

MASTER Série 330XM

Dessiccateur XM310



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

Le modèle XM310 a été conçu pour les utilisateurs aux exigences sévères et disposant d'échantillons diversifiés.

Facile à utiliser, sûr et extrêmement précis, le dessiccateur XM310 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 310g
- Précision à 1mg/0,01% en version Standard
- 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 XM310 MASTER Série 330XM

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	XM310
Source de chaleur	Halogène ou Infrarouge
Plage de pesée	310 g
Précision	1 mg / 0,01 %
Taille du plateau	Ø 100mm
Poids de l'échantillon minimal	0,2g
Linéarité	1,5 mg
Répétabilité	1 g / 0,2 %
Temps de réponse	3 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	3 fixes, 2 libres
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)	250-112
Filtres en fibre de verre pour pâteux Ø 90mm (50 unités)	250-113
Coupelle en aluminium Ø 100mm réutilisable	330-2018
Thermomètre avec sonde K non certifiée	350-8584
Thermomètre avec sonde K avec certification	350-8585
Housse de protection de l'afficheur	350-4096
Certificat de calibrage	CAL/XM

APPLICATIONS





EQUIPEMENTS (EN STANDARD)









