



Dessiccateur pour échantillons légers

Thermobalance pour charges légères

Départ usine **3 à 10 jours**

Points forts du produit

- Dessiccateur pour échantillons légers avec mémoire de 10 processus
- Profils de chauffage : standard - rapide - lent - par étapes
- Critères de coupure : coupure au temps programmé, coupure automatique
- Deux lampes halogène 60 W
- Capacité : 60 g & Plage de température max. : 160°C

Description

Analyseur d'humidité électronique pour charges légères et à compensation électromagnétique. Idéal dans l'industrie agroalimentaire et de l'agriculture, dans l'industrie plastique, le secteur de l'eau, les laboratoires. Fonctions du dessiccateur : Mémoire interne pour le déroulement automatique de 10 programmes de dessiccation, avec le mode, la température, le temps, la méthode de calcul. Critères de coupure : coupure au temps programmé, coupure automatique. Profils de chauffage : dessiccation standard - séchage rapide - séchage lent - séchage par étapes. Méthodes de calcul : pourcentage de la masse sèche, humidité en pourcentage du poids initial ou de la masse sèche. Calcul et impressions des évaluations statistiques. Affichage du diagramme de dessiccation. Tare semi-automatique. Date et heure indiquées. Rédaction de texte grâce au clavier. La langue est sélectionnable par SetUp. Principe de pesée par compensation électromagnétique. Programme de calibration digital.

Caractéristiques techniques du dessiccateur : Ecran LCD graphique. Le clavier est étanche à membrane. L'écran graphique affiche les informations suivantes : Temps d'échantillonnage. Température de séchage sélectionnée. Profil de séchage. Formule d'évaluation. Température réelle et temps de séchage réel. Maximum du temps pour le séchage. Masse initiale et masse sur le plateau. Fermé (CSD) / ouvert (OPN). Deux lampes halogènes 60 W. Le plateau est rond, de Ø 90 mm. Dim. totales Lxpxh : 185 x 290 x 170 mm. Plage de température : jusqu'à 160°C. Résolution d'humidité : 0,01%. Temps de chauffage à 100°C : 3 minutes environ. Temps de dessiccation : jusqu'à 10 heures. Interfaces RS-232, USB et PS2, pour le branchement d'un ordinateur, d'une imprimante ou d'un réseau. Tension d'entrée : 230 V 50 Hz 130 VA. Température ambiante tolérée : +18° à +33°C. 10 coupelles pour l'échantillon incluses. Certificat d'étalonnage en option (+5 jours de délais).

Caractéristiques :

Référence	10.9053.01
Capacité	60
Plage de mesure max.	160
Ø plateau	185 / 290 / 170 / 90
Homologation	Non
Certificat DKD	CT1
Type	Analyseur d'humidité
Précision	1
Capacité (g)	60
Plage de mesure max. (°C)	160
Précision (mg)	1
Dim. totales Lxpxh (mm)	185 x 290 x 170
Ø plateau (mm)	90
Poids	3.9

Certifications

**ISO
9001**

Voir en ligne Dessiccateur pour échantillons légers - Référence 10.9053.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)