



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,3AX

Wagosuszarka MA 210.5Y.IC.WH

WL-304-0057



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] | 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 | 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 | półautomatyczny – LevelSENSING |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Komora ważenia | automatyczna |
| Elementy zestawu | Wagosuszarka, szalka jednorazowa x 10, krzyżak szalki, uchwyt szalki, osłona szalki, pokrowiec, kabel zasilający |
| Max. wysokość badanej próbki | 20 mm |
| Wymiar szalki | ø90, h= 8 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 540x610x470 mm |
| Masa netto | 5,4 kg |
| Masa brutto | 6,9 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| 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 | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| 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 USB.

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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

Czytnik linii papilarnych
Przewody RS 232, RS 485
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

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

Wymiary urządzenia S x G x W

