



MA150C-000230V1

Analizzatore d'umidità analitico per la determinazione completamente automatica del contenuto di umidità oppure della sostanza secca; tempo di analisi molto breve con pesi iniziali del campione a partire da 1,0 g (dipende dalla sostanza da analizzare); forma di costruzione compatta di piccole dimensioni; interfaccia utente facile da comprendere; tutti i dati importanti sono sempre visibili sul display.

=====

Campo di pesata:

- 150 g, con risoluzione di 1 mg

=====

Precisione di analisi:

- +- 0,2% (campione < 5 g)
- +- 0,05% (campione > 5 g)
- 5 - 15 g quantità di campione tipica

=====

Rappresentazione del valore d'analisi:

- umidità in %, sostanza secca in %, RAPPORTO in %, perdita di peso in mg, residuo in g, residuo in g/kg, residuo in g/l, contenuto in ceneri in % (dopo incenerimento esterno)

=====

Metodo di spegnimento:

- a scelta
- completamente automatico
- semiautomatico, 1 - 50 mg/ 5 - 300 sec.
0,1 - 5,0 %/ 5 - 300 sec.

oppure

- intervallo di tempo 0,1 - 99 min.

=====

Programmi di analisi:

- 20 programmi memorizzati in modo permanente anche in caso di caduta di tensione (parametri selezionabili

liberamente)

=====

Impostazione della temperatura:
a scelta

- 40 - 220 gradi Celsius in incrementi di 1 grado Celsius
- temperatura stand-by selezionabile da 40 - 100 gradi Celsius
- Modo di riscaldamento: a scelta essiccazione standard o soft (riscaldamento lento)

=====

Distribuzione del calore/della radiazione sulla superficie del campione:

- uniforme grazie ad un radiatore ceramico (radiatore all'infrarosso)

=====

Memorizzazione dei valori d'analisi:

- Salvataggio dei risultati fino all'inizio dell'analisi seguente

=====

Conformità ISO/ GLP:

- Protocollo GLP con varie possibilità di configurazione per i risultati di analisi/calibrazione/regolazione.
- Stampa mediante la stampante YDP03 esterna, opzionale

=====

Interfaccia utente:

- Comandata dal menù con guida interattiva, alfanumerica (5 lingue selezionabili) e simboli
- Assegnazione dei tasti dipendente dal menù per mezzo degli Help di linea (tasti funzione variabili)

=====

Interfaccia dati:

- RS232 C-S/V24-V28, 7 bit di dati (ASCII) 1 bit di parità

=====

Alimentazione	230V + 15%, -20%
Frequenza di rete	50 ... 60 Hz
Potenza assorbita	max. 650 VA

=====

Dimensioni dell'alloggiamento

(L x P x A)	213x320x180,5mm
Peso	circa 5,5 kg

=====

Equipaggiamento fornito:

- Analizzatore d'umidità con interfaccia dati
- Cavo di alimentazione
- 80 piattelli portacampione in alluminio
- Copertina di protezione per la tastiera

=====