

- 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 Q-BIC dans un commerce spécialisé ou vous pouvez la commander directement sur notre site internet www.attika.ch.



CE		
Hersteller: RAIS A/S, Industrivej 20, 9900 Frederikshavn, Danmark 07		
EN 13240:2001+A2:2004 Raumheizer für feste Brennstoffe		EC.nr. 706
Q-BIC		
Abstand zu brennbaren Bauteilen, hinten	:	300 mm
Abstand zu brennbaren Bauteilen, Seite	:	200 mm
CO-Emission in den Verbrennungsprodukten	:	0,09 %
Abgastemperatur	:	221 °C
Heizleistung	:	5 kW
Energieeffizienz	:	82 %
Brennstoffe	:	Holz
Hinweis: Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Für mehrfach belegten Schornstein zugelassene Zeitbrand- feuerstätte. Nur empfohlene Brennstoffe einsetzen.		
Bauart: 1	VKF-Nr.: Z14469	15a B-VG
Herstellt für: ATTIKA FEUER AG, Brunnmatt 16, CH-6330 Cham		

Informations importantes concernant Q-BIC

Données technique

- Puissance nominale	5 kW
- Charge de bois / h:	1.5 kg (hêtre)
- Poids:	
- Q-BIC 106	149 kg
- Q-BIC 127	154 kg
- Sortie de fumée:	150 mm
- volume chauffé max.	215 m3
- Temps de combustion:	ca. 45 min.
- Puissance min. / max. par h:	2-7 kW
- Débit massique des gaz de combustion g/s:	5,00
- Température des gaz de fumée:	270°C
- Tirage nécessaire:	0.12 mbar
- Tirage nécessaire (à 80% de puissance calorifique nominale):	0.10 mbar
- Rendement (efficacité énergétique):	82.3 %

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



Q-BIC 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.

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.

Sécurité

- La distance de sécurité vers l'arrière doit être d'au moins 30 cm en présence de parois inflammables.
- A chaud, ne faites pas pivoter Q-BIC vers la paroi. La distance de sécurité de la zone de rayonnement de la plaque de foyer est de 80 cm.

Utilisation

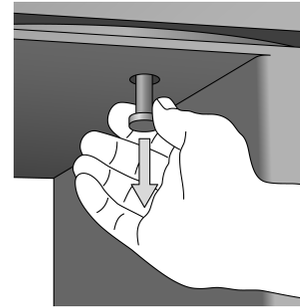
La commande à un levier simplifie significativement l'allumage de Q-BIC. Veuillez tenir compte de la description détaillée présentée au point **Allumage (page 8/9)** du «Mode d'emploi» général.



- = 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

- 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
- Mettez le feu à l'allume-feu, puis 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)



Mécanisme rotatif (seulement version pivotante)

Un bouton rotatif permettant de bloquer la fonction de rotation se trouve sous le foyer, au niveau du couvercle du compartiment à bois.

8 positions à 45°

Avec deux doigts, tirez le bouton rotatif vers le bas et tournez lentement le foyer vers la gauche ou vers la droite. Ne repoussez pas le bouton rotatif et continuez à tourner avec précaution le foyer jusqu'à ce que la tige s'encliquète (8 pas de 45°).

Remarques

- Q-BIC 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 à t t i k a 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.

