

Entwicklungsfortschritt bei Camina & Schmid Gaskaminen

Camina & Schmid stellte im März 2018 auf der Hagos Börse das erste Mal den Gaskamin Ekko G U 100 vor. Auf die darauffolgende Begeisterung hin wurden weitere Modelle entwickelt: im September 2018 der Ekko G U 45, einen Monat später die Camina Speicherstein-Anlage S 16 G. Zum Jahresanfang 2019 kamen kurz hintereinander die Speicherstein-Anlage S 12 G, der Lina G 100 und der Ekko G U 67 auf den Markt. Die Modelle sind von den Maßen an die schon vorhandenen Holzfeuerstätten des Herstellers angelehnt. In der Zwischenzeit

wurden die Innendekoration und die Keramik-Holzscheite für jedes Gerät individuell neu entwickelt, die Holzscheite sind von geschlagenen kaum zu unterscheiden. Der im November dieses Jahres folgende Ekko G U 45(90) ist mit größeren Holzscheite-Exemplaren ausgestattet. Allerdings sind die absoluten Highlights eine mit inbegriffene Innenraumbeleuchtung, die auch im Sommer für gemütliche Stunden sorgt, und der Anschlussstutzen im 45°-Winkel, welcher einen direkten horizontalen Abgang ermöglicht. „Ein Gerät in dieser Tiefe und

mit dieser Ausstattung ist auf dem Gas-Feuerstätten-Markt eine so noch nie dagewesene Innovation“, ist man bei Camina & Schmid überzeugt. Der für Januar 2020 geplante Lina G 73 ist passend für einen Großteil des Camina Naturstein-Anlagen-Sortiments. Somit steigt die zur Verfügung stehende Auswahl um ein Vielfaches an und bietet dem Kunden mehr Optionen für sein Zuhause.

Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
www.camina-schmid.de



Ekko G U 45(90): Durch ein stufenweises Zuschalten der Brenner ist eine modulare Heizleistung zwischen 1 kW und 9 kW möglich. Das Gerät verfügt über neu entwickelte Scheibenschlüsse mit noch mehr Bedienkomfort bei der Wartung. Auch die schwebende Montage ist möglich. Die Nennwärmebelastung liegt bei 12 kW.



Ekko G U 45(90)



Lina G 73

Der Lina G 73 hat eine niedrige Einbautiefe. Durch die hochstehenden Brenner wird ein besonders großes Flammenbild erzeugt. Die Nennwärmebelastung liegt bei 10,5 kW.