

# 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 Keramikkacheln. Es stehen Ihnen verschiedene Modelle zur Auswahl, die eine gemeinsame technische Basis haben, aber in ihrem Gesamteindruck originell sind.

Die GREMIO-Kaminöfen werden mit Keramikkacheln 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 mach serienmäßig einen hinteren, oder oberen Anschluss vom Rauchrohr an den Schornstein möglich. Das 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 3**

kachel



Die Preise auf Anfrage bei Ihrem Verkäufer

Bestellcode: GRE 3

Bedruckter Glasscheibe - Bestellcode: GRE 3G



#### Glasurfarben



## **Technische Parameter**

Höhe 1455 mm
Breite 617 mm
Tiefe 432 mm
Gewicht 194 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

Mindestförderdruck12 PaWirkungsgrad80,6 %Mittlerholzverbrauch1,6 kg/Std

Zubehör

Α

SPEICHERSATZ FÜR DEN KAMINOFEN (AKKUM 04)

### **Download**

Allgemeine Anleitung

Ecodesign (EU 2015/1185)

EG-Konformitätserklärung

Energielabel (EU 2015/1186)

Energielabel und Produktdatenblatt

Garantieschreiben

Installationsanleitung

Leistungerklärung

Technische Dokumentation

Technisches Datenblatt

Laden Sie den Katalog herunter!