



5Y.25.PM.KB 手動マスコンパレータ

WL-416-0004

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,Q09



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

データシート

計測パラメータ	
E1 校正範囲	-
E2 校正範囲	-
F1 校正範囲	10 – 20 kg
F2 校正範囲	5 – 20 kg
M1 校正範囲	1 – 25 kg
M2 校正範囲	500 g – 25 kg
最大ひょう量 [Max]	25,5 kg
最小表示 [d]	10 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	5 mg
標準繰り返し性 [Max]	12 mg
許容繰り返し性	15 mg
直線性	±50 mg
偏置 (試験荷重)	1d / 2 mm
電気補償範囲	0 – 25,5 kg
安定化時間	5 s

計測パラメータ	
調整	外部、天秤のレベルから
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	302×252 mm
計量装置の寸法	370×280×150 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	520×520×280 mm
正味重量	11,5 kg
総重量	13,7 kg
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
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
動作温度変化率	±2 °C / 12 h
相対湿度	30% – 70%
相対湿度変化率	±10% / 4 h

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



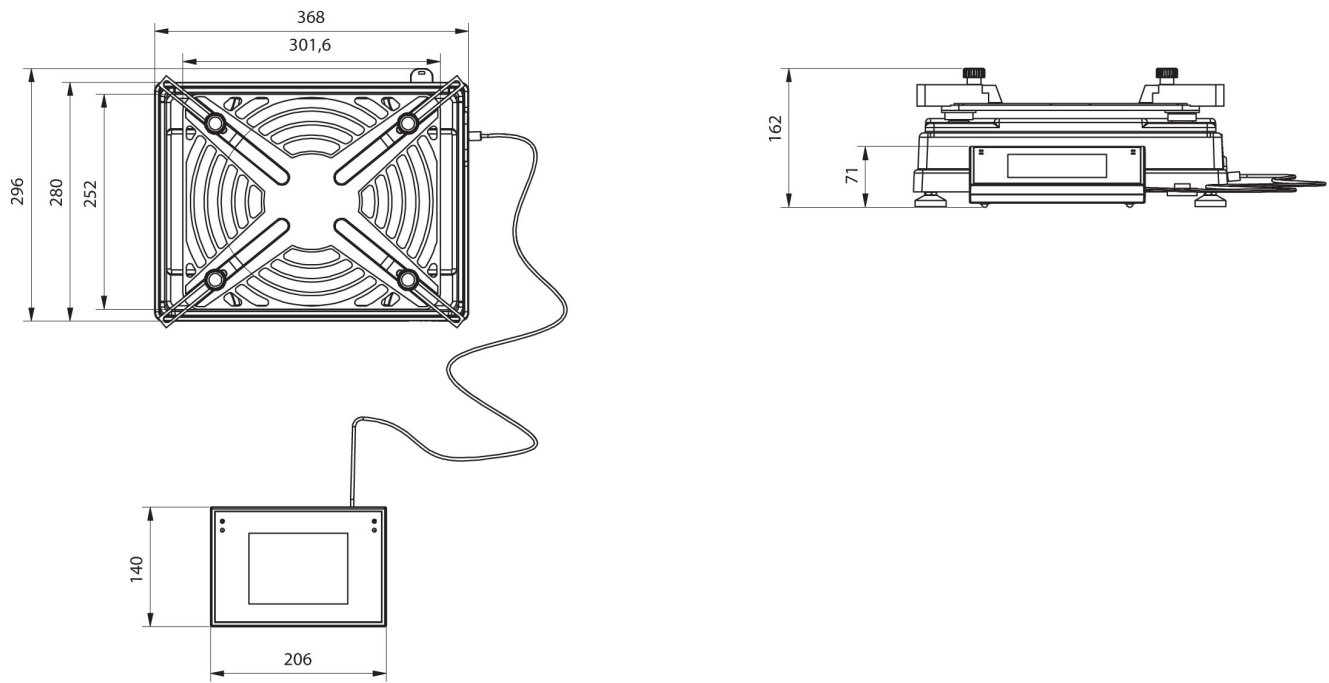
アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ	RS 232、RS 485 ケーブル
追加モジュール	ラベルプリンタ
天秤用保護カバー	THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
バーコードスキャナ	レシートプリンタ
天秤保管ケース	指紋リーダー
防振台	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



PM 4Y.KB