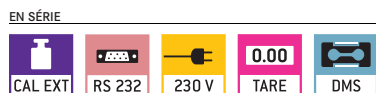


Analyseurs d'humidité avec 49 emplacements de mémoire pour des processus de séchage individuels



KERN	MLS 65-3A	MLS 150-2A
Lecture [d]	0,001 g / 0,01 %	0,01 g / 0,05 %
Portée [Max]	65 g	150 g
Reproductibilité pour une pesée 2 g	0,5 %	-
Reproductibilité pour une pesée 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	<ul style="list-style-type: none"> • Dessiccation standard • Dessiccation par étapes • Dessiccation douce • Etape de préchauffage commutable 	
Critères de coupure	<ul style="list-style-type: none"> • 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 de 1 s - 99 s (Également en liaison avec imprimante KERN YKB-01N ou ordinateur)	
Dimensions totales LxPxH	250x360x175 mm	
Poids net	env. 6 kg	
Prix €, H.T., départ usine	1220,-	1150,-

Nouveau modèle

Caractéristiques

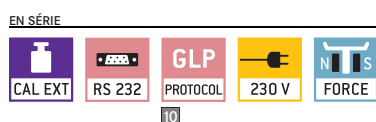
- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- 1 Temps de dessiccation écoulé
- 2 Température actuelle
- 3 Affichage en % d'humidité
- 4 Teneur actuelle en humidité en %
- 5 Lampe halogène en verre quartz 400 W
- La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure
- 6 10 coupelles pour échantillons incluses
- Tableau d'application: Nombreux exemples pratiques dans le mode d'emploi
- Mémoire interne pour le déroulement automatique de 49 processus complets de dessiccation. 10 caractères libres par emplacement de mémoire
- Utilisation aisée
- Affichage en allemand ou anglais

Options

- 6 Coupelles pour échantillons en aluminium, Ø 92 mm. Emballage de 80 pièces, **KERN MLB-A01, € 45,-**
- Filtre rond en fibres de verre pour les échantillons qui giclent et font des miettes. Emballage de 80 pièces, **KERN RH-A02, € 65,-**
- Jeu d'étalonnage de la température constitué d'un capteur et d'un afficheur, **KERN MLS-A04, € 250,-**
- Imprimante standard, **KERN YKB-01N, € 240,-**



Standard élevé pour la détermination de l'humidité avec un écran graphique



KERN	MLB 50-3N
Lecture [d]	0,001 g / 0,01 %
Portée [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 [%] = $[(PD - PR) : PR] \cdot 100\%$	0 - 999 %
Plage de température	50° - 160°C par intervalles de 1°C
Critères de coupure	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque le temps réglé est écoulé (10 min - 9 h 50 min) Lorsque la constance de poids par unité de temps réglable est atteinte (1 - 59 sec)
Interrogation de la valeur mesurée	Intervalle réglable 1 - 180 sec (Uniquement en connexion avec imprimante KERN YKB-01 ou ordinateur)
Dimensions totales LxPxH	210x335x156 mm
Poids net	env. 6 kg
Prix €, H.T., départ usine	1220,-

Caractéristiques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 14 mm
- 1 Affichage en % d'humidité
- 2 Teneur actuelle en humidité en %
- 3 Impression en % d'humidité
- 4 Type de dessiccation *Standard*
- 5 Mode de coupure
- 6 Temps de dessiccation écoulé
- 7 Température actuelle
- 8 Processus actif de dessiccation
- Lampe halogène en verre quartz 400 W
- La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure
- 9 10 coupelles pour échantillons incluses
- Tableau d'application: Nombreux exemples pratiques dans le mode d'emploi

Options

- 9 Coupelles pour échantillons en aluminium, Ø 92 mm. Emballage de 80 pièces, **KERN MLB-A01, € 45,-**
- Filtere rond en fibres de verre pour les échantillons qui giclent et font des miettes. Emballage de 80 pièces, **KERN RH-A02, € 65,-**
- Jeu d'étalonnage de la température constitué d'un capteur et d'un afficheur, **KERN MLB-A11, € 250,-**
- Housse de protection en série, commande ultérieure possible, **KERN ALS-A02, € 20,-**
- Imprimante standard, **KERN YKB-01N, € 240,-**