

FRAM
GmbH

Cubico
programme



Sommaire.....	Page 1
Description du produit.....	Page 2
Fram Cubico Uno	Page 3
Fram Cubico Tre	Page 6
Fram Cubico Quattro	Page 9
Fram Cubico Cinque	Page 12
Fram Cubico Sette	Page 15
Fram Cubico Otto	Page 18
Variétés de surfaces.....	Page 21
Notes.....	Page 22

FRAM

GmbH

Une superbe combustion nette, une main d'œuvre de qualité et une surface unique.

Notre gamme Cubico vous apporte une touche personnelle à votre intérieur grâce à la variété d'options disponibles.

Les jours froids, laissez l'authentique flamme apporter une agréable chaleur et détendez-vous avec votre famille.

Avec un choix de huit formats différents, les possibilités sont infinies.

La spécificité du placage est que la chaleur générée se propage rapidement partout dans la pièce.

Tous les composants sont très simples à assembler grâce au concept modulaire, ce qui vous permet d'économiser du temps et éviter la production de poussière lors de la construction de la cheminée.

Grâce au système d'installation intelligent tous les éléments peuvent être positionnés et alignés entre eux facilement.

Le placage collé aux bordures est constitué de seulement quatre éléments individuels.

Ces placages peuvent aussi être remplacés une fois la cheminée installée, vous offrant des options uniques.

Si vous souhaitez changer la couleur de votre salle de séjour vous pouvez aussi remodeler votre système de cheminée FRAM et personnaliser à nouveau votre espace de vie.

Le garnissage en argile réfractaire impressionne aussi par sa couleur et son poids, inégalé par de nombreux autres produits.

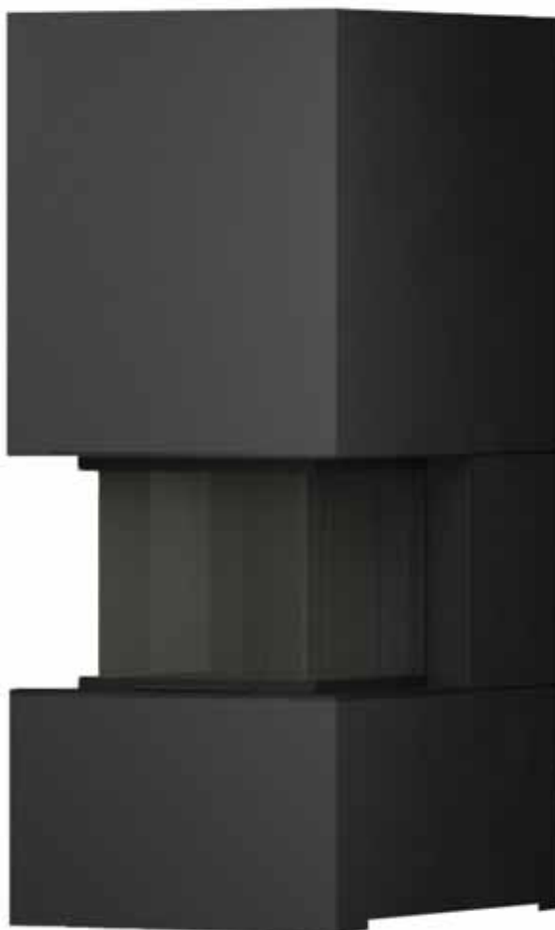
La grande qualité des éléments de la construction et le traitement de première classe sont des preuves de la longévité et de la qualité des systèmes de cheminée Cubico

Modèle :
Fram Cubico Uno



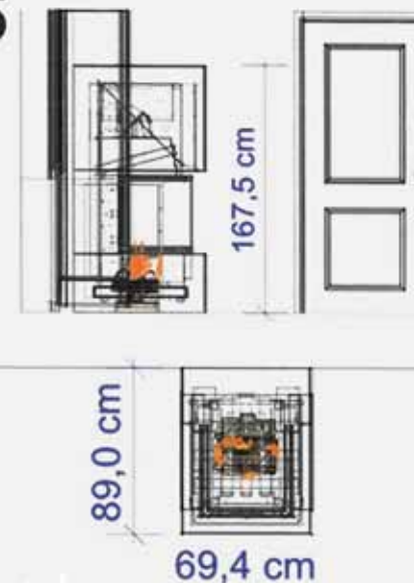
FRAM Cubico Uno

La réglementation actuelle sur les émissions BimSch2 demande que tous les appareils de chauffage utilisés en Allemagne soient équipés d'une porte à fermeture automatique. Les appareils techniques qui le permettent sont inclus dans tous nos systèmes et inserts de chauffage afin de garantir l'approbation du ramoneur.



Données techniques

- Efficacité (%) : 80,0
- Puissance nominale (kW) : 9,0
- Fourchette de puissance (kW) : 6,0-11,0
- Diamètre du conduit (mm) : 200
- Combustibles approuvés : Bois
- Poids (kg) : 234
- CO (avec 13% O₂) = en% : 0,10
- Poussières fines : = 40 mg/m³
- Longueur de bûche maximum recommandée (cm) : 30
- BImSchV 2 : Oui
- Porte coulissante
- Matériau : Acier
- Connexion d'air combustion externe : Oui
- Garnissage dans la chambre de combustion : Oui
- Vitre design (vitre sans cadre) : Oui





Modèle :
Fram Cubica Tre



FRAM Cubico Tre

La réglementation actuelle sur les émissions Bimsch2 demande que tous les appareils de chauffage utilisés en Allemagne soient équipés d'une porte à fermeture automatique. Les appareils techniques qui le permettent sont inclus dans tous nos systèmes et inserts de chauffage afin de garantir l'approbation du ramoneur.



Données techniques

- Efficacité (%) : 80,0
- Puissance nominale (kW) : 8,0
- Diamètre du conduit (mm) : 200
- Combustibles approuvés : Bois
- Poids (kg) : 239
- CO (avec 13% O₂) = en% : 0,10
- Poussières fines : = 40 mg/m³
- Longueur de bûche maximum recommandée (cm) : 40
- BlmSchV 2 : Oui
- Porte coulissante
- Matériau : Acier
- Connexion d'air combustion externe : Oui
- Garnissage dans la chambre de combustion : Oui
- Vitre design (vitre sans cadre) : Oui





Ferro



Pelle



Ruggine



Calce

Modèle :
Fram Cubico Quattro



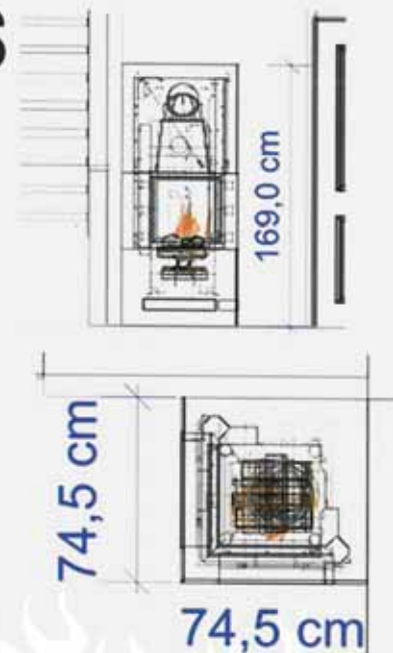
FRAM Cubico Quatro

La réglementation actuelle sur les émissions Bimsch2 demande que tous les appareils de chauffage utilisés en Allemagne soient équipés d'une porte à fermeture automatique. Les appareils techniques qui le permettent sont inclus dans tous nos systèmes et inserts de chauffage afin de garantir l'approbation du ramoneur.



Données techniques

Efficacité (%) : 84,0
Puissance nominale (kW) : 8,0
Fourchette de puissance (kW) : 3,5-10,0
Indice d'efficacité énergétique EEI : 110,60
CO (avec 13% O₂) = en% : 0,10
Émissions de poussières fines (mg/Nm³) : 26,0
Diamètre du conduit (mm) : 200
Température du gaz du conduit (°C) : 230
Matériau : Acier de chaudière . Acumotte
Dimensions extérieures (l x h x p) : 59,90 x 138,9 x 59,90 cm
pression de refoulement (12 Pa) : 12
Longueur de bûche (cm) : 30,0
Longueur de bûche maximum recommandée (cm) : 30
Combustibles : Bois dur, briquettes de charbon noir d'humidité = 20%
Poids (kg) : 195





Modèle :
Fram Cubica Cinque



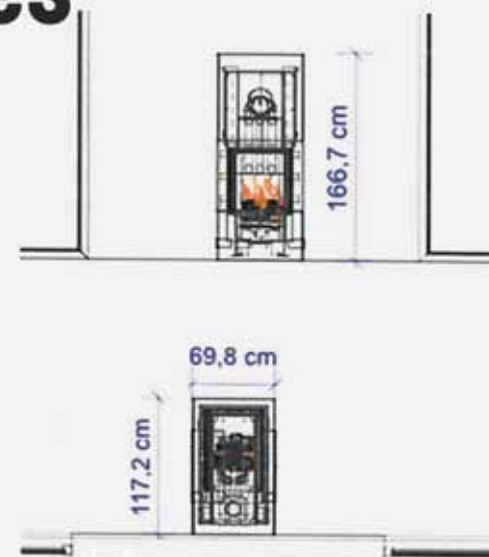
FRAM Cubico Cinque

La réglementation actuelle sur les émissions BimSch2 demande que tous les appareils de chauffage utilisés en Allemagne soient équipés d'une porte à fermeture automatique. Les appareils techniques qui le permettent sont inclus dans tous nos systèmes et inserts de chauffage afin de garantir l'approbation du ramoneur.



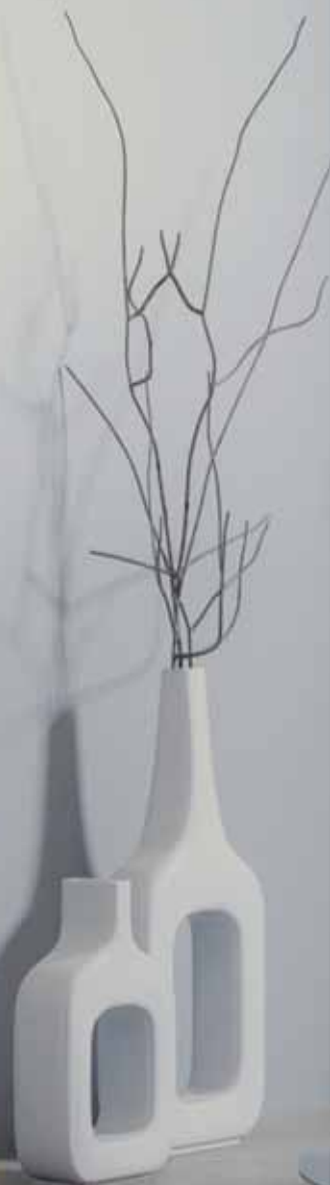
Données techniques

- Efficacité (%) : 80,0
- Puissance nominale (kW) : 11,0
- Diamètre du conduit (mm) : 200
- Combustibles approuvés : Bois
- Poids (kg) : 299
- Émissions de poussières fines (mg/m^3) : 40,0
- CO (avec 13% O₂) = en% : 0,10
- Longueur de bûche maximum recommandée (cm) : 50
- BlmSchV 2 : oui
- Porte coulissante
- Matériau : Acier
- Dimensions extérieures (l x p) : 57,80 x 102 cm
- Connexion d'air combustion externe : Oui
- Garnissage dans la chambre de combustion : Oui
- Vitre design (vitre sans cadre) : Oui





Modèle :
Fram Cubico Sette



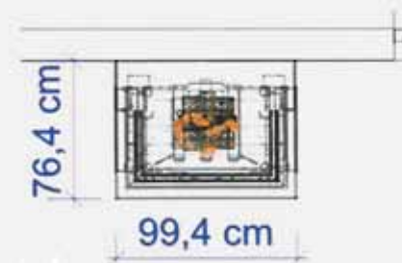
FRAM Cubico Sette

La réglementation actuelle sur les émissions Bimsch2 demande que tous les appareils de chauffage utilisés en Allemagne soient équipés d'une porte à fermeture automatique. Les appareils techniques qui le permettent sont inclus dans tous nos systèmes et inserts de chauffage afin de garantir l'approbation du ramoneur.



Données techniques

Efficacité (%) : 81,0
Puissance nominale (kW) : 10,0
Fourchette de puissance (kW) : 6,5-12,0
Diamètre du conduit (mm) : 200
Possibilité d'utiliser une hotte à air chaud: OUI
Combustibles approuvés : Bois, briquettes de bois
Poids (kg) : 271
CO (avec 13% O₂) = en% : 0,10
Longueur de bûche maximum recommandée (cm) : 30
BlmSchV 2 : oui
Sortie d'air chaud de section minimale recommandée du revêtement de cheminée (cm²): 700
Section minimale recommandée d'air froid dans le revêtement de cheminée (cm²): 500
Type de vitrage vitrage d'angle
Le sens d'ouverture de la porte peut être poussé vers le haut + plié
Matériau : Acier
Température du gaz du conduit (°C) : 260
Matériau : Acier de chaudière . Acumotte
Dimensions extérieures (l x h x p) : 87,60 x 147,00 x 61,90 cm
Connexion d'air combustion externe : Oui
Garnissage dans la chambre de combustion : Oui
Cendrier : OUI





Modèle :
Fram Cubico Otto



FRAM Cubico Otto

La réglementation actuelle sur les émissions Bimsch2 demande que tous les appareils de chauffage utilisés en Allemagne soient équipés d'une porte à fermeture automatique. Les appareils techniques qui le permettent sont inclus dans tous nos systèmes et inserts de chauffage afin de garantir l'approbation du ramoneur.



Données techniques

Classe d'efficacité énergétique : A+
Puissance nominale (kW) : 14,0
Fourchette de puissance (kW) : 6-17,0
Efficacité (%) : 82,0
Indice d'efficacité énergétique EEI : 110,60
Émissions de CO (à un contenu de 13% O₂) : 0,10%
Émissions de poussières fines (mg/Nm³) : 27,0
Diamètre du conduit (mm) : 200
Robinet de combustion d'air (mm) : 125
Température du gaz du conduit (°C) : 240
Dimensions extérieures (l x h x p) : 92,9 x 150,9 x 55,0 cm
profondeur de bûche (cm) : 40,0
Combustibles : Bois dur, briquettes de charbon noir d'humidité = 20%.
Poids (kg) : 261





COULEURS



BIANCO FINO

CALCE



COULEURS



PELLE

FERRO



RUGGINE

Liste des modèles actuellement disponibles :

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)

Note : Les versions pour installation en coin sont disponibles avec une butée droite et gauche et d'autres modèles d'inserts de cheminée sont disponibles sur demande.

Visitez notre page sur www.fram-gmbh.de et consultez les modèles et différentes possibilités.

FRAM GmbH

Industriestraße 12/22

D-49324 Melle

Contact

Téléphone: +49 (0) 5422 / 92 14 8 13

Email: FramFrance@outlook.com

www.fram-gmbh.fr

FRAM
GmbH

