

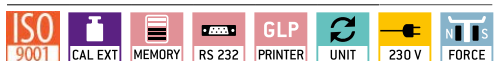
Analyseur d'humidité avec écran graphique et 10 emplacements de mémoire pour les processus de dessiccation

Caractéristiques

- Écran graphique rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- 1 Processus actif de dessiccation
- 2 Temps de dessiccation écoulé
- 3 Température actuelle
- 4 Unité de l'affichage des résultats
- 5 Teneur actuelle en humidité en %
- 6 Profil de chauffage actif

- **Lampe halogène en verre quartz** 400 W
- **Fenêtre de visualisation sur l'échantillon**, très utile pour le premier réglage
- **Mémoire interne** pour le déroulement automatique de 10 processus complets de dessiccation et 100 processus de dessiccation effectués
- La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	DBS 60-3
Lecture [d]	0,001 g/0,01 %
Portée [Max]	60 g
Reproductibilité pour une pesée 2 g	0,15 %
Reproductibilité pour une pesée 10 g	0,02 %
Affichage après dessiccation	
Humidité [%] = Teneur en humidité (M) du poids à l'état mouillé (W)	0-100 %
Teneur en matière sèche [%] = Poids à l'état sec (D) du (W)	100-0 %
ATRO [%] [(W-D) : D] · 100%	0-999 %
Poids restant (M)	Valeur absolue en [g]
Plage de température	50 °C-200 °C par intervalles de 1 °C
Profils de chauffage	<input type="checkbox"/> Dessiccation standard
	<input type="checkbox"/> Dessiccation par étapes
	<input type="checkbox"/> Dessiccation douce
	<input type="checkbox"/> Séchage rapide
Critères de coupure	• Coupure libre automatique (Perte de poids sélectionnable 0,01% - 0,1% à 30 s)
	• Coupure programmée (1 min - 12 h)
	• Coupure manuelle par bouton
Interrogation de la valeur mesurée/Édition de protocole	Intervalle réglable de 1 s - 10 min (uniquement en liaison avec l'imprimante YKB-01N ou ordinateur)
Dimensions totales L×P×H	204×336×167 mm
Poids net	env. 4,6 kg
Option Cert. d'étalonnage	Masse : voir accessoires
Option Cert. d'étalonnage	Température : sur Devis

- **Marquage des échantillons** pour 99 échantillons au maximum, 2 caractères, librement programmable, est imprimé dans le protocole de mesure
- **Affichage de la date et de l'heure** en série
- **10 coupelles pour échantillons incluses**
- **Housse d'utilisation transparente** en série
- **Manuel pratique** : Pour chaque analyseur d'humidité, vous trouverez sur Internet un manuel pratique avec de nombreux exemples, des comptes-rendus d'expériences, des réglages et des conseils

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, DBS-A03S05,
- **Coupelles pour échantillons en aluminium**, Ø 90 mm, emballage de 80 pièces, MLB-A01A,
- **Filtre rond en fibres de verre**, grande stabilité mécanique, avec liant organique, emballage de 100 pièces, RH-A02,
- **Jeu d'étalonnage de la température** constitué d'un capteur et d'un afficheur, DBS-A01.,
- **Set pour interface USB** pour échange de données bidirectionnel entre balance/ analyseur d'humidité et ordinateur. Livraison : câble USB, driver, logiciel balance connection, DBS-A02,
- **Visualisation du processus de la dessiccation** avec Balance Connection, SCD-4.0,
- **Imprimante thermique**, YKB-01N,
- **Imprimante à aiguilles matricielle**, pour imprimer les valeurs de pesée sur du papier normal, ainsi approprié à l'archivage à long terme, 911-013,
- **Imprimante d'étiquettes**, YKE-01,