



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

PMV 50.5Y Moisture Analyzer



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



Microwave drying

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	50 g
Okuma içinçruluđu [d]	0,1 mg
Dara aralığı	-50 g
Ayarlama	harici
Maksimum numune ağırlığı	50 g
Isıtma modülü	mikrodalga yayıcı

Metrolojik parametreler	
Nem tekrarlanabilirlik	$\pm 0,05$ % (örnek ~ 2 g), $\pm 0,01$ % (örnek ~ 10 g)
Nem okuma için \ddot{g} rulu \ddot{g} u	0,0001 %
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Ambalaj boyutları	670×510×575 mm
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Tartım kefesi	Cam Elyaf Filtre \varnothing 90 mm
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 120 V AC 50/60 Hz veya 200-240 V AC 50/60 Hz
Isıtma modülü gücü	800 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Fonksiyonel özellikler	
Bitiş modu	4 modları (zamanlı, tanımlı, otomatik, manuel)

¹ 100-130 V AC 50/60 Hz (version A)

200-240 V AC 50/60 Hz (version B)

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



Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Nem Tayin Cihazı aksesuarları
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 Kabloları
RS 232, RS 485 cables
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

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

