



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,3AX

MA 210.5Y.IC.WH Nem Tayin Cihazı

WL-304-0057



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]	210 g
Okuma için ğruluđu [d]	1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	10 mg
Dara aralığı	-210 g
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Maksimum numune ağırlığı	210 g

Metrolojik parametreler	
Isıtma modülü	halojen
Nem tekrarlanabilirlik	±0,05 % (örnek ~ 2 g), ±0,01 % (örnek ~ 10 g)
Nem okuma içiğruluęu	0,001 %
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, 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	540x610x470 mm
Net ağırlık	5,4 kg
Brüt ağırlık	6,9 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 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 (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 baęlı olarak (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
Nem içiğruluęu 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]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

