



Dessiccateur pour échantillons grands et lourds

Thermobalance pour charges lourdes et grandes - KERN DLB
Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Dessiccateur pour grands échantillons avec mémoire de 5 processus
- Profils de chauffage : standard - séchage rapide avec étapes de préchauffage commutable
- Critères de coupure : coupure libre auto. - coupure programmée - coupure manuelle
- Lampe halogène en verre quartz 400 W
- Capacité : 160 g & Plage de température : 35°C - 160°C par intervalles de 1°C

Description

Dessiccateur pour échantillons de grandes dimensions et lourds. Cet analyseur d'humidité possède une mémoire de 5 emplacements de processus de dessiccation. 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 5 processus complets de dessiccation. Profils de chauffage : dessiccation standard - séchage rapide avec étapes de préchauffage commutable. Critères de coupure : coupure libre automatique (perte de poids sélectionnable 0,1%-9,9% à 60 secondes) - coupure programmée (1 min à 99 min) - coupure manuelle par bouton. Editions de protocole : édition continue (poids restant) - après le séchage, manuellement ou automatiquement. Principe de pesée avec jauges de contrainte. Protocole GLP/ISO : la date, l'heure, la valeur mesurée sont indiqués lors de l'impression des résultats. La valeur affichée est la dernière mesurée, elle sera remplacée par la nouvelle valeur mesurée. Programme d'ajustage externe CAL. Caractéristiques techniques du dessiccateur : Ecran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 17 mm. L'écran graphique affiche les informations suivantes : Teneur actuelle en humidité en pourcentage. Unité de l'affichage des résultats. Processus actif de dessiccation. Lampe halogène en verre quartz 400 W. Les pieds sont rotatifs. Le plateau est en inox et de Ø 100 mm. Dim. totales Lxpxh : 210 x 335 x 250 mm. Plage de température : 35°C - 160°C par intervalles de 1°C. Interface RS-232 pour le branchement d'un ordinateur, d'une imprimante ou d'un réseau. Tension d'entrée : 220 à 240 V AC 50 Hz. Température ambiante tolérée : 5° à 35°C. 10 coupelles pour l'échantillon incluses et housse de protection de série. Certificat DKD en option (+5 jours de délais). Certificat d'étalonnage de température en option (+5 jours de délais).

Caractéristiques :

Référence	10.6626.01
Capacité	160
Plage de mesure max.	160
Précision	1
Linéarité	3
Reproductibilité	1
Ø plateau	210 / 335 / 250 / 100
Homologation	Non
Certificat DKD	963-127
Type	Analyseur d'humidité
Capacité (g)	160
Plage de mesure max. (°C)	160
Précision (mg)	1
Linéarité (mg)	3
Reproductibilité (mg)	1
Poids	4.9

Certifications

Garantie **3 ans** ISO **9001**



Voir en ligne Dessiccateur pour échantillons grands et lourds - Référence 10.6626.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com