



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,F4N

MA 210.R.WH 水分計

WL-305-0008



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]	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	ステンレススチール
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 250 °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	476x381x346 mm
正味重量	4,8 kg
総重量	5,5 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, Wi-Fi
電気的パラメータ	
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	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)
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

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

