

Dessiccateur XM60/XM60-HR

MASTER Série 330XM

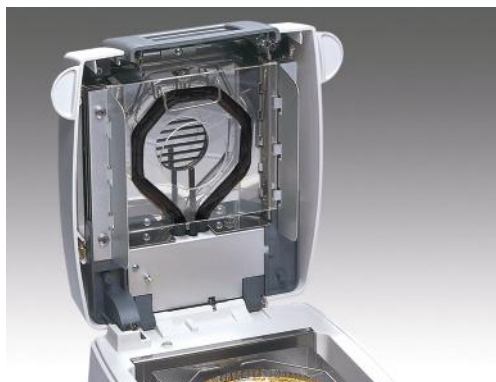
SWISS MADE 

Dessiccateur de chez PRECISA pour des mesures efficaces et des résultats précis.

Le modèle XM60 décliné en deux versions (standard et Haute Résolution), a été conçu pour les utilisateurs aux exigences sévères et disposant d'échantillons diversifiés.



- Construction robuste
- Plage de pesée 124g
- Précision 1mg/0,01% en version standard
Précision 0,1mg/0,001% en version HR
- Plage de température de 30-230°C
- Incrément de 1°C
- Afficheur VFD vert
- 20 mémoires article
- Lampe halogène ou infrarouge
ou Résistance infrarouge (spécial Agroalimentaire)
- Ergonomique et facile à nettoyer
- Traçabilité BPL
- Interface RS232



Precisa XM60 - Simplement précis

Facile à utiliser, sûr et extrêmement précis. Le XM60 peut être proposé avec une résistance infrarouge adapté à toutes les applications et particulièrement celles qui interdisent l'usage du verre.

Cependant la flexibilité reconnue de Precisa autorise la fourniture du XM60 avec une lampe halogène ou infrarouge, et ce, sans coût supplémentaire.



Afficheur VFD vert

Un capteur de pesée robuste.
Une précision optimale combinée avec des menus intuitifs et déroulants.



Cellule dite "Conventionnelle"

La cellule à compensation électro-magnétique développée par Precisa est très précise et ce durablement. Cette cellule est assemblée à la main et assure des niveaux d'exigences qu'un process automatisé ne permettrait pas. Un autre avantage de cette cellule est qu'elle est entièrement réparable par un technicien qualifié. Tous ces éléments vous garantissent un retour sur investissement.

Spécifications Techniques	XM60	XM60-HR
Source de chaleur	Halogène ou Infrarouge	
Plage de pesée (g)	124	
Précision (g)	0.001	0.0001
Taille du plateau Ø (mm)	100	
Poids d'échantillon minimal (g)	0.2	
Précision (%)	0.01	0.001
Répétabilité (%) à environ ...g / %	1 / 0.2	1 / 0.1
Répétabilité (%) à environ ...g / %	10 / 0.02	10 / 0.01
Calculs du résultat :		
Poids résiduel (g), Perte de poids (g), g/kg	•	
100% ... 0%, 0% ... 100%	•	
ATRO 100% ... 999%, ATRO 0% ... 999%	•	
Plage de température / Incrément (°C)	30 - 230 / 1	
Méthode	Standard/Boost/Slow	
Arrêt automatique (d/s) / (%/S)	Ajustable	
Arrêt minuteur (min)	0.1-240	
Adapt-Stop	•	
Impression BPL	•	
Article	20	
Antivol	Code ou mécanique	
Interface PC / imprimante	RS232	
Dimensions LxLxH(mm)	210x340x177	
Poids net (kg)	6.2	
Consommation (W)	420	

Accessoires	Référence
Coupelles en aluminium Ø 100mm (boîte de 80 coupelles)	350-7189
Filtres en fibre de verre pour liquides Ø 90mm (100 unités)	664.009261.02
Filtres en fibre de verre pour pâteux Ø 90mm (50 unités)	664.009262.02
Coupelle en aluminium Ø 100mm réutilisable	330-2018
Thermomètre avec sonde K non certifiée	350-8580
Certificat de calibrage du thermomètre (350-8580)	CPB007500
Kit de contrôle de la température (non certifiable)	350-8570
Poids de calibrage, 50g	350-8241
Housse de protection de l'afficheur	350-4096
Valise de démonstration	VAL-XM
Certificat de calibrage	CAL-XM

	Référence
Résistance infrarouge	330-9324/007
Lampe infrarouge	330-9324/003
Lampe halogène	330-9324/001

Equipements et Applications



Swiss made



Afficheur Fluorescent Vert



Sortie RS232



Protection antivol
avec mot de passe



Calibrage externe avec
reconnaissance de poids (ICM)



Horloge avec date et heure