

BALANTE DE PRECIZIE AS.R



✓ Geamuri din sticlă detașabile: lateral, sus și spate!

Acces rapid la informații

Accesul la funcții și bazele de date este posibil direct de la tastatură a balantei.

Baze de date – acces direct la bazele de date

Funcții - acces direct la funcțiile principale

F1 - F4 – Funcții programabile și taste de navigare în meniuri.

Memoria ALIBI

Memoria **ALIBI** este o memorie securizată ce permite înregistrarea de până la 100 000 cântărituri. Aceasta asigură integritatea datelor pe termen lung.

Seria **AS.R** reprezintă un nou standard pentru balanțele analitice. Acestea dispun de un nou ecran **LCD**, ușor de citit, care permite o prezentare mai clară a rezultatului cântăririi. Ecranul are o nouă linie de informație tip text care permite afișarea de mesaje și date suplimentare, de exemplu, denumirea produsului sau valoarea tarii.

În plus, noua serie **R** indică regimul de lucru curent prin intermediul unor pictograme, conexiune LAN, nivelul de încărcare a bateriei, funcțiile de service. De asemenea, numărul unităților de măsură afișate a fost crescut.

Precizia balantei este asigurată de sistemul de calibrare internă automată, care ia în considerare schimbările de temperatură și timpul de funcționare. Balanțele din seria **AS.R** au mai multe interfețe de comunicație: **2 x RS 232, USB tip A, USB tip B** și opțional **WiFi**.

Carcasa este făcută din plastic, iar platanul este realizat din oțel inoxidabil.



Cantare



Numarare



Verificare



Masurare procentuala



Dozare



Funcție de adunare



Statistici



Determinari densitate



Cantare animale



Memorare varf sarcina

BAZELE de DATE la balantele seria R

Sistemul informational se bazează pe 5 baze de date, ce permite mai multor operatori să lucreze cu baze de date cu produse diferite, iar rezultatele cântăririlor pot fi analizate ulterior.

Datele sunt stocate în cele 5 baze de date:

- operatori (max. 10 operatori),
- produse (max. 1000 produse),
- cântărituri (max. 1000 cântărituri),
- tarări (max. 10 tare),
- memoria ALIBI (max. 100 000 cântărituri).

Noile balante permit exportul și importul bazelor de date prin intermediul unui stick USB.

Date tehnice:

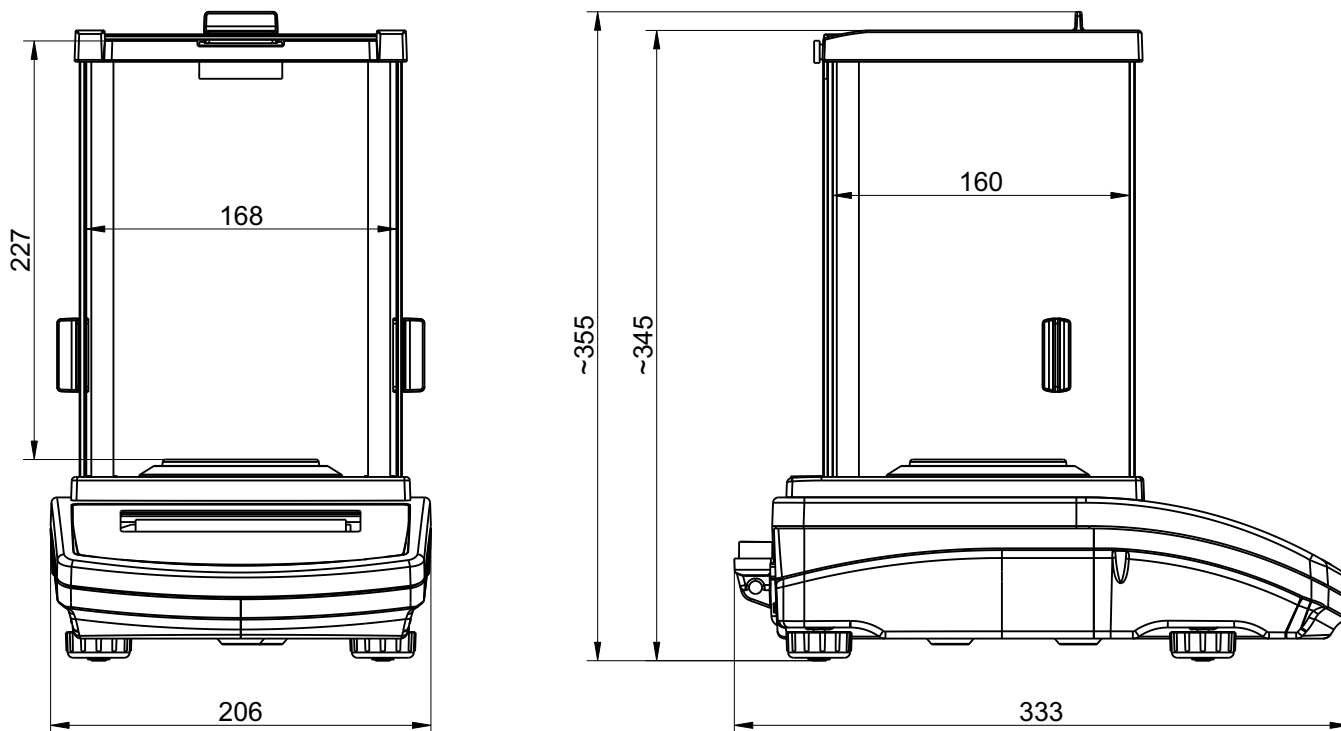
	AS 110.R2 M	AS 160.R2 M	AS 220.R2 M	AS 310.R2 M
Sarcina maxima	110 g	160 g	220 g	310 g
Sarcina minima	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Diviziune	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Domeniu TARA	-110 g	-160 g	-220 g	-310 g
Repeatabilitate*	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg (pentru 220 g) 0,2 mg (pentru 220g ÷ 310g)
Liniaritate	± 0,2 mg	± 0,2 mg	± 0,2 mg	± 0,2 mg
Dimensiuni platan	Ø 85 mm	Ø 85 mm	Ø 85 mm	Ø 85 mm
Temperatura de lucru	+10° ÷ +40°C			
Umiditate relativa**	40% ÷ 80%			
Timp stabilizare	3,5 s			
Abaterea cu temperatura	1 ppm/°C în intervalul +10° ÷ +40°C			
Conectivitate	2 x RS 232, USB-A, USB-B, WiFi - optional			
Sursa de alimentare***	12 ÷ 16 V DC / 2,1 A			
Mod calibrare	intern (automatic)			
Afișaj	LCD (iluminat)			
Greutate Neta/Bruta	5,6 kg / 8,3 kg	5,6 kg / 8,3 kg	5,6 kg / 8,3 kg	5,6 kg / 8,3 kg
Dimensiuni ambalaj	495×385×515 mm			

* Repetabilitatea este exprimată ca deviație standard aparută la un ciclu de 10 cântărituri.

** Umiditate fără condens

*** 250 mA pentru modelele fără modul WiFi, 350 mA pentru modelele cu modul WiFi instalat

Dimensiuni:



Accesorii:

Masa antivibratie SAL/STONE	Kit determinare densitate
Sistem alternativ de cantarire (Under Hook weighing)	Afisaj aditional LCD "WD-6"
Masa de cantarire profesionala	Sursa de alimentare cu acumulator ZR-02
Imprimanta termica Kafka	Tastatura PC USB
Imprimanta matriceala Epson	Memorie USB stick (format fisiere - FAT)
Imprimanta etichete Citizen	Greutati standard
Imprimanta USB PCL	Greutati pentru calibrare
Suporti pentru recipiente din sticla	Cablu USB A- USB B (balanta - computer, balanta - PLC printer)
Program "PW-WIN"	Cablu RS 232 (balanta - Kafka printer) "P0136"
Program "RAD-KEY"	Cablu RS 232 (balanta - computer) "P0108"
Ionizator antistatic DJ-02	Cablu RS 232 (balanta, Epson, Citizen printer) "P0151"
Scanner cod bare	Buton cu actionare la picior pentru functiile "Tara" sau "Print"
Scanner cod bare USB HID	