

수분 분석기



HE73 및 HE53 할로겐 수분 분석기

신뢰할 수 있는 결과

간단한 운영

실용적인 품질



수분 분석
쉽고 빠른 분석

METTLER TOLEDO

합리적인 가격과 높은 신뢰성 투자할 가치가 있는 품질

귀하의 제품 내 수분 함량을 측정하여 품질을 유지하고 최적의 유통기한을 보장하기 위한 HE73 및 HE53 할로겐 수분 분석기는 신뢰할 수 있고, 비용과 시간을 절감 시켜드리는 효과적인 솔루션입니다. METTLER TOLEDO가 가지고 있는 다년간의 폭넓은 정밀 기기 제조 및 수분 분석 전문 기술을 바탕으로 견고하고 합리적인 가격의 수분 분석기를 제공합니다.

HE73 및 HE53은 교육을 받지 않은 작업자도 간편하게 사용할 수 있습니다. On-screen 지원 및 무료 수분 가이드로, 귀하는 수분을 정확하게 측정하면서 빠른 설정 및 시작을 위해 필요한 모든 것을 갖추게 되었습니다. 스위스에서 견고하게 설계되었기 때문에, 귀하는 신뢰성 높은 결과를 얻으실 수 있을 뿐만 아니라, 수 년동안 안정적인 성능을 보장 받으실 수 있습니다.

신뢰할 수 있는 결과



HE73 및 HE53은 정확하고 반복성 높은 수분 측정 결과를 빠르게 제공합니다.

- 신속한 결과
- 정확한 측정
- 생산성 증가

실용적인 품질



뛰어난 할로겐 건조 기술과 고성능 계량 기술로 구성된 수분 측정기를 통하여 낮은 비용으로 최상의 솔루션을 제공합니다.

- 현대적인 기술
- 견고한 설계
- 긴 기기 수명

수분 분석 기술과 노하우



수분 분석을 위해 사용자가 필요한 모든 정보와 기술을 가지고 있는 당사의 노하우로 부터 지금 즉시 혜택을 받으십시오.

- 빠른 설치
- 온라인 교육
- 건조 방법 즉시 사용 가능



쉬운 3 단계 공정에서 빠른 수분 측정 결과

on-screen 가이드 지침을 따라 사용하면 수분 분석 결과를 몇 분 내로 손쉽게 얻을 수 있을만큼 사용방법이 간편합니다.



1. 빈 계량 팬의 무게를 칭량하십시오.



2. 샘플을 올리고 고르게 펴십시오.

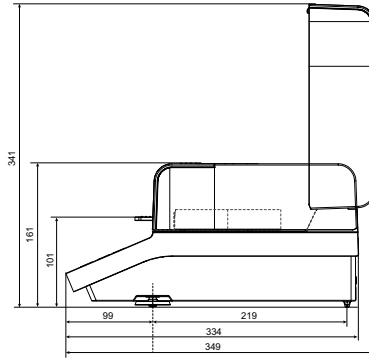
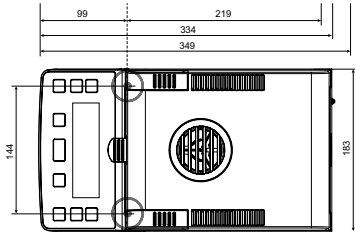


3. 시작을 누르십시오. 단지 몇 분 내에 화면 상으로 결과를 볼 수 있습니다.

METTLER TOLEDO Service

당사의 전 세계 서비스 네트워크는 교정 및 유지보수를 지원하여 귀하의 수분 분석기가 최고의 성능을 발휘하도록 항상 도움을 드립니다.

기술 데이터



| | HE73 | HE53 |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 용량 | 71 g | 54 g |
| 해독도 | 1 mg, 0.01% MC | 1 mg, 0.01% MC |
| 반복성 | 0.15%(2 g 샘플), 0.05%(10 g 샘플) | 0.15% (2 g 샘플), 0.05% (10 g 샘플) |
| 가열중지 | 완전 자동, 예약, 프리(1 mg/10 - 140초) | 완전 자동, 예약 |
| 건조 프로그램 | 표준, 고속 | 표준, 고속 |
| 건조 분석법 | 2 | 1 |
| 온도 범위 | 50 - 200°C(1°C 증분) | 50 - 160°C (1°C 증분) |
| 가열 | 할로겐 | 할로겐 |
| 결과가 표시됨 | %MC, %DC, %ATRO MC, % ATRO DC, g | %MC, %DC, %ATRO MC, % ATRO DC, g |
| 디스플레이 | LCD 백라이트 | LCD 백라이트 |
| 디스플레이 기능 | 사용자 가이드, 진행 표시기 | 사용자 가이드, 진행 표시기 |
| 중량 | 4.1 kg | 4.1 kg |

액세서리



알루미늄 샘플 팬
모든 어플리케이션에
적합하여 반복 가능성 보장.
부품 번호: 13865



유리 섬유 필터
액체 및 페이스트를 사용하여
반복 가능성을 향상시키고 측정
시간을 최대 50% 절감하십시오.
부품 번호: 214464



프린터
수분 측정 결과를 문서화하는
가장 빠른 방법입니다.
부품 번호:
11124300 (RS-P25)
11124303 (RS-P26)

www.mt.com/moisture

자세한 정보

Mettler-Toledo (Korea) Ltd.
우) 137-130 서울시 서초구 양재동
19길 21 예일빌딩
전화: 1588-0180
팩스: 02-3498-3557

기술적 변경 사항이 있을 수 있습니다.
© 11/2014 Mettler-Toledo AG
Printed in Switzerland 30097218
Global MarCom Switzerland