



Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

TERMO BALANCE (DETERMINATORI DI UMIDITA') 0.001g 0.01g 0.1g - i-Thermo G series

Caratteristiche:

- Sistema di pesatura a compensazione elettromagnetica (-A64M e -163M)
- Sistema di pesatura a cella di carico ad alta risoluzione (-163L e -62L)
- Lampada Alogena
- Intervallo di temperatura: 35-160°C, step di 1°C
- Uscita seriale RS232
- Capottina plastica di protezione
- 10 piattelli diametro 100mm per campioni, inclusi
- Dimensione massima contenitore collocabile sul piatto 100mm (diam) x 25mm (h)
- Display Grafico retroilluminato con regolazione contrasto
- Modalità a tempo 1-99 minuti
- Modalità Auto-stop
- modalità manuale
- GLP
- Data/ora
- Multi Lingue (EN-DE-FR-IT-SP-PT)

THERMO BALANCE 0,001g 0,01g 0,1g i-Thermo G series

Features

- Electromagnetic force restoration weighing system (A64MG and 163MG)
- High readability load cell weighing system (163LG and 62LG)
- Halogen-infrared lamp
- Large Graphic display allows efficient and easy operations
- Date and time indication
- Multilanguage: EN-DE-FR-IT-ES-PT
- GLP/ISO record
- Two heating modes: standard and rapid
- Pre-heating on/off
- Time (1-99 min) and Autostop operating modes
- Temperature range: 35-160°C/1°C
- Moisture, dry residue in percentage and ATRO indications
- RS232 serial interface
- View and print the moisture analyzer and heater's last stored calibration data
- Measuring unit g or mg
- Automatic starting of sessions by closing the heater
- Plastic protection cover



Model	Max (g)	Readability [d] (g)	Moisture Readability	Pan (mm)	Repeatability (g)	Linearity (g)	Precision (2g)	Response time (sec)
External calibration								
I-Thermo A64MG	60	0,0001	0,001%	100mm Samples Pan	0,0001	± 0,0003	0,18%	≤ 3
I-Thermo 163MG	160	0,001	0,01%	100mm Samples Pan	0,001	± 0,003	0,18%	≤ 3
I-Thermo 163LG	160	0,001	0,01%	100mm Samples Pan	0,001	± 0,003	0,20%	≤ 4
I-Thermo 62LG	60	0,01	0,1%	100mm Samples Pan	0,01	± 0,03	0,50%	≤ 3

Tutti i dati non sono vincolanti. Il costruttore si riserva il diritto di modificarli

All data contained herein are not binding. The manufacturer reserves the right to modify any of them