

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



für bestehende und neue Öfen



Tausch Altanlagen oder neue Optik!

Nachhaltig und schadstoffarm!

Immer wichtiger für unseren Lebensraum wird die Konzentration auf eine nachhaltige und klimafreundliche Grundhaltung. Was können wir dazu beisteuern? Wir helfen Ihnen, Ihre Altanlagen auf den neuesten Stand zu bringen. Ob Sie nur Ihren alten Heizeinsatz austauschen oder den Umbau zusätzlich mit einer neuen Optik gestalten möchten - Sie handeln umweltbewusst!

Ein großer Teil der gesundheitsschädlichen Staubemissionen aus Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe wird von Anlagen verursacht, deren Feuerungstechnik nicht mehr dem aktuellen Stand entspricht. Deshalb hat das Bundesministerium für Umwelt die Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen erlassen, die vorsieht, fast alle bis 2010 errichteten Altanlagen zu erneuern.

Bei Fragen stehen Ihr Ofenbauer und Ihr Schornsteinfeger jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr Hubert Ziegler

Geschäftsführer Ofen innovativ GmbH



Inhalt

Vorwort	
Aus Alt mach Neu!	
Funktion	_ 4/5
Heizeinsatz	6
GMS in 3 verschiedenen Tiefen	
GMS 54	
GMS 63	
GMS 72	
GMS Ausstattung	8/9
Heizvarianten	10
Ofensteuerungen	11

Aus Alt mach Neu!

Es ist soweit! Ihre Anlage muss umgebaut werden, um dem aktuellen Stand der Feuerungstechnik zu entsprechen. Ihr Ofenbaubetrieb kümmert sich darum, dass Ihr neuer Heizeinsatz von Ofen innovativ problemlos, fachgerecht und termingetreu eingebaut / getauscht wird. Ganz nach Ihren Wünschen kann entweder die bisherige Optik (z.B. schmiedeeiserne Türen) erhalten oder eine völlig neue Ansicht gestaltet werden – zeitgemäß und modern.





GMS Funktion

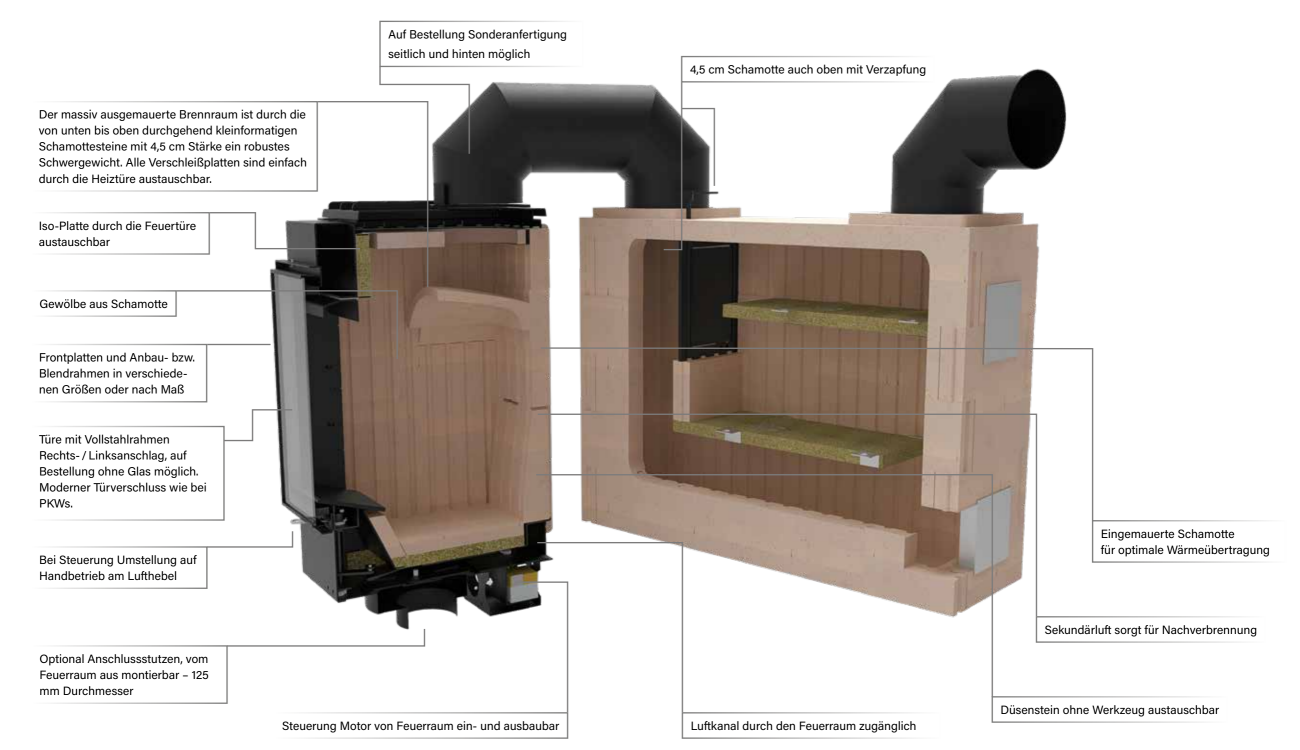
Querschnitt Heizeinsatz

Professionell und qualitativ hochwertig

Ofen innovativ fertigt Heizeinsätze auf höchstem handwerklichen Niveau durchdacht und komfortabel.

Gut zu wissen!

- · Leicht zu bedienen!
- Energieeffizienzklasse: A+
- Wir erfüllen emissionstechnisch die aktuellen Anforderungen der BImSchV hinsichtlich Umweltvorschriften in Deutschland und Österreich.



GMS

Heizeinsatz für Warmluft- und Kombiöfen

Das Unternehmen Ofen innovativ aus Neuburg a.d. Donau steht für individuelle Lösungen und bietet ein breites, ausgereiftes Sortiment an Grundofenfeuerräumen 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!

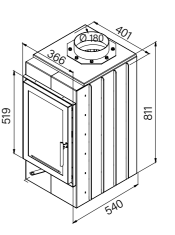


- 3 Tiefen
- Große Fülltüre mit großem Sichtfenster
- Türanschlag links oder rechts
- Im Verband verzapfte, robuste Schamottierung
- Tür auf Wunsch ohne Glas
- Standard- und Sonderfrontgrößen möglich
- Rohranschluss auch seitlich / hinten (nach Angabe)

Der GMS in 3 verschiedenen Tiefen

5 SMD

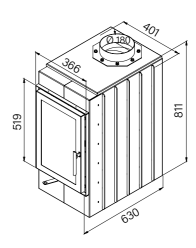




GMS 54	
Scheitlänge	35 cm
Brennstofffüllmenge	2,9 – 5,2 kg
Heizleistung	8,6 kW
Energieeffizienzklasse	A+

GMS 63

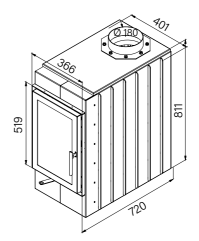




GMS 63	
Scheitlänge	42 cm
Brennstofffüllmenge	3,7 – 5,4 kg
Heizleistung	12 kW
Energieeffizienzklasse	A+







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

GMS

Ausstattung

Fronten für alle Größen möglich

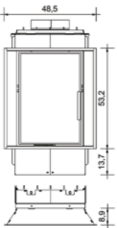
Blendrahmen

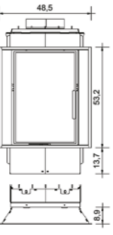


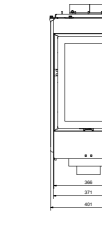
Edelstahl mit Blende GMSR



Edelstahl mit Blende GMSRQ



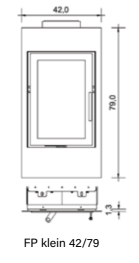




Frontplatten



Edelstahl mit Frontplatte Sonderfronten auf Anfrage

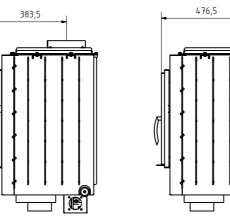


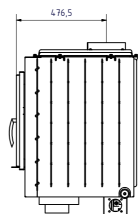
FP groß 48/83,5

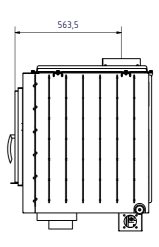
Maßskizzen

für die Planung

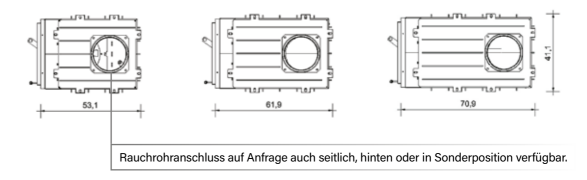
Heizeinsätze in drei Tiefen



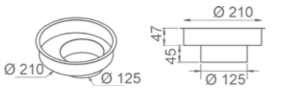




Draufsicht



Zuluftstutzen



GMS

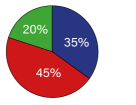
Heizvarianten

Der Tausch des Heizeinsatzes kann sowohl für Kombi- als auch für Warmluftöfen umgesetzt werden. Setzen Sie hier auf die Stärke von Ofen innovativ. Ob kleine oder große, metallische oder keramische Nachheizflächen: wir bieten völlige Flexibilität beim Einbau.



Der Kombiofen

Der Kombiofen ist ein Warmluftofen mit gemauerten Zügen. Durch die Züge sinkt die Heizleistung zu Gunsten der Speicherung ab. Dadurch muss weniger nachgelegt werden und die Brennstoffausnutzung steigt deutlich.

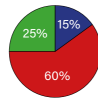


- StrahlungswärmeKonvektionswärme
- über Glascheibe



Der Warmluftofen

Der Warmluftofen heizt spontan und kräftig, ideal für nicht ständig beheizte Räume wie Hütten oder Vereinsheime. Natürlich auch für ältere Gebäude mit sehr großer Heizlast, oder als Tauschfeuerstelle für bestehende Öfen.



- Strahlungswärme
- Konvektionswärme
- über Glascheibe

Komfortable Ofensteuerungen von Ofen innovativ

ORi wifi / ORex 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.



ORi-/ORex-Display

Ihre Vorteile

- Reduktion von Emissionen, Verbrauch, Verschleiß und Wartung
- Parametrierung per Handy,
 Tablet oder Display
- Einfache Einstellung aller Funktionen

10 11