

MASTER

Série 330XM

Dessiccateur XM60/XM60-HR



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.

Facile à utiliser, sûr et extrêmement précis, le dessiccateur XM60 peut être proposé avec une lampe halogène, une lampe infrarouge ainsi qu'une résistance infrarouge. Cette résistance infrarouge est particulièrement adaptée à toutes les applications interdisant l'usage du verre.

De plus, 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 nos techniciens qualifiés. Tous ces éléments vous garantissent un retour sur investissement.

- Construction robuste
- Plage de pesée allant jusqu'à 124g
- Précision à 1mg/0,01% en version Standard
- Précision à 0,1mg/0,001% en version Haute Résolution
- Plage de température de 30 à 230°C
- Incrément de 1°C
- Affichage fluorescent LED vert
- 20 mémoires articles
- Lampe Halogène, Infrarouge ou Résistance Infrarouge (spécial Agroalimentaire)
- Ergonomique et facile à nettoyer
- Traçabilité BPL
- Interface RS232

Dessiccateur XM60/XM60-HR

MASTER Série 330XM

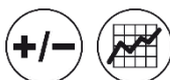
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	XM60	XM60-HR
Source de chaleur	Halogène ou Infrarouge	
Plage de pesée	124 g	
Précision	1 mg / 0,01 %	0,1 mg / 0,001 %
Taille du plateau	Ø 100mm	
Poids de l'échantillon minimal	0,2g	
Linéarité	1,5 mg	0,2 mg
Répétabilité	1 g / 0,2 %	1 g / 0,1 %
Temps de réponse	3 secondes	4 secondes
Calcul du résultat :		
Poids résiduel (g), Perte de poids (g), g/kg	●	
100%...0%, 0%...100%	●	
ATRO 100%...999%, ATRO 0%...999%	●	
Plage de température	30 – 230 °C	
Mode de chauffe	Standard/Boost/Soft	
Arrêt automatique	Ajustable	
Arrêt minuteur	0,1 – 240 minutes	
Adapt-Stop	●	
Impression BPL	●	
Article / Méthode	20	
Antivol	Code ou mécanique	
Interface PC / Imprimante	RS232	
Dimensions (LxLxH)	210x340x175 mm	
Poids net	6,3 kg	
Tension d'alimentation	230 V	
Consommation	450 W	

ACCESSOIRES

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	CPB007500
Housse de protection de l'afficheur	350-4096
Certificat de calibrage	CAL/XM

APPLICATIONS



EQUIPEMENTS (EN STANDARD)



EQUIPEMENTS (EN OPTION)

