

**Analizzatore di umidità MA100**

Sartorius Lab Instruments

Analizzatore di umidità MA100.

- Riscaldamento rapido ad infrarossi del campione, a scelta con un radiatore ceramico (MA100C), con una lampada alogena (MA100H) oppure con un radiatore al quarzo CQR (MA100Q)
- Ampio range di opzioni per adattamento flessibile a varie esigenze di essiccamento
- Adatti per ambiziose esigenze di misura nel campo di controllo qualità o ricerca
- Massima sicurezza grazie al sistema di auto-calibrazione e piena conformità GMP
- Ideali per campioni con elevato contenuto di umidità grazie al comportamento di controllo rapido
- Facili da pulire
- Quantità di campione da 5 a 15 g
- Contenuto % di umidità (disponibile come opzione con fattore di conversione), % peso secco, valore RATIO, perdita peso mg, residuo g, residuo g/kg, residuo g/L
- Range di temperatura e selezionabile da 30°C a 180°C, temperatura di stand-by selezionabile da 30°C a 100°C con incrementi di 1°C
- Programma di riscaldamento: standard, rapido, delicato e fase di essiccamento
- Criteri di spegnimento (opzionale): completamente automatico, modalità SPRM (ottimizzazione per un sistema di riferimento), semi-automatico (1-50 mg / 5-300 secondi), Semi-automatico (0,1-5,0 % / 5-300 secondi), Impostazione del timer (0,1-999 min.), impostazione del timer e completamente / semi-automatico (0,1-999 min. e automatico), manuale
- Accesso al campione con copertura motorizzata della camera
- 30 programmi salvati in una memoria non volatile (parametri selezionabili liberamente)
- Statistiche dei risultati per le ultime 9999 misurazioni / ultimo programma
- Menu-guida, testo di dialogo alfanumerico (5 lingue selezionabili)
- Immissione di testo ottimizzata tramite softkey,



immissione numerica da tastiera, immissione dei dati opzionale tramite scanner di codici a barre, stampa opzionale con stampante interna (Cat No. LLG09902611), Configurabile GLP-report per i risultati di misurazione, la calibrazione, la regolazione (5 lingue selezionabili)

- Peso di regolazione interno, reproTEST automatico per il sistema di pesatura, calibrazione automatica della temperatura con regolazione opzionale della temperatura impostata (Cat No. LLG06264042), documentazione in conformità con i requisiti di qualità applicabili
- Impostazione dei parametri di sicurezza protetta da password contro accessi non autorizzati.

Carattertistiche

Leggibilità: 1 mg, 0,01% / 0,1 mg, 0.001%
 Range di pesata, max: 100 g
 Riproducibilità, peso campione 1 g: $\pm 0,1\%$
 Riproducibilità, peso campione 5 g: $\pm 0,02\%$
 Consumo energia: 700 VA
 Dimensioni (LxPxH): 350x453x156 mm

Code	Description	Packaging
LLG09902604	Analizzatore di Umidità MA100Q, Carico max 100 g	1 pz.
LLG06232716	Filtro in fibra di vetro, morbido;	200 pz.
LLG06282022	Set regolazione temperatura	1 pz.
LLG09601426	Filtro in fibra di vetro, rigido;	80 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09902611	Stampante dati (integrata), Per MA50 / 100	1 pz.
LLG09902612	cpsule per campioni, monouso, Ø 90 mm;	80 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

