



MA 50.R.NS Nem Tayin Cihazı

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



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 içiňgruluğu [d]	1 mg
Dara aralığı	-50 g
Ayarlama	harici
Maksimum numune ağırlığı	50 g
Isıtma modülü	metal ısıtıcı
Nem tekrarlanabilirlik	±0,05 % (örnek ~ 2 g), ±0,01 % (örnek ~ 10 g)

Metrolojik parametreler	
Nem okuma içingruluğu	0,001 %
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 160 °C
Fizikal parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	LCD (aydınlatma ile)
Maksimum numune yükseklik	20 mm
Tartım kefesi boyutları	ø90, h= 8 mm
Ambalaj boyutları	476x381x346 mm
Net ağırlık	4,8 kg
Brüt ağırlık	6,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Fonksiyonel özellikler	
Ekran modu	%MC, %DC, %ATRO MC, %ATRO DC, g, g/kg MC, g/kg DC, -%MC
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	RS2321, USB-A, USB-B, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	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
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 bağlı olarak (teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
Nem içingruluğu kontrolü	sertifikalı MV Test kiti
Kurutma sıcaklığı ayarlama	3 noktalı ayarlama, tanımlanan sıcaklıklarda, programlanabilir değerler (teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)

¹Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca RS232 arayüzüünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Nem Tayin Cihazı aksesuarları
Barkod okuyucu

FİŞ yazıcı
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

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

Cihaz boyutları

