



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,QRB













MA 50/1.X2.IC.A 水分計

WL-306-0045



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

機能

-  Autotest
-  Statistics
-  IR sensors
-  GLP Procedures
-  Replaceable unit
-  Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Drying modes
-  Samples drying
-  Moisture content analysis
-  Dry mass determination
-  Wi-Fi

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	50 g
最小表示 [d]	0,1 mg
風袋範囲	-50 g
調整	規格に準拠 (着脱式アダプター)
最大サンプル重量	50 g
加熱モジュール	ステンレススチール
水分含有計測の再現性	±0,05 % (バッテリー ~ 2 g), ±0,01 % (バッテリー ~ 10 g)

計測パラメータ	
水分含有量の最小表示	0,0001 %
乾燥温度範囲	Max 160 °C
物理的パラメータ	
レベリングシステム	自動センタリング
ディスプレイ	ステント用
計量室	着脱式アダプター
最大サンプル高さ	20 mm
計量皿寸法	ø90, h= 8 mm
梱包寸法	476×381×346 mm
正味重量	5,3 kg
総重量	7 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
コンポーネントとソフトウェア	
データベース容量	校正用テーブル, 防振台 ×2, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器
使用上の特徴	
表示モード	%D, %M, %R, g
乾燥メソッド	4 時間 (時間)
終了モード	4 標準、急速、ステップ、緩速 (リードリレー出力 (NO タイプ)、接点抵抗容量付き)
追加機能	スチール
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
電気的パラメータ	
電源	100 – 120 V AC 50/60 Hz 内蔵充電式バッテリー 200-240 V AC 50/60 Hz
消費電力	6 W
加熱モジュールの電力	450 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
SOP (標準作業手順) – 計量テスト	
質量表示のコントロール	4IN/4OUT (M12 8Pコネクタ) 対応の端子が必要です
乾燥温度のコントロール	認証済 MV テストセット (追加機器)
水分含有量表示のコントロール	使用する水分計の種類に応じた GLP レポート
乾燥温度の調整	比較データの保持を可能にする

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



アクセサリ (Additional Fee)

防振台
水分計アクセサリ
バーコードスキャナ
レシートプリンタ
天秤用保護カバー

RS 232、RS 485 ケーブル
追加モジュール
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
RS 232 - RS 485 コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Alibi Reader [WX-010-0114]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• E2R Moisture Analyzer (水分計) [WX-010-0072]
• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法

