



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,YPP

## WAY 1.5Y.KO Ktle komparatr



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	500 g – 1 kg
E2 kalibrasyon aralığı	100 g – 1 kg
F1 kalibrasyon aralığı	10 g – 1 kg
F2 kalibrasyon aralığı	1 g – 1 kg
M1 kalibrasyon aralığı	1 g – 1 kg
M2 kalibrasyon aralığı	1 g – 1 kg
Maksimum yk [Max]	1,02 kg
Okuma iinđruluđu [d]	0,01 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,025 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,03 mg
Permissible repeatability	0,05 mg
Eksantriklik (test edilmiř yk)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	-10 g – +20 g
Kararlılık sresi	30 s
Ayarlama	dahili

## Fiziksel parametreler

Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø60 mm
Weighing device dimensions	385×215×525 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	660×470×700 mm
Ambalaj boyutları	860×800×550 mm
Chamber packaging size	820×850×630 mm
Net ağırlık	38 kg
Brüt ağırlık	58 kg
Dahili ek ağırlıklar	otomatik
Harici ek ağırlıklar	50 g, 30 g, 2×10 g

## Haberleşme arayüzler

Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
--------------------	--

## Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±3% / 4 h

**Tekrarlanabilirlik**, Sınıf E1 standartlarının kalibrasyonu için OIML dokümanı R111'de (Tablo C.1) belirtilen çevresel koşullar altında deneysel olarak belirlenen 6 ABBA ölçüm döngüsü için hesaplanan standart sapma olarak ifade edilir.

**Eksantriklik (test yükü ile)** - kendinden merkezlemeli asma tava (isteğe bağlı olarak mevcuttur): 0 mg.

\* **Eksantriklik (test yükü ile)**: 1d / mm.

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



## Aksesuarlar

WAY 5Y.KO manuel kütle karşılaştırıcısı için kendinden merkezlemeli asılı tartım kefesi	Etiket Yazıcısı
RFID etiketleri	THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Antivibrasyon masaları	Fiş yazıcı
Ek modüller	Parmak izi okuyucu
Koruyucu kapak	RS 232, RS 485 Kabloları
Barkod okuyucu	Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232, RS 485 cables	

## Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- RMCS Lite [WX-010-0164]
- RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

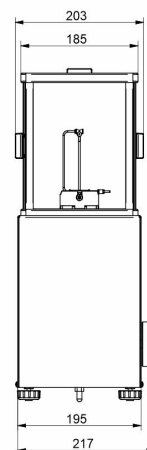
## Cihaz boyutları



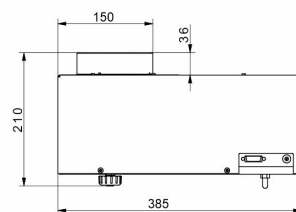
WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO