



Kaminsanierungen  
aus Meisterhand  
nach Maß

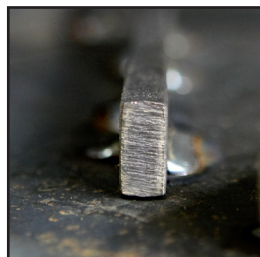
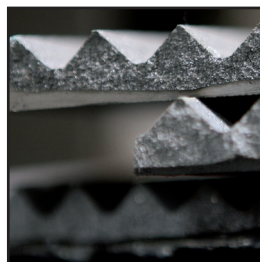
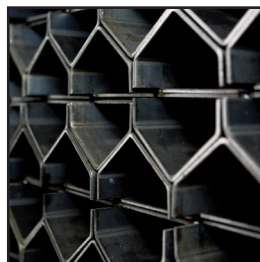


**M**it den in eigener Herstellung nach Maß gefertigten Warmluft-Heizkassetten und Kamintüren der Firma KVK ziehen Wärme und Gemütlichkeit in jedes Haus ein. Darüber hinaus verfügen sie über hohes ökologisches Potenzial und bieten dem Benutzer ein Maximum an Sicherheit.

## Warmluft-Heizkassetten und Kamintüren von **KVK**

Der Einbau einer Heizkassette / Kaminkassette verbessert die Zugfähigkeit und Funktion eines offenen Kamins wesentlich und erzielt eine beeindruckende Steigerung der Heizleistung von weniger als 20 % auf bis zu 85 %. Gleichzeitig wird der Verbrauch von Brennholz durch die regulierbare Verbrennung erheblich reduziert.

Durch die Maßanfertigung verläuft der Einbau durch geschultes Personal ohne Stemmarbeiten und ohne lästigen Schmutz. Die Auswahlmöglichkeiten kennen keine Grenzen: Ob modern oder rustikal, ob gerade oder mit Rundbogen ....





## Synonyme für Wärme, Gemütlichkeit, Energieeffizienz und Sicherheit

Damit nicht genug!

Die eingebauten Sekundärluftschieber, bei Nichtbetrieb der Anlage verschließbar, vermeiden ein starkes Verrußen der Keramikscheiben und garantieren damit eine dauerhaft gute Sicht auf das Kaminfeuer, zudem bannt eine Warmluft-Heizkassette die bei einer offenen Feuerstelle immer existente Brandgefahr durch Funkenflug.









Mit unserem erfahrenen und qualifizierten Personal, sowie unserer modernen Fertigungsstätte, produzieren wir nach jedem noch so ausgefallenen Wunsch auf höchstem Qualitätsniveau.

Die Stiftung Wald in Not sieht in der Nutzung von Holz als regenerative Energiequelle einen wichtigen Beitrag zur Pflege und Erhaltung unserer Wälder.

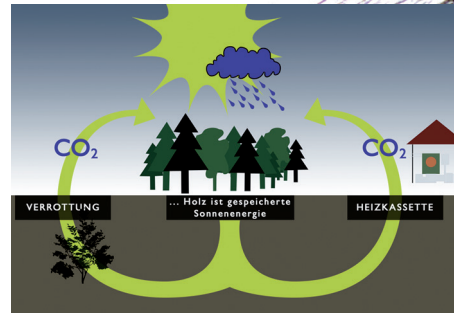
## Sparen und die Umwelt schonen

Holz ist gespeicherte Sonnenenergie. Es wird in unseren Wäldern aus Licht, Kohlendioxid, Wasser und darin gelösten Nährstoffen nachhaltig produziert. Heizen mit Holz heißt daher Heizen im Kreislauf der Natur.

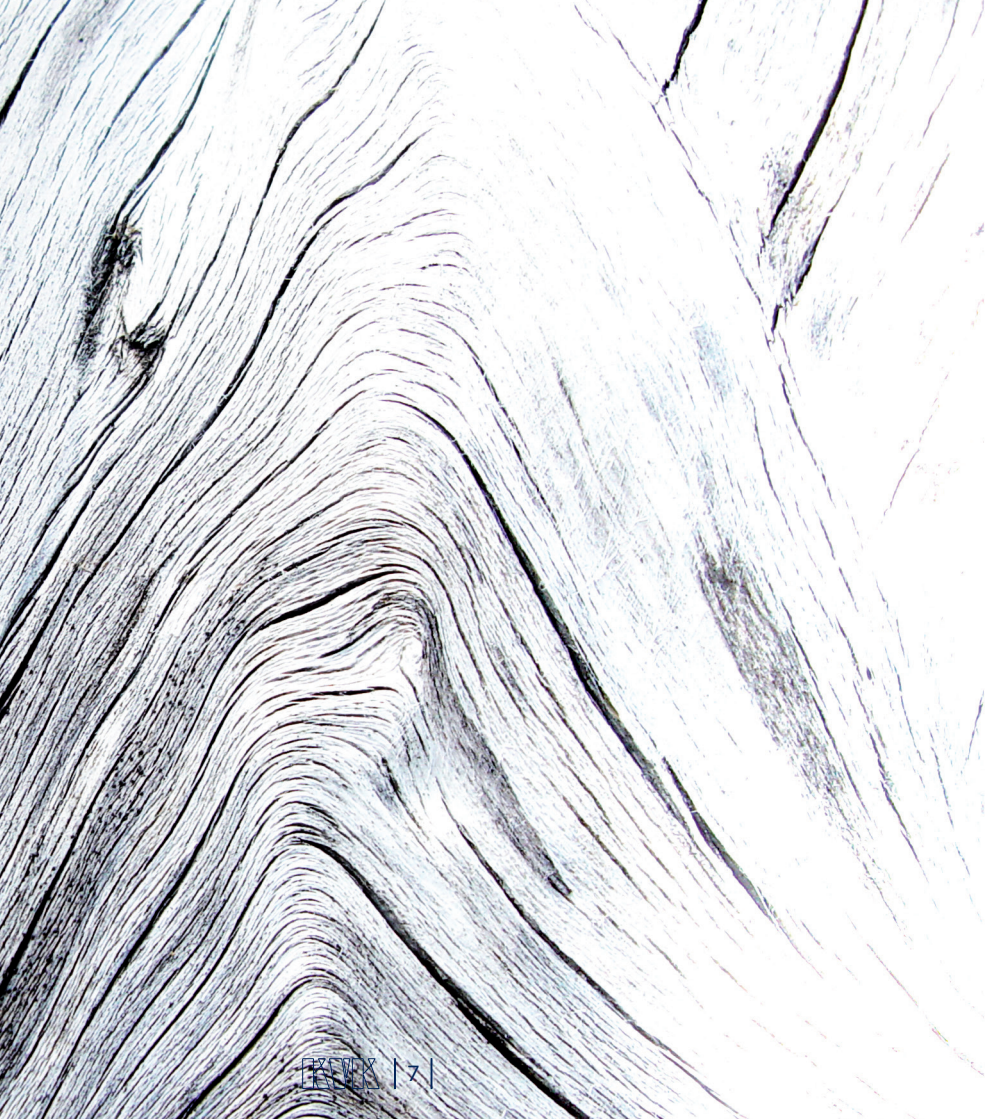
Das durch die Verbrennung freigesetzte Kohlendioxid wird mit Hilfe der Energie der Sonne durch das Wachstum der Bäume in unseren Wäldern wieder in deren Holz eingelagert.

Dieses Holz steht dann erneut als Rohstoff zur Verfügung. Das durch die Verbrennung von Holz freigesetzte Kohlendioxid würde in gleicher Menge durch die Verrottung des Holzes im Wald freigesetzt werden.

Als Brennholz wird ausschließlich Holz verwendet, das nicht anderweitig - beispielweise als Bauholz oder zur Herstellung von Möbeln - genutzt wer-







den kann und ansonsten in unseren Wäldern verrotten würde. Brennholz fällt außerdem immer als Nebenprodukt bei der Produktion höherwertiger Holzsortimente an und steht daher in nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in ausreichendem Umfang zur Verfügung.

Der Brennstoff Holz ist besonders umweltfreundlich, weil seine Aufarbeitung einfach ist und wenig Energie verbraucht, die Transportwege in der Regel kurz sind und die Lagerung die Umwelt nicht gefährdet.

Die Nutzung von einheimischen Brennholz sichert die notwendige Pflege unserer Wälder durch die Forstbetriebe, da sie deren wirtschaftliche Situation verbessert.

Die Pflege und Durchforstung der Wälder ist eine dringend notwendige Vorsorgemaßnahme gegen die sich abzeichnende Umwelt- und Klimaveränderung.



## Willkommen zu Hause

Wir von KVK haben die richtige Heizkassette auch für Ihren Kamin. „Geht nicht“ können Sie beruhigt vergessen, denn wir erfüllen jeden Ihrer Wünsche.



## Elegant und formschön

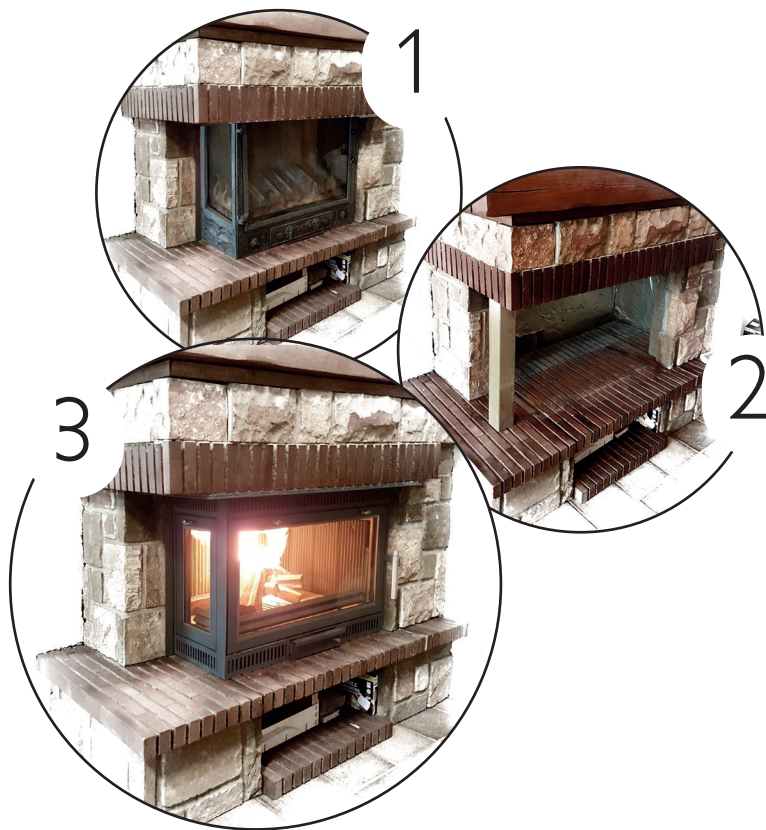
Jede Ausführung ist möglich, ob rund, ein-, zwei-, dreiseitig geöffnet oder als Erkerausführung. Wir realisieren Kundenwünsche.



# Austausch & Umrüstung Herstellung auf Maß Generalüberholung







Aufgrund des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (**BimSchV Stufe II**) müssen Ende 2020 (bzw. 2024) alle alten Kaminöfen, Kamineinsätze sowie Heizkassetten mit einer Typprüfung vor 1995 (bzw. ab 1995) stillgelegt, nachgerüstet oder ausgetauscht werden, wenn sie die vorgegebenen Grenzwerte nicht erfüllen.



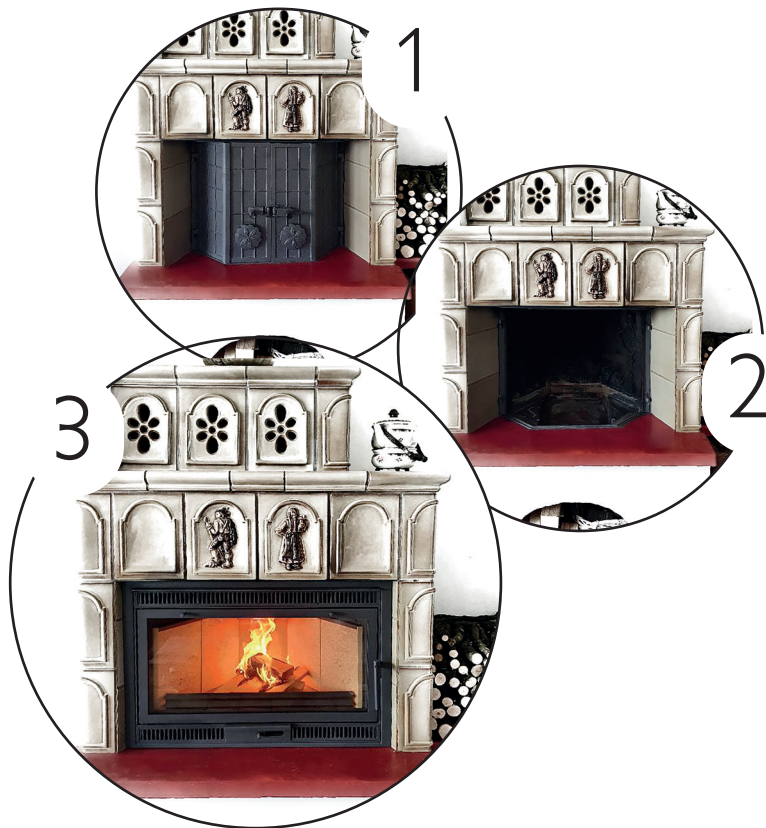
## Umbau Ihrer Heizkassette auf BimSchV Stufe II.

Wir bauen Ihre Heizkassette der Marken KVK, Top-Fire, Münsterland II, Grotherm usw. auf die neue Feinstaubverordnung (BimSchV Stufe II) um.

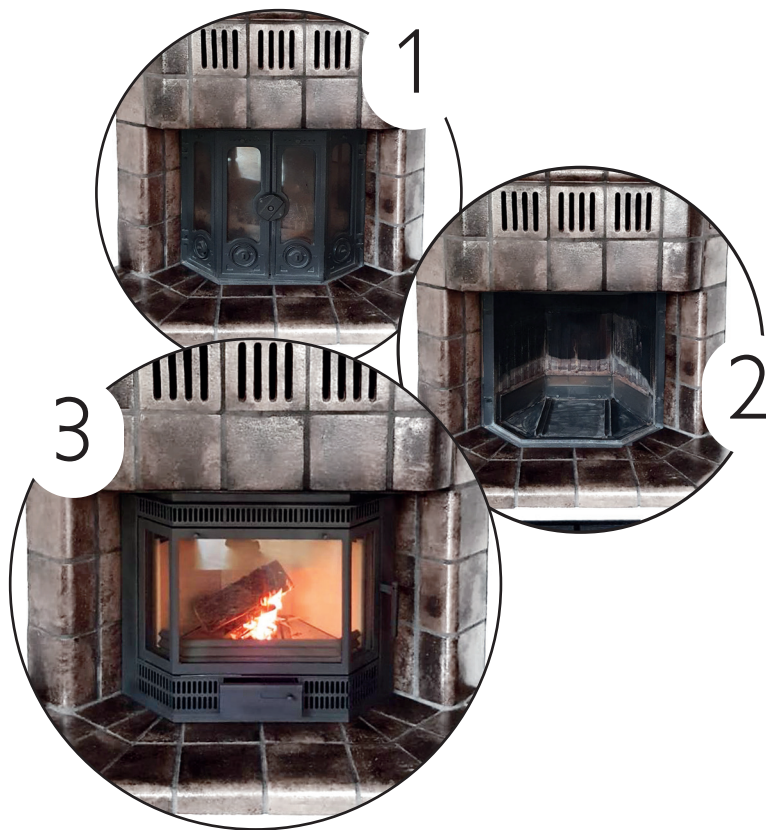
*(Sofern diese noch gut erhalten ist)*







Fordern Sie jetzt kostenlose Beratung vor Ort an, unsere Kamin Fachberater besichtigen und prüfen Ihren alten Kamin und unterbreiten Ihnen umgehend ein verbindliches Modernisierungs-Angebot.



## Für alle Kamine, Kaminkassetten auf Maß zum nachträglichen Einbau.

- Kein Stemmen
- Keine Mauerarbeiten
- Nie mehr Zugprobleme
- Regulierbare Verbrennung
- Vielfache Heizleistung
- Ca. 8 – 10 KW (je nach Größe)
- 7 Jahre Werksgarantie



## Benötigt Ihr Kamin eine Modernisierung oder Umbau auf BimSchV Stufe II?

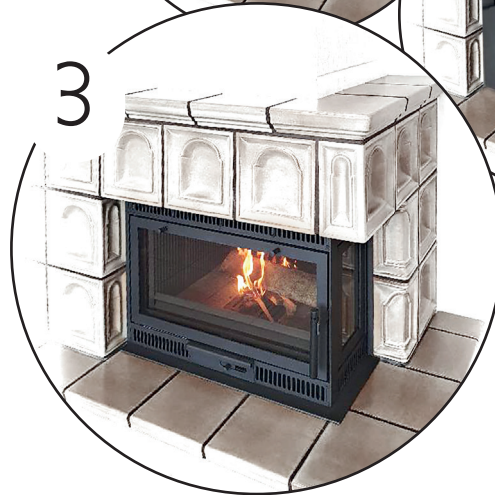
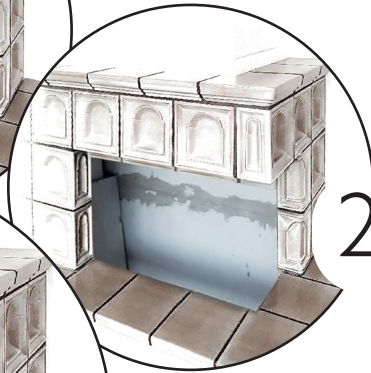
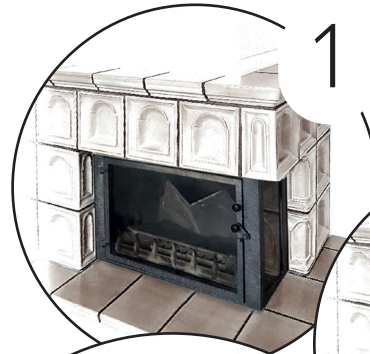
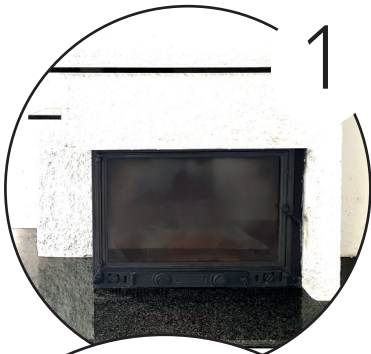
... zur Zeit (bis 31.12.2020) sind ca. 5.000.000 der insgesamt  
rund 12 Millionen Kamine in Deutschland betroffen.

... bis 31.12.2024 alle weiteren Geräte welche nicht  
BimSchV Stufe II entsprechen.

**Zögern Sie nicht,  
wir bieten kostenlose  
Kaminberatung,  
Bundesweit!**

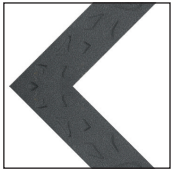


**Aufmaß  
und Angebot in weniger  
als 1 Stunde.**

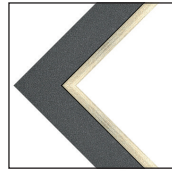


# Sonderausstattung:

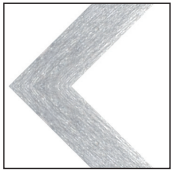
## Türrahmen



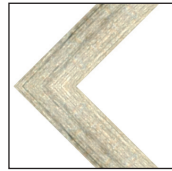
Schmiedeeisen, Hammerschlag



Messing Eckleiste gebürstet



Edelstahl matt gebürstet



Messing matt gebürstet

## Luftgitter



Rautenförmige Lamellen



Hochkantlamellen



Querlamellen

# Individuell nach Wunsch

## Vorteile des neuen Griffes!

Unser einzigartiger Heizkassettengriff wird durch die Rohrform mit Luft durchspült und wird dadurch gekühlt, so dass dieser sich nur leicht erwärmt. Das zeitlose Design, passt je nach Material (lackierter Stahl / Messing / Edelstahl) zu jeder Einrichtung.



# Technik und Sicherheit

[1] Doppelte Seitenwände  
bis zu 50% mehr Leistung

[2] 4mm Stahl als Feuerraumrück-  
und Seitenwand  
- hohe Lebensdauer

[3] Abgeschrägte Seiten- und Rückwand  
- keine Rußablagerung  
- strömungsgünstig

[4] Sekundärluft zur Belüftung der Scheibe-  
verschießbar wenn Anlage außer Betrieb,  
d.h. keine warme Raumluft geht verloren.

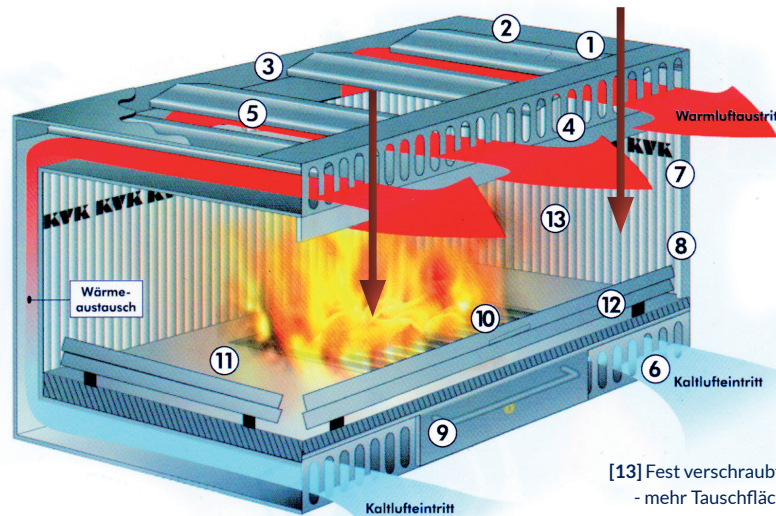
[5] Prismenrohre  
- großer Luftquerschnitt  
- höherer Wirkungsgrad  
- keine Rußablagerung  
- strömungsgünstig

[6] Kaltluft-Eintritt

[10] Gußplanrost

[11] Schamotteboden  
- wärmespeichernd

[12] Serienmäßiger Stehrost  
- Glasschutz



[7] Türrahmenkonstruktion  
- solides U-Profil  
- keine Verspannung

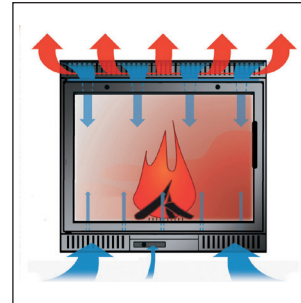
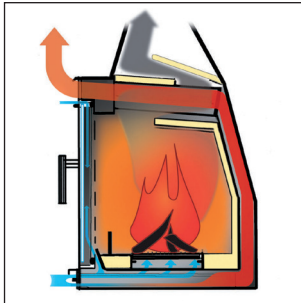
[8] Verdeckt liegende Korpusteile  
- kein Glasverlust

[9] Aschkasten mit Primärluftschieber  
- fein dosierbar

[13] Fest verschraubte 15mm starke Rippengußauskleidung  
- mehr Tauschfläche  
- austauschbar



# Kaminkassette mit 3-fach Umlenkung



## Weitere Produkte aus dem Hause KVK



Maßgefertigte Kamintüren als Funkenschutz



Specksteinpizzaplatte

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen  
 ♦ Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625  
 ♦ Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00  
 ♦ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach LBO, Kennziffer: NRW 15  
 ♦ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren  
 ♦ DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139



**Prüfgutachten Nr. RRF - ITT 19 5286**

Zusammenfassung der Prüfergebnisse für die Angaben in der Leistungserklärung (DIN EN 13229) gemäß Bauproduktenverordnung (EU) 305/2011 (CPR)

**Art der Prüfung (Prüfung nach):** EN 13229:2001/A2:2004/AC:2017

**Erfüllte Anforderungen:** 1. und 2. Stufe der 1. BImSchV Deuts. Bundes-Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz

**Hersteller:** KVK International GmbH & Co. KG  
Hindenburgring 19, 48599 Gronau

**Gegenstand der Prüfung:** Kaminkassette  
KVK 2 Turbo

**Nennwärmeleistung:** 8,0 kW

**Prüfresultat:** Das Bauprodukt hat mit den auf Seite 2 genannten Prüfbrennstoffen die Anforderungen der o. g. Europäischen Norm sowie den aufgeführten Verordnungen erfüllt. Die Prüfergebnisse werden auf Seite 2 dieses Prüfprotokolls aufgeführt.



*(Handwritten signature)*  
 (C. Droll)  
 (Stempel und Unterschrift des stellv. Prüfstellenleiters)

Oberhausen, 17. Mai 2019  
 (Ort und Datum)

**DIN**  
Geprüft

KVK Heizkassetten sind geprüft nach **DIN EN 13229**. Sie entsprechen damit bereits der neuen **EU Norm**.



Unsere Heizkassetten sind von der Kantonalen Feuerversicherung in der Schweiz zugelassen.



7 Jahre Garantie  
Wir geben ganze 7 Jahre Garantie, ausgenommen sind Schamotte- und Glasbruch.

**15a B VG**



Unsere Heizkassetten sind nach der strengen Österreichischen Norm geprüft.

# Produktqualität



In unserer Zeit der Wegwerfprodukte und Massenproduktion gewinnt der Begriff „Qualität“ eine zunehmende größere Bedeutung.

Alle unsere Heizkassetten werden in Handarbeit maßgenau hergestellt. Wir verwenden nur beste Materialien. Unsere Heizkassetten müssen deutlich besser sein als die gesetzlichen Normen es vorgeben. Die Qualität unserer Produkte soll unseren Kunden lange Freude bereiten. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist ein wichtiger Leitfaden für unser Unternehmen - trotz der hohen Qualität und Sicherheit können wir ein hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis garantieren.

## Mit Sicherheit Qualität

Hochachtungsvoll

Die Artikel sind nicht maßstabsgerecht abgebildet. Auch die Farbe kann drucktechnisch bedingt von der Originalfarbe abweichen. Änderungen vorbehalten.





[www.kaminsanierungen.info](http://www.kaminsanierungen.info)  
[post@kvk-kamine.de](mailto:post@kvk-kamine.de)

**KVK**