



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,RX2

Wagosuszarka MA 50.X2.A



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

 Autotest	 Dozowanie	 Odchyłki procentowe	 Liczenie sztuk
 Zatrzaśnięcie maksymalnego wskazania	 Receptury	 Pomiar w Newtonach	 Statystyki
 Doważanie	 Sensory podczerwieni	 Ważenie podsalkowe	 Procedury GLP
 Ważenie zwierząt	 Wyznaczanie gęstości	 Monitoring warunków środowiskowych	 Wymienne jednostki
 Statystyczna kontrola jakości	 Pamięć ALIBI	 Profile suszenia	 Suszenie próbek
 Analiza wilgotności	 Oznaczenie suchej masy	 Współpraca z tytratorami	 Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	50 g
Dokładność odczytu [d]	1 mg

Parametry metrologiczne	
Zakres tary	-50 g
Adiustacja	zewnętrzna
Maksymalna masa próbki	50 g
Element grzewczy	promiennik podczerwieni
Powtarzalność wilgotności	+/-0,05% (próbka ~ 2g), +/-0,01% (próbka ~ 10g)
Dokładność odczytu wilgotności	0,001%
Zakres temperatury suszenia	max 160 °C
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy dotykowy
Stopień ochrony	IP 43
Wymiar szalki	ø90, h= 8 mm
Wymiary opakowania	470×380×336 mm
Masa netto	5,2 kg
Masa brutto	6,7 kg
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100V – 120V AC 50/60Hz lub 200V-240V AC 50/60Hz
Moc pobierana przez urządzenie	6 W
Moc elementu grzewczego	450 W
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C
Cechy użytkowe	
Sposób suszenia	4 profile suszenia (standardowy, szybki, schodkowy, łagodny)
Opcje zakończenia suszenia	4 tryby (czasowy, definiowany, automatyczny, ręczny)
Funkcje dodatkowe	identyfikacja próbki
Max. wysokość badanej próbki	20 mm

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

Skanery kodów kreskowych
 Osłonki ochronne do wag
 Akcesoria do wagosuszarek
 Walizki transportowe do wag

Stoły antywibracyjne
 Drukarki paragonowe
 Przewody RS 232, RS 485
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

RAD KEY
E2R System
RADWAG Development Studio

Sterownik LabVIEW
Alibi Reader

Wymiary urządzenia

