



Dessiccateur pour échantillons très lourds

Thermobalance pour charges élevées

Départ usine **3 à 10 jours**

Points forts du produit

- Dessiccateur pour échantillons très lourds 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 200 W
- Capacité : 210 g & Plage de température max. : 160°C

Description

Analyseur d'humidité électronique pour charges élevées 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. Méthodes de calcul : pourcentage de la masse sèche, humidité en pourcentage du poids initial ou de la masse sèche. Profils de chauffage : dessiccation standard - séchage rapide - séchage lent - séchage par étapes. Calcul et impressions des évaluations statistiques. Affichage du diagramme de dessiccation. Tare semi-automatique. La date et l'heure sont affichées. Du texte peut être rédigé via le clavier. La langue est sélectionnable par SetUp. Principe de pesée par compensation électromagnétique. Programme de calibrage digital. Caractéristiques techniques du dessiccateur : Ecran LCD graphique avec clavier étanche à membrane. L'écran graphique affiche les informations suivantes : La formule utilisée pour l'évaluation. Temps d'échantillonnage. Température de séchage sélectionnée. Température réelle et temps de séchage réel. Masse initiale et masse sur le plateau. Deux lampes halogènes 200 W. Le plateau est rond, de Ø 90 mm. Dim. totales Lxpxh : 235 x 345 x 200 mm. Plage de température : jusqu'à 160°C. Résolution d'humidité : 0,01%. Temps de chauffage à 100°C : 1 minute environ. Temps de dessiccation : jusqu'à 10 heures. Interfaces RS-232 et PS2, pour le branchement d'un ordinateur, d'une imprimante ou d'un réseau. Tension d'entrée : bloc d'alimentation 230 Vac. Température ambiante tolérée : +18° à +33°C. 10 coupelles pour l'échantillon incluses. Certificat d'étalonnage en option (+5 jours de délais).

Caractéristiques :

Référence	10.9054.01
Capacité	210
Plage de mesure max.	160
Précision	1
Ø plateau	235 / 345 / 200 / 90
Homologation	Non
Certificat DKD	CT1
Type	Analyseur d'humidité
Capacité (g)	210
Plage de mesure max. (°C)	160
Précision (mg)	1
Dim. totales Lxpxh (mm)	235 x 345 x 200
Ø plateau (mm)	90
Poids	7

Certifications

**ISO
9001**

Voir en ligne Dessiccateur pour échantillons très lourds - Référence 10.9054.01

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