



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

MA 50/1.X2.IC.A Nem Tayin Cihazı



Fonksiyonlar



Drying modes



Samples drying



Moisture content
analysis



Dry mass determination

Teknik Veriler

Maximum capacity [Max]	50 g
Readability [d]	0,1 mg
Dara aralığı	-50 g
Ayarlama	internal (automatic)
Maximum sample weight	50 g
Isıtma modülü	IR emitter
Moisture content repeatability	+/-0,05% (sample ~ 2g), +/-0,01% (sample ~ 10g)
Moisture content readability	0,0001%
Drying temperature range	max 160 °C
Physical parameters	
Levelling system	manual

Physical parameters	
Display	5" graphic colour touchscreen
Weighing pan dimensions	ø90, h= 8 mm
Packaging dimensions	470×380×336 mm
Net weight	5,3 kg
Brüt ağırlık	6,8 kg
IP Sınıfı	IP 43
Maximum sample height	20 mm
Haberleşme arayüzü	
RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	
Güç kaynağı	
100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz	
Güç tüketimi	6 W
Isıtma modülü gücü	450 W
Çalıştırma sıcaklığı	
+10 ÷ +40 °C	
Features of use	
Drying method	4 drying profiles (standard, fast, step, mild)
Bitiş modu	4 modes (automatic, manual, time-defined, user-defined)
İlave fonksiyonlar	sample traceability

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



Aksesuarlar

Fiş yazıcı
Barkod okuyucu
Protective cover for balances
Moisture analyzer accessories

Hassa terazi muhafaza çantası
Antivibration tables for laboratory balances
RS 232, RS 485 cables
RS 232 cables (scale - EPSON printer)

Yazılım

RAD-KEY
E2R System
RADWAG Development Studio

LabVIEW Driver
Alibi Reader

Cihaz boyutları

