

DI SERIE



Tabella applicazioni

Tanti esempi pratici nel manuale d'uso

30 piatti per campioni compresi

Piatti per campioni in alluminio, Ø 92 mm. Confezione da 80 pezzi, **KERN MLB-A01**

Set di calibrazione temperatura composto da piastra di calibrazione con sensore e box elaborazione, **KERN MRS-A01**

4 visualizzazioni per risultato in % oppure g, modo di riscaldamento, temperatura e orario

Filtri rotondi in fibra di vetro p. es. per campioni che schizzano o incrostano. Confezione da 80 pezzi, **KERN RH-A02**

Calotta di protezione di serie per tastiera. Ev. ricambio, **KERN PR-A25**

L'ultimo valore misurato resta nel display fino a che non viene sovrascritto da una nuova misurazione

Lampada alogena in vetro al quarzo
400 W

Spedizione 1 giorno

3 Anni di garanzia

Compensazione magnetica

Finestra per controllare il campione, importante per prima impostazione

Programma di calibrazione (CAL): pesi di calibrazione esterni dietro sovrapprezzo

Stampante standard KERN YKB-01
Tutte le stampanti, vedasi pag. 85

Interrogazione valori rilevati
Intervallo impostabile da 0,1 a 10 min. con numerazione automatica dei campioni. Solo con stampante YKB-01 oppure PC

Dati tecnici

Divisione **d** 0,001 g oppure 0,01 %
portata **Max** = massima pesata 120 g
riproducibilità pesata da 2 g 0,2 %
riproducibilità pesata da 10 g 0,02 %

Visualizzazione dopo l'essiccazione * PI = peso iniziale [g]

Umidità [%] = perdita di peso (PP) dal PI* 0 - 100 %
Massa a secco [%] = peso residuo (PR) del PI* 100 - 0 %
ATRO [%] (PI : PR) · 100% 100 - 999 %
ATRO [%] [(PS - PR) : PR] · 100% 0 - 999 %
perdita di peso [g] [(PP) valore assoluto in [g]
Peso residuo [g] (PR) Valore assoluto in [g]

Riscaldamento/ Regolazione temperatura

Intervallo temperature da 30 a 230°C in passi da 1°C
Preriscaldamento da 0,1 a 99 min
Essiccazione standard
Essiccazione dolce, temperatura finale raggiunta entro 4 min

Criteri di spegnimento

Allo scadere degli intervalli prestabiliti da da 0,1 a 240 min
Al raggiungimento di un peso costante
Quando la perdita di peso supera il valore predeterminato nell'intervallo, ambedue i valori sono programmabili in [g/min] oppure [%/min]

Funzioni ampliate

- Memoria interna alla bilancia per svolgimento automatico di 20 cicli di essiccazione completi.
- Aiuto alla pesata fino ad un determinato valore impostato [g] con tolleranza regolabile
- Orologio interno per ora e data di serie
- Semplice guida utente step by step nel display nelle lingue tedesco, inglese, francese

KERN MRS 120-3