

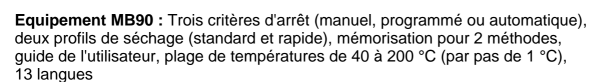
Dessiccateurs halogènes MB90 et MB120

OHAUS

Dessiccateurs halogènes MP90 et MB120

Performance et simplicité pour la détermination de l'humidité.

- -La technologie halogène contrôlée avec précision permet un séchage rapide d'échantillons et assure un chauffage régulier et ainsi des résultats rapides, précis et reproductibles avec une lisibilité de 0,01 %
- -Pour un nettoyage facile et rapide, les porte-coupelles d'échantillons et les éléments de la chambre de chauffe se démontent facilement, sans outil.
- -Utilisation intuitive, grâce aux symboles et textes clairs sur l'écran tactile.
- -Avec le guide des températures, chaque échantillon peut être analysé pour déterminer la température de séchage optimale.
- -Utilisation : Détermination de l'humidité en pourcentage, absorption de l'humidité en pourcentage, taux de matière sèche, pesée
- -Affichage : écran tactile couleur 4,3"
- -Fonctionnement : câble d'alimentation (fourni)
- -Interfaces : RS232 avec sortie des données selon GLP/GMP, hôte USB et périphérique USB
- -Construction : boîtier en métal, partie supérieure en ABS, source de chaleur halogène, porte-coupelle et poignée en acier inoxydable, housse de protection en utilisation



Equipement MB120: Sept critères d'arrêt (manuel, programmé, AutoFree %/s, AutoFree mg/s, A30, A60 et A90), quatre profils de séchage (standard, rapide, rampe et par étape), mémorisation de jusqu'à 100 méthodes et jusqu'à 1000 résultats de tests pour chaque méthode, guide de l'utilisateur, plage de températures de 40 à 230 °C (par







pas de 1 °C), guide des températures, 13 langues

Caractéristiques MB90 // MB120

Capacité : 90 g // 120 g Reproductibilité 3 g / 10 g : 0,18 % / 0,02 % // 0,05 % / 0,0015 %

Précision : 0,01 % ou 0,001 g

Plage de température : 40 ... 200 °C // 40 ... 230 °C

Température de service : 10 ... 40 °C

Plateau de pesée (Ø): 90 mm

Dimensions (I x p x h): 210 x 350 x 180 mm

Poids net: 5,23 kg

Alimentation : 120 ou 240 VAC, 50 ... 60 Hz

Code	Description	Packaging
LLG06282764	Dessiccateurs halogènes MB90, Charge max. 90 g, Résolution 0,001 g, Temp. min. 40 °C, Temp. max. 200 °C	1 pz.
LLG06282765	Dessiccateurs halogènes MB120, Charge max. 120 g, Résolution 0,001 g, Temp. min. 40 °C, Temp. max. 230 °C	1 pz.







CARLO ERBA Reagents S.A.S. Chaussée du Vexin – 27106 Val de Reuil cedex N° TVA: FR 63391048824 Tél: +33 (0)2 32 09 20 00

www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System