

- 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).

Informations importantes concernant OPUS / TOPAS

Données technique

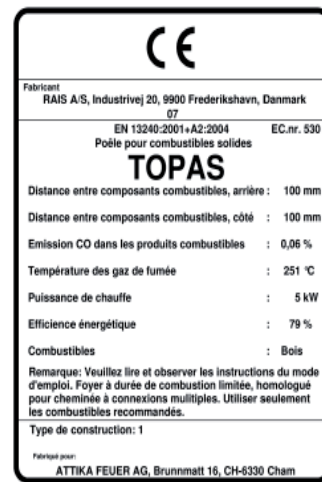
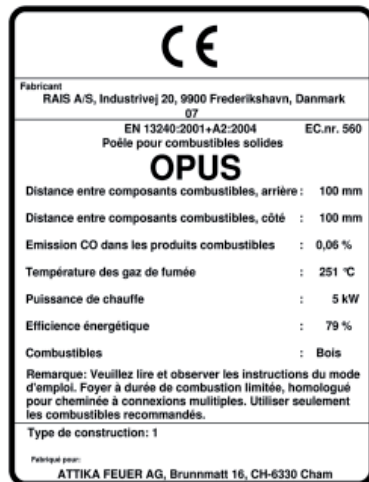
- Puissance nominale :	5 kW
- Charge de bois / h :	1.5 kg (hêtre)
- Poids OPUS :	180 / 280* kg
- Poids TOPAS :	157 kg
- Sortie de fumée :	150 mm
- Temps de combustion :	ca. 45 min.
- Puissance min. / max. par h :	3-7 kW
- Raumheizvermögen max.:	215m ³
- Débit massique des gaz de combustion g/s :	4.8
- Température des gaz de fumée :	270°C
- Tirage nécessaire :	0.12 mbar
- Rendement (efficacité énergétique) :	79.4 %

* avec option module d'accumulation en pierre ollaire
(disponible pour OPUS)



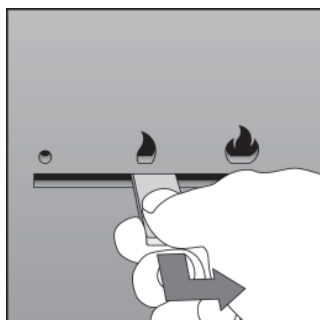
OPUS/TOPAS satisfont dès aujourd'hui aux exigences les plus strictes de demain en Allemagne (BlmSchV, 2e étape), et en Autriche [15A, 2e étape] ainsi qu'en Suisse [OPair] en ce qui concerne le CO₂, les poussières fines et le rendement.

**Veuillez 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 TOPAS/OPUS. 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

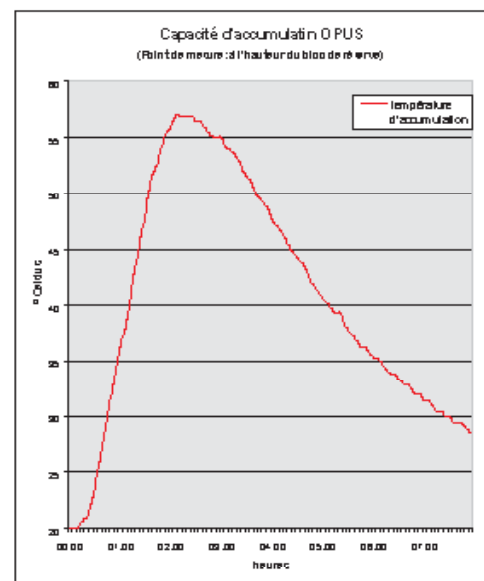
- Ouvrir le clapet de régulation (option)
- Réguler l'air en position „Apport d'air primaire“
Il faut tirer légèrement le régulateur d'air pour pouvoir le déplacer de la position 🔥 à la position 🔥
- Placer les allume-feu et le bois d'allumage dans le foyer, puis allumer le feu
- Fermer la porte du foyer
- Après quelques minutes, les bûches peuvent être déposées dans le foyer
- Dès que le bois est entièrement carbonisé (après quelques minutes), mettre le régulateur d'air en position „Apport d'air secondaire“
- Si vous rajoutez du bois, ouvrez lentement et avec précaution la porte du foyer pour éviter des tourbillons de cendres

Premier chauffage

Laissez la porte un peu ouverte durant les 2 premiers chauffages. Vous évitez ainsi une adhérence du joint.

Option module d'accumulation pour une plus grande efficacité énergétique (seulement pour OPUS)

OPUS peut être équipé en option d'un module d'accumulation en pierre ollaire (100kg). Il aide à accumuler la chaleur générée par la combustion afin de la diffuser ensuite comme douce chaleur rayonnante. Le module d'accumulation peut également être intégré a posteriori à un poêle déjà installé.



La diagramme relatif à la capacité d'accumulation présente les avantages supplémentaires: jusqu'à 8 heures de douce chaleur rayonnante grâce au module d'accumulation intégré. (III. OPUS)

Accessoire

Aimez-vous faire des barbecues? Vous trouverez la bonne grille (modèle medium) pour les modèles OPUS / TOPAS dans un commerce spécialisé ou vous pouvez la commander directement sur notre site internet www.attika.ch.

