

## Informations importantes concernant GABO

### Données technique

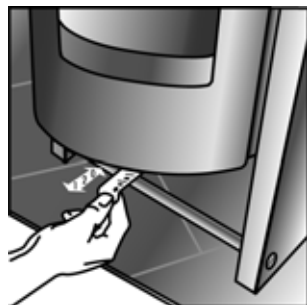
- Puissance nominale	5 kW
- Charge de bois / h:	1.5 kg (hêtre)
- Poids:	
GABO acier	139 kg
GABO pierre ollaire	168 kg
- Sortie de fumée:	150 mm
- volume chauffé max.	215 m <sup>3</sup>
- Temps de combustion:	ca. 45 min.
- Puissance min. / max. par h:	2-7 kW
- Débit massique des gaz de combustion g/s:	4,80
- Température des gaz de fumée:	230°C
- Tirage nécessaire:	0.12 mbar
- Tirage nécessaire (à 80% de puissance calorifique nominale):	0.08 mbar
- Rendement (efficacité énergétique):	86.1 %






**Veillez lire attentivement le «Mode d'emploi» général (tout particulièrement les remarques de sécurité et d'utilisation). Les informations présentées ici sont complémentaires aux «Mode d'emploi» général.**

## Utilisation

La commande à un levier simplifie significativement l'allumage de GABO. Veuillez tenir compte de la description détaillée présentée au point **Allumage (page 8/9)** du «Mode d'emploi» général



-  = Position: **arrivée d'air fermée**. Dans cette position, l'apport d'air primaire et secondaire est **fermé**. Placez le régulateur dans cette position, lorsque vous ne faites pas de feu.
-  = Position: **apport d'air primaire**. Dans cette position, l'apport d'air primaire et secondaire est **ouvert**. Position d'allumage afin d'apporter suffisamment d'air de combustion au foyer.
-  = Position: **apport d'air secondaire**. Dans cette position, l'apport d'air primaire est pratiquement **fermé**, ce de l'air secondaire est **ouvert**. Position de combustion

### Notice pour l'allumage

- Clapet de régulation (en option) ouvert
- Régulateur d'air de combustion en position «arrivée d'air primaire» (régulateur totalement sorti)
- Posez de l'allume-feu et du petit bois dans le foyer, puis allumez le feu
- Mettez le feu à l'allume-feu, puis fermez la porte du foyer
- Quelques minutes plus tard, vous pouvez déposer des bûches (avec l'écorce vers la paroi)
- Placez le régulateur de tirage en position «apport d'air secondaire» dès que les bûches sont consommées (après quelques minutes)

## Remarques

- GABO est équipé d'une chambre de combustion extrêmement étanche sans grille à secouer. Le vidage des cendres est effectué à l'aide d'une garniture **attika** de qualité supérieure (pelle à cendres avec couvercle) ou, très simplement, à l'aide de l'aspirateur à cendres **ASH-CLEAN**.
- Important: Veillez à attendre jusqu'à ce que les cendres soient parfaitement refroidies avant de les extraire du foyer!
- Conseil: Conservez un léger lit de cendres sur la grille, ce qui vous facilitera l'allumage du prochain feu.
- Nous vous recommandons de traiter la poignée de la porte et les charnières une à deux fois par année à l'aide d'un aérosol de lubrification. Vaporisez une petite quantité de produit dans le trou situé à côté de la poignée et sur les charnières. Vous pouvez acheter ce spray dans un commerce spécialisé.
- Les joints des portes s'usent malgré leur haute résistance à la température élevée. Nous vous recommandons de contrôler ces joints avant chaque période de chauffe. Le cas échéant, veuillez contacter votre commerce spécialisé qui va les fournir et changer (payant).



## Accessoire

Aimez-vous faire des barbecues? Vous trouverez la bonne grille (modèle medium) pour le modèle GABO dans un commerce spécialisé ou vous pouvez la commander directement sur notre site internet [www.attika.ch](http://www.attika.ch).

