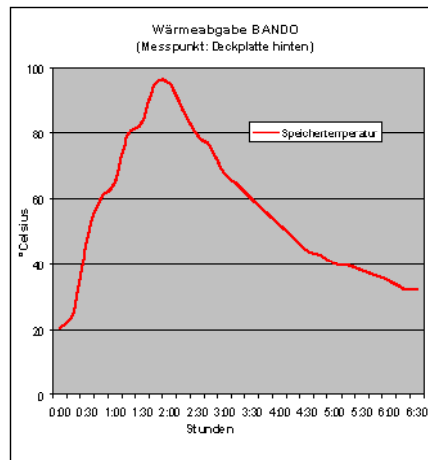


Zubehör

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



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** Requisitoire für Feuerkulturen
Requisitoire pour les brûleurs
Påkrav for fyrkjøle enheter

EC-NO: 404 **BANDO 5**

AFSTAND TIL BRÆNDGART, BÅDVEJ DE: 100 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING
DISTANCE TO COMBUSTIBLE BACK WALL, HINTEN UK: 100 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING
DIST. ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, ARRIERE UK: 100 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING
AFSTAND TIL BRÆNDGART, SIDEVÆJ DE: 300 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING
DISTANCE TO COMBUSTIBLE SIDE WALL, BEITE UK: 300 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING
DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, COTE UK: 300 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING
AFSTAND TIL BRÆNDGART, MØBLERING DE: 900 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING
AFSTAND VORNE ZU BRENNBAREN MÖBELN UK: 900 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING
DISTANCE TO FURNITURE AT THE FRONT DE: 900 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING
DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, DEVANT UK: 900 mm/SEE BRUGERVEJLEDNING

CO EMISSION (REL. 13% O₂) DE: 0.993%
CO EMISSION IN DEN VERBENNINGSPRODUKTEN (BEI 13%O₂) UK: 0.993% / 1168 mg/m³
EMISSION OF CO IN COMBUSTION PRODUCTS (AT 13%O₂) UK: 0.993%
EMISSION CO DANS LES PRODUITS COMBUSTIBLES (à 13%O₂) FR: 0.993%

STOV / STAUB / DE: 15 mg/Nm³ / DE: 15 mg/Nm³
DUST / POUSSIÈRES: UK: 15 mg/Nm³ / FR: 15 mg/Nm³

RODGASTTEMPERATUR / ARGASTEMPERATUR / DE: 262°C / DE: 263°C
FLUE GAS TEMPERATURE / TEMPÉRATURE DES GAZ DE FUMÉE UK: 262°C / FR: 263°C

NOMINEL EFFEKT / HEJDELESTUNG / J. CALORIFIQUE: DE: 5.5 kW / DE: 5.5 kW
THERMAL OUTPUT / PUISSANCE CALORIFIQUE: UK: 5.5 kW / FR: 5.5 kW

VIRKNINGSGRAD / ENERGIEEFFIZIENZ: DE: 79% / DE: 79%
ENERGY EFFICIENCY / EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE: UK: 79% / FR: 79%

DE: Brandst. (Bsp. bei Verbrennungssubstrat) Holz (Buchenholz) (Ingenieurdaten, Durchschnittswert) (Energieeffizienz) (Energieeffizienz)

DE: Hinweis: Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung.
Zusätzliche Hinweise: Nur zugelassene Brennstoffe verwenden.
UK: Fuel types (only recommended) Follow the installation and operating instructions manual. Use restricted operation.
FR: Remarque: Veuillez lire et observer les instructions du mode d'emploi. Prenez à l'aveu de combustibles autorisés, toujours pour respecter la combustion normale. Utiliser seulement les combustibles recommandés.

Hergestelt für / Produced for:
ATTIKA FEUER A.G. Brunnenmatt 16, CH-6330 Cham / RAIS A/S, Industrivej 20, DK-9900 Frederikshavn




15a B-VG
VKF-NR:
8008
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 geheizt 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

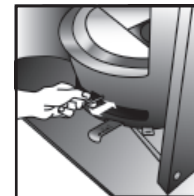
Kurzanleitung Anfeuern

- 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

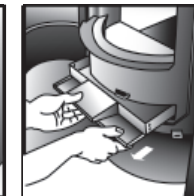
Hinweise

- 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 Spezialspray 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.