



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,0JT](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,0JT)

# Wagosuszarka MA 50.X7.IC.A.WH

WL-308-0020



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] | 50 g  |
| Dokładność odczytu [d]      | 1 mg  |
| Zakres tary                 | -50 g   |
| Adiustacja                  | wewnętrzna (automatyczna)                       |
| Maksymalna masa próbek      | 50 g  |
| Element grzewczy            | Halogen   |
| Powtarzalność wilgotności   | ±0,05 % (próbka ~ 2 g), ±0,01 % (próbka ~ 10 g) |

| <b>Parametry metrologiczne</b>                     |   |
|--|---|
| Dokładność odczytu wilgotności                     | 0,001 %   |
| Zakres temperatury suszenia                        | Max 250 °C  |
| <b>Parametry fizyczne</b>                          |   |
| System poziomowania                                | manualny  |
| Wyświetlacz  | 7" graficzny kolorowy dotykowy  |
| Komora ważenia                                     | automatyczna  |
| 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   | 5,15 kg   |
| Masa brutto  | 6,5 kg  |
| <b>Konstrukcja</b>                                 |   |
| Stopień ochrony                                    | IP 43   |
| <b>Podzespoły i oprogramowanie</b>                 |   |
| Bazy danych  | Towary, Użytkownicy, Opakowania, Klienci, Programy suszenia, Raporty suszeń, Warunki środowiskowe, Ważenia                            |
| <b>Cechy użytkowe</b>                              |   |
| 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  |
| <b>Interfejs komunikacyjny</b>                     |   |
| Interfejs  | RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  |
| <b>Parametry elektryczne</b>                       |   |
| 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   |
| <b>Warunki środowiskowe</b>                        |   |
| 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) |
| <b>SOP – testy metrologiczne (opcje dodatkowe)</b> |   |
| 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)  |

<sup>1</sup> 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

