



### ➤ PACK GÉNÉRATEUR DE FOYER ÉCOLOGIQUE :

#### Bac à feu sans eau :

- Simple d'utilisation
- Léger et peu encombrant
- Production de flammes s'élevant jusqu'à 1,20 m de hauteur
- Hauteur des flammes contrôlée selon 10 positions
- Fonctionne avec tous types de matériel d'extinction : tous types d'extincteurs, lances, unités mousse...

#### Des formations en toute sécurité

- Télécommande filaire permettant le contrôle du foyer (allumage)

#### Alimentation

- Par une bouteille de gaz Propane de type industrielle sans limiteur de débit
- Par deux bouteilles de gaz Propane domestiques avec limiteur de débit



Référence	A023043
Informations générales	Sans eau Surface de feu : 0,42 m <sup>2</sup> Hauteur des flammes : jusqu'à 1,20 m

Désignation	Caractéristiques techniques
Bac à feu sans eau GF42	- Matériau : Inox - Dimensions : L70 x P63 x H28 cm - Poids : 14,3 kg
Télécommande filaire	- Boitier étanche aux projections d'eau - Bouton poussoir, protégé contre les déclenchements intempestifs - Fonctionne avec pile 9V-6LR61 (non livrée) - Câble électrique de 6 mètres et résistant au feu (Norme IEC 331).
Flexible armé d'alimentation gaz	- Lyre de 6m conforme à la norme EN 559 - Débit : 12 kg/h - A connecter sur bouteille de gaz propane type industrielle sans limiteur de débit
Kit alimentation gaz sans détendeur	- Pour connecter deux bouteilles de gaz Propane domestiques avec limiteur de débit

Kit alimentation gaz	
Nombre de pièce(s)	1 pièce en Y
Fonction	Permet de brancher 2 bouteilles domestiques
Dimensions	1 Y de 480 x 90 x 30 mm
Poids	1 Y de 0.6 kg
Alimentation gaz	2 Bouteilles 13 kg gaz Propane de type domestique avec limiteur (débit instantané :13 kg/h)



### LES + PRODUIT

- Facile à transporter
- Mise en place rapide
- Facile d'utilisation
- Compact et Léger

## ↳ ACCESSOIRES DE FORMATION :

### Pour personnaliser et varier les sessions de formation

Pour **familiariser** les stagiaires à toutes les situations d'extinctions d'incendie, nous proposons des modules pour les générateurs de flammes capables de **simuler des situations spécifiques** : Feu d'écran d'ordinateur, feu de poubelle, feu d'armoire électrique et feu de moteur électrique.

Les modules de formation permettent aux stagiaires de s'exercer à :

- Reconnaître le type de feu : Feu de classe A, B, C, D ou F
- Sélectionner l'extincteur approprié : Extincteur à eau pulvérisée, eau + additif, poudres, CO2 ou mousse
- Utiliser la technique adéquate pour éteindre le feu : Pulvérisation de l'agent extincteur sur le feu, recouvrement du feu avec linge humide...

#### Module écran plat

Référence : A017242

H : 38,0 cm / L : 46,5 cm / P : 8,5 cm  
(base: 14,5 cm)  
Poids : 4,6 kg



#### Module moteur électrique

Référence : A017243

H : 35,5 cm / L : 32,5 cm / P : 56 cm /  
Poids : 6.8 kg



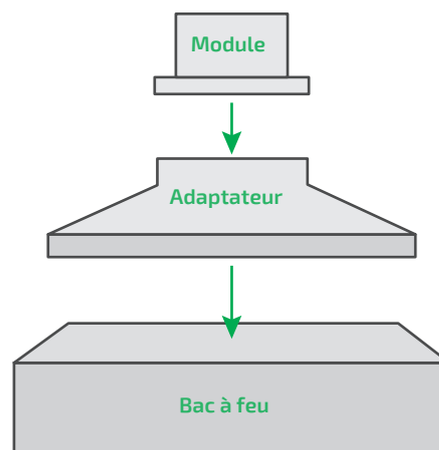
#### Module poubelle ronde

Référence : A017241

Se fixe sur le module Ecran plat.  
H : 35,5 cm / L : 39,5 cm / P : 18,0 cm  
/ Poids: 2,9 kg



### Principe de mise en oeuvre



Adaptateur pour bac à feu

#### Module armoire électrique

Référence : A017244

1 Porte avec clef amovible se fixant sur le module Ecran plat.  
H : 38,0 cm / L : 46,5 cm / P : 11,0 cm  
(base : 14,5 cm)  
Poids : 6,5 kg



↳ VOTRE CONTACT