

## OHAUS-Exsikkatoren



090926



092629



333329

### Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts

- **Kompakt und ergonomisch**
- **Einfach zu reinigen**
- **Robust und zuverlässig**
- **Einfach zu bedienen**
- **MB23 wird ohne Schalenhalter geliefert**

Modell	MB23	MB25	MB27
Heiztechnologie	Infrarot (ohne Glas)	Halogen	
Kapazität	110 g		90 g
Reproduzierbarkeit	0,3 % (3 g Probe) 0,2 % (10 g Probe)		
Display Genauigkeit	0,1 % / 0,01 g	0,05 % / 0,005 g	0,1 % / 0,001 g
Größe der Probe	Zwischen 3 und 20 g		Zwischen 3 und 20 g - Mini 0,5 g
Schnittstellen	RS 232 bidirektional		
Temperatur Bereich	50 bis 160 °C in Schritten von 5 °C		
Stopp-Modus	Automatische Abschaltung: Der Exsikkator schaltet sich aus, wenn er weniger als 1 mg Verlust in 60 Sekunden feststellt Manuell Zeit		
Display Art	LCD mit Hintergrundbeleuchtung		
Display	Feuchtigkeit in %; Trockenmasse in % oder Gewicht, Temperatur, Zeit.		
Größe der Plattform	90 mm		
Maße	170 x 130 x 280 mm		
Gewicht	2,3 kg		
Art. Nr.	090926	092629	333329
CHF	AA -	AA -	AA -

### Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/ VE
092680	Glasfaserfilter Durchmesser 90 mm	200	AA -
092803	Schalenhalter aus Aluminium	1	AA -
192363	Alu-Schale	50	AA -

### Optionen

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
H1113857	Temperatur-Kalibrierungsset	AA -
001782B	Drucker SF40A	AA -
333330	Schutzhülle	AA -

## MB-Trockner OHAUS



### Bestimmung der Feuchtigkeit in Lebensmitteln, für Schwebstoffe.

- **Schnelles Ergebnis**
- **Halogen-Heizung**
- **Touchscreen-Display**
- **Smartguide™-Funktion:** Automatische Analyse einer Probe und Erstellung einer Methode, um Annäherungsversuche bei der Ersteinrichtung zu vermeiden (nur für Modell MB120)
- **Einfach zu bedienen:** Icon-Menü-Navigation
- **USB- und RS232-Anschluss**



MB90



MB120

	MB90	MB120
Wärmequelle	Halogen	
Kapazität (kg)	90	120
Genauigkeit	0,01 % / 0,001 g	
Reproduzierbarkeit	0,18% (3 g Probe) 0,02% (10 g Probe)	0,05% (3 g Probe) 0,015% (10 g Probe)
Feuchtigkeitsbereich	0,01 % à 100 %	
Temperaturbereich	40 - 200 °C	40 - 230 °C
Heizprofil	Standard Fast	Standard Fast Rampe Stufenweise
Stopp-Modus	Manuell Zeit Automatisch	Manuell Zeit % Verlust / Sekunde stabiles Gewicht für 30 Sekunden stabiles Gewicht für 60 Sekunden stabiles Gewicht für 90 Sekunden
Methoden	2	
Speicher	100 für jede Methode	1000 Ergebnisse für jede Methode
Maße (L x H x T) (mm)	210 x 180 x 350	
Netto/Brutto Gewicht /(kg)	5,23 / 8,35	
Art. Nr.	092741	092740
CHF	AA -	AA -

### Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
H1113857	Temperatur-Kalibrierungsset	AA -
192363	Aluminiumschüssel für Feuchtigkeitsmessgerät (50 Stück)	AA -
092680	Glasfaserscheibe für Feuchtigkeitsmesser (200 Stück)	AA -