

# YÜKSEK SICAKLIK FIRINI

## CLOF-150H

CLOF-150H serisi yüksek sıcaklık sağlayan Cebri Konveksiyonlu Fırınlar, geleneksel fırınlara kıyasla 350°C'ye kadar daha yüksek sıcaklık elde etmek için özellikle malzeme araştırması veya test laboratuvarlarında kullanılır. Bu fırınlar, yüksek sıcaklıkta çalışma gerektiren özel uygulamalar için idealdir. Yüksek sıcaklıkta tutarlılık ve hassasiyet sağlayarak malzeme testleri veya araştırmaları için güvenilir sonuçlar elde etmeyi mümkün kılarlar.





### DAHA FAZLA KURUTMA İÇİN BÜYÜK HACİM



### MÜKEMMEL HAVA DOLAŞIM

2 x 750 rpm  
Sirkülasyon Fanı



### ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Enerji verimliliği için düşük  
termal kütle yalıtımı



### GENİŞ LCD EKKRAN

Gelişmiş dijital  
kontrolörler, çok segmentli  
programcılar.



### PROGRAMLANABİLİR KONTROLÖR

5 program, 5 adım



### GÜVENLİK ve KORUMA

Kaçak akım rölesi,  
kapı kilit anahtarı

#### GENEL VERİ

Cihaz	CLOF-150H
Cihaz tipi	Yüksek Sıcaklık Fırını
Standart	CE
Kalite Standartı	DIN EN ISO 9001:2008

#### GENEL TEKNİK VERİLER

Kapasite	150 Lt.
Sıcaklık	Ortam +5°C to 350°C / PT100
Keskinlik ve tekdüzelik	± 0.5°C at 350°C / ± 2.0°C at 100°C
Zamanlayıcı ve Alarm	99sa.59dk Hata durumu ve Zamanlayıcı
Isınma Süresi	35 dk. to 100°C, 75 dk. to 250°C
Ekran	Grafik LCD
Çözünürlük	Kontrol : ±1.0°C, Ekran : ±1.0°C
Raflar	2 adet EA SS Rafi dahildir
Kontrolcü	Temp5 Prog için tam otomatik PID.5 Segment
Sirkülasyon	2 Adet Yüksek Performanslı Fan

#### MALZEMEYE ÖZGÜ VERİ

Çalışma alanının malzemesi	1,5 mm kalınlık SS 304 Malzeme No : 1.4301
Raf malzemesi	1,5 mm kalınlık SS 304 Malzeme No : 1.4301
Kasa malzemesi	1,2 mm kalınlığında toz boyalı Çinko veya çelik levha, malzeme no: 1.0330

#### ELEKTRİK VERİSİ

150 H

Voltaj	220 V – 50 Hz
Güç tüketimi	3.000 W

#### MEKANİK VERİ

150 H

İç Boyutlar (mm)	500 x 500 x 600
Dış Boyutlar (mm)	945 x 660 x 880
Paket Boyutları	1045 x 760 x 980
Brüt Ağırlık	80 kg