

# NEUE GENERATION PELLETOFEN

Stromlose Pelletöfen | Automatische Pelletöfen

MADE IN  
GERMANY

*Nix  
ist  
fix!*

Dipl.-Ing. Franz Koppe

# „Wir garantieren für die Qualität aus der OBERPFALZ“



 **Dipl.-Kffr. Sabine Koppe**  
Geschäftsführerin

 **Dipl.-Ing. Franz Koppe**  
Geschäftsführer

 **Dipl.-Kffr. Isabell Koppe**  
Geschäftsführerin



 **Große Sorgfalt** bei dem Einfügen der Bauteile



 **Kein Fließband**, sondern aufgestellte Reihenfertigung

**Erfahrung, die begeistert** Seit über 80 Jahren entwickeln und fertigen wir Öfen in Eschenbach i.d. Oberpfalz und darauf sind wir stolz.

**Hohe Ansprüche** Unser Unternehmen ist ein Familienbetrieb und wird von Generation zu Generation weitergeführt. Der Name KOPPE steht für Kontinuität, Zuverlässigkeit und Qualität.

**Faszination Feuer** In der Hektik unserer modernen Zeit benötigen wir alle eine Insel der Ruhe und des Wohlfühls. Unsere Kaminöfen sollen Ihnen helfen, Ihre Insel mit Wärme und Gemütlichkeit auszustatten.

**Das A und O** Wir sind mit Herzblut dabei, Ihnen immer die neueste und ausgereifteste Technik sowie ein modernes und dennoch zeitloses Design der Öfen bieten zu können. Ihre Bedürfnisse stehen bei uns im Mittelpunkt.



 Auch in der **maschinellen Fertigung** kontrolliert der Mitarbeiter



 **Langjährige Erfahrung** gepaart mit **neuster Technik**.

# Stromlos oder Automatisch:

# Sie haben die Wahl



## Stromloser Pelletofen

- + zuverlässiger Betrieb bei Stromausfall
- + Betrieb an Orten ohne Stromversorgung
- + geräuscharmer Antrieb ohne Raumluftgebläse
- + kinetisches Federtriebwerk
- + einfache Bedienung ohne komplizierte Technik
- + manuelle Rüttelvorrichtung
- + natürliches Flammenbild
- + für Mehrfachbelegung geeignet
- + ressourcenschonendes Heizen

Für alle Modelle verfügbar



## Automatischer Pelletofen

- + höchstmögliches Maß an Komfort und Entspannung
- + geräuschloser Antrieb ohne Raumluftgebläse
- + bequeme und unkomplizierte Steuerung per App
- + automatische Rüttelvorrichtung
- + automatischer Antrieb mit Niedervolttechnik
- + natürliches Flammenbild
- + für Mehrfachbelegung geeignet
- + ressourcenschonendes Heizen

Für alle Modelle verfügbar, außer SYMIO

# Qualität sichtbar – unsere inneren Werte

Integrierte  
Scheibenspülung

Hochtemperaturbeständige  
Glaskeramik

Feuerrost  
aus massivem Guss

Kaminofentüre  
über 90° zu öffnen

Herausnehmbare  
Aschelade

Hochwertige Brennraum-  
auskleidung aus Vermiculite

**Optional:  
Automatischer Antrieb  
mit Niedervolttechnik**

Luftgekühlter  
Griff

**Optional:  
Automatische  
Rüttelvorrichtung**

Kaminofentüre aus hochwertigem,  
massivem Guss

## Aus gutem Grund einen KOPPE Pelletofen

	Herkömmlicher Pelletofen	Stromloser Pelletofen von KOPPE
Betrieb bei Stromunterbrechung	nein	ja
Betrieb in Berghütten, Gartenhäuschen, Schrebergärten u.ä. ohne Stromversorgung	nein	ja
Stromkosten für 24h-Betrieb bei 120 Watt	Ca. 22,- € pro Monat	keine
Geräuscharmer Antrieb. Ohne Raumluftgebläse	nein	ja
Geeignet für Mehrfachbelegung (ein Kamin, mehrere Öfen)	bedingt	ja
Breites Flammenbild	nein	ja
Einfache Bedienung ohne technisches Verständnis oder Wissen für Programmierung, Apps oder Fernbedienung	nein	ja
Einfache Ersatzinstallation für alten Holzschleifofen	nein	ja

Mit Pelletöfen heizen Sie natürlich und nachhaltig. Ein Pelletofen bringt viele Vorteile: Die Pellettechnologie sorgt für Wärme und Behaglichkeit in Ihrem Zuhause - zusätzlich leisten Pelletöfen einen wesentlichen Beitrag zum verantwortungsvollen Umgang mit unseren Ressourcen. Zudem ist der Brennstoff Pellets deutlich billiger als herkömmlicher Brennstoff (Gas 5,93 ct/kWh, Heizöl 6,71 ct/kWh, Pellets 5,31 ct/kWh, Quelle: Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e.V., Januar 2019)



## Technische Daten

Wärmeleistungsbereich: 2,9 - 5,4 kW  
Maße: H 119 x B 58 x T 58 cm  
Gewicht: ca. 200 kg  
Pellettankinhalt: 15 kg

**A+**  
Energieeffizienzklasse



Korpus schwarz | Stahl nickel

## Erhältlich als: Stromlos oder Automatisch

Den Stromlosen Pelletofen zeichnet sein jugendlicher Auftritt gepaart mit einem eleganten Design aus: Seine Form und die nach vorn geneigte Top-Platte verleihen ihm dazu eine besondere Einzigartigkeit.

Mit 15 kg Fassungsvermögen im Pellet-Reservoir ist der COSA 15 nahezu überall betriebsbereit – und das über einen langen Zeitraum.

### 1 Wahrer Eyecatcher

Das schmale und moderne Design, die grifflose Tür und die nach vorn geneigte Top-Platte geben diesem Stromlosen Pelletofen einen jungen und frischen Auftritt – ob im Wintergarten, in der Jagdhütte oder im Wohnzimmer

### 2 Wahre Unabhängigkeit

Mit 15 kg Fassungsvermögen im Pellet-Reservoir ist ein bequemer und langer Einsatz garantiert

### 3 Wahre Einfachheit

Das patentierte ECO-Triebwerk fördert Pellets ohne Strom in den Brennraum, keine komplizierte und störanfällige Elektronik



Korpus schwarz | Stahl schwarz



Korpus schwarz | Kachel 46 seidenweiß



### Technische Daten

Wärmeleistungsbereich: 3,0 - 8,5 kW  
 Maße: H 112 x B 66 x T 48 cm  
 Gewicht: 230 - 333 kg (je nach Ausführung)  
 Pellettankinhalt: 9,5 kg

**A+**  
 Energieeffizienzklasse

### Erhältlich als: Stromlos

Ein schlanker, kompakter Pelletofen, der die revolutionierende OfenKOPPE-Technologie besitzt: Das ECO-Triebwerk dosiert und befördert die Pellets ganz ohne Strom in den Brennraum. Damit zählt der SYMIO wie alle anderen Pelletöfen von OfenKOPPE zu den umweltfreundlichsten Geräten dieser Art. Umweltschonende Pellets in Verbindung mit stromlosem Betrieb.

Der SYMIO besticht durch seine schlanke, schnörkellose Form und seinen hohen Stangengriff. Die kubische Form ist zeitlos und modern und fügt sich in zahlreiche Wohnstile harmonisch ein. Die Seitenverkleidungen sind wahlweise in Kachel, Stahl oder in Serpentinstein erhältlich. Auf Wunsch ist gegen Aufpreis jede andere Kachelfarbe oder auch ein anderer geeigneter Stein möglich.

#### 1 Geräuscharm und gut ausgestattet

Funktioniert ohne lärmendes Raumluftheizgebläse, serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss  
 Geeignet für Mehrfachbelegung  
 (ein Kamin, mehrere Öfen)

#### 2 Keine komplizierte, anfällige Elektronik

Das ECO-Triebwerk dosiert und befördert die Pellets ganz ohne Strom in den Brennraum

#### 3 Natürliches, breites Flammenbild

Durch ein großes Sichtfenster ist das natürliche, breite Flammenbild schön zu sehen



Korpus schwarz | Serpentinstein



Korpus schwarz | Stahl / Stahlfront



Korpus schwarz | Stahl schwarz



### Technische Daten

Wärmeleistungsbereich: 3,9 - 7,4 kW  
 Maße: H 129 x B 65 x T 55 cm  
 Gewicht: ca. 265 kg  
 Pellettankinhalt: 17 kg

**A+**  
 Energieeffizienzklasse

### Erhältlich als: Stromlos oder Automatisch

Der erfolgreiche Stromlose Pelletofen erstmals im Design eines 3-Scheiben-Kaminofens. Der PINTO ist aus Stahl gefertigt und bietet alle Vorzüge der Stromlosen Pellettechnik von KOPPE in einem erfolgreichen Ofendesign. Mit der 3-Seiten-Panoramasscheibe lässt sich das natürliche Flammenbild aus jedem Winkel des Raumes genießen und die Flamme verbreitet eine natürliche und angenehme Wärme.

#### 1 Faszinierende Optik

Perfekte Kombination aus geraden Linien und u-förmiger großer Sichtscheibe

#### 2 Konstante Wärmeabgabe

Beste Technik garantiert lang anhaltende und behagliche Wärme

#### 3 Komfortable Bedienung

Der Naturzugofen besticht neben seinem grandiosen Design durch eine einfache und leichte Handhabung vor, während und nach dem Betrieb



Korpus schwarz | Stahl schwarz

**Technische Daten**

Wärmeleistungsbereich: 2,1 - 8,5 kW  
 Maße: H 131 x B 66 x T 54 cm  
 Gewicht: 243 - 315 kg (je nach Ausführung)  
 Pellettankinhalt: 20,5 kg

**A+**  
 Energieeffizienzklasse



Korpus schwarz | Limestone

**Erhältlich als: Stromlos oder Automatisch**

Der GRAVITY strahlt Behaglichkeit und Wohlfühlatmosphäre aus. Die große Sichtscheibe gibt den Blick auf das breite, natürliche Feuerbild frei. Die optionale wärmespeichernde Specksteinverkleidung lässt die angenehme Wärme noch Stunden nach dem Abbrennen im Raum verbleiben. Der Korpus des GRAVITY ist aus schwerem und robustem Stahl. Er ist sowohl in Schwarz als auch in Gussgrau erhältlich.

Optional ist ein Zugbegrenzer möglich. Dieser begrenzt den Unterdruck auf den für den Kaminofen optimalen Wert.

**1 Stromunabhängiger Betrieb**

Das kinetische ECO-Triebwerk dosiert und befördert die Pellets in den Brennraum. Geeignet für Mehrfachbelegung (ein Kamin, mehrere Öfen).

**2 Behaglichkeit und Wohlfühlatmosphäre**

Durch die große Sichtscheibe ist das breite, natürliche Flammenbild schön zu sehen.

**3 Komfortable Bedienung und Reinigung**

3-stufige Regulierbarkeit mit sofortiger Stopp-Funktion, integrierte Auffangbehälter, funktionale Rütteleinrichtung und Edelstahl-Einfülltrichter.



Korpus gussgrau



Korpus gussgrau | Serpentinstein-Topplatte



Korpus gussgrau | Speckstein

Alle Modelle auch mit Korpus schwarz erhältlich.

**Technische Daten**

Wärmeleistungsbereich: 2,1 - 8,5 kW  
 Maße: H 127 x B 66 x T 54 cm  
 Gewicht: ca. 267 kg  
 Pellettankinhalt: 17 kg

**A+**  
 Energieeffizienzklasse



Korpus schwarz | Kachel 46 seidenweiß

**Erhältlich als: Stromlos oder Automatisch**

Der Stromlose Pelletofen in der Modelllinie DELUXE präsentiert sich als Ergänzung zum Erfolgsmodell GRAVITY höchst edel mit einer gelungenen Symbiose aus schwarzem Glas und weißer Kachel. Für ganz besondere Ansprüche an das Design bietet diese Modelllinie eine schwarze Top-Platte aus Glas. Das großflächige Sichtfenster in der stilvollen Glastür gibt den Blick frei auf ein natürliches Flammenbild.

**1 Design trifft Funktionalität**

Modernes Design mit einem gelungenen Einsatz von Glas und weißer Kachel – ein visuelles Erlebnis verbunden mit gemütlicher Behaglichkeit dank wärmespeichernder Kachelverkleidung.

**2 Stromunabhängiger Betrieb**

Das kinetische ECO-Triebwerk dosiert und befördert die Pellets in den Brennraum ohne Strom.

**3 Leichtes Handling und Reinigen**

3-stufige Regulierbarkeit, mit sofortiger Stopp-Funktion, integrierte Auffangbehälter, funktionale Rütteleinrichtung und Edelstahl-Einfülltrichter.



Korpus schwarz | Kachel 46 seidenweiß

# Stromlose Pelletöfen

erhältlich für:

**COSA 15**

**GRAVITY**

**GRAVITY  
DELUXE**

**PINTO**

**SYMIO**



## Stromlose Pelletöfen

Unser Stromloser Pelletofen ist so einfach wie genial: Wie bei einem Uhrwerk ziehen Sie eine Spannungsfeder auf und bestimmen über einen Regler, wie viel und wie oft Pellets in den Feuerraum transportiert werden.

Ohne Strom, ohne Öl, ohne Gas – unabhängig von jeglicher Energiequelle genießen Sie stundenlang sorglos das Ambiente eines traditionellen Kaminofens mit natürlichem Flammenbild. Genau dort, wo Sie möchten. Denn der Stromlose Pelletofen lässt sich schnell und unkompliziert aufstellen. Kein Holz lagern und nachlegen – stattdessen höchster Komfort.

## Detailbilder Stromlose Pelletöfen



3-Stufenregler



Rüttleinrichtung



ECO-Triebwerk

# Automatische Pelletöfen

erhältlich für:

COSA 15

GRAVITY

GRAVITY  
DELUXE

PINTO



## Automatische Pelletöfen

Unser Automatischer Pelletofen ist der smarte Ofen Ihres Lebens: Mit Ihrem Smartphone oder Tablet steuern Sie Ihren Ofen im hauseigenen WLAN. Sicher und kinderleicht regeln Sie Antrieb und Rüttelung. Sie entspannen und genießen bequem von Ihrem Lieblingsplatz aus und überlassen alles Ihrem innovativen Ofen.

Hightech und Komfort in Vollendung für natürliche Wärme und natürliches Flammenbild.  
Die leistungsstarke Steuereinheit mit Niedervolttechnik bezieht ihre Energie über einen Netzstecker.

## Detailbilder Automatische Pelletöfen



automatische  
Rüttelvorrichtung



automatischer Antrieb  
mit Niedervolttechnik



Bedienung über  
Smartphone oder Tablet

**NEU****COSA 15****GRAVITY****NEU****GRAVITY DELUXE****NEU****PINTO****SYMIO**

	<b>COSA 15</b>	<b>GRAVITY</b>	<b>GRAVITY DELUXE</b>	<b>PINTO</b>	<b>SYMIO</b>
Nennwärmeleistung	5,0 kW	8,0 kW	8,0 kW	7,0 kW	7,0 kW
Wärmeleistungsbereich	2,9 - 5,4 kW	2,1 - 8,5 kW	2,1 - 8,5 kW	3,9 - 7,4 kW	3,0 - 8,5 kW
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Brennstoff	Pellets	Pellets	Pellets	Pellets	Pellets
Raumheizvermögen	36 - 88 m <sup>3</sup>	71 - 182 m <sup>3</sup>	71 - 182 m <sup>3</sup>	59 - 148 m <sup>3</sup>	59 - 148 m <sup>3</sup>
Höhe / Breite / Tiefe	119 / 58 / 58 cm	Stahl 127 / 66 / 54 cm Stein 131 / 66 / 54 cm	127 / 66 / 54 cm	129 / 65 / 55 cm	112 / 66 / 48 cm
Pellettank Inhalt	15 kg	20,5 kg	17 kg	17 kg	9,5 kg
Hinterkante bis Mitte oberer Abzugstutzen	13 cm	15 cm	15 cm	15 cm	12 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben	99 cm	124 cm	124 cm	128 cm	107 cm
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten	84 cm	108 cm	108 cm	110 cm	90 cm
Rohrstützen-Durchmesser	12 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen	ja	ja	ja	ja	ja
Anschlussdurchmesser	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Höhe bis Mitte Luftstutzen	10 cm	8 cm	8 cm	11 cm	10 cm
Feuerraumbreite	19 cm	31 cm	31 cm	38 cm	31 cm
Mindest-Wandabstand Seite/hinten/Bereich Sichtfenster	35 / 20 / 80 cm	35 / 20 / 80 cm	35 / 20 / 80 cm	40 / 5 / 80 cm	35 / 20 / 80 cm
Gewicht in kg Stein	-	315 kg	-	-	333 kg
Gewicht in kg Kachel	-	-	267 kg	-	255 kg
Gewicht in kg Stahl	200 kg	243 kg	-	265 kg	230 kg
Abgasmassenstrom	5,84 g / sek	4,7 g / sek	4,7 g / sek	5,8 g / sek	5,6 g / sek
Abgasstutzentemperatur	179° C	301° C	301° C	256° C	256° C
Abgastemperatur	151° C	290° C	290° C	206° C	223° C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa	12 Pa	11 Pa	12 Pa
Staub	< 30 mg / m <sup>3</sup>	< 30 mg / m <sup>3</sup>	< 30 mg / m <sup>3</sup>	< 30 mg / m <sup>3</sup>	< 30 mg / m <sup>3</sup>
CO-Gehalt bezogen auf 13 % O.	< 200 mg / m <sup>3</sup>	< 200 mg / m <sup>3</sup>	< 200 mg / m <sup>3</sup>	< 200 mg / m <sup>3</sup>	< 200 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	85,9 %	85,2 %	85,2 %	87,5 %	85,1 %
Geprüft nach	DIN EN 14785	DIN EN 14785	DIN EN 14785	DIN EN 14785	DIN EN 14785
Anforderungen des BStV München und Regensburg; FBStVO Stadt Aachen	ja	ja	ja	ja	ja
BlmSchV Stufe 2	ja	ja	ja	ja	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja	ja	ja	ja	ja

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindlich.  
Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.



**Erwin Koppe –  
Keramische Heizgeräte GmbH**

Koppe-Platz 1  
D – 92676 Eschenbach i.d. Oberpf.

Telefon: 09645 88-100  
Telefax: 09645 1048

E-Mail: [info@ofenKOPPE.de](mailto:info@ofenKOPPE.de)  
Internet: [www.ofenKOPPE.de](http://www.ofenKOPPE.de)

