

Thermobalance 70 g / 1 mg / 160°C pour analyses répétitives

Thermobalance 200 g / 1 mg / 160°C pour analyses complexes

exactitude	portée	temp. max.
1 mg	70 g	+160°C

exactitude	portée	temp. max.
1 mg	200 g	+160°C



- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- calibration externe
- affichage de la progression de l'analyse
- 2 programmes de dessiccation : standard ou délicate
- 5 modes : entièrement automatique, semi-automatique mg, semi-automatique %, selon un critère de temps ou manuel
- couvercle avec grand angle d'ouverture
- résultats sauvegardés jusqu'au début de l'analyse suivante

- voyant d'indication de l'état sur le couvercle : analyse en cours, analyse terminée ou erreur pendant l'analyse
- chambre de l'échantillon avec éclairage LED et fenêtre de contrôle
- paravent intégré
- nettoyage facile, nombreux éléments amovibles
- temp. ambiante admissible : 10°C à 30°C
- livrée avec un câble d'alimentation, coupelles à échantillon en aluminium et filtres en fibres de verre

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- calibration externe
- fonction d'aide à la pesée et obtention de la valeur de consigne
- fonction de test de la reproductibilité de l'analyseur à l'aide du disque de test de performance inclus
- affichage de la progression de l'analyse et du tracé de la courbe
- 2 programmes de dessiccation : standard ou délicate
- 5 modes : entièrement automatique, semi-automatique mg, semi-automatique %, selon un critère de temps ou manuel

- couvercle avec grand angle d'ouverture
- voyant d'indication de l'état sur le couvercle : analyse en cours, analyse terminée ou erreur pendant l'analyse
- chambre de l'échantillon avec éclairage LED et fenêtre de contrôle
- paravent intégré
- nettoyage facile, nombreux éléments amovibles
- temp. ambiante admissible : 10°C - 30°C
- livrée avec un câble d'alimentation, coupelles à échantillon en aluminium, filtres en fibres de verre, pinces à échantillon et disques pour le test de performance

exactitude	1 mg
portée	70 g
reproductibilité	0,01 %
chauffage	infrarouge, élément chauffant à tube métallique
température	+40°C à +160°C
interface	mini USB
écran	écran graphique tactile couleur
dimensions / poids	215 x 400 x h210 mm / 6,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Thermobalance infrarouge	SR2200
accessoires	
imprimante BPL	SR2000
imprimante standard	SR2003
câble mini USB / RS232 9 broches	SR2007

exactitude	1 mg
portée	200 g
reproductibilité	0,01 %
chauffage	halogène, 600 W
température	+40°C à +160°C
interface	mini USB et carte SD
écran	écran graphique tactile couleur
mémoire	100 méthodes différentes / 999 données
dimensions / poids	215 x 400 x h210 mm / 6,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Thermobalance halogène	SR2210
accessoires	
imprimante BPL	SR2000
imprimante standard	SR2003
câble mini USB / RS232 9 broches	SR2007