

Feuchtebestimmer MA 200/1.5Y.IC.WH

WL-304-0054





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funktionen

>>>>





Statistical Quality Control 🤗 ALIBI Memory 🚻 Drying modes



Dry mass determination

Wi-Fi

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|--------------------------|----------------------|
| Wägebereich [Max] | 200 g |
| Ablesbarkeit [d] | 0,1 mg |
| Eichwert [e] | 1 mg |
| Tarierbereich | -200 g |
| Justierung | intern (automatisch) |
| OIML-Klasse | 1 |
| Max. Probengewicht | 200 g |

| Messtechnische Parameter | |
|---|---|
| Heizelement | Halogen |
| Wiederholbarkeit des Feuchtegehalts | ±0,05 % (Probe ~ 2 g), ±0,01 % (Probe ~ 10 g) |
| Ablesbarkeit des Feuchtegehalts | 0,0001 % |
| Trocknungstemperatur | Max 250 °C |
| Physikalische Parameter | |
| Nivelliersystem | halbautomatisch – LevelSENSING |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Wägekammer | automatisch |
| Lieferumfang | Feuchtebestimmer, Einwegschale x 10, Halter in Kreuzform, Griff de Trockenschale, Waagschalenabdeckung, Stoffabdeckung, Netzkabe |
| Max. Höhe der Prüfprobe | 20 mm |
| Waagschale | ø90, h= 8 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 540×610×470 mm |
| Nettogewicht | 5,3 kg |
| Bruttogewicht | 6,8 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 43 |
| Besonderheiten | |
| Anzeigemodus | %D, %M, %R, g |
| Trocknungsmethode | 4 Trocknungsprofile (standard, schnell, stufig, mild) |
| Optionen zum Trocknungsabschluss | 4 Modus (zeitlich, definierbar, automatisch, manuell) |
| Zusätzliche Funktionen | Probeidentifikation |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 - 120 V AC 50/60 Hz oder 200-240 V AC 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme des Geräts | 6 W |
| Leistung der Heizeinheit | 450 W |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +10 - +40 °C |
| Kontrolle der Gewichtsanzeige | Externes Prüfgewicht 50g, 100g, 200g, je nach Feuchtebestimmer (Zusätzliche Option) |
| Justierung der Trocknungstemperatur | 3-Punkt-Justierung bei definierten Temperaturen, programmierbare Werte (Zusätzliche Option: Kontrollthermometer GT105k-12/Z) |
| SOP – messtechnische Prüfungen (Zusätzliche Optio | onen) |
| Kontrolle der Trocknungstemperatur | 1 oder 2 Punkte, je nach Trocknungsprofil, (Zusätzliche Option: Kontrollthermometer GT105k-12/Z) |
| Kontrolle der Feuchtigkeitsanzeige | Zertifiziertes MV-Test-Set (Zusätzliche Option) |
| B: 1 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | 11 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

¹ Die als Zubehör erhältlichen Barcode-Scanner arbeiten mit der Waage nur über die USB-Schnittstelle.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische Zubehör für Feuchtebestimmer Zusätzliche Module Barcode-Scanner Thermische Drucker Fingerabdruck-Leser Kabel RS 232, RS 485 Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Konverter RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Abmessungen des Geräts B x T x H

