



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

Wagosuszarka MA 50/1.R

WL-305-0002



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Autotest



Statystyka



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Statystyczna kontrola jakości



Pamięć ALIBI



Profile suszenia



Suszenie próbek



Analiza wilgotności



Oznaczenie suchej masy

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|---|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 50 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 mg |
| Zakres tary | -50 g |
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Maksymalna masa próbek | 50 g |
| Element grzewczy | Promiennik podczerwieni |
| Powtarzalność wilgotności | ±0,05 % (próbka ~ 2 g), ±0,01 % (próbka ~ 10 g) |

| Parametry metrologiczne | |
|--|---|
| Dokładność odczytu wilgotności | 0,0001 % |
| Zakres temperatury suszenia | Max 160 °C |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | 5,3" LCD (z podświetleniem) |
| Max. wysokość badanej próbki | 20 mm |
| Wymiar szalki | ø90, h= 8 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 476×381×346 mm |
| Masa netto | 4,8 kg |
| Masa brutto | 6 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 | RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 120 V AC 50/60 Hz lub 200-240 V AC 50/60 Hz |
| Moc pobierana przez urządzenie | 4 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 adiustacja 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 wagooszarek
Skanery kodów kreskowych

Drukarki paragonowe
Przewody RS 232, RS 485
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia S x G x W

