



More information on the website
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 ruluęu [d] 0,1 mg

Yasallařtırma birimi [e] 1 mg

Dara aralığı -50 g

Ayarlama dahili (otomatik)

OIML sınıfı I

Maksimum numune ağırlığı 50 g

Metrolojik parametreler	
Isıtma modülü	ısıtma kızılötesir
Nem tekrarlanabilirlik	±0,05 % (örnek ~ 2 g), ±0,01 % (örnek ~ 10 g)
Nem okuma içingruluğu	0,0001 %
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 160 °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, 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	540x610x470 mm
Net ağırlık	5,3 kg
Brüt ağırlık	6,8 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, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
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
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
SOP - Metrolojik testler (ekstra seçenekler)	
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 içingruluğu kontrolü	sertifikalı MV Test kiti (ekstra teçhizat)
Kurutma sıcaklığı ayarlama	3 noktalı ayarlama, tanımlanan sıcaklıklarda, programlanabilir değerler (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)

¹Aksesuar 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 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]
- Terazî Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

