



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

AS 82/220.5Y Analitik Terazı



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

Fonksiyonlar

- Autotest
- Dosing
- Percent Weighing
- Parts counting
- Peak hold
- Formulation
- Newton unit measurement
- Statistics
- Checkweighing
- IR sensors
- Under-pan weighing
- GLP Procedures
- Animal weighing
- Pipettes Calibration
- Air density correction
- Density determination
- Differential weighing
- Ambient conditions monitoring
- Statistical Quality Control
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory
- Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|--------------------|------------|
| Maksimum yük [Max] | 82 / 220 g |
| Minimum yük [Min] | 1 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Okuma için ğruluđu [d] | 0,01 / 0,1 mg |
| Yasallařtırma birimi [e] | 1 mg |
| Dara aralığı | -220 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,01 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,06 mg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 20 mg |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2) | 2 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,02 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,1 mg |
| Dođrusallık | $\pm 0,05 / 0,2$ mg |
| Kararlılık süresi | 2 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | I |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | yarı otomatik – LevelSENSING |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası kapısı | manuel |
| Kiti bileşenleri | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak. |
| Tartım odası boyutları | 190x190x227 mm |
| Tartım kefesi boyutları | $\emptyset 90$ açık iř + $\emptyset 85$ (opsiyon) mm |
| Ambalaj boyutları | 545x455x575 mm |
| Net ağırlık | 7,14 kg |
| Brüt ağırlık | 13 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Veri tabanı kapasitesi | 7 |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Temassız çalışma | 2 kızılötesi sensör |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynađı | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Maksimum güç tüketimi | 4 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Çevre koşullarının izlenmesi (opsiyon) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| 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.

¹Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Holders for laboratory flasks
Güç adaptörü
RS 232, RS 485 cables
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

Holders for test tubes and filters
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232, RS 485 Kabloları
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

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

