

# YÜKSEK SICAKLIK ETÜVÜ 400 °C

## CLOF-150H

Yüksek sıcaklık etüvleri geleneksel etüvlere göre daha yüksek sıcaklıklarda çalışmaya imkan sağlar. Çift fan motoru ve cidarlı yapısıyla homojen ısı dağılımını garanti eder.



**clssci**  
Discover  
the potential



### DAHA FAZLA KURUTMA İÇİN BÜYÜK HACİM

150 Lt.



### KUSURSUZ SİRKÜLASYON

2 x 750 rpm Sirkülasyon Fan



### VERİMLİLİK

Güçlü izolasyon ile  
minumum ısı kaybı



### GENİŞ LCD EKRAM

Kolay kumanda edilebilir,  
geniş ekran



### PROGRAMLANABİLİR KONTROLÇÜ

5 program, 5 segment



### GÜVENLİK

Kaçak akım rölesi ve kapak  
anahtarı

## GENEL VERİ

Cihaz	Laboratuvar Cihazı
Cihaz tipi	Yüksek Sıcaklık Etüvü
Model No	CLOF-150H
Blegeler	CE
Kalite Yönetimi	DIN EN ISO 9001:2008

## GENEL TEKNİK VERİLER

Kapasite	150 Lt.
Sıcaklık	Ortam +5 ~ 400°C / PT100
Hassasiyet/Doğruluk	± 1'de 400°C / ±3.0'de 100°C
Süre & Alarm	99 saat 59 dakika, süresiz çalışma, gecikmeli başlatma
Isıtma Süresi	35 dakika 100°C, 75 dakika 250°C
Ekran	Grafik LCD
Çözünürlük	Kontrol : ±1.0°C, Ekran : ±1°C
Raflar	2 adet paslanmaz çelik raf
Kontrolcü	Otomatik PID Kontrol 5 Program ve 5 Segment
Sirkülasyon	2 adet yüksek performanslı fan

## MALZEMEYE ÖZGÜ VERİLER

Çalışma alanı malzemesi	1,5 mm kalınlığında paslanmaz çelik
Raf malzemesi	1,5 mm kalınlığında paslanmaz çelik
Gövde malzemesi	Elektro statik boyalı 1,2 mm kalınlığında çelik

## ELEKTRİKSEL VERİ

150 T

Voltaaj	220 V AC / 50 Hz
Güç Tüketimi	3.000W

## MEKANİK VERİ

150 T

İç Ölçü (mm)	500 x 500 x 600
Dış Ölçü (mm)	945 x 660 x 880
Paket Ölçüleri	1045 x 760 x 980
Ağırlık	80 kg