

KERN MLB-N Zeer uitgebreid standaard model



10 monsterschalen inclusief

Monsterschalen
van aluminium, Ø 92 mm.
Set van 80 stuks,
KERN MLB-A01, € 45,-

Rond filter van glasvezel
bijv. voor spattende en verkorstende monsters.
Set van 80 stuks,
KERN RH-A02, € 65,-

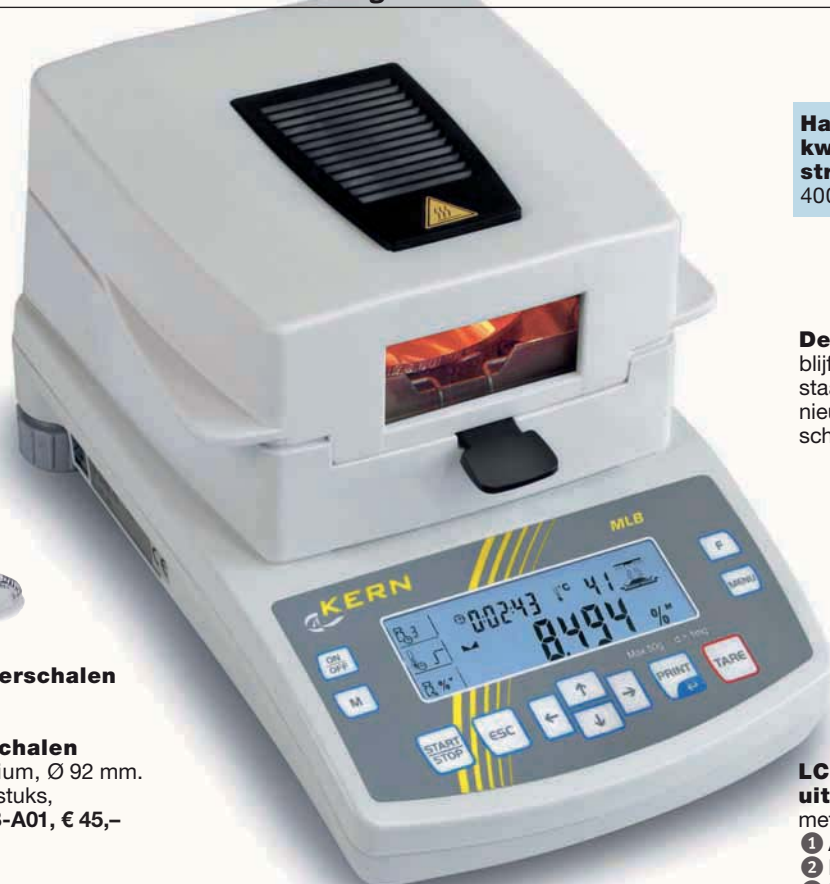
Temperatuurkalibratie-set bestaat uit voeler en uitlezing (niet afgebeeld),
KERN MLB-A11, € 250,-

Standaardprinter
KERN YKB-01N, € 240,-
Alle printers, zie pagina 109

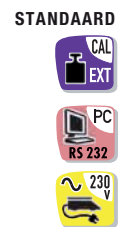
Beschermkap
standaard.
Na te bestellen,
KERN ALS-A02, € 25,-

Applicatietabel
Vele voorbeelden uit de praktijk in de bedieningshandleiding

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/temperatuurstelling		Afmetingen totaal	BxDxH 210x335x156 mm
Temperatuurbereik 50 – 160°C	in stappen van 1°C	Nettogewicht	ca. 6 kg
		KERN MLB 50-3N	Prijs excl. btw. af fabriek € 1220,-



Halogeenkwartsstraler
400 W



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

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

