

# GRAM RH

Série Gram RH – La plus avancée balance pour le calcul de l'humidité

## Fonctions

- Processus de séchage accéléré
- 4 programmes de séchage
- 20 types de séchage dans la mémoire
- Méthode thermogravimétrique
- Séchage rapide, lent, pas à pas ou standard
- Connectivité: sortie RS-232 et USB pour nos imprimantes ou PC
- Sortie PS/2 pour connecter un clavier externe
- Obtention des résultats dans une feuille de calcul Excel
- Des informations et des graphiques en temps réel

## Caractéristiques

- Écran alphanumérique avec information détaillée du processus
- Pieds adaptables pour une transmission parfaite de la force

### Calcul précis et rapide de l'humidité

Les radiateurs halogènes assurent un séchage rapide et effectif

### Méthode thermogravimétrique

L'humidité du matériau est calculée au moyen de la différence de poids pendant le processus de séchage

### Connectivité totale

Une sortie RS-232 et une sortie USB pour nos imprimantes et pour PC, ainsi qu'une sortie PS/2 pour connecter un clavier externe



MODÈLE	RH-110	RH-210
Capacité (g)	110	210
Résolution du calcul de l'humidité	1 % (échantillon 0,02 + 0.5 g) 0,1 % (échantillon 0,5 + 5 g) 0,01 % (échantillon -> 5 g)	
Répétabilité du calcul de l'humidité	± 0,1 % (échantillon 2 g) ± 0,04 % (échantillon 5 g)	
Temps de stabilisation	8 secondes	
Alimentation	~230 V 50 Hz 130 VA	
Température d'utilisation	+18÷33 °C	
Temps de préchauffage	3 minutes	
Calibrage	Externe	
Temps d'échantillonnage	1 – 180 secondes	
Temps max. de séchage	10 heures	
Dimensions du plateau de pesage (mm)	90 Ø	
Dimensions de la chambre de pesage (mm)	108 Ø x 20	
Dimensions totales (mm)	285 x 195 x 180	
Poids (kg)	2,9	

#### OPTIONS DISPONIBLES

Imprimante PR6 avec câble

Câble RS-232 pour PC

Câble RS-232 pour imprimante