



Metrolojik parametreler	
Nem okuma iinruluėu	0,001 %
Kurutma sıcaklığı aralığı	Max 250 °C
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5,3" LCD (aydınlatma ile)
Maksimum numune yükseklik	20 mm
Tartım kefesi boyutları	ø90, h= 8 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	476x381x346 mm
Net ağırlık	4,8 kg
Brüt ağırlık	6 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Fonksiyonel zellikler	
Ekran modu	%D, %M, %R, g
Kurutma yöntemi	4 kurutma profilleri (standart, hızlı, kademeli, hafif)
Bitiř modu	4 modları (zamanlı, tanımlı, otomatik, manuel)
İlave fonksiyonlar	numune tanımlama
Haberleřme arayüzler	
Haberleřme arayüzü	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Gc kaynaėı	100 – 120 V AC 50/60 Hz veya 200-240 V AC 50/60 Hz
Gc tüketimi	4 W
Isıtma modülü gücü	450 W
Çevresel kořullar	
alıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Ağırlık göstergesi kontrolü	Ktle harici standart 50g, 100g, 200g, Nem Tayin Cihazı bağlı olarak (ekstra teçhizat)
Kurutma sıcaklığı ayarlama	3 noktalı ayarlama, tanımlanan sıcaklıklarda, programlanabilir değerler (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
SOP - Metrolojik testler (ekstra seçenekler)	
Kurutma sıcaklığı kontrolü	1 veya 2 puan Kurutma profiline baėlı olarak (ekstra teçhizat: GT105k-12/Z Kontrol Termometresi)
Nem iinruluėu kontrolü	sertifikalı MV Test kiti (ekstra teçhizat)

<sup>1</sup>Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca RS232 arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

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



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Fiř yazıcı

## Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Cihaz boyutları G x D x Y

