



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,44G

Waga precyzyjna WLC 6/F1/R



Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego wskazania



Pomiar w Newtonach

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|--------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 6 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 5 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 g |
| Zakres tary | -6 kg |
| Powtarzalność | 0,1 g |
| Liniowość | ±0,2 g |
| Czas stabilizacji | 3 s |
| Klasa dokładności OIML | II |

| Parametry fizyczne | |
|--|---|
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiar szalki | 300×300 mm |
| Wymiary opakowania | 570×390×170 mm |
| Masa netto | 5,2 kg |
| Masa brutto | 6 kg |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232 |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | 10 godzin (średni czas) |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 ÷ +30 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% ÷ 85% RH bez kondensacji |

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia. Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania odważki na szalce; określony dla profilu FAST.



Akcesoria

Stoły antywibracyjne
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Drukarki paragonowe
Wyświetlacze

Konwerter RS 232 – Ethernet
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 - USB
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie

RAD KEY
R-LAB

Sterownik LabVIEW
Edytor wag 2.1

Wymiary urządzenia



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R