

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 666460

Date d'édition : 13.12.2025



Chambre de combustion CPS, avec filament incandescent

LEYBOLD

Livrée complète avec espaceurs normalisés et éléments de fixation. Convient pour des expériences sur:

la décomposition d'hydrocarbures gazeux tels que l'éthane

l'analyse élémentaire organique et la mise en évidence de l'oxygène dans les composés organiques sur l'exemple de l'éther diméthylique

la décomposition de l'ammoniac

le détecteur à thermoconductivité (expérience modèle)

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 200 x 297 x 185 mm

Plaque d'expérimentation : 200 x 297 mm

Masse: 0.8 kg

Matériel livré :

- 1 chambre à combustion, à filament incandescent et 2 raccords GL, DURAN®
- 2 douilles de• 4 mm, pour la connexion d'une alimentation (par ex. 667 827)
- 1 plaque magnétique de marquage
- 1 plaque d'expérimentation avec matériel de fixation

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Chimie inorganique