



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.

The logo for Ember KAMIN is positioned in the upper left corner. It features the word "Ember" in a large, black, serif font, with a small orange flame icon above the letter 'E'. Below "Ember", the word "KAMIN" is written in a smaller, black, all-caps, sans-serif font. The text is set against a white, leaf-shaped background that has a subtle gradient and a slight shadow.

Ember  
KAMIN





## TABLE DES MATIERES

■ L'entreprise	04 - 05
■ Vos avantages	06 - 07
■ Poêle E11	10 - 11
■ Poêle E11 VS	12 - 13
■ Poêle E14	14 - 15
■ Poêle E14 VS	16 - 17
■ Poêle E15	18 - 19
■ Poêle E15 XL VS	20 - 21
■ Poêle E16	22 - 23
■ Poêle E16 VS	24 - 25
■ Poêle O1	28 - 29
■ Poêle O2	30 - 31
■ Design et environnement	32 - 33
■ Combustion	34 - 35
■ Des matériaux sains	36 - 37
■ Fabrication	38 - 39
■ Gamme	40 - 42

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





## 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

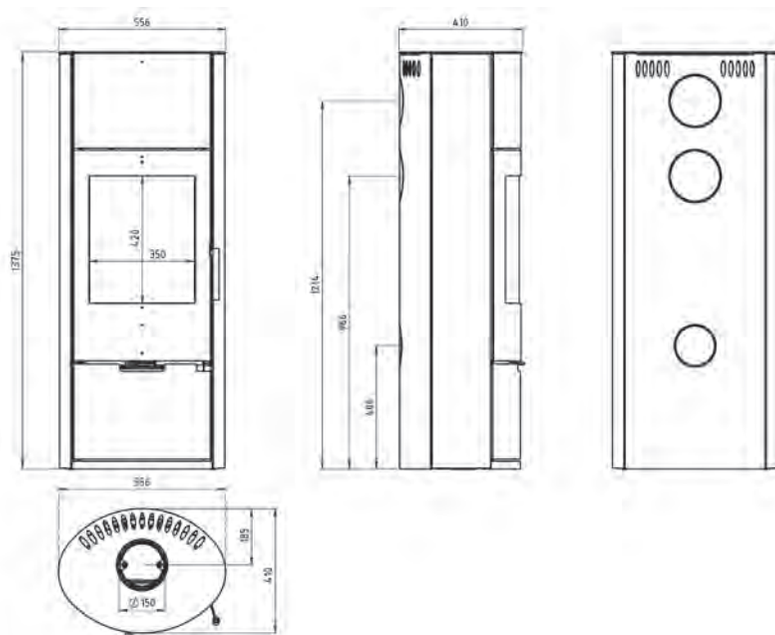
## GAMME ACCESS

---

Porte Acier

Petite Poignée avec une fermeture 3 points

Béton réfractaire à l'intérieur de la chambre de  
combustion



Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire



Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 36.

## POÊLE EMBER KAMIN E11

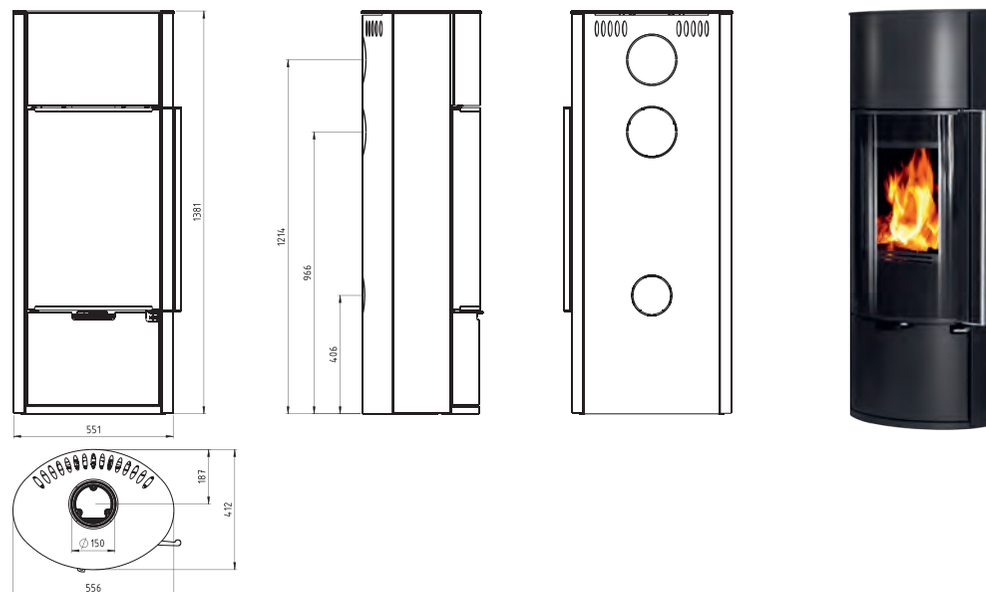
Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	125 m <sup>3</sup>
Poids	130 kg
Distance de sécurité matériaux combustible Derrière/côtés/devant (cm)	10, 10, 80
Rendement	81%
Emission de particules	26 mg/m <sup>3</sup>
Diamètre arrivée d'air	100 Ø
Diamètre évacuation fumées	150 Ø
Classe énergétique	

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









## POÊLE EMBER KAMIN E11 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	

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

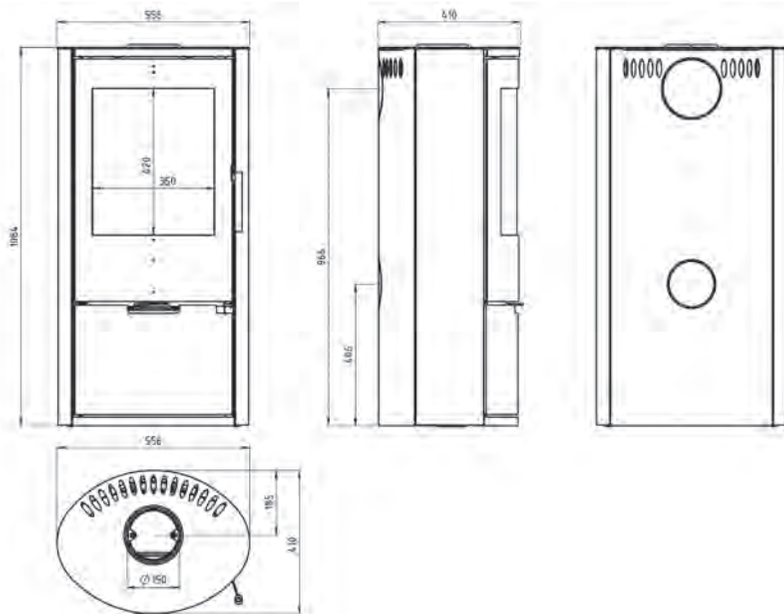
Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire

Pierre de Calcaire  
naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 36.



Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire



Pierre de calcaire naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 36.

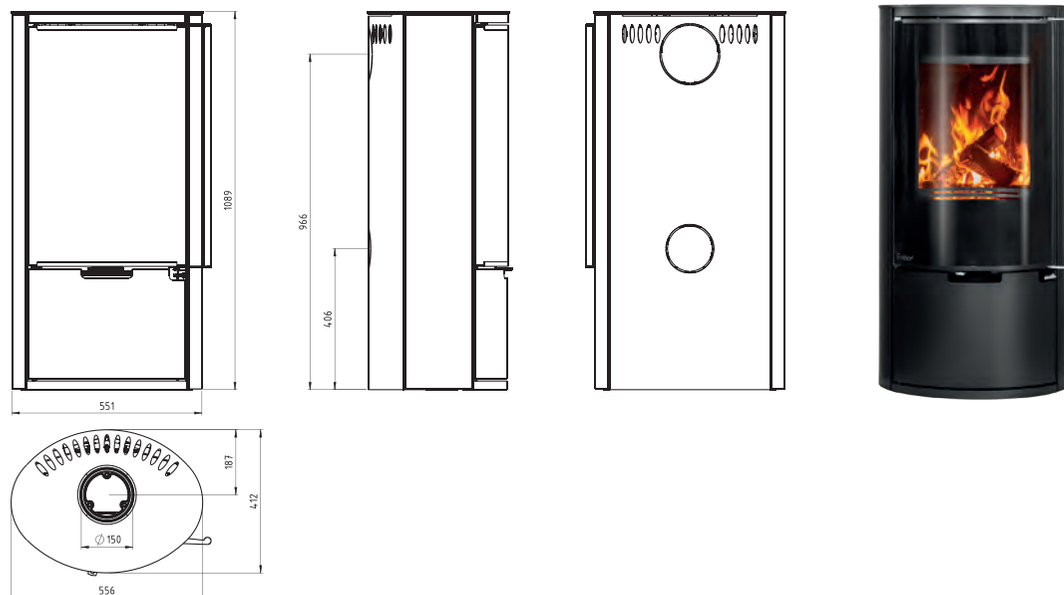
## POÊLE EMBER KAMIN E14

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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 EMBER KAMIN E14 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	

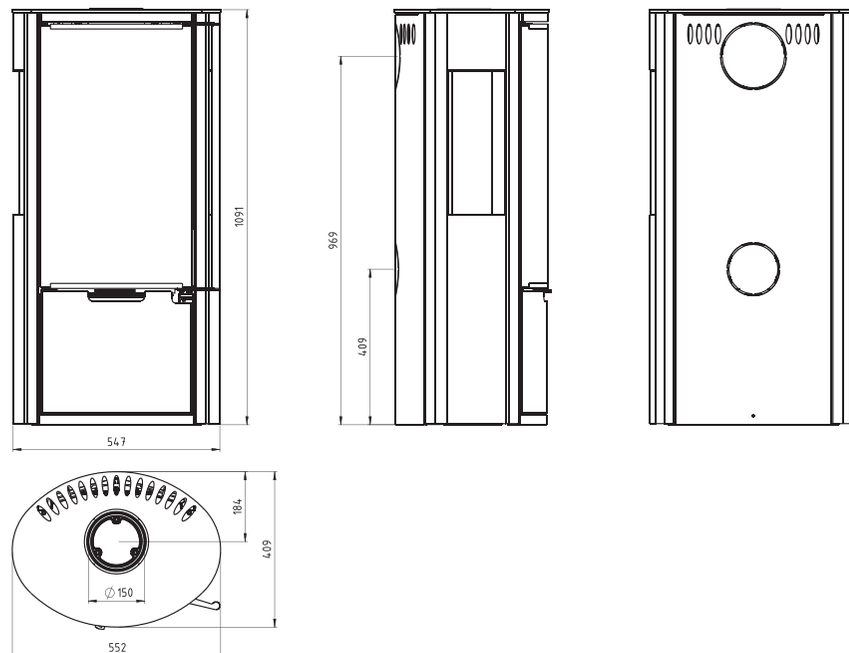
Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire

Pierre de Calcaire  
naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 36.



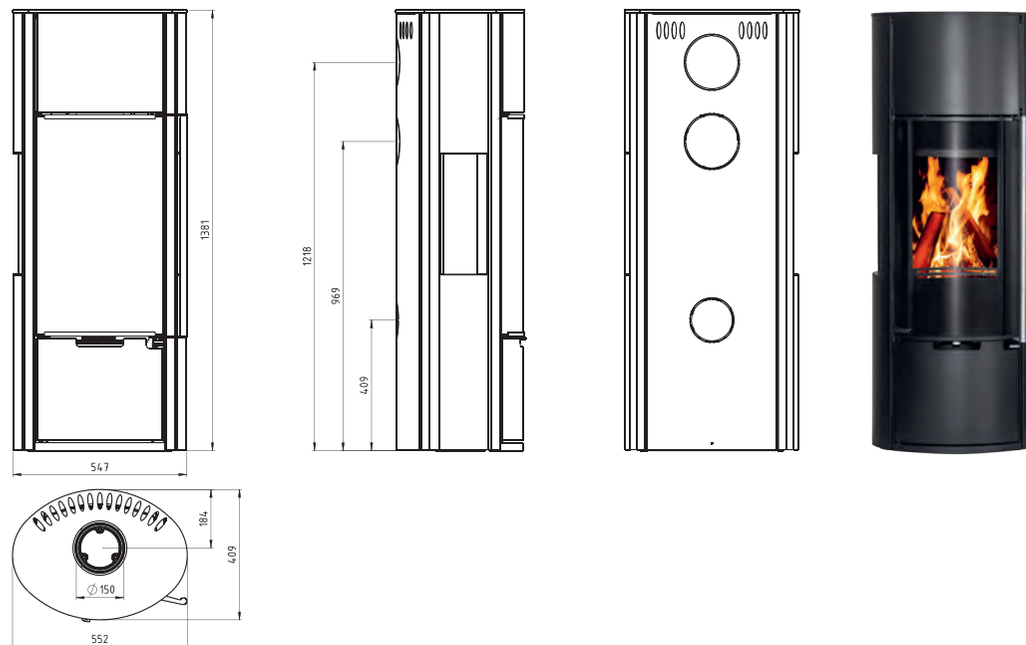
## POÊLE EMBER KAMIN E15 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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+





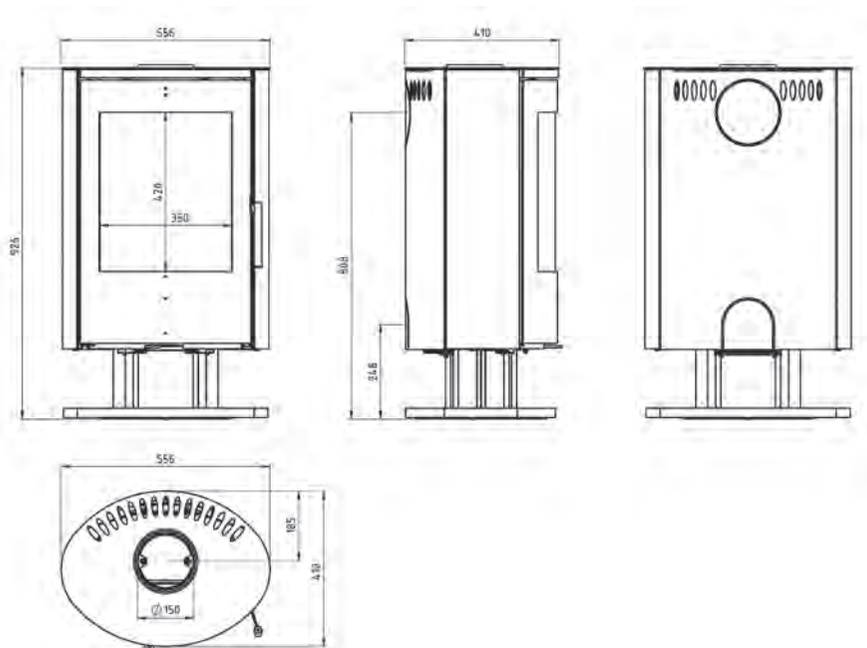




## POÊLE EMBER KAMIN E15 XL VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	

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



Poêle disponible en version:



Pierre  
Ollaire

Pierre de calcaire  
naturelle

Céramique  
rouge

Céramique  
blanche

Céramique  
noire

Vous trouverez d'autres informations page 36.

www.ember.de

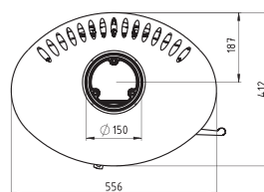
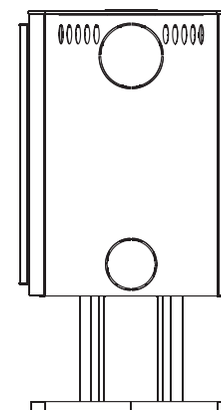
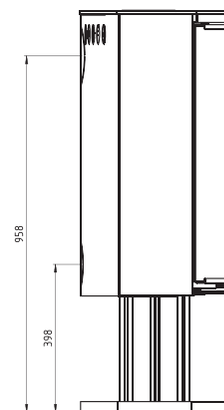
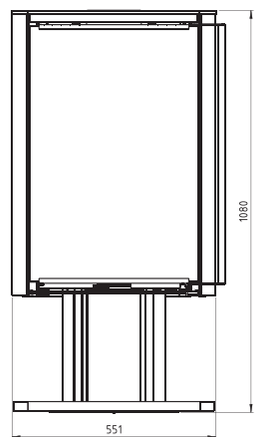
## POÊLE EMBER KAMIN E16

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	125 m <sup>3</sup>
Poids	112 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	









## POÊLE EMBER KAMIN E16 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	

Poêle disponible en version:



Vous trouverez d'autres informations page 36.



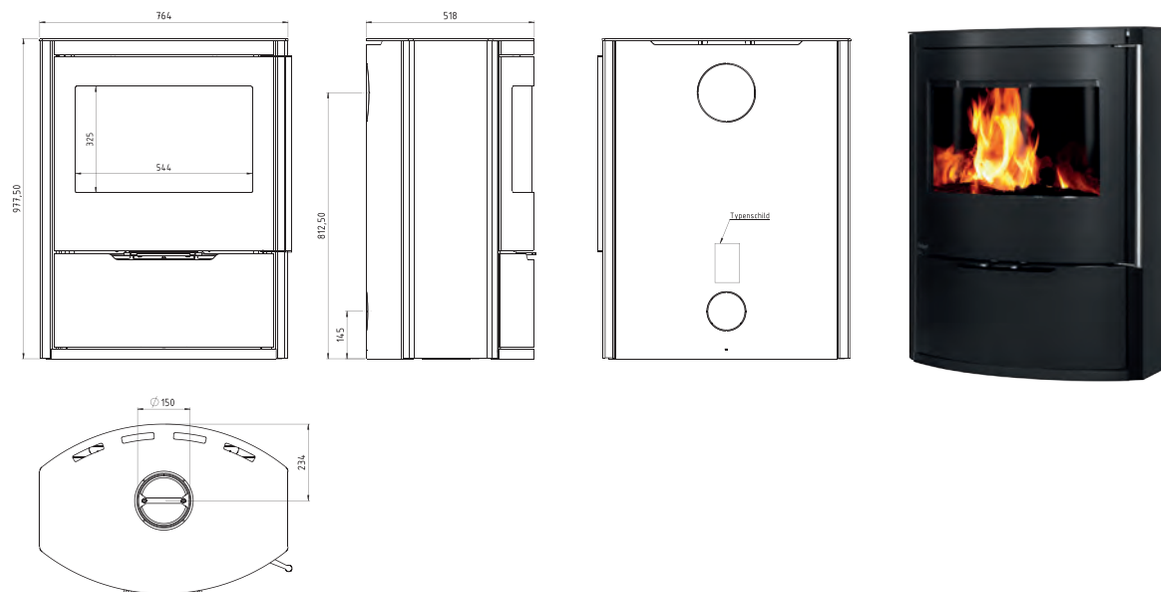
## GAMME 50'

---

Porte Acier

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





## POÊLE EMBER KAMIN 01

Puissance nominale	7,6 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	

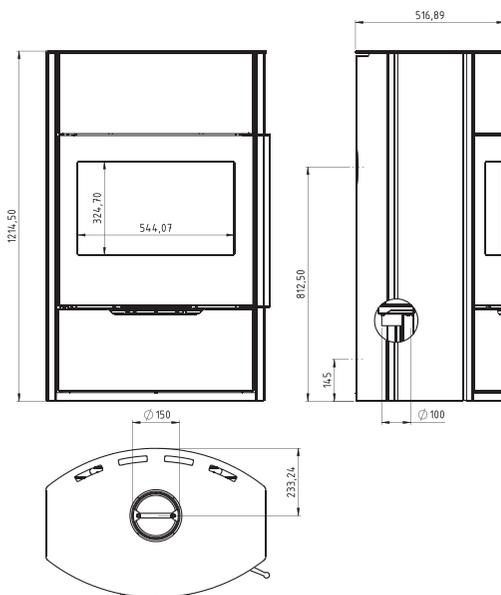
Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire

Pierre de calcaire  
naturelle

Vous trouverez d'autres informations page 36.



Poêle disponible en version:



Pierre Ollaire

Pierre de Calcaire naturelle

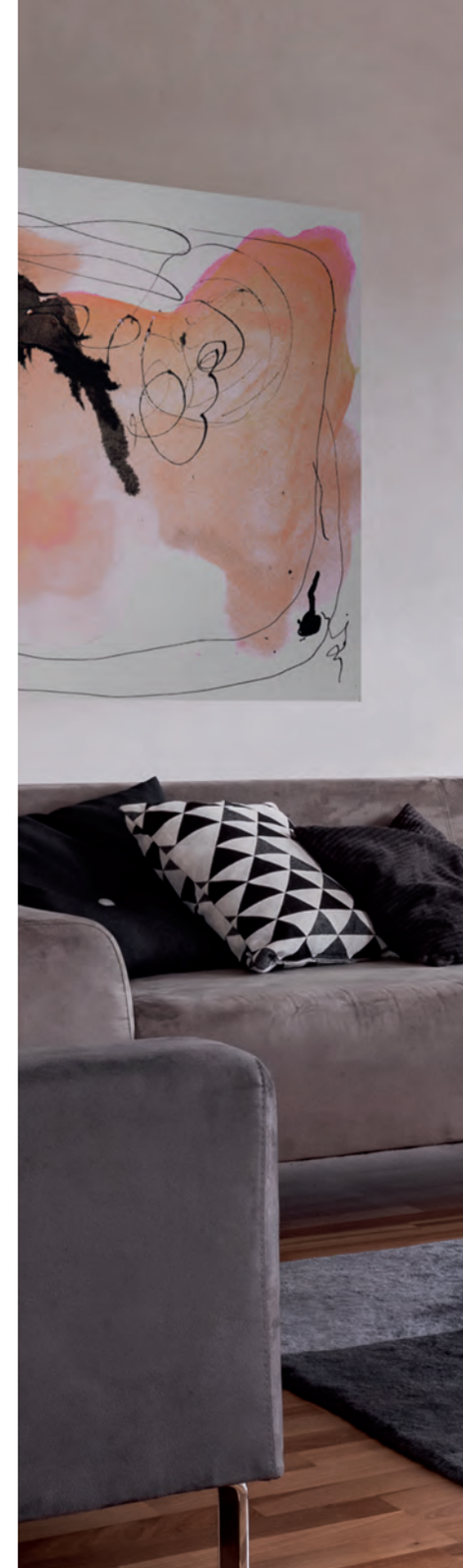
Vous trouverez d'autres informations page 36.

www.ember.de

## POÊLE EMBER KAMIN 02

Puissance nominale	7,6 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	

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







## 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





Poèles Ember Kamine E11, E14, E15, E16



Poêle Ember Kamin O1

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

## COMBUSTION EFFICACE

---

Les poèles 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



Pierre Ollaire



Pierre de Calcaire naturelle



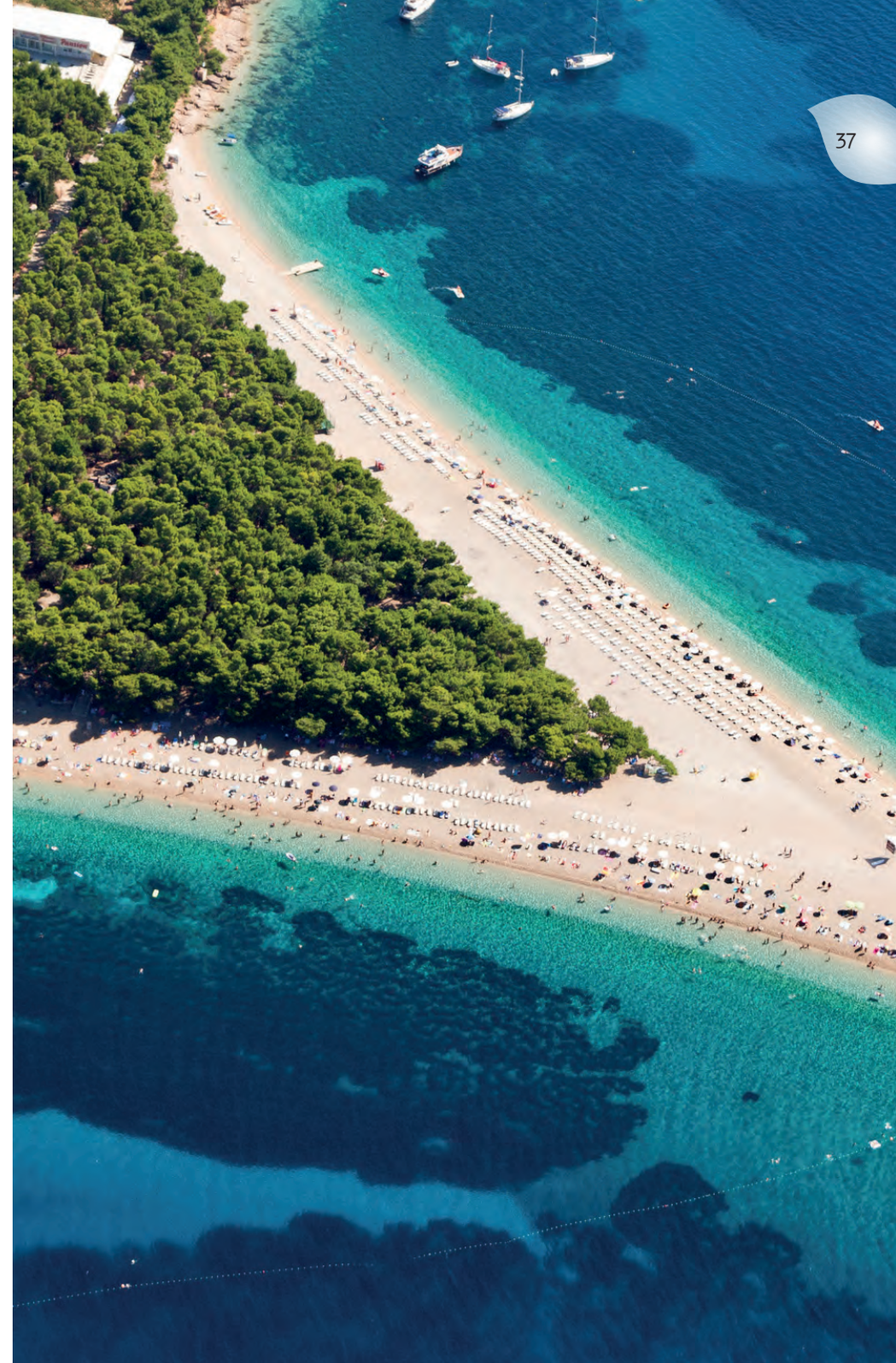
## UN MATERIAU NATUREL PRODUIT A PROXIMITE

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 exporté par-delà les mers et a été utilisé 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.



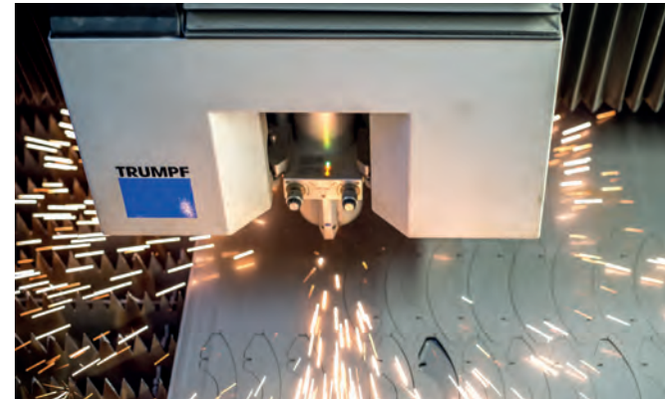


## PRODUCTION

---



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 E11

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	A+



Poêle Ember Kamin E11 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	A+



Poêle Ember Kamin E14

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	A+



Poêle Ember Kamin E14 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	A+



Poêle Ember Kamin E15 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	 A+



Poêle Ember Kamin E15 XL VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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+

Ember  
KAMIN

Chaleur et atmosphère.

## A CHAQUE PROJET, UN MODELE ADAPTE



Poêle Ember Kamin E16

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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+



Poêle Ember Kamin E16 VS

Puissance nominale	6,0 kw
Capacité de chauffage de l'espace	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	A+



Poêle Ember Kamin O1

Puissance nominale	7,6 kw
Capacité de chauffage de l'espace	145 m <sup>3</sup>
Poids	172 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles 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 Ember Kamin O2

Puissance nominale	7,6 kw
Capacité de chauffage de l'espace	145 m <sup>3</sup>
Poids	193 kg
Distance de sécurité matériaux combustibles 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





**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: