

Dessiccateurs OHAUS



090926



092629



333329

Détermination de la teneur en humidité

- **Compact et ergonomique**
- **Facile à nettoyer**
- **Robuste et fiable**
- **Simple d'utilisation**
- **MB23 livré sans porte coupelle**

Modèle	MB23	MB25	MB27
Technologie de chauffage	Infrarouge (sans verre)	Halogène	
Capacité	110 g		90 g
Reproductibilité	0,3 % (3 g échantillon) 0,2 % (10 g échantillon)		
Précision affichage	0,1 % / 0,01 g	0,05 % / 0,005 g	0,1 % / 0,001 g
Taille échantillon	Entre 3 et 20 g		Entre 3 et 20 g - Mini 0,5 g
Interface	RS 232 bidirectionnel		
Plage de température	50 à 160 °C par incrément de 5 °C		
Mode arrêt	Arret automatique: Le dessiccateur s'arrête quand il détecte moins de 1 mg de perte en 60 secondes		
	Manuel		
	Temps		
Type affichage	LCD retroéclairé		
Affichage	Humidité en %; matières sèches en % ou poids, température, temps.		
Taille de la plateforme	90 mm		
Dimensions	170 x 130 x 280 mm		
Poids	2,3 kg		
Référence	090926	092629	333329
CHF	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unité/ carton	CHF/ carton
092680	Filtre en fibre de verre diamètre 90 mm	200	NC -
092803	Porte coupelle aluminium	1	NC -
192363	Coupelle aluminium	50	NC -

Options

Réf.	Désignation	CHF
H1113857	Kit de calibrage de température	NC -
001782B	Imprimante SF40A	NC -
333330	Housse de protection	NC -

Dessiccateurs MB OHAUS

Détermination de l'humidité dans les aliments, pour les MES.

- **Résultat rapide**
- **Chauffage halogène**
- **Affichage à écran tactile**
- **Fonction Smartguide™ : analyse automatique d'un échantillon et création d'une méthode afin d'éviter toute approximation au moment de la configuration initiale (uniquement pour modèle MB120)**
- **Simple d'utilisation : Navigation par menu à icône**
- **Port USB et RS232**



MB90



MB120

Source de chaleur	Halogène	
Capacité (g)	90	120
Précision	0,01 % / 0,001 g	
Reproductibilité	0,18% (échantillon de 3 g) 0,02% (échantillon de 10 g)	0,05% (échantillon de 3 g) 0,015% (échantillon de 10 g)
Gamme humidité	0,01 % à 100 %	
Gamme température	40 - 200 °C	40 - 230 °C
Profil de chauffage	Standard Fast	Standard Fast Rampe Par paliers
Mode arrêt	Manuel Temps Automatique	Manuel Temps % de perte / seconde poids stable pendant 30 secondes poids stable pendant 60 secondes poids stable pendant 90 secondes
Méthodes	2	
Mémoire	100 pour chaque méthode	1000 résultats pour chaque méthode
Dimensions (L x H x P) (mm)	210 x 180 x 350	
Poids net / brut (kg)	5,23 / 8,35	
Référence	092741	092740
CHF	NC -	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	CHF
H1113857	Kit de calibrage de température	NC -
192363	Coupelle en aluminium pour analyseur d'humidité (les 50)	NC -
092680	Disque en fibre de verre pour analyseur d'humidité (les 200)	NC -