

PREMIUM

Série 365EM

Dessiccateur EM120-HR



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

Le modèle EM120-HR de chez PRECISA établit de nouveaux standards pour les besoins évolués en mesure d'humidité.

Comme un leader d'équipement d'analyses thermogravimétriques, le dessiccateur EM120-HR 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.

Les utilisateurs qui n'acceptent aucun compromis dans la qualité de leur travail seront heureux d'utiliser un instrument de haute performance leur assurant une précision extrême pour les années tout en profitant des dernières caractéristiques de la renommée Qualité Suisse.

Et ce jour après jour.

- Précision de lecture 0,001% / 0,01%
- Plage de pesée allant jusqu'à 124g
- Précision à 0,1mg/0,001% et 1mg/0,01%
- Plage de température de 40 à 230°C
- Ecran LCD graphique
- Capacité mémoires étendues à 100 méthodes
- Lampe Halogène, Infrarouge ou Résistance Infrarouge (spécial Agroalimentaire)
- Interface USB et RS232 en standard
- Menus intuitifs
- Programmation libre de l'afficheur
- Présentation graphique de l'analyse
- Conforme au BPL et BMP
- Analyse statistique possible
- Observation de l'analyse à l'instant T

Dessiccateur EM120-HR

PREMIUM

Série 365EM

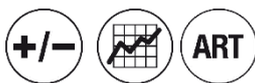
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	EM120-HR
Source de chaleur	Halogène, Infrarouge
Plage de pesée	124 g
Précision	0,1 mg / 0,001 %
Taille du plateau	∅ 100 mm
Poids de l'échantillon	0,2 g
Linéarité	0,2 mg
Répétabilité	1 g / 0,1 % - 10 g / 0,01 %
Temps de réponse	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	1 seconde à 240 minutes
Adapt-Stop	Ajustable
Impression BPL	●
Méthode (avec tous les paramètres)	100
Antivol	Code ou mécanique
Interface PC / Imprimante	RS232
Dimensions (LxLxH)	240x380x177 mm
Poids net	6,7 kg
Tension d'alimentation	230 V
Consommation	450 W

ACCESSOIRES

Coupelles en aluminium ∅ 100mm (boîte de 80 coupelles)	350-7189
Filtres en fibre de verre pour liquides ∅ 90mm (100 unités)	250-112
Filtres en fibre de verre pour pâteux ∅ 90mm (50 unités)	250-113
Coupelle en aluminium ∅ 100mm réutilisable	330-2018
Thermomètre avec sonde K non certifié	350-8580
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)



EQUIPEMENTS (EN OPTION)

