

Système de pesée automatique UMA 2.5Y.F

WL-502-0005





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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	2,1 g
Précision de lecture [d]	1 µg
Étendue de tare	-2,1 g
Répétabilité (Max)	$1-2 \mu g$
Répétabilité pour une petite charge	0,5
Linéarité	≤ 1,5 µg
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	interne (automatique)
Davaražėnas plansiamas	
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø20 mm
Dimensions d'unité de pesage	950×590×540 mm
Dimensions de terminal de lecture	460×250×195 mm
Dimensions de colis L x P x H	1200×800×950 mm
Dimensions de colis L x P x H	1200×800×950 mm

02,5 kg 83,5 kg ×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
00 - 240 V AC 50/60 Hz
15 - +30 °C
20 - +50 °C
0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
0% - 60%
2% / 4 h
4 pièces
1 2 0 0 2

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



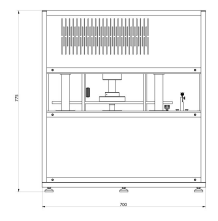
Accessoires (Additional Fee)

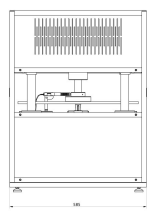
Tag RFID Modules complémentaires Écran de protection anti-poussière Câbles RS 232, RS 485 Imprimante de tickets de caisse Lecteur d'empreintes digitales

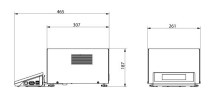
Software (Additional Fee)

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

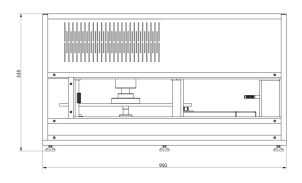


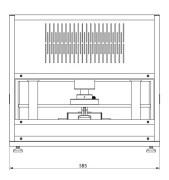




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5