



## *Dessiccateur hautes performances doté de caractéristiques avancées pour les applications les plus exigeantes*

Le nouveau MB92 est doté d'une nouvelle génération de châssis, d'un chauffage innovant en fibre de carbone et d'une cellule de mesure repensée pour assurer une meilleure durabilité et des performances optimales. Idéal pour les utilisateurs exigeants un niveau de performance plus élevé en laboratoire et dans l'atelier de production, il renforce encore davantage la sécurité et l'intégrité des données grâce à une protection par mot de passe.

### *Caractéristiques uniques :*

- MB92 est à la fois robuste et durable, grâce à la nouvelle technologie de chauffage au carbone et d'un nouvel écran tactile capacitif couleur. C'est la solution parfaite pour les utilisateurs exigeants un excellent niveau de performances et de précision.
- Plusieurs profils de séchage, critères d'arrêt et méthodes permettent une grande flexibilité en termes de création de méthodes. La protection par mot de passe optimisée renforce encore davantage la sécurité et l'intégrité des données.
- Un panneau entièrement en verre et une chambre de chauffe ne nécessitant pas d'outils de démontage facilitent le nettoyage et la maintenance. Il est parfait aussi bien en laboratoire que dans un atelier de production.



**Do more with OHAUS**

Découvrez le portefeuille d'équipements de laboratoire OHAUS !

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

# MB92 Dessiccateur

## Spécifications

Modèle	MB92
Précision	0,01 % / 0,001 g
Reproductibilité	0,08 % (échantillon de 3 g) 0,015 % (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	200
Critère d'arrêt	5 automatique, temporisé (1 – 480 min), manuel, libre
Gestion des identifiants	Nom d'échantillon (défini librement), identifiant d'échantillon (défini librement) et identifiant de lot (défini librement)
Voyant d'état	Voyant d'état multicolore
Instructions relatives au fonctionnement	Courbe de séchage en direct Instructions à l'écran
Type d'afficheur	Écran tactile capacitif de 11 cm
Résultats affichés	MC%, DC%, RG%, temps, température, poids, nom de la méthode, courbe de séchage et statistiques
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, port USB, 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

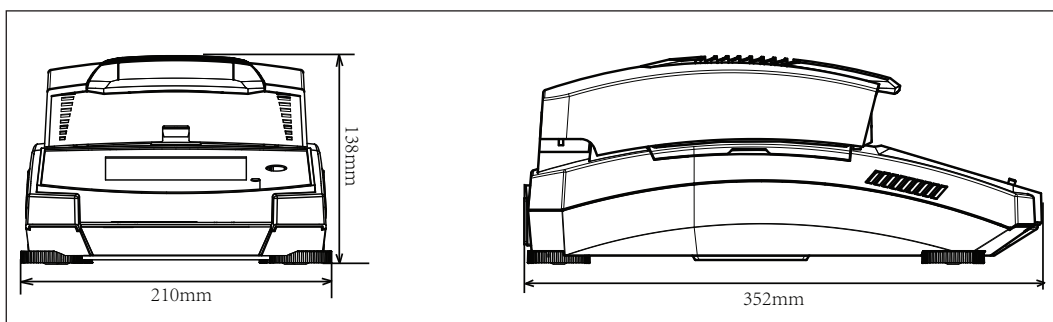
## Conformité

- 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, MB92 .....	30954269
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



80777015\_A 20240909 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH

e-mail: [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)

Tel: 0041 22 567 53 19

e-mail: [tsc@ohaus.com](mailto:tsc@ohaus.com)

Tel: 0041 22 567 53 20

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

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

