



# Fewer auf Knopfdruck

Einfach einschalten und abschalten

# Feuer, neu entfacht

Mit einem Gaskamin holen Sie sich Wärme, Atmosphäre  
und Gemütlichkeit – per Knopfdruck – in Ihr Zuhause.  
Erleben Sie mit uns eine neue Art der Feuerungstechnik  
und genießen Sie Komfort, Stil und Innovation.



# Komfortabel



# Stilvoll



# Innovativ

## Entdecken Sie Vielfalt.

Feuer ist schon lange ein fester Bestandteil des menschlichen Lebens. Früher, in erster Hinsicht nutzenorientiert, wusste man jedoch damals schon den geselligen Platz vor den lodernden Flammen zu schätzen. Und genau dieses verbindende Element kehrt immer öfter in die Häuser zurück. Einen Platz zum Entspannen und Zusammenreffen, der Ruhepol nach einem stressigen Tag oder einfach als angenehme Wärmequelle.

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Keramik-Holzscheite .....     | 8  |
| LED-Ambiente Beleuchtung..... | 9  |
| Innenauskleidung.....         | 11 |
| Steuerung und Funktion.....   | 13 |
| Vertrauen und Sicherheit..... | 14 |
| Flexibel kombinierbar.....    | 16 |
| Modellauswahl.....            | 18 |

*„Lassen Sie sich überzeugen.“*



# Komfortabel

Gas-Kamineinsatz  
**Ekko G U 45** / Verkleidung Camina S16 G

## Feuer entspannt und verbindet.

„Nach einem anstrengenden Tag bin ich glücklich darüber nach Hause zu kommen, meine Familie zu sehen und sich über den Tag austauschen zu können. Das Feuer ist unser Ruhepol, es bringt uns zusammen.“

Mit unseren vielseitigen Gaskaminen verwandeln Sie Ihre vier Wände im Handumdrehen zu einem Ort mit besonderer Atmosphäre. Genießen Sie Komfort mit einem Gaskamin: eine angenehme Wärme durch Feuer auf Knopfdruck. Pflegeleicht und sauber zu bedienen – da ist der Alltagsstress schnell vergessen.



„Nutzen Sie Ihre Zeit für  
 die schönen Dinge im Leben.“

# Stilvoll

Gas-Kamineinsatz  
Ekko GU 100

## Feuer weckt Erinnerungen.

„Das Leben verändert sich, die Welt verändert sich, aber wenn wir zusammen am Feuer sitzen, sind wir jung geblieben. Das intensive Flammenbild und der Effekt glühender Kohlen, wie damals am Lagerfeuer!“

Wohl jeder der Feuer liebt, hat seine eigenen Erinnerungen an diese besonderen Momente. Geschichten werden ausgetauscht und man genießt das Zusammensein. Es ist das Zusammenspiel von Emotion und Mentalität, die unsere Produkte einzigartig machen.

### + Keramik-Holzscheite

Ein beeindruckendes, abwechslungsreiches Flammenbild, geschaffen durch das Herzstück der Anlage: einzigartige Holzscheite aus Keramik gegossen mit eingearbeiteten Wolframfäden. Durch den Kontakt der Flamme leuchten diese Fäden glühend auf, sodass ein täuschend echter Gluteffekt entsteht.

„Die Welt verändert sich,  
doch das Feuer bleibt.“



### + LED-Ambiente Beleuchtung

Mit der zusätzlichen LED-Ambiente Beleuchtung wird ein Bett aus glühenden Kohlen nachgestellt.

Das imitierte Glutbett kann sowohl als Leuchtquelle bei ausgeschaltetem Gerät verwendet werden, als auch bei der Benutzung des Gerätes, um dem Flammenbild noch mehr Dimension zu verleihen.



Gas-Kamineinsatz  
Ekko G U 45(90)

## Feuer inspiriert.

„Dieser Gas-Kamineinsatz bietet mir die Möglichkeit meinen Ess- und Wohnbereich optisch voneinander zu trennen und zugleich von beiden Bereichen aus das Feuer zu genießen.“

Unser Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45(90) ist das vielseitigste Produkt seiner Art. Es passt nicht nur in moderne, großzügige Innenräume, sondern auch die Wärmeabgabe kann präzise gesteuert werden. Dank der „Split-Funktion“ ist es möglich, das Feuer zwischen 1–9 kW zu steuern. So können Sie das Produkt auch bei geringem Wärmebedarf genießen.



*„Verbindet Ästhetik  
in Form und  
Funktion.“*

### + Innenauskleidung

Die Feuerraumrück- und Seitenwände lassen sich (je nach Modell) mit Stahlblech in anthrazit (matt) oder schwarzer Glaskeramik (glänzend) auskleiden. Die Innenauskleidung aus Glaskeramik spiegelt die Flammen wieder und gibt dem Brennraum mehr Tiefe. (s. Seite 19)

### + Design-Highlight

In den Tunnel- und Raumteilereinsätzen befindet sich eine weitere Innenraumbeleuchtung, welche gemütliche Akzente im Raum schafft. In Verbindung mit dem Glutbett wird somit eine angenehme Lichtquelle geschaffen, die auch an milden Tagen genossen werden kann.

# Innovativ

Gas-Kamineinsatz  
Lina G 73

## Feuer fasziniert.

„Feuer auf Knopfdruck, das hat mich sofort begeistert!  
Alles entspannt per Fernbedienung steuern.“

### + Einstellbare Funktionen

Das Feuer ist in acht Stufen einstellbar. Diese acht Stufen bleiben in ihrer jeweiligen Flammenhöhe konstant und erzielen ein gleichmäßiges Flammenbild.

### + ECO-Funktion

Es gibt zudem eine neunte Stufe – die ECO-Einstellung. Während des Programms variiert das Gerät die vorherigen Flammenhöhenstufen. Dies ergibt ein bewegtes Flammenbild und verwendet weniger Energie.

### + Temperaturregelung

Durch einen in der Fernbedienung integrierten Temperatursensor kann die Raumtemperatur durch die Wärmezufuhr im Gerät automatisch nach Ihren Wünschen gesteuert werden.

Testen Sie unseren Flammensimulator:  
[www.camina-schmid.de/gaskamin](http://www.camina-schmid.de/gaskamin)

„Innovative Technik  
für Jung und Alt.“



### + Sicherheit

Die Display-Fernbedienung unserer Gas-Kamineinsätze ermöglicht nicht nur eine Bedienung vom Sofa aus, sondern fungiert zusätzlich als Sicherheitselement.

# Sicherheit

Gas-Kamineinsatz  
Ekko GU 67

## Feuer bringt Geborgenheit.

„Geborgenheit empfinde ich durch Sicherheit, Gesundheit und Wärme. Ein Lebensgefühl, was ich mit meiner ganzen Familie teilen und weitergeben möchte.“

Sicherheit für alle sowie ein hohes Bewusstsein dafür zu besitzen, sind für uns keine Ziele, sondern eine Selbstverständlichkeit. Diese Selbstverständlichkeit gilt für unsere Produkte, unseren Service und für jeden einzelnen Mitarbeiter bei Camina & Schmid.

### + Überwachung der Flamme

Damit unsere Produkte Ihnen Sicherheit und ein gutes Gefühl geben, wird die Flamme durchgehend elektronisch überwacht.

### + Sichern der Steuerung

Zudem sind die Fernbedienung und die Gassteuerung ununterbrochen im Kontakt. Wird die Verbindung zur Fernbedienung unterbrochen, (z. B. durch leere Batterien oder die Fernbedienung liegt außerhalb der Reichweite) wird die Steuerung gesichert.



### + Einfluss äußerer Bedingungen

Sollte durch äußere Bedingungen eine Störung am Gerät verursacht werden, sorgen verschiedene Sicherheitsmaßnahmen für ein geregeltes Abschalten des Gerätes. Bei einem Stromausfall sorgen zwei Federn im Magnetventil dafür, dass die Gaszufuhr unmittelbar abgestellt wird. Bei einem schwankenden Gasdruck wird die Gaszufuhr sofort durch die Gasregelarmatur gestoppt.

„Sicherheit, die uns am Herzen liegt.“



Ekko G U 67



Ekko G U 45 /  
Verkleidung: Camina S16 G



Lina G TV 87



Ekko G R 67

## Flexibel kombinierbar.

Bei Interesse an einem Gaskamin, sprechen Sie uns an. Unsere Vielzahl an Produkten sowie die Kombination mit unseren **Camina-Anlagen** ermöglicht die Installation in nahezu jeder denkbaren Umgebung.

Unsere Fachhändler beraten Sie gerne – planen Sie gemeinsam Ihren Traumkamin und finden Sie einen Händler in Ihrer Nähe auf: [www.camina-schmid.de/haendlersuche](http://www.camina-schmid.de/haendlersuche) oder besuchen Sie unsere Ausstellung in Bissendorf.



Ekko G U 45(67)



Lina G 73



Lina G 87



Ekko G L 45



Ekko G L 100

# Modellauswahl

## Klassisch geradlinig



## Um die Ecke gedacht



## Immer im Blick



## Ausstattung

## Innenauskleidung



Stahlblech anthrazit (matt) – Standard



Glaskeramik schwarz (glänzend) – Optional

## Erweiterung

## LED-Ambiente Beleuchtung



ohne LED-Ambiente Beleuchtung – Standard



mit LED-Ambiente Beleuchtung – Optional

## Gas-Informationen

Seit 2015 findet in der Gas-Versorgung Deutschlands der Wechsel von L- auf H-Gas statt. L-Gas bedeutet „Low calorific gas“ mit niedrigem Brennwert und H-Gas „High calorific gas“ mit höherem Methangehalt und folglich höherem Brennwert. Unsere Produkte sind dank innovativer Technologie und Konstruktion in der Lage – je nach Bedarf auf die zwei unterschiedlichen Gas-Arten eingestellt bzw. umgestellt werden zu können. Wir beraten Sie gerne!

## Technische Details

| Technische Details                         | Lina G 67  | Lina G 73 | Lina G 87 | Lina G 100 | Lina G TV 87 | Ekko G L/R 45 | Ekko G L/R 67 | Ekko G L/R 100 | Ekko G U 45 | Ekko G U 67 | Ekko G U 100 | Ekko G U 45(67) | Ekko G U 45(90) |
|--|------------|-----------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|
| Nennwärmebelastung                         | kW 10,8    | 9,5       | 10,0      | 10,4       | 10,8         | 9,0           | 10,8          | 10,4           | 9,0         | 10,8        | 10,4         | 8,2             | 10,8            |
| Wärmeleistungsbereich                      | kW 3,4–9,1 | 2,8–7,8   | 2,8–8,0   | 3,5–8,8    | 1,8–9,3      | 2,0–7,5       | 3,4–9,1       | 3,5–8,8        | 2,0–7,5     | 3,4–9,1     | 3,5–7,5      | 1,9–7,0         | 1,8–9,3         |
| Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/2016 | A          | A         | A         | A          | A            | A             | A             | A              | A           | A           | A            | A               | A               |
| Scheibenbreite (a)                         | mm 631     | 730       | 870       | 1005       | 867          | 434           | 644           | 1047           | 444         | 652         | 1089         | 444             | 443             |
| Scheibenhöhe (b)                           | mm 510     | 630       | 700       | 510        | 510          | 510           | 510           | 510            | 510         | 510         | 510          | 510             | 510             |
| Scheibentiefe (c)                          | mm –       | –         | –         | –          | 616*         | 319           | 424           | 309            | 319         | 424         | 309          | 670             | 900             |

Werte basierend auf I<sub>ZE</sub> / I<sub>ZH</sub> (Erdgas H, G20)

\*Korpustiefe

# Feuer auf Knopfdruck online kennenlernen!



FAQ zum Thema Gaskamine, Erklärungen und den **Flammensimulator** finden Sie unter:

[www.camina-schmid.de/gaskamin](http://www.camina-schmid.de/gaskamin)

## Wir beraten Sie gerne!

Stempel



**Camina & Schmid**  
**Feuerdesign und Technik**  
**GmbH & Co. KG**

Gewerbepark 18  
DE-49143 Bissendorf

Tel. +49 5402-70 10 10  
Fax +49 5402-70 10 70

[info@camina-schmid.de](mailto:info@camina-schmid.de)  
[www.camina-schmid.de](http://www.camina-schmid.de)



Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

