

Çok Yönlü Nem Tayini

Laboratuvar ve Üretim için



Sezgisel Çalıştırma

Büyük, 7 inç renkli dokunmatik ekran, kullanıcı arayüzünde gezinmeyi kolaylaştırır. Operatör, iş akışı boyunca grafiksel olarak adım adım yönlendirilir.



Dayanıklı ve Kompakt Tasarım

Sağlam metal muhafaza ve sağlam bileşenler cihazın uzun ömürlü olmasını sağlar. Yerden kazandıran tasarımıyla HC103, yoğun bir laboratuvar veya zorlu üretim ortamları için mükemmel bir seçimdir .



Metotlara ve Sonuçlara Hızlı Erişim

Kısayollar 20'ye kadar metoda hızlı ve kolay erişim sağlar. Metot adı başına 100 sonuç depolanır ve sonuçlar genel görünümünde kolayca incelenebilir.



Kolay Raporlama

Üretim ve kalite kontrol süreçleri, her partide nemin düzenli olarak test edilmesini gerektirir. Raporları yazdırın veya USB flash sürücüye aktarın. Kimlik yönetimi ve barkod tarayıcı, dokümantasyonu kolaylaştırır.



HC103

Halojen Nem Tayin Cihazı

Çok çeşitli endüstriler için uygun olan HC103'de, dokunmatik ekranda kullanımı kolay metot kısayolları vardır ve kullanıcı yönlendirmesiyle çalışır. Cihazın kompakt ve sağlam tasarımı uzun bir cihaz ömrü sunar; hem kalite kontrol uygulamalarında hem de proses içi kontrol uygulamalarında çalışır. Entegre metot sihirbazı, güvenilir nem sonuçları sunan sağlam metotlar geliştirmenize yardımcı olur.

HC103 ile şunlar da yapılabilir:

- Güçlü tartım teknolojisi
- Hızlı ve hassas halojen ısıtma
- Pratik kullanım
- Kimlik yönetimi
- Kurulum sihirbazı ve cihaz eğitimi

HC103

Halojen Nem Tayin Cihazı

Halojen Isıtma

Doğru sıcaklık kontrolü

Dahili metot desteği

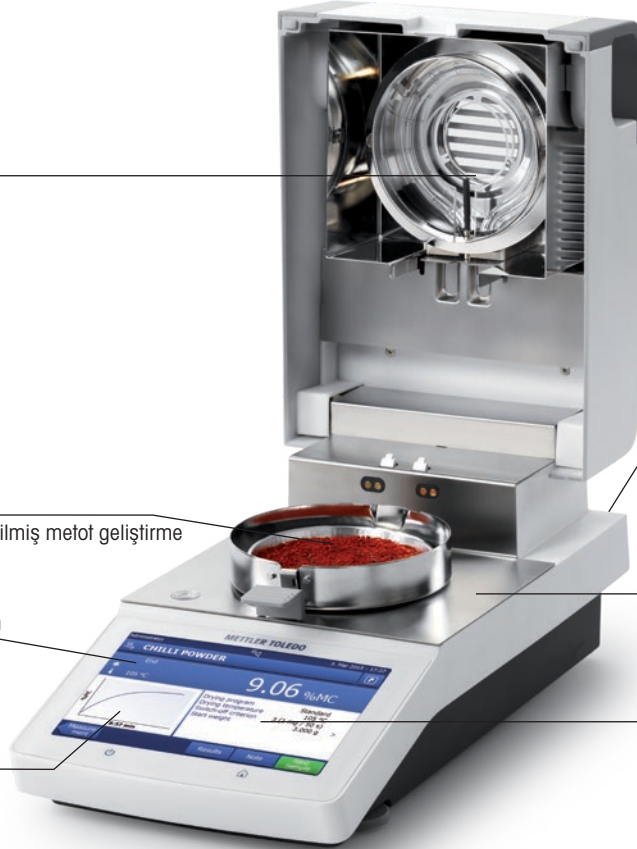
Güvenilir sonuçlar için basitleştirilmiş metot geliştirme

Parlak ve net dokunmatik ekran

Kolay okunabilir

Gerçek zamanlı kurutma eğrisi

İlerleme genel görünümü



Kimlik yönetimi ve birden fazla arayüz

Kullanışlı veri aktarımı ve raporlama

Düz paslanmaz çelik yüzeyler

Temizlemesi kolay ve sağlam

Grafiksel kullanıcı kılavuzu

Herkes için kolay kullanım

Teknik veriler

Tekrarlanabilirlik	2 g numune ile %0,10 10 g numune ile %0,015
Kurutma Programları	Standart, Hızlı
Okunabilirlik	1 mg, %0,01 MC
Metot Belleği	20
Sonuçları Depolama	100
Önerilen MC Yüzdesi	>%1,0
Sonuç İşleme	Sonuçlara genel bakış, Gerçek zamanlı kurutma eğrisi
Kimlik Yönetimi	10 kimlik (manuel olarak veya barkod tarayıcı kullanılarak girilir)
Güvenlik	Ayarların Korunması
Kapatma Kriterleri	5 otomatik, serbest, zamanlı (1-480 dk)
Kurutma Sıcaklığı	40-230°C (1°C'lik kademelerle artım)
Görüntüleme Modları	%MC, %DC, %AM, %AD, g, g/kg MC, g/kg DC, -%MC
Arabirimler	USB cihazı/USB ana bilgisayar (2), RS232
Kapasite	101 g
Metot Geliştirme	Metot Sihirbazı
Diller	İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Çekçe, Macarca, Portekizcesi, Çince, Japonca, Korece, Lehçe
Ekran	7 inç renkli dokunmatik ekran
Boyutlar (G x D x H)	192 x 385 x 169 mm (370 mm kapak açık)

SmartCal™ Test Maddesi

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

www.mt.com/SmartCal



HC103

Nem Tayin Cihazı Güç Tüketimi

Cihaz Kararlılık Durumu	Yaklaşık Güç Tüketimi (W)*
Hazır	6
100 °C	60
160 °C	90

* Test sonuçları, METTLER TOLEDO tarafından, ideal koşullar altında 115 ve 230 V'ta numune olmadan elde edilmiştir.



Nem Tayin Cihazları İçin Aksesuarlar

		Malzeme No.
Numune Kullanımı	Alüminyum numune kefelere	00013865
	Fiberglas filtreler	00214464
Kalite Yönetimi	Onaylı sıcaklık kiti – HX/HS/HC	30020851
	Onaylı ayarlama ağırlığı 100 g – HX/HS/HC	30406400
Diğer Aksesuarlar	Koruyucu kapak	30216115
	Toz filtreleri – HC/HE/HB	11113883
	Toz filtresi muhafazası – HC/HE	30216118
	Barkod okuyucu (USB)	30417466
	EasyDirect Nem (Veri Toplama Yazılımı)	30522676



SmartCal; Onaylı sıcaklık kiti; Onaylı ayarlama ağırlığı