

# *Dessiccateurs Halogènes*

## *MW*

MW-100 110g x 1mg

MW-105 110g x 5mg



- Mesure taux d'humidité / taux de matière sèche
- Choix des courbes de chauffe
- Différents modes (automatique, minuterie, manuel)
- 15 mémoires de configuration
- Ecran graphique rétroéclairé
- Usage intuitif
- Interface pour connexion imprimante ou PC

## Spécifications

Référence	MW-105	MW-100
Technologie de chauffage	Lampe halogène (400 W)	
Portée	110 g	
Précision de pesage (d)	5 mg	1 mg
Précision d'humidité (d)	0,1 %	0,01 %
Répétabilité pour 5g	0,25 %	0,05 %
Répétabilité pour 10g	0,1 %	0,02 %
Taille plateau	Φ 90mm	
Plateau à échantillon	50 plateaux aluminium inclus en standard	
Réglage de température	40°~199°C	
Unité de mesure	[%m] Taux d'humidité [%] Taux de matière sèche – Taux de siccité [ g ] Poids en grammes	
Courbes de chauffe	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Rapide <input type="checkbox"/> Progressif	
Critères d'arrêt	Automatique Minuterie (3 - 99 minutes) Manuel	
Environnement	5° à 35°C, 80% HR max (sans condensation)	
Afficheur	LCD rétroéclairé, caractères de 18mm	
Mémoire de configurations	15 jeux de paramétrages mémorisés	
Mémoire de résultats	5 résultats de mesure mémorisés	
Poids étalon	100 g (classe F2), poids inclus sans certificat	
Interface	RS-232C	
Alimentation électrique	220V 50HZ	
Dimensions	380 x 230 x 180 mm	
Poids net	4,5 kg	

## Accessoires et options

- MW-OP01 Poids 100 F2 certifié,
- MW-OP02 Lot de 50 plateaux aluminium additionnels
- MW-OP03 Calibrateur de température
- MW-OP04 Imprimante thermique
- MW-OP05 Valise de transport et de stockage
- MW-OP06 Protèges écran et clavier en plastique transparent, contre les projections



MW-OP04  
Imprimante thermique



MW-OP05  
Valise de transport et de stockage



MW-OP03  
Calibrateur de température



MW-OP02  
Lot de 50 plateaux aluminium