



MA 110.X7.A.WH Nem Tayin Cihazı

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



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]	110 g
Okuma up toğruluğu [d]	1 mg
Dara aralığı	-110 g
Doğrusallık	±0,003 g
Kararlılık süresi	max 3 s
Ayarlama	external
Maksimum numune ağırlığı	110 g

Metrolojik parametreler	
Isıtma modülü	halogen
Nem tekrarlanabilirlik	+/-0,05% (sample ~ 2g), +/-0,01% (sample ~ 10g)
Nem okuma up toğruluğu	0,001%
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 250 °C
Fizikal parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	7" graphic colour touchscreen
Tartım odası	automatic
Maksimum numune yükseklik	20 mm
Tartım kefesi boyutları	ø90, h= 8 mm
Ambalaj boyutları	476x381x346 mm
Net ağırlık	5,2 kg
Brüt ağırlık	6,7 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	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100V – 120V AC 50/60Hz or 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	One- or two-point, depending on the drying profile (equipment: GT105k-12/Z Control Thermometer)
Nem up toğruluğu kontrolü	sertifikalı MV Test kiti
Ayarlama	
Dahili / Harici Ayarlama	Nem Tayin Cihazı türüne bağlı olarak, GLP raporu
Kurutma sıcaklığı ayarlama	Three-point adjustment at defined temperatures, programmable values (equipment: GT105k-12/Z Control Thermometer)



Aksesuarlar

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

RS 232, RS 485 Kablolari
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

