

# MA 110.R 水分計

WL-305-0004





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

### 機能



Autotest



Statistics



**GLP Procedures** 



Replaceable unit



Statistical Quality Control



**ALIBI Memory** 



Drying modes



Samples drying



Moisture content analysis



Dry mass determination

### 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	ワイヤー + シールド
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	5,3" LCD (ターミナル)
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	4,63 kg
総重量	6 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
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	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, 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	4 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)
ナハ今左星主ニののコントロー!!	体田オスルハ社の種類に広じた CLD L ポート

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

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$ 



# アクセサリ (Additional Fee)

防振台 水分計アクセサリ レシートプリンタ RS 232、RS 485 ケーブル

# ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

### デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



