



## Wagi precyzyjne serii EW i EG



### Przydatność:

- zliczanie sztuk, ważenie procentowe, ważenie z tolerancją, – programowana górna i dolna wartość graniczna; możliwe wprowadzenie informacji w [g], [szt.] lub [%],
- wyświetlanie pojemności,
- możliwość pomiaru w różnych jednostkach wagi ([g], [ct], [oz] itd.),
- LCD z cyframi 16 mm.

### Wyposażenie:

- Szalka ważąca ze stali szlachetnej,
- Modele EW z kalibracją zewnętrzną,
- Modele EG z kalibracją wewnętrzną przy pomocy pokrętła umieszczonego z boku,
- Poziomica do ustawiania,
- Dwukierunkowy interfejs RS 232,
- Wszystkie modele 0,001g standardowo wyposażone w osłonę przed podmuchami, ze zdejmowaną pokrywą i otworem do pipetowania (przeźrzeń do ważenia: 158 x 130 x 78 mm).

Dostawa obejmuje ochronny pokrowiec roboczy i adapter sieciowy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka
	K-2663	Waga precyzyjna seria EW 220-3 NM (W)	220 g	0,001 g	118 mm
	K-2664	Waga precyzyjna seria EW 420-3 NM (W)	420 g	0,001 g	118 mm
	K-2665	Waga precyzyjna seria EW 620-3 NM (W)	620 g	0,001 g	118 mm
	K-2666	Waga precyzyjna seria EW 820-2 NM	820 g	0,01 g	170 x 140 mm
	K-2667	Waga precyzyjna seria EW 2200-2 NM	2200 g	0,01 g	180 x 160 mm
	K-2668	Waga precyzyjna seria EW 4200-2 NM	4200 g	0,01 g	180 x 160 mm
	K-2669	Waga precyzyjna seria EW 6200-2 NM	6200 g	0,01 g	180 x 160 mm
	K-2670	Waga precyzyjna seria EW 12000-1 NM	12000 g	0,1 g	180 x 160 mm
	K-2671	Waga precyzyjna seria EG 220-3 NM (W)	220 g	0,001 g	118 mm
	K-2672	Waga precyzyjna seria EG 420-3 NM (W)	420 g	0,001 g	118 mm
	K-2673	Waga precyzyjna seria EG 620-3 NM (W)	620 g	0,001 g	118 mm
	K-2674	Waga precyzyjna seria EG 2200-2 NM	2200 g	0,01 g	180 x 160 mm
	K-2675	Waga precyzyjna seria EG 4200-2 NM	4200 g	0,01 g	180 x 160 mm

## Opis

### Przydatność:

- zliczanie sztuk, ważenie procentowe, ważenie z tolerancją,
- programowana górna i dolna wartość graniczna; możliwe wprowadzenie informacji w [g], [szt.] lub [%],
- wyświetlanie pojemności,
- możliwość pomiaru w różnych jednostkach wagi ([g], [ct], [oz] itd.),
- LCD z cyframi 16 mm.

### Wyposażenie:

- Szalka ważąca ze stali szlachetnej,
- Modele EW z kalibracją zewnętrzną,
- Modele EG z kalibracją wewnętrzną przy pomocy pokrętła umieszczonego z boku,
- Poziomica do ustawiania,
- Dwukierunkowy interfejs RS 232,
- Wszystkie modele 0,001g standardowo wyposażone w osłonę przed podmuchami, ze zdejmowaną pokrywą i otworem do pipetowania (przeźreń do ważenia: 158 x 130 x 78 mm).

Dostawa obejmuje ochronny pokrowiec roboczy i adapter sieciowy.

## Dane techniczne

Parametr	EW 220-3 NM (W)	EW 420-3 NM (W)	EW 620-3 NM (W)	EW 820-2 NM	EW 2200-2 NM	EW 4200-2 NM	EW 6200-2 NM	EW 12000-1 NM	EG 220-3 NM (W)	EG 420-3 NM (W)	EG 620-3 NM (W)	EG 2200-2 NM	EG 4200-2 NM	
Maksymalna nośność	220 g	420 g	620 g	820 g	2200 g	4200 g	6200 g	12000 g	220 g	420 g	620 g	2200 g	4200 g	
Dokładność	0,001 g		0,01 g			0,1 g		0,001 g		0,01 g				
Powtarzalność	0,001 g		0,01 g			0,1 g		0,001 g		0,01 g				
Liniość	±0,002 g	±0,003 g		±0,01 g		±0,02 g	±0,03 g	±0,2 g	±0,002 g	±0,003 g	±0,004 g	±0,01 g	±0,02 g	
Czas stabilizacji	2 s					3 s								
Rozmiar szalki	118 mm			170 x 140 mm		180 x 160mm			118 mm		180 x 160mm			
Adiustacja	zewnętrzna													
Wyświetlacz	LCD													
Wymiary	182 x 235 x 75 mm			182 x 235 x 65 mm	192 x 275 x 87 mm	192 x 265 x 87 mm	192 x 270 x 87 mm	192 x 265 x 87 mm	182 x 235 x 65 mm	182 x 235 x 75 mm	240 x 185 x 75 mm	265 x 192 x 87 mm	260 x 190 x 70 mm	
Komunikacja	RS232													
Ciężar netto	1360 g	1358 g	1365 g	1520 g	2886 g	2862 g	2874 g	2887 g	1900 g	1759 g	1952 g	3840 g	3870 g	
Zasilanie	zasilacz sieciowy													
Środowisko pracy	+10 ÷ +30 °C													