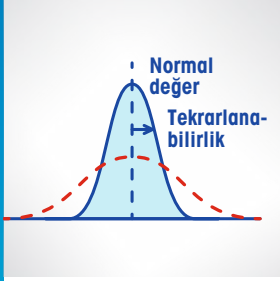


Yüksek Performanslı Nem Analizi

Doğru Sonuçlar ve Standartlara Uyumlu



Tüm Numune Türleri İçin Doğru Sonuçlar

Hızlı halojen ısıtma ve %0,001 nem içeriği okunurluğuyla üstün tartım performansı sayesinde oldukça güvenilir ve tekrarlanabilir nem sonuçları elde edin.



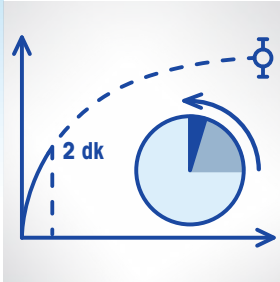
Artan Güvenlik ve Proses Kontrolü

Farklı erişim hakları atayarak birden fazla kullanıcı tanımlayın. Sonuç yönetimi ve otomatik kilitleme seçeneği, SOP'lerle ve regülasyonlarla uyumluluğu sağlarken verimliliği de artırır.



Dahili Test Metotları Performans Sağlar

Entegre rutin testlerin özellikleri, enstrümanın her zaman optimum şekilde performans göstermesini sağlar. FACT, SmartCal ve kullanım noktasında ısıtma ve tartım ünitesi testleri.



Sonuç Tahmini ile Ölçüm Süresi Azalır

Dahili QuickPredict™ işlevi, normal ölçüm süresinden daha kısa bir süre içinde nem ölçümlerinin nihai sonucunu tahmin etmenize olanak tanır. Bu, daha hızlı karar alınmasını ve daha sonraki analiz/proses adımlarının hızlanmasını sağlar.



HX204

Halojen Nem Tayin Cihazı

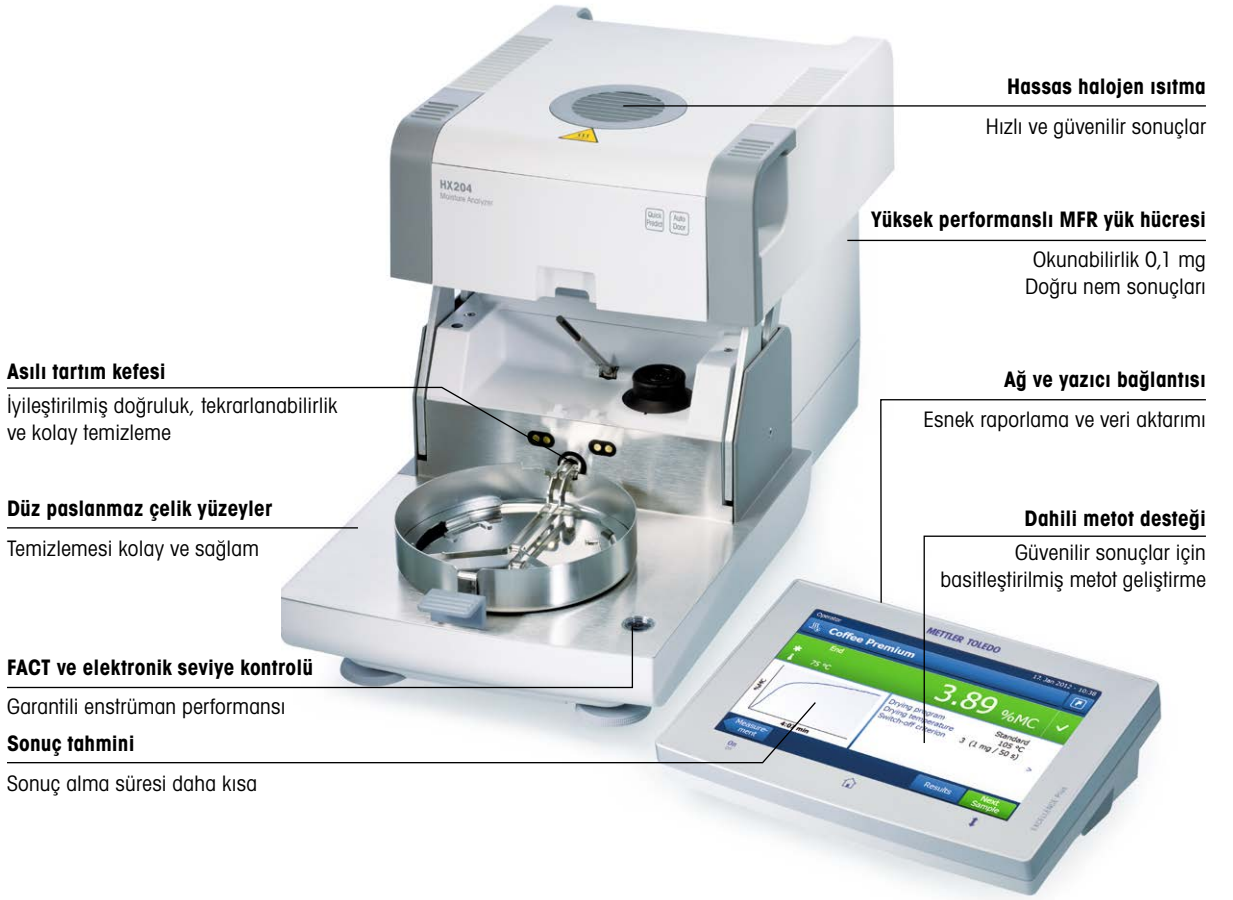
Isı kaynağından ayrılmış %0,001 nem içeriği okunurluğuna sahip yüksek performanslı bir tartım hücresi, çok düşük nem içeriklerini ölçerken dahi en iyi nem sonuçlarının alınmasını sağlar. Metot esnekliği, araştırma, kalite kontrol ve proses içi kontrol adımlarında her tür numune için güvenilir sonuçlar alınmasını sağlar. Entegre rutin test ve kalite yönetim özellikleri, cihaz performansının ideal düzeyde olmasına ve mevzuata uyumlu kalmaya yardımcı olur.

HX204 ile şunlar da yapılabilir:

- Entegre metot geliştirme desteği
- Hızlı ve kolay temizleme
- Ağ bağlantısı
- Seviye kontrolü
- Basit sistem entegrasyonu ve otomasyonu
- Kişiyeye özel raporlama
- Kimlik yönetimi
- Kontrol limitleri

HX204

Halojen Nem Tayin Cihazı



Asılı tartım kefesi

İyileştirilmiş doğruluk, tekrarlanabilirlik ve kolay temizleme

Düz paslanmaz çelik yüzeyler

Temizlemesi kolay ve sağlam

FACT ve elektronik seviye kontrolü

Garantili enstrüman performansı

Sonuç tahmini

Sonuç alma süresi daha kısa

Hassas halojen ısıtma

Hızlı ve güvenilir sonuçlar

Yüksek performanslı MFR yük hücresi

Okunabilirlik 0,1 mg
Doğru nem sonuçları

Ağ ve yazıcı bağlantısı

Esnek raporlama ve veri aktarımı

Dahili metot desteği

Güvenilir sonuçlar için
basitleştirilmiş metot geliştirme

Teknik veriler

Tekrarlanabilirlik	2 g numune ile %0,05 10 g numune ile %0,01
Kurutma Programları	Standart, Hızlı, Hassas, Basamaklı
Okunabilirlik	0,1 mg, %0,001 MC
Metot Belleği	300
Sonuçları Depolama	3.000
Önerilen MC Yüzdesi	>%0,01
Sonuç İşleme	Kontrol çizelgeleri, Sonuçlara genel bakış, Gerçek zamanlı kurutma eğrisi, QuickPredict, A4 Ağ yazdırma, Dosya sunucularına aktarma, Sonuç yönetimi seçeneği
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)
Test Et ve Ayarla	Serbestçe tanımlanabilir sıcaklık ayarı (80-200°C) 3. test sıcaklığı (50-200°C) Dahili (FACT) ve harici ağırlık testi (0,1-200 g)
Görüntüleme Modları	%MC, %DC, %AM, %AD, g, g/kg MC, g/kg DC, -%MC
Arabirimler	Ethernet, USB cihazı/USB ana bilgisayarı (2), RS232
Kapasite	201 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



HX204

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



Destek standı HX/HS; Yazıcı tutucu HX/HS