



VIE MODERNE,
CHAUFFAGE TRADITIONNEL.

Ember

www.ember.de



COLLECTION

Modèles modernes de cheminées traditionnelles le chauffage apporte facilement de la chaleur dans n'importe quel espace, faire de votre maison un chez-soi.

TABLE DES MATIÈRES

À propos de nous	04
Avantage	05
Traditionell artisanat	06
Moderne technologie	07

Gamme moderne	08 - 09
Poêle E11 VS	10 - 11
Poêle E14 VS	12 - 13
Poêle E16 VS	14 - 15
Poêle E15 VS	16 - 17
Poêle E15 XL VS	18 - 19
Poêle D19 VS	20 - 21
Poêle F11 VS	22 - 23
Poêle F14 VS	24 - 25
Poêle F16 VS	6 - 27

Gamme 50	28 - 29
Poêle O1	30 - 31
Poêle O1 XL	32 - 33
Poêle O2	34 - 35
Poêle M3 VS	36 - 37

Gamme cuisine	38 - 39
Cook	40 - 41
A1-80	42 - 43

Le design et environnement	44 - 45
Combustion efficace	46 - 47
Matériaux naturels	48 - 49
Production	48 - 49
Informations techniques	50 - 51
Notes	52 - 53

À PROPOS DE NOUS

EMBER KAMIN



Les poêles à bois Ember Kamin sont des produits de grande valeur qui ne sont vendus que par des distributeurs professionnels. Ember Kamin distribue ses poêles à bois bien au-delà de ses frontières. La règle de conduite d'Ember Kamin est entièrement orientée vers la satisfaction totale du client. Ember Kamin s'est entouré d'employés de la plus haute qualification et utilise des technologies d'avant-garde afin de pouvoir livrer des produits d'une qualité exceptionnelle à une clientèle exigeante.

EMBER KAMIN

ADVANTAGE

En achetant un poêle à bois Ember Kamin, vous apportez une valeur ajoutée substantielle à votre maison. Viser une efficacité thermique élevée et une ambiance cosy ambiance pour votre intérieur ! L'utilisation des poêles Ember Kamin est simple et sûre. Un poêle Ember Kamin n'est pas seulement remarquable d'un point de vue technique, mais aussi d'un point de vue esthétique.



OPTIMUM
PERFORMANCE



FAIRE LE MÉNAGE
ÉNERGIE



SÛR
MANUTENTION



VITRE NETTOYÉE
SYSTÈME



TRADITIONNEL ARTISANAT

Ember Kamin combine technologie de pointe, techniques traditionnelles et artisanat. Cela permet la réalisation de produits haut de gamme de la plus haute qualité.

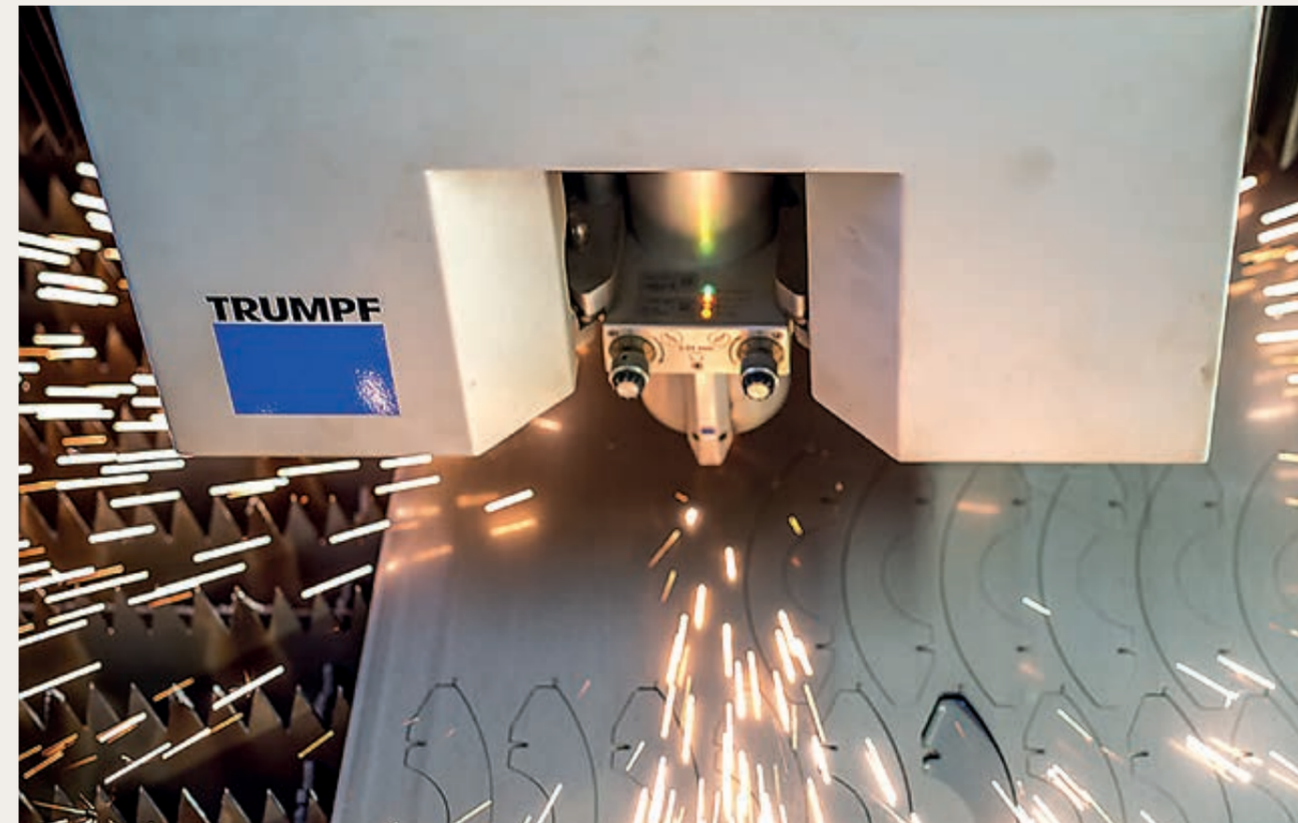


EMBER KAMIN

EMBER KAMIN

MODERNE TECHNOLOGIE

Le développement continu de notre entreprise correspond à une amélioration incessante de nos processus de production et de fabrication. Le haut niveau de notre engagement, à la fois temporel et financier, se reflète dans les investissements dans les dernières technologies et dans les investissements dans la formation continue et l'éducation de nos employés.





EMBER KAMIN

GAMME MODERNE

Soutenir votre style de vie

- PORTE EN VERRE SÉRIGRAPHÉ
- 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:

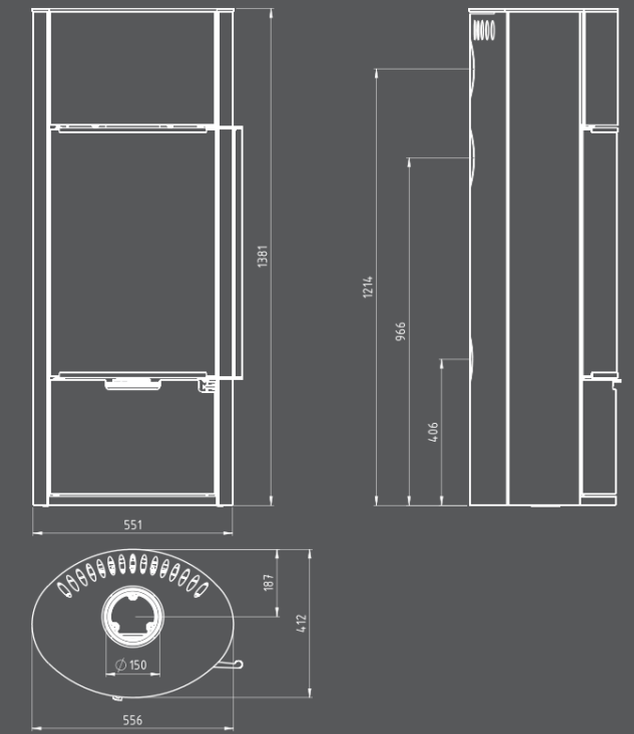


pierre ollaire



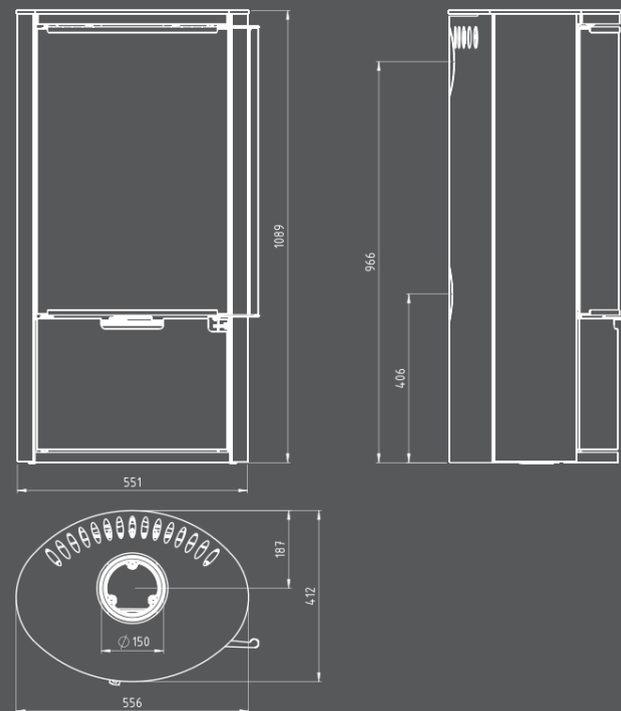
pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 50.



PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m³
POIDS	130 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	10, 10, 80
RENDEMENT	81%
EMISSION DE PARTICULES	26mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+

Possibilité en option d'ajouter un accumulateur de chaleur (40 kg)



PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	119 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	10, 10, 80
RENDEMENT	81%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE 



EMBER KAMIN

E14
VS



Poêle disponible en version:



pierre ollaire



pierre de calcaire naturelle

Voir page 50 pour plus d'informations.





EMBER KAMIN

E16 VS



Poêle disponible en version:



ierre ollaire



ierre de calcaire naturelle



céramique rouge

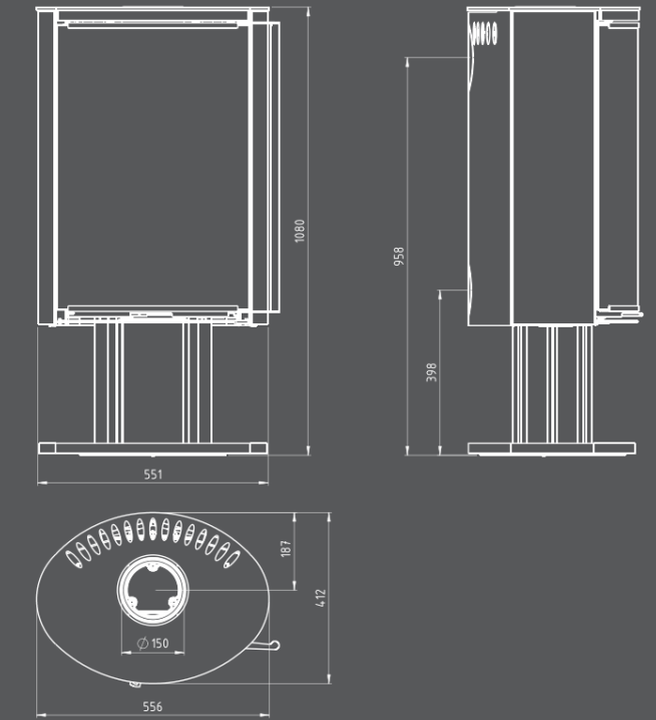


céramique blanche

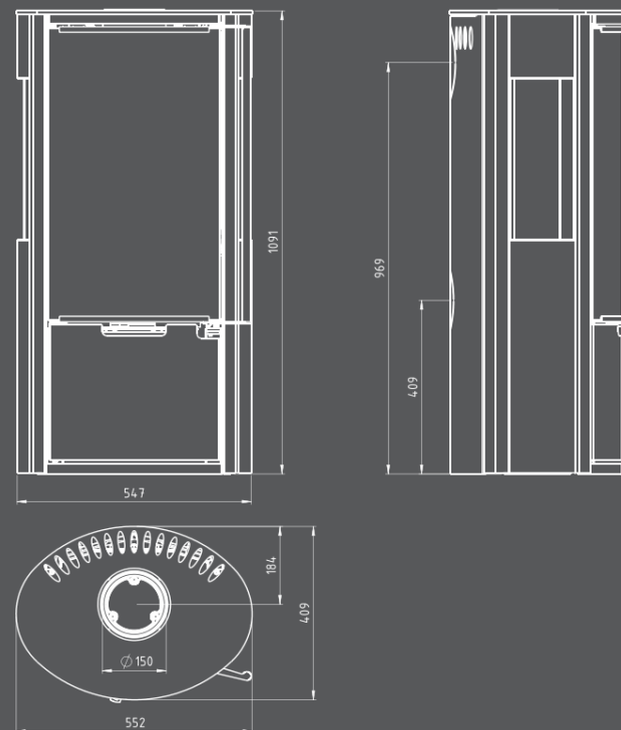


céramique noire

Voir page 50 pour plus d'informations.



PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	115 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	10, 10, 80
RENDEMENT	81%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+



PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	116 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	13, 70, 80
RENDEMENT	80%
EMISSION DE PARTICULES	23 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE 



EMBER KAMIN

E15
VS



Voir page 50 pour plus d'informations..



Une vue sur le feu de tous les coins
de votre pièce.



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





EMBER KAMIN

E15 XL VS



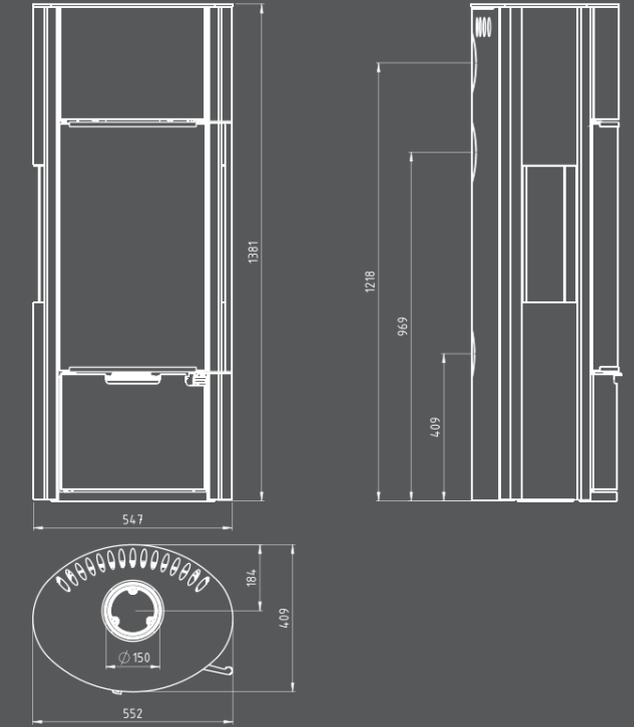
Voir page 51 pour plus d'informations.



Une vue sur le feu de tous les coins de votre pièce.



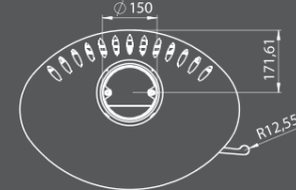
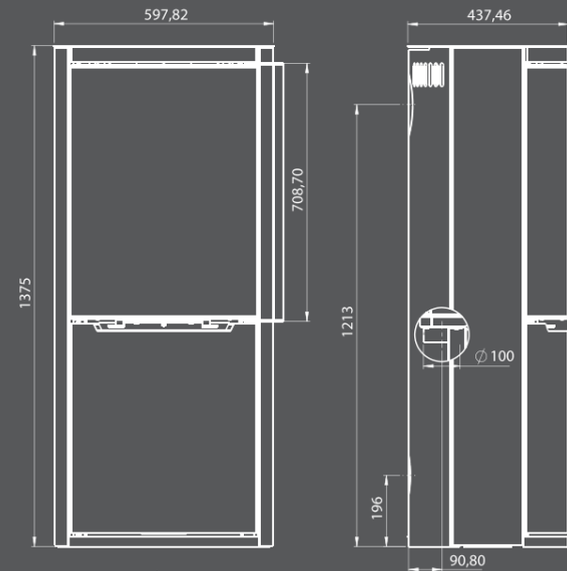
La poignée élégante se fond discrètement dans le design de la cheminée, sans obstruer la vue sur le feu.



PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m³
POIDS	121 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	13, 70, 80
RENDEMENT	80%
EMISSION DE PARTICULES	23 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A**

Possibilité en option d'ajouter un accumulateur de chaleur (40 kg)



PUISSANCE NOMINALE	6,6 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m³
POIDS	152 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	18, 42, 115
RENDEMENT	80%
EMISSION DE PARTICULES	22 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A**



EMBER KAMIN

D19 VS



Poêle disponible en version:



pierre ollaire



pierre de calcaire naturelle

Voir page 51 pour plus d'informations.





EMBER KAMIN

F11 VS



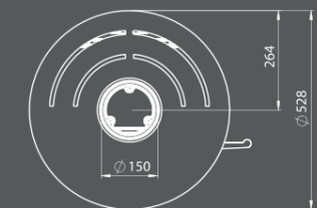
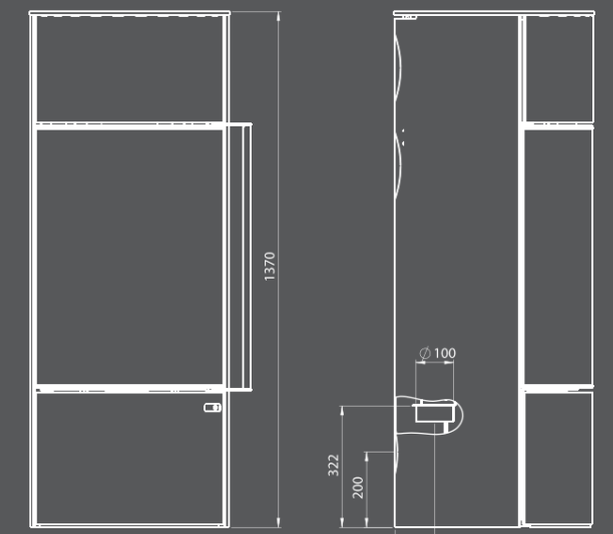
Voir page 51 pour plus d'informations.



La très grande surface de combustion chambre et le grand verre assurent une vue parfaite du feu et une apparition puissante de ce cheminée.



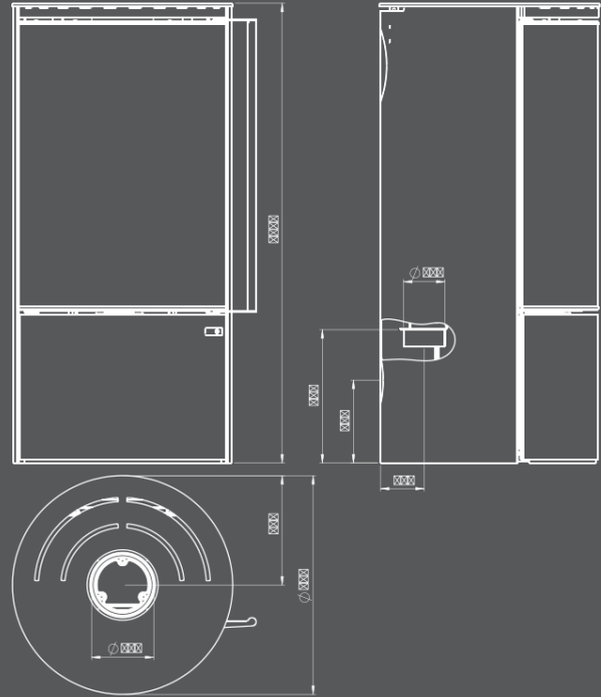
La poignée élégante se fond discrètement dans le design de la cheminée, sans obstruer la vue sur le feu.



PUISSANCE NOMINALE	7,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m³
POIDS	154 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	18, 52, 115
RENDEMENT	82%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A+**

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



PUISSANCE NOMINALE	7,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m³
POIDS	144 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	18, 52, 115
RENDEMENT	82%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø



CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A+**

EMBER KAMIN

F14 VS



Voir page 51 pour plus d'informations.



La très grande surface de combustion chambre et le grand verre assurent une vue parfaite du feu et une apparition puissante de ce cheminée.



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





EMBER KAMIN

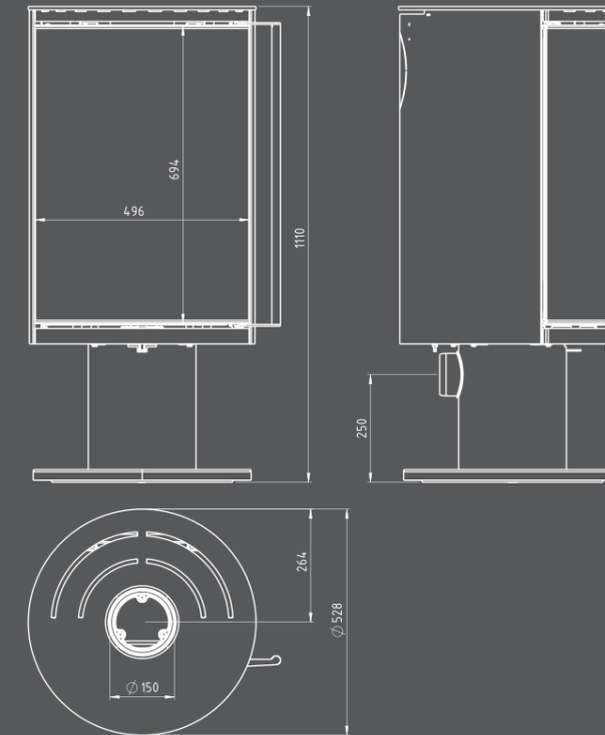
F16 VS



Voir page 52 pour plus d'informations.



La rotation du foyer permet de ajuster la vue du feu à tout moment, de sorte que la vue sur le feu est assurée depuis différents coins de la maison.



PUISSANCE NOMINALE	7,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m³
POIDS	146 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	18, 52, 115
RENDEMENT	82%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE 

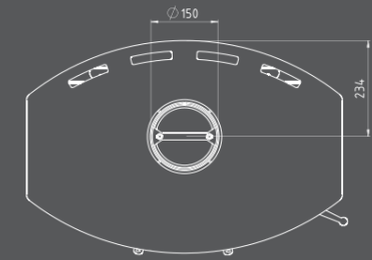
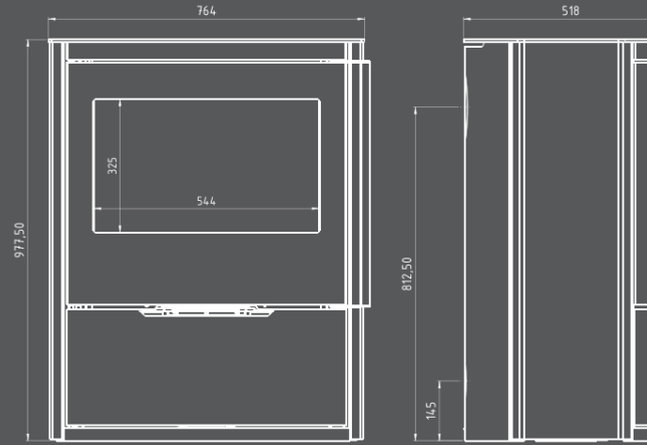


EMBER KAMIN

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	7,6 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	145 m³
POIDS	172 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	10, 45, 127
RENDEMENT	76%
EMISSION DE PARTICULES	18 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A**



EMBER KAMIN

01



Poêle disponible en version:



pierre ollaire

pierre de calcaire naturelle

Voir page 52 pour plus d'informations.





EMBER KAMIN

01
XL



Poêle disponible en version:

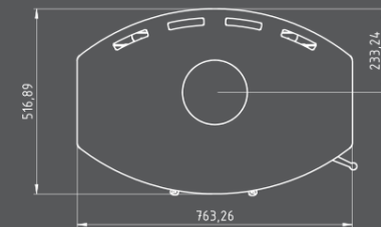
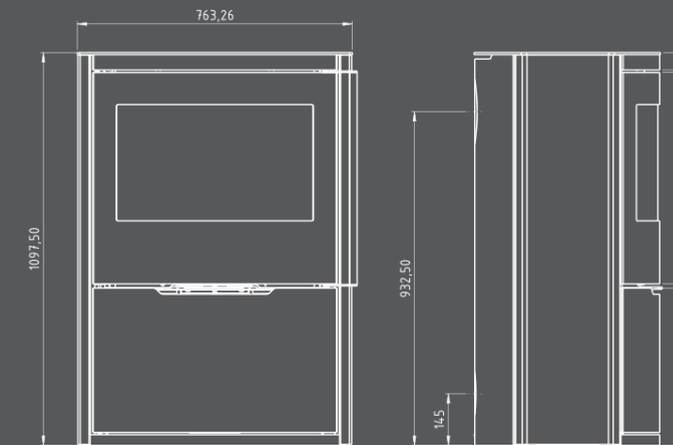


pierre ollaire



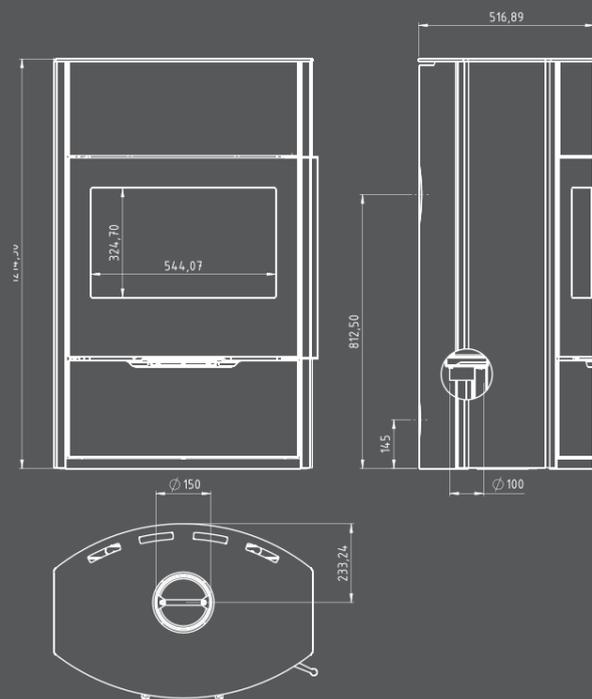
pierre de calcaire naturelle

Voir page 52 pour plus d'informations.



PUISSANCE NOMINALE	7,6 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	145 m³
POIDS	182 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	10, 45, 127
RENDEMENT	76%
EMISSION DE PARTICULES	18 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE A



PUISSANCE NOMINALE	7,6 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	145 m ³
POIDS	193 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	10, 45, 127
RENDEMENT	76%
EMISSION DE PARTICULES	18 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A

Possibilité en option d'ajouter un accumulateur de chaleur (68 kg)



EMBER KAMIN

02



Poêle disponible en version:



pierre ollaire



pierre de calcaire naturelle

Voir page 52 pour plus d'informations.





EMBER KAMIN

M3 VS

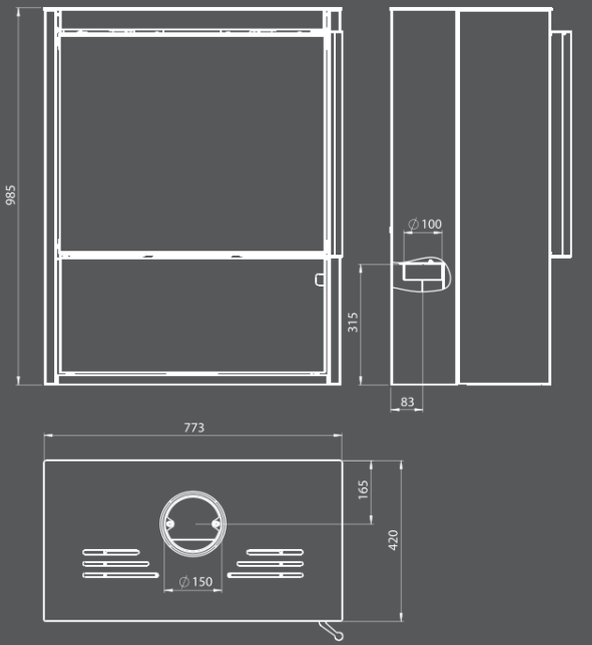


Une cheminée, autant de possibilités.
Ajustez l'apparence de la cheminée à vos souhaits
et vos besoins en empilant les boîtes selon vos propres préférences.

La caisse en acier (stockage du bois)
doit être commandée en plus.



Voir page 53 pour plus d'informations.



PUISSANCE NOMINALE	8,1 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	145 m ³
POIDS	181 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	25, 50, 150
RENDEMENT	80%
EMISSION DE PARTICULES	19 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A



EMBER KAMIN

GAMME CUISINE

Style de cuisine traditionnelle

COOK

- UN POÊLE AVEC PLAQUE INTÉGRÉE SUR LE DESSUS
 - DEUX FONCTIONS - CHAUFFAGE ET CUISSON
-

A1-80

- FABRIQUÉ EN MATÉRIAUX DE QUALITÉ ET EN ACIER ÉMAILLÉ DES DEUX CÔTÉS, AVEC CERTAINES PIÈCES EN ACIER INOXYDABLE
- FOYER REVÊTU EN MATÉRIAU ININFLAMMABLE JUSQU'À 1,250 °C
- SÉCURITÉ CONTRE LA SURCHAUFFE DU FOUR
- POSSIBILITE DE REGULATION D'AIR PRIMAIRE ET SECONDAIRE



EMBER KAMIN

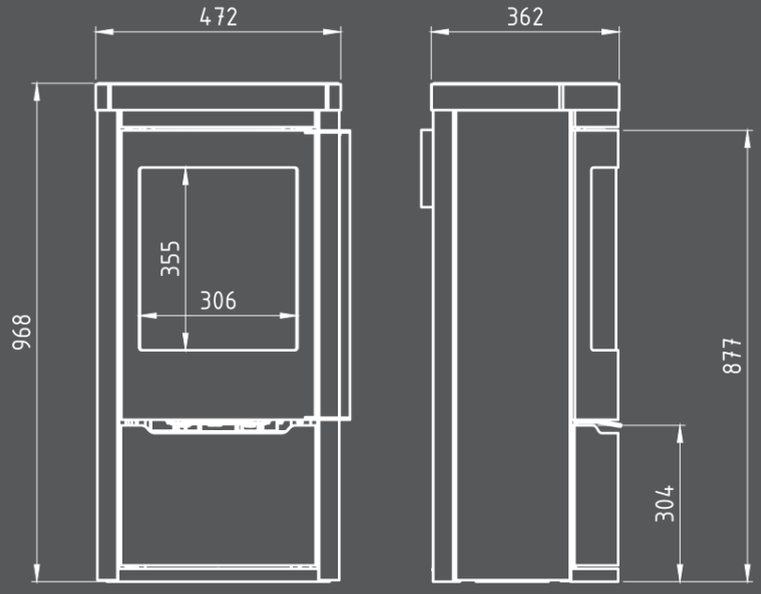
COOK



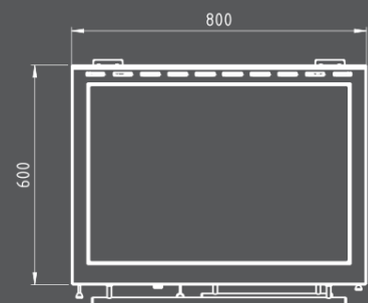
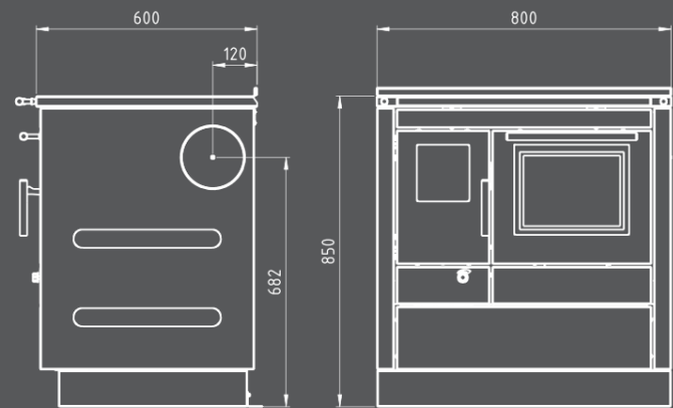
Un poêle avec plaque de cuisson intégré sur le dessus
Deux fonctions - chauffage et cuisson



Voir page 53 pour plus d'informations.



PUissance NOMINALE	5,5 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m³
POIDS	75 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE / CÔTÉS / DEVANT (cm)	25, 35, 85
RENDEMENT	85%
EMISSION DE PARTICULES	17 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+



87%
Rendement

MATÉRIAUX	TÔLE EN ACIER (ÉMAILLÉ), ACIER INOXYDABLE, THERMOBÉTON
CARBURANT	BOIS
DIMENSIONS DU FOYER (mm)	400 x 190 x 260
DIMENSIONS DU FOUR (mm)	425 x 330 x 260
RACCORD D'ÉVACUATION DES FUMÉES	120 Ø
POIDS	160 kg
DIMENSIONS TOTALES (L X L X H)	600 x 800 x 850
RENDEMENT	87%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



EMBER KAMIN

A1-80



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

Voir page 53 pour plus d'informations.

Pour des saveurs qui rappellent l'enfance.



plaque en acier



plaque à vitre ceran

Ce modèle peut être gauche et droit.



ANTHRACITE



BLANCHE



NOIRE INOXYDABLE





LE DESIGN

Chaque poêle Ember Kamin est un produit unique. Chez nous, les techniciens et les concepteurs travaillent la main dans la main. Les fonctionnalités et le design sont coordonnés. Les poêles Ember Kamin sont fabriqués manuellement ce qui garantit un degré de précision élevé. Nous accordons beaucoup d'intérêt à la précision d'exécution. Chaque produit subit un contrôle de qualité sévère.



ENVIRONNEMENT

Produisez une chaleur plaisante avec une matière renouvelable, le bois. Nous prenons notre responsabilité écologique au sérieux. Le matériau combustible est presque totalement consommé sans produire de suie. Les taux d'émission des poêles Ember Kamin se situent sensiblement en dessous des seuils légaux. Nous garantissons une exploitation totale de l'énergie thermique.



COMBUSTION EFFICACE



Poêles avec chambre de combustion de 30 cm



Poêles avec chambre de combustion de 50 cm

- Arrivée d'air primaire
- Balayage de vitre
- Rampe de double combustion
- Evacuation des fumées
- Circulation de l'air de convection

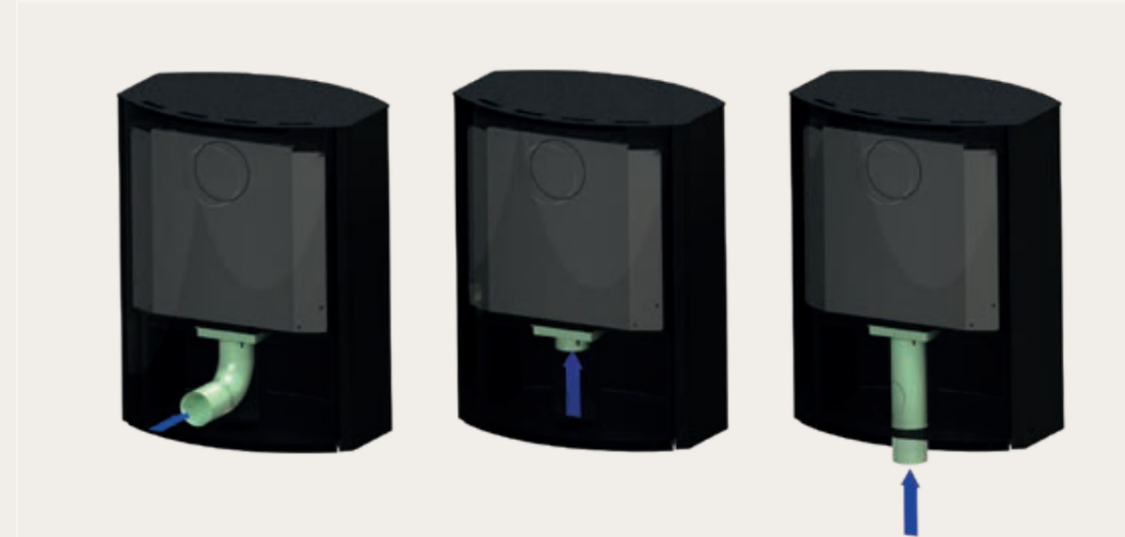
Les poêles Ember Kamine se distinguent par leur très faible consommation. Le bon choix du combustible permet un fonctionnement efficace et en conséquence un rendement élevé.

EMBER KAMIN

EMBER KAMIN



Poêles avec chambre de combustion de 30 cm



Poêles avec chambre de combustion de 50 cm

Les poêles Ember Kamin sont équipés d'une arrivée d'air frais indépendante. De sorte que l'air frais venant de l'extérieur soit aspiré de façon étanche. On économise ainsi de l'énergie. De ce fait ce type de poêles est particulièrement bien adapté aux maisons modernes type RT 2012 ou bioclimatique.

FRESH AIR SUPPLY SAVES ENERGY

EMBER KAMIN

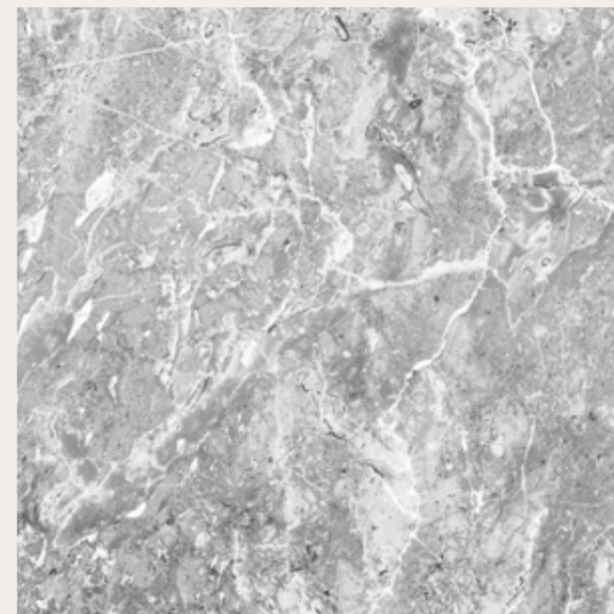


Les poêles à bois Ember Kamin sont des produits de grande valeur qui ne sont vendus que par des distributeurs professionnels. Ember Kamin distribue ses poêles à bois bien au-delà de ses frontières.

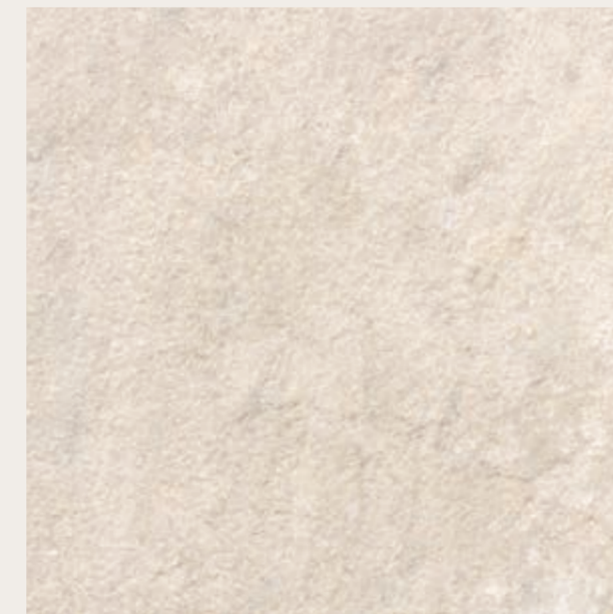
La règle de conduite d'Ember Kamin est entièrement orientée vers la satisfaction totale du client. Ember Kamin s'est entouré d'employés de la plus haute qualification et utilise des technologies d'avant-garde afin de pouvoir livrer des produits d'une qualité exceptionnelle à une clientèle exigeante.

MATÉRIAUX NATURELS

EMBER KAMIN



Pierre Ollaire



Pierre de calcaire naturelle

Chez Ember Kamin, nous sommes particulièrement fiers de dire que nous sommes le seul fabricant de poêles au monde à utiliser cette pierre calcaire spéciale de l'île de Brač. Nos modèles, que l'on retrouve en version pierre, sont tous disponibles en version calcaire. Chacun des blocs de construction en calcaire de nos poêles est ajusté à la main avec précision.

Les poêles Ember sont la combinaison parfaite de design, de savoir-faire et de qualité qui donne à votre maison une atmosphère particulière.

DE LA PATRIE

LE BON MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE

EMBER KAMIN

EMBER KAMIN

**Poêle E11 VG**

PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	130 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	10, 10, 80
RENDEMENT	81%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle E14 VG**

PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	119 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	10, 10, 80
RENDEMENT	81%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle E16 VG**

PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	115 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	10, 10, 80
RENDEMENT	81%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle E15 VG**

PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	116 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	13, 70, 80
RENDEMENT	80%
EMISSION DE PARTICULES	23 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle E15 XL VG**

PUISSANCE NOMINALE	6,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	121 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	13, 70, 80
RENDEMENT	80%
EMISSION DE PARTICULES	23 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle D19 VG**

PUISSANCE NOMINALE	7,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	152 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	18, 42, 115
RENDEMENT	80%
EMISSION DE PARTICULES	22 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle F11 VG**

PUISSANCE NOMINALE	7,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	154 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	18, 52, 115
RENDEMENT	82%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle F14 VG**

PUISSANCE NOMINALE	7,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m ³
POIDS	144 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	18, 42, 115
RENDEMENT	82%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m ³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

LE BON MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE

EMBER KAMIN

**Poêle F16 VG**

PUISSANCE NOMINALE	7,0 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m³
POIDS	146 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	18, 52, 115
RENDEMENT	82%
EMISSION DE PARTICULES	26 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle O1**

PUISSANCE NOMINALE	7,6 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	145 m³
POIDS	172 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	10, 45, 127
RENDEMENT	76,0%
EMISSION DE PARTICULES	18 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle O1 XL**

PUISSANCE NOMINALE	7,6 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	145 m³
POIDS	182 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	10, 45, 127
RENDEMENT	76%
EMISSION DE PARTICULES	18 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle O2**

PUISSANCE NOMINALE	7,6 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	145 m³
POIDS	193 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	10, 45, 127
RENDEMENT	76%
EMISSION DE PARTICULES	18 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

EMBER KAMIN

**Poêle M3 VG**

PUISSANCE NOMINALE	8,1 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	145 m³
POIDS	181 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	25, 50, 150
RENDEMENT	80%
EMISSION DE PARTICULES	19 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

**Poêle Ember Cook**

PUISSANCE NOMINALE	5,5 kw
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE DE L'ESPACE	125 m³
POIDS	75 kg
DISTANCE DE SÉCURITÉ MATÉRIAUX COMBUSTIBLE DERRIÈRE/CÔTÉS/DEVANT (cm)	25, 35, 85
RENDEMENT	85%
EMISSION DE PARTICULES	17 mg/m³
DIAMÈTRE ARRIVÉE D'AIR	100 Ø
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

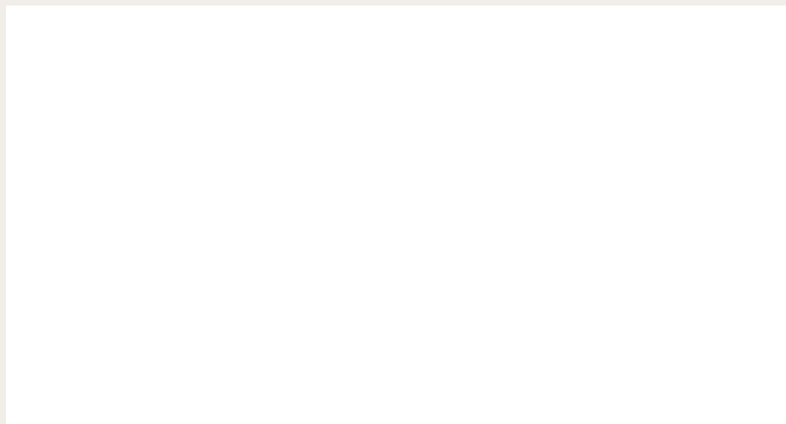
**Cuisinière A1-80**

MATÉRIAUX	TÔLE EN ACIER (ÉMAILLÉ), ACIER INOXYDABLE, THERMOBÉTON
CARBURANT	BOIS
DIMENSIONS DU FOYER (mm)	400 X 190 X 260
DIMENSIONS DU FOUR (mm)	425 X 330 X 260
RACCORD D'ÉVACUATION DES FUMÉES	120Ø
POIDS	160 kg
DIMENSIONS TOTALES (L X L X H)	600 X 800 X 850
RENDEMENT	87%
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

Ember

EMBER KAMIN

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ :



Ember Kamin d.o.o.
Industrijska 7
34330 Velika
Croatie

info@ember.de
www.ember.de

