

Dessiccateurs halogène

MW-100

MW-105

110g x 1mg

110g x 5mg



Mesure humidité / matière sèche

15 mémoires de configuration




Choix de courbes de chauffe

Différents modes (automatique, minuterie, manuel)

Ecran graphique – usage intuitif

Interface pour connexion imprimante ou PC

Spécifications

Référence	MW-105	MW-100
Technologie chauffage	Lampe halogène (400W)	
Portée	110g	
Précision de pesage (d)	5mg	1mg
Précision humidité (d)	0,1%	0,01%
Répétabilité pour 5g	0,25 %	0,05 %
Répétabilité pour 10g	0,1%	0,02 %
Taille plateau	Φ 90mm	
Plateaux à échantillon	50 plateaux aluminium inclus en standard	
Réglage température	40°~199°C	
Unités de mesure	[%m] Taux d'humidité [%] Taux de matière sèche – Taux de siccité [g] Poids en grammes	
Courbes de chauffe	 Standard  Rapide  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	
Mémoires configurations	15 jeux de paramétrages mémorisés	
Mémoires résultats	5 résultats de mesure mémorisés	
Poids étalon	100g (classe F2), poids inclus sans certificat	
Interface	RS-232C	
Alimentation électrique	220V 50HZ	
Dimensions	380 x 230 x 180 mm	
Poids net	4,5kg	

Accessoires et options

MW-OP1	Poids 100 F2 certifié,
MW-OP2	Lot de 50 plateaux aluminium additionnels
MW-OP3	Calibrateur de température
MW-OP4	Imprimante thermique
MW-OP5	Valise de transport et de stockage
MW-OP6	Protèges écran et clavier en plastique transparent, contre les projections