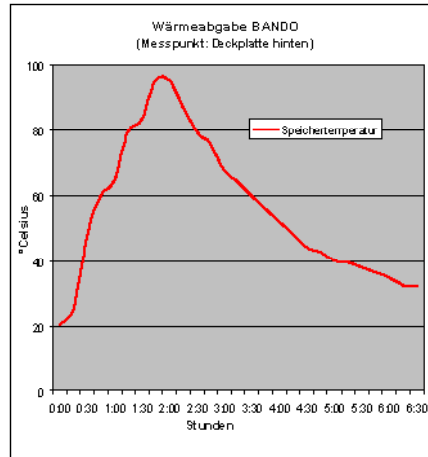


Wissenswertes zu BANDO



Technische Daten

- Nennwärmeleistung: 5.5 kW
- Holzaufgabemenge pro Stunde: 1.9 kg (Buchenholz)
- Gewicht: 269 kg
- Abgasstutzendurchmesser: 150 mm
- Raumheizvermögen max.: 250 m³
- Abbrandzeit bei optimaler Feuerung: ca. 45 min.
- Heizleistung min./max. pro Stunde: 3-11kW
- Abgasmassenstrom g/s: 5.9
- Abgastemperatur: 263°C
- Erforderlicher Förderdruck: 0.12 mbar
- Erforderlicher Förderdruck (bei 80% Nennwärmeleistung): 0.10 mbar
- Wirkungsgrad (Energieeffizienz): 79.0 %

CE

Produced at:
RAIS A/S, Industrivej 20, 9900 Frederikshavn, Danmark

EN 13240-2001-A2:2004 **15** Requisitos für feste Brennstoffe
Appliances fixed by wall
Public pour combustibles solides

EC NO: 404 **BANDO 5**

AFSTAND TIL BRANDBART, BAGVED: DK:100 mm/SE BRUGERVEJLEDNING	DE:100 mm/SEHE BEDIENUNGSANLEITUNG
DISTANCE TO COMBUSTIBLE, BACK WALL: UK:100 mm/SEE ÜBER MANUAL	FR:100 mm/CONSULTEZ LE GUIDE DE L'UTILISATEUR
DIST. ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, ARRIERE	
AFSTAND TIL BRANDBART, SIDEVÆG: DK:300 mm/SE BRUGERVEJLEDNING	
ABSTAND ZU BRANDBAREN WÄNDELN, SEITE: DE:300 mm/SEHE BEDIENUNGSANLEITUNG	
DISTANCE TO COMBUSTIBLE, SIDE WALL: UK:300 mm/SEE ÜBER MANUAL	
DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, COTE	
AFSTAND TIL BRANDBART, MOBLERING: DK:900 mm/SE BRUGERVEJLEDNING	
ABSTAND VORNE ZU BRANDBAREN MOBELN: DE:900 mm/SEHE BEDIENUNGSANLEITUNG	
DISTANCE TO FURNITURE AT THE FRONT: UK:900 mm/SEE ÜBER MANUAL	
DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, DEVANT	
CO EMISSION (REL. 13% O ₂): DK: 0.893%	DE: 0.893% / 1168 mg/m ³
CO EMISSION IN DEN VERBENNUNGSPRODUKTEN (BEI 13%O ₂): UK: 0.893%	
EMISSION OF CO IN COMBUSTION PRODUCTS (AT 13%O ₂): FR: 0.893%	
EMISSION CO DANS LES PRODUITS COMBUSTIBLES (A 13%O ₂)	
STOV / STAUJ / DK: 15 mg/m ³ / DE: 15 mg/m ³	
DUST / POUSSIERES: UK: 15 mg/m ³ / FR: 15 mg/m ³	
RØGASTEMPERATUR / ARGASTEMPERATUR: DK: 242 °C / DE: 263 °C	
FLUEGAS TEMPERATUR / TEMPERATURE DES GAZ DE FUMEE: UK: 242 °C / FR: 263 °C	
NOMINEL EFFEKT / HEIÐESTUNG / DK: 5.5 kW / DE: 5.5 kW	
THERMAL OUTPUT / PUISSANCE CALORIFIQUE: UK: 5.5 kW / FR: 5.5 kW	
VIRKNINGSGRAD / ENERGIEEFFIÐENZ: DK: 79% / DE: 79%	
ENERGY EFFICIENCY / EFFICACITE ENERGETIQUE: UK: 79% / FR: 79%	
DK: Brænder (B&G) kan selvbetjenes brænder (f.eks. Instaldations- / Inbetriebnahme- / Montageanleitung) og betjenes direkte af brænderen.	DK: BRÆNDE
DE: Hinweis: Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Zündhilfsmittel sind für den direkten Betrieb erforderlich.	DE: HOLZ
UK: Fuel types (only recommended): Follow the installation and operating instruction manual. Interim operation.	UK: WOOD
FR: Remarque: Veuillez lire et respecter les instructions de mode d'emploi. Papier à allumer de combustion: Utilisez uniquement les combustibles recommandés.	FR: BOIS

Hergesteld for / Produced for:
ATTIKA FEUER AG, Brunnmatt 16, CH-6330 Cham / RAIS A/S, Industrivej 20, DK-9900 Frederikshavn

15a B-VG VKF-NR: 808 Typ FC... FC...	
---	--

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“.

Bedienung

Dank der Einhebelbedienung ist das Anfeuern von BANDO 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

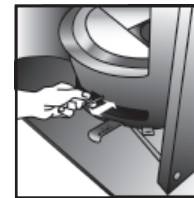
Kurzanleitung Anfeuern

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

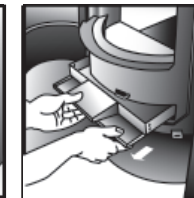
Hinweise

- Wir empfehlen, den Türgriff und die Scharniere ein- bis zweimal pro Jahr mit einem Schmier spray zu behandeln. Sprühen Sie eine kleine Menge in das Loch seitlich des Türgriffs und auf die Scharniere. Diesen Spezial spray können Sie bei Ihrem Fachhändler beziehen.
- 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).
- Aschenentleerung: Die Aschenschublade dient zum Auffangen und Transportieren der überschüssigen, heruntergerüttelten Asche.

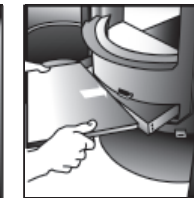
Wichtig: Asche nur im kalten Zustand aus dem Ofen entfernen!



Asche in die Aschenschublade rütteln



Deckel herausziehen



Deckel auf die Schublade schieben



Schublade mit Deckel herausziehen

Tipp: Entnehmen Sie nicht die ganze Asche, da sich ihr Kaminofen mit einem kleinen Aschenbeet leichter wieder anfeuern lässt.