

apprivoiser

L'ÉLÉMENT



RHEA  Flam

apprivoiser

L'ÉLÉMENT

A propos de Rhéa Flam	4
Matériaux	5
EDESSA	6
LAMIA	8
LAMIA A	10
LAMIA BF	12
LAMIA T	14
TENEA	16
Possibilités de décors	18
Dimensions	19
Données techniques	20

A PROPOS DE RHÉA FLAM



Apprivoisement de l'élément. L'utilisation du feu fondamentalement influencé le développement de l'homme moderne. Nous utilisons son énergie depuis plus d'un million d'années. Pour nous protéger des bêtes, nous n'avons plus besoin de sa force. Cependant, contre le froid et pour créer une atmosphère chaleureuse, oui.

Selon d'anciennes histoires, ce sont les dieux grecs qui ont enlevé le feu au peuple pour le punir avant de le rendre à nouveau au courageux Prométhée. Apprivoiser le pouvoir que le feu cache à l'intérieur était et reste toujours presque une tâche surhumaine. C'est pourquoi nous avons baptisé notre marque de poêles à bois du nom de l'épouse de Titan Kron et de la mère du dieu suprême des sports olympiques, Zeus.

Les poêles Rhea-Flam vous permettent d'attacher l'un des éléments de base directement dans votre maison. Vous pouvez profiter de la chaleur agréable et de ses effets sur le corps humain, profiter des flammes dansantes et créer une atmosphère indéniable de fusion avec la nature.

Les types individuels de poêles nommés d'après les anciens noms de villes associent la puissance brute de matériaux de qualité à la finesse de la technologie moderne des processus de combustion. En conséquence, nos modèles atteignent des paramètres qui répondent facilement aux normes environnementales les plus strictes.

Pour intégrer naturellement les poêles dans divers intérieurs, il existe des variantes en fonte et en tôle (acier) ou des combinaisons avec la stéatite façonnée par des processus naturels depuis des millions d'années. Pour mettre en harmonie des couleurs, il est possible de choisir des carreaux de céramique de plusieurs colorés afin de créer une combinaison adaptée à votre sensation esthétique. Tous les matériaux proviennent de chez des fournisseurs réputés qui sont à cet égard les chefs de file dans le domaine des poêles et du chauffage.

Pour plus d'informations sur la marque et les produits Rhea-Flam, veuillez nous contacter.

MATÉRIAUX

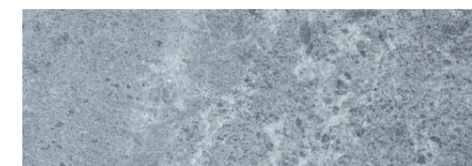
Fonte

Cet alliage fer-carbone a commencé à être fabriqué dès le IV^e siècle avant J.-C. A sa création il fait face à une température d'environ 1500 °C et convient donc parfaitement à une utilisation dans les poêles à bois. Le principal avantage est la résistance qualitative du matériel et sa longue durée de vie. La fonte ne déçoit pas même en termes de propriétés de stockage et est capable de retenir la chaleur mieux et plus longtemps.



Stéatite

La lave riche en magnésium s'est précipitée à la surface de la Terre il y a des centaines de millions d'années et s'est répandue dans le paysage à 1600 °C. Plus tard, les plaques de la lithosphère ont commencé à entrer en collision et ces anciennes coulées de lave ont été soumises à une pression et à une chaleur constante. L'olivine s'est peu à peu transformée en serpentine et puis s'est transformée en stéatite. C'est donc un matériel qui a fait face à des températures élevées tout au long de sa création. Il a ainsi obtenu d'excellentes propriétés de maintien de la chaleur et de la conductivité et constitue donc un élément idéal et efficace pour la décoration des poêles à bois.



Céramique

Afin de suivre les tendances de la couleur moderne et de vivre selon vos souhaits, les poêles Rhea-Flam offrent des revêtements de carreaux de céramique. D'une part vous obtenez un matériel naturel avec d'excellentes propriétés thermiques. D'autre part vous avez le choix entre de nombreuses combinaisons visuelles. Chaque carreau est fabriqué à la main avec l'aide d'une technologie de pointe.



EDESSA



Les poêles EDESSA représentent la force. Leur caractéristique principale est une large chambre de combustion qui vous permet non seulement d'obtenir la puissance suffisante pour chauffer l'intérieur, mais aussi une vue magnifique et large sur les flammes. Grâce à l'espace utilisé de manière appropriée au-dessus du four et à la chambre de fumée spécialement adaptée, le poêle atteint des paramètres exceptionnels et répond à des exigences environnementales strictes.

- Large foyer pour des bûches de 40 cm
- Système d'air pour assurer la vitre propre
- Contrôle facile de l'alimentation en air
- Possibilité d'arrivée de l'air extérieur par le bas ou par l'arrière
- Poignée en bois élégante
- Combinaison d'éléments en fonte et en acier de haute qualité
- Possibilité de carreaux de céramique dans différentes nuances
- Foyer en chamotte résistant



EDESSA 01 *céramique*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	82,8 %
Dimensions H x L x P	1300 x 610 x 397 mm
Poids	183 kg
Classe énergétique	A*

EDESSA 02 *stéatite*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	82,8 %
Dimensions H x L x P	1300 x 610 x 397 mm
Poids	197 kg
Classe énergétique	A*



EDESSA 03 *fonte*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	82,8 %
Dimensions H x L x P	1300 x 610 x 397 mm
Poids	183 kg
Classe énergétique	A*

LAMIA



La forme ovale moderne du poêle LAMIA a un design intérieur non perturbé, mais une fois allumé, le poêle deviendra la caractéristique dominante de votre salon. Le lien avec la nature est également évident dans le cas d'une poignée en bois qui ne perturbe pas la ligne du poêle.

- Forme elliptique moderne
- Idéal pour les bûches de 33 cm
- Système d'air pour assurer la vitre propre
- Contrôle facile de l'alimentation en air
- Possibilité d'arrivée de l'air extérieur par le bas ou par l'arrière
- Poignée en bois élégante
- Combinaison d'éléments en fonte et en acier de haute qualité
- Possibilité de carreaux de céramique dans différentes nuances
- Foyer de chamotte résistant



LAMIA 01 *céramique*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1122 x 550 x 438 mm
Poids	165 kg
Classe énergétique	A*

LAMIA 02 *stéatite*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1122 x 550 x 438 mm
Poids	195 kg
Classe énergétique	A*



LAMIA 03 *fonte*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1122 x 550 x 438 mm
Poids	150 kg
Classe énergétique	A*

LAMIA A à accumulation



Pour une possibilité encore plus longue d'être chauffé par une chaleur naturellement rayonnée, le poêle LAMIA est disponible en version à accumulation. Avec le set facultatif de plaques d'accumulation, vous conservez une partie de la chaleur qui réchauffe votre salon longtemps après l'extinction des dernières flammes.

- Forme elliptique moderne
- Idéal pour les bûches de 33 cm
- Système d'air pour assurer la vitre propre
- Contrôle facile de l'alimentation en air
- Possibilité d'arrivée de l'air extérieur par le bas ou par l'arrière
- Poignée en bois élégante
- Combinaison d'éléments en fonte et en acier de haute qualité
- Possibilité de carreaux de céramique dans différentes nuances
- Foyer de chamotte résistant



LAMIA A 01 *céramique*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1552 x 553 x 438 mm
Poids	199 kg
Classe énergétique	A*

LAMIA A 02 *stéatite*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1552 x 553 x 438 mm
Poids	238 kg
Classe énergétique	A*



LAMIA A 03 *fonte*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1552 x 553 x 438 mm
Poids	180 kg
Classe énergétique	A*

LAMIA T à pied



Le poêle LAMIA qui malgré sa taille compacte offre beaucoup de puissance, est complété dans cette version par un système pivotant sur le pied qui permet une rotation de 180°. Vous pourrez ainsi profiter de la vue sur les flammes depuis n'importe quelle partie de la pièce sans vous limiter à l'espace.

- Forme elliptique moderne
- Idéal pour les bûches de 33 cm
- Système d'air pour assurer la vitre propre
- Contrôle facile de l'alimentation en air
- Possibilité d'arrivée de l'air extérieur par le bas ou par l'arrière
- Poignée en bois élégante
- Combinaison d'éléments en fonte et en acier de haute qualité
- Possibilité de carreaux de céramique dans différentes nuances
- Foyer de chamotte résistant



LAMIA T 01 *céramique*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1122 x 550 x 438 mm
Poids	154 kg
Classe énergétique	A*

LAMIA T 02 *stéatite*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1122 x 550 x 438 mm
Poids	175 kg
Classe énergétique	A*



LAMIA T 03 *fonte*

Puissance réglable	4,2-8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1122 x 550 x 438 mm
Poids	144 kg
Classe énergétique	A*

LAMIA BF avec four



Si vous souhaitez profiter de la chaleur naturelle non seulement pour le chauffage, mais aussi pour la cuisson de quelque chose de bien qui sent bon et rend votre maison encore plus agréable, vous pouvez utiliser le four disponible dans le LAMIA BF. Une section séparée en acier inoxydable et avec une grille vous permettra de relever la cuisine au niveau supérieur.

- Forme elliptique moderne
- Idéal pour les bûches de 33 cm
- Système d'air pour assurer la vitre propre
- Contrôle facile de l'alimentation en air
- Possibilité d'arrivée de l'air extérieur par le bas ou par l'arrière
- Poignée en bois élégante
- Combinaison d'éléments en fonte et en acier de haute qualité
- Possibilité de carreaux de céramique dans différentes nuances
- Foyer de chamotte résistant



LAMIA BF 01 *céramique*

Puissance réglable	4,2–8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1552 x 553 x 438 mm
Poids	232 kg
Classe énergétique	A*

LAMIA BF 02 *stéatite*

Puissance réglable	4,2–8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1552 x 553 x 438 mm
Poids	270 kg
Classe énergétique	A*



LAMIA BF 03 *fonte*

Puissance réglable	4,2–8,3 kW
Rendement	81,9 %
Dimensions H x L x P	1552 x 553 x 438 mm
Poids	213 kg
Classe énergétique	A*

TENEA



Les poêles EDESSA représentent la force. Leur caractéristique principale est une large chambre de combustion qui vous permet non seulement d'obtenir la puissance suffisante pour chauffer l'intérieur, mais aussi une vue magnifique et large sur les flammes. Grâce à l'espace utilisé de manière appropriée au-dessus du four et à la chambre de fumée spécialement adaptée, le poêle atteint des paramètres exceptionnels et répond à des exigences environnementales strictes.

- Large foyer pour des bûches de 40 cm
- Système d'air pour assurer la vitre propre
- Contrôle facile de l'alimentation en air
- Possibilité d'arrivée de l'air extérieur par le bas ou par l'arrière
- Poignée en bois élégante
- Combinaison d'éléments en fonte et en acier de haute qualité
- Possibilité de carreaux de céramique dans différentes nuances
- Foyer en chamotte résistant



TENEA 01 *céramique*

Puissance réglable	4,2–8,3 kW
Rendement	81,3 %
Dimensions H x L x P	1212 x 545 x 472 mm
Poids	194 kg
Classe énergétique	A*

TENEA 02 *stéatite*

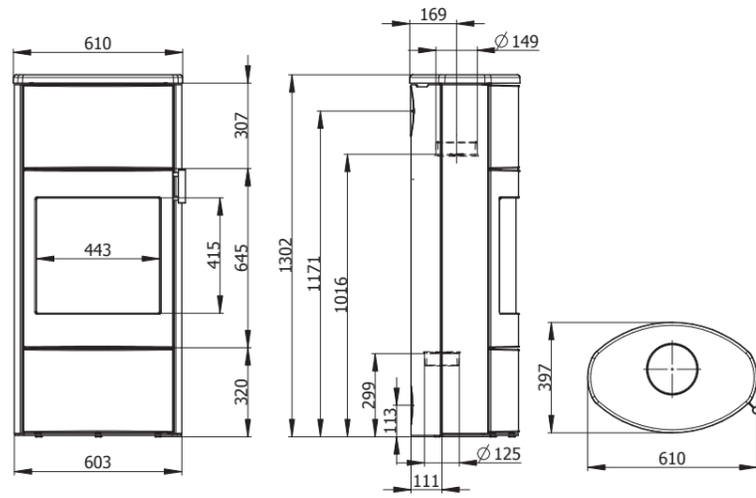
Puissance réglable	4,2–8,3 kW
Rendement	81,3 %
Dimensions H x L x P	1212 x 545 x 472 mm
Poids	242 kg
Classe énergétique	A*



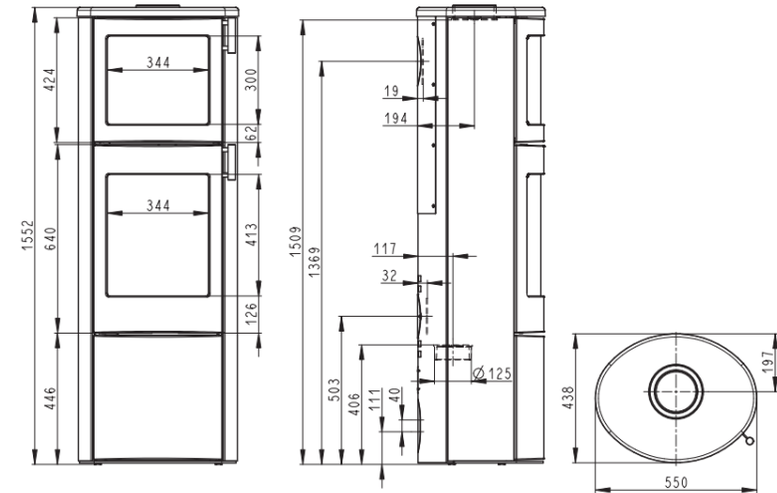
TENEA 03 *fonte*

Puissance réglable	4,2–8,3 kW
Rendement	81,3 %
Dimensions H x L x P	1212 x 545 x 472 mm
Poids	180 kg
Classe énergétique	A*

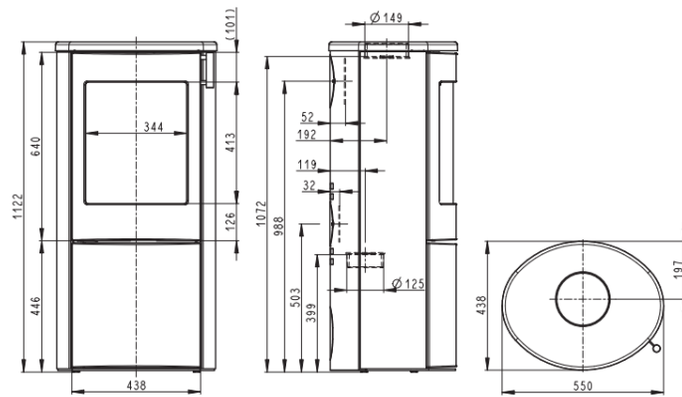
SCHÉMAS



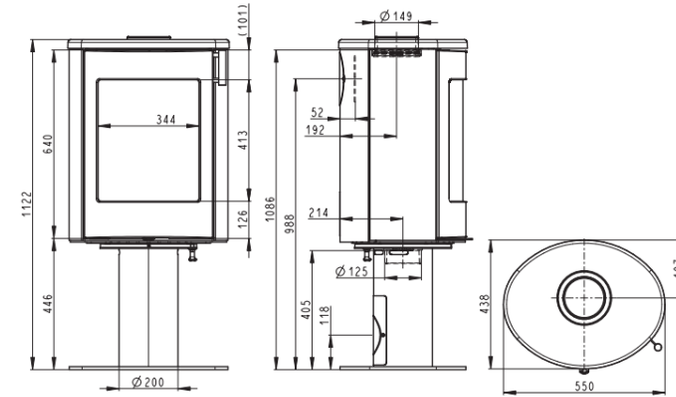
EDESSA



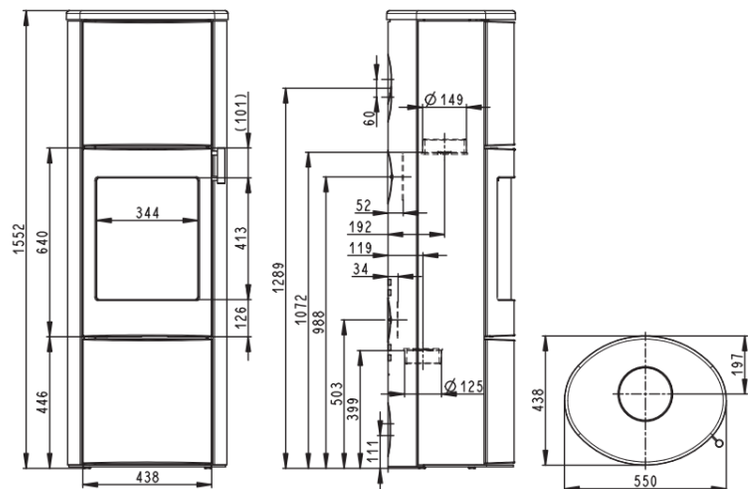
LAMIA BF



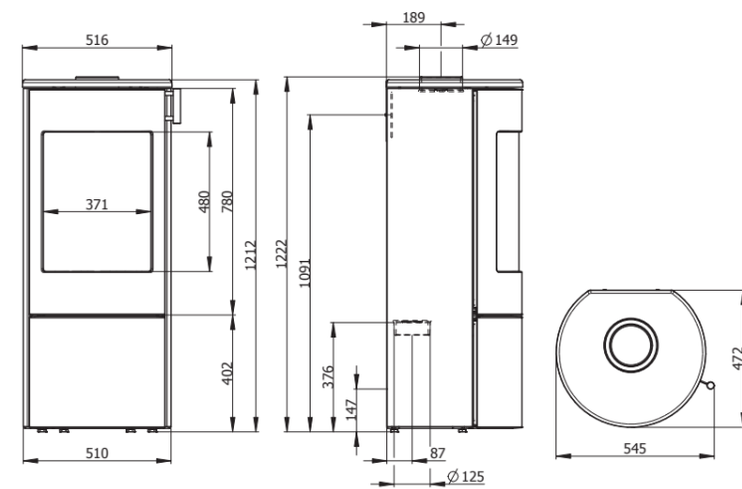
LAMIA



LAMIA T



LAMIA A



TENEA

Données techniques des poêles

Modèle – nom	Puissance réglable (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique	EN 13 240 15a B-VG DIN + BimschV 2
EDESSA 01 – céramique	2,9-7,4	1300 x 610 x 397	150	125	1129	183	82,8	1,7	A*	• • • • •
EDESSA 02 – stéatite	2,9-7,4	1300 x 610 x 397	150	125	1129	197	82,8	1,2	A*	• • • • •
EDESSA 03 – fonte	2,9-7,4	1300 x 610 x 397	150	125	1129	183	82,8	1,2	A*	• • • • •
LAMIA 01 – céramique	2,9-7,4	1122 x 550 x 438	150	125	1129/1376	165	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA 02 – stéatite	2,9-7,4	1122 x 550 x 438	150	125	1129/1376	195	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA 03 – fonte	2,9-7,4	1122 x 550 x 438	150	125	1129/1376	150	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA A 01 – céramique	2,9-7,4	1552 x 553 x 438	150	125	1129/1376	199	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA A 02 – stéatite	2,9-7,4	1552 x 553 x 438	150	125	1129/1376	238	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA A 03 – fonte	2,9-7,4	1552 x 553 x 438	150	125	1129/1376	180	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA T 01 – céramique	2,9-7,4	1122 x 550 x 438	150	125	1129/1376	154	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA T 02 – stéatite	2,9-7,4	1122 x 550 x 438	150	125	1129/1376	175	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA T 03 – fonte	2,9-7,4	1122 x 550 x 438	150	125	1129/1376	144	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA BF 01 – céramique	2,9-7,4	1552 x 553 x 438	150	125	1129/1376	232	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA BF 02 – stéatite	2,9-7,4	1552 x 553 x 438	150	125	1129/1376	270	81,9	1,2	A*	• • • • •
LAMIA BF 03 – fonte	2,9-7,4	1552 x 553 x 438	150	125	1129/1376	213	81,9	1,2	A*	• • • • •
TENEA 01 – céramique	2,9-7,4	1212 x 545 x 472	150	125	1129/1376	194	81,3	1,2	A*	• • • • •
TENEA 02 – stéatite	2,9-7,4	1212 x 545 x 472	150	125	1129/1376	242	81,3	1,2	A*	• • • • •
TENEA 03 – fonte	2,9-7,4	1212 x 545 x 472	150	125	1129/1376	180	81,3	1,2	A*	• • • • •



ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

Kontakty?

www.romotop.fr



KK201906F

Romotop se réserve le droit de modifier et d'actualiser le présent document à tout moment et sans préavis. Tout a été fait pour que le présent document soit exact et à jour à la date d'impression. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Romotop se réserve le droit, à tout moment, de faire modifier ou évoluer ses produits.