

Dessiccateurs PMB



Caractéristiques

- Port USB pour carte mémoire et interface USB I/O
- Interface RS-232
- 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
- Plateau avec poignée pour enlever facilement les échantillons
- Large écran rétro-éclairé à double affichage
- Point de montage intégré de sécurité pour une clé de type Kensington™ et son câble
- Fonctionne en Anglais, Français, Espagnol, et Allemand et imprime les résultats dans la langue sélectionnée

Applications

- Pesage
- Détermination d'humidité



Caractéristiques Techniques

Modèle	PMB 53	PMB 202
Capacité	50g	200g
Précision	0.001g / 0.01%	0.01g / 0.05%
Reproductibilité (S.D.)	0.002g / 0.05% (échantillon 10g)	0.02g / 0.2% (échantillon 10g)
Taille du plateau	90mm ø	

Caractéristiques générales

Unités de pesage	Gramme (g), Pourcentage d'humidité (% M), Pourcentage solide (% S), Pourcentage d'humidité / échantillon sec (ATRO % M), Pourcentage solide / échantillon sec (ATRO % S)
Temps de stabilisation	4 secondes
Interface	Port USB, USB I/O, RS-232 bidirectionnelle
Mémoire interne	Jusqu'à 99 résultats de test 49 programmes utilisateur pré-réglés pour le paramétrage
Mémoire externe	Mémoire externe disponible avec un disque dur USB pour des configurations additionnelles et sauvegarder des résultats de test
Calibrage	Calibrage automatique externe
Élément chauffant	Lampe halogène de 400 W, 50° à 160°C sélectionnable tous les 1°C
Options de chauffages	Standard (une étape) Par étape (jusqu'à 3 réglages de température) rampe
Affichage	LCD rétro éclairé avec des chiffres de 24 mm de haut et indicateur de capacité
Alimentation	Cordon d'alimentation, réglage usine 115 VAC ou 230 VAC 50/60hz
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Dimensions totales (lpxh)	250mm x 360mm x 185mm
Poids net	6kg

Accessoires

No. 8030 - Câble et fermeture de type Kensington™
 No. 9028 - Câble RS-232
 No. 9304 - Câble USB
 No. 9663 - Carte mémoire USB

No. 9061 - AdamDU - Programme d'acquisition de données
 No. 8023 - Imprimante Adam
 No. 3584 - Rouleau de papier thermique pour imprimante ADAM