



MA 110.X7.IC.A 水分計

WL-308-0007

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



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]	110 g
最小表示 [d]	1 mg
風袋範囲	-110 g
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
最大サンプル重量	110 g
加熱モジュール	軟鋼
水分含有計測の再现性	±0,05 % (内蔵充電式バッテリー ~ 2 g), ±0,01 % (内蔵充電式バッテリー ~ 10 g)

計測パラメータ	
水分含有量の最小表示	0,001 %
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	手動
ディスプレイ	7" セル サンプル 赤外線式
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 幅x奥行x高さ	476x381x346 mm
正味重量	5,3 kg
総重量	6,8 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	モジュール
使用上の特徴	
表示モード	%D, %M, %R, g
乾燥メソッド	4 時間 (最大 9 時間稼働)
終了モード	4 スロット (入力電圧範囲 内で)
追加機能	メンブレン式
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
電気的パラメータ	
電源	100 – 120 V AC 50/60 Hz 結露なし 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
質量表示のコントロール	使用する水分計の種類による (追加機器) 50g, 100g, 200g, 外部質量標準 50 g, 100 g, 200 g, 使用する水分計の種類による (追加機器)
乾燥温度の調整	比較データの保持を可能にする
SOP (標準作業手順) – 計量テスト	
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

* 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
天秤用保護カバー
レシートプリンタ

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 幅x奥行x高さ

