



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,6WD

XA 52.5Y.F Analitik Terazî



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

Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|--------------------------|---------|
| Maksimum yük [Max] | 52 g |
| Minimum yük [Min] | 1 mg |
| Okuma up doğruluğu [d] | 0,01 mg |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Dara aralığı | -52 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,007 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,01 mg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 14 mg |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2) | 1,4 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,01 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,02 mg |
| Doğrusallık | ±0,03 mg |
| Eksantrik yük sapması | 0,03 mg |
| Duyarlık ofseti | $2 \times 10^{-6} \times R_t$ |
| Hassasiyet kararlılığı | $1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times R_t$ |
| Kararlılık süresi | 5 s (30 s for filters) |
| Ayarlama | internal (automatic) |
| OIML sınıfı | I |
| Duyarlılık sıcaklık kayması | $1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$ |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | półautomatyczny - LevelSENSING |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Tartım odası kapısı | manuel |
| Kiti bileşenleri | Analytical Balance, weighing pan, weighing pan for filters, weighing pan shield, centring ring, bottom cover, brush, fabric dust cover, power supply. |
| Tartım kefi boyutları | 210x254 mm for filters + ø90 mm open-work pan + ø85 mm standard pan (option) |
| Ambalaj boyutları | 865x510x690 mm |
| Net ağırlık | 12,7 kg |
| Brüt ağırlık | 23,5 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,1A max |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 ÷ +50 °C |

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



Extra payment for verification



Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232, RS 485 cables
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
Koruyucu kapak
Under-pan weighing
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Under-pan weighing

Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları

