

Die BBK-Stromboli Kaminkassette wird über den Fachhandel vertrieben. Ihr persönlicher Fachhändler wird Sie sicher gern und unverbindlich beraten.

Nutzen Sie Ihre bestehende Kaminanlage bei den stetig steigenden Energiepreisen als Zusatzheizung und denken Sie daran, dass Ihr offener Kamin im jetzigen Zustand Ihren Räumlichkeiten geheizte Luft entzieht und nicht mehr den Anforderungen an unsere Umwelt gerecht wird.

Ihr Geldbeutel und die Umwelt werden es Ihnen danken.

Ihr Fachhändler:

OFEN-MANUFAKTUR HESS UG
SPECKSTEIN- & KAMINÖFEN

Würzburger Str. 29 97236 Randersacker

Tel.: 0931-708848 Fax: 0931-709845

info@ofenmanufaktur-hess.de

www.ofenmanufaktur-hess.de

01 [weiss]*

02 [alu silber]*

03 [gusseisen]*

04 [schwarz metallic]*

05 [grün metallic]*

06 [hellgrau metallic]*

07 [graubraun metallic]*

08 [rot]*

09 [messing]*

10 [bronze]*

[weiss]*

[alu silber]*

[gusseisen]*

[schwarz metallic]*

[grün metallic]*

[hellgrau metallic]*

[graubraun metallic]*

[rot]*

[messing]*

[bronze]*

* Farben sind nicht farbverbindlich

Wärme

Die offene Kaminanlage entzieht dem Raum teuer aufgeheizte Luft und kühlt ihn aus.

Mit der BBK-Stromboli Kaminkassette nutzen Sie Ihren Kamin als zusätzliche Energiequelle. Sie führen erwärmte Luft zurück in den Raum mit einer geprüften Heizleistung von 8 - 12 KW (je nach Größe) und einem Wirkungsgrad von 79 %.

Effektiv

Der offene Kamin lässt keine effektive Ausnutzung des Brennstoffes Holz zu. Der Abbrand ist unkontrolliert und erfolgt zu schnell.

Durch den Einbau einer BBK-Stromboli Kaminkassette wird dieser Abbrand regelbar. Sie erreichen so eine bessere Ausnutzung des wertvollen Rohstoffes Holz.

Umwelt

Durch die Einhaltung der neuesten Normen, Vorschriften und Feinstaubverordnungen trägt unsere Kaminkassette BBK-Stromboli zum Schutz der Umwelt bei.

Der Schadstoffausstoß wird reduziert.

Die BBK-Stromboli Kaminkassette ist geprüft nach DIN EN 13229 und unter der DIN Reg Nr. P 08 KAK 70 zertifiziert. Außerdem erfüllt sie die Anforderungen der Münchener, der Regensburger und der Schweizer Norm.

Wenn Sie Ihren offenen Kamin mit einer BBK-Stromboli Kaminkassette umrüsten, hat Ihre Kaminanlage einen Bestandsschutz bis zum 31.12.2024.

Sicherheit

Das Betreiben Ihres Kamines in einer BBK-Stromboli Kaminkassette erhöht die Sicherheit, da Funken nicht mehr aus dem Kamin heraussprühen können. Die Brandgefahr ist gemindert.

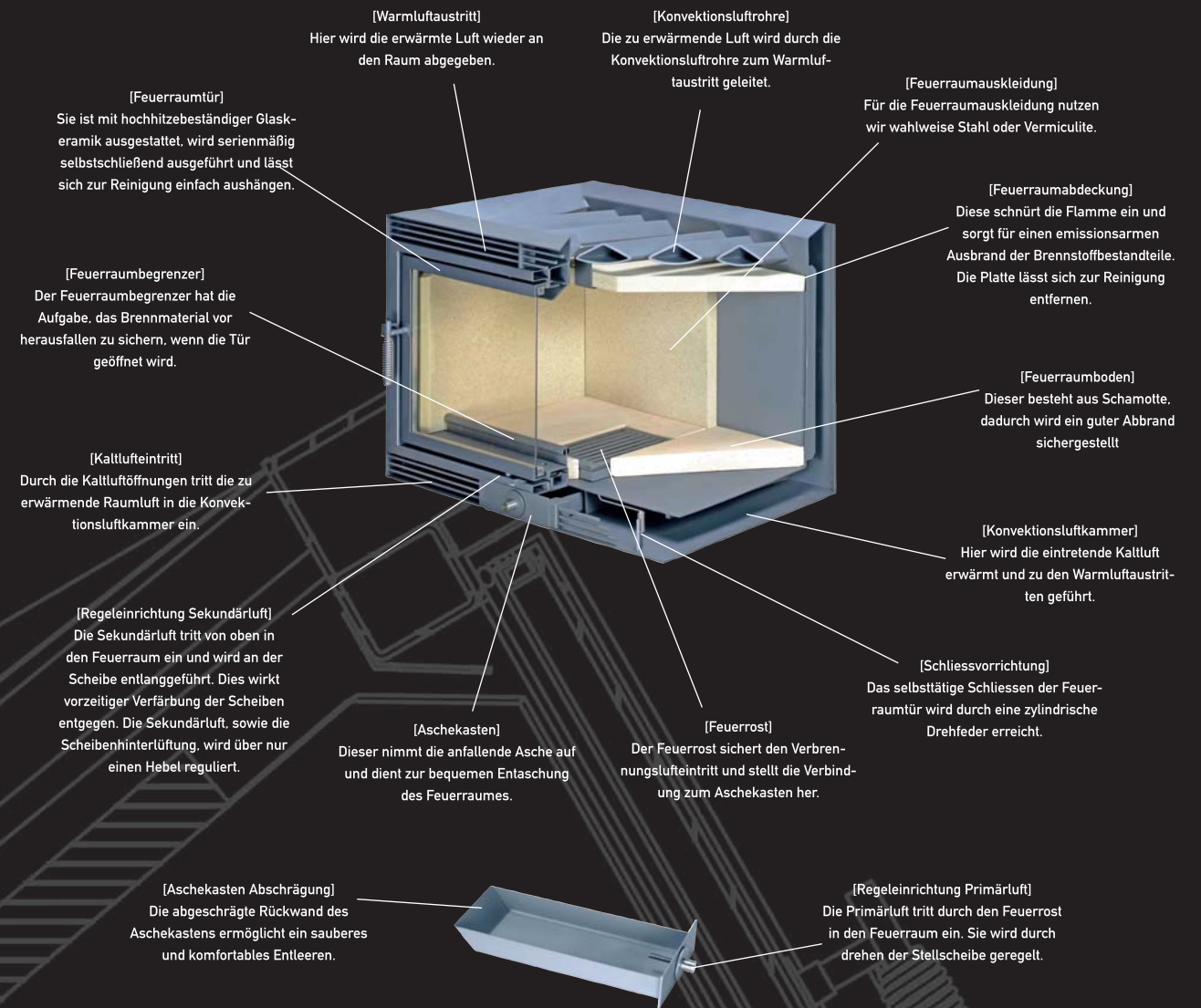
Gleichzeitig wird Ihr Mobilar nicht durch Funkenflug beschädigt und die Staubbelastung im Haus wird auch im ungenutzten Zustand der Kaminanlage vermieden. Keine Zugluft kann den Staub mehr aus der Kaminanlage wehen.

Optik

Keine ist wie die Andere. Die Gestaltung Ihrer individuellen BBK-Stromboli Kaminkassette ist so einzigartig wie Sie.

Wählen Sie aus zehn verschiedenen Lackierungen, einer Auswahl an unterschiedlichen Griffen und Verzierungen.

Lassen Sie sich ausführlich beraten um Ihre persönliche Kaminkassette zu finden.



[Feuerraumtür] Sie ist mit hochhitzebeständiger Glaskeramik ausgestattet, wird serienmäßig selbstschließend ausgeführt und lässt sich zur Reinigung einfach aushängen.

[Warmluftaustritt] Hier wird die erwärmte Luft wieder an den Raum abgegeben.

[Konvektionslufröhre] Die zu erwärmende Luft wird durch die Konvektionslufröhre zum Warmluftaustritt geleitet.

[Feuerraumauskleidung] Für die Feuerraumauskleidung nutzen wir wahlweise Stahl oder Vermiculite.

[Feuerraumabdeckung] Diese schnürt die Flamme ein und sorgt für einen emissionsarmen Ausbrand der Brennstoffbestandteile. Die Platte lässt sich zur Reinigung entfernen.

[Feuerraumboden] Dieser besteht aus Schamotte, dadurch wird ein guter Abbrand sichergestellt.

[Konvektionstufkammer] Hier wird die eintretende Kaltluft erwärmt und zu den Warmluftaustritten geführt.

[Schliessvorrichtung] Das selbsttätige Schliessen der Feuerraumtür wird durch eine zylindrische Drehfeder erreicht.

[Feuerrost] Der Feuerrost sichert den Verbrennungslufteintritt und stellt die Verbindung zum Aschekasten her.

[Aschekasten] Dieser nimmt die anfallende Asche auf und dient zur bequemen Entschung des Feuerraumes.

[Regeleinrichtung Sekundärluft] Die Sekundärluft tritt von oben in den Feuerraum ein und wird an der Scheibe entlanggeführt. Dies wirkt vorzeitiger Verfärbung der Scheiben entgegen. Die Sekundärluft, sowie die Scheibenhinterlüftung, wird über nur einen Hebel reguliert.

[Feuerraumbegrenzer] Der Feuerraumbegrenzer hat die Aufgabe, das Brennmaterial vor Herausfallen zu sichern, wenn die Tür geöffnet wird.

[Kaltlufteintritt] Durch die Kaltluftöffnungen tritt die zu erwärmende Raumluft in die Konvektionstufkammer ein.

[Aschekasten Abschrägung] Die abgeschrägte Rückwand des Aschekastens ermöglicht ein sauberes und komfortables Entleeren.

[Regeleinrichtung Primärluft] Die Primärluft tritt durch den Feuerrost in den Feuerraum ein. Sie wird durch drehen der Stellscheibe geregelt.