



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,Q67

Waga precyzyjna WTC 200



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrzaśnięcie maksymalnego
 wskazania



Procedury GLP



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 200 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,001 g |
| Zakres tary | -200 g |
| Powtarzalność | 0,002 g |
| Liniowość | ±0,004 g |
| Czas stabilizacji | 2 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |

| Parametry fizyczne | |
|--|---|
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiar szalki | ∅100 mm |
| Wymiary opakowania | 330×230×140 mm |
| Masa netto | 0,96 kg |
| Masa brutto | 1 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, USB-A, USB-B |
| 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 | 15 godzin (średni czas) |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 ÷ +30 °C |

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



Akcesoria

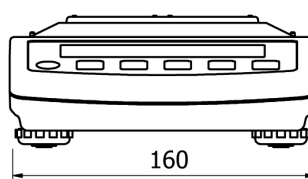
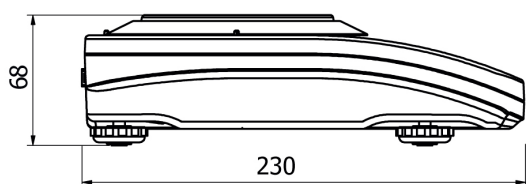
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Wyświetlacze

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

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia



WTC, d = 0.001 g