



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,8J8](http://radwag.com/fr/info,w1,8J8)

# Système de pesée automatique UMA 2.5Y.FC



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	2,1 g
Précision de lecture	1 µg
Étendue de tare	-2,1 g
Répétabilité (Max)	1 – 2 µg
Répétabilité pour une petite charge	0,5
Linéarité	≤ 1,5 µg
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø20 mm
Dimensions d'appareil	900×535×585 mm
Kit de poids	24 filtrów

Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+19 – +25 °C
Température de stockage	-20 – +50 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±2% / 4 h

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

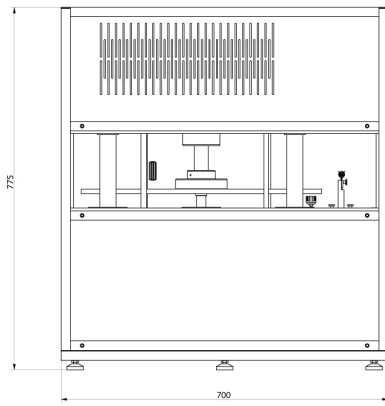


## Accessoires

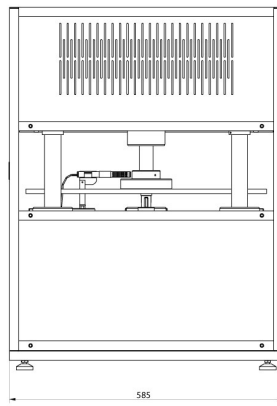
Tag RFID  
 Modules complémentaires  
 Écran de protection anti-poussière

Câbles RS 232, RS 485  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Lecteur d'empreintes digitales

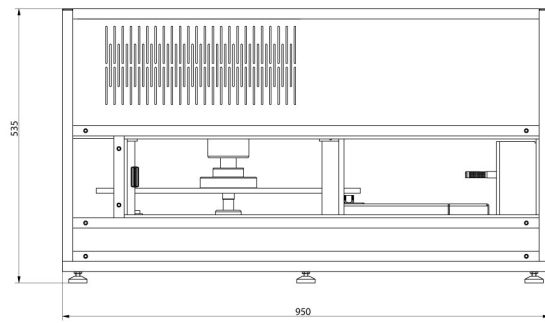
## Dimensions d'appareil



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

