



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

MA 50.X7.IC.A 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]	1 mg
Dara aralığı	-50 g
Ayarlama	dahili (otomatik)
Maksimum numune ağırlığı	50 g
Isıtma modülü	ısıtma kızılötesir
Nem tekrarlanabilirlik	±0,05 % (örnek ~ 2 g), ±0,01 % (örnek ~ 10 g)

Metrolojik parametreler	
Nem okuma için ęruluęu	0,001 %
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 160 °C
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	7" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası	otomatik
Maksimum numune yükseklik	20 mm
Tartım kefi boyutları	ø90, h= 8 mm
Ambalaj boyutları	476×381×346 mm
Net ağırlık	5,3 kg
Brüt ağırlık	6,5 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	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
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 için ęruluęü 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 arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

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



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Nem Tayin Cihazı aksesuarları
Barkod okuyucu
Fiş yazıcı
Koruyucu kapak

RS 232, RS 485 Kabloları
Ek modüller
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Nem Tayin Cihazı [WX-010-0072]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

