



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,D80](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,D80)

# AVK 1000.5Y Otomatik vakum kütle komparatör

WL-417-0003



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

E0 kalibrasyon aralığı	100 g – 1 kg *
E1 kalibrasyon aralığı	100 g – 1 kg
E2 kalibrasyon aralığı	100 g – 1 kg
F1 kalibrasyon aralığı	100 g – 1 kg
F2 kalibrasyon aralığı	100 g – 1 kg
Maksimum yük [Max]	1002 g
Okuma için doğruluğu [d]	0,1 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1 µg **
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,8 µg **
Permissible repeatability	1,5 µg
Doğrusallık	±2 µg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-1 g – +2 g
Kararlılık süresi	60 s
Ayarlama	dahili / harici

Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Vakum odacığı boyutları	965×745×1150 mm
Basınç aralığı	10 <sup>(-6)</sup> mbar
Object diameters	silindirik ø (22 – 95)×110; küre şeklinde ø (40 – 100) mm
Weighing device dimensions	965×745×1700 mm
Kontrol cihazı boyutları	249×170×72 mm
Net ağırlık (without table)	250 kg
Net ağırlık (with table)	650 kg
Konstrüksiyon	
Harici ek ağırlıklar	500 g, 800 g, 900 g
Magazine	6
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,1 °C / 12 h
Atmosferik nem	45% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±2% / 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.

\***E0 standardı**, E1 sınıfı için OIML R111'e göre 1/5 sınırlama hatasından belirlenmiştir.

\***Tekrarlanabilirlik** vakumda elde edildi.

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



## Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 Kablolari

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım (Additional Fee)

• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

# Cihaz boyutları G x D x Y

