# FRAM

### KAMINÖFEN | PREISLISTE 2022/2023





















### **INHALTSVERZEICHNIS**

#### KAMINÖFEN FRAM HOLZ

PREISLISTE KAMINOFEN FRAM		
	Kaminofen STEFANIE	3
	Kaminofen MARIE	4
	Kaminofen LUISA	5
	Kaminofen LILLI	6
NEU	Kaminofen CHRISTINE	7
NEU	Kaminofen FLORENCE	8

#### KAMINÖFEN FRAM GAS

PREISLISTE KAMINOFEN GAS	
Kaminofen GAS RO/G	10
PREISLISTE OUTDOORFIRE	9
Outdoorfire B/W	11

### PREISLISTE KAMINÖFEN exkl. MwSt.













Mit Technik und Design begeistern diese Produkte ebenso wie mit Qualität und Funktionalität. Genießen Sie die Wärme und den Feuerschein, entspannen Sie in der gemütlichen Atmosphäre eines Holzfeuers mit einem unserer Modelle an kalten Tagen. Alle unsere Produkte zeichnen sich durch modernste und geprüfte Verbrennungstechnik aus und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen. Primär achten wir auf Funktionalität und ein schönes, modernes Design in Stahlverkleidung.

ArtNr.	Bezeichnung	NW-Leistung	RR Anschluss	Listenpreis
4001	Kaminofen STEFANIE	4,2 - 7,8 kW	Ø 150 mm	2.200,00
4002	Kaminofen MARIE	4,2 - 7,8 kW	Ø 150 mm	2.400,00
4003	Kaminofen LUISA	4,2 - 7,8 kW	Ø 150 mm	2.300,00
4004	Kaminofen LILLI	4,2 - 7,8 kW	Ø 150 mm	2.100,00
<b>NEU</b> 4005	Kaminofen CHRISTINE	4,2 - 7,8 kW	Ø 150 mm	2.400,00
<b>NEU</b> 4006	Kaminofen FLORENCE	4,2 - 7,8 kW	Ø 150 mm	2.400,00

Alle Preise in € exkl. MwSt. | Technische Daten siehe nachfolgende Seiten oder unter www.fram-gmbh.de



### **KAMINOFEN STEFANIE**





#### **TECHNISCHE DATEN**

Energieeffizienzklasse A+

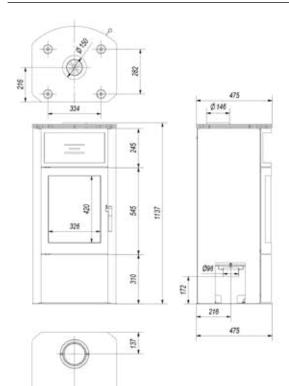
Nennleistung 6,0 kW

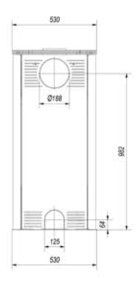
Leistungsbereich 4,2 - 7,8 kW

Raumwärmeleistung 6,0 kW Wirkungsgrad 78,1 %

Brandverhalten A1

CO-Emission (13 %  $O_2$ ) 0,0735 % Staub Emission (13 %  $O_2$ ) 20 mg/m³ Abgasmassenstrom 6,77 g/s Rauchgastemperatur 269 C° Rauchrohrdurchmesser Ø 150 mm







### **KAMINOFEN MARIE**





### **TECHNISCHE DATEN**

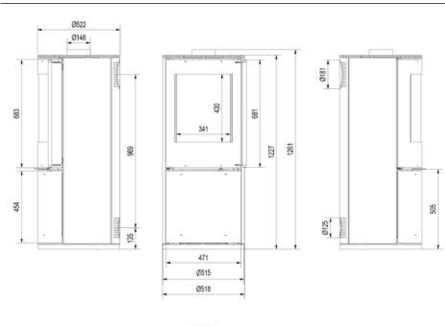
Energieeffizienzklasse A+

Nennleistung 6,0 kW

Leistungsbereich 4,2 - 7,8 kW

Raumwärmeleistung 6,0 kW Wirkungsgrad 82 % Brandverhalten A1

CO-Emission (13 %  $O_2$ ) 0,0981 % Staub Emission (13 %  $O_2$ ) 27 mg/m³ Abgasmassenstrom 5,41 g/s Rauchgastemperatur 250 C° Rauchrohrdurchmesser 150 mm





### **KAMINOFEN LUISA**





### **TECHNISCHE DATEN**

Energieeffizienzklasse A+

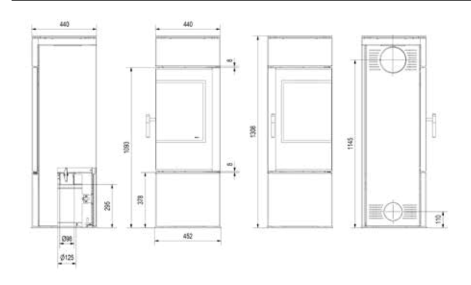
Nennleistung 6,0 kW

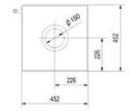
Leistungsbereich 4,2 - 7,8 kW

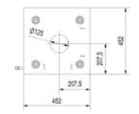
Raumwärmeleistung 6,0 kW Wirkungsgrad 78,5 %

Brandverhalten A1

 $\begin{array}{lll} \text{CO-Emission (13 \% O}_2) & 0,0989 \% \\ \text{Staub Emission (13 \% O}_2) & 14 \text{ mg/m}^3 \\ \text{Abgasmassenstrom} & 6,56 \text{ g/s} \\ \text{Rauchgastemperatur} & 268 \text{ C}^\circ \\ \text{Rauchrohrdurchmesser} & 150 \text{ mm} \\ \end{array}$ 









### **KAMINOFEN LILLI**





#### **TECHNISCHE DATEN**

Energieeffizienzklasse A+

Nennleistung 6,0 kW

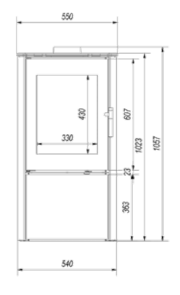
Leistungsbereich 4,2 - 7,8 kW

Raumwärmeleistung 6,0 kW Wirkungsgrad 78,2 %

Brandverhalten A1

CO-Emission (13 %  $O_2$ ) 0,0877 % Staub Emission (13 %  $O_2$ ) 13 mg/m³ Abgasmassenstrom 7,3 g/s Rauchgastemperatur 244 C° Rauchrohrdurchmesser 150 mm











### **KAMINOFEN CHRISTINE**







#### **TECHNISCHE DATEN**

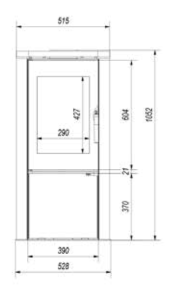
Energieeffizienzklasse A+

Nennleistung 8,0 kW (6,0 kW ab 10/2022 lieferbar)

Leistungsbereich 5,5 - 10,5 kW

Raumwärmeleistung 8,0 kW Wirkungsgrad 78 % Brandverhalten Α1 CO-Emission (13 % O<sub>2</sub>) 0,08 % Staub Emission (13 % O<sub>2</sub>) 39 mg/m<sup>3</sup> Abgasmassenstrom 8,5 g/s 265 C° Rauchgastemperatur Rauchrohrdurchmesser 150 mm











### **KAMINOFEN FLORENCE**







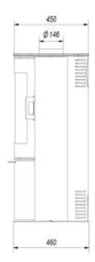
#### **TECHNISCHE DATEN**

Energieeffizienzklasse A+

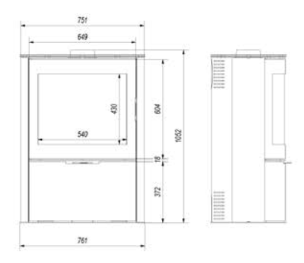
Nennleistung 10,0 kW (5,5 kW ab 10/2022 lieferbar)

150 mm

4,0 - 12,0 kW Leistungsbereich Raumwärmeleistung 10,0 kW Wirkungsgrad 80 % Brandverhalten Α1 CO-Emission (13 % O<sub>2</sub>) 0,09 % Staub Emission (13 % O<sub>2</sub>) 15 mg/m<sup>3</sup> Abgasmassenstrom 8,2 g/s 280 C° Rauchgastemperatur



Rauchrohrdurchmesser







## PREISLISTE KAMINÖFEN GAS RO/G exkl. MwSt.



Unsere Kaminöfen der Linie RO mit Gasfeuerung/Gasfeuerungen werden immer beliebter. Ein Grund dafür ist die komfortable Bedienung. Zeitgerecht, ohne lästige Vorbereitungen genießen Sie das Flammenspiel und regulieren Ihren Wärmebedarf per Knopfdruck. Sie stellen das Feuer in den Mittelpunkt Ihrer Räume und bringen Atmosphäre und Behaglichkeit in Ihr Zuhause.

ArtNr.	Bezeichnung	NW-Leistung	RR Anschluss	Listenpreis
GAS RO G20	KAMINOFEN GAS RO/G20	10,0 kW	Ø 150 mm	2.400,00
GAS RO G20	KAMINOFEN GAS RO/G50	10,0 kW	Ø 150 mm	2.400,00

Alle Preise in € exkl. MwSt. | Technische Daten siehe nachfolgende Seiten oder unter www.fram-gmbh.de

### PREISLISTE OUTDOORFIRE B/W exkl. MwSt.



#### Unsere Outdoorfire und das Glück, im Freien zu sein.

Hier sieht sicheres Feuer auch noch gut aus. In Ihrem Außenbereich positioniert, begeistern die Geräte ihre Betrachter bei minimalem Aufwand. Manuell und per Fernbedienung einfach zu bedienen. Sicherer Feuergenuss für die Abende, abseits vom alltäglichen Stress. Entspannen Sie und gönnen Sie sich den Spaß.

ArtNr.	Bezeichnung	NW-Leistung	RR Anschluss	Listenpreis
4711 B	OUTDOORFIRE B			1.200,00
4711 W	OUTDOORFIRE W			1.200,00

Alle Preise in € exkl. MwSt. | Technische Daten siehe nachfolgende Seiten oder unter www.fram-gmbh.de



### **KAMINOFEN GAS RO/G/20/50**





#### **TECHNISCHE DATEN**

**Erfüllte Richtlinien:** 2009/142/EC und DIN EN 298,

DIN EN 126, DIN EN 13611

**Brennstoff:** Gasförmige Brennstoffe der ersten, zweiten und dritten Gasfamilie nach der Norm PN-EN 437:2003+A1:2009 und der Produktnorm

PN-EN 613:2002+A1:2004

**Druckabfall/Durchsatz:** 2,5 mbar für 1,2 m³/h

**Einstellungsbereich:** Klasse C nach EN 88

**Regelung des Druckreglers:** 5 - 40 mbar (0,5 - 4 kPa) **Montageposition:** Das Modul darf nicht mit dem Unterbrecherblock nach unten gerichtet montiert werden. Die Position der Steuerung kann von 0° bis 90° gegenüber ihrer Grundposition ein-

gestellt werden.

Maximaler Gaseinlassdruck: 50 mbar (5 kPa)

**Anschluss des Hauptgaseinlasses:** 

Reduziernippel 1/2" für 3/8"

**Kontrollbrenneranschluss:** M10x1 für 6 mm Rohr

Ausgang des Hauptgasein- und Auslasses:

an der Seite oder von unten

Maximale Anzugsmomente: 3/8"

**Einlass- und Auslassverbindung:** 35 Nm **Anschluss des Kontrollbrenners:** 15 Nm **Thermoelement/Unterbrecherblock:** 

M10x1, M9x1, M8x1

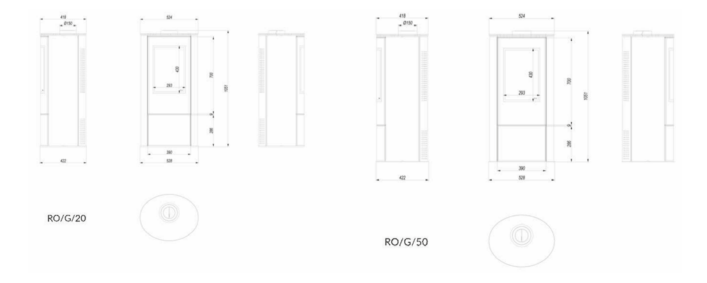
**Zündung:** Piezoelektrische Zündung

Zulässige Betriebstemperatur:

Steuerung: 0°C bis 80°C

Empfänger ohne Batterien: 80°C Empfänger mit Batterien: 55°C

Fernbedienung: 60°C





# OUTDOORFIRE B/W



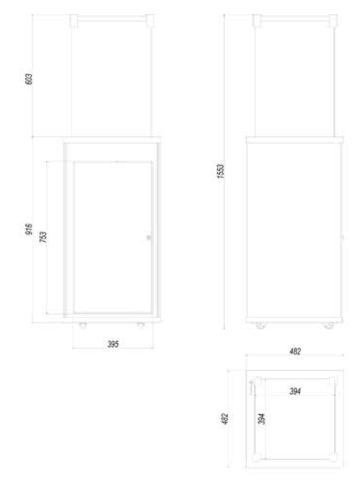


### **TECHNISCHE DATEN**

Nennwärmelast maximal, gem. Hs 8,2 kW Wärmelast minimal, gem. Hs 4,9 kW

Lüftungssystem frei, unbedeckt

Höhe1550 mmBreite467 mmTiefe467 mm





FRAM GmbH Industriestraße 12/22 D-49324 Melle

Kontakt Telefon +49 5422 9814813 mail@fram-gmbh.de www.fram-gmbh.de