

- Trotz hoher Temperaturbeständigkeit zeigen Türdichtungen Verschleisserscheinungen. Kontrollieren Sie Ihre Dichtungen vor jeder Heizperiode. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, informieren Sie Ihren Fachhändler, der Ihnen die Dichtung liefert und ersetzt (kostenpflichtig).

Zubehör

Grillen Sie gerne? Den passenden Grillrost (Modell small) für Ihr Modell Q-BIC können Sie bei Ihrem Fachhändler oder auf unserer Website www.attika.ch bestellen.



| | | |
|---|-----------------|------------|
| 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 Zeitbrandfeuerstätte. Nur empfohlene Brennstoffe einsetzen. | | |
| Bauart: 1 | VKF-Nr.: Z14469 | 15a B-VG |
| Herstellt für: ATTIKA FEUER AG, Brunnmatt 16, CH-6330 Cham | | |

DIBt: Z-43.12-189

Wissenswertes zu Q-BIC

Technische Daten

| | |
|--|---------------------|
| - Nennwärmeleistung: | 5 kW |
| - Holzaufgabemenge pro Stunde: | 1.5 kg (Buchenholz) |
| - Gewicht: | |
| Q-BIC 106 | 149 kg |
| Q-BIC 127 | 154 kg |
| - Abgasstutzendurchmesser: | 150mm |
| - Raumheizvermögen max.: | 215 m ³ |
| - Abbrandzeit bei optimaler Feuerung: | ca. 45 min. |
| - Heizleistung min./max. pro Stunde: | 2-7 kW |
| - Abgasmassenstrom g/s: | 5.00 |
| - Abgastemperatur: | 270°C |
| - Erforderlicher Förderdruck: | 0.12 mbar |
| - Erforderlicher Förderdruck (bei 80% Nennwärmeleistung): | 0.10 mbar |
| - Wirkungsgrad (Energieeffizienz): | 82.3 % |

Bei Installation eines Q-BIC Air+ sind der Rauchrohranschluss sowie die Verbrennungsluftzuführung **dicht** auszuführen.



Q-BIC erfüllt bereits heute die strengsten zukünftigen Anforderungen in Deutschland (BImSchV, Stufe 2), Österreich (15A, Stufe 2) sowie der Schweiz (LRV) in Sachen CO, Feinstaub und Wirkungsgrad.

Bitte lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung „Gewusst wie“ sorgfältig durch (insbesondere die Hinweise zur Sicherheit und Bedienung). Die Informationen auf diesen Seiten sind ergänzend zur allgemeinen Bedienungsanleitung „Gewusst wie“.

Auflage 09/2010

Sicherheit

- Der Sicherheitsabstand nach hinten muss bei brennbaren Wänden mindestens 30 cm betragen.
- Drehen Sie Q-BIC im heißen Zustand nicht gegen die Wand. Der Sicherheitsabstand im Strahlungsbereich der Feuerraumscheiben beträgt 80 cm.

Bedienung

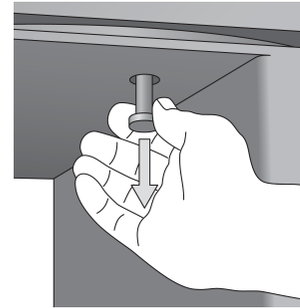
Dank der Einhebelbedienung ist das Anfeuern von Q-BIC einfach. Beachten Sie die detaillierte Beschreibung in der Bedienungsanleitung „Gewusst wie“ **Anfeuern Seite 9/10**.



-  = **Position Luftzufuhr aus.** In dieser Position ist Primär- und Sekundärluftzufuhr **geschlossen**. Schieber in diese Position bringen, wenn nicht gefeuert wird.
-  = **Position Primärluftzufuhr.** In dieser Position ist die Primär- und Sekundärluftzufuhr **offen**. Anfeuerposition, damit dem Feuer genügend Verbrennungsluft zugeführt wird.
-  = **Position Sekundärluftzufuhr.** In dieser Position ist die Primärluftzufuhr nahezu **geschlossen**, die Sekundärluftzufuhr **offen**. Abbrandposition

Kurzanleitung Anfeuern

- Drosselklappe (Option) öffnen
- Luftregler auf Position „Primärluftzufuhr“
- Anfeuerhilfen und Anfeuerholz in den Feuerraum legen und anzünden
- Feuerraumtür schliessen
- Nach paar Minuten kann das Stückholz an die Rückwand (mit der Rinde zur Wand) gelehnt werden
- Sobald das Holz vollständig angekohlt ist (nach einigen Minuten), den Luftregler auf Position „Sekundärluftzufuhr“ stellen



Drehmechanismus (nur drehbare Version)

Unterhalb des Ofenkörpers, an der Decke des Holzfaches befindet sich ein Drehknopf, der die Drehfunktion blockiert.

8 Drehstufen à 45°

Den Drehknopf mit beiden Fingern nach unten ziehen und den Ofenkörper langsam nach links oder rechts drehen. Den Drehknopf loslassen, und den Ofenkörper vorsichtig weiter drehen bis der Bolzen einrastet (8 Schritte von 45°).

Hinweise

- Q-BIC verfügt über eine sehr dichte Verbrennungskammer ohne Rüttelrost. Die Aschenentleerung ist mit einer hochwertigen *a t t i k a* Kamingarnitur (z.B. Ascheschaufel mit Deckel) oder mit dem praktischen Aschensauger ASH-CLEAN einfach zu handhaben.
- Wichtig: Asche nur im kalten Zustand aus dem Ofen entfernen!
- Tipp: Entnehmen Sie nicht die ganze Asche, da sich die Feuerstelle mit einem kleinen Aschenbeet leichter wieder anfeuern lässt.
- Wir empfehlen, den Türgriff und die Scharniere ein- bis zweimal pro Jahr mit einem Schmerspray zu behandeln. Sprühen Sie eine kleine Menge in das Loch seitlich des Türgriffs und auf die Scharniere. Diesen Spezialspray können Sie bei Ihrem Fachhändler beziehen.

