

## Dessiccateurs OHAUS

### Détermination de la teneur en humidité

- Compact et ergonomique
- Robuste et fiable
- Facile à nettoyer
- 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		
Réf.	<a href="#">090926</a>	<a href="#">092629</a>	<a href="#">333329</a>
€	NC -	NC -	NC -



090926



333329



092629

### Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
<a href="#">092680</a>	Filtre en fibre de verre diamètre 90 mm	200	NC -
<a href="#">092803</a>	Porte coupelle aluminium	1	NC -
<a href="#">192363</a>	Coupelle aluminium	50	NC -

### Options

Réf.	Désignation	€/carton
<a href="#">H11113857</a>	Kit de calibrage de température	NC -
<a href="#">001782B</a>	Imprimante SF40A	NC -
<a href="#">333330</a>	Housse de protection	NC -

## Dessiccateurs MB OHAUS

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

- Résultat rapide
- Chauffage halogène
- Afficheur 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	100
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	
Réf.	<a href="#">092741</a>	<a href="#">092740</a>
€	NC -	NC -



092741



092740



### Accessoires

Réf.	Désignation	€/carton
<a href="#">H11113857</a>	Kit de calibrage de température	NC -
<a href="#">192363</a>	Coupelle en aluminium pour analyseur d'humidité (les 50)	NC -
<a href="#">092680</a>	Disque en fibre de verre pour analyseur d'humidité (les 200)	NC -