



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,v7j

Wagosuszarka MA 200/1.X2.A.WH



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Autotest



Statystyki



Sensory podczerwieni



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Statystyczna kontrola jakości



Pamięć ALIBI



Profile suszenia



Suszenie próbek



Analiza wilgotności



Oznaczenie suchej masy



Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	200 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 mg
Zakres tary	-200 g
Adiustacja	zewnętrzna
Maksymalna masa próbek	200 g
Element grzewczy	halogen
Powtarzalność wilgotności	+/-0,05% (próbka ~ 2g), +/-0,01% (próbka ~ 10g)

Parametry metrologiczne	
Dokładność odczytu wilgotności	0,0001%
Zakres temperatury suszenia	max 250 °C
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	ø90, h= 8 mm
Wymiary opakowania	476×381×346 mm
Masa netto	5,2 kg
Masa brutto	6,7 kg
Stopień ochrony	IP 43
Max. wysokość badanej próbki	20 mm
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

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

- Stół antywibracyjny nierdzewny SAL/STONE/H [WX-001-0079]
- Stół antywibracyjny SAL/STONE/C [WX-001-0078]
- SAL/C Stół antywibracyjny laboratoryjny [WX-001-0076]

Skanery kodów kreskowych

- Skaner kodów kreskowych PD9330-AR [WX-006-0030]
- Skaner kodów kreskowych LS2208 [WX-006-0005]

Akcesoria do wagosuszarek

- Pokrowiec materiałowy do wagosuszarek MA R, MA X2 [WX-003-0026]
- Filtry z włókna szklanego [WX-003-0102]
- Walizka do wagosuszarki MA X2, MAR [WX-003-0023]
- Termometr kontrolny GT105k-12/Z [WX-003-0016]

Przewody RS 232, RS 485

- Przewód P0108 [WX-013-0003]
- Przewód P0108.5 [WX-013-0161]

Moduły dodatkowe

- Moduł zgodności z CFR 21 część 11 (X2) [WX-001-0187]
- Protokół komunikacyjny Radwag (X2) [WX-016-0265]

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

- Przewód P0151 [WX-013-0002]

Konwerter RS 232 – RS 485

- Konwerter KR-01 [WX-004-0021]

- Szalki jednorazowe (komplet 50 szt.) [WX-003-0002]
- Wzorzec referencyjny Chlorek sodu [WX-003-0103]
- Zestaw do wyznaczania przepuszczalności pary wodnej [WX-003-0009]
- Zestaw MV Test [WX-003-0104]
- Pojemnik do próbek o dużej objętości [WX-003-0029]

Drukarki paragonowe

- Drukarka paragonowa RADWAG RTP-UEW80 (USB + Ethernet + WiFi) [WX-007-0118]
- Drukarka paragonowa RADWAG RTP-RU80 (RS232 + USB) [WX-007-0119]

Osłonki ochronne do wag

- Osłonka klawiatury/wyświetlacza wagi X2 [WX-001-0094]

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- E2R Wagosuszarka [WX-010-0072]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Sterownik LabVIEW "Radwag Balances & Scales" [WX-010-0105]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

Wymiary urządzenia

