

MLS-A Dessiccateur



Dessiccateur avec 49 emplacements de mémoire pour des programmes de séchage individuels

CARACTERISTIQUES

- Ecran LCD, hauteur de chiffres 25 mm Temps de dessiccation écoule Température actuelle Affichage en % d'humidité
- Teneur actuelle en humidité en %
- Lampe halogène en verre quartzeux 400 W
- La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'a ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure
- 10 coupelles pour échantillons incluses
- Tableau d'application: Nombreux exemples pratiques dans le mode d'emploi
- Mémoire interne pour le déroulement automatique de 49 programmes de séchage (10 caractères libres par emplacement de mémoire)
- Utilisation aisée
- Affichage en allemand ou anglais

 $\textbf{Lecture [d]}\ 0.001\ g\ /\ 0.01\ \%\ 0.01\ g\ /\ 0.05\ \%\ - \textbf{Portée [Max]}\ 65\ g\ 150\ g\ - \ \textbf{Reproductibilit\'e pour une pes\'ee}\ \textbf{2}\ g\ 0.5\ \%\ -\ -\ \textbf{Reproductibilit\'e pour une pes\'ee}\ \textbf{10}\ g\ -\ \textbf{10}\ g\$ 0,05 % 0,2 % - 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 [%] = [(PD - PR) : PR] · 100% 0 - 999 % - Poids restant [g] Valeur absolue en [g] Plage de température 50° - 160°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 3 min - 99 min • Lorsque la perte de poids par unité de temps n'atteint pas la valeur de consigne (les deux valeurs réglables au choix mg/s)

Interrogation de la valeur mesurée

Intervalle réglable le de 1 s - 99 s (Egalement en liaison avec imprimante KERN YKB-01N ou ordinateur)

Dimensions totales LxPxH 250x360x175 mm - Poids net env. 6 kg

















Nous consulter