

Date d'édition : 07.05.2026



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