



MA 50.R.WH Nem Tayin Cihazı

WL-305-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,62E



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 için ırululuęu [d]	1 mg
Dara aralığı	-50 g
Ayarlama	harici
Maksimum numune ağırlığı	50 g
Isıtma modülü	halojen
Nem tekrarlanabilirlik	$\pm 0,05$ % (örnek ~ 2 g), $\pm 0,01$ % (örnek ~ 10 g)

Metrolojik parametreler	
Nem okuma iinruluęu	0,001 %
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 250 °C
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5,3" LCD (aydınlatma ile)
Maksimum numune yükseklik	20 mm
Tartım kefi boyutları	ø90, h= 8 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	476x381x346 mm
Net ağırlık	4,8 kg
Brüt ağırlık	6 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Fonksiyonel zellikler	
Ekran modu	%D, %M, %R, g
Kurutma yöntemi	4 kurutma profilleri (standart, hızlı, kademeli, hafif)
Bitiř modu	4 modları (zamanlı, tanımlı, otomatik, manuel)
İlave fonksiyonlar	numune tanımlama
Haberleřme arayüzler	
Haberleřme arayüzü	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynaęı	100 – 120 V AC 50/60 Hz veya 200-240 V AC 50/60 Hz
G tksetimi	4 W
Isıtma modülü gücü	450 W
Çevresel kořullar	
alıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Ağırlık göstergesi kontrolü	Ktle harici standart 50g, 100g, 200g, Nem Tayin Cihazı bağlı olarak (ekstra teçhizat)
Kurutma sıcaklığı ayarlama	3 noktalı ayarlama, tanımlanan sıcaklıklarda, programlanabilir değerler (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
SOP - Metrolojik testler (ekstra seçenekler)	
Kurutma sıcaklığı kontrolü	1 veya 2 puan Kurutma profiline baęlı olarak (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
Nem iinruluęu kontrolü	sertifikalı MV Test kiti (ekstra teçhizat)

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

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



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Fiř yazıcı

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları G x D x Y

