

Feuchtebestimmer MA X2.A

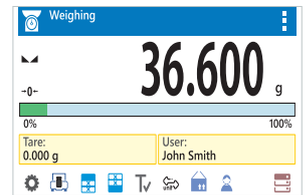
Feuchtebestimmer MA X2.IC.A



Maximale Funktionalität und professionelle Messung bei Trocknungsprozessen und Feuchtigkeitsanalyse.



Automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer



Dynamische Probenmassenkontrolle – Bargraph max. Last



5" Farb-Touchscreen mit benutzerdefiniertem Tastenlayout

Funktionen und Möglichkeiten

- Feuchtigkeitsanalyse
- Trocknungsprofile
- GLP Protokoll
- Automatisch geöffnete Tür
- Mehrsprachiges Menü
- Bestimmung der Trockenmasse
- Prognose des Ergebnisses
- Infrarot-Sensoren
- Austauschbare Messeinheiten

Beschreibung

Messgenauigkeit mit hoher Leistung und Produktivität

Aufgrund der idealen Messparameter und der hohen Leistung können die Feuchtebestimmer MA X2.A für eine Vielzahl von Verfahren zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts eingesetzt werden.

Genauigkeit der Massenmessung und Optimierung der Trocknungstemperatur

Die intelligente Steuerung des Heizelementbetriebs gewährleistet optimale Trocknungstemperatur sowie Geschwindigkeit und Messgenauigkeit. Zahlreiche Trocknungsprofile bieten verschiedene Möglichkeiten, die eingestellte Temperatur zu erreichen.

Benutzerfreundlichkeit und hoher Benutzerkomfort

Ein 5" Touchscreen-Farbdisplay bietet höchsten Bedienkomfort und einfachste Bedienung dank übersichtlichem Menü mit intuitivem Informationslayout.

Automatisches Justierungssystem (nur für IC-Serie)

Das interne Justiersystem garantiert höchste Genauigkeit und zuverlässige Messergebnisse.

Prognostizieren des Ergebnisses der Trocknung

Innovative Funktion Drying Forecast ermöglicht den Feuchtigkeitsanalyseprozess zu verkürzen, indem das Endergebnis prognostiziert wird, noch bevor der Trocknungsprozess abgeschlossen ist.

Automatische Steuerung der Trockenkammer

Das automatische Öffnungs- und Schließsystem der Trockenkammer ermöglicht eine bequeme Steuerung mittels Näherungssensoren oder Bildschirmstastern.

Berührungslose Bedienung

Zwei programmierbare Näherungssensoren können mit jeder Funktion oder Anwendung belegt werden. Die angegebene Funktion wird bei der Belegung berührungslos ausgeführt und bedient.

Datenbanken zur Unterstützung der Trocknungsvorgänge

Die Möglichkeit, die Probeninformationen und Trocknungsparameter in der Datenbank zu speichern, verbessert die Verwaltung der Messprozesse und erhöht den Bedienungscomfort.

Technische Daten

	MA 50/1.X2.A MA 50/1.X2.IC.A	MA 50/1.X2.A.WH MA 50/1.X2.IC.A.WH	MA 50/1.X2.A.NS MA 50/1.X2.IC.A.NS
Maximale Belastung [Max]	50 g	50 g	50 g
Zifferschnitt [d]	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Tarierbereich	-50 g	-50 g	-50 g
Maximale Masse der Probe	50 g	50 g	50 g
Bereich der Trocknungstemperatur	max. 160 °C	max. 250 °C	max. 160 °C
Genauigkeit der Feuchtigkeitsmessung	0,0001%	0,0001%	0,0001%
Wiederholbarkeit der Feuchtigkeit	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)
Justierung	Extern (MA.X2.A) Intern (MA.X2.IC.A)	Extern (MA.X2.A.WH) Intern (MA.X2.IC.A.WH)	Extern (MA.X2.A.NS) Intern (MA.X2.IC.A.NS)
Display	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen
Tastatur	6 Tasten	6 Tasten	6 Tasten
Heizelement	IR-Strahler	Halogenstrahler	Metallheizgerät
Datenbanken	8	8	8
Trocknungsart	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft
Abschlusskriterien Trocknung	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert
Berührungslose Bedienung	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren
Zusatzfunktionen	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer
USB-A	1	1	1
USB-B	1	1	1
RS 232	1	1	1
Wi-Fi®	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Ethernet	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Stromverbrauch	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)
Leistung Heizelement	450 W	450 W	450 W
Betriebstemperatur	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit*	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Transport- und Lagerung- Temperatur	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Maximale Masse der Probe	h= 20 mm	h= 20 mm	h= 20 mm
Waagschale	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm
Abmessungen des Geräts	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm
Nettogewicht	5,2 kg (MA.X2.A) 5,3 kg (MA.X2.IC.A)	5,2 kg (MA.X2.A.WH) 5,3 kg (MA.X2.IC.A.WH)	5,2 kg (MA.X2.A.NS) 5,3 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Bruttogewicht	6,7 kg (MA.X2.A) 6,8 kg (MA.X2.IC.A)	6,7 kg (MA.X2.A.WH) 6,8 kg (MA.X2.IC.A.WH)	6,7 kg (MA.X2.A.NS) 6,8 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Verpackungsmaße	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

* nicht kondensierende Bedingungen

Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi® Alliance.

Technische Daten

	MA 50.X2.A MA 50.X2.IC.A	MA 50.X2.A.WH MA 50.X2.IC.A.WH	MA 50.X2.A.NS MA 50.X2.IC.A.NS
Maximale Belastung [Max]	50 g	50 g	50 g
Zifferschnitt [d]	1 mg	1 mg	1 mg
Tarierbereich	-50 g	-50 g	-50 g
Maximale Masse der Probe	50 g	50 g	50 g
Bereich der Trocknungstemperatur	max. 160 °C	max. 250 °C	max. 160 °C
Genauigkeit der Feuchtigkeitsmessung	0,001%	0,001%	0,001%
Wiederholbarkeit der Feuchtigkeit	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)
Justierung	Extern (MA.X2.A) Intern (MA.X2.IC.A)	Extern (MA.X2.A.WH) Intern (MA.X2.IC.A.WH)	Extern (MA.X2.A.NS) Intern (MA.X2.IC.A.NS)
Display	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen
Tastatur	6 Tasten	6 Tasten	6 Tasten
Heizelement	IR-Strahler	Halogenstrahler	Metallheizgerät
Datenbanken	8	8	8
Trocknungsart	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft
Abschlusskriterien Trocknung	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert
Berührungslose Bedienung	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren
Zusatzfunktionen	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer
USB-A	1	1	1
USB-B	1	1	1
RS 232	1	1	1
Wi-Fi®	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Ethernet	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Stromverbrauch	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)
Leistung Heizelement	450 W	450 W	450 W
Betriebstemperatur	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit*	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Transport- und Lagerung- Temperatur	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Maximale Masse der Probe	h= 20 mm	h= 20 mm	h= 20 mm
Waagschale	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm
Abmessungen des Geräts	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm
Nettogewicht	5,2 kg (MA.X2.A) 5,3 kg (MA.X2.IC.A)	5,2 kg (MA.X2.A.WH) 5,3 kg (MA.X2.IC.A.WH)	5,2 kg (MA.X2.A.NS) 5,3 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Bruttogewicht	6,7 kg (MA.X2.A) 6,8 kg (MA.X2.IC.A)	6,7 kg (MA.X2.A.WH) 6,8 kg (MA.X2.IC.A.WH)	6,7 kg (MA.X2.A.NS) 6,8 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Verpackungsmaße	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

* nicht kondensierende Bedingungen

Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi® Alliance.

Technische Daten

	MA 110.X2.A MA 110.X2.IC.A	MA 110.X2.A.WH MA 110.X2.IC.A.WH	MA 110.X2.A.NS MA 110.X2.IC.A.NS
Maximale Belastung [Max]	110 g	110 g	110 g
Zifferschnitt [d]	1 mg	1 mg	1 mg
Tarierbereich	-110 g	-110 g	-110 g
Maximale Masse der Probe	110 g	110 g	110 g
Bereich der Trocknungstemperatur	max. 160 °C	max. 250 °C	max. 160 °C
Genauigkeit der Feuchtigkeitsmessung	0,0001%	0,0001%	0,0001%
Wiederholbarkeit der Feuchtigkeit	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)
Justierung	Extern (MA.X2.A) Intern (MA.X2.IC.A)	Extern (MA.X2.A.WH) Intern (MA.X2.IC.A.WH)	Extern (MA.X2.A.NS) Intern (MA.X2.IC.A.NS)
Display	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen
Tastatur	6 Tasten	6 Tasten	6 Tasten
Heizelement	IR-Strahler	Halogenstrahler	Metallheizgerät
Datenbanken	8	8	8
Trocknungsart	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft
Abschlusskriterien Trocknung	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert
Berührungslose Bedienung	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren
Zusatzfunktionen	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer
USB-A	1	1	1
USB-B	1	1	1
RS 232	1	1	1
Wi-Fi®	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Ethernet	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Stromverbrauch	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)
Leistung Heizelement	450 W	450 W	450 W
Betriebstemperatur	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit*	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Transport- und Lagerung- Temperatur	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Maximale Masse der Probe	h= 20 mm	h= 20 mm	h= 20 mm
Waagschale	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm
Abmessungen des Geräts	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm
Nettogewicht	5,2 kg (MA.X2.A) 5,3 kg (MA.X2.IC.A)	5,2 kg (MA.X2.A.WH) 5,3 kg (MA.X2.IC.A.WH)	5,2 kg (MA.X2.A.NS) 5,3 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Bruttogewicht	6,7 kg (MA.X2.A) 6,8 kg (MA.X2.IC.A)	6,7 kg (MA.X2.A.WH) 6,8 kg (MA.X2.IC.A.WH)	6,7 kg (MA.X2.A.NS) 6,8 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Verpackungsmaße	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

* nicht kondensierende Bedingungen

Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi® Alliance.

Technische Daten

	MA 200/1.X2.A MA 200/1.X2.IC.A	MA 200/1.X2.A.WH MA 200/1.X2.IC.A.WH	MA 200/1.X2.A.NS MA 200/1.X2.IC.A.NS
Maximale Belastung [Max]	200 g	200 g	200 g
Zifferschnitt [d]	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Tarierbereich	-200 g	-200 g	-200 g
Maximale Masse der Probe	200 g	200 g	200 g
Bereich der Trocknungstemperatur	max. 160 °C	max. 250 °C	max. 160 °C
Genauigkeit der Feuchtigkeitsmessung	0,001%	0,001%	0,001%
Wiederholbarkeit der Feuchtigkeit	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)
Justierung	Extern (MA.X2.A) Intern (MA.X2.IC.A)	Extern (MA.X2.A.WH) Intern (MA.X2.IC.A.WH)	Extern (MA.X2.A.NS) Intern (MA.X2.IC.A.NS)
Display	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen
Tastatur	6 Tasten	6 Tasten	6 Tasten
Heizelement	IR-Strahler	Halogenstrahler	Metallheizgerät
Datenbanken	8	8	8
Trocknungsart	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft
Abschlusskriterien Trocknung	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert
Berührungslose Bedienung	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren
Zusatzfunktionen	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer
USB-A	1	1	1
USB-B	1	1	1
RS 232	1	1	1
Wi-Fi®	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Ethernet	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Stromverbrauch	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)
Leistung Heizelement	450 W	450 W	450 W
Betriebstemperatur	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit*	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Transport- und Lagerung- Temperatur	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Maximale Masse der Probe	h= 20 mm	h= 20 mm	h= 20 mm
Waagschale	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm
Abmessungen des Geräts	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm
Nettogewicht	5,2 kg (MA.X2.A) 5,4 kg (MA.X2.IC.A)	5,2 kg (MA.X2.A.WH) 5,4 kg (MA.X2.IC.A.WH)	5,2 kg (MA.X2.A.NS) 5,4 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Bruttogewicht	6,7 kg (MA.X2.A) 6,9 kg (MA.X2.IC.A)	6,7 kg (MA.X2.A.WH) 6,9 kg (MA.X2.IC.A.WH)	6,7 kg (MA.X2.A.NS) 6,9 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Verpackungsmaße	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

* nicht kondensierende Bedingungen

Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi® Alliance.

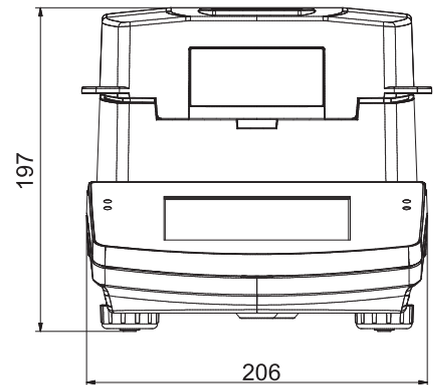
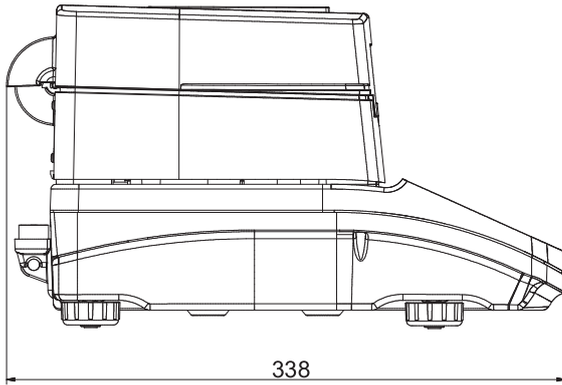
Technische Daten

	MA 210.X2.A MA 210.X2.IC.A	MA 210.X2.A.WH MA 210.X2.IC.A.WH	MA 210.X2.A.NS MA 210.X2.IC.A.NS
Maximale Belastung [Max]	210 g	210 g	210 g
Zifferschnitt [d]	1 mg	1 mg	1 mg
Tarierbereich	-210 g	-210 g	-210 g
Maximale Masse der Probe	210 g	210 g	210 g
Bereich der Trocknungstemperatur	max. 160 °C	max. 250 °C	max. 160 °C
Genauigkeit der Feuchtigkeitsmessung	0,0001%	0,0001%	0,0001%
Wiederholbarkeit der Feuchtigkeit	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)	0,05% (Probe ca. 2 g), 0,01% (Probe ca. 10 g)
Justierung	Extern (MA.X2.A) Intern (MA.X2.IC.A)	Extern (MA.X2.A.WH) Intern (MA.X2.IC.A.WH)	Extern (MA.X2.A.NS) Intern (MA.X2.IC.A.NS)
Display	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen	5" Farb-Touchscreen
Tastatur	6 Tasten	6 Tasten	6 Tasten
Heizelement	IR-Strahler	Halogenstrahler	Metallheizgerät
Datenbanken	8	8	8
Trocknungsart	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft	Standard, Schnell, Stufen, Sanft
Abschlusskriterien Trocknung	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert	manuell, automatisch, zeitgesteuert, definiert
Berührungslose Bedienung	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren	2 programmierbare Sensoren
Zusatzfunktionen	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer	Massenkontrolle der Probe vor dem Trocknungsvorgang, automatisches Öffnen und Schließen der Trockenkammer
USB-A	1	1	1
USB-B	1	1	1
RS 232	1	1	1
Wi-Fi®	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Ethernet	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit	10 / 100 MBit
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Stromverbrauch	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)	6 W (während des Wägens) und max 450 W (während des Trocknens)
Leistung Heizelement	450 W	450 W	450 W
Betriebstemperatur	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit*	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Transport- und Lagerung- Temperatur	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Maximale Masse der Probe	h= 20 mm	h= 20 mm	h= 20 mm
Waagschale	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm	ø 90 mm, h= 8 mm
Abmessungen des Geräts	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm	338 × 206 × 197mm
Nettogewicht	5,2 kg (MA.X2.A) 5,4 kg (MA.X2.IC.A)	5,2 kg (MA.X2.A.WH) 5,4 kg (MA.X2.IC.A.WH)	5,2 kg (MA.X2.A.NS) 5,4 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Bruttogewicht	6,7 kg (MA.X2.A) 6,9 kg (MA.X2.IC.A)	6,7 kg (MA.X2.A.WH) 6,9 kg (MA.X2.IC.A.WH)	6,7 kg (MA.X2.A.NS) 6,9 kg (MA.X2.IC.A.NS)
Verpackungsmaße	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

* nicht kondensierende Bedingungen

Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi® Alliance.

Abmessungen



Zubehör

Antivibrationstische

- Antivibrationstisch für Laborwaagen

Spezialistisches Wägung

- Set zum Bestimmen der Wasserdampfdurchlässigkeit

Umgebungsbedingungen

- Kontrollthermometer GT105K-12/Z

Peripheriegeräte

- Epson Nadeldrucker
- Barcodescanner

Verbrauchsmaterialien

- Einwegschalen

Kabel, Konverter

- RS-232 – P0108 Leitung (Waage - Computer)
- RS-232 – P0151 Leitung (Waage – Epson Drucker)

Software

Labview Treiber

- Betrieb von RADWAG-Waagen in der LabView-Umgebung

R-LAB

- Sammeln von Messungen
- statistische Analyse der Ergebnisse
- personalisierte Diagramme und Berichte

RADWAG Remote Desktop

- Fernbedienung der Waage mit Computer, Telefon oder Tablet
- Senden von Textnachrichten an die Waage
- Version für Windows 10 und Android Systeme

E2R Feuchtebestimmer

- Synchronisierung der Trocknungsprogramme
- Online Ansicht des Feuchtebestimmers,
- Registrierung des Trocknungsvorgänge
- Berichterstattung über Einzel- und Gruppentrocknung