



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,92V

## MA 50/1.5Y.WH Nem Tayin Cihazı



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 modülü	halojen
Nem tekrarlanabilirlik	±0,05 % (örnek ~ 2 g), ±0,01 % (örnek ~ 10 g)

Metrolojik parametreler	
Nem okuma iinruluęu	0,0001 %
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 250 °C
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası	otomatik
Kiti bileşenleri	Nem Tayin Cihazı, tek kullanımlık tava x 10, apraz 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	540x610x470 mm
Net ağırlık	5,3 kg
Brüt ağırlık	7 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	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynaęı	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
SOP - Metrolojik testler	
Ağırlık göstergesi kontrolü	Kütle harici standart 50g, 100g, 200g (Nem Tayin Cihazı bağlı olarak)
Ağırlık göstergesi kontrolü	Kütle harici standart 50g, 100g, 200g (Nem Tayin Cihazı bağlı olarak)
Kurutma sıcaklığı kontrolü	1 veya 2 puan Kurutma profiline baęlı olarak (teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
Nem iinruluęu kontrolü	sertifikalı MV Test kiti
Kurutma sıcaklığı ayarlama	3 noktalı ayarlama, tanımlanan sıcaklıklarda, programlanabilir değerler (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  
Koruyucu kapak  
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

