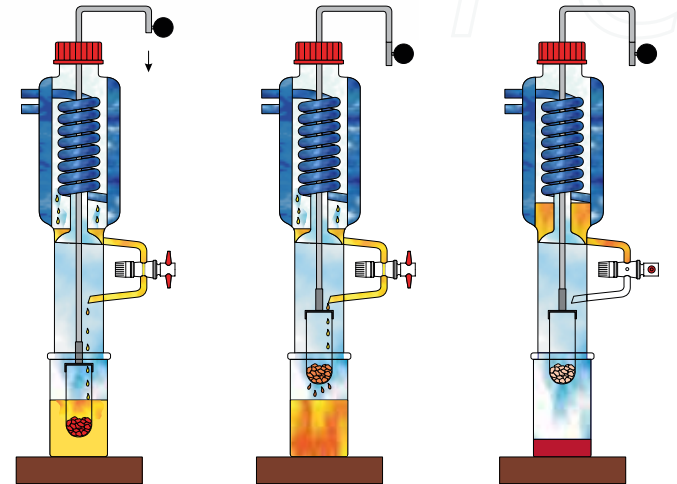


YAĞ ANALİZ CİHAZI

CLFA-60H (RANDALL METODU İLE)

Randall metodu ile sıcak ektaksiyon sistemi. Geleneksel yöntemle göre birkaç kat daha hızlıdır. Ayrıca kullanılan çözücünün en az % 70' i geri toplanır.



Immerse

Wash

Dry



HIZLI

Geleneksel yöntemlere göre birkaç kat hızlı



DOKUNMATİK EKLAN

Geniş TFT Ekran



KOLAY KULLANIM

Kullanıcı yönlendiren kullanım menüsü



SICAKLIK HOMOJENİZASYONU

Alüminyum ısıtma yüzeyi ile yüksek homojenizasyon performansı



SOLVENT GERİ KAZANIM

Kullanılan çözücünün en az % 70 ' ini geri kazanan tasarım



KİMYASAL REZİSTANS BİLEŞENİ

En iyi performans için Ptfе Stopcock



GÜVENLİK

Viton O-ring ile yüksek sızdırmazlık performansı

GENEL VERİ

Cihaz	Laboratuvar Cihazı
Cihaz tipi	Yağ Analiz Cihazı
Standartlar	
Blegeler	CE
Kalite Yönetimi	DIN EN ISO 9001:2008

GENEL TEKNİK VERİLER

Kapasite	6 Numune
Sıcaklık	Sıcaklık +5°C ~ 300°C
Ölçüm Aralığı	0.1~100%
Sıcaklık Hassasiyeti	±1°C
Ekran	5" TFT Ekran
Numune Ağırlığı	0.5~15g
Kapasite	6 adet
Solvent Beheri Hacmi	80mL

OPSİYONLAR

Soxhlet Kartuşu
Silikon Hortum
Soğutmalı Sirkülatör

MALZEMEYE ÖZGÜ VERİLER

Çalışma alanı malzemesi	Alüminium
Gövde malzemesi	Elektro statik boyalı 1,2 mm kalınlığında çelik

ELEKTRİKSEL VERİ

Voltaj	220 V AC / 50 Hz
Güç Tüketimi	1.500 W

MEKANİK VERİ

Dış Ölçü (mm)	650 x 320 x 715
Paket Ölçüleri	750 x 420 x 815
Ağırlık	35 kg



Discover the potential