



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,BS1

MA 200/1.5Y.WH 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]	200 g
Okuma için ırululuęu [d]	0,1 mg
Dara aralığı	-200 g
Ayarlama	harici
Maksimum numune ağırlığı	200 g
Isıtma modülu	halojen
Nem tekrarlanabilirlik	+/-0,05% (örnek ~ 2g), +/-0,01% (örnek ~ 10g)

Metrolojik parametreler	
Nem okuma için 9ruluęu	0,0001%
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 250 °C
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik - LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası	otomatik
Maksimum numune yükseklik	20 mm
Tartım kefi boyutları	ø90, h= 8 mm
Ambalaj boyutları	540x610x470 mm
Net ağırlık	5,3 kg
Brüt ağırlık	6,8 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	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynaęı	100V – 120V AC 50/60Hz veya 200V-240V AC 50/60Hz
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)
Dahili ayarlama	yalnızca .IC, GLP report modelleri için
Harici Ayarlama	tüm modeller için, GLP report
Kurutma sıcaklığı kontrolü	1 veya 2 puan Kurutma profiline baęlı olarak (teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
Nem için 9ruluęu kontrolü	sertifikalı MV Test kiti
Ayarlama	
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)

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

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



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Nem Tayin Cihazı aksesuarları
Ek modüller
Barkod okuyucu
Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

- 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

