

## Neue Gas-Kamineinsätze von Camina & Schmid

Als neuestes Mitglied der EKKO G U Gas-Kamineinsatz-Serie aus dem Hause Camina & Schmid stellt sich der „kleine Bruder“ des EKKO G U 45(90) vor – der EKKO G U 45(67). Entwickelt wurde das Gerät für maximale Sicht auf ein einmaliges Flammenbild – diesmal mit einem etwas kompakteren Maß. Zusammen mit den passenden Keramik-Holzscheiten entsteht auch hier wie bei allen anderen Gasgeräten von Camina & Schmid wieder ein Flammenbild, das vom Holzfeuer kaum zu unterscheiden ist. Das Gerät ist als Raumteiler einsetzbar und verwandelt den Wohnraum dennoch in einen neuen Treffpunkt für gemütliche Stunden mit Freunden, Familie und Co.

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



Ekko G U 45(67)

**Camina & Schmid Feuerdesign  
und Technik GmbH & Co. KG**  
[www.camina-schmid.de](http://www.camina-schmid.de)

### Technische Daten:

- Nennwärmebelastung:  
8,2 kW
- Leistungsbereich:  
1,9 – 7,0 kW
- Elektrische Leistungsaufnahme:  
15 W (max.) / 3 W (Standby)
- Abgasrohrstutzen:  
Ø 130 / 200 mm
- Gasanschluss: 1/2"
- Zugelassenes Luft-Abgas-System (LAS):  
Schmid LAS
- Gas-Installationsart:  
C11, C31, C91
- Feuerraumoptik:  
Realistische Keramik-Holz-  
scheite
- Gewicht inkl. Steuerung  
und Keramik-Holz-  
scheite:  
ca. 215 kg



Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45(67), individuelle Bauweise.

## Innenauskleidung



Stahlblech anthrazit (matt)



Glaskeramik schwarz (glänzend)

## LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbelichtung von oben (optional)



mit LED-Ambiente-Beleuchtung



ohne LED-Ambiente-Beleuchtung

## Display-Fernbedienung

Die Fernbedienung mit Thermostatfunktion hält die gewünschte Temperatur konstant. Sie kommuniziert in zwei Richtungen: Sie steuert den Gaskamin und gibt bei Bedarf Informationen zurück. Zudem fungiert die Fernbedienung als Sicherheitselement, indem sie bei unterbrochenem Kontakt (z.B. leere Batterien, außerhalb der Reichweite) die Steuerung automatisch sichert.

## Funktionen

Ein/Aus, Flammenbildeinstellungen, programmierbare Zeiteinstellungen, Temperaturregelung, ECO-Funktion, Sicherung der Steuerung.



## Temperaturkontrolle

In der Fernbedienung, in der Steuerung und an der Elektronik des Gerätes befinden sich zusätzlich Sensoren. Diese überwachen permanent die Umgebungstemperatur – bei Temperaturunterschieden stellt sich hier das Gerät gesichert ab.

## Einfluss äußerer Bedingungen

Bei einem Stromausfall sorgen zwei Federn im Ventil dafür, dass die Gaszufuhr sofort abgestellt wird. Die Gasregelarmatur sorgt zusätzlich dafür, dass die Gaszufuhr komplett gestoppt wird und kein Gas weiter einströmen kann.