

Date d'édition : 15.11.2024



Ref : 666460

Chambre de combustion CPS, avec filament incandescent

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 diméthylque
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