

## Thermobalance halogène +200°C écran graphique

exactitude 1 mg	portée 110 g	temp. max. +199°C
Jauge de contrainte		



### Affichage

- processus actif de dessiccation
- 3 modes de séchage : standard, douce ou rapide
- 4 modes de coupure : manuelle par bouton, programmée après un temps écoulé (3 à 99h59min) ou automatique après détection du poids constant (paramètres réglables)
- temps de dessiccation écoulé
- température actuelle
- teneur en humidité 0 à 100 % : perte de poids / poids initial
- teneur en matière sèche 100 à 0 %
- valeur absolue du poids restant
- étalonnage externe, certificat en option
- afficheur graphique LCD rétroéclairé, hauteur chiffres 15 mm
- fonction compte-rendu BPL / ISO, impression des données de pesage, heure, date, numéro d'identification
- fenêtre de visualisation sur l'échantillon
- la dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à nouvelle mesure
- livrée avec 10 coupelles aluminium

résolution / exactitude	1°C / 1 mg
portée	110 g
reproductibilité	0,02%
chauffage	lampe halogène en verre quartz 400 W
température	+40 à +199°C
affichage après dessiccation	8 paramètres
interface	RS232
mémoire	10 programmes
dimensions	240 x 365 x 180 mm / 5 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
<b>Thermobalance</b>	<b>TB7000</b>
<b>accessoires</b>	
imprimante standard	BM5010
câble d'interface	BM5003
nacelles de pesées aluminium Ø90, les 80	BM5350
jeu étalonnage de la température	BM5011
certificat d'étalonnage	WT2015

## Thermobalance halogène +200°C

exactitude 1 mg	portée 60 g	temp. max. 200°C
Compensation électromagnétique		



- fenêtre de visualisation sur l'échantillon
- 4 modes de dessiccation : standard, par étapes, douce et rapide
- étalonnage externe
- critères de coupure : temps réglé écoulé ou perte de poids par unité de temps
- inférieure à la valeur prescrite (en g/min. ou %/min)
- compte-rendu BPL / ISO, impression des paramètres heure, date, numéro de balance, et vérification d'étalonnage
- livrée avec 10 coupelles aluminium

exactitude	1 mg
portée	60 g
reproductibilité	0,15 % à 2 g, 0,02% à 10 g
chauffage	lampe halogène en verre quartz 400 W
température	+50 à +200°C
écran	écran rétroéclairé, haut. 15 mm
affichage après dessiccation	Humidité%, Résidu sec%, ATRO, Valeur PP PR, horloge, critères de coupure
interface	RS232
mémoire	10 programmes de séchage 100 processus de dessiccation
dimensions	202 x 336 x h157 mm / 4,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
<b>Thermobalance</b>	<b>TB6000</b>
<b>accessoires</b>	
imprimante standard	BM5010
câble pour imprimante	BM5002
nacelles de pesées aluminium Ø92, les 80	BM5350