



Analyseur d'humidité particulièrement convivial – existe désormais dans une version avec [d] = 10 mg, idéale pour les essais rapides récurrents

Caractéristiques

- **NOUVEAU:** DAB 200-2! Version à faible résolution, qui permet d'atteindre plus vite le critère de coupure et donc de gagner du temps. Idéale pour les tests rapides et les échantillons
- Écran graphique rétroéclairé, hauteur de chiffres 14 mm
- 1 Processus actif de dessiccation
- 2 Profil de chauffage actif
- 3 Critère de désactivation actif
- 4 Temps de dessiccation écoulé

- 5 Température actuelle
- 6 Teneur actuelle en humidité en %
- **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 15 processus complets de dessiccation et 5 processus de dessiccation effectués
- La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure
- **50 coupelles pour échantillons incluses**

EN SÉRIE



Modèle	DAB 200-2 <small>NEW</small>	DAB 100-3
Lecture [d]	0,01 g/0,05 %	0,001 g/0,01 %
Portée [Max]	200 g ^Y	110 g
Reproductibilité pour une pesée 2 g	1,5 %	0,15 %
Reproductibilité pour une pesée 10 g	0,3 %	0,02 %
Affichage après dessiccation (Affichage basculant à tout moment)		
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 %	
Poids restant (M)	Valeur absolue en [g]	
Plage de température	40 °C - 199 °C par intervalles de 1 °C	
Profils de chauffage	<input type="checkbox"/> Dessiccation standard <input type="checkbox"/> Dessiccation douce <input type="checkbox"/> Séchage rapide	
Critères de coupure	<ul style="list-style-type: none"> • Coupure automatique (2 mg perte de poids à 45 sec) • Coupure programmée (3 min - 99 min 59 s, par pas de 10 sec) • 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	240×365×180 mm	
Poids net	4,82 kg	
Option Certificat d'étalonnage	Masse :	voir accessoires
Option Certificat d'étalonnage	Température :	sur Devis

NEW Nouveau modèle

• **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

- **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,
- **Filtre rond en fibres de verre**, grande stabilité mécanique, moyenne stabilité mécanique, sans liant organique, emballage de 100 pièces, YMF-A01,
- **Jeu d'étalonnage de la température** constitué d'un capteur et d'un afficheur, DAB-A01,
- **Lampe infrarouge en verre quartz, plage de température**, plage de températures 40 °C - 160 °C, Factory Option, DAB-A02,
- **Adaptateur RS-232/Ethernet** pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, YKI-01,
- **Adaptateur RS-232/Bluetooth** pour connexion à des appareils Bluetooth tels qu'une imprimante Bluetooth, une tablette, un ordinateur portable, un smartphone, etc., YKI-02,
- **Adaptateur RS-232/WiFi** pour la connexion sans fil aux réseaux et à des appareils compatibles WLAN tels que les tablettes, les ordinateurs portables et les smartphones, YKI-03,
- **Visualisation du processus de la dessiccation** avec Balance Connection, SCD-4.0,
- **Imprimante thermique**, YKB-01N,