



**Wagi analityczne - seria ABS-N**



Waga laboratoryjna wysokiej jakości. Posiada tryb regulacji czułości zależnie od powierzchni, na której jest ustawiona oraz inne ustawienia filtrów do wyboru. Dostarczana z osłoną przeciwwietrzną oraz poziomnicą do regulowania. Modele ABS-N posiadają kalibrację zewnętrzną, zaś modele ABJ-NM - automatyczną kalibrację wewnętrzną przy zmianach temperatury >2°C lub sterowaną czasowo co 4 godziny.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka
	K-1004	Waga analityczna Kern	ABS 80-4N	80 g	0,0001 g	91 mm
	K-1005	Waga analityczna Kern	ABS 120-4N	120 g	0,0001 g	91 mm
	K-1007	Waga analityczna Kern	ABJ 120-4NM	120 g	0,0001 g	91 mm
	K-1006	Waga analityczna Kern	ABS 220-4N	220 g	0,0001 g	91 mm
	K-1003	Waga analityczna Kern	ABJ 220-4NM	220 g	0,0001 g	91 mm

**Opis**

Waga laboratoryjna wysokiej jakości. Posiada tryb regulacji czułości zależnie od powierzchni, na której jest ustawiona oraz inne ustawienia filtrów do wyboru. Dostarczana z osłoną przeciwwietrzną oraz poziomnicą do regulowania. Modele ABS-N posiadają kalibrację zewnętrzną, zaś modele ABJ-NM - automatyczną kalibrację wewnętrzną przy zmianach temperatury >2°C lub sterowaną czasowo co 4 godziny.

**Wymiary wagi (z osłoną przeciwwietrzną):** 210 x 340 x 325 mm.

**Wymiary komory wagowej:** 174 x 162 x 227 mm.

**Dane techniczne**

Parametr	ABS 80-4N	ABS 120-4N	ABJ 120-4NM	ABS 220-4N	ABJ 220-4NM
Maksymalna nośność	80 g	120 g	120 g	220 g	220 g
Dokładność			0,1 mg		
Powtarzalność			0,2 mg		
Liniowość			±0,0003 g		
Czas stabilizacji			3 s		
Rozmiar szalki			91 mm		
Adiustacja			zewnętrzna		
Wyświetlacz			LCD		
Wymiary	210x 340 x 325 mm	210 x 345 x 328 mm	210 x 340 x 350 mm	210 x 340 x 325 mm	214 x 340 x 330 mm
Komunikacja			RS232; USB		
Ciężar netto	6000 g	5832 g	6271 g	6000 g	6345 g
Zasilanie			zasilacz sieciowy		
Środowisko pracy			+10 ÷ +30 °C		