

Kolay Nem Tayini

Güvenilir ve Ekonomik Performans



Parlak ve Net Ekran

Büyük rakamları ve parlak LCD ekranı sayesinde bilgiler ve sonuçlar her tür aydınlatma koşulunda kolayca okunur.



3 Adımda Kolay Kullanım

O kadar kolaydır ki, herkes nem tayini yapabilir:

1. Boş tartım kafesinin darasını alın
2. Numunenizi eşit şekilde dağıtın
3. Başlatmak için kapağı kapatın ve yalnızca birkaç dakika içinde sonuçlarınızı görün



Ekonomik Kalite

HE73'ün halojen kurutma teknolojisi ve yüksek performanslı tartım hücresi ile paranızın karşılığını mükemmel şekilde alırsınız. Metal gövdeye ve kolay temizlenen paslanmaz çelik yüzeye sahip sağlam tasarımı sayesinde HE73, size yıllarca güvenilir hizmet sunacaktır.



Hızlı Metot Seçimi

HE73, numunelerinizin ideal şekilde kurutulmasını sağlayan önceden tanımlanmış metot parametrelerini hızla seçmenize imkan tanıyan iki metot düğmesine sahiptir.



HE73

Halojen Nem Tayin Cihazı

HE73 halojen nem tayin cihazı, günlük işlemlerde kullandığınız numunelerinizin tümü için güvenilir nem içeriği ölçümleri sağlayacağına güvenebileceğiniz, kullanımı kolay bir cihazdır. Ekranda görüntülenen talimatlar, 3 adımda kolay kullanım ve kayıtlı iki metot sayesinde, operatör eğitimine ihtiyaç duyulmaksızın nem ölçümleri hızla ve etkin şekilde gerçekleştirilebilir. Bu ekonomik cihaz, güçlü tartım teknolojisi ve hassas halojen ısıtma sayesinde mükemmel bir yatırım getirisi sağlar.

HE73, aynı zamanda şu özellikleri de sunar:

- Otomatik ve manuel başlatma modu
- Entegre tarih ve saat
- Özelleştirilebilir kapatma kriteri
- Dâhilî SmartCal testi
- Kolay yazıcı bağlantısı

HE73

Halojen Nem Tayin Cihazı

Halojen ısıtma

Hassas kurutma için doğru sıcaklık kontrolü

Parlak ekran

Kolay okunabilir

İlerleme göstergesi

Ölçüm ilerlemesini gerçek zamanlı olarak görüntüleyin



Yazıcı için RS232 bağlantısı

Hızlı ve hatasız dokümantasyon

Sağlam yapı

Yerden kazandıran ve temizliği kolay tasarım

Tartım ünitesi

Yüksek performanslı tartım hücresi

Metot düğmeleri

Hızlı metot seçimi

Teknik Veriler

Tekrarlanabilirlik	2 g numune ile %0,15 10 g numune ile %0,05
Kurutma Programları	Standart, Hızlı
Okunabilirlik	1 mg, 0,01 %MC
Metot Hafızası	2
Sonuç Saklama	1
Önerilen MC Yüzdesi	1,0-100 %MC
Sonuç İşleme	İlerleme göstergesi
Kapatma Kriterleri	1 otomatik, zaman ayarlı (1-120 dk.), serbest
Kurutma Sıcaklığı	50-200°C (1°C'lik kademelerle artan)
Test ve Ayarlama	Sıcaklık ayarı 100 C / 160°C Dâhilî SmartCal testi Haricî test ağırlığı 50 g
Ekran Modları	%MC, %DC, %AM, %AD, g
Arayüzler	RS232
Kapasite	71 g
Ekran	Arkadan Aydınlatmalı LCD
Boyutlar (G x D x Y)	183 x 334 x 161 mm (kapak açıkken 341 mm)

Nem Tayin Cihazları İçin Aksesuarlar

		Malzeme No.
Numune Kullanımı	Alüminyum numune kefelere	00013865
	Fiberglas filtreler	00214464
Kalite Yönetimi	Sertifikalı sıcaklık kiti – HE	30134141
	Sertifikalı ayarlama ağırlığı 50 g	30402574
Diğer Aksesuarlar	Koruyucu örtü	30209145
	Toz filtreleri – HC/HE	11113883
	Toz filtresi muhafazası – HC/HE	30216118
	Yazıcı, örneğin: RS-P25/01	11124300

SmartCal™ Test Maddesi

	Malzeme No.
SmartCal StarterPac	30005917
cSmartCal StarterPac	30005918
SmartCal12	30005792
cSmartCal12	30005793
SmartCal24	30005790
cSmartCal24	30005791

► www.mt.com/smartcal

METTLER TOLEDO Grup

Laboratuvarda Tartım
İletişim: www.mt.com/contacts

Teknik değişiklikler yapılabilir
© 08/2020 METTLER TOLEDO. Tüm hakları saklıdır
30622812A
Group MarCom RITM656512 MB

www.mt.com/moisture

Daha fazla bilgi için