



BJ 210C
BJ 410C
BJ 610C



BJ 4100G
BJ 6100G
BJ 12100G



BJ 1100D
BJ 2100D
BJ 4100D
BJ 6100D



Použití

- Jednoduchá obsluha.
- Přesnost laboratorních vah.
- Sériový výstup RS 232 ve standardní dodávce.
- Napájení a baterií (za příplatek)
- Vstupní a výstupní kontrola, navažování podle receptů, použití v bižutérii, u dentistů, v chemii, ...

Shoda s evropskými normami

- Direktiva 89/336/EC týkající se *elektromagnetické kompatibility*.
- Direktiva 73/23/EC týkající se *nízkonapěťových zařízení*.

Všeobecné informace

Váživosti

- 10 modelů od 210 g do 12 kg.

Přesnost

- Od 0.01 g do 1 g.

Displej

- Tekuté krystaly

Vážicí miska

- Nerezavějící ocel 135 x 135 a 170 x 140 mm.

Napájení

- 230 V AC.
- akumulátor (za příplatek) 18 h výdrž.

Ostatní

- Čas ustálení : 2 sec.

Funkce

- Vážení.
- Počítání kusů.
- Práce s procenty.
- Přepočít jednotek.
- Statistika.
- BPL.
- Vážení zvířat.
- Součtování čistých vah.
- Za příplatek:
 - Datum/čas

Fyzická charakteristika

■ Délka	250 mm
■ Šířka	195 mm
■ Výška	72 mm
■ Hmotnost	1.5 kg

Elektrická charakteristika

■ Napájení z adaptéru	9 V
■ Frekvence	50 / 60 Hz
■ Spotřeba	1,5 VA

Charakteristika prostředí


■ Pracovní teplota :	
• Funkční	+ 5 °C / + 40 °C

Modely k dispozici


Model	Váživost	Přesnost (g)	Čas ustálení (s)	Opakovatelnost (g)	Linearita (g)	Miska (mm)
BJ210C	210	0,01	2	0,01	0,02	135 x 135
BJ410C	410	0,01	2	0,01	0,02	135 x 135
BJ610C	610	0,01	2	0,01	0,02	135 x 135
BJ1100D	1100	0,1	2	0,1	0,2	170 x 140
BJ2100D	2100	0,1	2	0,1	0,2	170 x 140
BJ4100D	4100	0,1	2	0,1	0,2	170 x 140
BJ6100D	6100	0,1	2	0,1	0,2	170 x 140
BJ4100G	4100	1	2	1	2	170 x 140
BJ6100G	6100	1	2	1	2	170 x 140
BJ12100G	12100	1	2	1	2	170 x 140

Možnosti a příslušenství

■ Rozšiřující možnosti



- Pomocný displej




- Ochrana proti odcizení

■ Akumulátor / Baterie



- Výdrž až 18 h

■ Kufřík pro přenášení



- Ochrana a komfort

Váš specialista

Ilustrace nejsou závazné. PRECIA MOLEN si vyhrazuje právo kdykoliv bez předchozího upozornění změnit charakteristiku výrobku popsaného v tomto prospektu.

PRECIA[®]
MOLEN