



 NOVALINE



BEST FIRES
www.best-fires.com
IMPORTATEUR EXCLUSIF FRANCE



NOVALINE

Poêle à bois une solution écologique

Le chauffage bois une bonne solution

Le chauffage au bois est une solution efficace et durable pour plusieurs raisons. Il n'est pas seulement confortable mais aussi écologique et neutre pour le climat. Le bois, ressource renouvelable, n'augmente pas les émissions de gaz à effet de serre lorsqu'il est utilisé de manière responsable.

L'un des principaux atouts du bois est sa neutralité en CO₂ : en brûlant, il libère uniquement le CO₂ absorbé durant la croissance de l'arbre, ce qui équilibre les émissions. De plus, le bois provient souvent de forêts gérées durablement, protégeant ainsi les écosystèmes durablement. Novaline a optimisé ses poêles à bois d'un point de vue technique. Grâce à des techniques de combustion avancées, ces poêles diffusent une chaleur durable et efficace tout en réduisant les émissions de particules. Cette innovation permet de profiter pleinement d'un feu agréable tout en limitant l'impact environnemental et la pollution.

Le chauffage au bois présente également un avantage économique, le bois étant

souvent moins coûteux que les combustibles fossiles. En plus, son approvisionnement local contribue à réduire l'empreinte carbone, avec du bois qui peut provenir directement d'un jardin ou d'une forêt voisine.

Pour une utilisation durable, il est important de bien stocker le bois pour qu'il brûle de façon optimale et d'entretenir régulièrement le poêle choisi.

Profitez d'une chaleur authentique naturelle et durable – passez au chauffage au bois !



À propos de notre entreprise

Notre mission est de préserver l'essence du feu, sa beauté et sa puissance.

4

Nous concevons des poêles solides et élégants, contemporains ou classiques, chacun avec une identité propre et reflète ainsi une présence unique.

Avec ambition, nous concevons nos poêles pour répondre aux besoins actuels et futurs, dans le respect des normes et en harmonie avec la nature.

**Notre objectif :
dépasser vos attentes !**





Symbole du feu

Poêle à bois

Aria
Pages 6 - 9



Aria Pura
Pages 10 - 11



Bellano
Pages 12 - 15



Bellina
Pages 16 - 19



Canto
Pages 20 - 23



Canto XS
Pages 24-25



Carino
Pages 26-29



Carino Plus
Pages 30-33



Gustosa Back
Pages 34 - 37



Isea
Pages 38 -41



Picco Pro
Pages 42 - 45



Vera
Pages 46 - 49





Aria

Plus que de l'air chaud

Bien plus qu'une simple source de chaleur, Aria est bien plus qu'un simple poêle. Il incarne une passion authentique, une esthétique pure, et diffuse la chaleur réconfortante du feu. Grâce à sa rotation à 360°, chaque instant reste visible, chaque flamme est un plaisir partagé. Aria allie fonctionnalité, ambiance et technologie de chauffage avancée, en parfaite harmonie avec la sécurité, le confort et le respect de l'environnement. Un feu maîtrisé, sûr et fiable !



AMS- Système de Modules d'Accumulation

Le système de modules d'accumulation (AMS) est un dispositif de stockage de chaleur particulièrement performant, constitué de blocs en béton réfractaire. Sa conception avant-gardiste permet un stockage optimal de la chaleur, garantissant une diffusion prolongée et uniforme. Grâce à cette technologie, la chaleur est restituée de manière efficace et durable, offrant un confort thermique constant.



Système de modules d'accumulation en option



Réglage d'air en acier inoxydable



360°



Aria avec Chapeau en Pierre Serpentino de 40 mm d'épaisseur en option

Aria



Une chaleur naturelle qui se prolonge

8



Poignée de porte en bois ou en option en acier inoxydable



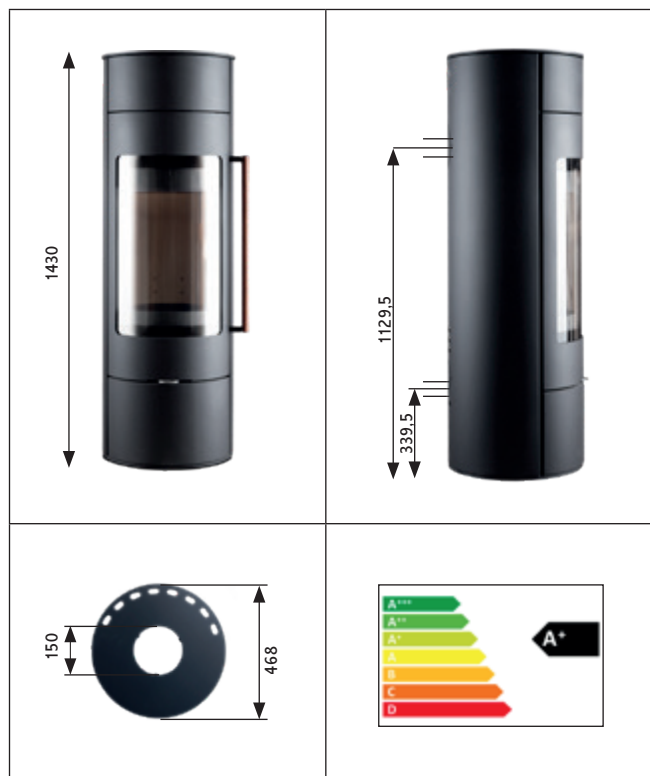
Chapeau en Pierre Serpentino 40 mm en option



- Porte sécurisée, autobloquante
- Système de nettoyage de vitre
- Corps de chauffe en acier noir
- Sole foyère en fonte design
- Intérieur en pierres réfractaires
- Poignée de porte en bois, en option en acier inoxydable
- Compartiment bois avec fermeture par pression
- Rotation à 360°, réglable en continu
- Système accumulation AMS en option
- Chapeau en Pierre Serpentino (option de 17 kg)
- Raccordement d'air extérieur (support d'air ambiant)
- Tiroir à cendres



Sole foyère en fonte, cendrier, régulateur d'air



Dimensions (H x L x P)	1430/1470 x 460 x 460 mm
Puissance nominale	6 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière
Poids	Environ 171/188 kg
Température des fumées	235 °C
Tirage minimal requis	11 Pa
Volume de chauffe	Environ 140 m ³
Rendement	Environ 81 %
Foyer (H x L x P)	Environ 400 x 300 x 320 mm
Type de combustible	Bois, briquettes de bois
Raccordement air extérieur	125 mm (Arrière/En dessous)
Distance aux éléments combustibles : Arrière : 15 cm, Devant : 80 cm, Côté : 35 cm	



Aria Pura

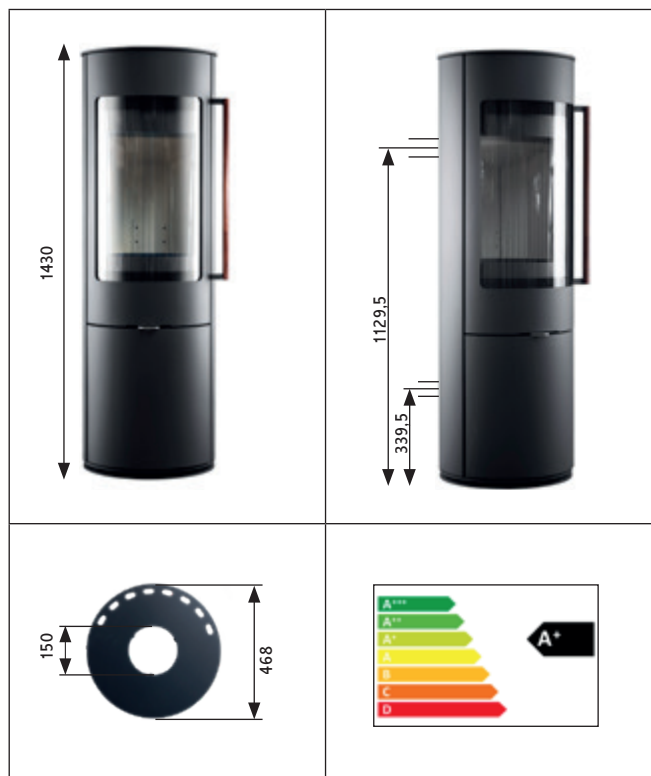
La joie à l'état pur

L'ARIA PURA incarne à la fois passion, esthétique et tempérament ardent.

Sa remarquable chambre de combustion et sa rotation à 360° offrent une vision ininterrompue de son feu envoûtant. Dotée de fonctionnalités avancées et d'innovations techniques de pointe, elle se distingue comme un champion de la sécurité, du confort et de la préservation de l'environnement. Profitez du plaisir d'un feu chaleureux en toute sécurité.



- Porte sécurisée, autobloquante
- Système de nettoyage de vitre
- Corps de chauffe en acier noir
- Sole foyère en fonte design
- Intérieur en pierre réfractaire
- Poignée de porte en bois, en option en acier inoxydable
- Compartiment bois avec fermeture par pression
- Rotation à 360°, réglable en continu
- Système accumulation AMS en option
- Chapeau en Pierre Serpentino (option de 17 kg)
- Raccordement d'air extérieur
- Tiroir à cendres



Chapeau de 40 mm en Pierre Serpentino en option

Dimensions (H x L x P)	1430/1470 x 460 x 460 mm
Puissance nominale	6 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière
Poids	Environ 171/188 kg
Température des fumées	235 °C
Tirage minimal requis	11 Pa
Volume de chauffe	Environ 140 m ³
Rendement	Environ 81 %
Foyer (H x L x P)	Environ 400 x 300 x 320 mm
Type de combustible	Bois, briquelettes de bois
Raccordement air extérieur	125 mm (Arrière/En dessous)
Distance aux éléments combustibles :	
Arrière : 15 cm, Devant : 80 cm, Côté : 35 cm	



**Une chaleur qui vous
réconforte**





Bellano

La beauté dans la forme

Le poêle Bellano offre une large vision du feu grâce à sa grande vitre. Ses lignes courbées et ses côtés droits apportent une élégance raffinée, parfaitement adaptée à votre espace de vie. Son élégante porte autobloquante garantit une sécurité optimale, Bellano est doté également de performances de combustion exceptionnelles, faisant de lui un choix fiable et pour le futur.



Bellano Acier

Bellano

14

- Existe en Acier ou Pierre Ollaire
- Corps de chauffe en acier noir
- Porte autobloquante
- Raccordement d'air extérieur 100 mm
- Grille sole foyère en fonte
- Tiroir à cendres
- Système de nettoyage de vitre
- Foyer équipé en béton réfractaire blanc « Keranova »



→ Poignée de porte en acier inoxydable



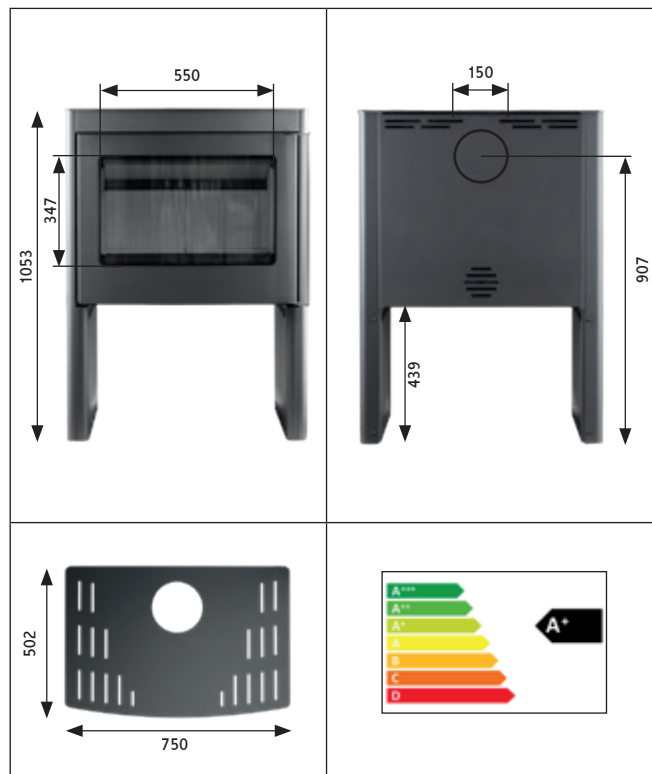
→ Bellano avec Chapeau en acier



→ Chambre de combustion en béton réfractaire blanc « Keranova »



Côtés et Chapeau
du Bellano en Pierre Ollaïre



Dimensions (H x L x P)	1053/1076 x 750 x 502 mm
Puissance nominale	8 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière
Poids	Environ 130 / 220 kg
Température des fumées	312 °C
Tirage minimal requis	12 Pa
Volume de chauffe	Environ 160 m ³
Rendement	Environ 80 %
Foyer (H x L x P)	Environ 300 x 550 x 380 mm
Type de combustible	Bois, briquettes de bois
Raccordement air extérieur	100 mm (Arrière)
Distance aux éléments combustibles :	
Arrière : 40 cm, Devant : 125 cm, Côté : 40 cm	



Bellina

Passion brûlante

Le poêle Bellina allie élégance et performance de combustion. Son design épuré, disponible en pierre ollaire ou en acier, apporte une touche de raffinement.

Possibilité de deux habillages pierre ollaire ou acier.

Avec sa poignée agréable et sa porte à fermeture automatique, Bellina offre confort, sécurité et style. Laissez-vous séduire par sa chaleur et enflammez votre intérieur !



**Novaline-
La chaleur éco-responsable,
pour un avenir durable**



Bellina

18



→ Chapeau en Pierre Ollaire

- Existe en Acier ou Pierre Ollaire
- Corps de chauffe en acier noir
- Porte sécurisée, autobloquante
- Poignée de porte élégante en bois
- Raccordement d'air extérieur 100 mm (support d'air ambiant)
- Porte inférieure pour rangement bois, système magnétique
- Sole foyère en fonte
- Tiroir à cendres
- Système de nettoyage de vitre
- Foyer avec céramique réfractaire blanche Keranova



→ Bellina Acier



→ Foyer équipé en béton réfractaire blanc « Keranova »



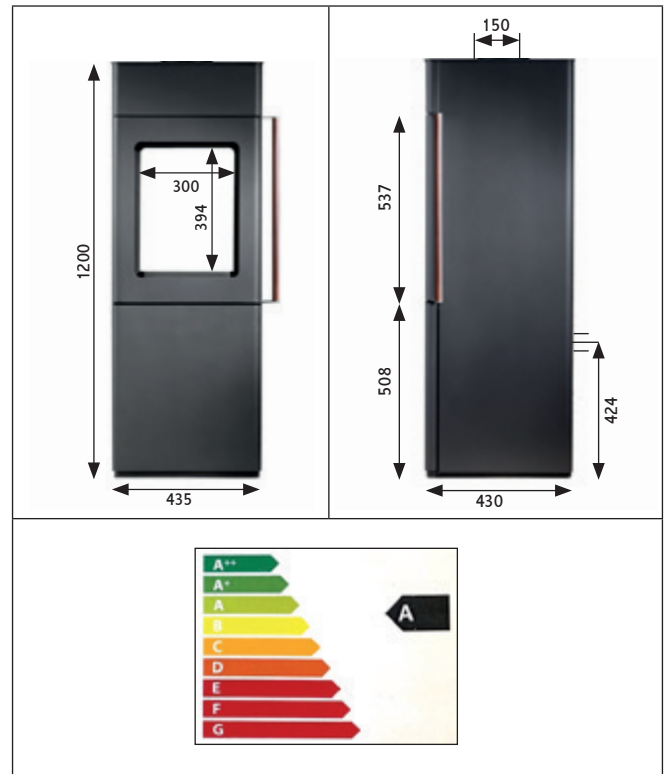
→ Cendrier et réglage d'air »



BELLINA version Pierre Ollaire



Chapeau en acier



Dimensions (H x L x P)	1200/1224 x 435 x 430 mm
Puissance nominale	7 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure
Poids	Environ 110 / 190 kg
Température des fumées	321 °C
Tirage minimal requis	12 Pa
Volume de chauffe	Environ 140 m ³
Rendement	Environ 75 %
Foyer (H x L x P)	Environ 350 x 270 x 300 mm
Type de combustible	Bois, briquettes de bois
Raccordement air extérieur	100 mm (Arrière)
Distance aux éléments combustibles :	
Arrière : 40 cm, Devant : 125 cm, Côté : 40 cm	



**Les flammes qui
racontent des
histoires**





Canto

Un diamant qui attire tous les regards

Imaginez un coin salon parfait pour accueillir le poêle de vos rêves, offrant chaleur, confort et technologie moderne.

Le modèle Canto incarne cette vision avec un design épuré et élégant qui s'intègre naturellement dans votre espace. Sa chaleur durable et apaisante fait de Canto bien plus qu'un simple poêle.

Avec Canto, votre salon devient un véritable espace de confort et de style, attirant tous les regards par sa chaleur et son esthétisme.

Canto

22

- Porte hydraulique avec élégante poignée en bois ou en option poignée en acier inoxydable, à fermeture automatique
- Corps de chauffe en acier noir
- Pieds réglables
- Bloc d'accumulation Keranova en option de 50 kg
- Raccordement d'air extérieur
- Système de nettoyage de vitre
- Sole foyère design en fonte
- Porte inférieure magnétique rangement bois avec fermeture à pression
- Tiroir à cendres



→ Poignée en bois ou en option en acier inoxydable



→ Chapeau en Acier



→ Sole foyère en fonte



→ Vitre d'angle en deux pièces avec joint métallique



Chaleur et élégance intemporelles

AMS- Système de Modules d'Accumulation

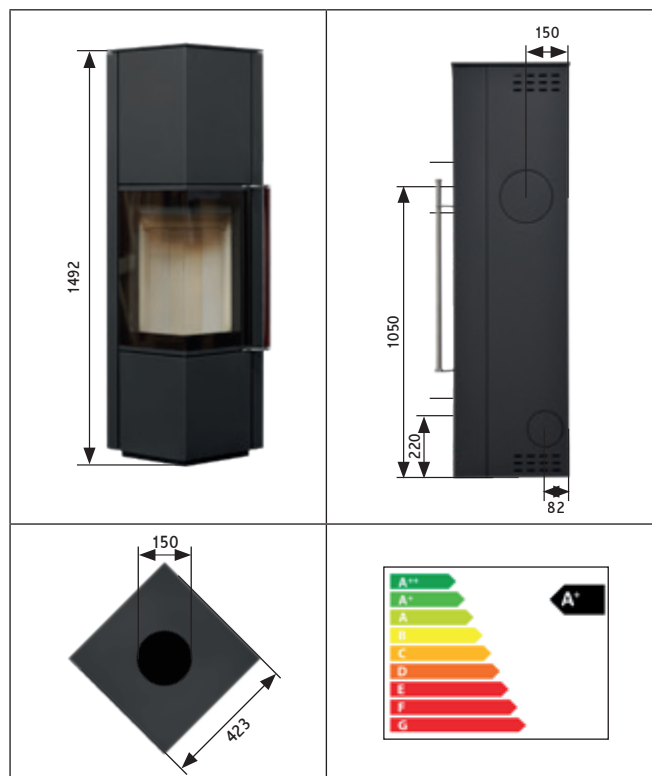
Le système de modules d'accumulation (AMS) est un bloc de stockage de chaleur performant composé d'éléments en béton réfractaire. Ce dispositif permet un stockage de chaleur d'une efficacité remarquable, offrant une solution optimale pour conserver et diffuser la chaleur sur une longue durée.



→ Système de modules d'accumulations AMS



→ Cendrier et régulation de l'air



Dimensions (H x L x P)	1492 x 423 x 423 mm
Puissance nominale	6 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière DouG
Poids	version acier : 147 kg
Température des fumées	227 °C
Tirage minimal requis	12 Pa
Volume de chauffe	Environ 130 m ³
Rendement	Environ 81,5 %
Foyer (H x L x P)	Environ 560 x 210 x 340 mm
Type de combustible	Bois, briquettes de bois
Raccordement air extérieur	125 mm (Arrière/En dessous)
Distance aux éléments combustibles : Arrière : 20 cm, Devant : 80 cm, Côté : 20 cm	



Canto XS

Le jeu avec le feu

Jouer avec le feu le Canto XS vous invite à plonger dans l'intensité des flammes, offrant une vue saisissante sous tous les angles. Son design moderne, associé à une chambre de combustion sophistiquée, intègre des innovations techniques comme une porte à fermeture automatique hydraulique, une alimentation en air extérieur double, et des sorties de fumée arrière supplémentaires. Une composition parfaitement pensée pour une chaleur douce et un confort chaleureux, créant une atmosphère cosy et harmonieuse.





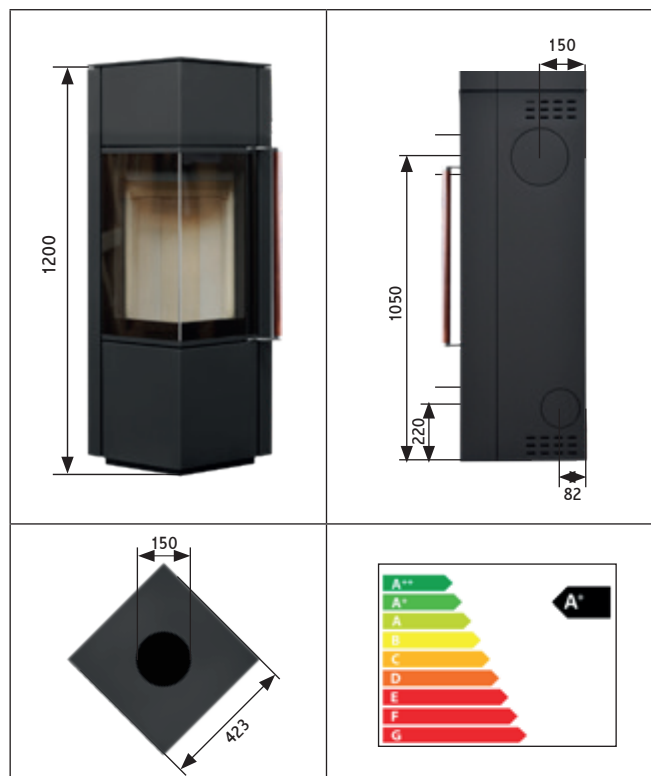
→ **Chapeau en Acier**



→ **Poignée en bois noble ou en option en acier inoxydable**



→ **Vitre d'angle en deux pièces avec joint métallique**



Dimensions (H x L x P)	1200 x 423 x 423 mm
Puissance nominale	6 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière DouG
Poids	139 kg
Température des fumées	227 °C
Tirage minimal requis	12 Pa
Volume de chauffe	Environ 130 m ³
Rendement	Environ 81,5 %
Foyer (H x L x P)	Environ 560 x 210 x 340mm
Type de combustible	Bois, briquelettes de bois
Raccordement air extérieur	125 mm (Arrière/En dessous)
Distance aux éléments combustibles : Arrière : 20 cm, Devant : 80 cm, Côté : 20 cm	



Carino

Plongez avec CARINO
dans le monde de
flammes !

Profitez d'une chaleur enveloppante et
d'une atmosphère accueillante chez
vous.

Étendez-vous devant le feu crépitant
et laissez derrière vous le stress du
quotidien. Avec nos modèles Carino
ou Carino Plus, chaque soirée devient
un moment de détente et de plaisir.
Offrez-vous ce luxe et transformez vo-
tre intérieur en une véritable oasis de
bien-être !





Toutes les variantes



Pierre Ollaire



Céramique « White Mountain »



Acier



Céramique « Black Forest »



**Le crépitement du feu
– pure relaxation**



Céramique « Grey Rock »

Carino

28



→ Carino « White Mountain »

- Verrouillage de porte
- Système de nettoyage de vitre
- Corps de chauffe en acier noir
- Intérieur en pierre réfractaire haute performance
- Poignée en bois noble ou en option en acier inoxydable
- Habillage poêle en acier, pierre ollaire ou céramique en trois couleurs
- Sole foyère en fonte
- Raccordement d'air extérieur
- Porte inférieure rangement bois à système magnétique
- Pieds réglables
- Tiroir à cendres



→ Sole foyère en fonte



→ Régulation d'air en acier inoxydable



Poignée de porte en bois noble



Côtés et Chapeau « Grey Rock »



Carino « Black Forest »



Dimensions (H x L x P)	997/1037 x 528 x 398 mm
Puissance nominale	5,5 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière
Poids	Environ 112/139 kg
Température des fumées	295 °C
Tirage minimal requis	12 Pa
Volume de chauffe	Environ 120 m ³
Rendement	Environ 80,5 %
Foyer (H x L x P)	280 x 350 x 280mm
Type de combustible	Bois, briquelettes de bois
Raccordement air extérieur	125 mm (Arrière/En dessous)
Distance aux éléments combustibles :	
Arrière : 20 cm, Devant : 80 cm, Côté : 20 cm	



Carino Plus

Endurance, efficacité et élégance !

Profitez d'une chaleur douce et d'une ambiance accueillante chez vous. Installez-vous près des flammes et laissez le quotidien derrière vous. Avec Carino et Carino Plus, chaque soirée devient un moment de détente. Faites de votre maison un vrai cocon de bien-être !



Carino Plus
Pierre Ollaire



Céramique « Grey Rock »



Céramique « Black Forest »

 Toutes les variantes



Pierre Ollaire



Acier



Céramique « White Mountain »

Carino Plus

32

- Porte hydraulique
- Système de nettoyage de vitre
- Corps de chauffe en acier noir
- Intérieur en pierre réfractaire
- Poignée en bois ou en option en acier inoxydable
- Habillage poêle en acier, pierre ollaire ou céramique en trois couleurs
- Sole foyère en fonte
- Raccordement d'air extérieur
- Porte inférieur magnétique rangement bois
- Bloc accumulation en option d'environ 65 kg
- Version en acier : L'air de convection peut être réglé
- Pieds réglables
- Tiroir à cendres



→ Réglage d'air de convection en acier inoxydable pour Carino plus avec habillage en acier

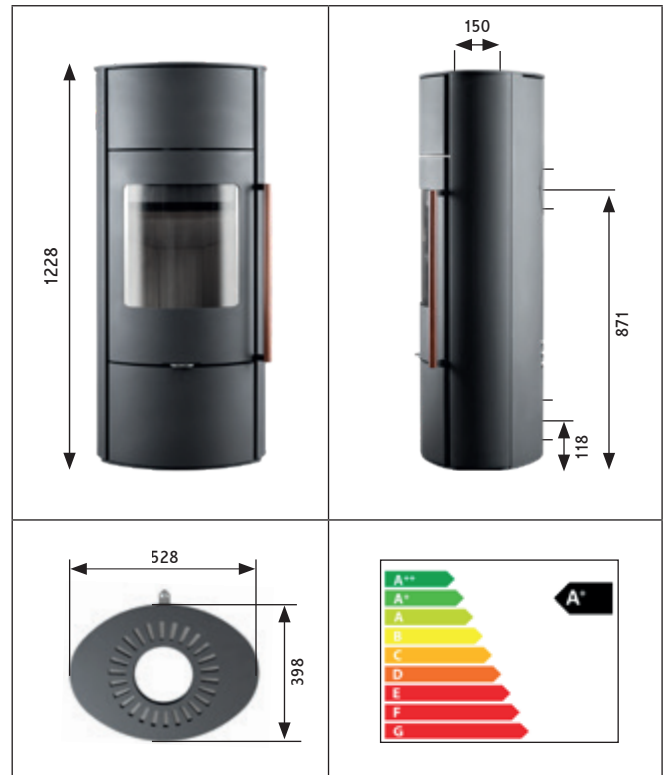
→ Carino Plus
céramique « Black Forest »

AMS-
Système de Modules d'Accumulation
Le système de modules d'accumulation (AMS) est un bloc de stockage performant en béton réfractaire, conçu pour offrir un stockage de chaleur ultra-efficace. Pour le Carino Plus, nous proposons le bloc mémoire AMS en option. Avec sa haute densité de 3,5 g/cm³, il offre une rétention de chaleur optimale pour un confort prolongé.



→ Option système d'accumulation





Dimensions (H x L x P)	1228/1268 x 528 x 398 mm
Puissance nominale	5,5 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière
Poids	Environ 123/155 kg
Température des fumées	295 °C
Tirage minimal requis	12 Pa
Volume de chauffe	Environ 120 m ³
Rendement	Environ 80,5 %
Foyer (H x L x P)	280 x 350 x 280 mm
Type de combustible	Bois, briquelettes de bois
Raccordement air extérieur	125 mm (Arrière/En dessous)
Distance aux éléments combustibles :	
Arrière : 20 cm, Devant : 80 cm, Côté : 20 cm	



Carino Plus
céramique « White Mountain »



Gustosa Back
– l'âme de la MAISON



Gustosa Back

Un pur plaisir culinaire

Gardez toujours le contrôle de vos créations culinaires. Que ce soit pour des pommes au four, des petits pains pour le petit-déjeuner ou une pizza, laissez libre cours à votre plaisir gourmand dans un compartiment de cuisson haut de gamme, habillé d'acier inoxydable. Un thermomètre intégré vous indique précisément la température pour une maîtrise parfaite de vos plats.

Gustosa Back

36



Four avec thermomètre



Gustosa Acier



Sole foyère en fonte

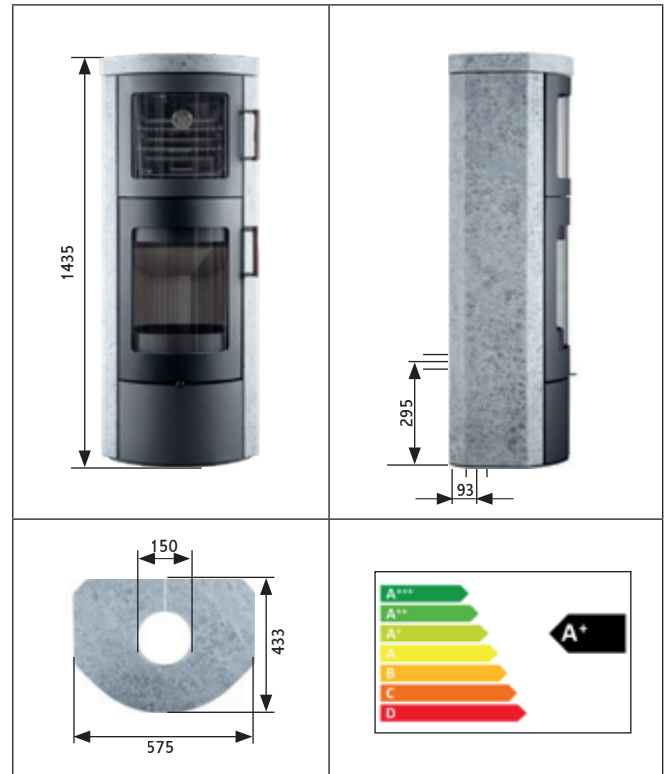


Plaque de pâtisserie en acier inoxydable
+ 2 grilles en acier inoxydable

- Plaque de pâtisserie en acier inoxydable + 2 grilles en acier inoxydable + 1 thermomètre
- Température du four entre 150-200°C
- Raccordement d'air extérieur arrière et par le bas
- Intérieur pierre réfractaire
- Four
- Poignée en bois
- Sole foyère design en fonte
- Système de nettoyage de vitre
- Porte inférieure magnétique pour rangement bois
- Corps de chauffe en acier noir
- Option chapeau et côtés en Pierre Ollaire (150 kg)
- Plateau tournant 360° en option
- Tiroir à cendres



Gustosa Back Pierre Ollaire



Dimensions (H x L x P)	1377/1435 x 575 x 433 mm
Puissance nominale	6 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière
Poids	Environ 180/330 kg
Température des fumées	231 °C
Tirage minimal requis	11 Pa
Volume de chauffe	Environ 140 m ³
Rendement	→ 79 %
Foyer (H x L x P)	Environ 350 x 320 x 300 mm
Type de combustible	Bois, bûchettes de bois
Raccordement air extérieur	125 mm (Arrière/En dessous)
Distance aux éléments combustibles :	
Arrière : 25 cm, Devant : 80 cm, Côté : 35 cm	



Isea
„White Mountain“



Isea

Contemporain, simple et moderne

Ce poêle élégant et compact vous séduira par son design et sa présence raffinée. Sa taille et sa puissance de chauffage sont parfaitement harmonisées pour offrir un rendement optimal.

La poignée de porte en bois et les manettes de réglage en acier inoxydable sont non seulement esthétiques, mais aussi agréables au toucher. Disponible en version acier ou avec un revêtement en pierre naturelle, ce poêle vous apporte un confort inégalé.

Pour des soirées chaleureuses au coin d'un feu crépitant et romantique.



Autres variantes



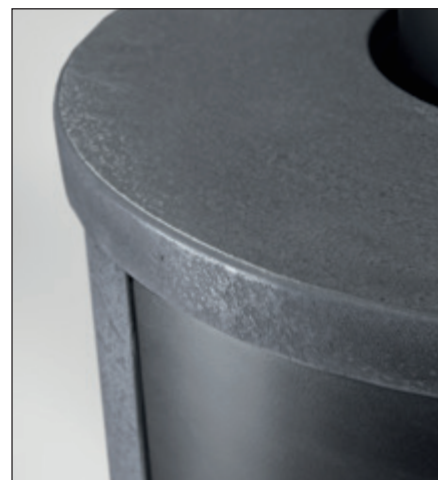
Céramique « Grey Rock »



Acier



Pierre Serpentino



Céramique « Black Forest »



Isea « Black Forest »

AMS- Système de modules d'accumulation

Système de modules d'accumulation (AMS) est une option d'accumulation très performante, conçue pour un stockage de chaleur optimal. Composé d'éléments en béton réfractaire, ce module innovant permet de conserver et de diffuser la chaleur de manière extrêmement efficace, offrant un confort thermique durable.



Système d'accumulation AMS en option



Manette d'entrée d'air design en acier inoxydable



Foyer et Cendrier

- Habillage : en Acier, Pierre Ollaire ou Céramique en trois couleurs
- Corps de chauffe en acier noir
- Poignée en bois ou en option : en acier inoxydable
- Raccordement d'air extérieur
- Sole foyère en fonte
- Bloc accumulation en béton réfractaire Keranova
- Système de nettoyage de vitre
- Porte inférieure magnétique rangement bois avec système magnétique
- Option Blocs d'accumulation (env.15 kg)
- Pieds réglables
- Tiroir à cendres



Option chapeau et côtés « White Mountain »



Poignée de porte en bois



Dimensions (H x L x P)	1108 x 475 x 365 mm (ST/SK) 1072 x 470 x 360 mm (S)
Puissance nominale	4,5 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière
Poids	140 kg / 100 kg
Température des fumées	232 °C
Tirage minimal requis	12 Pa
Volume de chauffe	Environ 140 m ³
Rendement	Environ 81 %
Foyer (H x L x P)	Environ 250 x 270 x 270 mm
Type de combustible	Bois, briquelettes de bois
Raccordement air extérieur	100 mm (Arrière)
Distance aux éléments combustibles : Arrière : 25 cm, Devant : 85 cm, Côté : 35 cm	



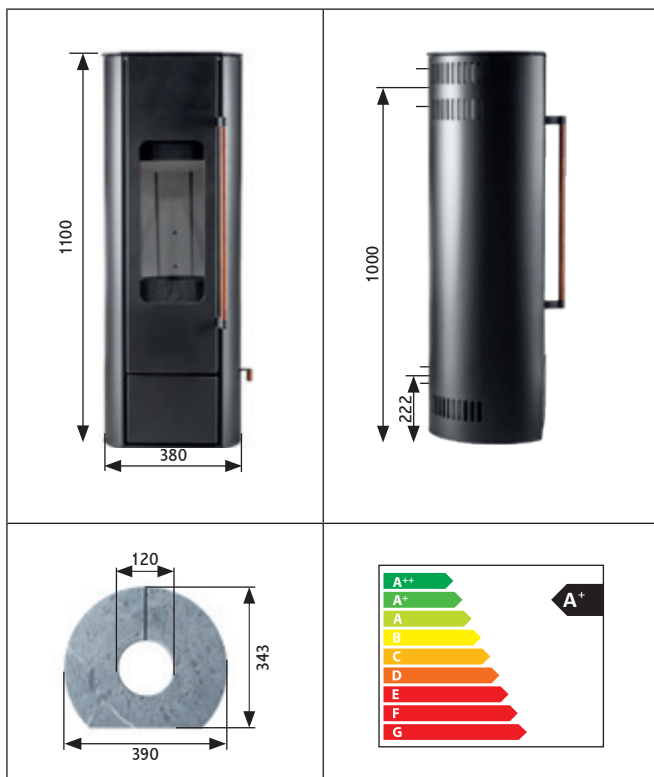
Picco Pro

Petit, élancé, très stylé

Le Picco Pro est le poêle parfait pour les espaces restreints. Avec seulement 38 cm de largeur, il s'affirme comme le poêle le plus fin du marché. Son design, avec une façade droite et un arrière arrondi, est idéal pour une installation en angle. La sortie de fumées peut être réduite à 120 mm et le transforme en la solution de chauffage la plus compacte et performante du marché.



**La puissance
concentrée dans
la finesse**



Dimensions (H x L x P)	1100/1130 x 390 x 343 mm
Puissance nominale	4 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	120 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière
Poids	Environ 110/119 kg
Température des fumées	Environ 200 °C
Tirage minimal requis	12 Pa
Volume de chauffe	Environ 90 m ³
Rendement	Environ 84,3 %
Foyer (H x L x P)	380 x 250 x 230 mm
Type de combustible	Bois, briquelettes de bois
Raccordement air extérieur	100 mm (Arrière/En dessous)
Distance aux éléments combustibles :	
Arrière : 20 cm, Devant : 80 cm, Côté : 20 cm	



Picco Pro chapeau en Pierre Ollaïre

Picco Pro

- Porte autobloquante
- Corps de chauffe en acier noir
- Option chapeau en Pierre Ollaire 30 mm 9 kg
- Sole foyère en fonte
- Système de nettoyage de vitre
- Raccordement d'air extérieur
- Poignée en bois et manette de réglage d'air en bois
- Porte inférieure rangement bois à fermeture magnétique
- Tiroir à cendres



→ Picco Pro chapeau en Acier



→ Picco Pro chapeau en Pierre Ollaire



→ Picco Pro Acier



→ Poignée en bois réglage d'air



Vera

L'élégance dans la forme

Le poêle Vera transforme votre espace en un havre de confort. Son crépitement apaisant diffuse et accumule une chaleur douce et enveloppante, grâce à son habillage en pierre Serpentino de haute qualité.

Son design épuré s'intègre harmonieusement à votre intérieur. Son système de triple fermeture éprouvé, vous assure une sécurité optimale.

Alliant modernité et fiabilité, le poêle Vera est la quintessence du bien-être chez soi.



→ Vera « Grey Rock »

→ Autres variantes



Céramique « White Mountain »



Acier



Pierre Serpentino



Céramique « Black Forest »



- Habillages poêle : en Acier, Pierre Ollaire ou Céramique en trois couleurs
- Corps de chauffe en acier noir
- Vitre panoramique arrondie à 90°
- Grille en fonte
- Système de nettoyage de vitre
- Fermeture de porte en 3 points
- Bûcher
- Option Porte inférieure pour bûcher
- Raccordement d'air extérieur
- Tiroir à cendres

Dimensions (H x L x P)	1105(S)/1132(ST)/1142(SK) x 508 x 508 mm
Puissance nominale	7 kW (Moyenne)
Sortie de fumées	150 mm
Position de sortie de fumées	Supérieure/Arrière
Poids	Environ 105 / 150 kg
Température des fumées	Environ 267 °C
Tirage minimal requis	12 Pa
Volume de chauffe	Environ 160 m ³
Rendement	Environ 81 %
Foyer (H x L x P)	350 x 300 x 330 mm
Type de combustible	Bois, briquettes de bois
Raccordement air extérieur	100 mm (Arrière/En dessous)
Distance aux éléments combustibles :	
Arrière : 15 cm, Devant : 90 cm, Côté : 25 cm	



Vera



→ Cendrier



→ Option Porte inférieure pour bûcher



→ Réglage d'air en acier inoxydable



→ Poignée en acier inoxydable



→ Vera « White Mountain »

Habillages

→ Céramiques

50

White Mountain



Grey Rock



Black Forest



Les céramiques à mémoire de forme sont conçues pour les amateurs de solutions à la fois esthétiques et fonctionnelles, en particulier pour les poêles. Fabriquées exclusivement à partir de matières premières naturelles, elles sont produites selon un procédé moderne de « formage à froid ». Cette technique réduit considérablement la consommation d'énergie et élimine les déchets nocifs pour l'environnement. Ces céramiques innovantes reproduisent parfaitement l'aspect de la pierre naturelle, avec une surface marquée par des veinages réalistes et une texture unique qui leur confère un style authentique, moderne et naturel.

Dotées d'excellentes propriétés d'accumulation de chaleur, ces céramiques permettent de maintenir une température ambiante agréable plus longtemps. Leur résistance thermique exceptionnelle les rend idéales pour habiller les poêles à bois. Alliant durabilité et esthétique, les céramiques de stockage constituent ainsi une solution élégante et pratique pour tous les intérieurs.

→ Pierre naturelle / Acier

Pierre Ollaire



Pierre Serpentino



Acier



La Pierre Ollaire (ardoise, stéatite, pierre ollaire), est un groupe de pierres naturelles composées principalement de silicate de magnésium dans des formations massivement denses. Ces roches se transforment en réponse aux variations de pression et de température dans la croûte terrestre, tout en restant à l'état solide.

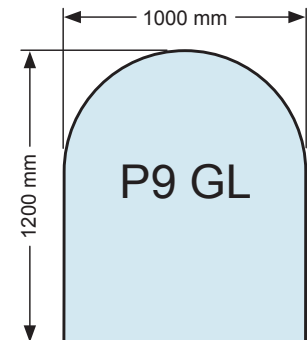
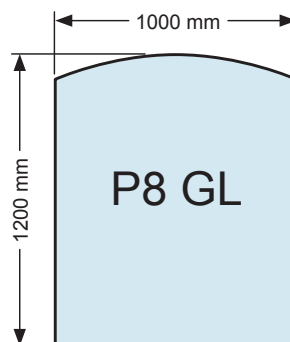
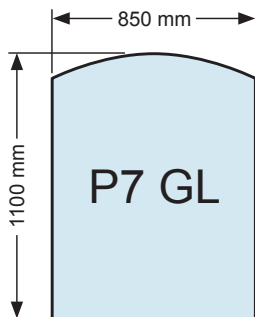
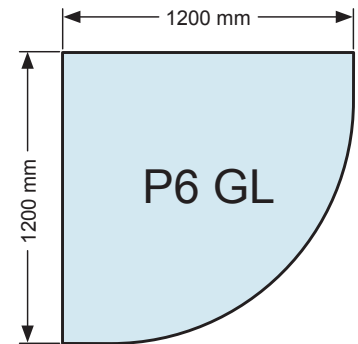
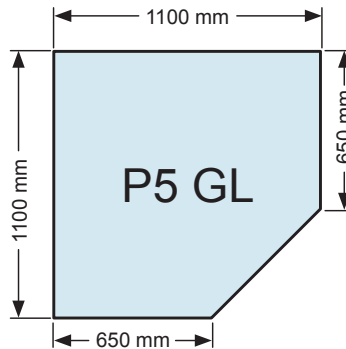
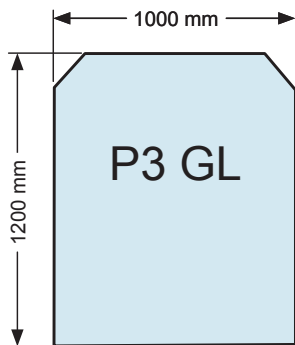
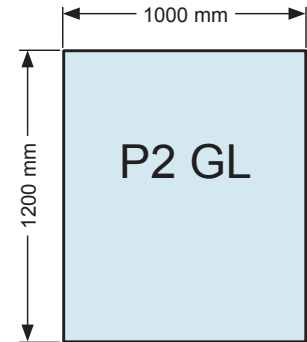
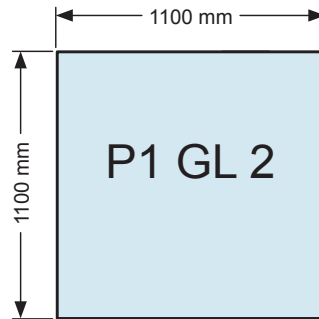
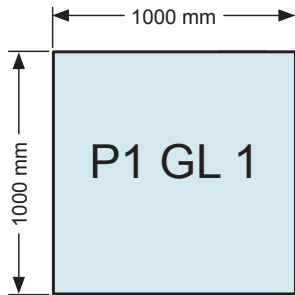
Le « Serpentino » est une pierre serpentine d'origine italienne, formée dans les profondeurs de la croûte terrestre sous l'influence de fortes pressions et de hautes températures. Cette pierre se distingue par ses excellentes propriétés d'accumulation de chaleur et par la beauté de sa couleur naturelle.

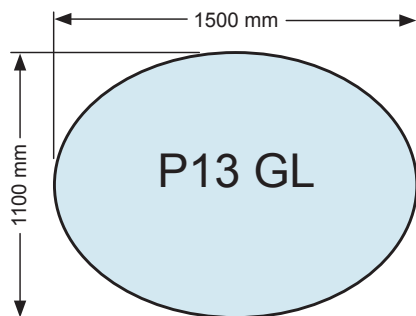
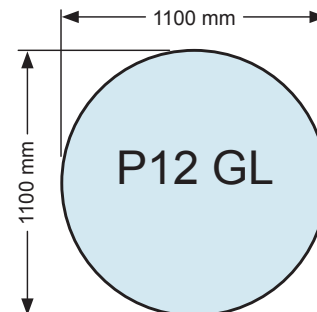
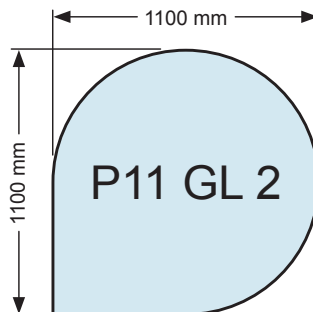
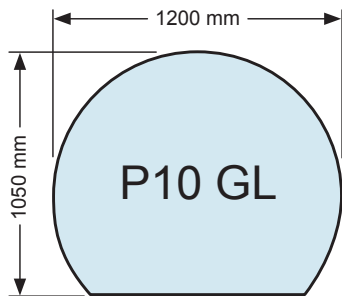
Les pierres naturelles présentent toujours des variations inhérentes en termes de couleur, de structure, de motif de surface et d'inclusions de quartz, même au sein d'un même bloc. Les irrégularités naturelles telles que les marbrures, veines, pores, irrégularités, fissures, microfissures et veines de quartz ne constituent pas un motif de réclamation, même si leur apparence peut varier d'une livraison à l'autre.

Plaques de protection au sol

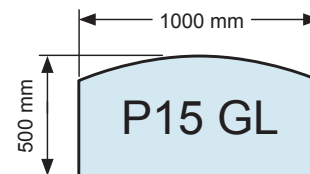
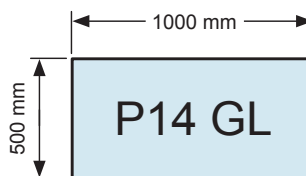
Fabriqué en verre spécial (6 mm) avec chanfreins de 18 mm, poli, emballé dans un cadre en bois, sous film ou en carton.

52

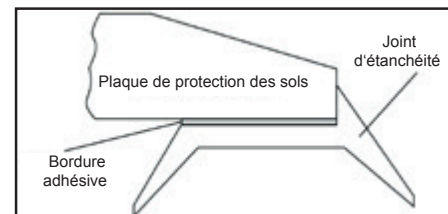




Plaques de sol



SILICONE Joint d'étanchéité



Au fil du temps, des particules de saleté peuvent s'accumuler sous la plaque de base en verre, rendant leur nettoyage difficile. Dans la plupart des cas, il est nécessaire de retirer le poêle pour accéder à cette plaque et procéder à son entretien.

Pour prévenir cette accumulation de saleté, une solution élégante est d'utiliser le joint d'étanchéité en silicone, spécialement conçu et breveté pour les plaques de protection en verre au sol.



Émissions

Tous les modèles de poêles NOVALINE

sont conformes aux exigences du niveau 2 du BImSchV ainsi qu'à toutes les réglementations spécifiques aux villes et aux pays en matière de poêles.

Lors de la production, nous accordons une importance particulière à l'utilisation de matériaux de haute qualité et à une finition minutieuse.

La technologie de combustion avancée assure une performance de combustion optimale et offre un magnifique rendu des flammes.

Pour valoriser les résidus de bois en tant que combustible, les briquettes sont désormais fabriquées à partir de sciure issue de l'industrie du bois. Elles présentent un pouvoir calorifique supérieur à celui du bois naturel et sont parfaitement adaptées au chauffage des poêles Novaline.



Poêles Novaline			
	Poussières en mg/m ³	CO mg/m ³	Rendement en %
Aria, Aria Pura	20	855	83,0
Bellano	30	826	80,0
Bellina	17	1000	75,0
Canto XS, Canto	36	774	81,5
Carino, Carino Plus	15	1192	80,5
Gustosa Back	19	591	79,0
Isea	14	750	81,0
Picco Pro	21/39*	1082/1250*	84,4
Vera	14/24*	1250/875*	81,0

* Briquettes de lignite

Normes respectées :

DIN plus, 15aB-VG, EN13240, EN16510, BImSchV, Ecodesign



L'ENERGIE DU BOIS

Le bois étant un matériau naturel, sa structure et sa composition varient, ce qui peut modifier son pouvoir calorifique. Celui-ci peut être évalué selon la masse ou le volume, en fonction de divers critères comme le type de bois, son niveau d'humidité, ainsi que ses propriétés chimiques et anatomiques.

Degré d'hygrométrie dans le bois		Unités	
Bois vert	50 - 60 %	1 rm (Mètre cube)	1 m ³ bois stratifié (env 525 kg)
Bois sec de forêts	25 - 30 %	1 fm (Mètre solide)	1 m ³ bois massif
Bois séché à l'air	15 - 20 %	1 fm (Mètre solide)	1,4 rm (mètres cubes)
Bois séché à l'intérieur	8 %	1 rm (Mètre cube)	0,7 fm (mètre solides) = 1 rm

Le pouvoir calorifique

Les différentes densités des essences de bois n'influencent pas le pouvoir calorifique par unité de masse. En revanche, la teneur en eau est un facteur crucial ; elle peut être exprimée en pourcentage de teneur en eau (masse d'eau par rapport à la masse totale) ou en humidité du bois (masse d'eau par rapport à la masse sèche). Ainsi, une teneur en eau de 50 % équivaut à une humidité du bois de 100 %.

Le pouvoir calorifique du bois humide résulte du pouvoir calorifique de la matière sèche qu'il contient, à laquelle il faut soustraire l'énergie nécessaire à l'évaporation de l'eau. Cela représente 0,68 kilowatt/heure par kilogramme d'eau.

Un bois dur absolument sec a un pouvoir calorifique d'environ 5 kWh/kg. Le pouvoir calorifique du bois résineux est légèrement plus élevé à 5,2 kWh/kg en raison de la composition chimique différente du bois.

Mètres cubes et mètres cubes en vrac

Le mètre cube ou stère est une mesure spatiale du bois et l'unité de mesure la plus courante dans le commerce du bois de chauffage

Un mètre cube (1 stère) correspond à un cube d'un mètre (1 m) de côté, soit un volume d'un mètre cube (1 m³) de masse ligneuse en couches, y compris les espaces du stratification. La proportion de bois dans le contenu d'un mètre cube dépend de la taille et de la forme du bois, ainsi que du soin apporté à sa mise en place, et peut donc fluctuer. Habituellement, 1 stère correspond à environ 0,7 mètre cube.



Le bois et l'environnement

Climat

Le chauffage au bois est renouvelable et respectueux du climat. La teneur en CO₂ de l'air est réduite par les arbres, qui convertissent la majeure partie du gaz en oxygène par photosynthèse. Lors de la combustion, seule la quantité de CO₂ absorbée par l'arbre pendant la phase de croissance est libérée. Ainsi le cycle énergétique respect de l'environnement est accompli.

Les transports longs, polluants et énergivores sont supprimés.

Un arbre filtre chaque année jusqu'à 700 kg de poussières et de polluants de l'air que nous respirons chaque année, mais il ne stocke ni soufre, ni métaux lourds qui pourraient être libérés lors de la combustion.

Notre forêt

Le bois provient de forêts locales et le chauffage au bois contribue également à l'entretien de nos précieuses forêts

Les arbres protègent le sol du dessèchement et de l'érosion.

Utilisé correctement, le bois est une matière première quasiment inépuisable.

Économiser avec le bois

Les coûts de chauffage avec des combusti-

bles fossiles augmenteront considérablement en raison de la pénurie. Les prix du bois, en revanche, évoluent indépendamment des prix du marché mondial du gaz ou du pétrole. Cela signifie que les coûts du bois de chauffage sont relativement stables.

Économie

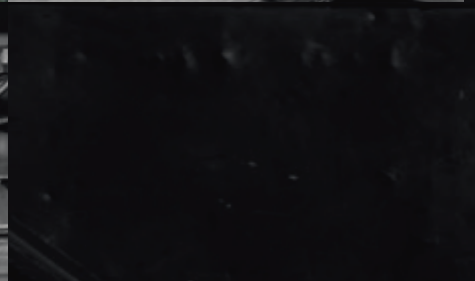
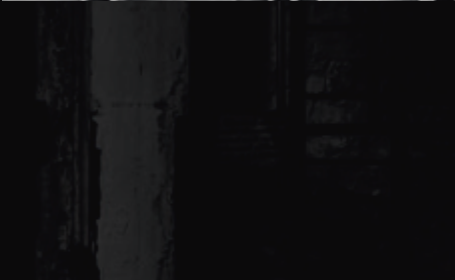
Le bois renforce l'économie locale, crée des emplois et nous rend plus indépendants des importations d'énergie, dont certaines proviennent de régions politiquement instables. Les matières premières renouvelables marquent des points sur le plan écologique, économique et social.

À ne pas utiliser dans un poêle

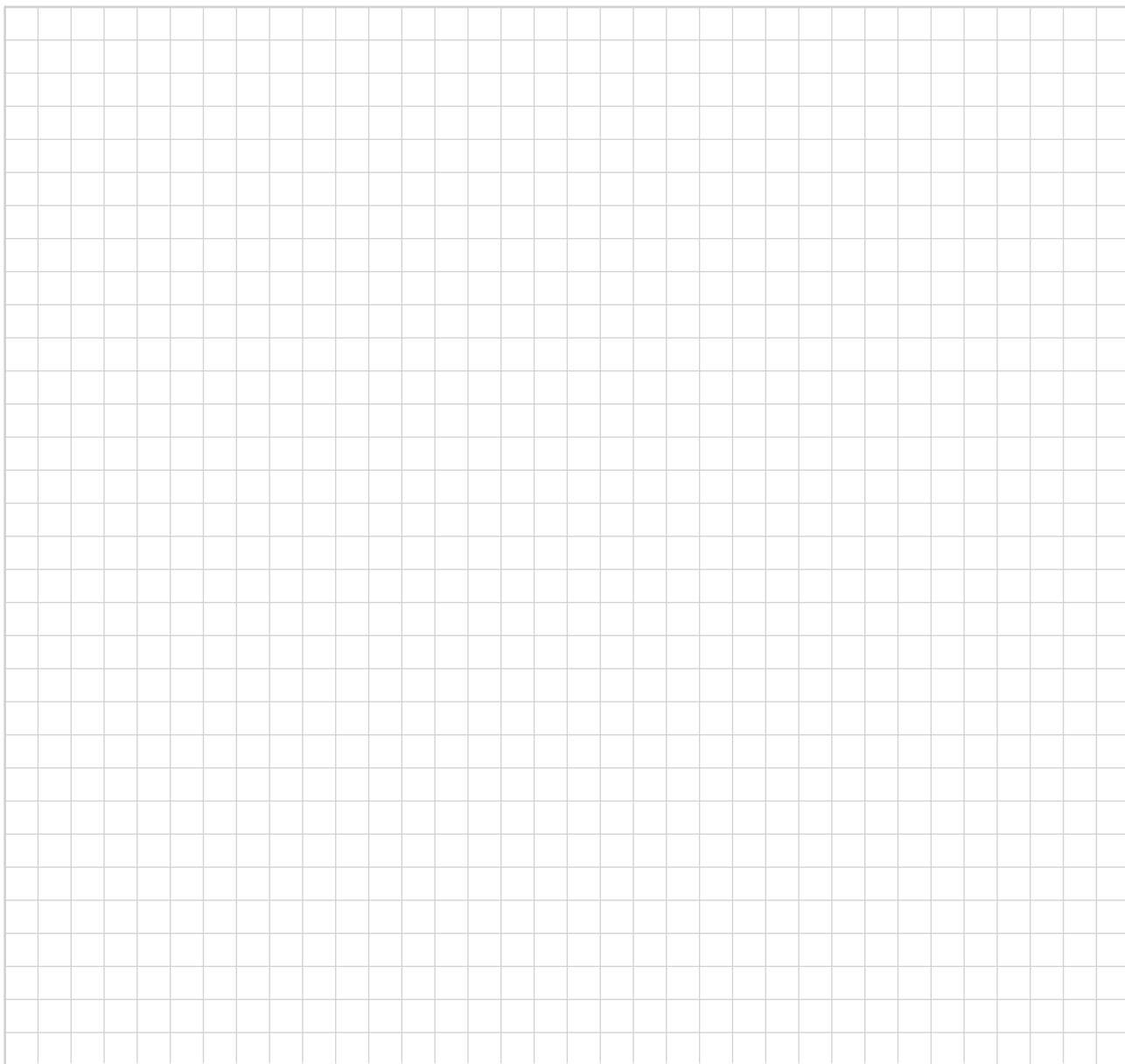
Le bois laqué, plastifié, imprégné ou stratifié ainsi que les restes de bois peints, les panneaux de particules, le contreplaqué, les panneaux MDF, les pommes de pin, les briquettes de papier et les déchets de toutes sortes produisent lors de leur combustion des gaz d'échappement toxiques et nocifs pour l'environnement. Les réactions thermiques des composants de combustibles inappropriés peuvent entraîner des températures trop élevées dans la chambre de combustion et des résidus de combustion dangereux, peuvent endommager la chambre de combustion et sont donc également nocifs pour la santé.



Entreprise



Remarques





Poêles à bois 09/2024



*) Lorsque le raccordement est effectué par un revendeur spécialisé agréé.



BEST FIRES
www.best-fires.com
IMPORTATEUR EXCLUSIF FRANCE

Revendeur agréé

