



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,6Q2](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,6Q2)

# Feuchtebestimmer MA 110.R

WL-305-0004



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

## Funktionen



Autotest



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Drying modes



Samples drying



Moisture content analysis



Dry mass determination

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter            |   |
|-------------------------------------|---|
| Wägebereich [Max]                   | 110 g   |
| Ablesbarkeit [d]                    | 1 mg  |
| Tarierbereich                       | -110 g  |
| Justierung                          | extern  |
| Max. Probengewicht                  | 110 g   |
| Heizelement                         | IR-Strahler                                   |
| Wiederholbarkeit des Feuchtegehalts | ±0,05 % (Probe ~ 2 g), ±0,01 % (Probe ~ 10 g) |

| <b>Messtechnische Parameter</b>                              |  |
|--|--|
| Ablesbarkeit des Feuchtegehalts                              | 0,001 %  |
| Trocknungstemperatur   | Max 160 °C   |
| <b>Physikalische Parameter</b>                               |  |
| Nivelliersystem  | manuell  |
| Display  | 5,3" LCD (hinterleuchtet)  |
| Max. Höhe der Prüfprobe                                      | 20 mm  |
| Waagschale   | ø90, h= 8 mm   |
| Verpackungsgröße B x T x H                                   | 476×381×346 mm   |
| Nettogewicht   | 4,63 kg  |
| Bruttogewicht  | 6 kg   |
| <b>Konstruktion</b>  |  |
| Schutzart  | IP 43  |
| <b>Besonderheiten</b>  |  |
| Anzeigemodus   | %D, %M, %R, g  |
| Trocknungsmethode  | 4 Trocknungsprofile (standard, schnell, stufig, mild)  |
| Optionen zum Trocknungsabschluss                             | 4 Modus (zeitlich, definierbar, automatisch, manuell)  |
| Zusätzliche Funktionen                                       | Probeidentifikation  |
| <b>Kommunikationsschnittstellen</b>                          |  |
| Schnittstellen   | RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Wi-Fi   |
| <b>Elektrische Parameter</b>                                 |  |
| Stromversorgung  | 100 – 120 V AC 50/60 Hz oder 200-240 V AC 50/60 Hz   |
| Leistungsaufnahme des Geräts                                 | 4 W  |
| Leistung der Heizeinheit                                     | 450 W  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                                  |  |
| 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) |
| <b>SOP – messtechnische Prüfungen (Zusätzliche Optionen)</b> |  |
| 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)  |

<sup>1</sup> Die als Zubehör erhältlichen Barcode-Scanner arbeiten mit der Waage nur über die RS232-Schnittstelle.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische

Thermische Drucker

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Abmessungen des Geräts B x T x H

