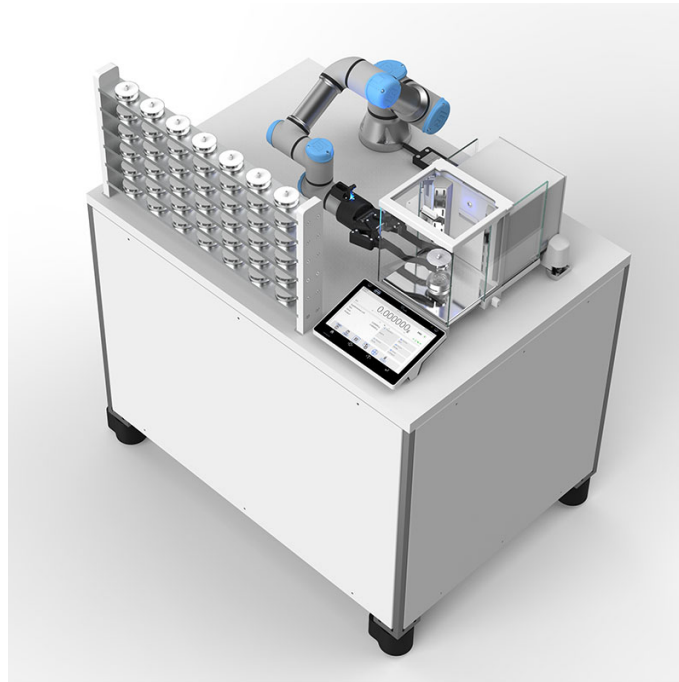




More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,70Y

Système de pesée robotisé RW 5Y.F42



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6,1 g
Capacité minimale [Min]	0,1 mg
Précision de lecture	1 µg
Échelon de légalisation [e]	1 mg
Étendue de tare	-6,1 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,8 µg
Stabilité de sensibilité	$1 \times 10^{-6} / \text{année} \times R_t$
Temps de stabilisation	~3,5 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimensions d'appareil	1087×755×1225 mm
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 ÷ +40 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Humidité relative d'air	40% ÷ 80%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±1%/h (±4%/8h)
Utilitaire features	
Tiempo de un ciclo de medición	45 s
Durée d'un cycle de mesure complet pour 42 échantillons	31,5 minutes
Capacité de stockage	42 pièces

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



Dimensions d'appareil

