

ESSAI SUR L'ANHYDRIDE CARBONIQUE

Mod. CB-IN-47/EV

DESCRIPTION

Avec ce kit il est possible de vérifier la présence d'anhydride carbonique dans les gaz produits par la combustion d'un matériau organique. La combustion de substances organiques contenant du carbone, produit principalement de l'eau et de l'anhydride carbonique. Presque tous les combustibles utilisés par l'homme dans le processus civils et industriels contiennent du carbone. Ce gaz est le principal responsable de l'augmentation de la température moyenne de l'atmosphère, un phénomène connu sous le nom d'effet de serre. Grâce à cet essai on peut détecter la présence d'anhydride carbonique.

PROGRAMME DE FORMATION

- Détecter la présence d'anhydride carbonique

COMPOSANTS

- Appareil pour l'analyse des gaz de combustion
- Spatule en acier
- Pince en acier
- Briquet
- Entonnoir en plastique
- Papier filtre
- Erlenmeyer de 250 ml
- Bécher de 100 ml
- Pissette
- Tige en verre pour agitation
- Cylindre de 25 ml
- Brosse
- Hydroxyde de calcium



INCLUS

MANUEL THÉORIQUE - EXPÉRIMENTAL

