



UMA 1000.5Y 全自動マスコンパレータ

WL-415-0006

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,ZB0



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

データシート

計測パラメータ	
E0 校正範囲	10 – 1000 g *
E1 校正範囲	10 – 1000 g
E2 校正範囲	10 – 1000 g
F1 校正範囲	10 – 1000 g
F2 校正範囲	10 – 1000 g
最大ひょう量 [Max]	1060 g
最小表示 [d]	0,005 mg
標準繰り返し性 [Max]	12 µg
標準繰り返し性 [5% Max]	8 µg
許容繰り返し性	20 µg
直線性	±0,1 mg
偏置 (試験荷重)	0 mg
電気補償範囲	-10 g – +60 g
安定化時間	30 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)

物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" セル ワイヤー 赤外線式
計量皿寸法	ø48 mm
計量装置の寸法	700×585×720 mm
制御デバイスの寸法	460×250×195 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	1200×1000×1200 mm
正味重量	116 kg
総重量	206 kg
工事中	
補足分銅	規格に準拠 (分析天秤)
外部分銅	-
マガジン位置	18
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	+15 – +30 °C
動作温度変化率	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±5% / 12 h (3% / 4 h)

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ
防振台
追加モジュール
天秤用保護カバー
バーコードスキャナ

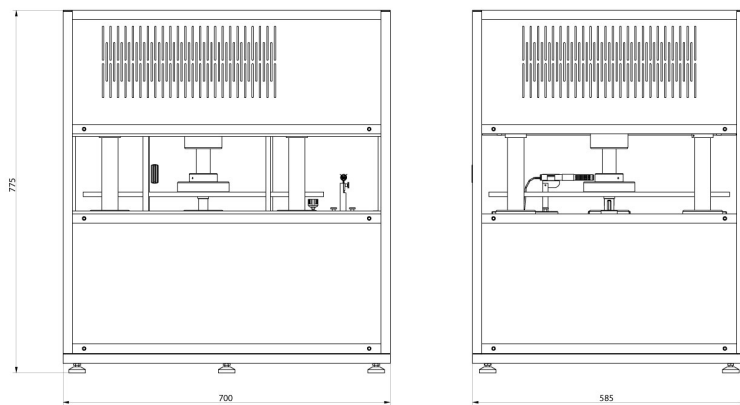
RS 232、RS 485 ケーブル
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
レシートプリンタ
指紋リーダー
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

ソフトウェア (Additional Fee)

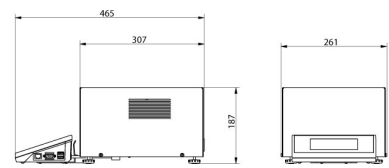
• RAD Key [WX-010-0005]
• RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5