



WAY 5100.5Y.KO 手動マスコンパレータ

WL-406-0045

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,M0I



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

データシート

計測パラメータ

E2 校正範囲	5 kg
F1 校正範囲	1 – 5 kg
F2 校正範囲	500 g – 5 kg
M1 校正範囲	200 g – 5 kg
M2 校正範囲	10 g – 5 kg
最大ひょう量 [Max]	5,1 kg
最小表示 [d]	1 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,8 mg
標準繰り返し性 [Max]	1 mg
許容繰り返し性	2 mg
直線性	±5 mg
偏置 (試験荷重)	1d / 5 mm
電気補償範囲	0 – +5100 g
安定化時間	10 s
調整	ワイヤー + シールド

物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
計量皿寸法	ø100 mm
計量装置の寸法	385x195x210 mm
制御デバイスの寸法	249x170x72 mm
防風チャンバー寸法	560x340x455 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	945x820x1260 mm
チャンバーパッケージサイズ	820x735x630 mm
正味重量	16 kg
総重量	24,5 kg
工事中	
外部分銅	Brak
通信インターフェース	
通信インターフェース	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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	±3% / 4 h

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



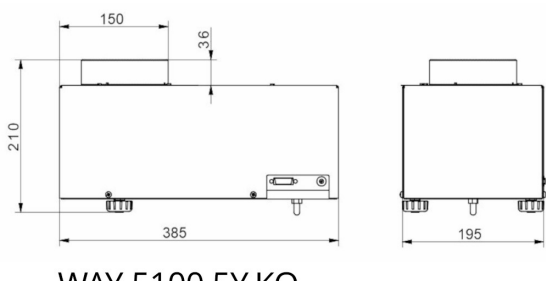
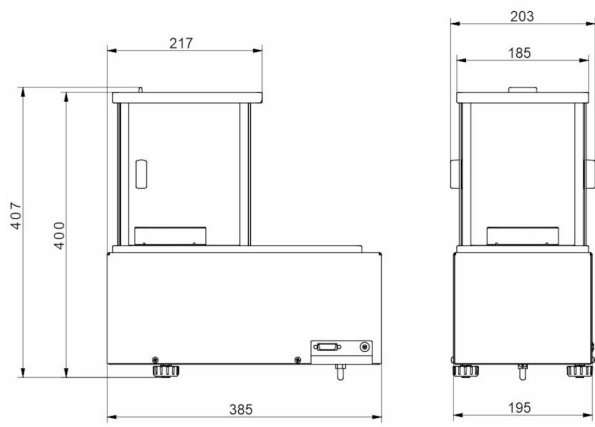
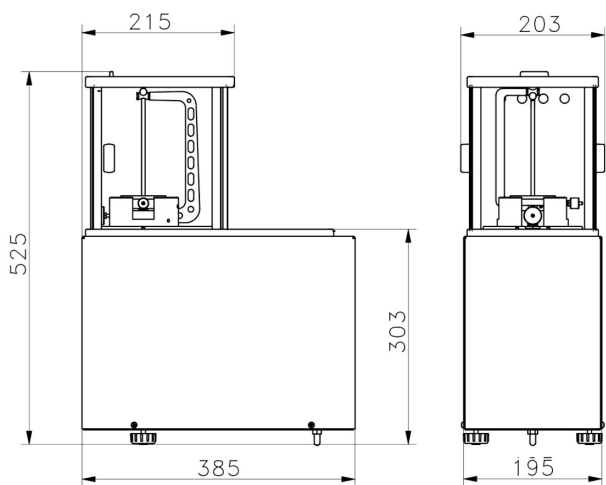
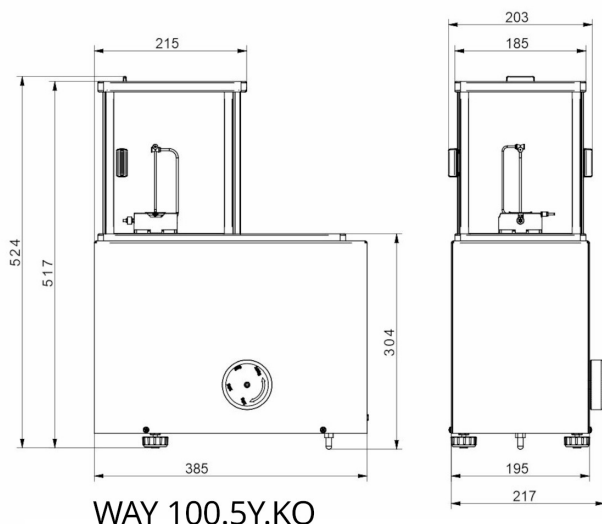
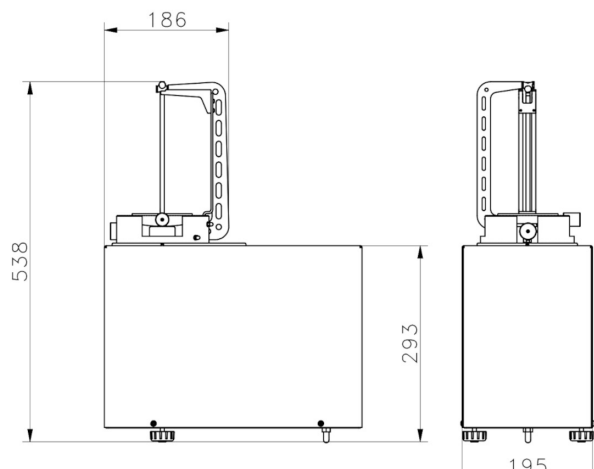
アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ	ラベルプリンタ
防振台	THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
追加モジュール	レシートプリンタ
天秤用保護カバー	指紋リーダー
バーコードスキャナ	RS 232 ケーブル (はかり - 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]
- 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



WAY 5100.5Y.KO