



Caractéristiques

- Écran Grafik rétroéclairé, hauteur de chiffres 14 mm
- 1 Affichage en % d'humidité
- 2 Teneur actuelle en humidité en %
- 3 Intervalle d'impression 30 s
- 4 Impression en % d'humidité
- 5 Mode de coupure
- 6 Type de dessiccation *Standard*
- 7 Temps de dessiccation écoulé
- 8 Barre d'état
- 9 Température actuelle
- 10 Type de dessiccation *Standard*
- 11 Température définie
- 12 Processus actif de dessiccation
- 13 **Lampe halogène en verre quartz** 400 W
- **Mémoire interne** pour le déroulement automatique de 10 programmes de séchage (12 caractères libres par emplacement de mémoire) et 100 processus de dessiccation effectués, pouvant être appelés séparément
- **Aide à la pesée pratique** pour une valeur prescrite définie [g] avec tolérance réglable 1 - 25 % de la valeur prescrite
- La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure
- **Guidage d'utilisateur pas à pas à l'écran** en D, GB, F, I, E, PL
- 14 **10 coupelles pour échantillons incluses**
- **Possibilité de raccord du clavier d'ordinateur**
- **Manuel pratique:** Pour chaque analyseur d'humidité KERN, vous trouverez sur Internet un manuel pratique avec de nombreux exemples, des comptes-rendus d'expériences, des réglages et des conseils

Dessiccateur avec 10 emplacements de mémoire et un écran graphique

EN SÉRIE

CAL EXT MEMORY RS 232 GLP PROTOCOL 230 V FORCE 1 DAY 3 YEARS WARRANTY

OPTION

DKD +3 DAYS

KERN	MLS 50-3HA160N
LECTURE [d]	0,001 g / 0,01 %
Wägebereich [Max]	50 g
Reproductibilité pour une pesée 2 g	0,5 %
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 [%] = [(PD - PR) : PR] · 100%	0 - 999 %
Restgewicht [g]	Valeur absolue en [g]
Plage de température	50° - 160°C par intervalles de 1°C
Modes de séchage	<ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Dessiccation EN SÉRIE • <input type="checkbox"/> Dessiccation par étapes • <input type="checkbox"/> Dessiccation douce • <input type="checkbox"/> Etape de préchauffage commutable
Critères de coupure	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le temps réglé est écoulé (1 - 9 h 59 min) • Lorsque la perte de poids par unité de temps n'atteint pas la valeur de consigne, deux valeurs réglables au choix ([mg/sec])
Interrogation de la valeur mesurée	Intervalle réglable de 1 sec - 5 min (Également en liaison avec imprimante KERN YKB-01N ou ordinateur)
Dimensions totales LxPxH	210x335x156 mm
Poids net	env. 6,3 kg
Prix €, H.T., départ usine	1490,-
Option Cert. d'étalonnage DKD	963-127, € 65,-

Accessoires

- 14 **Coupelles pour échantillons en aluminium**, Ø 92 mm. Emballage de 80 pièces, KERN MLB-A01, € 60,-
- **Filtre rond en fibres de verre** pour les échantillons qui giclent et font des miettes. Emballage de 80 pièces, KERN RH-A02, € 70,-
- **Jeu d'étalonnage de la température** constitué d'un capteur et d'un afficheur, KERN MLB-A11, € 340,-
- **Housse de protection** en série, commande ultérieure possible, KERN ALS-A02, € 25,-
- **Imprimantes adaptées** voir page 130