

✓ Removable glass parts: side, top and back!

L'accès direct aux fonctions et bases de données est possible directement du clavier A l'aide des touches de F1 à F4 et les touches de navigation.

Mémoire ALIBI

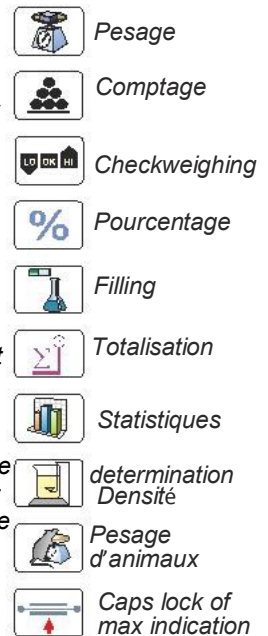
Mémoire Alibi est une mémoire où les données sont stockées en sécurité et peut mémoriser jusqu'à 100 000 pesées.

La série AS.R représente un nouveau standard pour balances d'analyse. Ils disposent d'un nouveau LCD à affichage lisible qui permet une présentation plus claire du résultat de la pesée. En outre, l'écran dispose d'une nouvelle ligne de texte d'information permettant d'afficher des messages supplémentaires et des données, par exemple le nom du produit ou la valeur de la tare.

En outre, ces nouvelles balances de la série R et au moyen de pictogrammes, signalent le mode de fonctionnement activé, le niveau de charge de la batterie, aussi le nombre d'affichage d'unités de mesure a été augmenté.

La précision de la balance et la précision de la mesure est assuré par l'ajustement automatique interne, qui prend en considération les changements de température et du temps.

La série AS.R disposent de plusieurs interfaces de communications : 2 x RS-232, USB type A, USB type B et WiFi en option. Le boîtier est en matière plastique, et le plateau est en acier inoxydable.



BASES DE DONNEES DE LA SERIE AS.R

Dans la nouvelle série de AS.R le système d'information est basé sur 5 bases de données, ce qui permet à plusieurs utilisateurs de travailler avec plusieurs bases de données produits, et les résultats de pesée peuvent être soumis à une analyse plus poussée.

Les données sont enregistrées dans 5 bases de données :

- Utilisateurs (jusqu'à 10 utilisateurs),
- Produits (jusqu'à 1000 produits)
- Pesées (jusqu'à 1000), pesées
- Tares (jusqu'à 10 tares),
- Mémoire ALIBI (jusqu'à 100 000).

Les balances AS.R répondent parfaitement aux exigences en matière de BPL.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

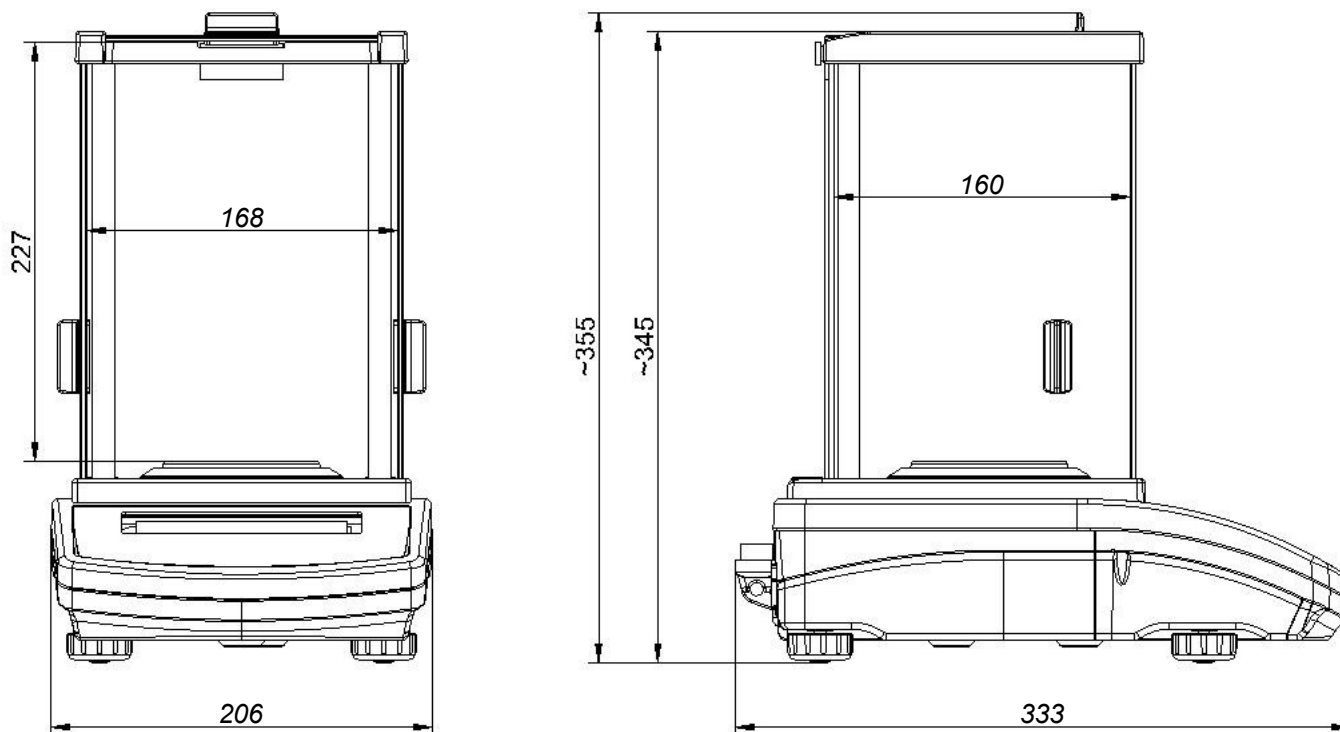
	AS 110.R2	AS 160.R2	AS 220.R2	AS 310.R2
	M	M	M	M
Max capacity	110 g	160 g	220 g	310 g
Minimum load	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Readability	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Tare range	-110 g	-160 g	-220 g	-310 g
Repeatability *	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg (for 220 g) 0,2 mg (for 220g+310g)
Linearity	± 0,2 mg	± 0,2 mg	± 0,2 mg	± 0,2 mg
Pan size	Ø 85 mm	Ø 85 mm	Ø 85 mm	Ø 85 mm
Working temperature	+10°÷ +40°C			
Relative air humidity **	40%÷ 80%			
Stabilization time	3,5 s			
Sensitivity drift	1 ppm/°C in temperature +10°÷ +40°C			
Interface	2 x RS 232, USB-A, USB-B, WiFi - option			
Power supply***	12÷ 16 V DC / 2,1 A			
Adjustment/calibration	internal (automatic)			
Display	LCD (backlit)			
Net weight/Gross weight	5,6 kg / 8,3 kg	5,6 kg / 8,3 kg	5,6 kg / 8,3 kg	5,6 kg / 8,3 kg
Packaging size	495×385×515 mm			

* Repeatability is expressed as a standard deviation from 10 weighing cycles.

** Non-condensing conditions

*** 250 mA for balances without WiFi module, 350 mA for balances with installed WiFi module

Dimensions:



Accessoires:

<i>Antivibration table SAL/STONE</i>	<i>Density determination kit</i>
<i>Rack for under hook weighing</i>	<i>Additional LCD display "WD-6"</i>
<i>Professional weighing table</i>	<i>Power adapter with battery and charger ZR-02</i>
<i>Kafka thermal printer</i>	<i>PC keyboard USB</i>
<i>Impact printer Epson</i>	<i>External USB memory (FAT files format)</i>
<i>Label printer Citizen</i>	<i>Mass standard</i>
<i>Printer USB PCL</i>	<i>Adjustment weight</i>
<i>Holders for glass vessels</i>	<i>USB A- USB B cable (balance - computer, balance - PLC printer)</i>
<i>"PW-WIN" computer software</i>	<i>Cable RS 232 (scale - Kafka printer) "P0136"</i>
<i>"RAD-KEY" computer software</i>	<i>Cable RS 232 (scale - computer) "P0108"</i>
<i>Antistatic ionizer DJ-02</i>	<i>Cable RS 232 (scale, Epson, Citizen printer) "P0151"</i>
<i>Bar code scanner</i>	<i>"Tare" or "Print" foot button</i>
<i>Bar code scanner USB HID</i>	

RADWAG Balances & Scales

26-600 Radom s 28 Bracka Street s POLAND s Phone: +48 48 3848800 s Fax: +48 48 3850010 s www.radwag.com s e-mail: export@radwag.com.

Distributeur Algérie :

Eurl IS Pesage Instruments et Solutions de Pesage

06A, route de Lhressia, 16045 Birtouta Alger. Phone : 00 213 21 44 32 79 Fax. : 00 213 21 44 32 79 ; www.ispesage.com email : info@ispesage.com