

Yüksek Performanslı Nem Analizi

Doğru Sonuçlar ve Optimize Edilmiş Verimlilik



Proses Kontrolü ve Optimize Edilmiş Verimlilik

SOP'lere ve yönetmeliklere uymak için bireysel erişim hakkına sahip birden fazla kullanıcı tanımlayın. Her yöntem için özelleştirilebilir kontrol ve uyarı limitleri, kullanıcının hemen başarılı/başarısız kararlarını vermesini sağlar.



Entegre Metot Geliştirme Desteği

Entegre Metot Sihirbazı, minimum çabayla güvenilir nem sonuçları sunan sağlam metotlar geliştirmenize yardımcı olur.



Çok Yönlü Veri Aktarımı ve Yazdırma

Raporlama için verileri çeşitli arayüzler aracılığıyla bir USB depolama aygıtına veya dosya sunucusuna aktarmanız yeterlidir. Sonuçları şerit yazıcıdan veya ağdaki bir yazıcıdan yazdırın. Raporlar ve biçimler özelleştirilebilir.



Kolay Temizlik İçin Yenilikçi Tasarım

Asılı tartım kefesini ve altındaki düz, paslanmaz çelik yüzeyi tartım hücresine kir düşme riski olmadan hızlı ve kolay temizlik sağlar.



HS153

Halojen Nem Tayin Cihazı

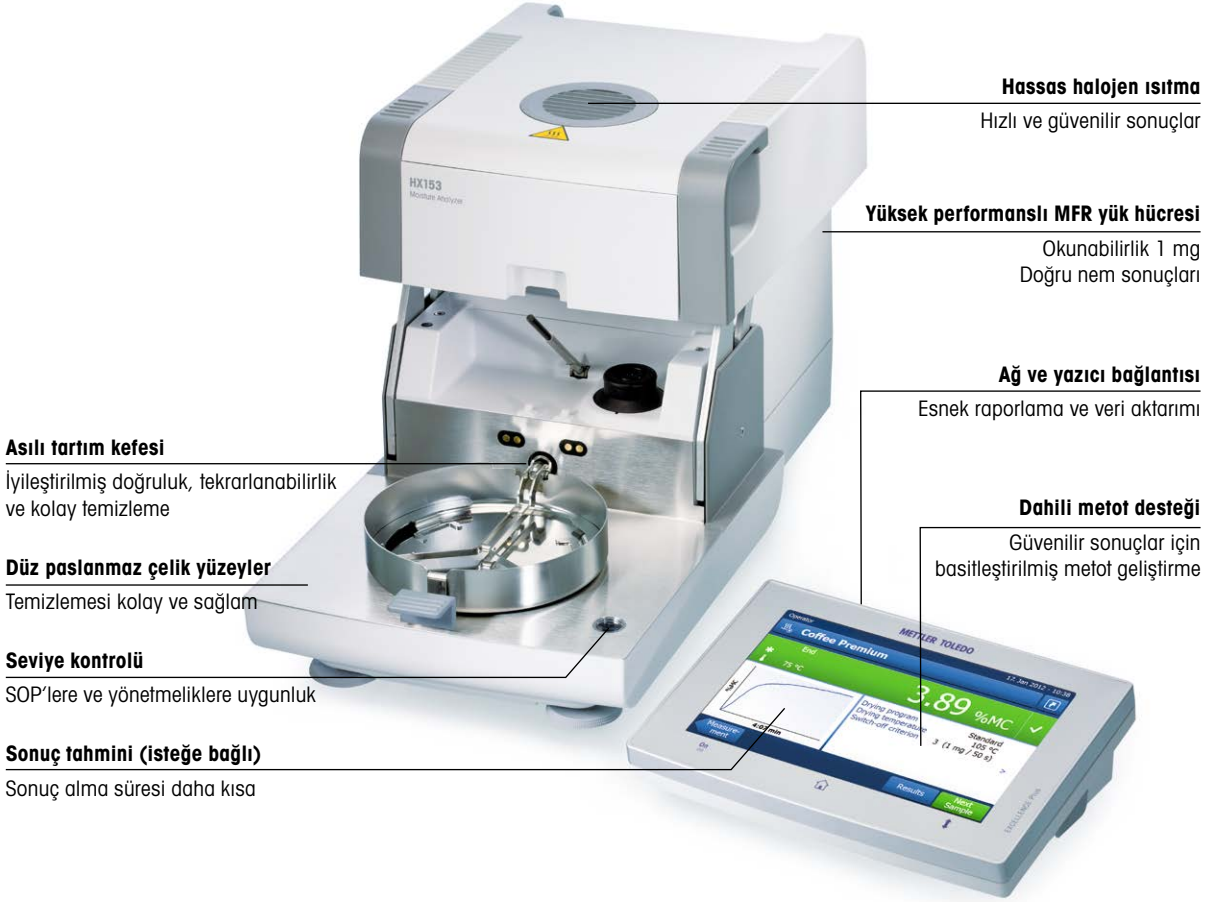
En iyi nem sonuçları için ısı kaynağından ayrılmış yüksek performanslı bir tartım hücresiyle donatılmıştır. Metot esnekliği, laboratuvarında veya doğrudan üretim tesisinde yürütülen kalite kontrolü ve proses içi kontrolde güvenilir sonuçlar sağlar. Entegre rutin test ve kalite yönetim özellikleri, cihaz performansının ideal düzeyde olmasına yardımcı olur.

HS153 ile şunlar da yapılabilir:

- Güvenlik ve proses kontrolü
- Hassas halojen ısıtma
- Yüksek performanslı yük hücresi
- Dahili kalite güvence
- Kimlik yönetimi
- Sonuç tahmini (isteğe bağlı)

HS153

Halojen Nem Tayin Cihazı

**Hassas halojen ısıtma**

Hızlı ve güvenilir sonuçlar

Yüksek performanslı MFR yük hücresiOkunabilirlik 1 mg
Doğru nem sonuçları**Ağ ve yazıcı bağlantısı**

Esnek raporlama ve veri aktarımı

Dahili metod desteğiGüvenilir sonuçlar için
basitleştirilmiş metod geliştirme**Asılı tartım kefesi**İyileştirilmiş doğruluk, tekrarlanabilirlik
ve kolay temizleme**Düz paslanmaz çelik yüzeyler**

Temizlemesi kolay ve sağlam

Seviye kontrolü

SOP'lere ve yönetmeliklere uygunluk

Sonuç tahmini (isteğe bağlı)

Sonuç alma süresi daha kısa

Teknik veriler

Tekrarlanabilirlik	2 g numune ile %0,05
	10 g numune ile %0,01
Kurutma Programları	Standart, Hızlı, Hassas
Okunabilirlik	1 mg, %0,01 MC
Metot Belleği	100
Sonuçları Depolama	3.000
Önerilen MC Yüzdesi	>%0,5
Sonuç İşleme	Kontrol çizelgeleri, Sonuçlara genel bakış, Gerçek zamanlı kurutma eğrisi, QuickPredict (isteğe bağlı), A4 Ağ yazdırma, Dosya sunucularına aktarma
Kimlik Yönetimi	10 kimlik (manuel olarak veya barkod tarayıcı kullanılarak girilir)
Kullanıcı Yönetimi	30 kullanıcı 10 grup, otomatik kilitleme işlevi
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	Ethernet, USB cihazı/USB ana bilgisayar (2), RS232
Kapasite	151 g
Metot Geliştirme	Metot Sihirbazı, Test ölçümü
Diller	İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Çekçe, Macarca, Portekizce, Çince, Japonca, Korece, Lehçe
Ekran	7 inç renkli dokunmatik ekran

SmartCal™ Test Maddesi

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

www.mt.com/smartcal


HS153

Nem Tayin Cihazı Güç Tüketimi

Cihaz Kararlılık Durumu	Yaklaşık Güç Tüketimi (W)*
Hazır	7
100 °C	50
160 °C	75

* 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	Alüminyum numune kefelere	00013865
Kullanımı	Fiberglas filtreler	00214464
Kalite	Onaylı sıcaklık kiti – HX/HS/HC	30020851
Yönetimi	Onaylı ayarlama ağırlığı 100 g – HX/HS/HC	30406400
Diğer	Koruyucu kılıf HX/HS	30822726
Aksesuarlar	Toz filtreleri HX/HS	30020838
	Barkod okuyucu (USB)	30417466
	Destek standı HX/HS	30018474
	Yazıcı tutucu HX/HS	30066692
	EasyDirect Nem (Veri Toplama Yazılımı)	30522676
	QuickPredict Lisansı	30518268



Sertifikalı sıcaklık kiti; Sertifikalı ayar ağırlığı