

KAMINÖFEN | PREISLISTE 2022/2023



INHALTSVERZEICHNIS

KAMINÖFEN FRAM HOLZ

PREISLISTE KAMINÖFEN FRAM	2
Kaminofen STEFANIE	3
Kaminofen MARIE	4
Kaminofen LUISA	5
Kaminofen LILLI	6
NEU Kaminofen CHRISTINE	7
NEU Kaminofen FLORENCE	8

KAMINÖFEN FRAM GAS

PREISLISTE KAMINÖFEN GAS	9
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.

Art.-Nr.	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
NEU 4005	Kaminofen CHRISTINE	4,2 - 7,8 kW	Ø 150 mm	2.400,00
NEU 4006	Kaminofen FLORENCE	4,2 - 7,8 kW	Ø 150 mm	2.400,00

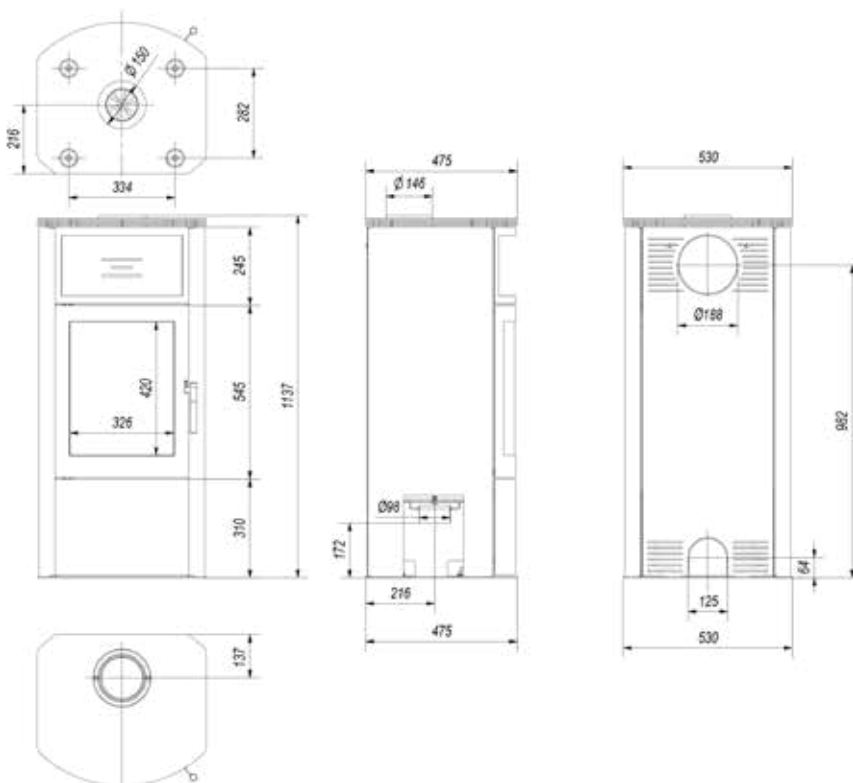
Alle Preise in € exkl. MwSt. | Technische Daten siehe nachfolgende Seiten oder unter www.fram-gmbh.de

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/m ³
Abgasmassenstrom	6,77 g/s
Rauchgastemperatur	269 C°
Rauchrohrdurchmesser	Ø 150 mm

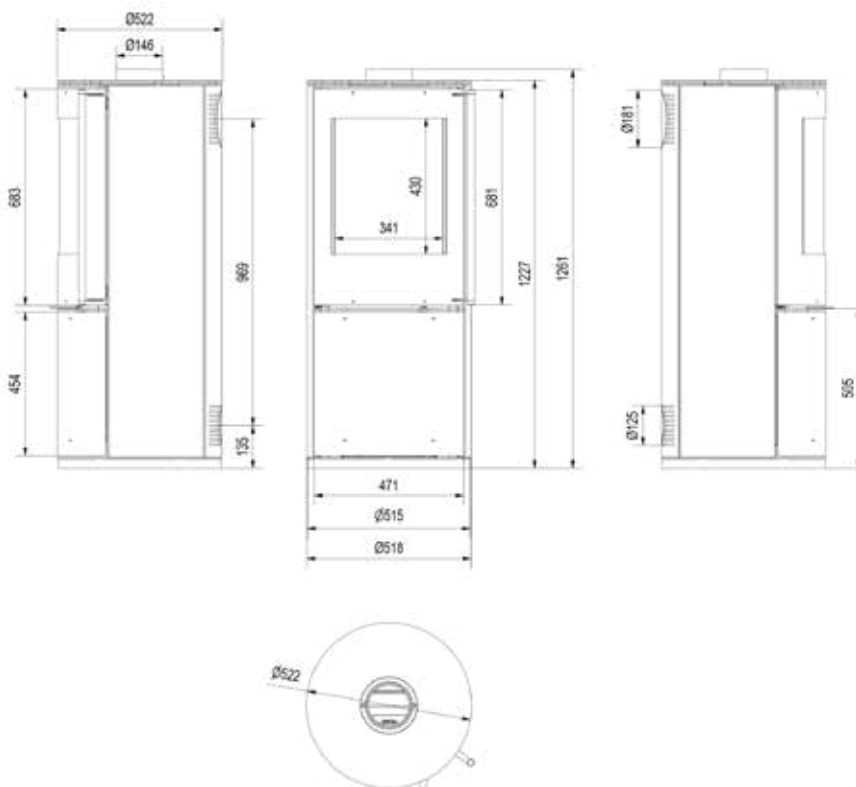


KAMINOFEN MARIE



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/m ³
Abgasmassenstrom	5,41 g/s
Rauchgastemperatur	250 C°
Rauchrohrdurchmesser	150 mm

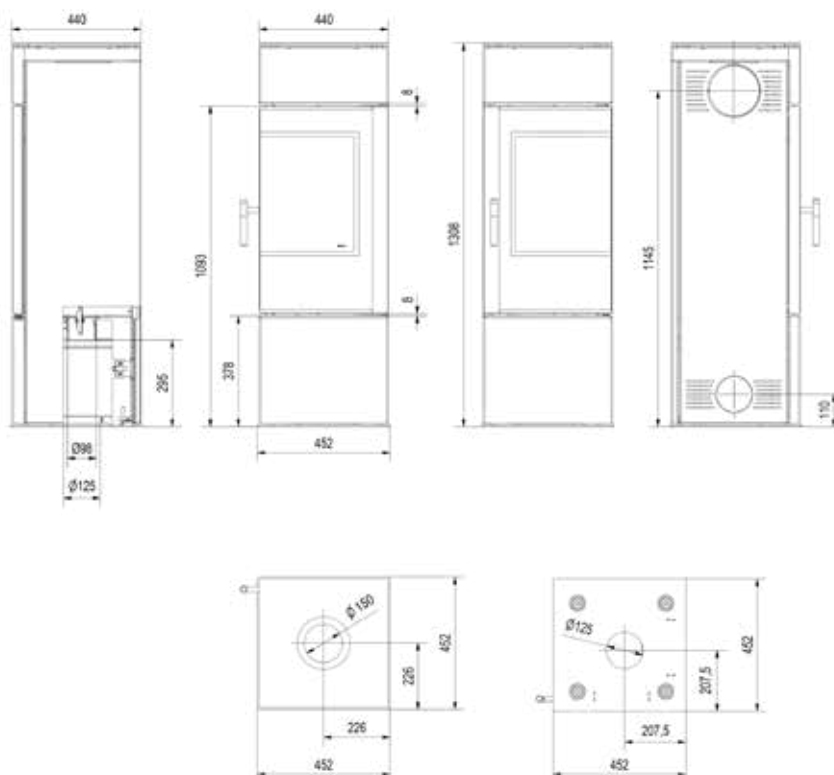


KAMINOFEN LUISA



TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzklasse	A+
Nennleistung	6,0 kW
Leistungsbereich	4,2 - 7,8 kW
Raumwärmeleistung	6,0 kW
Wirkungsgrad	78,5 %
Brandverhalten	A1
CO-Emission (13 % O ₂)	0,0989 %
Staub Emission (13 % O ₂)	14 mg/m ³
Abgasmassenstrom	6,56 g/s
Rauchgastemperatur	268 C°
Rauchrohrdurchmesser	150 mm

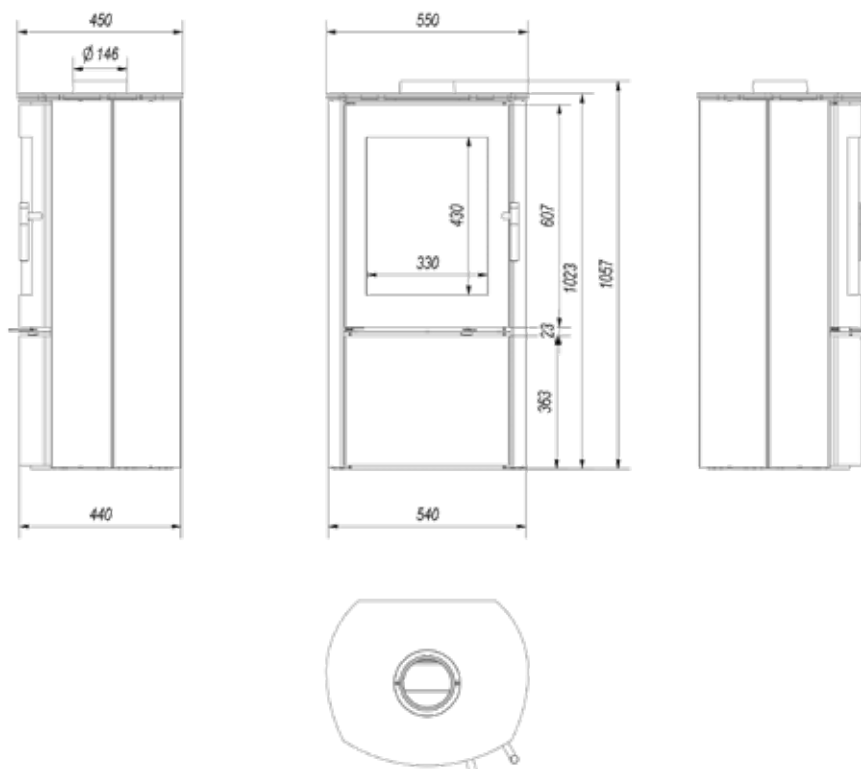


KAMINOFEN LILLI



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/m ³
Abgasmassenstrom	7,3 g/s
Rauchgastemperatur	244 C°
Rauchrohrdurchmesser	150 mm



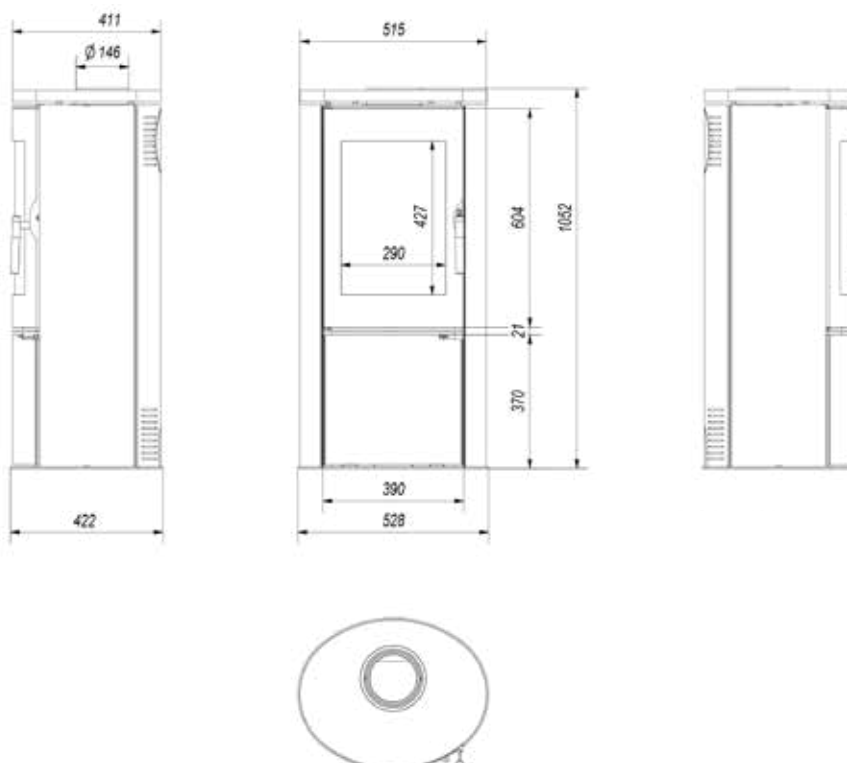
KAMINOFEN CHRISTINE

NEU



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	A1
CO-Emission (13 % O ₂)	0,08 %
Staub Emission (13 % O ₂)	39 mg/m ³
Abgasmassenstrom	8,5 g/s
Rauchgastemperatur	265 C°
Rauchrohrdurchmesser	150 mm



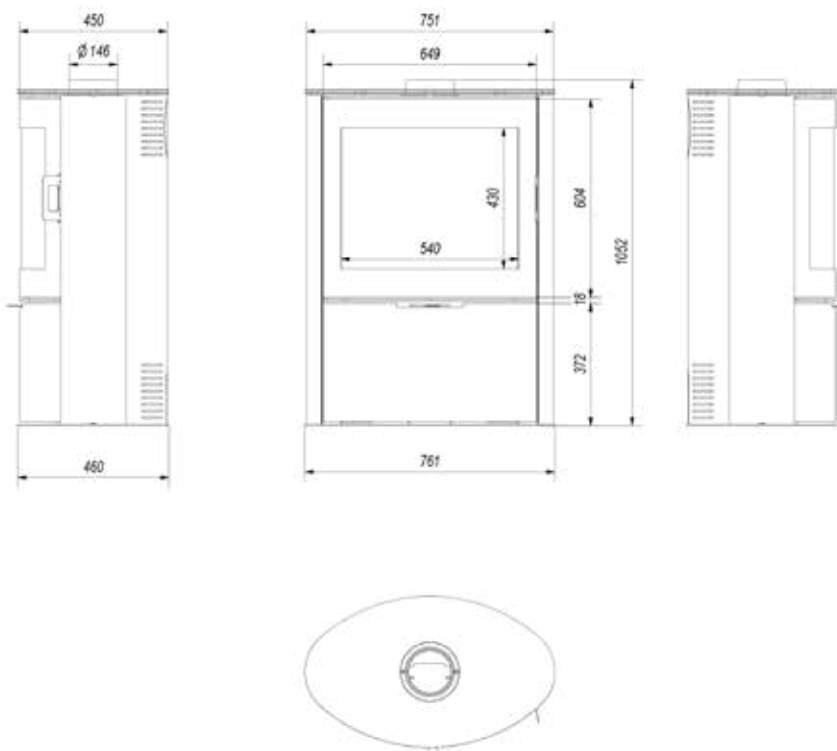
KAMINOFEN FLORENCE

NEU



TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzklasse	A+
Nennleistung	10,0 kW (5,5 kW ab 10/2022 lieferbar)
Leistungsbereich	4,0 - 12,0 kW
Raumwärmeleistung	10,0 kW
Wirkungsgrad	80 %
Brandverhalten	A1
CO-Emission (13 % O ₂)	0,09 %
Staub Emission (13 % O ₂)	15 mg/m ³
Abgasmassenstrom	8,2 g/s
Rauchgastemperatur	280 C°
Rauchrohrdurchmesser	150 mm



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.

Art.-Nr.	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.

Art.-Nr.	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 eingestellt 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

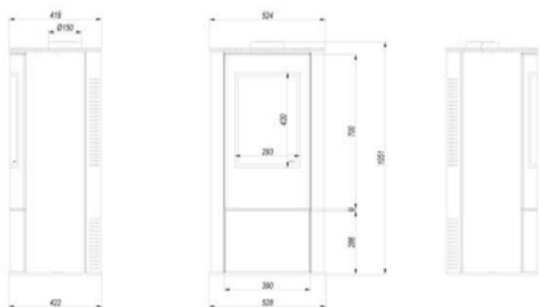
Zulässige Betriebstemperatur:

Steuerung: 0°C bis 80°C

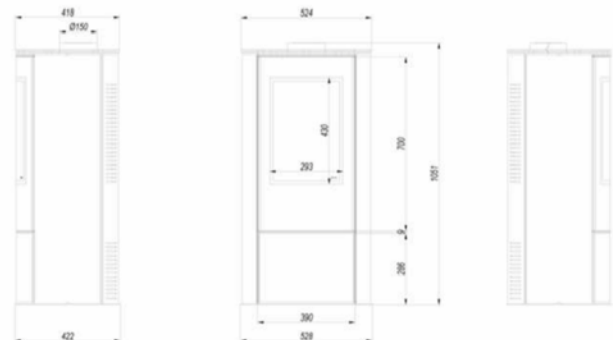
Empfänger ohne Batterien: 80°C

Empfänger mit Batterien: 55°C

Fernbedienung: 60°C



RO/G/20



RO/G/50



OUTDOORFIRE B/W



OUTDOORFIRE B

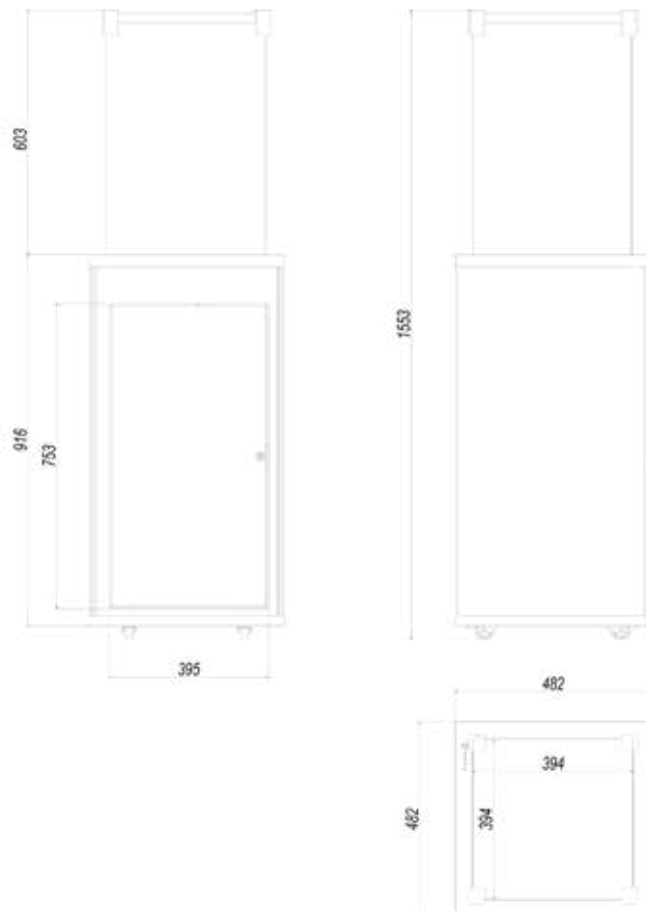


OUTDOORFIRE W



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmelast maximal, gem. Hs	8,2 kW
Wärmelast minimal, gem. Hs	4,9 kW
Lüftungssystem	frei, unbedeckt
Höhe	1550 mm
Breite	467 mm
Tiefe	467 mm



FRAM GmbH
Industriestraße 12/22
D-49324 Melle

Kontakt

Telefon +49 5422 9814813

mail@fram-gmbh.de

www.fram-gmbh.de