



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,W7Q

AS 120.R1 PLUS Analitik Terazı

WL-104-0230



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

Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|----------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max] | 120 g |
| Minimum yük [Min] | 10 mg |
| Okuma için ırululuęu [d] | 0,1 mg |
| Dara aralığı | -120 g |
| Minimum ağırlık (USP) | 120 mg |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2) | 12 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|---------|
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,08 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,06 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,1 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,09 mg |
| Doğrusallık | ±0,2 mg |
| Kararlılık süresi | 2 s |
| Ayarlama | harici |
| OIML sınıfı | - |

| Fiziksel parametreler | |
|-----------------------------|--|
| Tesviye sistemi | manuel |
| Display | 5,3" LCD (aydınlatma ile) |
| Tartım odası kapısı | manuel |
| Kiti bileşenleri | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü. |
| Tartım kefesi boyutları | ø100 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 490x400x520 mm |
| Net ağırlık | 7,3 kg |
| Brüt ağırlık | 9,3 kg |

| Konstrüksiyon | |
|---------------|-------|
| IP Sınıfı | IP 43 |

| Haberleşme arayüzler | |
|----------------------|--|
| Haberleşme arayüzü | 2xRS232, 2xUSB-A (dönüştürülebilir olarak), USB-B, Wi-Fi (opsiyon) |

| Elektrik parametreleri | |
|------------------------|---|
| Güç kaynağı | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,4A max |

| Çevresel koşullar | |
|----------------------|--------------|
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Atmosferik nem | 40% – 80% |

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.



Aksesuarlar (Additional Fee)

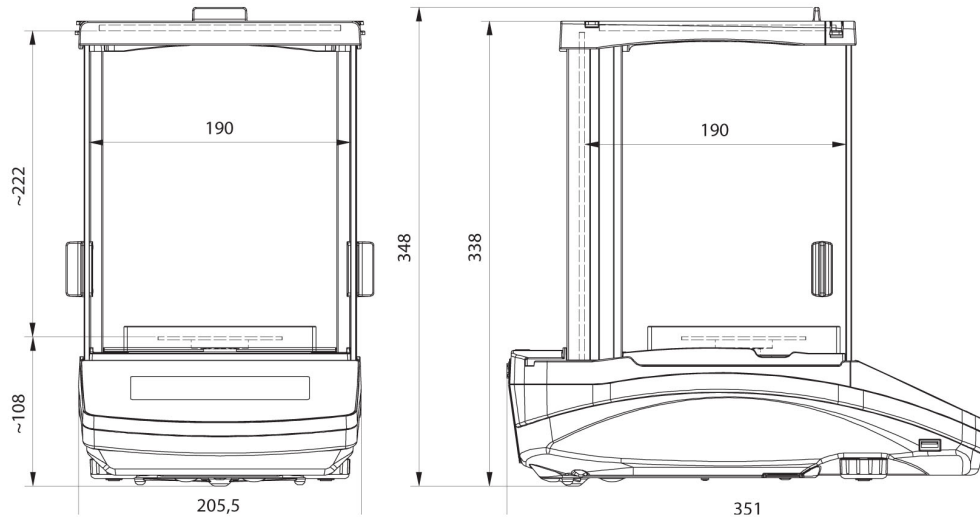
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Yoğunluk belirleme kiti
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)
Profesyonel tartım masaları
Barkod okuyucu
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu

RS 232, RS 485 Kabloları
Display
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

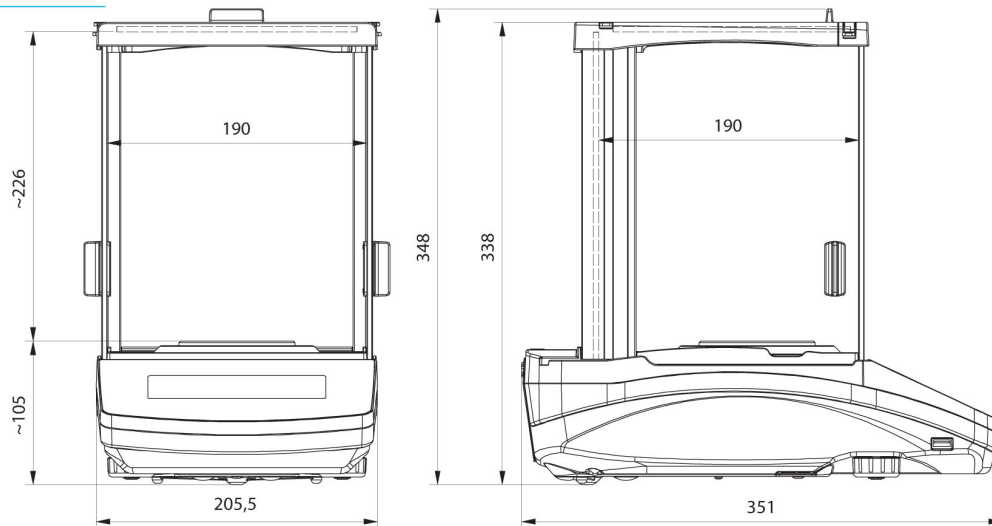
Yazılım (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

Cihaz boyutları G x D x Y



AS R2, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg