

# MA 50.X7.A 水分計

WL-308-0014





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

#### 機能

344

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]     | 1 mg  |
| 風袋範囲         | -50 g   |
| 調整           | ワイヤー + シールド   |
| 最大サンプル重量     | 50 g  |
| 加熱モジュール      | 軟鋼  |
| 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 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         | 476×381×346 mm                                      |
| 正味重量                 | 5,16 kg   |
| 総重量                  | 6,5 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                 | メンプレン式  |
| 通信インターフェース           |   |
| 通信インターフェース           | RS232¹, 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                 |   |
|                      | +10 - +40 °C  |
| 動作温度                 | 使用する水分計の種類による (追加機器) 50g, 100g, 200g,               |
| 質量表示のコントロール          | 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<br>(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)                                |
| 104-10-1             | ( - 1 - 1 0 - 1 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

水分含有量表示ののコントロール



使用する水分計の種類に応じた GLP レポート

## 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



