

FAIRE FEU
DE TOUT BOIS
Gérald Longobardi



LA VIE MODERNE ET LE
CHAUFFAGE TRADITIONNEL

Ember

www.ember.de



COLLECTION

Les modèles modernes de cheminées traditionnelles apportent aisément de la chaleur dans n'importe quel espace, faisant de votre maison un véritable cocon.

Table des matières

	Gamme classic	08 - 09	Gamme 50	38 - 39
	E-Basic	10 - 11	O1	40 - 41
	E11	12 - 13	O1 XL	42 - 43
	E14	14 - 15	O2	44 - 45
	E16	16 - 17	M3 VS	46 - 47
			M4 VS	48 - 49
	Gamme moderne	18 - 19	Gamme cuisine	50 - 51
	E11 VS	20 - 21	Cook	52 - 53
	E14 VS	22 - 23	A1-80	54 - 55
	E15 VS	24 - 25	A2-40	56 - 57
	E15 XL VS	26 - 27		
	E16 VS	28 - 29	Design et Environnement	58 - 59
	D19 VS	30 - 31	Efficacité de combustion	60 - 61
	F11 VS	32 - 33	Production	62 - 63
	F14 VS	34 - 35		
	F16 VS	36 - 37	Gamme Fumisterie	70 - 75
À propos de nous	04			
Avantage	05			
Artisanat traditionnel	06			
Technologie+ moderne	07			

À PROPOS DE NOUS



Les poêles à bois Ember Kamin sont des produits de grande valeur, uniquement disponibles chez des distributeurs professionnels. Ember Kamin étend la distribution de ses poêles à bois bien au-delà de ses frontières. La philosophie d'Ember Kamin est centrée sur la satisfaction totale de ses clients. L'entreprise s'entoure d'employés hautement qualifiés et utilise des technologies de pointe pour fournir des produits d'une qualité exceptionnelle à une clientèle exigeante.



PERFORMANCE
OPTIMALE



ENERGIE
PROPRE



SYSTÈME MAIN
FROIDE



SYSTEME VITRE
PROPRE



AVANTAGE

L'acquisition d'un poêle à bois Ember Kamin apporte une valeur ajoutée significative à votre domicile. Vous visez une efficacité thermique élevée et une ambiance chaleureuse pour votre intérieur ! L'utilisation des poêles Ember Kamin est simple et sécurisée. Un poêle Ember Kamin se distingue non seulement par ses caractéristiques techniques, mais aussi par son esthétique remarquable.

ARTISANAT TRADITIONNEL

EMBER KAMIN

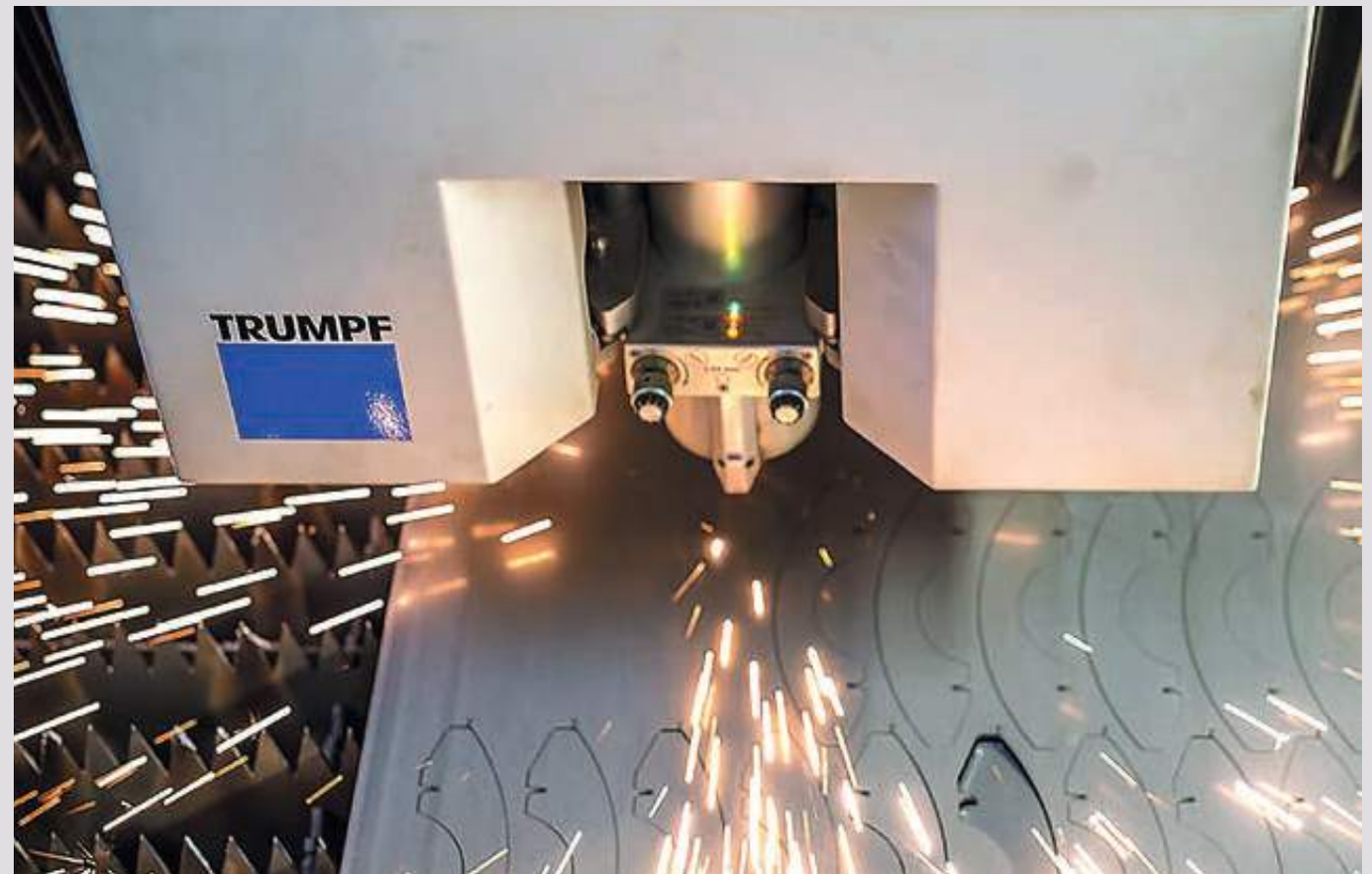
Ember Kamin associe une technologie de pointe, des techniques traditionnelles et de l'artisanat, ce qui permet la création de produits haut de gamme d'une qualité exceptionnelle.



EMBER KAMIN

TECHNOLOGIE MODERNE

Le développement continu de notre entreprise est synonyme d'une amélioration constante de nos processus de production et de fabrication. Notre engagement élevé, tant en termes de temps que de ressources financières, se traduit par des investissements dans les technologies de pointe ainsi que dans la formation continue et l'éducation de nos employés.





GAMME CLASSIC

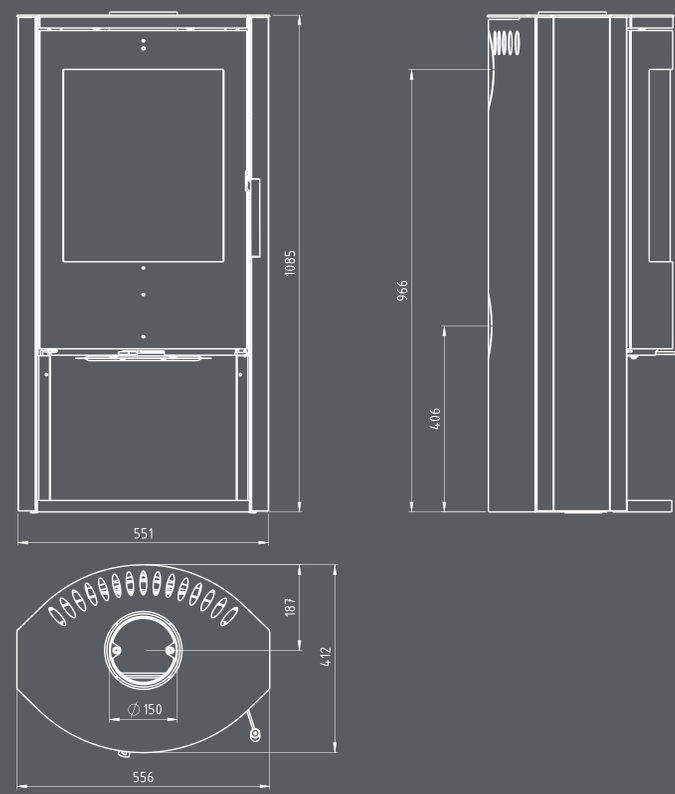
La beauté dans l'authenticité

- BÉTON RÉFRACTAIRE À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION
- PORTE EN ACIER
- SYSTÈME DE FERMETURE DE PORTE À TROIS POINTS

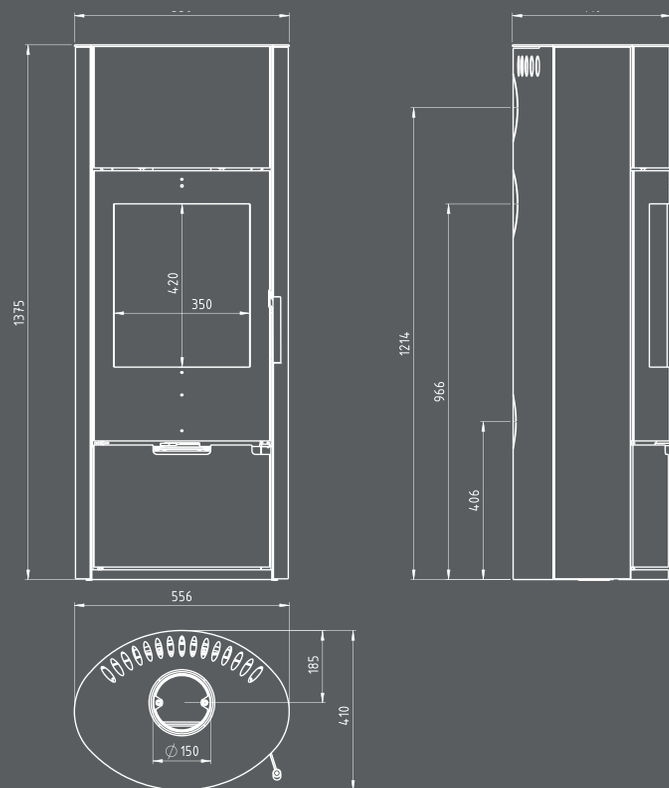


EMBER KAMIN

E-BASIC



PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ²
POIDS	119 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	10, 10, 80
RENDEMENT	81%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	$\varnothing 100$
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	$\varnothing 150$
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ³
POIDS	119 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	10, 10, 80
EFFICACITÉ	81%
PARTICULES FINES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+



EMBER KAMIN

E11



Poêle disponible en version:



pierre ollaire

pierre de calcaire
naturelle

Option pour l'installation d'un accumulateur de chaleur (40 kg)





EMBER KAMIN

E14



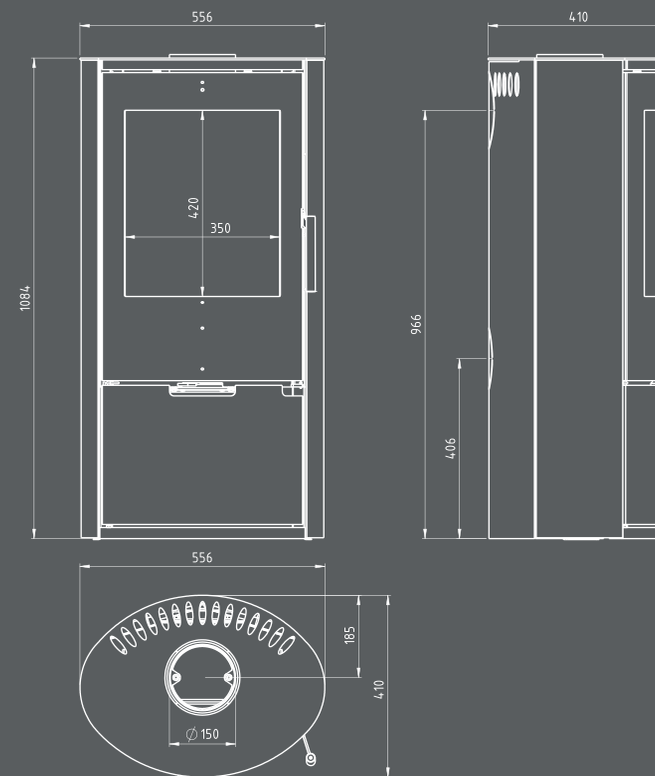
Poêle disponible en version:



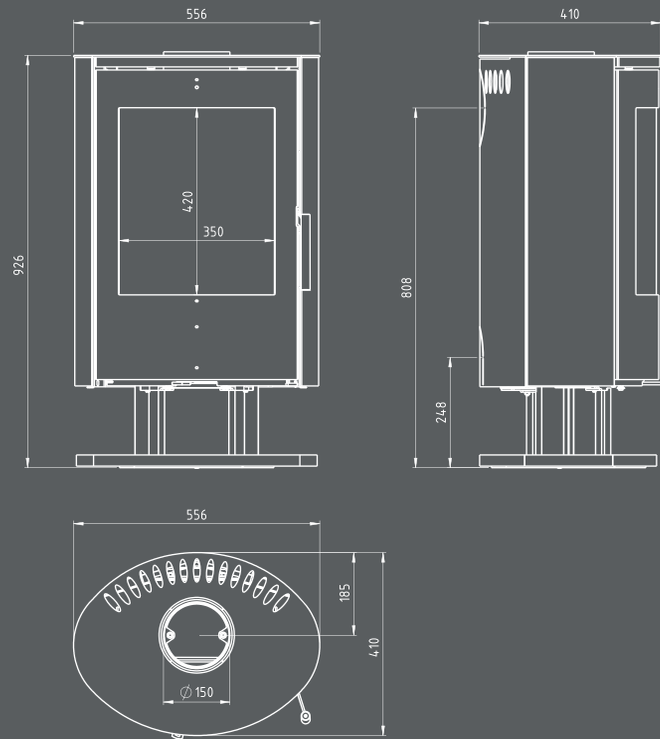
Pierre ollaire



Pierre de calcaire naturelle



PUissance NOMINALE DE CHAUFFAGE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ³
POIDS	119 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	10, 10, 80
EFFICACITÉ	81%
PARTICULES FINES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	$\varnothing 100$
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	$\varnothing 150$
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ³
POIDS	113 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	10, 10, 80
EFFICACITÉ	81%
PARTICULES FINES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+



EMBER KAMIN

E16



La fonction de rotation de la cheminée vous permet d'ajuster votre vue sur le feu à tout moment et de vous assurer que les flammes fascinantes soient visibles depuis différents angles dans votre maison.

Poêle disponible en version:



pierre ollaire

pierre de calcaire
naturelle





EMBER KAMIN

GAMME MODERNE

Soutenir votre style de vie

- PORTE EN VERRE SÉRIGRAPHIÉ
- POIGNÉE PLEINE HAUTEUR
- BÉTON RÉFRACTAIRE À L'INTÉRIEUR
- LA CHAMBRE DE COMBUSTION
- PLAQUE MÉTALLIQUE DE 8 MM D'ÉPAISSEUR



EMBER KAMIN

E11 VS



Poêle disponible en version:

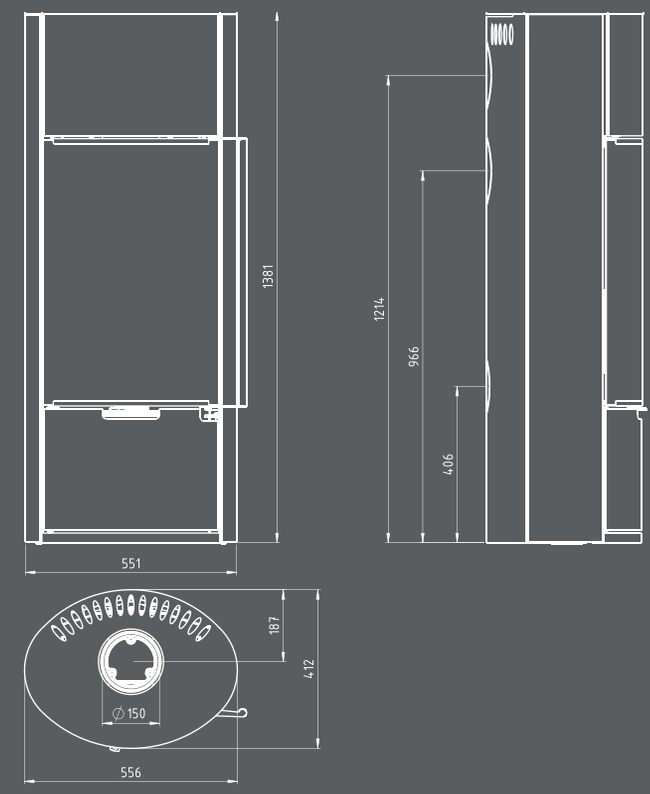


pierre ollaire

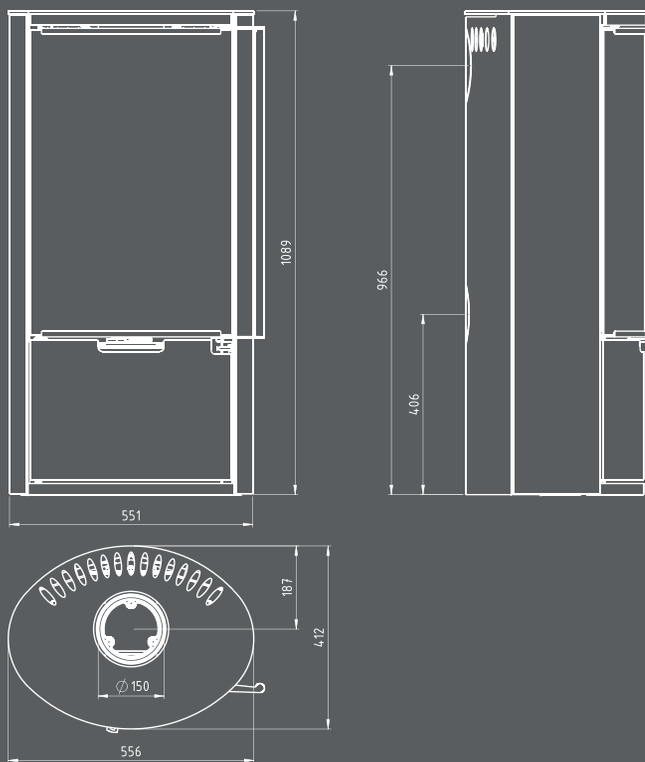


pierre de calcaire naturelle

Option d'installation de stockage de chaleur (40 kg)



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m³
POIDS	130 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	10, 10, 80
EFFICACITÉ	81%
PARTICULES FINES	26 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ³
POIDS	119 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	10, 10, 80
EFFICACITÉ	81%
PARTICULES FINES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	 A+



EMBER KAMIN

E14 VS



Aussi disponible en versions:



pierre ollaire

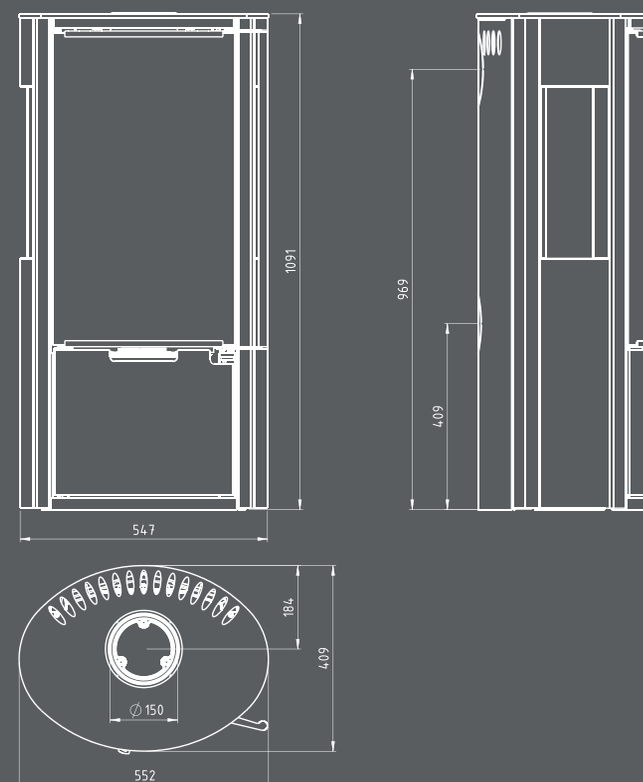


pierre de calcaire
naturelle





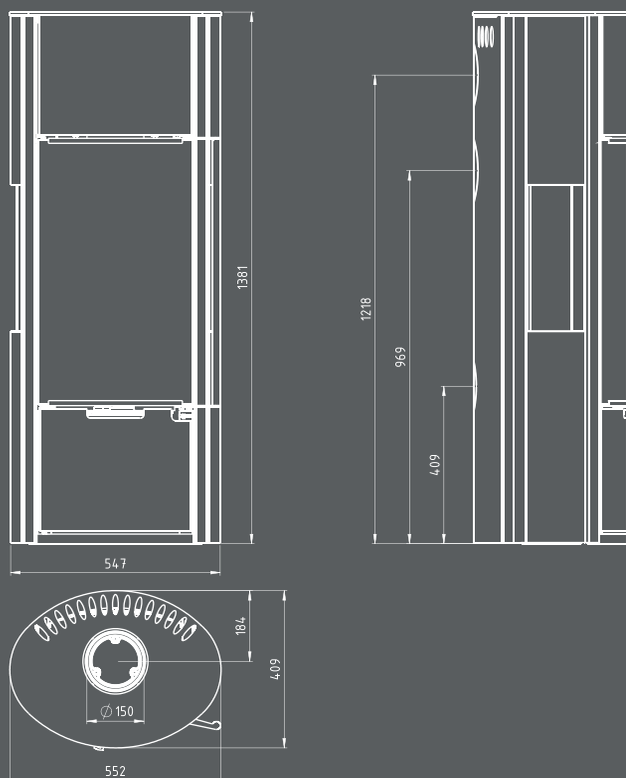
EMBER KAMIN

E15
VS

PUissance NOMINALE DE CHAUFFAGE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ²
POIDS	116kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	13, 70, 80
EFFICACITÉ	80%
PARTICULES FINES	23 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	 A



La poignée sophistiquée s'intègre parfaitement dans le design de la cheminée et garantit qu'elle ne perturbe pas la vue sur le feu. Profitez d'une vue dégagée sur le feu depuis chaque coin de votre pièce.



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE

6,0 kw

SURFACE DE CHAUFFE

125 m²

POIDS

121 kg

DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES
ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)

13, 70, 80

EFFICACITÉ

80%

PARTICULES FINES

23 mg/m³

DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR

Ø 100

DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES

Ø 150

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



EMBER KAMIN

E15 XL VS



Option pour l'installation d'un accumulateur de chaleur (40 kg)



Une vue sur le feu depuis tous les coins de votre pièce. La poignée élégante se fond discrètement dans le design de la cheminée, préservant ainsi la vue sur le feu.





EMBER KAMIN

E16 VS



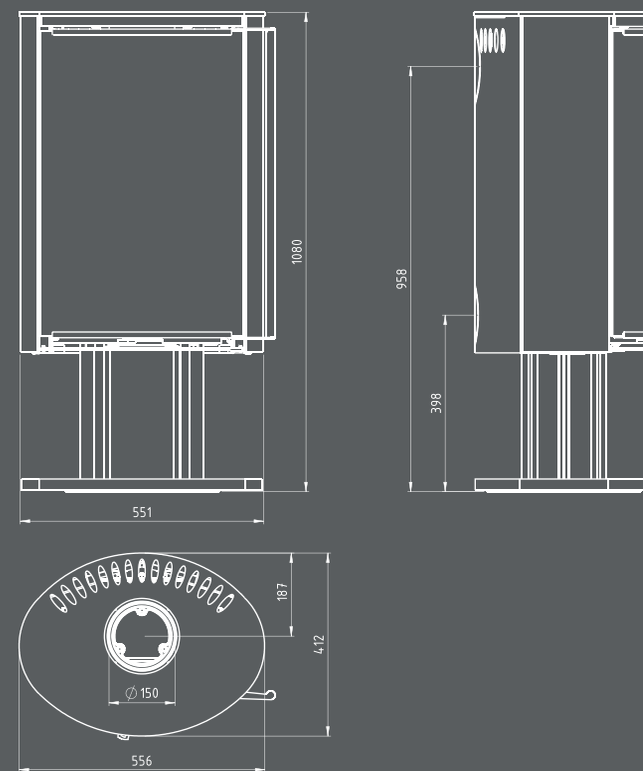
Aussi disponible en versions:



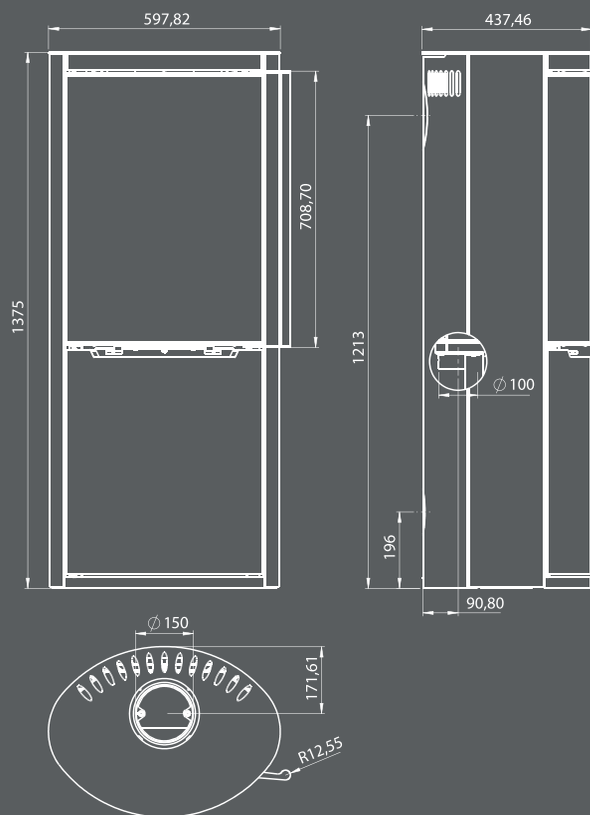
serpentino



limestone



PUissance NOMINALE DE CHAUFFAGE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ³
POIDS	119 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	10, 10, 80
EFFICACITÉ	81%
PARTICULES FINES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ²
POIDS	152 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	18, 42, 115
EFFICACITÉ	80%
PARTICULES FINES	22 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	$\varnothing 100$
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	$\varnothing 150$
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



EMBER KAMIN

D19 VS



Poêle disponible en version:



pierre ollaire

pierre de calcaire
naturelle





EMBER KAMIN

F11 VS

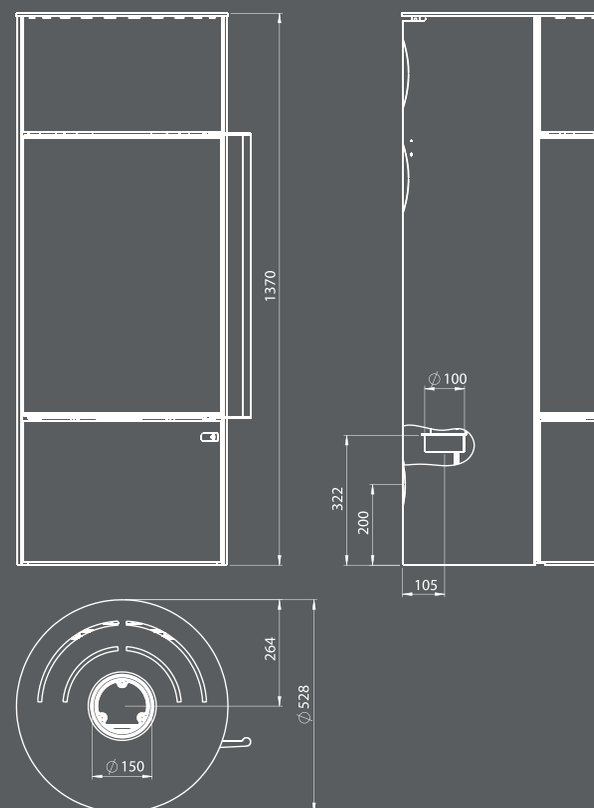


Possibilité en option d'ajouter un accumulateur de chaleur (65 kg)

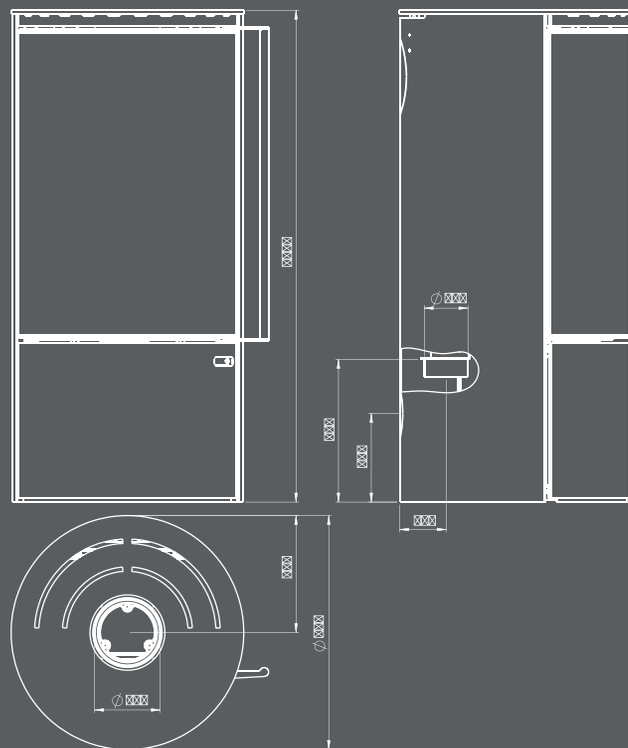


La grande chambre de combustion et la grande vitre garantissent une vision parfaite du feu.

La poignée élégante se fond discrètement dans le design de la cheminée, préservant ainsi la vue sur le feu.



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	7,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ³
POIDS	154 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	18, 42, 115
EFFICACITÉ	82%
PARTICULES FINES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	$\varnothing 100$
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	$\varnothing 150$
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	7,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ²
POIDS	144 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	18, 42, 115
EFFICACITÉ	82%
PARTICULES FINES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



EMBER KAMIN

F14 VS



La grande chambre de combustion et la grande vitre garantissent une vision parfaite du feu.

La poignée élégante se fond discrètement dans le design de la cheminée, préservant ainsi la vue sur le feu.





EMBER KAMIN

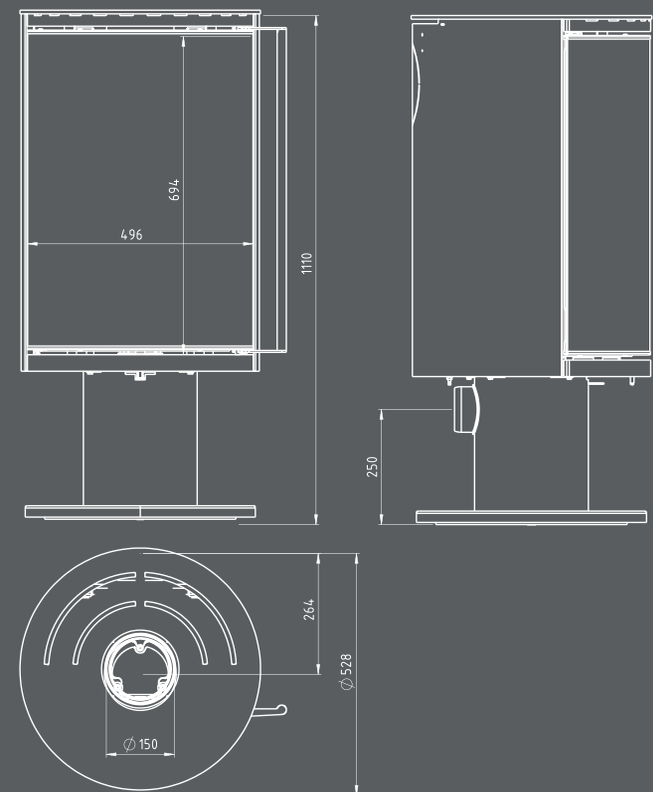
F16 VS

La fonction de rotation de la cheminée vous permet d'ajuster votre vue sur le feu à tout moment et de vous assurer que les flammes fascinantes soient visibles depuis différents angles de votre pièce.



La grande chambre de combustion et la grande vitre garantissent une vision parfaite du feu.

La poignée élégante se fond discrètement dans le design de la cheminée, préservant ainsi la vue sur le feu.



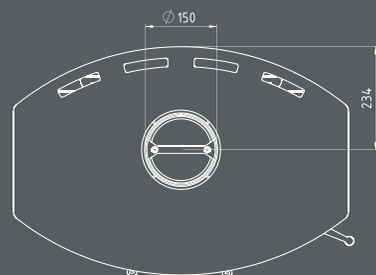
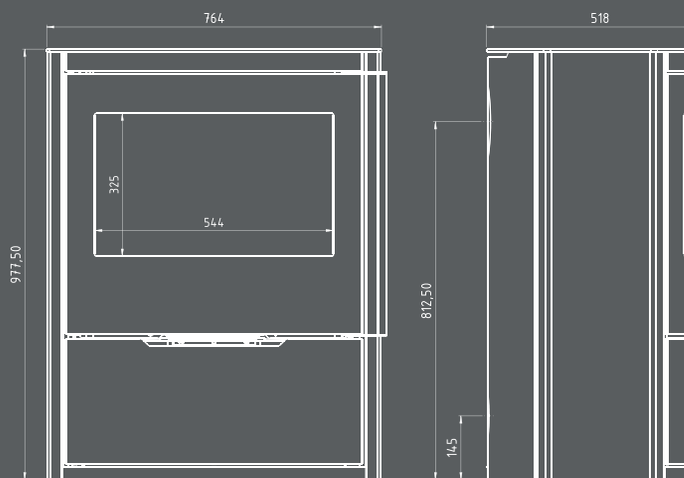
PUissance NOMINALE DE CHAUFFAGE	7,0 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ³
POIDS	146 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	18, 52, 115
EFFICACITE	82%
PARTICULES FINES	26 mg/m ³
DIAMETRE ARRIVEE D'AIR	Ø 100
DIAMETRE EVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



GAMME 50

Capacité de chauffage plus élevée

- POELE POUR BÛCHES DE 50 CENTIMETRES
- POIGNÉE PLEINE HAUTEUR
- BÉTON RÉFRACTAIRE À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION



PUissance NOMINALE DE CHAUFFAGE	7,6 kw
SURFACE DE CHAUFFE	145 m ³
POIDS	172 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	10, 45, 127
EFFICACITE	76%
PARTICULES FINES	18 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	 A



EMBER KAMIN

01



Poêle disponible en version:



pierre ollaire

pierre de calcaire
naturelle





EMBER KAMIN

01
XL



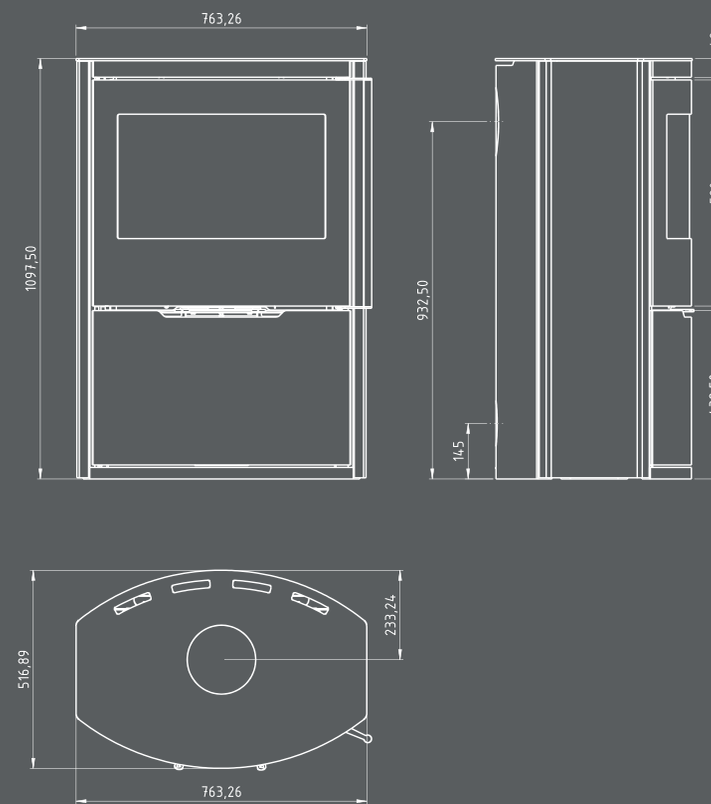
Poêle disponible en version:



pierre ollaire



pierre de calcaire naturelle



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE 7,6 kw



SURFACE DE CHAUFFE 145 m²

POIDS 172 kg

DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM) 10, 45, 127



EFFICACITÉ 76%

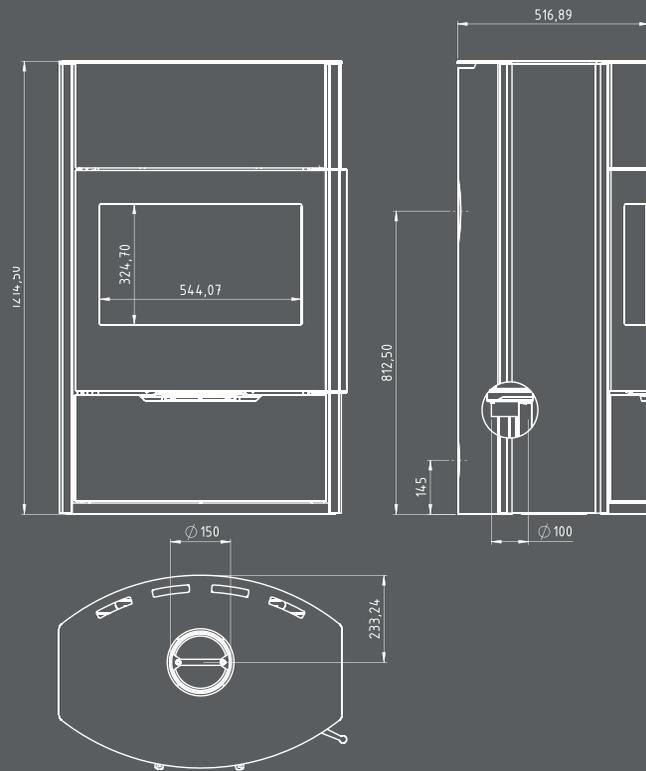
PARTICULES FINES 18 mg/m³

DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR Ø 100

DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES Ø 150



CLASSE ÉNERGÉTIQUE 



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	7,6 kw
SURFACE DE CHAUFFE	145 m ³
POIDS	193 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	10, 45, 127
EFFICACITE	76%
PARTICULES FINES	18 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



EMBER KAMIN

02



Poêle disponible en version:



pierre ollaire

pierre de calcaire
naturelle

Option d'installation de stockage de chaleur (68 kg)





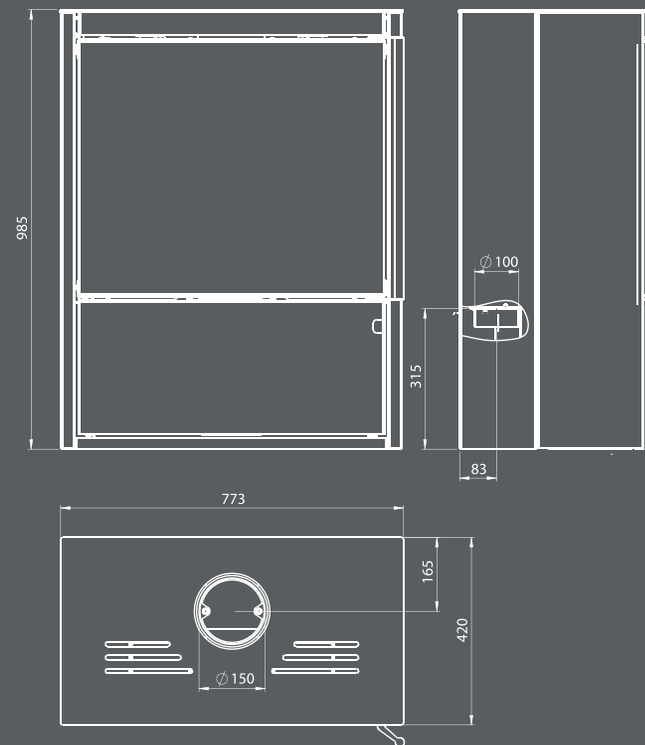
EMBER KAMIN

M3 VS

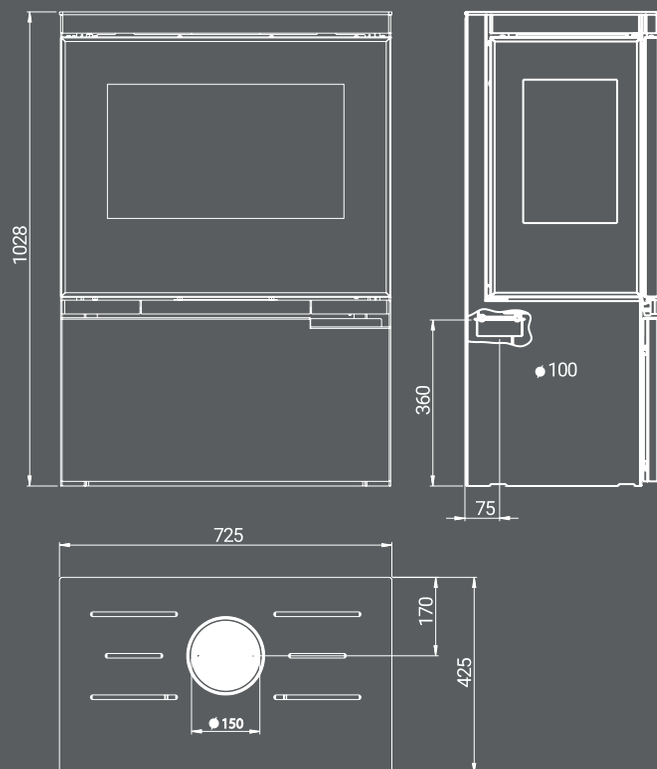


Une cheminée, autant de possibilités. Personnalisez l'apparence de la cheminée selon vos souhaits et vos besoins en empilant les box acier selon vos envies.

Les box acier (stockage du bois) doivent être commandés séparément.



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	8,1 kw
SURFACE DE CHAUFFE	145 m ³
POIDS	181 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	28, 44, 150
EFFICACITÉ	80%
PARTICULES FINES	19 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	8,5 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ³
POIDS	190 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	20, 60, 140
EFFICACITÉ	81%
PARTICULES FINES	16 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+



EMBER KAMIN

M4 VS



Les box acier (stockage du bois) doivent être commandées séparément.



La poignée sophistiquée s'intègre parfaitement dans le design de la cheminée et garantit qu'elle ne perturbe pas la vue sur le feu. Profitez d'une vue dégagée sur le feu depuis chaque coin de votre pièce.





EMBER KAMIN

GAMME CUISINE

Style de cuisine traditionnelle

COOK

- DOUBLE FONCTIONNALITÉ - CHAUFFAGE ET CUISSON
 - REVÊTEMENT EN BÉTON RÉSISTANT AU FEU À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION
 - PORTE EN ACIER
 - SYSTÈME DE FERMETURE DE PORTE À DEUX POINTS
-

A1-80

- LES CÔTÉS, FABRIQUÉS AVEC DES COMPOSANTS EN ACIER INOXYDABLE SÉLECTIONNÉS, RÉALISÉS AVEC DES MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ ET DE L'ACIER ÉMAILLÉ SUR LES DEUX CÔTÉS.
 - REVÊTEMENT EN BÉTON RÉSISTANT AU FEU À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION
 - PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE POUR LE FOUR
 - DÉBIT D'AIR PRIMAIRE ET SECONDAIRE RÉGLABLE POUR UN CONTRÔLE PRÉCIS
-

A2 - 40

- LES CÔTÉS, FABRIQUÉS AVEC DES COMPOSANTS EN ACIER INOXYDABLE SÉLECTIONNÉS, FABRIQUÉS À PARTIR DE MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ ET EN ACIER ÉMAILLÉ DES DEUX CÔTÉS.
- L'ÂTRE INTÉRIEUR EST DOUBLÉ DE MATÉRIAUX ININFLAMMABLES RÉSISTANTS À DES TEMPÉRATURES ALLANT JUSQU'À 1 250 °C.
- DÉBIT D'AIR PRIMAIRE ET SECONDAIRE RÉGLABLE POUR UN CONTRÔLE PRÉCIS.

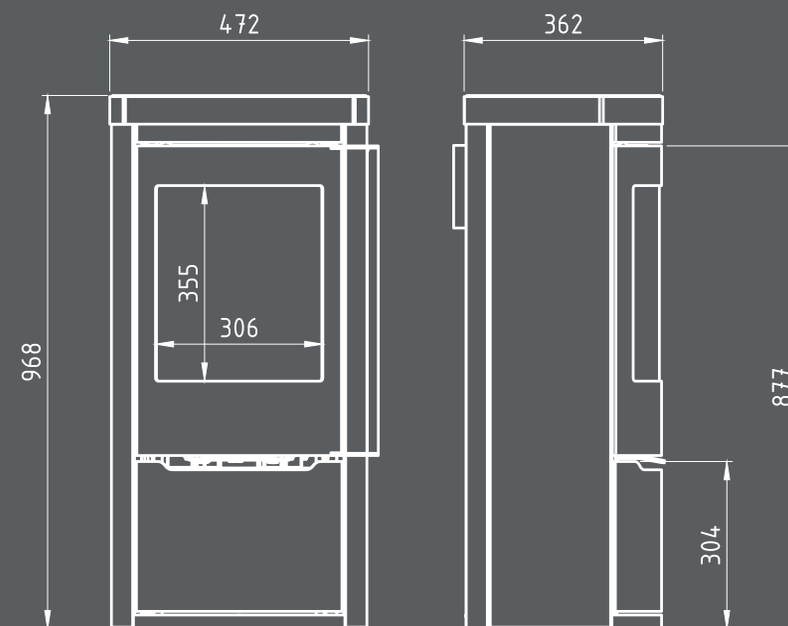


EMBER KAMIN

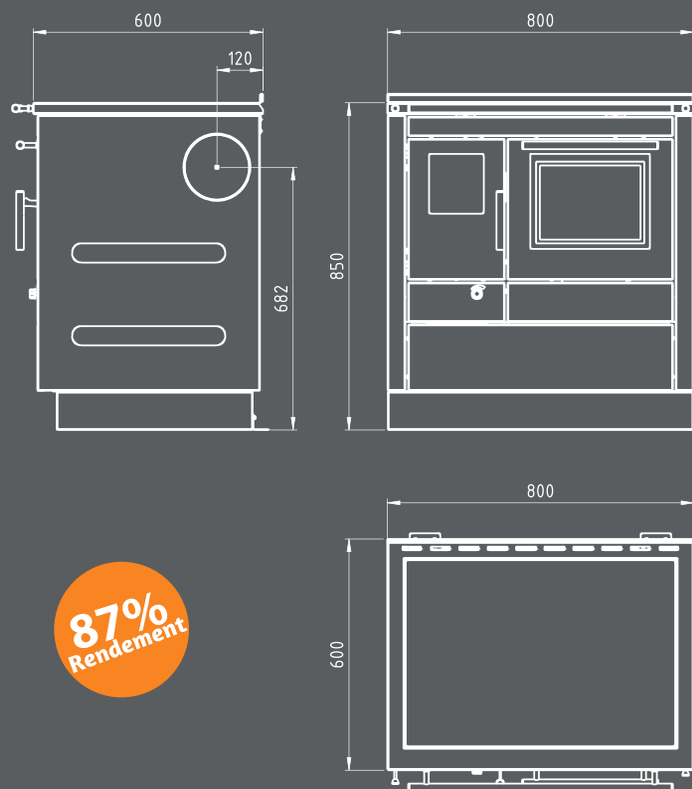
COOK



Un poêle avec plaque de cuisson intégré sur le dessus
Deux fonctions - chauffage et cuisson



PUISSANCE NOMINALE DE CHAUFFAGE	5,5 kw
SURFACE DE CHAUFFE	125 m ²
POIDS	75 kg
DISTANCE DE SECURITE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIERE / COTES / DEVANT (EN CM)	25, 35, 85
EFFICACITE	85%
PARTICULES FINES	17 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	Ø 100
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES FUMÉES	Ø 150
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



87%
Rendement

MATÉRIAUX

Tôle d'acier (émaillée), Acier inoxydable, Béton thermique

CARBURANT

Bois

DIMENSION DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION

189 x 342 x 413

DIMENSIONS DU FOUR

425 x 330 x 260

RACCORD D'ÉVACUATION DES FUMÉES

Ø 120

POIDS

160 kg

DIMENSIONS TOTALES (L X L X H mm)

600 x 800 x 850

RENDEMENT

87%

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



EMBER KAMIN

A1-80



Un modèle traditionnel qui s'intègre facilement dans les cuisines modernes.

Pour des saveurs qui rappellent l'enfance.



Plaque acier



Plaque vitro ceramique

Ce modèle est disponible en différentes couleurs



Anthracite



Blanche



Noire Inoxydable





EMBER KAMIN

A2-40



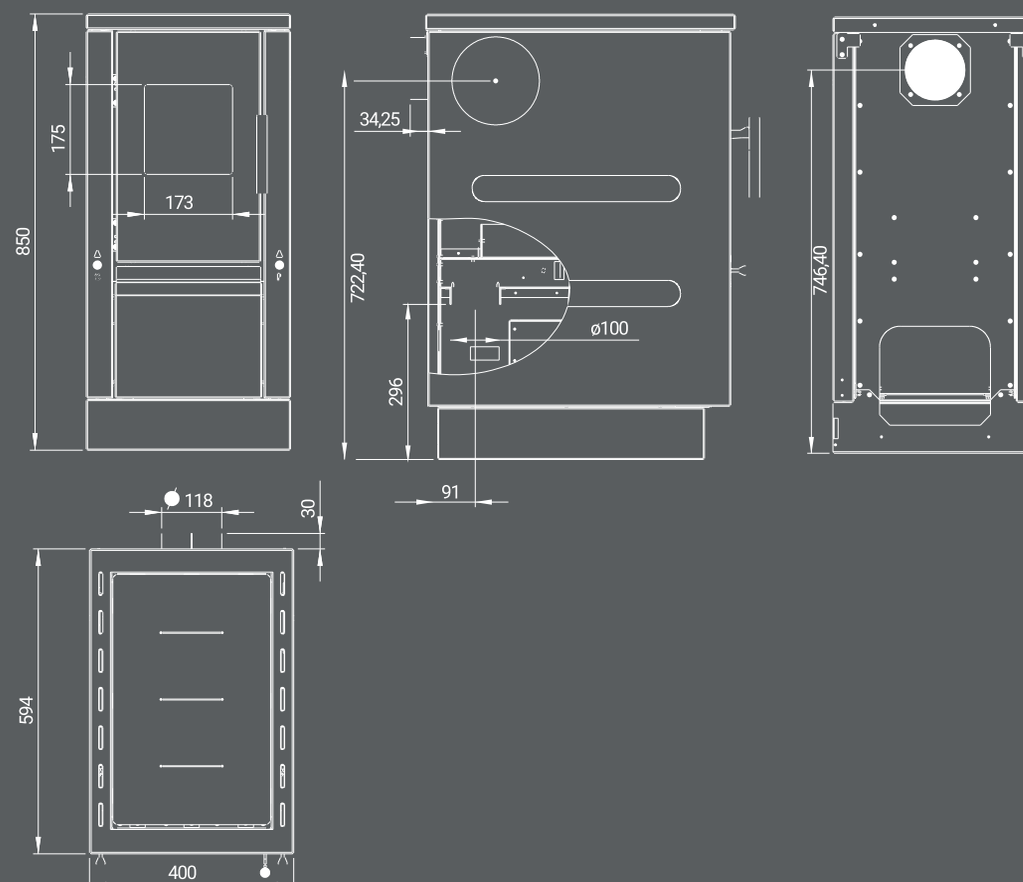
Pour des saveurs qui rappellent l'enfance.



Plaque acier



Plaque vitro céramique



MATÉRIAU

Tôle d'acier (émaillée), Acier inoxydable, Béton thermique

MATÉRIAU COMBUSTIBLE

Bois

DIMENSION DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION

192 x 302 x 282

RACCORD D'ÉVACUATION DES FUMÉES

Ø 120

POIDS

80 kg

DIMENSIONS TOTALES (L X L X H mm)

600 x 400 x 850

EFFICACITÉ

76%

CLASSE ÉNERGÉTIQUE





LE DESIGN

Chaque poêle Ember Kamin est une pièce unique. Chez nous, les techniciens et les concepteurs travaillent en étroite collaboration. Les fonctionnalités et le design sont harmonisés. Les poêles Ember Kamin sont fabriqués à la main, ce qui garantit un niveau de précision élevé. Nous attachons une grande importance à la précision de l'exécution. Chaque produit fait l'objet d'un contrôle qualité rigoureux.



ENVIRONNEMENT / DURABILITE

Nous prenons notre responsabilité envers l'environnement très au sérieux. Tous nos poêles brûlent leur combustible presque intégralement, avec un taux de suie très bas. Les émissions des poêles Ember sont nettement en dessous des limites légales. Nos poêles assurent une utilisation optimale de l'énergie thermique. Les poêles à bois vous permettent de créer une chaleur agréable en utilisant des matières premières renouvelables, telles que le bois.





EFFICACITE DE LA COMBUSTION

EMBER KAMIN



Poêles avec chambre de combustion de 30 cm



Poêles avec chambre de combustion de 50 cm

- Air primaire
- Air secondaire
- Air tertiaire
- Gaz de combustion
- Flux d'air à travers le four

Les poêles Ember Kamin se distinguent par leur consommation très réduite. Le choix judicieux du combustible permet un fonctionnement efficace et, par conséquent, un rendement élevé.

EMBER KAMIN



Poêles avec une chambre de combustion de 30 cm



Poêles avec chambre de combustion de 50 cm

Les poêles Ember Kamin sont équipés d'une entrée d'air frais indépendante, permettant l'aspiration hermétique de l'air frais extérieur. Cela se traduit par des économies d'énergie significatives. Par conséquent, ce type de poêles est particulièrement adapté aux maisons modernes conformes à la norme RT 2012 ou de conception bioclimatique.

L'APPORT D'AIR FRAIS
ÉCONOMISE DE L'ÉNERGIE.

TROIS GAMMES DE POÊLES DIFFÉRENTES

Adapté à chaque maison

GAMME CLASSIC

La beauté dans l'authenticité

-
- BÉTON RÉFRACTAIRE À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION
 - PORTES EN ACIER
 - SYSTÈME DE FERMETURE DE PORTE À TROIS POINTS

GAMME MODERNE

Soutenir votre style de vie

-
- PORTE EN VERRE SÉRIGRAPHIÉE
 - POIGNÉE PLEINE HAUTEUR
 - BÉTON RÉFRACTAIRE À L'INTÉRIEUR LA CHAMBRE DE COMBUSTION
 - PLAQUE SUPÉRIEURE EN MÉTAL DE 8 MM D'ÉPAISSEUR
 - COLLIER EN FONTE POUR ÉVACUATION DES FUMÉES

GAMME 50

Soutenir votre style de vie

-
- POÊLE POUR BÛCHES DE 50 CENTIMÈTRES
 - POIGNÉE PLEINE HAUTEUR
 - BÉTON RÉFRACTAIRE À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION

EMBER KAMIN



E-BASIC

Puissance nominale	6,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	119 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	



E11

Puissance nominale	6,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	130 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	



E14

Puissance nominale	6,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	119 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	



E16

Puissance nominale	6,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	112 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	

LE BON MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE

EMBER KAMIN

E11 VS

Puissance nominale	6,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	130 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	


E14 VS

Puissance nominale	6,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	119 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	


E16 VS

Puissance nominale	6,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	115 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	


E15 VS

Puissance nominale	6,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	116 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	13, 70, 80
Rendement	80%
Emission de particules	23 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	

EMBER KAMIN



E15 XL VS

Puissance nominale	6,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	116 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	13, 70, 80
Rendement	80%
Emission de particules	23 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	



D19 VS

Puissance nominale	7,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	152 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	18, 42, 115
Rendement	80%
Emission de particules	22 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	



F11 VS

Puissance nominale	7,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	119 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	18, 42, 115
Rendement	82%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	



F14 VS

Puissance nominale	7,0 kW
Capacité de chauffage de l'espace	125 m ³
Poids	144 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	18, 42, 115
Rendement	82%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	

LE BON MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE

EMBER KAMIN

F16 VS

Puissance nominale	7,0 kW
Surface de chauffe	125 m ³
Poids	146 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	18, 42, 115
Rendement	82%
Emission de particules	26 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	 A+


O1

Puissance nominale	7,6 kW
Surface de chauffe	145 m ³
Poids	172 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 45, 127
Rendement	76%
Emission de particules	18 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	 A


O1 XL

Puissance nominale	7,6 kW
Surface de chauffe	145 m ³
Poids	182 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 45, 127
Rendement	76%
Emission de particules	18 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	 A


O2

Puissance nominale	7,6 kW
Surface de chauffe	145 m ³
Poids	193 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	10, 45, 127
Rendement	76%
Emission de particules	18 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	 A

EMBER KAMIN



M3 VS

Puissance nominale	8,1 kW
Surface de chauffe	145 m ³
Poids	181 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	25, 50, 150
Rendement	80 %
Emission de particules	18 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	



M4 VS

Puissance nominale	8,5 kW
Surface de chauffe	145 m ³
Poids	190 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	20, 60, 140
Rendement	81%
Emission de particules	16 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	

ZONE DE CUISINE

Style de cuisine traditionnelle

COOK

- DOUBLE FONCTIONNALITÉ - CHAUFFAGE ET CUISSON
- REVÊTEMENT EN BÉTON RÉSISTANT AU FEU À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION
- PORTE EN ACIER
- SYSTÈME DE FERMETURE DE PORTE À DEUX POINTS

A1-80

- LES CÔTÉS, FABRIQUÉS AVEC DES COMPOSANTS EN ACIER INOXYDABLE SÉLECTIONNÉS, RÉALISÉS AVEC DES MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ ET DE L'ACIER ÉMAILLÉ SUR LES DEUX CÔTÉS.
- REVÊTEMENT EN BÉTON RÉSISTANT AU FEU À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE POUR LE FOUR
- DÉBIT D'AIR PRIMAIRE ET SECONDAIRE RÉGLABLE POUR UN CONTRÔLE PRÉCIS

A2-40

- LES CÔTÉS, FABRIQUÉS AVEC DES COMPOSANTS EN ACIER INOXYDABLE SÉLECTIONNÉS, FABRIQUÉS À PARTIR DE MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ ET EN ACIER ÉMAILLÉ DES DEUX CÔTÉS.
- L'ÂTRE INTÉRIEUR EST DOUBLÉ DE MATÉRIAUX ININFLAMMABLES RÉSISTANTS À DES TEMPÉRATURES ALLANT JUSQU'À 1 250 °C.
- DÉBIT D'AIR PRIMAIRE ET SECONDAIRE RÉGLABLE POUR UN CONTRÔLE PRÉCIS.

EMBER KAMIN



COOK

Puissance nominale	5,5 kW
Surface de chauffe	125 m ²
Poids	75 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière / Côtés/ Devant (cm)	25, 35, 85
Rendement	85%
Emission de particules	17 mg/m ³
Diamètre arrivée d'air	Ø 100
Diamètre évacuation des fumées (Extraction d'air)	Ø 150
Classe énergétique	



A1-80

Matériaux	Tôle d'acier (émailée), cier inoxydable, Béton thermique
Carburant	Bois
Dimension de la chambre de combustion	189 x 342 x 413
Dimensions du four	425 x 330 x 260
Raccord d'évacuation des fumées	Ø 120
Poids (kg)	160 kg
Dimensions totales (L x l x H mm)	600 x 800 x 850
Rendement	87%
Classe énergétique	



A2-40

Matériaux	Tôle d'acier (émailée), cier inoxydable, Béton thermique
Carburant	Bois
Dimension de la chambre de combustion	189 x 342 x 413
Raccord d'évacuation des fumées	Ø 120
Poids (kg)	80 kg
Dimensions totales (L x l x H mm)	600 x 800 x 850
Rendement	87%
Classe énergétique	

FUMISTERIE

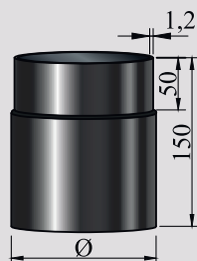


EMAIL- 1.2 mm

●● Couleur : noir mat, noir brillant

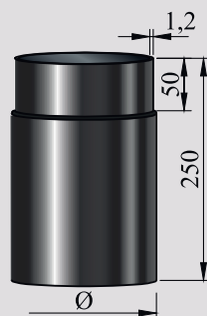
TUYAUX DROITS

Tuyau 150mm



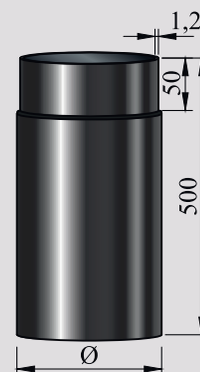
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE037E-130	280
150	CE037E-150	280
180	CE037E-180	240
200	CE037E-200	165

Tuyau 250mm



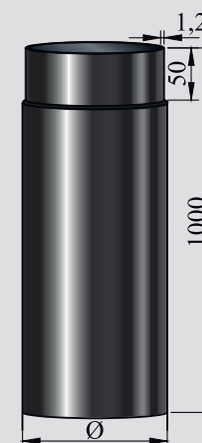
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE004E-130	240
150	CE004E-150	210
180	CE004E-180	162
200	CE004E-200	120

Tuyau 500mm



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE003E-130	130
150	CE003E-150	114
180	CE003E-180	80
200	CE003E-200	50

Tuyau 1000mm



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE002E-130	65
150	CE002E-150	55
180	CE002E-180	40
200	CE002E-200	27

EMAIL- 1.2 mm

●● Couleur : noir mat, noir brillant

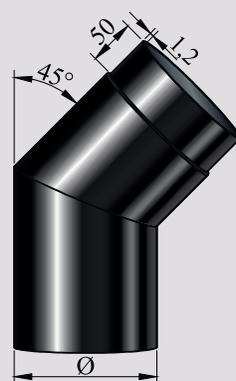
COUDES À SEGMENT

Coude 30°



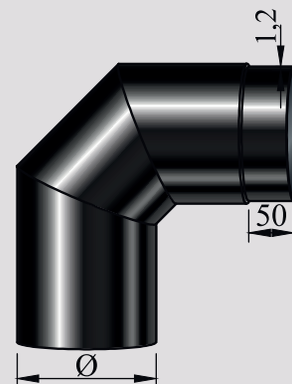
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE086E-130	128
150	CE086E-150	112
180	CE086E-180	72
200	CE086E-200	54

Coude 45°



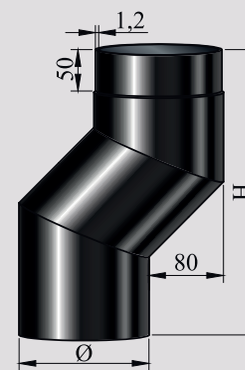
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE008E-130	128
150	CE008E-150	112
180	CE008E-180	72
200	CE008E-200	54

Coude 90°



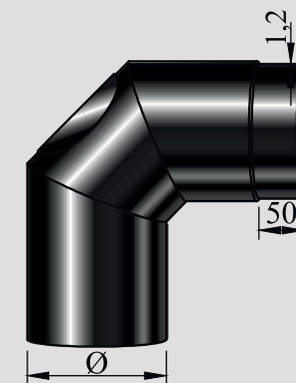
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE005E-130	98
150	CE005E-150	98
180	CE005E-180	54
200	CE005E-200	48

S-Coude



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE110E-130	98
150	CE110E-150	98
180	CE110E-180	72
200	CE110E-200	54

Coude 90° avec trappe de visite

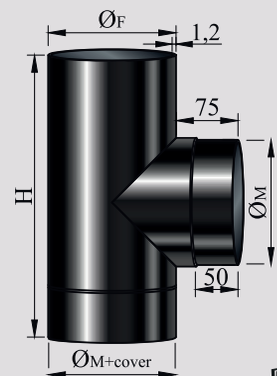


Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE006E-130	98
150	CE006E-150	98
180	CE006E-180	54
200	CE006E-200	48

EMAIL- 1.2 mm

● ● Couleur : noir mat, noir brillant

Te équerre avec tampon

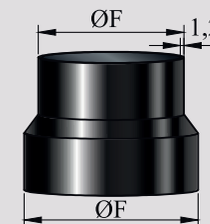


Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE131E-130	98
150	CE131E-150	98
180	CE131E-180	72
200	CE131E-200	48

Adaptateurs



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
150/125	CE013E-013	280
150/130	CE013E-009	280
180/150	CE013E-004	140
200/150	CE013E-005	165
200/180	CE013E-007	165



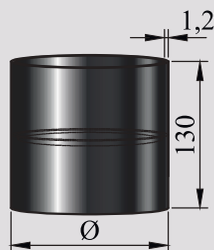
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130/120	CE014E-001	280
150/120	CE014E-002	280
153/150	CE014E-003	280

Tuyau couissant 500mm + bague de réglage



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE101E-130	144
150	CE101E-150	114
180	CE101E-180	80
200	CE101E-200	56

Raccord anti-bistre F/F 130 mm



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE046E-130	480
150	CE046E-150	300
180	CE046E-180	250
200	CE046E-200	150

Tuyau 750mm avec anti bistre



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE126E-130	80
150	CE126E-150	80
180	CE126E-180	50
200	CE126E-200	30

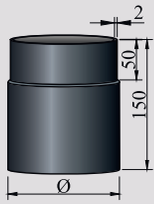
Rosace



Ø [mm]		CODE
130	*	CE065E-130
150	*	CE065E-150
180	*	CE065E-180
200	*	CE065E-200

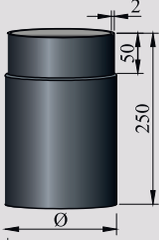
ACIER - 2 mm

Tuyau 150 mm



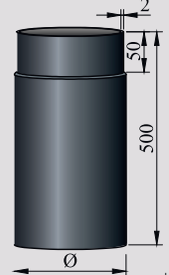
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE037-120	280
125	CE037-125	280
130	CE037-130	280
150	CE037-150	280
160	CE0037-160	240
180	CE037-180	240
200	CE037-200	165

Tuyau 250 mm



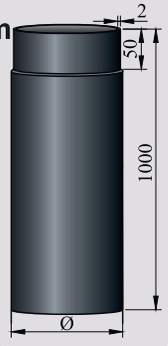
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE004-120	240
125	CE004-125	240
130	CE004-130	240
140	CE004-140	210
150	CE004-150	210
160	CE004-160	180
180	CE004-180	162
200	CE004-200	120

Tuyau 500 mm



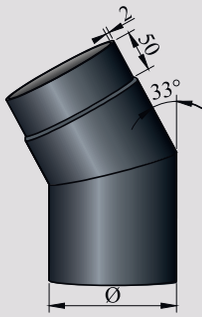
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE003-120	130
125	CE003-125	130
130	CE003-130	130
140	CE003-140	114
150	CE003-150	114
160	CE003-160	80
180	CE003-180	80
200	CE003-200	50

Tuyau 1000 mm



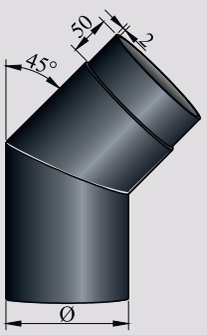
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE002-120	65
125	CE002-125	65
130	CE002-130	65
140	CE002-140	55
150	CE002-150	55
160	CE002-160	40
180	CE002-180	40
200	CE002-200	27

Coude 33°



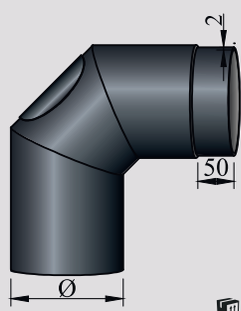
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE086-120	128
125	CE086-125	128
130	CE086-130	128
150	CE086-150	112
160	CE086-160	96
180	CE086-180	72
200	CE086-200	54

Coude 45°



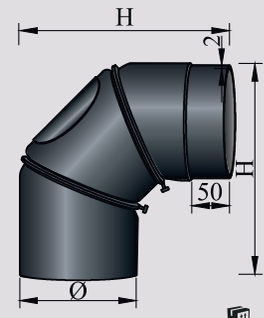
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE008-120	128 (98)
125	CE008-125	128 (98)
130	CE008-130	128 (98)
140	CE008-140	128 (98)
150	CE008-150	112 (98)
160	CE008-160	96 (72)
180	CE008-180	72
200	CE008-200	54

Coude 90° avec trappe de visite



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE006-120	98
130	CE006-130	98
140	CE006-140	98
150	CE006-150	98
160	CE006-160	98
180	CE006-180	54
200	CE006-200	48

Coude réglable 0°-90° avec trappe de visite



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE031-120	97
130	CE031-130	97
140	CE031-140	85
150	CE031-150	85
160	CE031-160	70
180	CE031-180	54
200	CE031-200	48

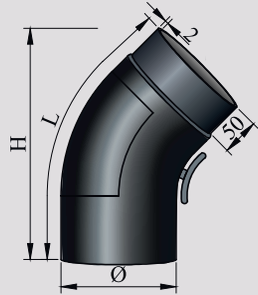
ACIER - 2 mm

Coude 45° arrondi



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE088-130	128
150	CE088-150	98

Coude 45° arrondi avec trappe de visite



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE040-130	128
150	CE040-150	98

Coude 90° arrondi



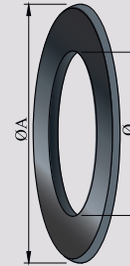
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE040-130	128
150	CE040-150	98

Coude 90° arrondi avec rappe de visite



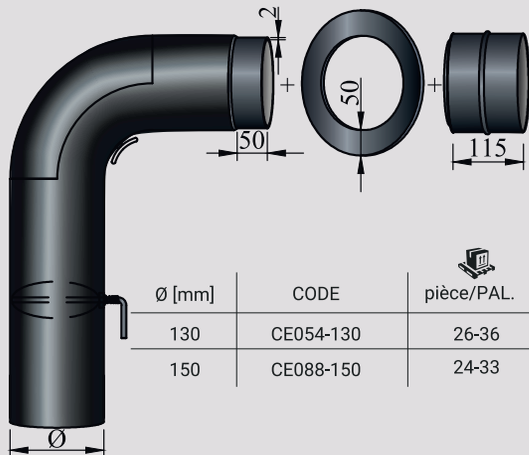
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE018-130	97
150	CE018-150	70

Rosace



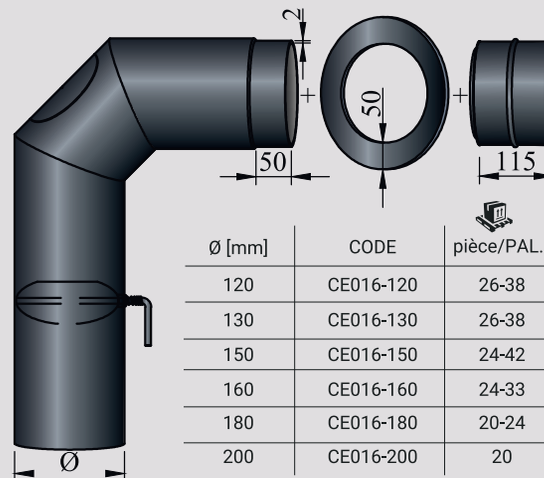
Ø [mm]		CODE
125	*	CE065-125
135	*	CE065-135
155	*	CE065-155
165	*	CE065-165
185	*	CE065-185
205	*	CE065-205

SET 1



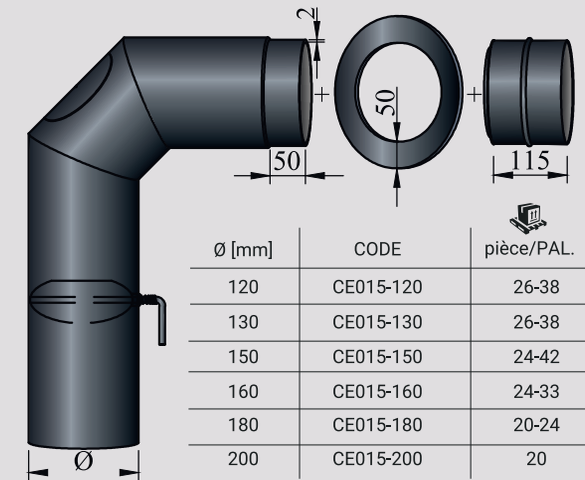
Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
130	CE054-130	26-36
150	CE088-150	24-33

SET 2



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE016-120	26-38
130	CE016-130	26-38
150	CE016-150	24-42
160	CE016-160	24-33
180	CE016-180	20-24
200	CE016-200	20

SET 2 (surface poncée)



Ø [mm]	CODE	pièce/PAL.
120	CE015-120	26-38
130	CE015-130	26-38
150	CE015-150	24-42
160	CE015-160	24-33
180	CE015-180	20-24
200	CE015-200	20

Ember

DISTRIBUTEUR OFFICIEL:



Ember kamin d.o.o.
Industrijska 7
34330 Velika
Croatia

info@ember.de
www.ember.de

