



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

Wagosuszarka MA 110.X7.A.WH

WL-308-0005



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Autotest



Statystyka



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]	110 g
Dokładność odczytu [d]	1 mg
Zakres tary	-110 g
Liniowość	±0,003 g
Czas stabilizacji	max 3 s
Adiustacja	zewnętrzna
Maksymalna masa próbki	110 g

Parametry metrologiczne	
Element grzewczy	Halogen
Powtarzalność wilgotności	±0,05 % (próbka ~ 2 g), ±0,01 % (próbka ~ 10 g)
Dokładność odczytu wilgotności	0,001 %
Zakres temperatury suszenia	Max 250 °C
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy dotykowy
Komora ważenia	automatyczna
Max. wysokość badanej próbki	20 mm
Wymiar szalki	∅90, h= 8 mm
Wymiary opakowania S x G x W	476×381×346 mm
Masa netto	5,2 kg
Masa brutto	6,5 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Podzespoły i oprogramowanie	
Bazy danych	Towary, Użytkownicy, Opakowania, Klienci, Programy suszenia, Raporty suszeń, Warunki środowiskowe, Ważenia
Cechy użytkowe	
Tryb wyświetlania	%D, %M, %R, g
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	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 120 V AC 50/60 Hz lub 200-240 V AC 50/60 Hz
Moc pobierana przez urządzenie	6 W
Moc elementu grzewczego	450 W
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Kontrola wskazań masy	Wzorzec zewnętrzny 50g, 100g, 200g, zależnie od typu wagosuszarki (wyposażenie dodatkowe)
Adiustacja temperatury suszenia	3 punktowa adjustacja w zdefiniowanych temperaturach, wartości programowalne (wyposażenie dodatkowe: termometr kontrolny GT105k-12/Z)
SOP – testy metrologiczne (opcje dodatkowe)	
Kontrola temperatury suszenia	1 lub 2 punktowa, zależnie od profilu suszenia, (wyposażenie dodatkowe: termometr kontrolny GT105k-12/Z)
Kontrola wskazań wilgotności	certyfikowany zestaw MV Test (wyposażenie dodatkowe)

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 (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne
Akcesoria do wagosuszarek
Skanery kodów kreskowych
Osłonki ochronne do wag
Drukarki paragonowe

Przewody RS 232, RS 485
Moduły dodatkowe
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Wagosuszarka [WX-010-0072]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia S x G x W

