



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

## MA 110.R.WH Nem Tayin Cihazı



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]	110 g
Okuma için ırululuęu [d]	1 mg
Dara aralığı	-110 g
Ayarlama	harici
Maksimum numune ağırlığı	110 g
Isıtma modülu	halojen
Nem tekrarlanabilirlik	+/-0,05% (örnek ~ 2g), +/-0,01% (örnek ~ 10g)

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Nem okuma iinruluėu	0,001%
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 250 °C
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	manuel
Display	LCD (aydınlatma ile)
Maksimum numune yükseklik	20 mm
Tartım kefi boyutları	ø90, h= 8 mm
Ambalaj boyutları	476x381x346 mm
Net ağırlık	4,8 kg
Brüt ağırlık	5,5 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
<b>Fonksiyonel zellikler</b>	
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)
Bitiř modu	4 modları (zamanlı, tanımlı, otomatik, manuel)
İlave fonksiyonlar	numune tanımlama
<b>Haberleřme arayüzler</b>	
Haberleřme arayüzü	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Wi-Fi
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Gc kaynaėı	100V – 120V AC 50/60Hz veya 200V-240V AC 50/60Hz
Gc tüketimi	4 W
Isıtma modülü gücü	450 W
<b>evresel kořullar</b>	
alıştırma sıcaklığı	+10 ÷ +40 °C
<b>SOP - Metrolojik testler</b>	
Ağırlık göstergesi kontrolü	Ktle harici standart 50g, 100g, 200g (Nem Tayin Cihazı bağlı olarak)
Ağırlık göstergesi kontrolü	Ktle harici standart 50g, 100g, 200g (Nem Tayin Cihazı bağlı olarak)
Dahili ayarlama	yalnızca .IC, GLP report modelleri için
Harici Ayarlama	tüm modeller için, GLP report
Kurutma sıcaklığı kontrolü	1 veya 2 puan Kurutma profiline baėlı olarak (teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
Nem iinruluėu kontrolü	sertifikalı MV Test kiti
<b>Ayarlama</b>	
Dahili / Harici Ayarlama	Nem Tayin Cihazı türüne bağlı olarak, GLP raporu
Kurutma sıcaklığı ayarlama	3 noktalı ayarlama, tanımlanan sıcaklıklarda, programlanabilir değerler (teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)

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



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
Nem Tayin Cihazı aksesuarları  
Barkod okuyucu

Fiş 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

