



| | |
|-----------------------|-----------------|
| CODICE | GT2373 |
| MODELLO | THERMO LCD 160g |
| DIMENSIONI ESTERNE .. | 215x345x235 mm |
| POTENZA..... | 430 VA |
| PESO | 4,700 kg |
| CODICE | GT2376 |
| MODELLO | THERMO LCD 200g |
| DIMENSIONI ESTERNE .. | 215x345x235 mm |
| POTENZA..... | 430 |
| PESO | 4,700 kg |

TERMOBILANCIA LCD

DESCRIZIONE

Bilance elettroniche di precisione doppia scala con risoluzione al milligrammo/centigrammo e centigrammo/decigrammo.

SPECIFICHE TECNICHE

FORNO :

- 4 lampade alogene al quarzo con emissione infrarossa = 2,5 μ
- Timer da 1 a 99 min, passo di 1 min
- Data/ora
- Multilingue: (IT-EN-DE-FR-SP-PT)
- Il valore Loss% / t per l'arresto automatico può essere impostato da 0,1% a 99,9%
- Ultimo registro di calibrazione GLP/ISO memorizzato
- 2 modalità di riscaldamento: standard e rapido
- Preriscaldamento On/Off
- Timer programmabile da 1 a 99 minuti e divisione autostop 1 min
- Modalità Autostop: temperatura impostabile da 35°C a 160°C divisione 1°C
- Indicazione di umidità: da 0,01% a 100%, residuo secco in% e ATRO
- Precisione di asciugatura: \pm 1%
- Allarme a fine asciugatura con memorizzazione del valore indicato sul display
- Possibilità di vedere, stampare, ripetere l'ultimo test senza azzerare i dati di tempo e temperatura

BILANCIA :

- Capacità: 160 g (modello: GT2373)
- Capacità : 200 g (modello: GT2376)
- Precisione: 0,001 g
- Quantità minima di prodotto secco: 3 g
- Uscita RS232C per collegamento stampante o PC

DOTAZIONI

- Peso di calibrazione 100 g
- n° 10 lastre in alluminio Ø 100 mm stampante o PC

ACCESSORI E RICAMBI

| | |
|--------|--|
| GT0412 | Stampante esterna RS-232C per la stampa di rapporti di prova |
| GT0451 | Piastre in alluminio Ø 100 mm |
| GT0413 | Kit di lampade al quarzo a infrarossi |
| GT2374 | Lastre in fibra di vetro Ø 90 mm per prodotti liquidi o semisolidi |
| GT2375 | Chiavetta Usb 8 Gbyte |