



# MA 50/1.R.WH Nem Tayin Cihazı

WL-305-0006

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,7F2](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,7F2)



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

## Fonksiyonlar



Autotest



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Drying modes



Samples drying



Moisture content analysis



Dry mass determination

## 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 modülü	halojen
Nem tekrarlanabilirlik	$\pm 0,05$ % (örnek ~ 2 g), $\pm 0,01$ % (örnek ~ 10 g)

Metrolojik parametreler	
Nem okuma için ęruluęu	0,0001 %
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 250 °C
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5,3" LCD (aydınlatma ile)
Maksimum numune yükseklik	20 mm
Tartım kefi boyutları	ø90, h= 8 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	476x381x346 mm
Net ağırlık	4,8 kg
Brüt ağırlık	6 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
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 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynaęı	100 – 120 V AC 50/60 Hz veya 200-240 V AC 50/60 Hz
Güç tüketimi	4 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 baęlı olarak (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
Nem için ęruluęu 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

Fiş yazıcı

## Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Cihaz boyutları G x D x Y

