

Die Heizeinsätze von Ofen – GMS

Ideal für den Austausch von Warmluft- und Kombiöfen



- 3 Tiefen
- Große Fülltüre mit großem Sichtfenster
- Türanschlag links oder rechts
- Im Verband verzapfte, robuste Schamottierung
- Tür auf Wunsch ohne Glas
- Standard- und Sonderfrontgrößen möglich
- Rohranschluss auch seitlich / hinten

Professionelle Beratung und weitere Infos erhalten Sie direkt bei Ihrem Ofenbauer!

GMS

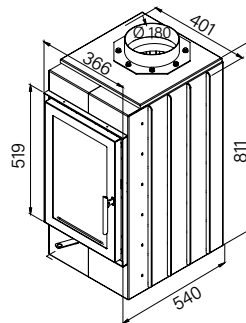
Heizeinsatz für Warmluft- und Kombiöfen

in 3 verschiedenen Tiefen

Das Unternehmen Ofen innovativ aus Neuburg a.d. Donau steht für individuelle Lösungen und bietet ein breites, ausgereiftes Sortiment an Grundofenfeurräumen für jeden erdenklichen Einsatzzweck.

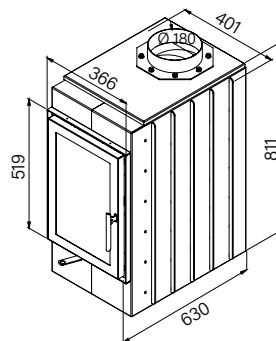
Ständige Weiterentwicklung und professionelles Handwerk sorgen für den Einzug neuer Feuerstätten in das Sortiment von Ofen Innovativ. Eine der jüngsten Geräte-Innovationen ist der neue Heizeinsatz für Warmluft- und Kombiöfen – der GMS!

GMS 54



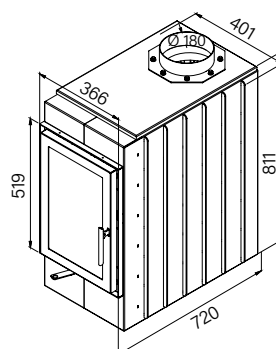
GMS 54	
Scheitlänge	35 cm
Brennstofffüllmenge	2,9 – 5,2 kg
Heizleistung	8,6 kW
Energieeffizienzklasse	A+ →

GMS 63



GMS 63	
Scheitlänge	42 cm
Brennstofffüllmenge	3,7 – 5,4 kg
Heizleistung	12 kW
Energieeffizienzklasse	A+ →

GMS 72



GMS 72	
Scheitlänge	55 cm
Brennstofffüllmenge	4,6 – 6,4 kg
Heizleistung	14,1 kW
Energieeffizienzklasse	A+ →

Fronten	Maße in mm
klein	420 x 790
groß	480 x 835

oder Ihr Wunschmaß!

Fronten

Eine weitere individuelle Eigenschaft des GMS ist die mögliche Ausstattung mit verschiedenen Frontplatten bis hin zu Sonderfronten.



mit Sonderfront 48 x 102



Edelstahl mit R-Blende



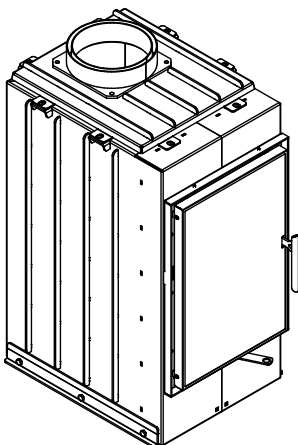
Edelstahl mit Blende „Tief“



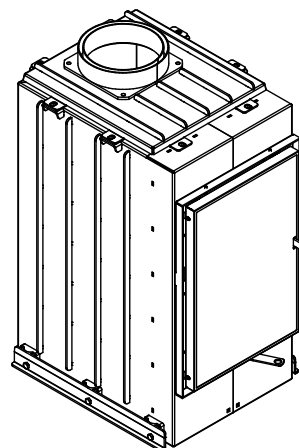
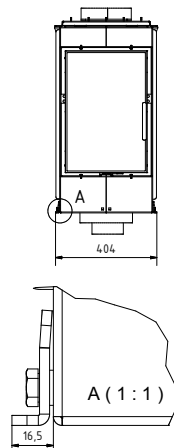
Edelstahl mit Frontplatte

Tragrahmen

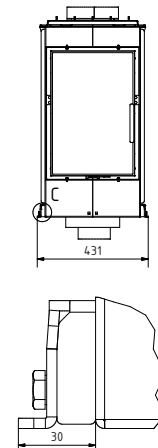
Anpassung auf bestehende Tragrahmen durch Verbreiterungskufen am Beispiel GMS 54
Traggestellbreite ohne Kufe: 375 mm



Traggestellbreite mit Kufe: 405 mm



Traggestellbreite mit Kufe und 15 mm Verbreiterung: 435 mm



Komfortable Ofensteuerungen von Oi

ORi wifi / ORex wifi

ORi W wifi / ORex W wifi

Die Ofenregelungen intern (ORi) und die Ofenregelungen extern (ORex) sind treue Helfer beim Bedienen. Durch die automatische Verbrennungsluftregelung reduzieren sich auch Verbrauch, Verschleiß, Wartung und Emissionen. Der intern oder extern platzierte Motor bewegt die Verbrennungsluftklappe nach programmierten Vorgaben mit Infos der Ofentüre und dem Flammenfühler. Mit intern eingebautem Motor ist ein besonderer Ofen Innovativ Komfort möglich. Durch ziehen am Lufthebel kann der Ofen jederzeit per Hand bedient werden.



Ihre Vorteile

- Reduktion von Emissionen, Verbrauch, Verschleiß und Wartung
- Parametrierung per Handy oder Tablet
- Einfache Einstellung aller Funktionen
- Fernwartung über Internetanbindung möglich
- Manuelle Bedienung möglich

Neu bei Oi:

Ein zusätzlicher Schaltausgang

- Zur Regelung diverser Druckzustände
- Individuelle Zueinstellungen möglich
- Information für Lüftung, Außenwanddurchlassklappe oder auch Klappe für Schornsteinzug

Zusatzoption Ganzglasanzeige

- Ablesemodus Netzbetrieb ja/nein
- Ruhemodus ja/nein
- Warndiode Abschaltmodus
- Regelmäßige Kalibrierung des Drucksensors

Preisvorteil

bei Installation ohne Anzeigetafel

Angemeldet zum PATENT!

Beim DIBt zur Zulassung angemeldet!

Ofen innovativ Oi GmbH

Rotenbachweg 6
Stadtteil Rödenhof
D-86633 Neuburg/Donau

Telefon +49 (0) 84 31/53 70 07 www.ofen-innovativ.de
Telefax +49 (0) 84 31/53 70 08 info@ofen-innovativ.de

