

## Poids des différentes versions de POLEO en kg

|                              | POLEO 106 | POLEO 128 |
|------------------------------|-----------|-----------|
| Avec habillage en pierre     | 174       | 225       |
| Avec habillage en faïence    | 161       | -         |
| Plaque supérieure en pierre  | 23        | 23        |
| Plaque supérieure en faïence | 10        | -         |



## Informations importantes concernant POLEO (POLEO 106, POLEO 128)

### Données technique

|  |                    |
|--|--------------------|
| - Puissance nominale   | 5.8 kW             |
| - Charge de bois / h:  | 1.9 kg             |
| - Poids:   | voir au verso      |
| - Sortie de fumée:   | 150 mm             |
| - volume chauffé max.  | 250 m <sup>3</sup> |
| - Temps de combustion:   | ca. 45 min.        |
| - Puissance min. / max. par h:                                 | 3-8 kW             |
| - Débit massique des gaz de combustion g/s:                    | 6.0                |
| - Température des gaz de fumée:                                | 267°C              |
| - Tirage nécessaire:   | 0.12 mbar          |
| - Tirage nécessaire (à 80% de puissance calorifique nominale): | 0.08 mbar          |
| - Rendement (efficience énergétique):                          | 79 %               |



POLEO satisfait dès aujourd'hui aux exigences les plus strictes de demain en Allemagne (BlmSchV, 2e étape), et en Autriche (15A, 2e étape) ainsi qu'en Suisse (OPair) en ce qui concerne le CO, les poussières fines et le rendement.

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 POLEO. 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»
- Posez de l'allume-feu et du petit bois dans le foyer, puis allumez le feu
- Fermez la porte du foyer
- Quelques minutes plus tard, les bûches peuvent être appuyées contre la paroi arrière (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

- POLEO est équipé d'une grille pour faciliter le nettoyage des cendres. Important: Veuillez à attendre jusqu'à ce que les cendres soient parfaitement refroidies avant de les extraire du foyer!
- Nous vous recommandons de traiter le Self-Locking-System et les charnières une à deux fois par année à l'aide d'un aérosol de lubrification. Vaporisez une petite quantité de produit au crochet de fermeture 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 small) pour le modèle POLEO dans un commerce spécialisé ou vous pouvez la commander directement sur notre site internet [www.attika.ch](http://www.attika.ch).

