



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

# MA 50/1.5Y.IC Nem Tayin Cihazı

WL-304-0061



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
Yasallařtırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-50 g
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Maksimum numune ağırlığı	50 g

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Isıtma modülü	ısıtma kızılötesir
Nem tekrarlanabilirlik	±0,05 % (örnek ~ 2 g), ±0,01 % (örnek ~ 10 g)
Nem okuma içinğruluğu	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 kefi kapağı, kumaş kapak, güç kablosu
Maksimum numune yükseklik	20 mm
Tartım kefi boyutları	ø90, h= 8 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	540x610x470 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	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	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 bağılı 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 bağılı olarak (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
Nem içinğruluğu kontrolü	sertifikalı MV Test kiti (ekstra teçhizat)

<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.



Additional fee for verification



## 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 Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

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

## Cihaz boyutları G x D x Y

