

Gekachelte Speicher-Öfen **GREMIO**

Die Kaminöfen **GREMIO** haben ein klassisches bis rustikales Design, eignen sich jedoch genauso gut für modernere Innenräume. Der Kaminofen **GREMIO** bringt eine ungewöhnliche Harmonie in die Formen der verwendeten Keramikfliesen. Es stehen Ihnen verschiedene Modelle zur Auswahl, die eine gemeinsame technische Basis haben, aber in ihrem Gesamteindruck originell sind.

Die **GREMIO**-Kaminöfen werden mit Keramikfliesen verkleidet, die je nach Kundenwunsch in verschiedenen Glasurfarben angefertigt werden. Sie können die Dominante eines Raumes sein oder sich perfekt an die umgebenden Materialien anpassen und die Architektur z. B. eines typischen Landhauses unterstreichen. Die **GREMIO**-Kaminöfen sind auch für Niedrigenergiehäuser geeignet. Dank der externen Zentralluftzufuhr **ZLZ** zum Feuerraum wird keine Luft aus dem Innenraum verbraucht. Die Konstruktion des Ofens macht serienmäßig einen hinteren, oder oberen Anschluss vom Rauchrohr an den Schornstein möglich. Die Glasscheibe wird auf der Innenseite mit der Sekundärluftzufuhr gespült, was das Verrußen der Scheibe verhindert. Die Brennkammer ist serienmäßig mit Schamotte ausgekleidet. Die Primär- und Sekundärluftzufuhr wird über einen einzigen Regler gesteuert. Der Kaminofen kann mit Speicherelementen nachgerüstet werden, um die Wärmestrahlung nach dem Erlöschen des Feuers zu verlängern.

GREMIO 5

kachel

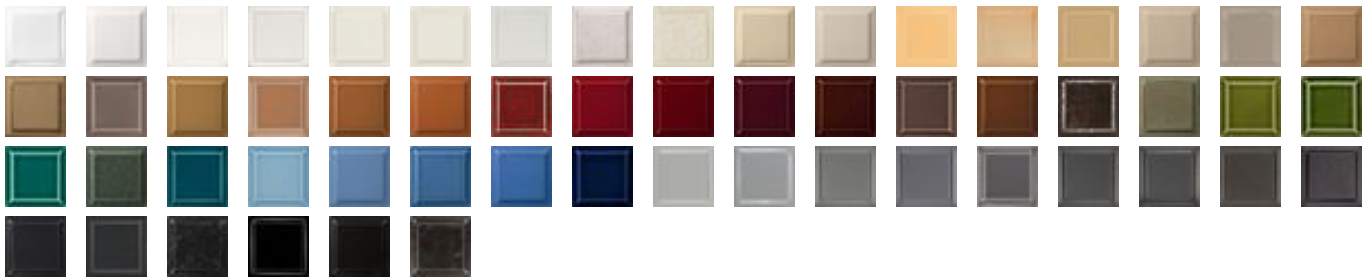


Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: **GRE 5**

Bedruckter Glasscheibe - Bestellcode: **GRE 5G**

Glasurefarben



Technische Parameter

Höhe	1453 mm
Breite	616 mm
Tiefe	432 mm
Gewicht	199 kg
Regulierbare Leistung	2,9-7,5 kW
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Abgasstutzen - Durchmesser	150 mm
Zentralluftzufuhrstutzen	125 mm
Mitte Abgasstutzen hinten	1229/1296 mm
Mindestförderdruck	12 Pa
Wirkungsgrad	80,6 %
Mittlerholzverbrauch	1,6 kg/Std
A	

Zubehör

SPEICHERSATZ FÜR DEN KAMINOFEN (AKKUM 04)

Download

Allgemeine Anleitung
Ecodesign (EU 2015/1185)
EG-Konformitätserklärung
Energie label (EU 2015/1186)
Energie label und Produktdatenblatt
Garantieschreiben
Installationsanleitung
Leistungserklärung
Technische Dokumentation
Technisches Datenblatt
Laden Sie den Katalog herunter!