

# Dessiccateur: KERN MLS-N

## Dessiccateur avec 99 emplacements mémoire et écran graphique

### **KERN MLS-N** Dessiccateur avec 99 emplacements mémoire et écran graphique

Dessiccateurs

**3**

- Livraison 1 jour
- 3 ans garantie
- Compensation de force



#### 10 coupelles pour échantillons incluses

**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 gicléux et crouteux. Emballage de 80 pièces, **KERN RH-A02, € 65,-**

**Jeu d'étalonnage de la température** constitué d'un capteur et d'un afficheur, non illustré, **KERN MLB-A11, € 250,-**

**Housse de protection** en série. Possibilité de commande ultérieure, **KERN ALS-A02, € 25,-**

**Tableau d'application**  
Nombreux exemples pratiques dans le mode d'emploi

**Imprimante standard KERN YKB-01N, € 240,-**  
Voir toutes les imprimantes page 109

EN SÉRIE

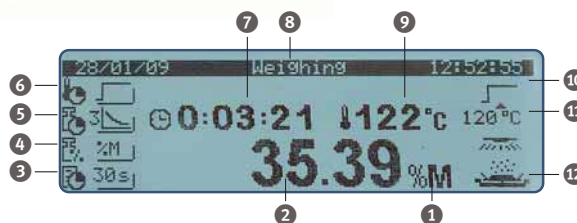
- CAL EXT
- PC RS 232
- GLP
- 230V

**Lampe halogène en verre quartz 400 W**

**La dernière valeur mesurée**  
reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure

#### Écran graphique LCD, rétroéclairé

- 1 Affichage en % d'humidité
- 2 Humidité actuelle 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



#### Caractéristiques techniques de tous les modèles

Lecture	<b>d</b>	0,001 g ou 0,01 %
Portée	<b>Max</b> = pesée maximale	50 g
Reproductibilité pour une pesée 2 g		0,5 %
Reproductibilité pour une pesée 10 g		0,02 %

#### Affichage après dessiccation \* PD = poids de départ [g]

Humidité [ % ] = perte de poids (PP) du PD*	0 - 100 %
Masse sèche [ % ] = poids restant (PR) du PD*	100 - 0 %
ATRO [ % ] = $[(PD - PR) : PR] \cdot 100\%$	0 - 999 %
Poids restant [ g ] [(PR)	Valeur absolue en [ g ]
Affichage commutable à tout moment	

#### Chauffage/Réglage de la température

Plage de température 50° - 160°C par intervalles de 1°C

- Dessiccation standard
- Dessiccation par étapes
- Dessiccation douce
- Étape de préchauffage

Rayonnement type halogène, plage de température 50° - 160°C:

#### Critères de coupure

Lorsque le temps réglé est écoulé 1 min - 9 h 59 min  
Lorsque la perte de poids par unité de temps n'atteint pas la valeur de consigne, les deux valeurs réglables au choix mg/sec

#### Interrogation de la valeur mesurée

Intervalle réglable de 1 sec - 5 min  
Uniquement en liaison avec imprimante KERN YKB-01 ou ordinateur

#### Fonctions élargies

- Mémoire interne pour le déroulement automatique de 99 processus complets de dessiccation. 12 caractères libres par emplacement de mémoire
- Aide à la pesée pour une valeur prescrite définie [g] avec tolérance réglable 1% - 25% de la valeur prescrite
- Guidage utilisateur pas-à-pas à l'écran en D, GB, F, I, E, PL
- Possibilité de raccord du clavier d'ordinateur

**Dimensions totales**  
**Poids net**

LxPxH 210x335x156 mm  
env. 6,3 kg

**KERN MLS 50-3HA160N**

Prix H.T. départ usine, **€ 1550,-**