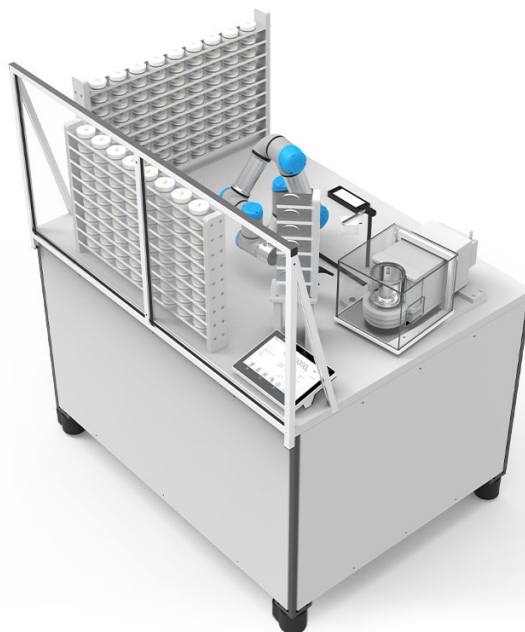




More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,1K9

Système de pesée robotisé RW 5Y.F153

WL-506-0003



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	2 g
Précision de lecture [d]	0,0001 mg
Échelon de légalisation [e]	1 mg
Étendue de tare	-2 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,0005 mg
Poids minimal d'échantillon standard (USP)	0,6 mg
Linéarité	0,005 mg
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	I
Paramètres physiques	
Système de nivellement	automatique – Reflex Level System automatique - Reflex Level System
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile pour porter des gants dans le laboratoire
Porte de la cage de pesée	automatiques
Dimension du plateau	ø27 mm pour peser les filtres ø47

Paramètres physiques	
Support pour le filtre	pour peser les filtres ø47 mm conforme à la norme ČSN EN 12341:2024, section 6.5 mise à jour
Dimensions d'appareil L x P x H	1250x950x1450 (WxDxH) mm
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise d'alimentation par l'appareil	P=200 W
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Humidité relative d'air	40% – 80%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±1% / h (±4% / 8 h)
Utilitaire features	
Efficacité	960 pièces / 24 h
Tiempo de un ciclo de medición	90 s
Temps de mesure pour 153 échantillons	3 h 49,5 min.
Système de codes QR et de code-barres	scanner de codes QR et de code-barres
Magazine	153 pièces

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

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



Dimensions d'appareil L x P x H

