



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,007

MA 50.X7.IC.A.NS Nem Tayin Cihazı

WL-308-0019



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

Fonksiyonlar



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Drying modes



Samples drying



Moisture content
analysis



Dry mass determination



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|--------------------------|---|
| Maksimum yük [Max] | 50 g |
| Okuma için ırululuęu [d] | 1 mg |
| Dara aralığı | -50 g |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| Maksimum numune ağırlığı | 50 g |
| Isıtma modülü | metal ısıtıcı |
| Nem tekrarlanabilirlik | ±0,05 % (örnek ~ 2 g), ±0,01 % (örnek ~ 10 g) |

| Metrolojik parametreler | |
|---|---|
| Nem okuma içinđruluđu | 0,001 % |
| Kurutma sıcaklığı aralığı | Max 160 °C |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | manuel |
| Display | 7" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası | otomatik |
| Maksimum numune yükseklik | 20 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø90, h= 8 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 476×381×346 mm |
| Net ağırlık | 5,3 kg |
| Brüt ağırlık | 6,8 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Bileşenler ve yazılım | |
| Veri tabanı kapasitesi | Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müşteriler, Kurutma Programları, Kurutma işlemi raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Ekran modu | %D, %M, %R, g |
| Kurutma yöntemi | 4 kurutma profilleri (standart, hızlı, kademeli, hafif) |
| Bitiş modu | 4 modları (zamanlı, tanımlı, otomatik, manuel) |
| İlave fonksiyonlar | numune tanımlama |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynađı | 100 – 120 V AC 50/60 Hz veya 200-240 V AC 50/60 Hz |
| Güç tüketimi | 6 W |
| Isıtma modülü gücü | 450 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Ağırlık göstergesi kontrolü | Kütle harici standart 50g, 100g, 200g, Nem Tayin Cihazı bağlı olarak (ekstra teçhizat) |
| Kurutma sıcaklığı ayarlama | 3 noktalı ayarlama, tanımlanan sıcaklıklarda, programlanabilir değerler (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi) |
| SOP - Metrolojik testler (ekstra seçenekler) | |
| Kurutma sıcaklığı kontrolü | 1 veya 2 puan Kurutma profiline bağlı olarak (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi) |
| Nem içinđruluđu kontrolü | sertifikalı MV Test kiti (ekstra teçhizat) |

¹Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca RS232 arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

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



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları
Nem Tayin Cihazı aksesuarları
Barkod okuyucu
Koruyucu kapak
Fiş yazıcı

RS 232, RS 485 Kabloları
Ek modüller
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• E2R Nem Tayin Cihazı [WX-010-0072]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y

