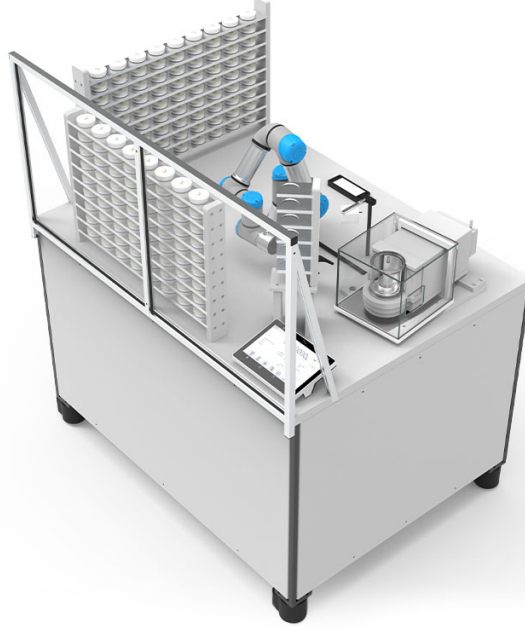




More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,1K9](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,1K9)

# RW 5Y.F153 Robotic Weighing System



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	2 g
Okuma içinđruluđu [d]	0,0001 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-2 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,0005 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	0,6 mg
Dođrusallık	0,005 mg
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	otomatik – Reflex Level System otomatik - Reflex Level System
Display	10" grafik renkli dokunmatik laboratuvar eldivenleri ile kullanım için
Tartım odası kapısı	otomatik
Tartım kefesı boyutları	ø27 mm ø47 filtreleri tartmak için
Filtre tutucu	ø47 filtreleri tartmak için mm revize edilmiş ĆSN EN 12341:2024 standardı, bölüm 6.5 in gerekliliklerini karřılamak

Fiziksel parametreler	
Cihaz boyutları	1250x950x1450 (WxDxH) mm
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Güç tüketimi	P=200 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)
Fonksiyonel özellikler	
Kapasite	960 adet / 24 h
Bir ölçüm döngüsünün süresi	90 s
Tam ölçüm döngüsü süresi 153 örnek için	3 h 49,5 min.
QR ve barkod sistemi	QR ve barkod okuyucu
Depolama kapasitesi	153 adet

**Tekrarlanabilirlik**, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık süresi** dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

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



## Cihaz boyutları

