



# MA 200/1.X7.A.WH Nem Tayin Cihazı

WL-308-0034

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,MV0](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,MV0)



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]       | 200 g   |
| Okuma için ırululuęu [d] | 0,1 mg  |
| Dara aralığı             | -200 g  |
| Ayarlama                 | harici  |
| Maksimum numune ağırlığı | 200 g   |
| Isıtma modülu            | halojen                                       |
| 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 250 °C  |
| <b>Fiziksel parametreler</b>                        |   |
| Tesviye sistemi                                     | manuel  |
| Display   | 7" grafik renkli dokunmatik   |
| Tartım odası  | otomatik  |
| Maksimum numune yükseklik                           | 20 mm   |
| Tartım kefi boyutları                               | ø90, h= 8 mm  |
| Ambalaj boyutları G x D x Y                         | 476x381x346 mm  |
| Net ağırlık   | 5,2 kg  |
| Brüt ağırlık  | 6,7 kg  |
| <b>Konstrüksiyon</b>                                |   |
| IP Sınıfı   | IP 43   |
| <b>Bileşenler ve yazılım</b>                        |   |
| Veri tabanı kapasitesi                              | Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müşteriler, Kurutma Programları, Kurutma işlemi raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar  |
| <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                                  | RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  |
| <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  |
| 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) |
| <b>SOP - Metrolojik testler (ekstra seçenekler)</b> |   |
| 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)  |

<sup>1</sup>Aksesuar 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

