

Date d'édition : 10.03.2025



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 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