



MA 200/1.X7.IC.A 水分計

WL-308-0035

More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,YL5



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] | 200 g |
| 最小表示 [d] | 0,1 mg |
| 風袋範囲 | -200 g |
| 調整 | 着脱式アダプター (着脱式アダプター) |
| 最大サンプル重量 | 200 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 | 7" メンブレン式 + バッテリー 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 | 476×381×346 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 | 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 | ベース |

* 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

