüler (ExDxY) mm External Dimensions (WxDxH) | 770x640x940 mm | 750x640x1620 mm |
| Kullanılabilir İç Hacim Unpacked Weight | 110 lt | 215 lt |

Rakamlar yaklaşık olup, görüntü ve rakamlar beyan etmeksizin değiştirilebilir. Ürünlerin görüntü ve teknik özelliklerinin telif hakkı saklıdır. İzinsiz kullanılamaz.

Product images and specifications of the copyrighted reserved

