



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

MA 210.X7.A 水分計

WL-308-0039



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] | 210 g |
| 最小表示 [d] | 1 mg |
| 風袋範囲 | -210 g |
| 調整 | ワイヤー + シールド |
| 最大サンプル重量 | 210 g |
| 加熱モジュール | パーティクルボード、花崗岩 |
| 水分含有計測の再現性 | ±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 ワイヤー 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 | 476×381×346 mm |
| 正味重量 | 5,2 kg |
| 総重量 | 6,7 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 | 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 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| 電氣的パラメータ | |
| 電源 | 100 – 120 V AC 50/60 Hz およびバッテリー 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 |
| 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

