



AG Equipement Electronique et Services

Tel : 00225 21 28 67 02 / Fax : 00225 21 28 69 21

contact@ag2es-pesage.com / Site : www.ag2es-pesage.com

Peser juste, c'est améliorer votre rentabilité

DBS - Dessiccateur



Dessiccateur moderne avec 10 emplacements de mémoire et écran graphique

CARACTERISTIQUES

- **Lampe halogène en verre quartz** 400 W • Ecran LCD retro éclaire, hauteur de chiffres 15 mm
- Temps de dessiccation écoule • Température actuelle • Unité de l'affichage des résultats
- Teneur actuelle en humidité en % • Mode de séchage/Affichage d'état dessiccation
- **Fenêtre de visualisation sur l'échantillon**, très utile pour le premier réglage
- **Mémoire interne** pour le déroulement automatique de 10 programmes de séchage et 100 processus de dessiccation effectués
- La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure
- **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 de série** • **10 coupelles pour échantillons incluses**
- **Tableau d'application:** Nombreux exemples pratiques dans le mode d'emploi

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 (Affichage basculant à tout moment) - Humidité [%] = perte de poids - (PP) du PD (poids de départ) 0 - 100 %

Masse sèche [%] = poids restant (PR) du PD 100 - 0 % - ATRO [%] = $\frac{(PD - PR)}{PR} \cdot 100\%$ 100 - 999 % - ATRO [%] = $\frac{(PD - PR)}{PR} \cdot 100\%$ 0 - 999 %

Perte de poids [g] (PP) Valeur absolue en [g] - Plage de température 50 °C - 200 °C par intervalles de 1 °C

Modes de séchage • Dessiccation standard • Dessiccation par étapes • Dessiccation douce • Etape de préchauffage commutable

Critères de coupure • Lorsque le temps réglé est écoulé 1 min - 4 h • Lorsque la perte de poids par unité de temps n'atteint pas la valeur de consigne (30 sec)

Interrogation de la valeur mesurée Intervalle réglable le 1 sec - 10 min (Uniquement en connexion avec imprimante KERN YKB-01 ou ordinateur)

Dimensions totales LxPxH 202x336x157 mm - Poids net env. 4,2 kg



Nous consulter