



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,BS5

# MA 50/1.5Y Nem Tayin Cihazı

WL-304-0046



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] | 0,1 mg  |
| Dara aralığı             | -50 g   |
| Ayarlama                 | harici  |
| Maksimum numune ağırlığı | 50 g  |
| Isıtma modülu            | ısıtma kızılötesir                            |
| Nem tekrarlanabilirlik   | ±0,05 % (örnek ~ 2 g), ±0,01 % (örnek ~ 10 g) |

| <b>Metrolojik parametreler</b>                      |   |
|---|---|
| Nem okuma içinđruluđu                               | 0,0001 %  |
| Kurutma sıcaklığı aralığı                           | Max 160 °C  |
| <b>Fiziksel parametreler</b>                        |   |
| Tesviye sistemi                                     | yarı otomatik – LevelSENSING  |
| Display   | 10" grafik renkli dokunmatik  |
| Tartım odası  | otomatik  |
| Kiti bileşenleri                                    | Nem Tayin Cihazı, tek kullanımlık tava x 10, çapraz şekilli tutucu, kurutma tavası sapı, tartım kefesi kapağı, kumaş kapak, güç kablosu |
| Maksimum numune yükseklik                           | 20 mm   |
| Tartım kefesi boyutları                             | ø90, h= 8 mm  |
| Ambalaj boyutları                                   | 540×610×470 mm  |
| Net ağırlık   | 5,3 kg  |
| Brüt ağırlık  | 6,8 kg  |
| <b>Konstrüksiyon</b>                                |   |
| IP Sınıfı   | IP 43   |
| <b>Fonksiyonel özellikler</b>                       |   |
| 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  |
| <b>Haberleşme arayüzler</b>                         |   |
| Haberleşme arayüzü                                  | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot   |
| <b>Elektrik parametreleri</b>                       |   |
| 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   |
| <b>Çevresel koşullar</b>                            |   |
| Çalıştırma sıcaklığı                                | +10 – +40 °C  |
| <b>SOP - Metrolojik testler (ekstra seçenekler)</b> |   |
| Ağırlık göstergesi kontrolü                         | Kütle harici standart 50g, 100g, 200g, Nem Tayin Cihazı bağlı olarak (ekstra teçhizat)  |
| 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)  |
| Kurutma sıcaklığı ayarlama                          | 3 noktalı ayarlama, tanımlanan sıcaklıklarda, programlanabilir değerler (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)             |

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

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



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları  
Nem Tayin Cihazı aksesuarları  
Ek modüller  
Barkod okuyucu  
Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları

