

Geben Sie Ihrer Heizkassette Ihre individuelle Note.



TM-BOLZ
Metall & Maschinenbau GmbH

Mit unserer Kaminkassette zeitgemäß modernisieren!

Tom  Bo Kaskade **boni-flam**

FARBVARIANTEN



GRIFFE



QUERLAMELLEN



HOCHKANTLAMELLEN



RIPPENGUSS



Auskleidung Gusseisen, die alte konventionelle Ausführung Öfen auszukleiden.

VERMICULITE



Auskleidung durch gelbe Vermiculite. Modern und zeitgemäß, hohe Feuerraumtemperaturen sorgen für optimalere Verbrennung und saubere Scheiben.

Tom  Bo

boni-flam

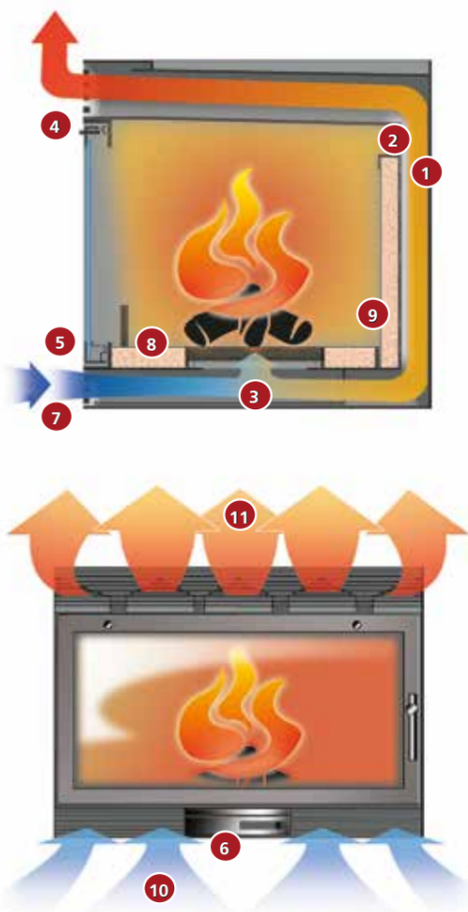
Lassen Sie sich von uns beraten!

Ihr Ansprechpartner:



...Wärme erleben!

FUNKTIONSSCHEMA



- 1 Doppelte Seitenwände
 - mehr Oberflächenwärmetausch
 - bis zu 50 % mehr Leistung
- 2 4 mm Stahl als Rück- und Seitenwände des Feuerraums
 - hohe Lebensdauer
 - spannungsarm
- 3 Verbrennungsluft
 - Vorbeugung von Rückständen am Keramikglas ist eines unserer vorrangigsten Ziele. Dies erfolgt hauptsächlich, indem man einen Teil der zur Verbrennung benötigten Luft gegen das Glas blasen lässt, bevor sie das Feuer erreicht. Diese reinigende Luft kommt von oben.
- 4 Sekundärluft I zur Belüftung der Scheibe von oben
 - verschließbar
 - wenn Anlage außer Betrieb, geht keine warme Raumluft verloren
 - Scheiben bleiben länger sauber
- 5 Stabile Türrahmenkonstruktion
 - keine Verspannungen
 - verdeckt liegende Scharniere
- 6 Aschkasten mit Primärluftschieber
 - fein dosierbare Verbrennungsluft
- 7 Primärluft
 - über Aschkasten, Steuerung mit Luftschieber und über Fächerrost.
- 8 Wärmespeichernde Schamotteboden
- 9 Skamol-Auskleidung oder Guss
- 10 Kaltlufteintritt über untere Lamellen
- 11 Heiße Luft tritt über obere Lamellen wieder aus

Technische Änderungen je nach Modell vorbehalten.

Kassette Modell Typ 1
TomBo-Aschkasten,
vorn eingebaut mit
Drehknöpfen im
Türrahmen, Kaskade.



TomBo

**Kaminkassette
Kaskade**

**82% Wirkungs-
grad**

RRF
Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

Kassette Modell Typ 2
boni-Aschkasten,
vorn eingebaut,
ohne Drehknöpfe
im Türrahmen.

boni-flam



boni-flam

Kassette Modell Typ 3
boni-Aschkastentopf,
unter dem Planrost
eingebaut, ohne
Drehknöpfe im
Türrahmen.



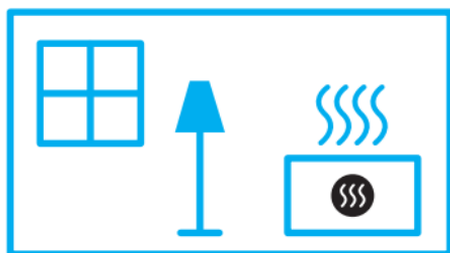


ENERG
енергия · ενεργεια



TM-Bolz GmbH

Bolz-Grotherm Kaskade



8,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186