



HEAT UP HU12

Isıtıcı Blok

Heat UP HU-12 model Isıtıcı blok, tekrarlanabilir sonuçlar için hassas sıcaklık kontrolü sağlayan yüzde yüz yerli bir laboratuvar ürünüdür.

- Maksimum ısı tutma ile verimli ısıtma.
- KOİ, Toplam Azot, Toplam Fosfor vb. analizlerin reaksiyonları için sıcaklık stabilitesi
- Dijital ekran.
- Aynı anda 12 Adete kadar numune hazırlayabilme.
- Dijital ekranından kolayca altı farklı sıcaklık (70 °C, 100 °C, 120 °C, 148 °C, 150°C, 160 °C) ve değişik sürelerde (30, 60, 90 ve 120 dakika) farklı kombinasyonlarda programlama yapabilme.
- Oda sıcaklığından 160 °C'ye sadece 15 dakika gibi kısa bir sürede ulaşabilme.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Heat-up	12 adet 16mm tüp için kimyasal-analitik parçalayıcı
Ekran	3.5 inch 480*320 çözünürlükte dokunmatik ekran
Operasyon	İkon tabanlı dokunmatik menü
Sıcaklıklar	70 °C, 100 °C, 120 °C, 148 °C, 150 °C, 160 °C
Sıcaklık Stabilitesi	± 1°C
Isınma Süresi	20 °C'den 160 °C'ye 15 dakikada
Isıtma Süreleri	30 dakika, 60 dakika, 90 dakika ve 120 dakika
Güvenlik	Aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Şartları	10 °C'den 40 °C'ye kadar 80% nem.
Güç kaynağı	230 VAC 50 Hz
Güç Tüketimi	350 Watt
Boyutlar	15x27x11
Ağırlık	1.2 KG
Garanti	2 Yıl

KOİ nedir?

Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ) sudaki yükseltgenabilir maddelerin kimyasal yolla oksitlenmeleri için gerekli oksijen miktarıdır. Evsel ve endüstriyel atık suların (özellikle tekstil, gıda, kimya vb. endüstri atık sularının) kirlilik derecesini belirlemede kullanılan en önemli parametrelerden biri kimyasal oksijen ihtiyacıdır. Kimyasal oksijen ihtiyacı iki buçuk saatte sonuç alabileceğimiz basit bir analizdir. Bu analizi ürün portföyümüzdeki KOİ analiz kiti, KOİ fotometresi ve Heat UP ısıtıcı blok ile ekonomik ve doğru bir şekilde yapabilirsiniz.

