

Ember  
K A M I N

Chaleur et atmosphère.

## 30 ANS D'EXPERIENCE

---

Le développement d'Ember Kamin est l'histoire d'une réussite. L'objectif lors de la création et de l'établissement de la marque « Ember Kamin » fut la mise en oeuvre d'un lien entre la qualité et le design. 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. Les poêles à bois Ember Kamin ont de plus en plus de succès en Scandinavie, en

France et en Allemagne. En 2008, une nouvelle implantation fut lancée dans le Westerwald, au coeur de l'Allemagne. La règle de conduite d'Ember Kamin est entièrement orientée autour de la satisfaction totale du client. Ember Kamin s'est entouré de collaborateurs de la plus haute qualification et utilise des technologies d'avant-garde afin de pouvoir livrer à une clientèle exigeante des produits d'une exceptionnelle qualité.





## TABLE DES MATIERES

# L'entreprise	04 - 05
# Vos avantages	06 - 07
# <b>Gamme access</b>	08 - 09
# Poêle Kamin E-Basic	10 - 11
# Poêle Kamin E11	12 - 13
# Poêle Kamin E14	14 - 15
# Poêle Kamin E16	16 - 17
# <b>Gamme moderne</b>	18 - 19
# Poêle Kamin E11 VS	20 - 21
# Poêle Kamin E14 VS	22 - 23
# Poêle Kamin E16 VS	24 - 25
# Poêle Kamin E15 VS	26 - 27
# Poêle Kamin E15 XL VS	28 - 29
# Poêle Kamin D19 VS	30 - 31
# Poêle Kamin F11 VS	32 - 33
# Poêle Kamin F14 VS	34 - 35
# <b>Gamme "50"</b>	36 - 37
# Poêle Kamin O1	38 - 39
# Poêle Kamin O1 XL	40 - 41
# Poêle Kamin O2	42 - 43
# Poêle Kamin M3 VS	44 - 45
# <b>Gamme Traditionnelle</b>	46 - 47
# Cuisinière a bois A1-80	48 - 49
# Le design	50 - 51
# Combustion efficace	52 - 53
# Un materiau naturel	54 - 55
# Production	56 - 57
# Modele	58 - 61
# Code produit	62
# Notes	63

UN  
RENDEMENT  
OPTIMUM

UNE  
LARGE  
GAMME

30 ANS  
D'EXPERIENCE

UNE  
QUALITE  
EXEMPLAIRE

UNE  
MANIPULA-  
TION SIMPLE

UNE  
UTILISATION  
SURE

SYSTEME  
VITRE  
PROPRE

UNE  
CHALEUR  
DOUCE

## AVANTAGES

En achetant un poêle à bois Ember Kamin, vous prenez une bonne décision. La haute qualité de tout poêle Ember Kamin apporte à votre logement une substantielle plus value. Visez une haute efficacité thermique et une atmosphère douillette pour votre intérieur!

L'utilisation des poêles Ember Kamin est simple et sûre. Un poêle Ember Kamin n'est pas seulement un équipement remarquable sur le plan technique, il l'est également sur le plan esthétique. Vous avez le choix entre divers modèles, mais dans tous les cas, vous retrouverez design moderne et style.



## GAMME ACCESS

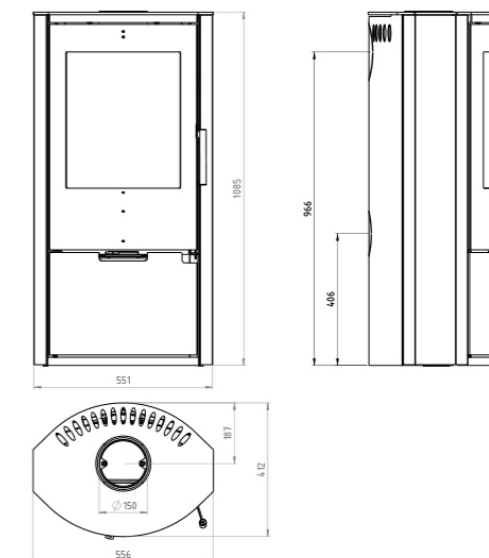
---

Porte Acier


Petite Poignée avec une fermeture 3 points  
Béton réfractaire à l'intérieur de la chambre de  
combustion



NOUVEAU!



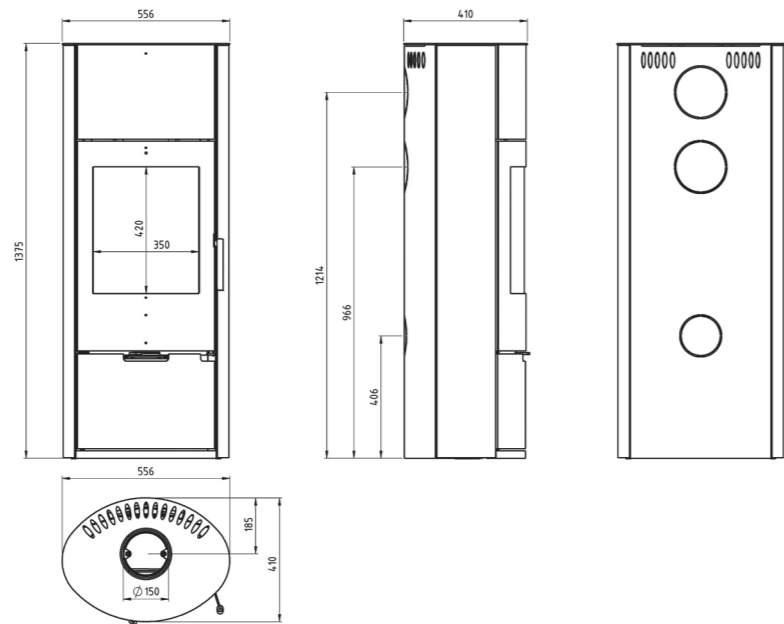
## POÊLE EMBER KAMIN E-BASIC

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	119 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	 A+

Vous trouverez d'autres informations page 58.



[www.ember.de](http://www.ember.de)



Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire



Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 58.

www.ember.de

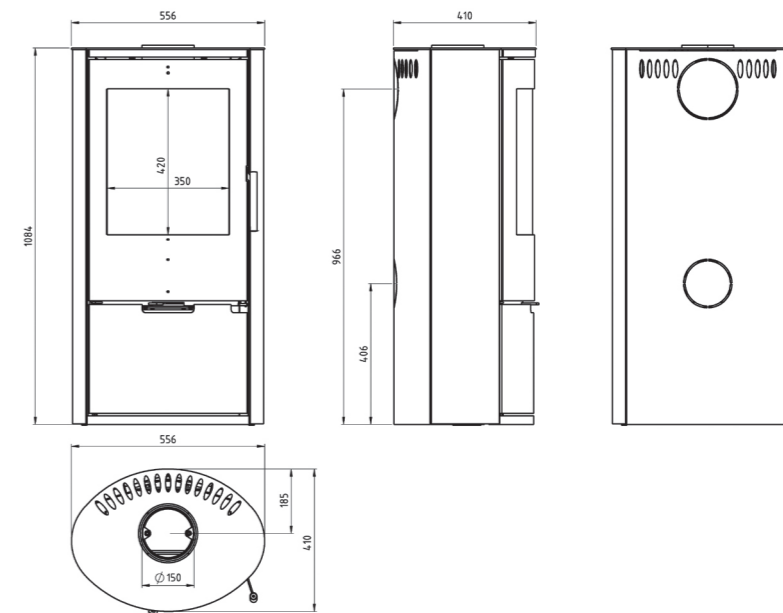
## POÊLE EMBER KAMIN E11

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	130 kg
Distance de sécurité matériaux combustible	10, 10, 80
Derrière/côtés/devant (cm)	
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



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





Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire    Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 58.

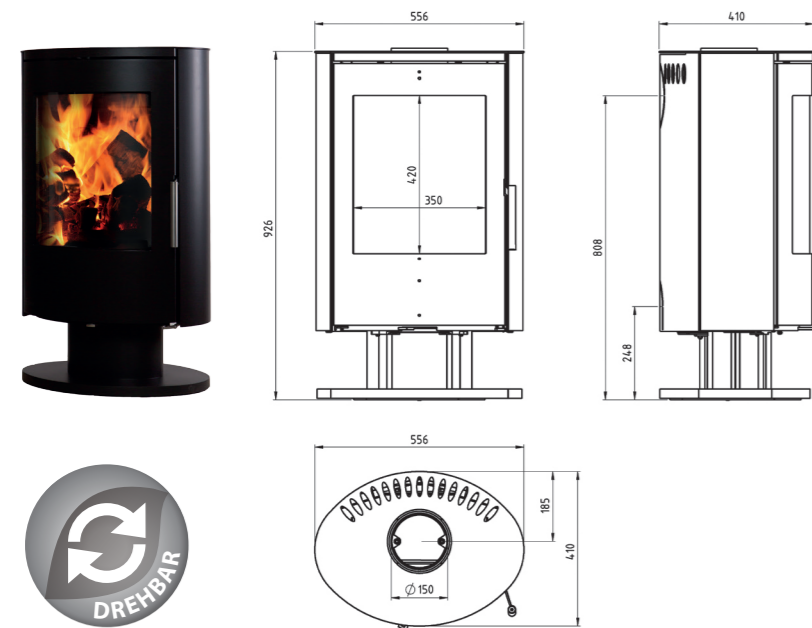
## POÊLE EMBER KAMIN E14

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	119 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø

Classe énergétique **A+**







Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 58.

www.ember.de

## POËLE EMBER KAMIN E16

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	112 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	A+

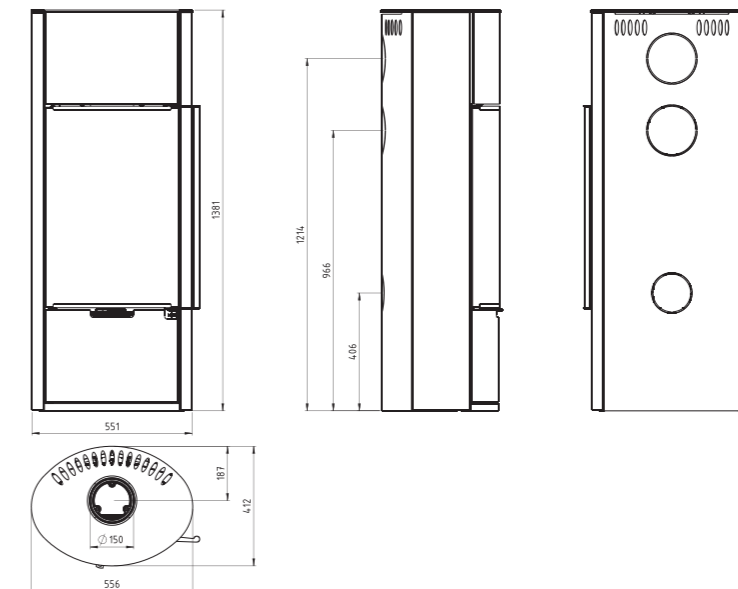
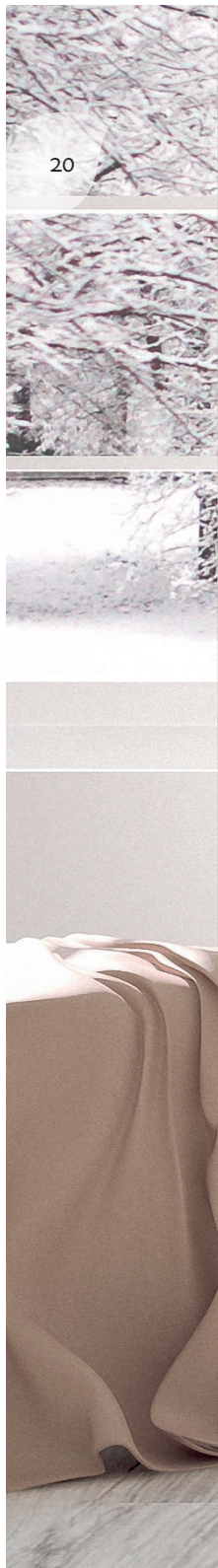




## GAMME MODERNE

---

Porte Verre Sérigraphiée  
Poignée sur toute la hauteur  
Béton réfractaire à l'intérieur de la chambre de combustion  
8mm d'épaisseur sur la plaque métallique du dessus  
Buse en fonte pour l'évacuation des fumées



## POËLE EMBER KAMIN E11 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	130 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	A+



Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire

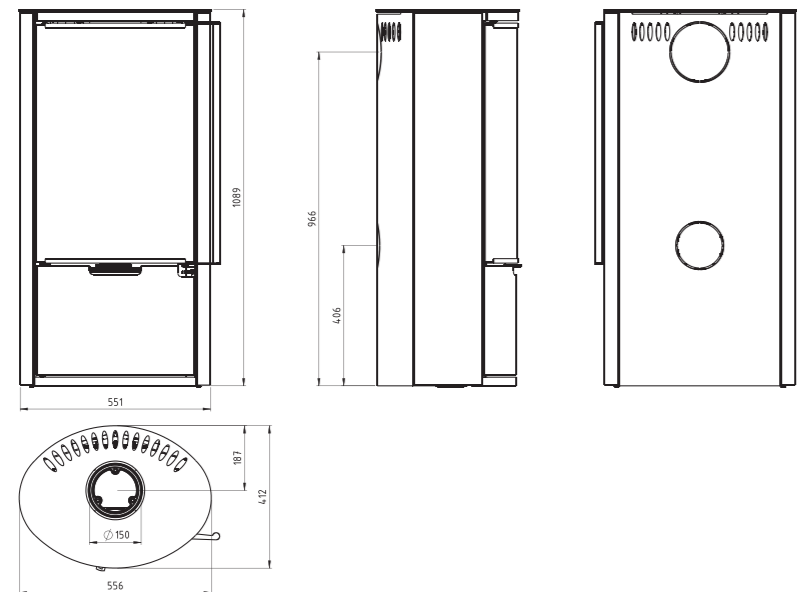


Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 59.

[www.ember.de](http://www.ember.de)

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



## POÊLE EMBER KAMIN E14 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	119 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	A+



www.ember.de

Poêle disponible en version:



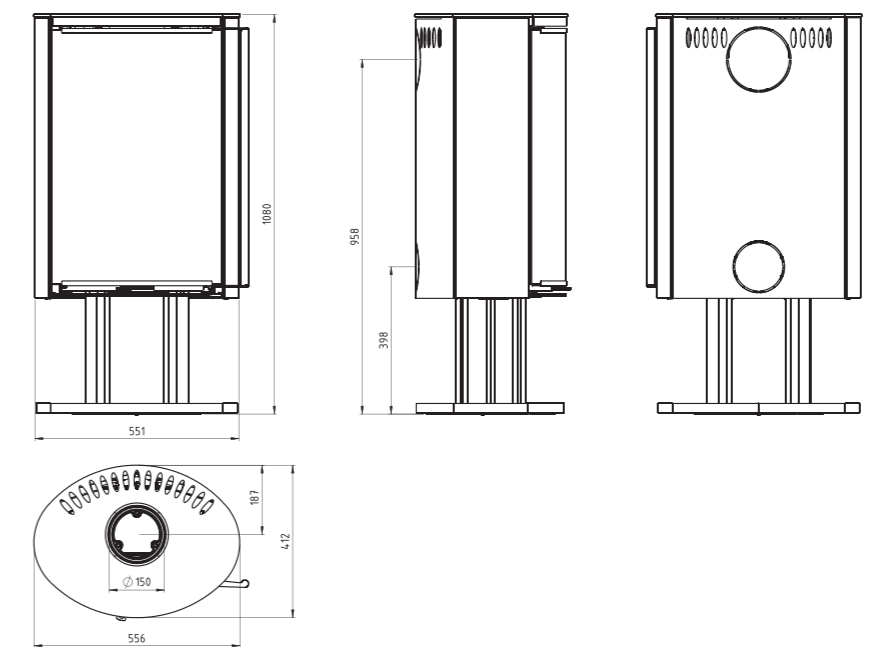
Pierre Ollaire



Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 59.





## POÊLE EMBER KAMIN E16 VS

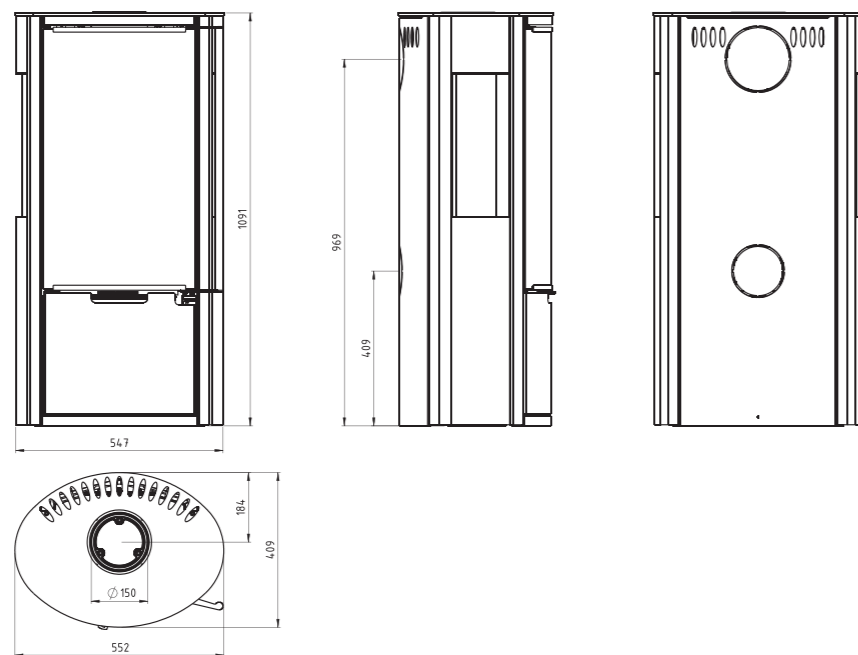
Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	115 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	A+




Poêle disponible en version:



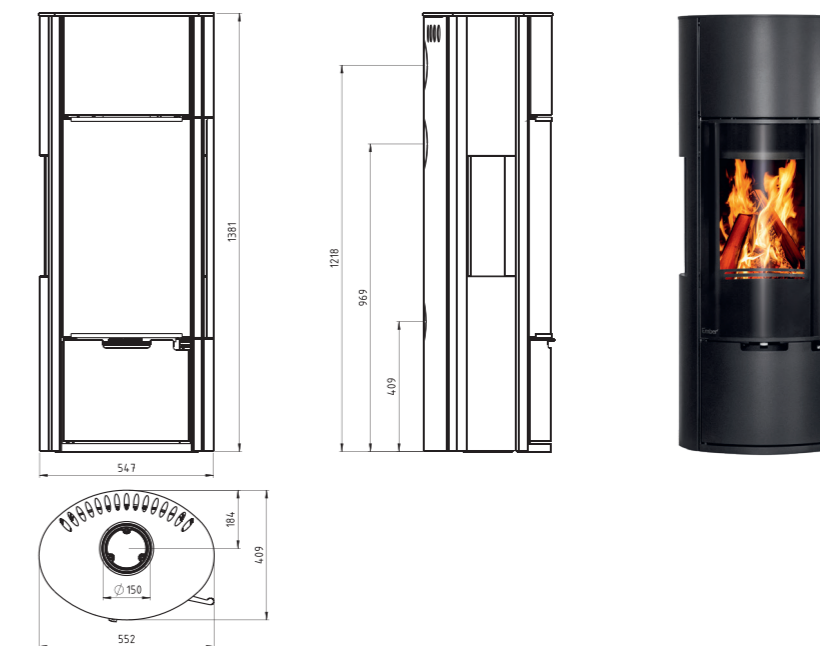
Vous trouverez d'autres informations page 59.




## POÊLE EMBER KAMIN E15 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	116 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	13, 70, 80
Rendement	80%
Emission de particules	23 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	 A+



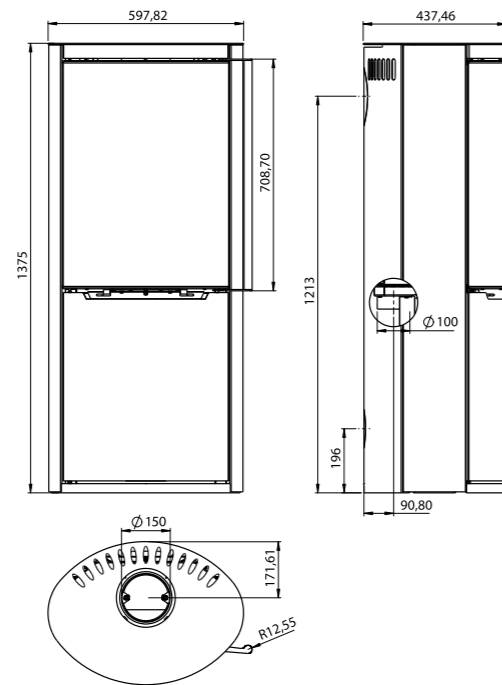


## POÊLE EMBER KAMIN E15 XL VS

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	121 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	13, 70, 80
Rendement	80%
Emission de particules	23 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	 A+



Optional besteht die Möglichkeit den Ofen mit einem Speicherstein auszustatten (40 kg)



Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire



Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 60.

## POÊLE EMBER KAMIN D19 VS

Puissance nominale	7,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	152 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	18, 42, 115
Rendement	80%
Emission de particules	22 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	A+



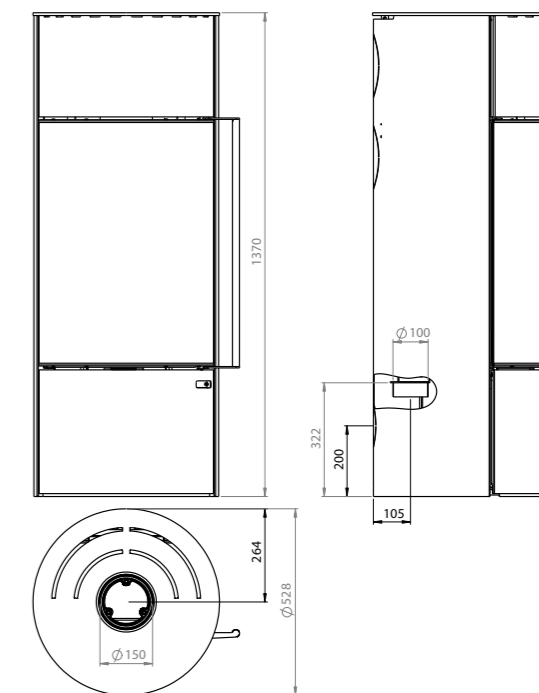
NOUVEAU!








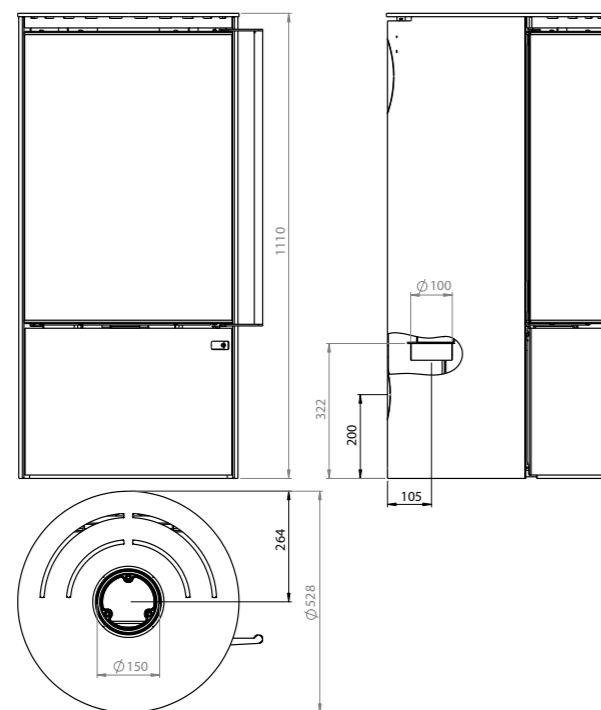
NOUVEAU!



## POÊLE EMBER KAMIN F11 VS

Puissance nominale	7,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	154 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	18, 52, 115
Rendement	82%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	 A+





## POÊLE EMBER KAMIN F14 VS

Puissance nominale	7,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	144 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	18, 42, 115
Rendement	82%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	A+



NOUVEAU!

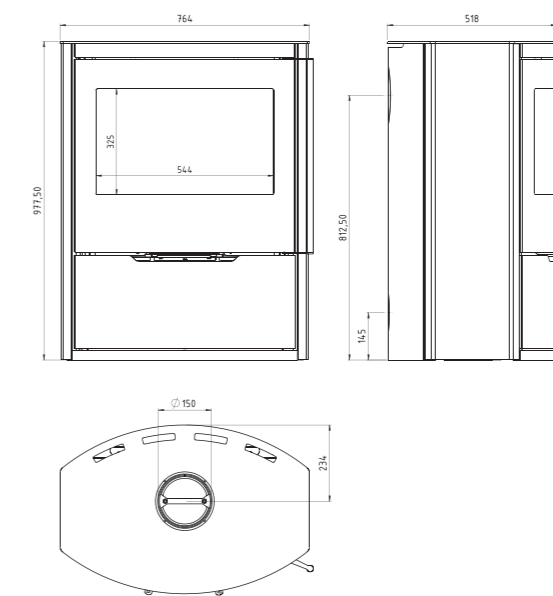


## GAMME "50"

---

Porte Acier

Petite Poignée avec une fermeture 2 points  
Béton réfractaire à l'intérieur de la chambre de  
combustion



## POËLE EMBER KAMIN O1

Puissance nominale	7,6 kw
Taille des Bûches	145 m <sup>3</sup>
Poids	172 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 45, 127
Rendement	76,0%
Emission de particules	18 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	A



Poêle disponible en version:

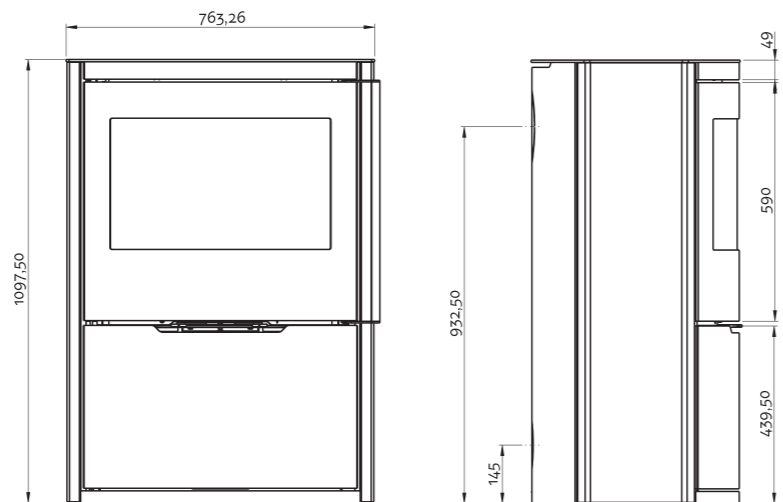


Pierre Ollaire



Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 60.



NOUVEAU!

Poêle disponible en version:




Pierre Ollaire



Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 61.

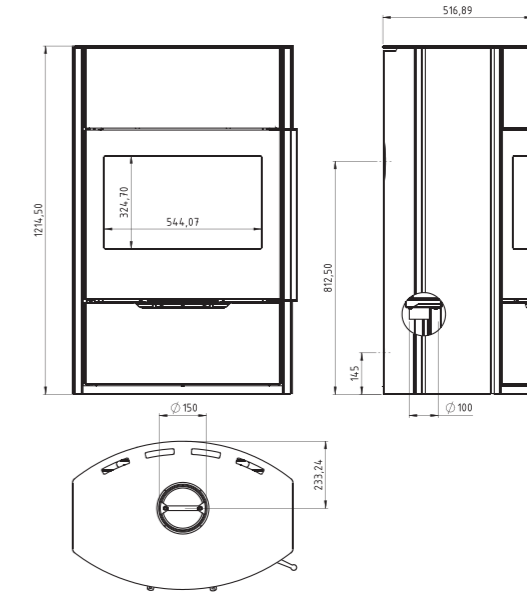
## POÊLE EMBER KAMIN O1 XL

Puissance nominale	7,6 kw
Taille des Bûches	145 m <sup>3</sup>
Poids	182 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 45, 127
Rendement	76%
Emission de particules	18 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	 A



[www.ember.de](http://www.ember.de)





Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 61.

## POÊLE EMBER KAMIN O2

Puissance nominale	7,6 kw
Taille des Bûches	145 m <sup>3</sup>
Poids	193 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 45, 127
Rendement	76%
Emission de particules	18 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	A



[www.ember.de](http://www.ember.de)

Optional besteht die Möglichkeit den Ofen mit einem Speicherstein auszustatten (68 kg)



Poêle disponible en version:

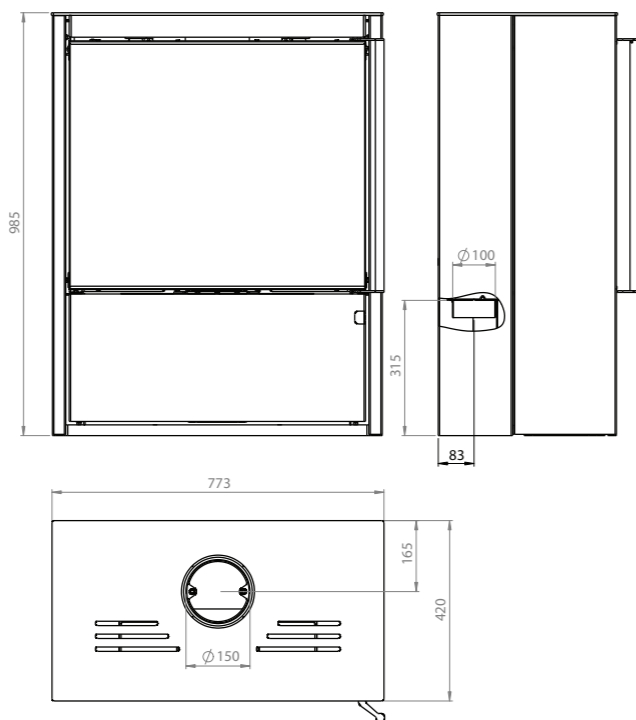


La caisse en acier (stockage du bois) doit être commandée en plus.




Vous trouverez d'autres informations page 61.

www.ember.de



NOUVEAU!

## POÊLE EMBER KAMIN M3 VS

Puissance nominale	8,1 kw
Taille des Bûches	145 m <sup>3</sup>
Poids	181 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	25, 50, 150
Rendement	80%
Emission de particules	19 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	 A





## GAMME TRADITIONNELLE

---

Cuisinière à bois - réalisé en matériaux de qualité et en acier émaillé des deux côtés, avec certaines parties en acier inoxydable.

Foyer enduit d'un matériau ininflammable jusqu'à 1.250 °C.

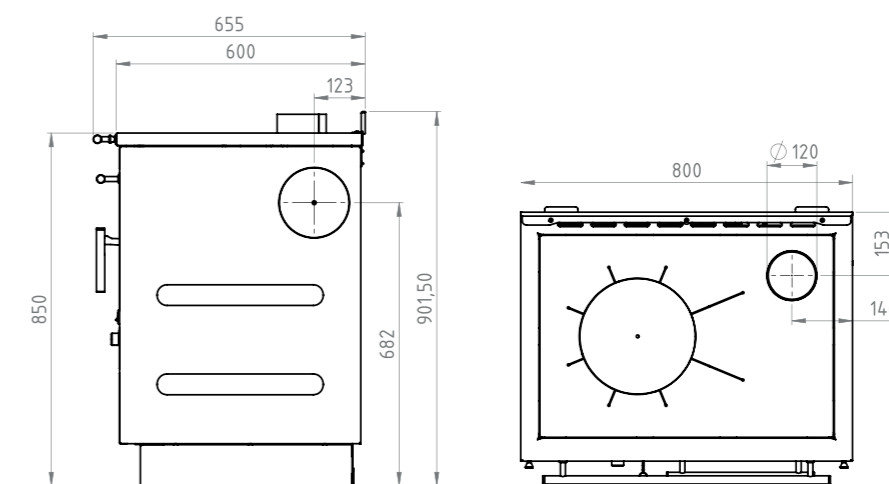
Sécurité contre la surchauffe du four.

Possibilité de régulation de l'air primaire et secondaire.





NOUVEAU!



## CUISINIÈRE A BOIS A1-80

**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	120Ø
Poids (kg)	160 kg
Dimensions totales (l x L x h):	600 x 800 x 850
Rendement	87%



La plaque de cuisson est disponible en version:



Plaque en acier



Plaque à vitre ceran

Poêle disponible en version:



ANTHRACITE



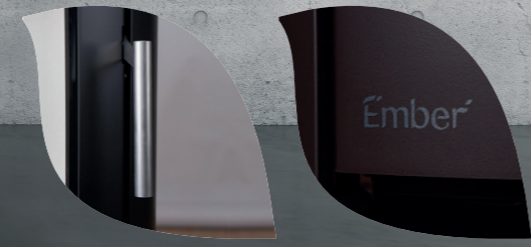
BLANCHE



NOIRE INOXYDABLE

## LE DESIGN

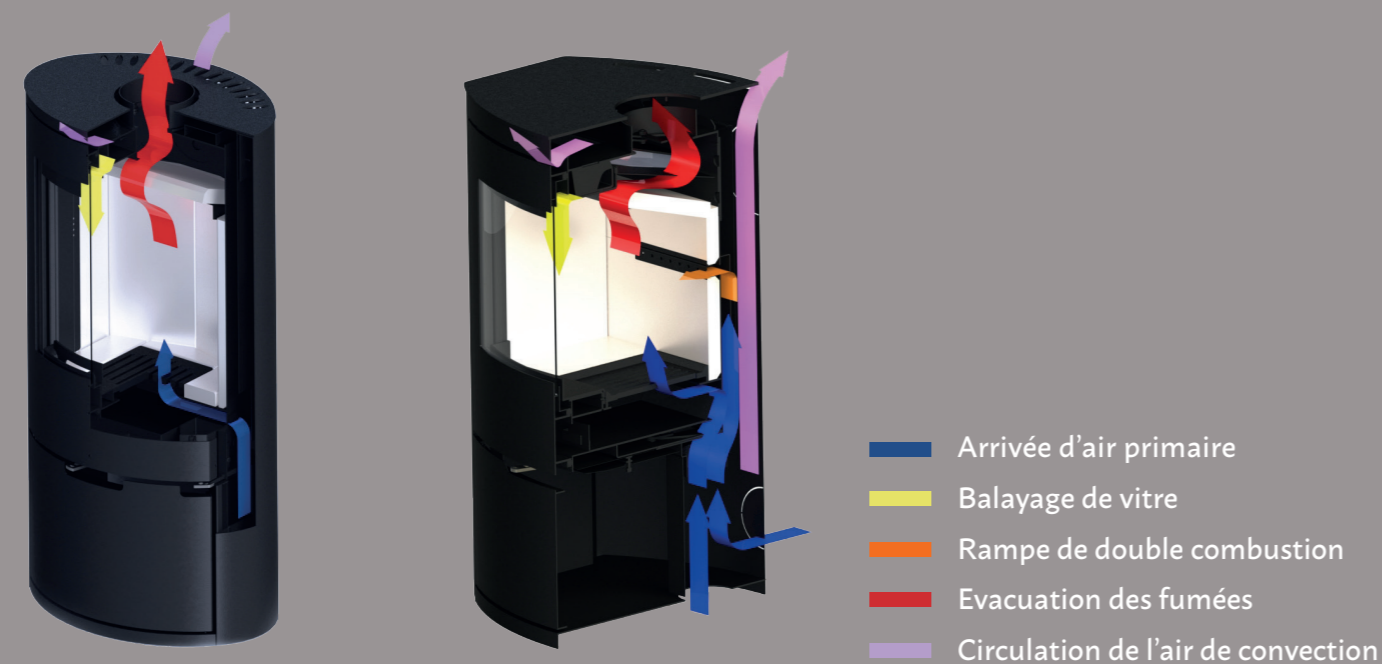
Chaque poêle Ember Kamin est un produit unique. Chez nous, les techniciens et les concepteurs travaillent la main dans la main. Les fonctionnalités et le design sont coordonnés. Les poêles Ember Kamin sont fabriqués manuellement ce qui garantit un degré de précision élevé. Nous accordons beaucoup d'intérêt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



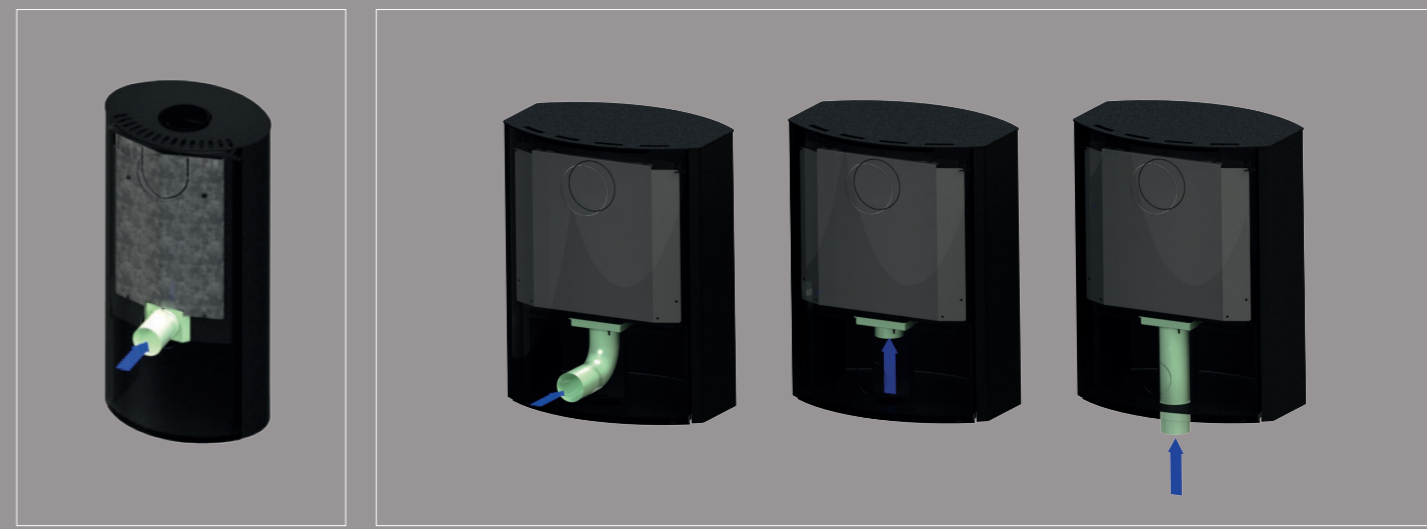


Poêles Ember Kamine E11, E14, E15, E16

Poêle Ember Kamin O1

## COMBUSTION EFFICACE

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.



Poêle Ember Kamin E14

Poêle Ember Kamin O1

## L'APPORT D'AIR FRAIS ECONOMISE L'ENERGIE

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.

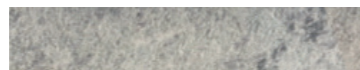


Poêles Ember Kamin E11, E14, E16

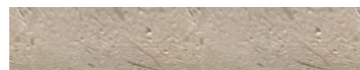
Poêles Ember Kamin E11, E14, E16

Poêles Ember Kamin O1

Pierre Ollaire



Pierre de Calcaire naturelle



## UN MATERIAU NATUREL PRODUIT A PROXIMITE

La pierre de Calcaire est une pierre sédimentaire de couleur blanche, jaune ou grisâtre. Bien que ce soit une roche très répandue en Europe, elle présente d'importantes différences selon son origine. L'île de Brač, une petite île dalmate, dans la partie la plus ensoleillée de la Croatie est particulièrement réputée pour son calcaire. Sa caractéristique principale est son exceptionnelle blancheur. Les empereurs s'en servaient déjà pour leurs impressionnantes constructions.

De nombreux bâtiments historiques ont été construits avec le calcaire de l'île de Brač, par exemple le palais de Dioclétien des années 1700 à Split. Les parlements de Vienne et de Budapest furent eux aussi décorés avec le calcaire de Brač. Qui plus est, cette pierre de Calcaire fut exportée par-delà les mers et a été utilisée pour donner au bâtiment le plus célèbre du monde, la maison blanche de Washington, D.C. son allure si spécifique.



Nous sommes fiers d'être le seul fabricant de poêles au monde à utiliser cette pierre si particulière de l'île de Brač pour la production de nos poêles. Tous les modèles de notre collection Ember peuvent être fournis revêtus de cette pierre de calcaire. Chaque pierre employée est ajustée de façon précise à la main. Les poêles à bois Ember Kamin sont la combinaison parfaite du design, du savoir-faire artisanal et de la qualité, capable d'apporter à votre intérieur une atmosphère exceptionnelle.

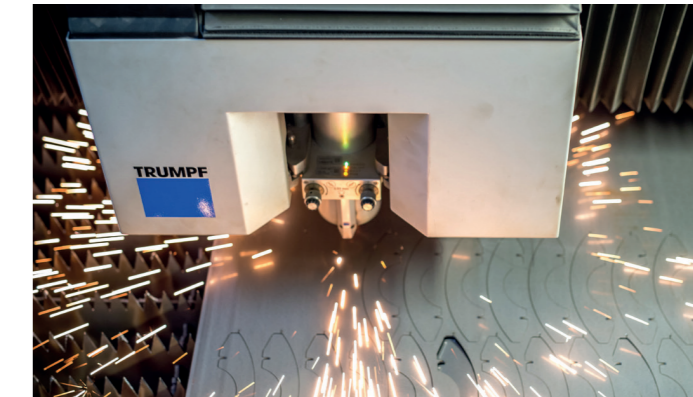




## PRODUCTION



Ember Kamin associe une technologie de pointe, les techniques traditionnelles et une fabrication à la main. Cela permet la réalisation de produits de haut de gamme de la plus haute qualité. Le développement continu de notre entreprise correspond à une amélioration incessante de notre



production et des procédés de fabrication. Le niveau élevé de notre engagement, aussi bien sur le plan temporel que financier, se traduit par des investissements concernant notre parc machines et par une formation de base et continue de nos collaborateurs.

## A CHAQUE PROJET, UN MODELE ADAPTE



**Poêle Ember Kamin E-Basic**

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	130 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



**Poêle Ember Kamin E11**

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	130 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



**Poêle Ember Kamin E14**

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	119 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



**Poêle Ember Kamin E16**

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	112 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



**Poêle Ember Kamin E11 VS**

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	130 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



**Poêle Ember Kamin E14 VS**

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	119 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



**Poêle Ember Kamin E16 VS**

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	115 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



**Poêle Ember Kamin E15 VS**

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	116 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	13, 70, 80
Rendement	80%
Emission de particules	23 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



**Poêle Ember Kamin E15 XL VS**

Puissance nominale	6,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	121 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles Derrière/côtés/devant (cm)	13, 70, 80
Rendement	80%
Emission de particules	23 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	

## A CHAQUE PROJET, UN MODELE ADAPTE



Poêle Ember Kamin D19 VS

Puissance nominale	7,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	152 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	18, 42, 115
Rendement	80%
Emission de particules	22 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



Poêle Ember Kamin F11 VS

Puissance nominale	7,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	154 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	18, 52, 115
Rendement	82%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



Poêle Ember Kamin F14 VS

Puissance nominale	7,0 kw
Taille des Bûches	125 m <sup>3</sup>
Poids	144 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	18, 42, 115
Rendement	82%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



Poêle Ember Kamin O1

Puissance nominale	7,6 kw
Taille des Bûches	145 m <sup>3</sup>
Poids	172 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 45, 127
Rendement	76,0%
Emission de particules	18 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



Poêle Ember Kamin O1 XL

Puissance nominale	7,6 kw
Taille des Bûches	145 m <sup>3</sup>
Poids	182 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 45, 127
Rendement	76%
Emission de particules	18 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



Poêle Ember Kamin O2

Puissance nominale	7,6 kw
Taille des Bûches	145 m <sup>3</sup>
Poids	193 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 45, 127
Rendement	76%
Emission de particules	18 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



Poêle Ember Kamin M3 VS

Puissance nominale	8,1 kw
Taille des Bûches	145 m <sup>3</sup>
Poids	181 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	25, 50, 150
Rendement	80%
Emission de particules	19 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	



Poêle à bois 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 (kg)	160 kg
Dimensions totales (l x L x h)	600 x 800 x 850
Rendement	87%

## CODE PRODUIT

**GAMME ACCESS**

Poêle Ember Kamin E-Basic	1431
Poêle Ember Kamin E11	7305
Poêle Ember Kamin E11 Pierre Ollaïre	8080
Poêle Ember Kamin E11 Pierre de calcaire naturelle	8848
Poêle Ember Kamin E14	7147
Poêle Ember Kamin E14 Pierre Ollaïre	8239
Poêle Ember Kamin E14 Pierre de calcaire naturelle	8312
Poêle Ember Kamin E16	7307
Poêle Ember Kamin E16 Pierre Ollaïre	8849
Poêle Ember Kamin E16 Pierre de calcaire naturelle	8081

**GAMME MODERNE**

Poêle Ember Kamin E11 VS	0107
Poêle Ember Kamin E11 VS Pierre Ollaïre	0751
Poêle Ember Kamin E11 VS Pierre de calcaire naturelle	0844
Poêle Ember Kamin E14 VS	0057
Poêle Ember Kamin E14 VS Pierre Ollaïre	0846
Poêle Ember Kamin E14 VS Pierre de calcaire naturelle	0534
Poêle Ember Kamin E16 VS	0108
Poêle Ember Kamin E16 VS Pierre Ollaïre	0494
Poêle Ember Kamin E16 VS Pierre de calcaire naturelle	0495
Poêle Ember Kamin E16 VS Céramique rouge	0496
Poêle Ember Kamin E16 VS Céramique noire	0497
Poêle Ember Kamin E16 VS Céramique blanche	0498

Poêle Ember Kamin E15 VS	0224
Poêle Ember Kamin E15 XL VS	0225
Poêle Ember Kamin D19 VS	9220
Poêle Ember Kamin D19 VS Pierre Ollaïre	9426
Poêle Ember Kamin D19 VS Pierre de calcaire naturelle	9425
Poêle Ember Kamin F11 VS	2379
Poêle Ember Kamin F14 VS	2380

**GAMME "50"**

Poêle Ember Kamin O1	7302
Poêle Ember Kamin O1 Pierre Ollaïre	8311
Poêle Ember Kamin O1 Pierre de calcaire naturelle	8221
Poêle Ember Kamin O1 XL	2169
Poêle Ember Kamin O1 XL Pierre Ollaïre	2218
Poêle Ember Kamin O1 XL Pierre de calcaire naturelle	2219
Poêle Ember Kamin O2	0226
Poêle Ember Kamin O2 Pierre Ollaïre	0509
Poêle Ember Kamin O2 Pierre de calcaire naturelle	1002
Poêle Ember Kamin M3 VS	2381

**GAMME TRADITIONNELLE**

Cuisinière a bois - Plaque en acier - anthracite	8898
Cuisinière a bois - Plaque en acier - blanche	8230
Cuisinière a bois - Plaque en acier - noire inoxydable	9073
Cuisinière a bois - Plaque à vitre ceran - anthracite	8228
Cuisinière a bois - Plaque à vitre ceran - blanche	8227
Cuisinière a bois - Plaque à vitre ceran - noire inoxydable	8224





**Ember Kamin d.o.o.**

---

Industrijska 7

34330 Velika

Croatie

[info@ember.de](mailto:info@ember.de)

[www.ember.de](http://www.ember.de)

Notre concessionnaire agréé: