

## **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
Ziffernschritt [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)

ufig, mild)
h, manuell)
AC 50/60 Hz
nach Feuchtebestimmer
(Zusätzliche Option) 3-Punkt-Justierung bei definierten Temperaturen, programmierba Werte (Zusätzliche Option: Kontrollthermometer GT105k-12/Z)
, (Zusätzliche Option:
tion)
,

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

<sup>\*</sup> 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



