

C32.60.PM 上皿天秤

WL-223-008





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

機能



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures

ALIBI Memory



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit

データシート

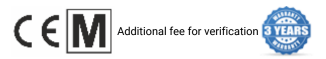
| 計測パラメータ | |
|--------------|--------|
| 最大ひょう量 [Max] | 60 kg |
| 最小荷重 | 5 g |
| プリロード範囲 | 6 kg |
| 最小表示 [d] | 0,1 g |
| 法定計量時の単位 [e] | 1 g |
| 風袋範囲 | -60 kg |

| 計測パラメータ | |
|--------------------|--|
| 標準最小計量値 (USP) | 82 g |
| 標準最小計量値 (U=1%,k=2) | 8,2 g |
| 繰返し性 (Max) | 0,15 g |
| 繰返し性 (5% Max) | 0,041 g |
| 直線性 | ±0,3 g |
| 安定化時間 | 1 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 | II |
| 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" セル サンプル |
| 計量皿寸法 | 400×500 mm |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ | 710×610×240 mm |
| 正味重量 | 22 kg |
| 総重量 | 25 kg |
| mo = = | 20 119 |
| 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×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN), Wi-Fi |
| 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: 10 - 12V DC 1A max |
| 環境条件 | |
| 4. 作为 c | 40 4000 |

動作温度

+10 - +40 °C

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



アクセサリ (Additional Fee)

ディスプレイ 防振台 電源アダプタ RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) シガーライターソケット電源ケーブル プロ仕様の計量テーブル バーコードスキャナ RS 232、RS 485 ケーブル スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]

- · Label Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

