



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,AYW

Wagosuszarka MA 110.R.NS



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Autotest



Statystyka



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Statystyczna kontrola jakości



Pamięć ALIBI



Profile suszenia



Suszenie próbek



Analiza wilgotności



Oznaczenie suchej masy

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	110 g
Dokładność odczytu [d]	1 mg
Zakres tary	-110 g
Adiustacja	zewnętrzna
Maksymalna masa próbek	110 g
Element grzewczy	Grzałka metalowa
Powtarzalność wilgotności	±0,05 % (próbka ~ 2 g), ±0,01 % (próbka ~ 10 g)

Parametry metrologiczne	
Dokładność odczytu wilgotności	0,001 %
Zakres temperatury suszenia	Max 160 °C
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Max. wysokość badanej próbki	20 mm
Wymiar szalki	ø90, h= 8 mm
Wymiary opakowania	476×381×346 mm
Masa netto	4,8 kg
Masa brutto	6,3 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Cechy użytkowe	
Tryb wyświetlania	%MC, %DC, %ATRO MC, %ATRO DC, g, g/kg MC, g/kg DC, -%MC
Sposób suszenia	4 profile suszenia (standardowy, szybki, schodkowy, łagodny)
Opcje zakończenia suszenia	4 tryby (czasowy, definiowany, automatyczny, ręczny)
Funkcje dodatkowe	Identyfikacja próbki
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 120 V AC 50/60 Hz lub 200-240 V AC 50/60 Hz
Moc pobierana przez urządzenie	4 W
Moc elementu grzewczego	450 W
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
SOP – testy metrologiczne	
Kontrola wskazań masy	Wzorzec zewnętrzny 50g, 100g, 200g (zależnie od typu wagosuszarki)
Kontrola temperatury suszenia	1 lub 2 punktowa, zależnie od profilu suszenia, (wyposażenie termometr kontrolny GT105k-12/Z)
Kontrola wskazań wilgotności	certyfikowany zestaw MV Test
Adiustacja temperatury suszenia	3 punktowa adjustacja w zdefiniowanych temperaturach, wartości programowalne (wyposażenie termometr kontrolny GT105k-12/Z)

¹ Dostępne jako akcesorium skanery kodów kreskowych współpracują z wagą przy użyciu tylko i wyłącznie interfejsu RS232.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Stoły antywibracyjne

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia

