

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 666429

Calorimètre pour solides CPS

Appareil complet avec des espaceurs et du matériel de fixation. Convient pour les expériences suivantes :

Mesure de l'enthalpie de réaction lors de la combustion de matières solides ou liquides

Mesure de la valeur énergétique (« teneur en calories ») des aliments

Mesure de la chaleur de combustion (enthalpie de combustion) du carbone, du soufre, du sucre, des matières grasses (par ex. de l'huile alimentaire)

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 200mm x297mm x135mm Plaque d'expérimentation: 200 mm x297mm

Masse: 1,6 kg

Matériel livré :

1 récipient en verre à double paroi avec raccords filetés GL

- 1 fixation avec tubulure d'admission en verre et creuset en porcelaine
- 1 plaque d'expérimentation avec éléments de fixation

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Analyses > Calorimétrie