



*präsentiert Ihnen ein neues und kreatives Ofensystem...*

# Rhön-Vulkan

*...der preiswerte Speicherofen...*

**Individuelles Design, einfache Bedienung, schnelle und lang anhaltende Speicherwärme und ein Herz aus Stahl, das sind die „Hardware-Fakts“ dieses Ofens.**

## **Lust auf mehr Wohnatmosphäre?**

Nachträgliche Flexibilität in der Gestaltung, einfache Bedienung, Wärmespeicherung aber auch schnelle Wärmeabgabe, Guss-Qualität für lange Lebensdauer und dazu ein perfektes Preis-Leistungsverhältnis.



Modell: „Feuerberg“ als Quad mit Bank

## **Der Rhön-Vulkan, ein Stück Wohnkomfort aus dem Biosphärenreservat Rhön.**

Alles ist möglich, der individuellen Gestaltung sind fast keine Grenzen gesetzt und machen das Meisterstück so begehrt. Ein Kaminofen, der Dank seiner Flexibilität in jede Wohnung passt.

Ob mit Keramik, Stahl oder Farben kombiniert, **der Rhön-Vulkan** macht immer eine gute Figur. **Unsere Kunden sind begeistert.**

## Alles Gute daran ist das Gute darin.

Das Herz des Rhön-Vulkans besteht aus hochwertigem Stahl. Dies garantiert eine lange Lebensdauer und eine hohe Stabilität der Türe und erübrigt komplizierte wartungsaufwändige Verschluss-Konstruktionen.



### Leistungsautomatik:

2 Leistungsautomaten (stromlos) garantieren für die richtige Menge von Verbrennungsluft in der Brennzelle. Primär-, Sekundär- und Tertiärluft sorgen für Messwerte, die zukunftsweisend sind. Integrierter, externer Verbrennungsluft-Stutzen.

### Bedienerfreundlich:

Ofentüre auf – Holzscheite rein – anzünden – danach Türe schließen. Fertig.

### Klare Sicht:

Durch hohe Temperaturen im Brennraum und einem Luftleit-System haben Sie immer eine klare Sicht aufs Feuer.

### Bis 350 kg Speichermasse:

Neben schneller Konvektionswärme sorgen hochwertige Schamottmassen für lang anhaltende Strahlungswärme. Abdeckung, Seiten-, Rück- und Frontplatte bestehen aus Verguss-Schamotte. Perfektes Einrichten der Schamotteteile mittels Stellfüßen.

### Technische Daten:

B/T/H: 63 cm, 52 cm, 130 cm, Gewicht: 295–350 kg je nach Ausführung, Leistung: 5–7 KW, Abgasmassenstrom m(g/s) 7,7 m(g/s) Förderdruck bei 0,8 \* NWL 0,08 bar.



Modell: Sandberg