

## Analizzatore di umidità 50 g, precisione 0,1 mg, lampada infrarossi a 160°C RADWAG modello MA

Analizzatore di umidità 50 g, precisione 0,1 mg, lampada infrarossi a 160°C RADWAG modello MA

### Identificativi Prodotto

Reference: 22.8796.99



### Descrizione

Gli analizzatori di umidità sono strumenti di misura progettati per determinare il contenuto di acqua in piccoli campioni di diversi materiali.

Gli strumenti della serie MA.R sono equipaggiati di un nuovo display di lettura LCD con una nuova linea di testo aggiuntiva per informazioni supplementari quali la data, il nome del prodotto, la tara del campione e i messaggi di errore.

La termobilancia della serie MA.R, tramite pittogrammi, indica le funzioni, le connessioni e i programmi di lavoro in tempo reale. La nuova serie, in più, è arricchita di varie interfacce: RS232, USB di tipo A e B, WiFi (opzionale).

Le informazioni sull'operatività della serie MA.R vengono salvate su 6 differenti Data Bases selezionabili attraverso il nome dell'operatore (fino a 100 dati), il nome del prodotto (fino a 1000 dati), le pesate fatte (fino a 1000 dati), le tare (fino a 1000 dati), i programmi utilizzati (fino a 100 dati) e i report di essiccazione (fino a 1000 dati).

I dati salvati possono essere comodamente importati o esportati attraverso uscita USB con un

dispositivo di memoria esterno.

Attraverso la tastiera dello strumento si puo' accedere direttamente alle funzioni base quali la programmazione, i reports e ai data bases.

La temperatura massima di lavoro, con lampada IR, e' pari a 160°C , e' possibile opzionalmente equipaggiare la bilancia con lampada alogena (max. 250°C) oppure resistenza metallica (max.160°C).

Gli analizzatori di umidita' MA.R. permettono :

- applicazioni standard e non
- 4 profili di essiccazione (standard, delicato, a stadi, rapido)
- 4 diversi modi per finire l'analisi ( manuale, a tempo, automatico, definito dall'operatore)
- inserimento di valori attraverso una tastiera esterna.

### **Dati Tecnici**

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230 / -- / --

Dimensioni (LxPxH mm): 206 x 333 x 190

Peso (kg): 4,9

Dimensione piatto (Ø mm): 90

Precisione (mg): 0,1

Sensibilità (mg): -

Portata (g): 50

Riproducibilità (%): 0,0001