



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,F5S

MA 200/1.X2.A.NS 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 modülü | metal ısıtıcı |
| Nem tekrarlanabilirlik | +/-0,05% (örnek ~ 2g), +/-0,01% (örnek ~ 10g) |

| | |
|---------------------------------|--|
| Metrolojik parametreler | |
| Nem okuma için 9ruluęu | 0,0001% |
| Kurutma sıcaklığı aralığı | Max 160 °C |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | manualny |
| Display | 5" inçlik grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası | otomatik |
| Maksimum numune yükseklik | 20 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø90, h= 8 mm |
| Ambalaj boyutları | 476×381×346 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 | RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| 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 bağlı 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) |

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



Aksesuarlar

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

RS 232, RS 485 Kabloları
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

