



Conçu pour une durabilité et des performances flexibles dans différents types d'applications de dessiccation

Le MB62 est doté d'une nouvelle génération de châssis, d'un chauffage innovant en fibre de carbone et d'une cellule de mesure améliorée pour garantir une durabilité et des performances optimales. Grâce à sa flexibilité en termes de création de méthodes, de paramètres et d'accès aux données, le MB62 convient à différentes applications de dessiccation dans un grand nombre de secteurs.

Caractéristiques uniques :

- Conçu dans un souci de durabilité et de simplicité, l'afficheur LCD de 13 centimètres, le bouton de commande et la nouvelle technologie de chauffage en fibre de carbone garantissent une durée de vie prolongée et des résultats fiables.
- Gestion flexible des méthodes et des échantillons avec 4 profils de séchage, 7 critères d'arrêt et capacité de stockage de bibliothèque de 20 méthodes, plus 100 résultats avec ID d'échantillon pour faciliter le rappel.
- Vous connaissez à tout moment l'état de votre test et de votre machine. La courbe d'indication représente l'évolution du test et le statut de la machine est facilement visible, grâce à un voyant d'état multicolore.



Do more with OHAUS

Découvrez le portefeuille d'équipements de laboratoire OHAUS !
www.ohaus.com

MB62 Dessiccateur

Spécifications

Modèle	MB62
Précision	0,01 % / 0,001 g
Reproductibilité	0,10 % (échantillon de 3 g) 0,018 % (échantillon de 10 g)
Gamme d'humidité	0,01 % à 100 %, (0,01 % à 1000 % pour le mode régénération)
MC% recommandé	0,5 % à 100 %
Poids minimum de départ	0,5 g
Portée	90 g
Élément chauffant	Fibre de carbone
Gamme de température	40 à 200°C (incrément de 1°C)
Programmes de séchage	Norme, Rapide, Rampe, Étape
Bibliothèque des méthodes	20
Mémorisation des résultats	100
Critère d'arrêt	5 automatique, temporisé (1 – 480 min), manuel
Gestion des identifiants	10 identifiants d'échantillon
Voyant d'état	Voyant d'état multicolore
Instructions relatives au fonctionnement	Indicateur de progression Instructions à l'écran Instructions sous forme graphique
Type d'afficheur	Écran LCD de 12,7cm avec affichage sur 2 lignes
Résultats affichés	MC%, DC%, RG%, temps, température, poids, N° de la méthode
Langue	Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Chinois, Coréen, Japonais, Polonais, Turc
Ajustement	Réglage de la température (100 °C, 160 °C) Réglage externe du poids (50 g)
Sortie	RS232, dispositif USB
Alimentation	120 ou 240 VAC 50/60 Hz
Gamme de température de fonctionnement	10 – 40°C
Taille du plateau	Ø 90 mm
Dimensions	210×138×352 mm
Poids net	4,3 kg
Poids à l'expédition	6,1 kg

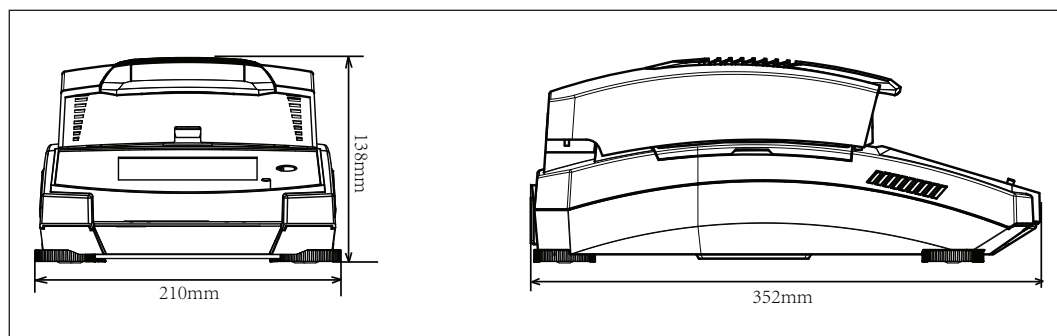
Conformité

- Sécurité du produit : IEC/EN 61010-1 ; IEC/EN 61010-2-010 ; CAN/CSA C22.2 61010-1 ; CAN/CSA C22.2 61010-2-010 ; UL 61010-1 ; UL 61010-2-010
- Compatibilité électromagnétique : IEC/EN 61326-1 Classe B, environnements de base ; FCC Partie 15 Classe A ; Canada ICES-003 Classe A
- Marquages de conformité : CSA; CE; RCM; WEEE

Accessoires

Porte-échantillon, MB32 MB62 MB92.....	30954234
Housse de protection, MB32 MB62	30954235
Kit de calibrage température	11113857
Cuillère.....	30284477
Porte-échantillon, Aluminium, lot (50).....	30585411
Filtres fibre de verre, lot (200)	80850087
Cupelle réutilisable inox (couvercle en mèche)	80252477
Plateaux échantillon réutilisables (3), 7mm	80252478
Plateaux échantillon réutilisables (3), 14mm.....	80252479
Imprimante SF40A	30064202

Dimensions extérieures



80777010_A 20240909 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 19
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

Le système de gestion régissant
la fabrication de ce produit
est certifié ISO 9001:2015.

