



## Dessiccateur avec marquage des échantillons

Thermobalance à écran intuitif et arrêt automatique - KERN DBS  
Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Dessiccateur avec mémoire de 10 processus et marquage des échantillons
- Profils de chauffage : standard - par étapes - douce - séchage rapide
- Critères de coupure : coupure libre auto. - coupure programmée - coupure manuelle
- Lampe halogène en verre quartz 400 W
- Capacité : 60 g & Plage de température : 50°C - 200°C par intervalles de 1°C

### Description

Dessiccateur avec affichage intuitif. Cet analyseur d'humidité possède une mémoire de 10 emplacements pour les processus de dessiccation et 100 emplacements de processus de dessiccation effectués. Idéal dans l'industrie agroalimentaire et de l'agriculture, dans l'industrie plastique, le secteur de l'eau, les laboratoires et la cimenterie. Fonctions du dessiccateur : Marquage des échantillons pour un maximum de 99 marquages et 2 caractères, programmable et imprimable dans le protocole de mesure. Mémoire interne de 10 processus complets de dessiccation et 100 processus de dessiccation effectués. Les processus mémorisés peuvent s'effectuer automatiquement. Profils de chauffage : dessiccation standard - dessiccation par étapes - dessiccation douce - séchage rapide. Critères de coupure : coupure libre automatique (perte de poids sélectionnable 0,01%-0,1% à 30 secondes) - coupure programmée (1 min à 12h) - coupure manuelle par bouton. Principe de pesée par compensation de force électromagnétique. Protocole GLP/ISO : la date, l'heure, la valeur mesurée sont indiqués lors de l'impression des résultats. Affichage de la date et de l'heure en série. La dernière valeur mesurée reste affichée tant qu'elle n'est pas remplacée par une nouvelle mesure. Programme d'ajustage externe CAL. Caractéristiques techniques du dessiccateur : Ecran rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm. L'écran graphique affiche les informations suivantes : Processus actif de dessiccation. Temps de dessiccation écoulé. Température actuelle. Unité de l'affichage des résultats. Teneur actuelle en humidité en pourcentage. Profil de chauffage actif. Lampe halogène en verre quartz 400 W. Les pieds sont rotatifs. Le plateau est en inox et a une dim. de Ø 95 mm. Dim. totales Lxpxh : 204 x 336 x 167 mm. Plage de température : 50°C - 200°C par intervalles de 1°C. Fenêtre pour visualiser l'analyse de l'échantillon. 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 40°C. 10 coupelles pour l'échantillon incluses et housse de protection en série. Certificat DKD en option (+5 jours de délais). Certificat d'étalonnage de température en option (+5 jours de délais).

### Caractéristiques :

<b>Référence</b>	<b>10.6625.01</b>
Capacité	60
Plage de mesure max.	200
Précision	1
Linéarité	3
Reproductibilité	1
Charge min.	20
Ø plateau	204 / 336 / 167 / 95
Homologation	Non
Certificat DKD	963-127
Type	Analyseur d'humidité
Capacité (g)	60
Plage de mesure max. (°C)	200
Précision (mg)	1
Linéarité (mg)	3
Reproductibilité (mg)	1
Charge min. (mg)	20
Poids	4.6

### Certifications

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

Voir en ligne Dessiccateur avec marquage des échantillons - Référence 10.6625.01

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