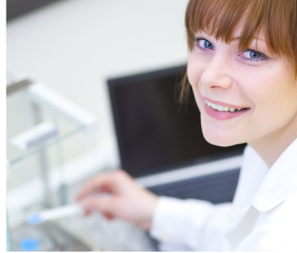


XC63 series

Moisture Analysers

XC63은 뛰어난 성능과 심플한 키로서 안정적인 데이터를 구현하며 막대형 할로겐램프 가열방식으로 가열시간 절약과 효율적 측정이 가능합니다. 또 대형접시로 다량의 제품을 측정하는것이 가능하며, 다양한 현장에서 사용할수 있다는 것이 이 제품의 가장 큰 장점 입니다.



막대형 할로겐램프



대형 접시 사이즈



심플한 키패드



QR코드를 스캔하시면
더 많은 제품을 보실 수 있습니다.



단순한 키, 쉬운작동법

큰 접시 사이즈(Ø95)

할로겐 램프

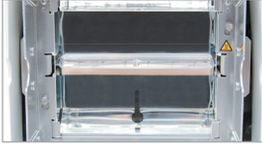
컴팩트한 디자인

백라이트 LCD화면

XC63 series | Moisture Analysers

제품특징

- 단순한 키, 쉬운 작동법
- 큰 접시 사이즈(Ø95)
- 막대형 할로겐 램프
- 컴팩트한 디자인
- 백라이트 LCD화면



막대형 할로겐 램프

할로겐 가열방식을 사용하여 기존의 적외선 방식보다 시간을 40%까지 단축할 수 있으며 보다 정확한 측정이 가능합니다.



대형접시 사용

대형접시 사용으로 많은양의 제품을 담아 측정하는 것이 가능합니다.



심플한 키패드

심플한 디자인과 간단한 조작으로 손쉽게 사용할 수 있으며, 사용자의 편의를 위한 효율적인 작업을 지원합니다.



다양한 산업현장에서 사용가능

음식, 환경, 화학, 제약 등 다양한 분야에서 폭넓게 사용할 수 있는 제품으로서 그외에도 다양한 환경에서 응용이 가능합니다.

제품사양

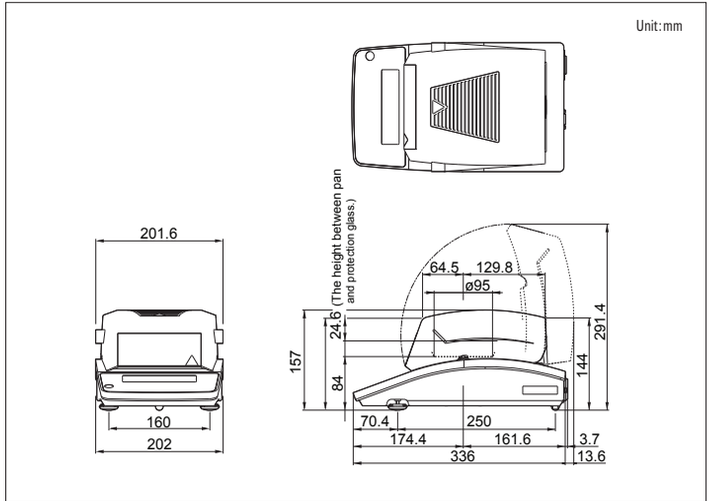
| Model | XC63 |
|-----------|--------------------------|
| 최대표시(g) | 60 |
| 최소중량표시(g) | 0.02 |
| 수분율 최소표시 | 0.001g |
| | 0.01/0.1%(Selectable) |
| 수분율 허용오차 | 0.15%(2g) |
| | 0.05%(5g) |
| | 0.02%(10g) |
| 가열방식 | 막대형 할로겐램프 |
| 사용전원 | 220V AC 50/60Hz |
| 가열온도범위 | 50 ~ 200°C (1°C씩 증가) |
| | (180°C가 초과될시 시간제한) |
| 표시부 | LCD(백라이트 포함) |
| 팬크기(mm) | Ø95 |
| 제품크기(mm) | 202(W) x 336(L) x 157(H) |
| 제품무게(kg) | 4 |

| Model | XC63 |
|----------------|---------------------------------------|
| 작동온도&온도범위 | 5~40°C, 85%RH(상대습도)이거나 낮음 |
| | 표준 건조 (쉬운 시작/자동 종료/시간 종료) |
| 측정 모드 | 빠른 건조 (쉬운 시작/자동 종료/시간 종료) |
| | 느린 건조 (쉬운 시작/자동 종료/시간 종료) |
| | 단계 건조 (쉬운 시작/자동 종료/시간 종료) |
| | 타이머 설정 |
| 타이머 설정 | 1~120 분으로 설정 또는 그 이상도 가능 (최대 12시간) |
| 인터페이스 | RS-232C(9Pin 커넥터), I/O 포트 USB 포트 |
| 측정상태 데이터메모리 | 10 |
| 데이터메모리 | 100 |
| 온도 조정 키트 | OPTION |

선택할수 있는 악세서리

- 프린터 EP-80
- 프린터 EP-90
- 디스플레이 보호덮개(5세트)
- 알루미늄 시트
- 섬유 유리 시트
- 프린터 CP-7020
- 온도 조정 키트
- 샘플접시(SUS)
- RS-232C 케이블
- USB 연결 케이블
- 대체 할로겐 램프

제품크기



지방지점 인천 | 032 434 0281 대전 | 042 672 1016 광주 | 062 363 0262
전주 | 063 211 4661 마산 | 055 255 4371 대구 | 053 356 7111
울산 | 052 267 3626 부산 | 051 313 3626

영양소 수원 | 031 8015 4295 천안 | 041 621 1015 구미 | 054 476 6353
여주 | 061 725 0262

서울사무소

서울시 강동구 양재대로 1315(성내동) 우편번호: 134-846

TEL_ 02 2225 3500 FAX_ 02 475 4868/9

www.cas.co.kr



CAS