

Misuratore di umidità mod. DLB 160-3A

Misuratore di umidità con display grafico intuitivo e guida utente passo-passo in 6 lingue

Caratteristiche

Operazioni di pesatura rapide ed efficienti grazie al display grafico

Peso di calibrazione esterno.

Display grafico retroilluminato, altezza cifre 11 mm

6 tasti diretti per un rapido accesso alle funzioni principali:

Schermata iniziale:

1. Menu principale
2. Avviare tempo di essiccazione
3. Selezionare temperatura di essiccazione
4. Selezionare il criterio di spegnimento
5. Azzeramento/tara
6. Stand-By

Durante la misurazione:

7. Temperatura attuale Profilo di riscaldamento attuale
8. Criterio di spegnimento attivo
9. Interrompere tempo di essiccazione
10. Fermare tempo di essiccazione
11. Mostra parametri di essiccazione attuali
12. Cambia unità di visualizzazione dei risultati

A misurazione conclusa:

13. Uscire dal programma di essiccazione
14. Stampa verbale di misurazione
15. (Dis)attiva, modifica parametri GLP
16. Mostra risultati dettagliati
17. Cambia unità di visualizzazione dei risultati

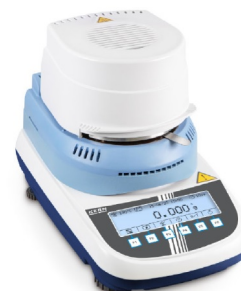
Lampada alogena in vetro al quarzo da 400 W

Guida utente in 6 lingue (DE, EN, FR, IT, ES, PT)

Azzeramento automatico tara all'avvio della misurazione mediante chiusura del coperchio

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

19. GLP interno; stampa di ID balance, ID progetto, ID utente, valori rilevati del processo di essiccazione ecc.

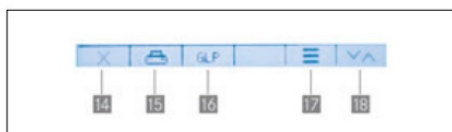
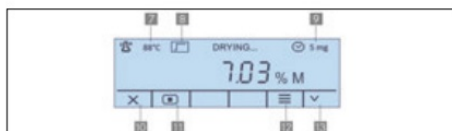


10 piatti per campioni inclusi

Copertura rigida di protezione inclusa nella fornitura

Portata max g	Divisione g	Divisione umidità (%)	Riproducibilità g
160	0,001	0,01	0,001

Manuale di applicazione: Per ogni misuratore d'umidità KERN, in Internet troverete un pratico manuale di applicazioni con numerosi esempi, impostazioni, suggerimenti e resoconti di esperienze



A richiesta certificato DAKKS

Dati tecnici

Portata [Max]	160 g
Divisione [d]	0,001 g
Sistema di pesata	Estensimetro
Temperatura [Min] (°C)	35 °C
Temperatura [Max] (°C)	160 °C
Tempo di stabilizzazione	4 s
Unità di misura	g, mg, % rH, % Materia secca
Riproducibilità	0,001 g
Linearità	± 0,003 g
Divisione umidità [d] (%)	0,01%

Modalità d'essiccazione	Essiccazione standard, Essiccazione rapida
Criteri di spegnimento	a controllo temporale, automatico, manuale

Codice	Descrizione
K3DLB163	Misuratore di umidità mod. DLB 160-3A Misuratore di umidità con display grafico intuitivo e guida utente passo-passo in 6 lingue