



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,F1B

Wagosuszarka MA 50.5Y.IC.NS



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Autotest



Statystyka



Sensory podczewieni



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] | 50 g |
| Dokładność odczytu [d] | 1 mg |
| Działka legalizacyjna [e] | 10 mg |
| Zakres tary | -50 g |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | II |
| Maksymalna masa próbki | 50 g |

| Parametry metrologiczne | |
|----------------------------------|--|
| Element grzewczy | Grzałka metalowa |
| Powtarzalność wilgotności | ±0,05 % (próbka ~ 2 g), ±0,01 % (próbka ~ 10 g) |
| 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 | 5,3 kg |
| Masa brutto | 6,8 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 | 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 |
| 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) |
| 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 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 USB.

* 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

