

BIOFIRE

vollkeramische Speicher - Kachelöfen und Kamine

Grundofen:

langanhaltene Wärmespeicherung und angenehme Wärmeabgabe = Strahlungswärme

Technik:

Modell individuell planbar nach Wärmebedarfsberechnung und modernster Technologie

Gestaltung

Modell individuell planbar nach Ihrer Räumlichkeit

Heiztechnik

1 x Heizen = Wärmespeicherung über mehrere Stunden (bis zu 12 Stunden milde Strahlungswärme)

1 x Heizen = umweltfreundlich und schadstoffarm

1 x Heizen = holzsparend

Wartungsfrei

Saubere und rückstandslose Verbrennung

Kaum Asche entnehmen

Freie Sicht ins Feuer



SUPERFIRE

vollkeramischer Speicher - Kaminofen

Entwicklung

nach dem Grundofenprinzip

Technik

Fertigmodell

Gestaltung

Fertig- oder Sondermodell

Heiztechnik

1 x Heizen = Wärmespeicherung über mehrere Stunden, mit nur 11 kg Holz bis zu 8 Stunden milde Strahlungswärme

1 x Heizen = umweltfreundlich und schadstoffarm

1 x Heizen = holzsparend

Wartungsfrei

- Saubere und rückstandslose Verbrennung

- Kaum Asche entnehmen

- Freie Sicht ins Feuer

Werdegang eines solchen Speicherkaminofens

1. Beratung in der Ausstellung und auch vor Ort
2. Platzierung ermitteln
3. Angebotserstellung nach Aufwendigkeit der Verkleidung
(Der Speicherkern ist ein Standardmodell und ist immer gleich)
4. Angebotsvorstellung
5. Auftragserteilung
6. Vereinbarung für Liefertermin und Montagezeitpunkt
7. Fertigstellung
8. Anheiztermin