

AS 62.R2 PLUS 分析天秤

WL-104-0179





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

機能

134

Autotest



Dosing



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing

Density determination



Under-pan weighing



GLP Procedures



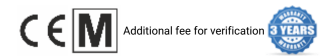
Animal weighing

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	62 g
最小荷重	1 mg
最小表示 [d]	0,01 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-62 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,012 mg

計測パラメータ	
標準繰り返し性 [Max]	0,02 mg
標準最小計量値 (USP)	24 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2,4 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,035 mg
直線性	±0,05 mg
安定化時間	2 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	1
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)
計量室のドア	自動センタリング
納品構成品	ミクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バンパー, バランス, ボトムカバー, 接地バンパー.
計量皿寸法	ø90 粉塵 + ø85 出力 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	545×455×575 mm
正味重量	6,98 kg
総重量	10,5 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×RS232¹, 2×USB-A 計量皿, USB-B, Wi-Fi 出力
電気的パラメータ	
電源	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エパポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A ミクロ天秤: 12 - 15V DC 0,4A max
消費電力 max.	3 W
環境条件	
動作温度	+10 - +40 °C
相対湿度	40% - 80%

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



アクセサリ (Additional Fee)

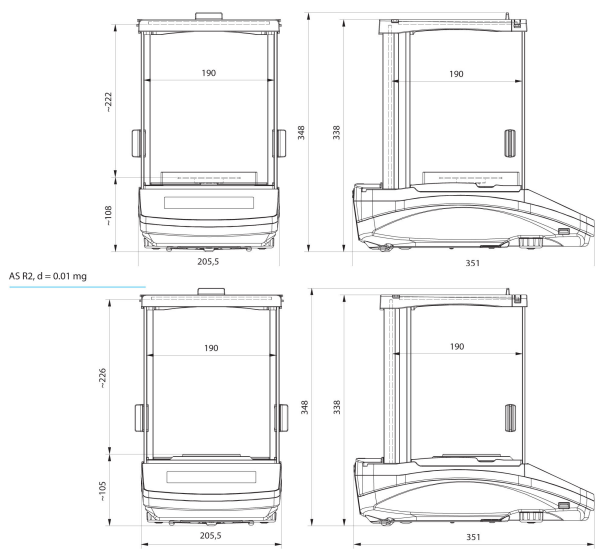
防振台 電源アダプタ シガーライターソケット電源ケーブル 粒状体密度測定キット USB cable (はかり - プリンタ)

RS 232、RS 485 ケーブル ディスプレイ 天秤用保護カバー 計量皿 静電気防止イオナイザ (除電器)

ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg