



WAY 1200.5Y.KO 手動マスコンパレータ

WL-406-0042

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



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	500 g – 1 kg
F1 校正範囲	100 g – 1 kg
F2 校正範囲	5 g – 1 kg
M1 校正範囲	1 g – 1 kg
M2 校正範囲	1 g – 1 kg
最大ひょう量 [Max]	1,2 kg
最小表示 [d]	0,1 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,08 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,1 mg
許容繰り返し性	0,2 mg
直線性	±0,5 mg
偏置 (試験荷重)	1d / 1 mm
電気補償範囲	0 – +1200 g
安定化時間	5 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	ø80 mm
計量装置の寸法	385x203x407 mm
制御デバイスの寸法	249x170x72 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	860x750x560 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	31 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)

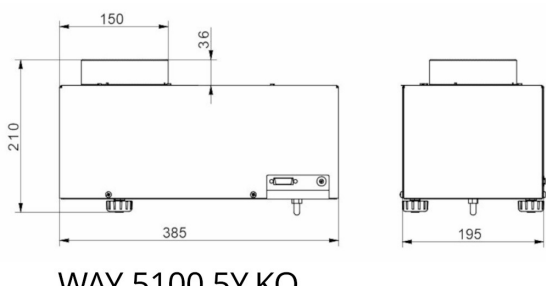
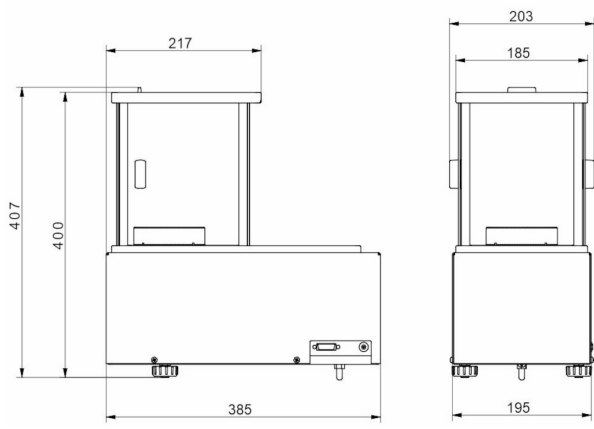
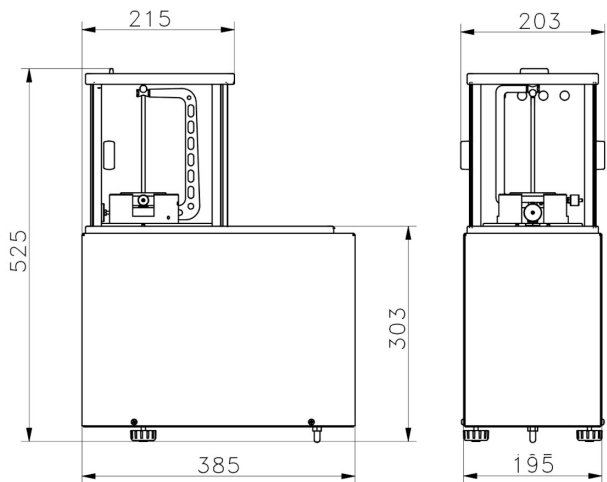
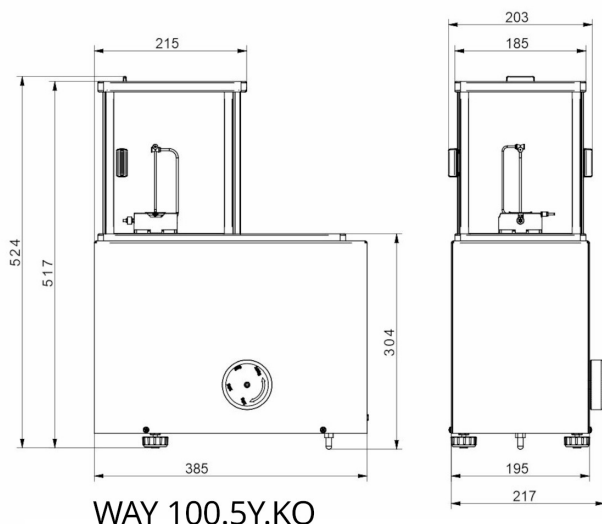
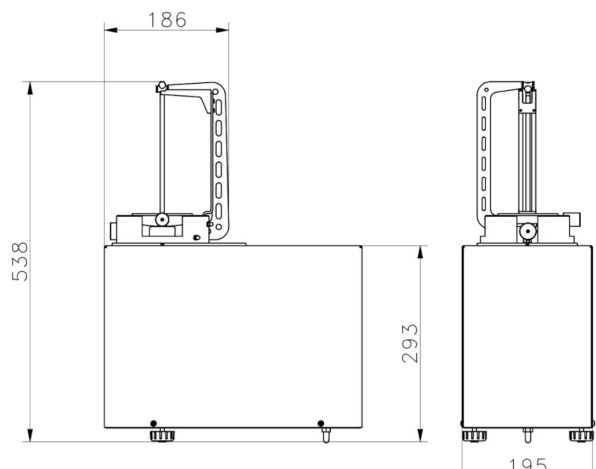
RFIDタグ
防振台
追加モジュール
天秤用保護カバー
バーコードスキャナ
RS 232、RS 485 ケーブル

ラベルプリンタ
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



WAY 5100.5Y.KO