



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

# Comparteur de masse WAY 200.5Y.KO



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	5 g ÷ 200 g
E2 Plage d'étalonnage	100 mg ÷ 200 g
F1 Plage d'étalonnage	1 mg ÷ 200 g
F2 Plage d'étalonnage	1 mg ÷ 200 g
M1 Plage d'étalonnage	1 mg ÷ 200 g
M2 Plage d'étalonnage	1 mg ÷ 200 g
Capacité maximale [Max]	210 g
Précision de lecture	0,001 mg
Répétabilité standard [5% Max]	3 µg
Répétabilité standard [Max]	4 µg
Répétabilité admissible	6 µg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg*
Étendue d'équilibrage électrique	-1 g ÷ +10 g
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	interne

Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	∅40 mm
Dimensions d'unité de pesage	385×217×525 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de l'armoire anti-courant d'air	560×565×340 mm
Dimensions de colis	945×820×1260 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	860×830×840 mm
Masse nette	22,5 kg
Masse brute	32,5 kg
Poids internes de lest	automatiques
Poids externes de lest	10 g
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 ÷ +30 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	± 3 % / 4 h

**Répétabilité** est exprimée par l'écart standardisé déterminé pour 6 cycles ABBA déterminé expérimentalement dans les conditions environnementales définies dans le document OIML R111 (Tableau C.1) pour le calibrage des masses de référence de la classe E1

**Excentricité (charge d'essai)** – parabole suspendue auto-centrée (disponible en option) : 0 mg

\* **Excentricité (charge d'essai)**: 1 d / mm

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



## Accessoires

Tag RFID

Tables antivibratoires

Modules complémentaires

Écran de protection anti-poussière

Lecteurs de code-barres

Câbles RS 232, RS 485

Imprimantes d'étiquettes

THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales

Imprimante de tickets de caisse

Lecteur d'empreintes digitales

Câbles RS 232, RS 485

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

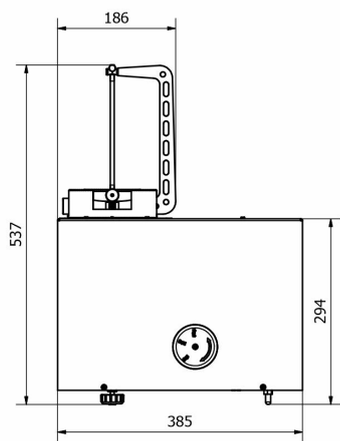
## Software

• RAD Key [WX-010-0005]

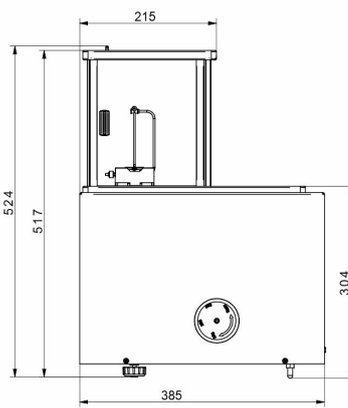
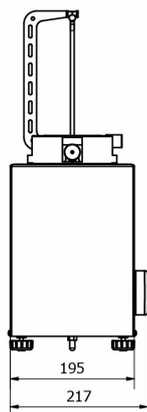
• Système RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

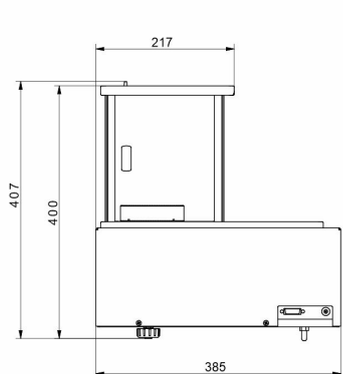
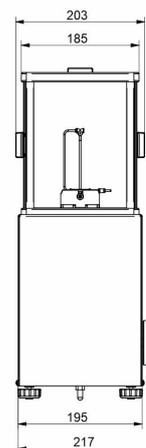
## Dimensions d'appareil



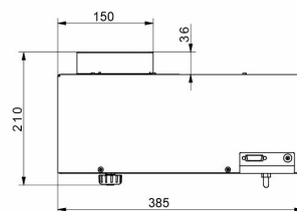
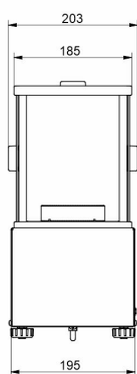
WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO