

Analisi semplice del contenuto di umidità

Prestazioni affidabili, prezzo vantaggioso



Display chiaro e luminoso

Grazie ai numeri grandi e al display LCD luminoso, le informazioni e i risultati sono ben visibili con qualsiasi tipo di illuminazione ambientale.



Utilizzo semplice in 3 passaggi

Chiunque può eseguire subito l'analisi del contenuto di umidità:

1. Tarare il piatto di pesata vuoto
2. Distribuire il campione in modo uniforme
3. Premere il pulsante di avvio per ottenere i risultati in pochi minuti



Qualità e convenienza

Il sistema HE53 è dotato di tecnologia di essiccazione alogena e di un'unità di pesata ad elevate prestazioni che assicurano un ottimo rapporto qualità/prezzo.



Struttura robusta

Grazie al robusto alloggiamento in metallo e alla superficie in acciaio inossidabile, che rende più semplici le operazioni di pulizia, il sistema HE53 è progettato per garantire anni di prestazioni affidabili.



HE53

Analizzatore di umidità alogeno

L'analizzatore di umidità alogeno HE53 è una soluzione affidabile e conveniente per la determinazione del contenuto di umidità nei campioni più comuni esaminati ogni giorno. Grazie alle istruzioni su schermo e alla semplice procedura in 3 passaggi, l'utilizzo è intuitivo anche per gli operatori non specializzati. È l'ideale per chi ha un budget limitato ma esige prestazioni affidabili.

Ecco altri vantaggi del sistema HE53:

- Risultati affidabili
- Funzionamento intuitivo
- Connessione semplificata alle stampanti

HE53

Analizzatore di umidità alogeno

Riscaldamento alogeno

Controllo accurato della temperatura per risultati accurati

Display luminoso

Alta visibilità

Indicatore avanzamento

Visualizzazione dell'avanzamento in tempo reale



Porta RS232 per il collegamento della stampante

Documentazione rapida da reperire e priva di errori

Struttura resistente

Design compatto e facile da pulire

Unità di pesata

Cella di pesata ad alte prestazioni

Caratteristiche tecniche

Ripetibilità	0,15% con campione da 2 g 0,05% con campione da 10 g
Programmi di essiccamento	Standard, rapido
Risoluzione	1 mg, 0,01 %MC
Memoria metodi	1
Archiviazione dei risultati	1
Valore %MC consigliato	1,0-100 %MC
Gestione dei risultati	Indicatore avanzamento
Criteri di spegnimento	1 automatico, temporizzato (1-120 min)
Temperatura di essiccamento	50-160 °C (incrementi di 1 °C)
Test e regolazione	Taratura della temperatura: 100 °C/160 °C Peso di prova esterno da 50 g
Modalità di visualizzazione	%MC, %DC, %AM, %AD, g
Interfacce	RS232
Portata	54 g
Display	LCD con retroilluminazione
Dimensioni (L x P x A)	183 x 334 x 161 mm (con apertura coperchio da 341 mm)

Accessori per analizzatori di umidità

		Numero materiale
Manipolazione dei campioni	Piatti portacampioni in alluminio	00013865
	Dischi in fibra di vetro	00214464
Gestione della qualità	Kit di temperatura certificato – HE	30134141
	Peso di regolazione certificato da 50 g	30402574
Altri accessori	Capottina protettiva	30209145
	Filtri antipolvere – HC/HE	11113883
	Alloggiamento filtri antipolvere – HC/HE	30216118
	Stampante, ad esempio RS-P25/01	11124300

Sostanza di verifica SmartCal™

	Numero materiale
SmartCal StarterPac	30005917
cSmartCal StarterPac	30005918
SmartCal12	30005792
cSmartCal12	30005793
SmartCal24	30005790
cSmartCal24	30005791

► www.mt.com/smartcal

Gruppo METTLER TOLEDO

Pesata in laboratorio
Contatto locale: www.mt.com/contacts

Soggetto a modifiche tecniche
© 08/2020 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati
30622795A
Group MarCom RITM656512 MB

www.mt.com/moisture

Per ulteriori informazioni