

Remarques

- GEO 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: Veuillez 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 la fente située 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 GEO 161/126

Données technique

- Puissance nominale	5.2 kW
- Charge de bois / h:	2.2 kg (hêtre)
- Poids:	460/300 kg
- Sortie de fumée:	150mm
- Temps de combustion:	ca. 45 min.
- Puissance min. / max. par h:	0.5-2.2 kW
- Volume chauffé max.:	215m ³
- Débit massique des gaz de combustion g/s:	5.30
- Température des gaz de fumée:	281°C
- Tirage nécessaire:	0.12 mbar
- Tirage nécessaire (à 80% de puissance calorifique nominale):	0.10 mbar
- Rendement (efficacité énergétique):	79.0 %

En cas d'installation d'un GEO Air+, les raccordements des tuyaux de fumée et d'air de combustion doivent être exécutés étanches.

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.

	
Produced at: RAIS A/S, Industrivej 20, 9900 Frederikshavn, Danmark	
EN 13240:2001+A2:2004 EC.NO: 806	12 GEO 3
<small>Raumheizler für feste Brennstoffe Appliance fired by wood Poêle pour combustibles solides</small>	
AFSTAND TIL BRÆNDBART, BAGVEJ DISTANCE TO COMBUSTIBLE BACK WALL DIST. ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, ARRIÈRE	DK:300 mm/SE BRUGERVEJLEDNING DE:300 mm/SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG UK:300 mm/SEE USER MANUAL FR:300 mm/CONSULTEZ LE GUIDE DE L'UTILISATEUR
AFSTAND TIL BRÆNDBART, SIDVEJ ABSTAND ZU BRÄNDBAREN BAUTEILEN, SEITE DISTANCE TO COMBUSTIBLE SIDE WALL DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, CÔTÉ	DK:300 mm/SE BRUGERVEJLEDNING DE:300 mm/SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG UK:300 mm/SEE USER MANUAL FR:300 mm/CONSULTEZ LE GUIDE DE L'UTILISATEUR
AFSTAND TIL BRÆNDBART, MØBLERING ABSTAND VORNE ZU BRÄNDBAREN MÖBELN DISTANCE TO FURNITURE AT THE FRONT DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, DEVANT	DK:900 mm/SE BRUGERVEJLEDNING DE:900 mm/SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG UK:900 mm/SEE USER MANUAL FR:900 mm/CONSULTEZ LE GUIDE DE L'UTILISATEUR
CO EMISSION CO EMISSION IN DEN VERBRENNUNGSPRODUKTEN EMISSION OF CO IN COMBUSTION PRODUCTS EMISSION CO DANS LES PRODUITS COMBUSTIBLES	DK: 0,049% DE: 0,049% / 611 mg/m ³ UK: 0,049% FR: 0,049%
STOV / STAUS / DUST / POISSIÈRES:	DK: <4 mg/Nm ³ / DE: <4 mg/Nm ³ UK: <4 mg/Nm ³ / FR: <4 mg/Nm ³
ROGGASTEMPERATUR / ABGASTEMPERATUR / FLUE GAS TEMPERATURE / TEMPÉRATURE DES GAZ DE FUMÉE:	DK: 281 °C / DE: 281 °C UK: 281 °C / FR: 281 °C
NOMINEL EFFEKT / HEIZLEISTUNG / THERMAL OUTPUT / PUISSANCE CALORIFIQUE:	DK: 5,2 kW / DE: 5,2 kW UK: 5,2 kW / FR: 5,2 kW
VIRKNINGSGRAD / ENERGIEEFFIZIENZ ENERGY EFFICIENCY / EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE:	DK: 79% / DE: 79% UK: 79% / FR: 79%
DK: Brug kun anbefalede brændstoffer. Følg instrukserne i brugermanualen. Anordningen er egnet til roggasanslutning og intervaltøying. DE: Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Zettelanforderungen. Nur empfohlene Brennstoffe einsetzen. UK: Fuel types (only recommended). Follow the installation and operating instruction manual. Intermittent operation. F: Veuillez lire et observer les instructions du mode d'emploi. Foyer à durée de combustion limitée. Homologué pour cheminées à connexions multiples. Utiliser seulement les combustibles recommandés.	DK: BRÆNDE DE: HOLZ UK: WOOD FR: BOIS
Hergestellt für / Produced for: ATTIKA FEUER AG, Brunnmatt 16, CH-6330 Cham / RAIS A/S, Industrivej 20, DK-9900 Frederikshavn	
15a B-VG	
VKF-NR: xxxxx Typ FCxxxFCxxx	

Version 01/2013

Utilisation

La commande à un levier simplifie significativement l'allumage de Q-BIC. 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)
- Régulateur d'air «Apport d'air primaire»
- Placer les allume-feu et le bois 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.

Restitution de la chaleur

- Le GEO 161 rayonne une douce chaleur pendant jusqu'à 15 heures. Au total, 350 kg de pierre ollaire sont utilisés pour le GEO 161 et 230 kg pour le modèle de 126 cm, qui possède d'excellentes caractéristiques d'accumulation de la chaleur.

