

Analisis Kadar Air Praktis

Performa Andal dengan Harga Terjangkau



Layar Terang dan Jelas

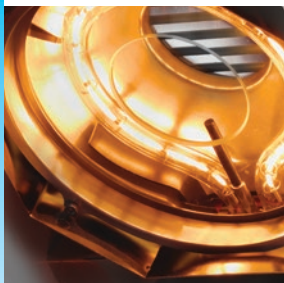
Berkat tampilan angka berukuran besar dan layar LCD yang terang, informasi dan hasil dapat mudah dibaca di semua kondisi penerangan.



Operasi 3 Langkah yang Praktis

Begitu praktis sehingga semua orang dapat melakukan analisis kadar air:

1. Sesuaikan berat tara pan timbangan yang kosong
2. Distribusikan sampel secara merata
3. Cukup tutup penutupnya untuk mulai dan lihat hasilnya dalam beberapa menit



Kualitas dengan Harga Terjangkau

HE73 memberikan nilai yang luar biasa untuk harga yang sepadan dengan teknologi pengeringan halogen dan sel penimbangan berperforma tinggi. Berkat pelindung logam yang kokoh dan permukaan baja antikarat yang mudah dibersihkan, HE73 dapat dioperasikan secara andal selama bertahun-tahun.



Pemilihan Metode yang Cepat

HE73 memiliki dua tombol metode yang memungkinkan Anda dengan cepat memilih dari parameter metode standar guna memastikan pengeringan sampel yang optimal.



HE73

Penganalisa Kadar Air Halogen

Penganalisa kadar air halogen HE73 adalah instrumen yang mudah digunakan dan terpercaya dalam pengukuran kandungan kadar air untuk sampel Anda sehari-hari. Dengan panduan di layar, pengoperasian 3 langkah dan dua metode yang tersimpan, pengukuran kadar air dapat dijalankan secara cepat dan efisien tanpa butuh pelatihan operator. Dengan teknologi penimbangan yang kokoh dan pemanasan menggunakan halogen yang presisi, instrumen dengan harga terjangkau ini menawarkan laba luar biasa untuk investasi.

Dengan HE73, Anda juga akan memperoleh:

- Mode mulai otomatis dan manual
- Tanggal dan waktu yang terintegrasi
- Kriteria penonaktifan yang dapat disesuaikan
- Pengujian SmartCal terintegrasi
- Sambungan ke printer yang mudah

METTLER TOLEDO

HE73

Penganalisa Kadar Air Halogen

Pemanasan menggunakan halogen

Kontrol suhu akurat untuk pengeringan presisi

Layar terang

Mudah dibaca

Indikator kemajuan

Menampilkan kemajuan pengukuran secara real-time

Sambungan RS232 untuk printer

Dokumentasi cepat dan bebas dari kesalahan

Konstruksi kokoh

Desain hemat ruang dan mudah digunakan

Unit penimbangan

Sel penimbangan berperforma tinggi

Tombol metode

Pemilihan metode yang cepat

**Data Teknis**

Keterulangan	0,15% dengan 2 g sampel 0,05% dengan 10 g sampel
Program Pengeringan	Standar, Cepat
Keterbacaan	1 mg, 0,01% MC
Memori Metode	2
Penyimpanan Hasil	1
Persentase MC yang Disarankan	1,0-100% MC
Penanganan Hasil	Indikator kemajuan
Kriteria Penonaktifan	1 otomatis, dengan hitungan waktu (1-120 menit), dapat bebas diatur
Suhu Pengeringan	50-200 °C (kenaikan 1°C)
Pengujian dan Penyesuaian	Penyesuaian suhu 100°C/160°C Pengujian SmartCal terintegrasi Anak timbang uji 50 g eksternal
Mode Tampilan	%MC, %DC, %AM, %AD, g
Antarmuka	RS232
Kapasitas	71 g
Layar	LCD dengan lampu latar belakang
Dimensi (P x D x T)	183 x 334 x 161 mm (341 mm bila penutup dibuka)

Zat Pengujian SmartCal™

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

▶ www.mt.com/smartcal

HE73**Moisture Analyzer Power Consumption**

Instrument Steady State	Approx. Power Consumption (W)*
Standby	3
100°C	60
160°C	90

* Test results conducted by METTLER TOLEDO under ideal conditions without a sample at 115V and 230V.

**Aksesoris untuk Penganalisa Kadar Air**

		No. Materi
Penanganan Sampel	Wadah sampel alumunium	00013865
	Filter serat kaca	00214464
Manajemen Kualitas	Perlengkapan suhu tersertifikasi – HE	30134141
	Penyesuaian berat 50 g tersertifikasi	30402574
Aksesoris Lainnya	Penutup Pelindung	30209145
	Filter debu – HC/HE	11113883
	Pelindung filter debu – HC/HE	30216118
	Printer, mis. RS-P25/00	30702967



Wadah sampel alumunium