

KERN MLB-N Zeer uitgebreid standaard model

- Levering 1 dag
- 3 jaar garantie
- Kracht compensatie



STANDAARD



**Halogeen-
kwarts-
straler**
400 W

De laatste meetwaarde blijft lang op het display staan, tot zij door een nieuwe meting wordt overschreven

Justeerprogramma (CAL): voor precisieafstelling. Een separaat justeergewicht is noodzakelijk.

Gegevensinterface: het soort interface wordt in het pictogram aangegeven. Definitie, zie pagina 88.

Netadapter: in de weegschaal geïntegreerd. 230V/50Hz in D. Op aanvraag ook in standaard GB of USA.



10 monsterschalen inclusief

Monsterschalen van aluminium, Ø 92 mm. Set van 80 stuks, KERN MLB-A01

Rond filter van glasvezel bijv. voor spattende en verkorstende monsters. Set van 80 stuks, KERN RH-A02

Temperatuurkalibratieset bestaat uit voeler en uitlezing (niet afgebeeld), KERN MLB-A11

Standaardprinter KERN YKB-01N
Alle printers, zie pagina 94

Beschermhoes standaard. Na te bestellen, KERN ALS-A02

Applicatietabel Vele voorbeelden uit de praktijk in de bedieningshandleiding

- LCD-grafische uitlezing, met verlichting**
- 1 Aanduiding in vocht %
 - 2 Huidig vochtaandeel in %
 - 3 Printuitvoer in vocht %
 - 4 Droogwijze standaard
 - 5 Uitschakelmodus
 - 6 Droogtijd tot nu toe
 - 7 Gewenste temperatuur
 - 8 Droogproces actief



Technische gegevens		Uitschakelcriteria	
Aflezings	d 0,001 g of 0,01 %	Als de ingestelde tijd is verstreken	10 min – 9 h 50 min
Weegbereik	Max = maximaal uitlekgewicht 50 g	Als constant gewicht per instelbare tijdseenheid is bereikt	1 – 59 sec
Reproduceerbaarheid bij uitlekgewicht 2 g	0,5 %		
Reproduceerbaarheid bij uitlekgewicht 10 g	0,02 %		
Aanduiding na drogen * SG = startgewicht [g]		Opvragen gemeten waarden	
Vochtigheid [%] = gewichtsverlies (GV) van SG*	0 – 100 %	Interval in te stellen van	1 – 59 sec
Drooggewicht [%] = restgewicht (RG) van SG*	100 – 0 %	Alleen in combinatie met printer KERN YKB-01 of pc	
ATRO [%] [(SG - RG) : RG] · 100%	0 – 999 %		
Aanduiding kan op elk moment worden omgeschakeld			
Verwarming/temperatuurinstelling		Afmetingen totaal	BxDxH 210x335x156 mm
Temperatuurbereik	50 – 160°C in stappen van 1°C	Nettogewicht	ca. 6 kg
		KERN MLB 50-3N	

38

Bestelhotline: +49-(0)7433-9933-0. Levering via de vakhandel.

KERN – Uw DKD-kalibratiepartner

stelt DKD-Kalibratiecertificaten voor balansen en testgewichten op in het eigen geaccrediteerde labo. Ze zijn internationaal geldig. KERN is fabrikant van testgewichten in alle internationale klassen van nauwkeurigheid E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, van 1 mg tot 2000 kg

DKD = Duitse Meetkundige Dienst



Uw vakhandelaar