

Analizzatori di umidità



HE73 e HE53
Analizzatori di umidità alogeni

Risultati affidabili

Semplicità d'uso

Qualità e convenienza



Il contenuto di umidità è importante

Analisi rapide e semplici

METTLER TOLEDO

Affidabile, semplice e conveniente

Un investimento redditizio

Gli analizzatori di umidità alogeni HE53 e HE53 sono una soluzione affidabile e conveniente per la determinazione del contenuto di umidità dei vostri prodotti e per garantirne qualità e durata. Questi analizzatori di umidità, robusti ed economici, sono il risultato della lunga esperienza di METTLER TOLEDO nella fabbricazione di strumenti di precisione e della pluriennale competenza in fatto di analisi dell'umidità.

Gli analizzatori HE73 e HE53 sono semplici da utilizzare, anche per gli operatori meno esperti. Grazie alle istruzioni sul display e alla nostra guida gratuita all'analisi dell'umidità, avrete a disposizione tutto il necessario per garantire analisi rapide ed accurate. Lo strumento è progettato in Svizzera, perciò potrete contare su risultati affidabili e prestazioni eccellenti per molti anni a venire.

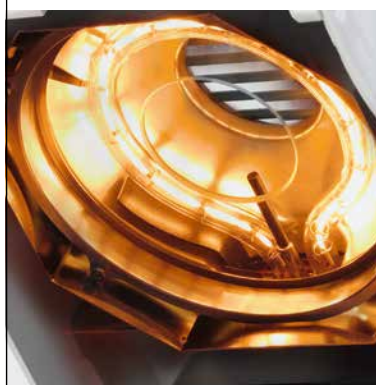
Risultati affidabili



Gli analizzatori HE73 e HE53 garantiscono analisi di umidità accurate e ripetibili in pochi minuti.

- Affidabile
- Efficiente
- Maggiore produttività

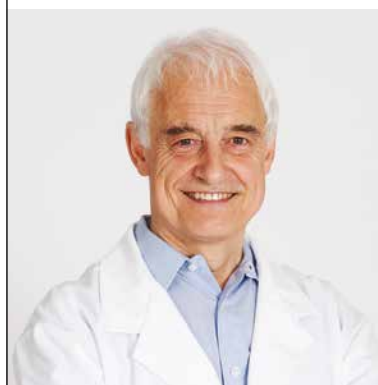
Qualità e convenienza



Utilizzare la tecnologia di essiccazione alogena garantisce un ottimo rapporto qualità/prezzo.

- Tecnologia all'avanguardia
- Struttura robusta
- Strumenti a lunga durata

Competenza



Approfittate della nostra competenza nel settore per iniziare subito l'analisi dell'umidità.

- Configurazione rapida
- Formazione online
- Metodi di essiccazione integrati



Procedura in 3 fasi per risultati rapidi

L'analisi dell'umidità non è mai stata così semplice: seguite le istruzioni grafiche sul display, i risultati saranno pronti in pochi minuti.



1. Tarare il piatto di pesata vuoto.



2. Aggiungere il campione e spargerlo in modo uniforme.

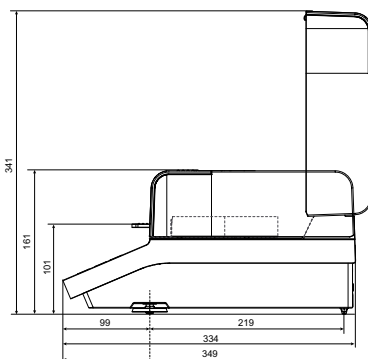
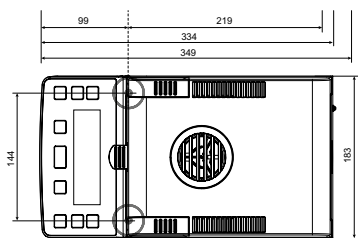


3. Premere il tasto di avvio. I risultati compariranno sul display in pochi minuti.

METTLER TOLEDO Service

La nostra rete di assistenza mondiale è sempre a disposizione per fornirvi supporto nelle procedure di taratura e manutenzione. In questo modo, sarete sempre sicuri che il vostro analizzatore funzioni al massimo delle possibilità.

Specifiche tecniche



	HE73	HE53
Portata	71 g	54 g
Risoluzione	1 mg, 0,01% MC	1 mg, 0,01% MC
Ripetibilità	0,15% (campione da 2 g) 0,05% (campione da 10 g)	0,15% (campione da 2 g) 0,05% (campione da 10 g)
Spegnimento	Completamente automatico, temporizzato, libero (1 mg/10–140 s)	Completamente automatico, temporizzato
Essiccamento	Standard, rapido	Standard, rapido
Metodi di essiccamento	2	1
Temperatura	50–200 °C (incrementi di 1 °C)	50-160 °C (incrementi di 1 °C)
Riscaldamento	Lampada alogena	Lampada alogena
Indicazione del risultato	%MC, %DC, %ATRO MC, % ATRO DC, g	%MC, %DC, %ATRO MC, % ATRO DC, g
Display	LCD retroilluminato	LCD retroilluminato
Funzioni del display	Istruzioni per l'utente, indicatore di progresso	Istruzioni per l'utente, indicatore di progresso
Peso	4,1 kg	4,1 kg

Accessori



Piatti portacampione in alluminio

Adatti a tutte le applicazioni per garantire la massima ripetibilità.
Codice articolo: 13865



Filtri in fibra di vetro

Utilizzabili con liquidi e paste per incrementare la ripetibilità e ridurre il tempo di misura fino al 50%.
Codice articolo: 214464



Stampanti

Il modo più rapido per documentare i risultati delle analisi di umidità.
Codici articolo:
11124300 (RS-P25)
11124303 (RS-P26)

www.mt.com/moisture

Per ulteriori informazioni

Mettler-Toledo AG

Tecnologie per il laboratorio e la pesata
CH-8606 Greifensee, Svizzera
Tel. +41 44.944 22 11
Fax +41 44 944 30 60

Soggetto a modifiche tecniche
© 11/2014 Mettler-Toledo AG
Stampato in Svizzera 30097231
Global MarCom Switzerland