

FRAM
GmbH

Cubico
Programm



Inhaltsverzeichnis	Seite 1
Produktbeschreibung	Seite 2
Fram Cubico Uno	Seite 3
Fram Cubico Tre	Seite 6
Fram Cubico Quattro	Seite 9
Fram Cubico Cinque	Seite 12
Fram Cubico Sette	Seite 15
Fram Cubico Otto	Seite 18
Oberflächen-Varianten	Seite 21
NOTIZEN	Seite 22

FRAM

GmbH

Eine schöne und saubere Verbrennung, hochwertige Verarbeitung und eine einzigartige Oberfläche. Unsere Cubico-Serie bietet Ihnen durch die Vielzahl an Möglichkeiten eine persönliche Note in ihrem Zuhause. Lassen Sie sich an kalten Tagen durch ein authentisches Flammenbild eine angenehme Wärme in Ihr Zuhause bringen und genießen Sie die Auszeit mit Ihrer Familie.

Durch die Auswahl der acht verschiedenen Formate sind Ihren Wünschen keine Grenzen gesetzt.

Die Besonderheit dieser Verkleidung ist, dass die erzeugte Wärme schnell und uneingeschränkt in dem Raum strahlt. Alle Bauteile sind durch eine modulare Bauweise sehr einfach zu montieren und man spart Zeit, Staub und Schmutz beim Aufbau der Kaminanlage.

Durch das intelligente Aufstellsystem können alle Elemente ganz einfach gegeneinander gestellt und ausgerichtet werden.

Die Verkleidung ist an den Kanten verklebt und besteht lediglich aus vier Einzelementen.

Zusätzlich lassen sich diese Verkleidungen auch nach fertigem Aufbau der Kaminanlage austauschen und bieten Ihnen Möglichkeiten wie kaum eine andere Feuerstätte.

Sollten Sie sich also farblich oder wohnlich umorientieren wollen, können Sie Ihre FRAM Kaminanlage ebenfalls mit umgestalten und Ihren Wohnraum erneut anpassen.

Auch die innenliegende Schamott-Auskleidung überzeugt durch Farbe und Gewicht und ist nicht vergleichbar mit vielen anderen Auskleidungen.

Hochwertige Bauelemente sowie eine erstklassige Verarbeitung sind Zeichen für Langlebigkeit und Qualität der Cubico-Kaminanlagen.

Model:
Fram Cubico Uno



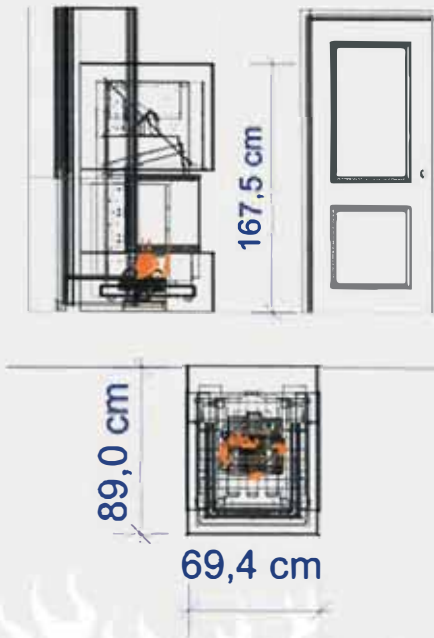
FRAM Cubico Uno

Die aktuelle BImSchV 2 Emissionsverordnung erwartet von allen Heizgeräten, die in Deutschland betrieben werden, eine selbstschließende Tür.
Die technischen Vorrichtungen, die dieses Extra ermöglichen, sind bei all unseren Kaminöfen und Heizeinsätzen inkludiert, um eine problemlose Abnahme vom Schornsteinfeger zu garantieren.



Technische Daten

Wirkungsgrad (%): 80.0
Nennleistung (kW): 9.0
Leistungsbereich (kW): 6,0-11,0
Rauchrohrdurchmesser (mm): 200
Zugelassene Brennstoffe: Holz
Gewicht (kg): 234
CO (mit 13% O₂) = in%: 0,10
Feinstaub: = 40 mg/m³
Max. empfohlene Scheitholzlänge (cm): 30
BImSchV 2: ja
Schiebetür
Material: Stahl
Externer Verbrennungsluftanschluss: ja
Auskleidung der Brennkammer: ja
Designglas (rahmenloses Glas): ja





Model:
Fram Cubica Tre



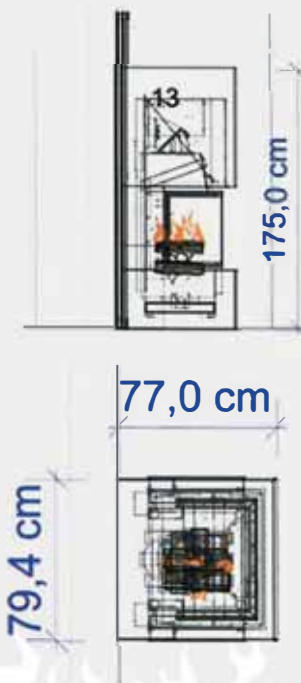
FRAM Cubico Tre

Die aktuelle BImSchV 2 Emissionsverordnung erwartet von allen Heizgeräten, die in Deutschland betrieben werden, eine selbstschließende Tür.
Die technischen Vorrichtungen, die dieses Extra ermöglichen, sind bei all unseren Kaminöfen und Heizeinsätzen inkludiert, um eine problemlose Abnahme vom Schornsteinfeger zu garantieren.



Technische Daten

Wirkungsgrad (%): 80.0
Nennleistung (kW): 8.0
Rauchrohrdurchmesser (mm): 200
Zugelassene Brennstoffe: Holz
Gewicht (kg): 239
CO (mit 13% O₂) = in%: 0,10
Feinstaub: = 40 mg/m³
Max. empfohlene Scheitholzlänge (cm): 40
BImSchV 2: ja
Schiebetür
Material: Stahl
Externer Verbrennungsluftanschluss: ja
Die Auskleidung der Brennkammer: ja
Designglas (rahmenloses Glas): ja





Ferro



Pelle



Ruggine



Calce

Model:
Fram Cubico Quattro



FRAM Cubico Quatro

Eckscheibe links mit Klapptür

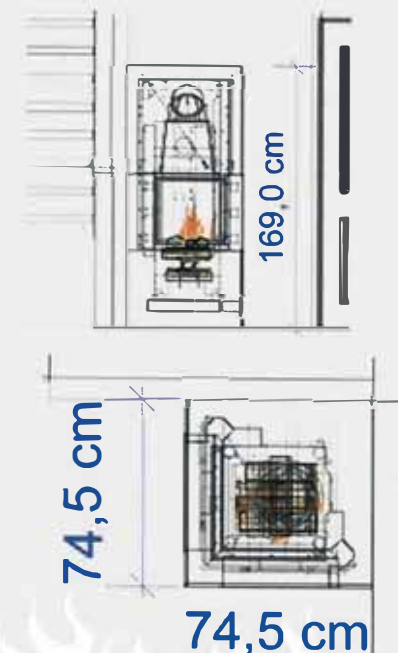
Die aktuelle BImSchV 2 Emissionsverordnung erwartet von allen Heizgeräten, die in Deutschland betrieben werden, eine selbstschließende Tür.

Die technischen Vorrichtungen, die dieses Extra ermöglichen, sind bei all unseren Kaminöfen und Heizeinsätzen inkludiert, um eine problemlose Abnahme vom Schornsteinfeger zu garantieren.



Technische Daten

Nominale Leistung (kW): 8,0
Leistungsbereich (kW): 3,5-10,0
Wirkungsgrad (%): 84,0
Energieeffizienzindex EEI: 110,60
CO-Emission (bei 13% O₂-Gehalt): 0,10%
Feinstaubemmission (mg/Nm³): 26,0
Rauchrohr-Durchmesser (mm): 200
Abgastemperatur (°C): 230
Material: Kesselstahl, Acumotte
Außenmaße (B x H x T): 59,90 x 138,9 x 59,90 cm
Erforderlicher Förderdruck (Pa): 12
Holzscheites-Länge (cm): 30,0
Brennstoff: Laubholz, Braunkohle-Briketts mit Feuchtigkeit =20%
Gewicht (kg): 195





Model:
Fram Cubica Cinque



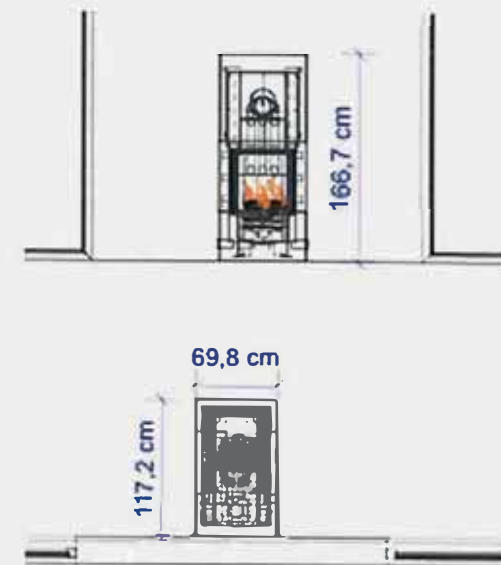
FRAM Cubico Cinque

Die aktuelle BImSchV 2 Emissionsverordnung erwartet von allen Heizgeräten, die in Deutschland betrieben werden, eine selbstschließende Tür.
Die technischen Vorrichtungen, die dieses Extra ermöglichen, sind bei all unseren Kaminöfen und Heizeinsätzen inkludiert, um eine problemlose Abnahme vom Schornsteinfeger zu garantieren.



Technische Daten

Wirkungsgrad (%): 80.0
Nennleistung (kW): 11.0
Rauchrohrdurchmesser (mm): 200
Zugelassene Brennstoffe: Holz
Gewicht (kg): 299
CO (mit 13% O₂) = in%: 0,10
Feinstaub: = 40 mg/m³
Max. empfohlene Scheitholzlänge (cm): 50
BImSchV 2: ja
Schiebetür
Material: Stahl
Breite (cm): 57,80
Tiefe (cm): 102
Externer Verbrennungsluftanschluss: ja
Die Auskleidung der Brennkammer: ja
Designglas (rahmenloses Glas): ja





Model:
Fram Cubico Sette



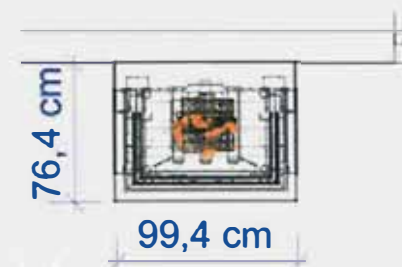
FRAM Cubico Sette

Die aktuelle BImSchV 2 Emissionsverordnung erwartet von allen Heizgeräten, die in Deutschland betrieben werden, eine selbstschließende Tür.
Die technischen Vorrichtungen, die dieses Extra ermöglichen, sind bei all unseren Kaminöfen und Heizeinsätzen inkludiert, um eine problemlose Abnahme vom Schornsteinfeger zu garantieren.



Technische Daten

Nennleistung (kW): 10,0
Wärmeleistungsbereich (kW): 6.5 - 12.0
Wirkungsgrad (%): 81,0
Durchmesser Rauchrohranschluss (mm): 200
Möglichkeit der Verwendung einer Warmlufthaube: JA
Zugelassene Brennstoffe Holz, Holzbriketts
Gewicht (kg): 271,0
Mittl. CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13% O₂: % 0,10
Abgastemperatur (°) 260,0
Max. empfohlene Brennholzlänge (cm): 30
Erfüllt die BImSchV Stufe 2: JA
Empfohlener Mindestquerschnitt Warmluftaustritt der Kaminverkleidung (cm²): 700
Empfohlener Mindestquerschnitt Kaltlufteintritt der Kaminverkleidung (cm²): 500
Art der Verglasung Eckverglasung
Öffnungsrichtung der Tür hochschiebbar + klappbar
Material: Stahl
Breite (cm): 87,60
Höhe (cm): 147,00
Tiefe (cm): 61,90
Externe Luftzufuhr: JA
Brennraumauskleidung: JA
Aschekasten: JA





Model:
Fram Cubico Otto



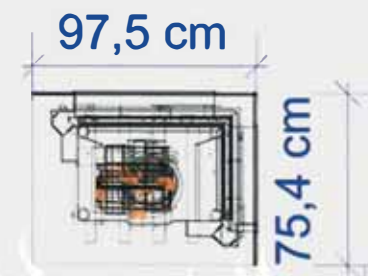
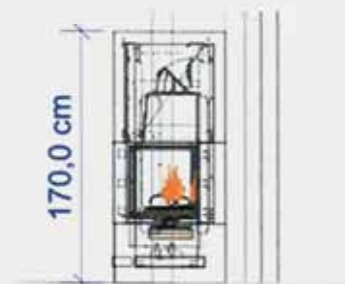
FRAM Cubico Otto

Die aktuelle BImSchV 2 Emissionsverordnung erwartet von allen Heizgeräten, die in Deutschland betrieben werden, eine selbstschließende Tür.
Die technischen Vorrichtungen, die dieses Extra ermöglichen, sind bei all unseren Kaminöfen und Heizeinsätzen inkludiert, um eine problemlose Abnahme vom Schornsteinfeger zu garantieren



Technische Daten

Energieeffizienzklasse: A+
Nominale Leistung (kW): 14,0
Leistungsbereich (kW): 6-17,0
Wirkungsgrad (%): 82,0
Energieeffizienzindex EEI: 110,60
CO-Emission (bei 13% O₂-Gehalt): 0,10%
Feinstaubemission (mg/Nm³): 27,0
Rauchrohr-Durchmesser (mm): 200
Verbrennungsluftstutzen (mm): 125
Abgastemperatur (°C): 240
Außenmaße (B x H x T): 92,9 x 150,9 x 55,0 cm
Holzscheites-Länge (cm): 40,0
Brennstoff: Laubholz, Braunkohle-Briketts mit
Feuchtigkeit =20%
Gewicht (kg): 261



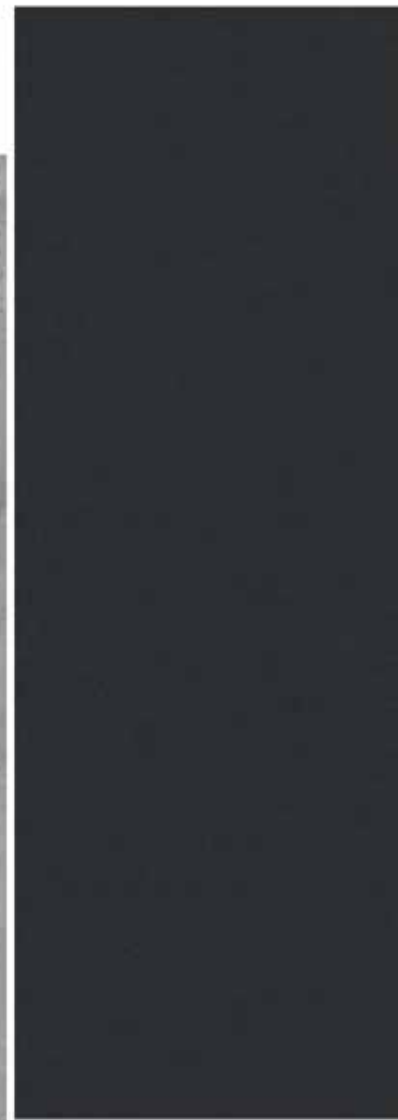


FARB-VARIANTEN



BIANCO FINO

CALCE



PELLE

FERRO



RUGGINE

Hier eine Auflistung der zur Zeit verfügbaren Modelle:

Cubico uno	(FRAM 3/50/50)
Cubico due	(FRAM 2/61/43)
Cubico tre	(FRAM 3/60/40)
Cubico quadro	(FRAM 2/48/48)
Cubico Cinque	(FRAM 3/70/50)
Cubico Sei	(FRAM 2/81/41)
Cubico Sette	(FRAM 3/80/40)
Cubico otto	(FRAM 2/70/48)

Hinweis: Eckvarianten sind mit Anschlag Rechts und Links verfügbar, weitere Modelle der FRAM Kamineinsätze auf Anfrage.

Besuchen Sie unsere Homepage unter www.fram-gmbh.de und finden Sie weitere Modelle und Möglichkeiten.

Fram GmbH

Industriestraße 12/22

D-49324 Melle

Kontakt

Telefon: +49 (0) 5422 / 92 14 8 13

Email: mail@fram-gmbh.de

www.fram-gmbh.de

FRAM
GmbH

