



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,K8N

Waga niemowlęca C315.6/15.D-3



Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego wskazania



Pomiar w Newtonach



Procedury GLP



Pamięć ALIBI



Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6 / 15 kg
Dokładność odczytu [d]	2 / 5 g
Zakres tary	-15 kg
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Masa netto	3,5 kg

Interfejs komunikacyjny

Interfejs RS232

Parametry elektryczne

Zasilanie 100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator

Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym do 8 godzin

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy 0 ÷ +40 °C

Wilgotność względna powietrza 10% ÷ 85% RH bez kondensacji

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Drukarki paragonowe
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Wyświetlacze
Konwerter RS 232 – Ethernet
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka EPSON)
Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie

RAD KEY
R-LAB

Sterownik LabVIEW
Edytor WAG 2.0

Wymiary urządzenia

