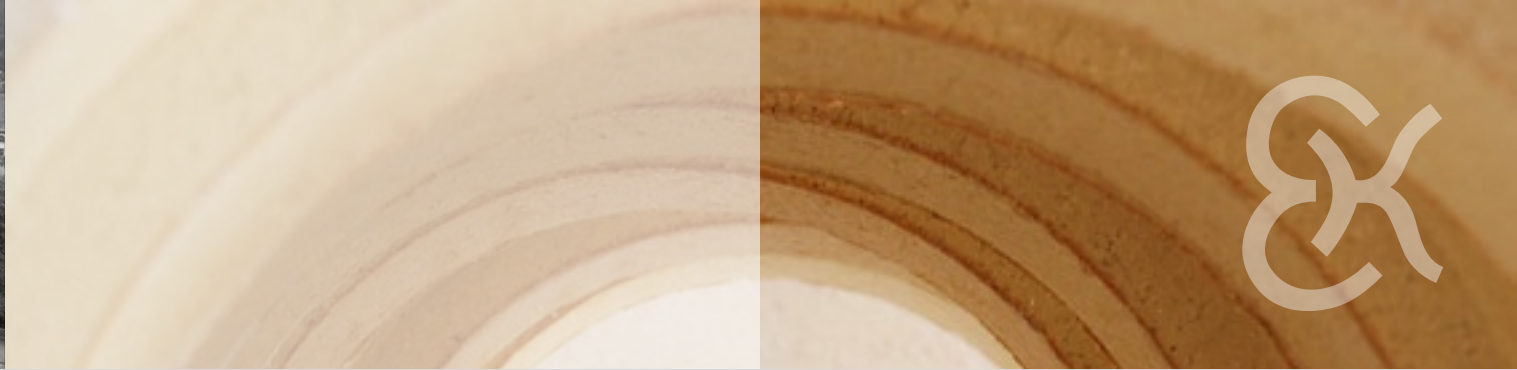




Ein Unternehmen mit Tradition



...damit aus Feuer sichere Wärme wird.

- 1878** Am 1. Oktober 1878 beginnt die neu gegründete Tonwarenfabrik Ernst Kammüller mit der Herstellung von feuerfesten Steinen am Standort Kandern.

- 1900** Aufgrund der stetig wachsenden Nachfrage wird in neue, größere Anlagen investiert, die eine Umstellung auf den Ganzjahresbetrieb ermöglichen.

- 1950er** Investition in neue Pressanlagen leiten den schrittweisen Wechsel von handgeformten zu maschinell gepressten Steinen ein.

- 1962** Inbetriebnahme einer präzise steuerbaren Klimatrocknerei.

- 1975** Bau des ersten von insgesamt drei Herdwagenöfen.

- 1990** Der dritte Herdwagenofen geht in Betrieb und löst den letzten Brikett-Ofen ab.

- 2000** Erweiterung bzw. Neubau der Trockenaufbereitungsanlage mit Verwiegeautomatik und modernem Wirbelstrahlmischer.

- 2006** Fertigstellung unserer leistungsfähigen Wärmerückgewinnungsanlage.

Kandern Gestell-Backofen

- der Transportable
- mit hochwertigen Nut- und Federsteinen



Kandern Feuerfest GmbH
Feuerbacher Straße 16
D-79400 Kandern
Telefon: +49-(0)7626-97752-0
Telefax: +49-(0)7626-97752-99
info@kandern-feuerfest.de
www.kandern-feuerfest.de



Kandern Gestell-Backofen

Die Isolierung für Boden / Seiten / Rückwand ist werkseitig eingebaut.

Der Nut- und Feder Schamottesteinsatz (ca. 310 kg) einschließlich Deckenisolierung ist gemäß beigelegter Aufbauanleitung bauseitig einzubringen.

Aufbauanleitung

Vor dem Ausmauern:

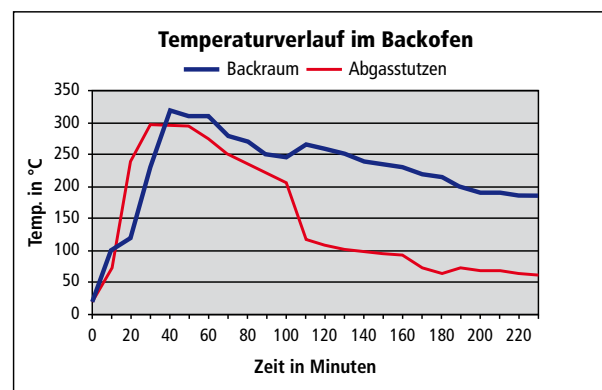
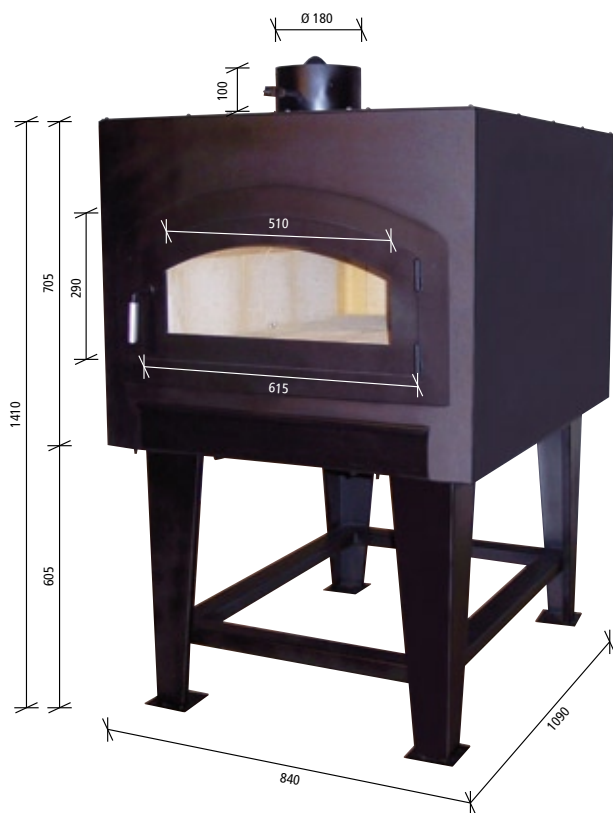
- Abdeckung abschrauben
- Vermauern der Schamottesteine mit Pressfugen
- Türlügel einhängen

Beim Anheizen:

- Aschefall-Klappe und Ascheschublade ca. 4 cm öffnen, Rauchgasklappe am Stutzen öffnen

Nach dem Abbrand:

- Restglut zur Seite schieben. Aschefall-Klappe und Ascheschublade schließen, Rauchgasklappe am Stutzen schließen



Bodenplatte lose einlegen



Gewölbeplatte einfach auflegen



Durchbrandöffnung hinten ca. 4 bis 5 cm



Isolierplatte hinten



Brennraum komplett



Isolierplatte vorne mit Rauchrohrausschnitt