



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

Wagosuszarka MA 210.5Y.IC.NS



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]	210 g
Dokładność odczytu [d]	1 mg
Działka legalizacyjna [e]	10 mg
Zakres tary	-210 g
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Klasa dokładności OIML	II
Maksymalna masa próbki	210 g

Parametry metrologiczne	
Element grzewczy	Grzałka metalowa
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	półautomatyczny - LevelSENSING
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Komora ważenia	automatyczna
Max. wysokość badanej próbki	20 mm
Wymiar szalki	ø90, h= 8 mm
Wymiary opakowania	540×610×470 mm
Masa netto	5,4 kg
Masa brutto	6,9 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	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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
SOP – testy metrologiczne	
Kontrola wskazań masy	Wzorzec zewnętrzny 50g, 100g, 200g (zależnie od typu wagosuszarki)
Kontrola wskazań masy	Wzorzec zewnętrzny 50g, 100g, 200g (zależnie od typu wagosuszarki)
Adiustacja wewnętrzna	tylko dla modeli .IC, GLP report
Adiustacja zewnętrzna	dla wszystkich modeli, GLP report
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	
Adiustacja zewnętrzna / wewnętrzna	zależnie od typu wagosuszarki, raport GLP
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.



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Stoły antywibracyjne
Akcesoria do wagosuszarek
Moduły dodatkowe
Skanery kodów kreskowych
Drukarki paragonowe

Czytnik linii papilarnych
Osłonki ochronne do wag
Przewody RS 232, RS 485
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia

