



## PMB



*Dessiccateur, portée max: 50 g à 200 g,  
précision: 0.001 g à 0.01 g*

### Dessiccateur PMB

Le dessiccateur PMB établit une nouvelle norme dans l'analyse d'humidité. Son ampoule halogène permet de monter en température les échantillons à mesurer. On peut personnaliser la température à atteindre avec 3 options de chauffage. C'est donc un dessiccateur très flexible qui s'adapte aux besoins de différentes industries.

Flexible, précis, cet analyseur d'humidité de la Marque Adam Equipment a été sélectionné par nos experts. Il vous donnera entière satisfaction pour la mesure de l'humidité contenue dans vos produits.



#### Les caractéristiques techniques de ce dessiccateur sont :

Facilité pour régler le zéro et en obtenir une lecture  
Mémoires intégrées pour sauvegarder les produits et les réglages.

3 réglages pour le chauffage de l'échantillon, en augmentation continue, par étape ou en standard  
Possibilité de démarrer un test automatiquement lorsque le couvercle est fermé.

Date et heure

Auto zéro

Pleine portée de la tare

Facile et rapide à configurer

Affichage multi-langues

Grand écran rétro-éclairé avec double affichage texte

Indicateur de capacité

Crochet de sécurité

Pieds réglables antidérapants de mise à niveau

Clavier étanche et codé en couleur

Grand plateau de pesée en acier inoxydable

Câble antivol de type Kensington

L'utilisation de ce dessiccateur est simple. Pour vous garantir les meilleures performances, il est recommandé de le préchauffer 30 minutes avant de l'utiliser. On dépose ensuite le produit (échantillon) dont on veut mesurer le niveau d'humidité sur la coupelle dans la chambre de combustion. Il vous reste ensuite à déterminer le paramètre de chauffage et à lancer le programme. Vous pourrez indiquer une température de chauffage, une valeur cible à atteindre dans un délai donné, ou indiquer des paliers de températures à atteindre dans des délais fixés. Un vrai outil précis pour les professionnels.

Utilisez l'interface USB et connecter une clé USB pour télécharger les résultats et les conserver pour de futures analyses, pas besoin de logiciel supplémentaire pour récupérer les lectures de la balance offrant ainsi à l'utilisateur une totale liberté pour recueillir des données sur le lieu de production ou sur le terrain.



## Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Précision, analyse poids sec
Réglementation	CE
BPL/BPF	oui
Calibration interne/externe	externe automatique
Transformateur	Externe
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	24
Interfaces	RS232, USB
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	Ø 100 mm
Pieds réglables	oui
Portée	50 g à 200 g
Précision de lecture	0,001 g / 0,01% à 0,01g / 0,05%
Linéarité	0,001 g à 0,01 g
Résolution échelon de contrôle	0,001g /0,01%
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
RAZ	oui
Température opératoire	0 °C / 40 °C
Poids brut	6 kg
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
PMB 53	50 g /0,01%	0,001 g /0,01%	Ø 100 mm
PMB 163	160 g/0,01%	0,001 g /0,01%	Ø 100 mm
PMB 202	200 g /0,05%	0,01 g /0,05%	Ø 100 mm

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*