



SEGUIN 
UNE HISTOIRE DE FLAMME

POÊLES
à bois

ÉDITION
Juil. 2021



*Vous trouverez dans ce catalogue l'ensemble de notre gamme poêles à bois contemporains et traditionnels.
Entrez dans nos univers, laissez-vous séduire par nos poêles et écrivez avec nous votre histoire de flamme.*

SOMMAIRE



UNIVERS
SEGUIN

page 10



UNIVERS
HWAM

page 26



UNIVERS
WIKING

page 54



UNIVERS
PIAZZETTA

page 70



UNIVERS
VERMONT

page 102



GROUPE SEGUIN

F A B R I C A N T F R A N Ç A I S





Le Groupe SEGUIN, aujourd'hui parmi les leaders du marché de chauffage au bois, c'est depuis 40 ans une aventure familiale et humaine. Plus de 150 personnes travaillent, entre son «cœur» auvergnat (Randan) et ses trois ateliers de fabrication JC Bordelet (Montpellier), foyers aciers (Belley) et Hwam (Danemark).

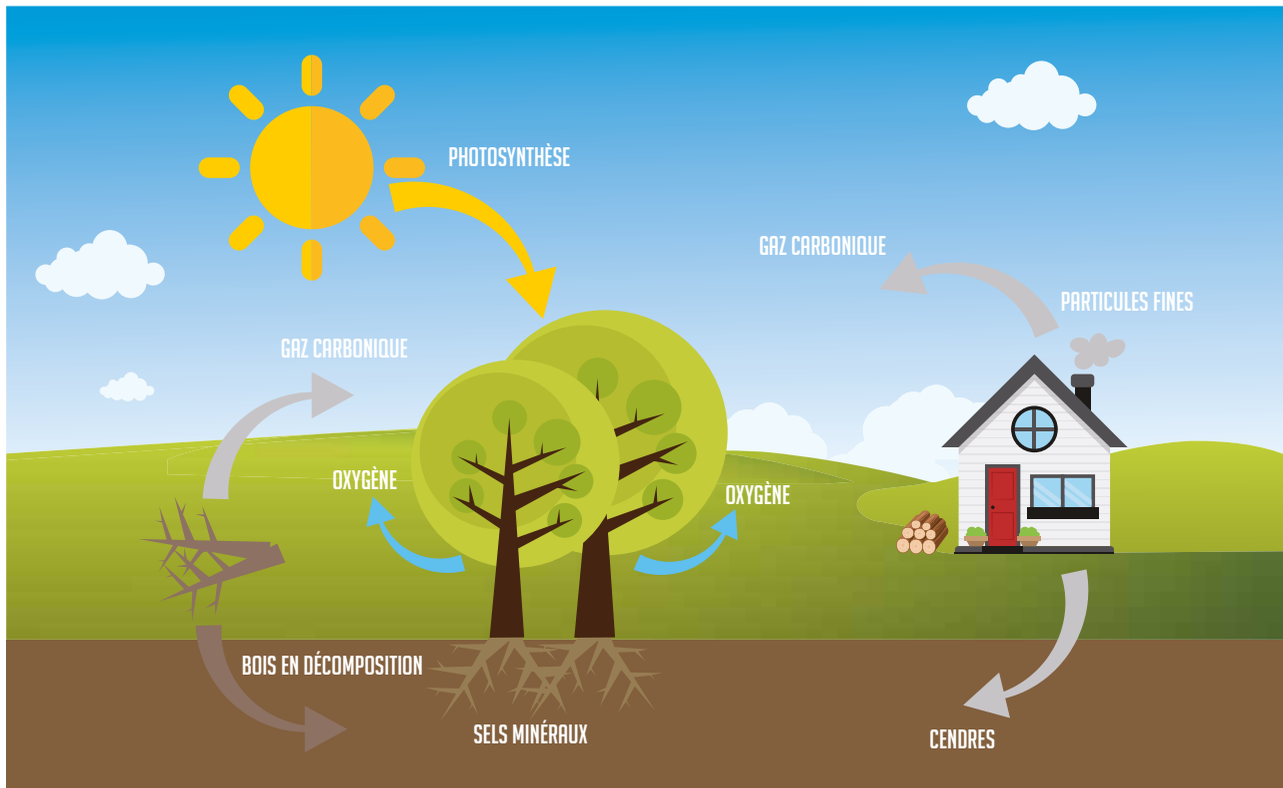
C'est aussi un réseau de partenaires revendeurs-installateurs présent sur l'ensemble des segments du marché, avec des produits de forte qualité technique et esthétique.

Le Groupe SEGUIN est attaché au développement, le centre de formation du Groupe, basé à Randan, effectue près d'une centaine de formations par an, sur les produits, la pose et les techniques de mise en œuvre dédié à son réseau de partenaires.

Les revendeurs SEGUIN, dont la relation avec le Groupe s'inscrit dans la confiance et dans la durée, ont sur le terrain une approche artisanale et professionnelle, dans la maîtrise du produit et de son installation.

Notre métier est d'imaginer, de concevoir, fabriquer et sélectionner des appareils de chauffage au bois et granulés pour votre plaisir et votre confort. ■





LE BOIS

UNE ÉNERGIE ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

Comparée aux énergies fossiles, la durée de reconstitution du bois est infiniment plus rapide (quelques années contre plusieurs millions voire centaines de millions d'années pour le pétrole).

Le CO₂ émis pendant la combustion, dans un poêle à bois par exemple, sera absorbé par les arbres lors de leur croissance, par photosynthèse.

De plus le CO₂ émis par le bois lors de sa combustion est équivalent à celui qu'il aurait dégagé lors de sa décomposition en forêt. On estime dès lors que son bilan carbone est neutre, d'autant qu'il est en général produit et extrait localement, son transport n'ayant qu'un impact relatif.

La forêt couvre en France près d'un tiers du territoire national. Son exploitation est très encadrée. Chaque prélèvement est compensé par de nouvelles plantations, assurant ainsi un renouvellement continu, qui se révèle même légèrement excédentaire.

Habitat naturel de multiples espèces animales et végétales, incitant à de longues balades en famille, loin de l'agitation de nos centres urbains, la forêt est donc aussi un lieu de production et d'exploitation, contribuant à la protection de notre environnement.

«En 2016 l'emploi relevant des eco-activités dans les énergies renouvelables s'élève à environ 54 650 équivalent temps plein, dont plus des 3/4 se concentrent dans les filières bois-énergie. Le bois énergie est la première énergie renouvelable devant l'hydraulique»

Source : datalab 2019 - commissariat général du développement durable ■

«L'énergie bois est donc ainsi considérée comme une énergie renouvelable et écologique.»

LE BOIS

UNE ÉNERGIE DE CHAUFFAGE

Ces 15 dernières années, les appareils de chauffage au bois individuels, poêles, foyers et inserts de cheminées, ont fait l'objet d'innovations afin de réduire les pertes de chaleur, et d'augmenter leur rendement et limiter les émissions de polluants. Ainsi vous trouverez dans nos différentes gammes de poêles et d'inserts, des appareils pouvant atteindre 80% de rendement.

Ces résultats sont obtenus notamment grâce à la double combustion, qu'elle soit catalytique ou naturelle, permettant de «rebrûler» les fumées issues de la combustion primaire du bois. Dans le même temps ces améliorations ont permis de réduire les émissions de gaz à effet de serre, tel que le dioxyde de carbone et le soufre. Ces performances font l'objet d'un marquage obligatoire que vous pourrez retrouver sur chaque fiche produit.

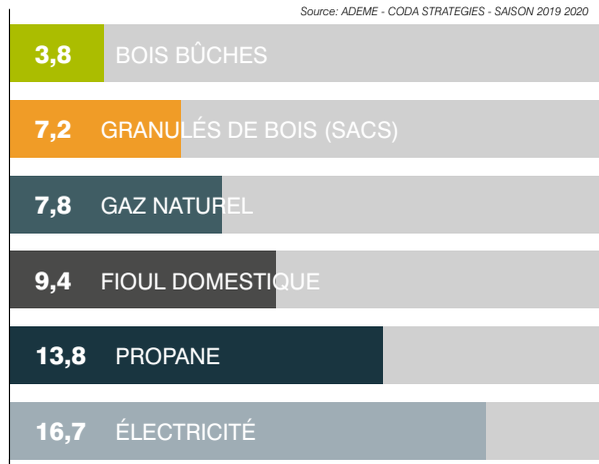
Les dernières innovations, tel que le système IHS, permettent de calculer en temps réel ces rejets, grâce à des sondes qui,

reliées à un système intelligent, pilote électroniquement les différentes arrivées d'air, garantissant d'une part une qualité de combustion quasi optimale, et d'autre part une alimentation en air comburant adaptée tout au long de la combustion, assurant une économie de combustible. En effet le système détecte le manque de bois dans le poêle ou le foyer, et prévient l'utilisateur pour qu'il remette du bois selon le besoin. Ce système autorégulé permet de plus de régler via une télécommande, la température souhaitée. ■

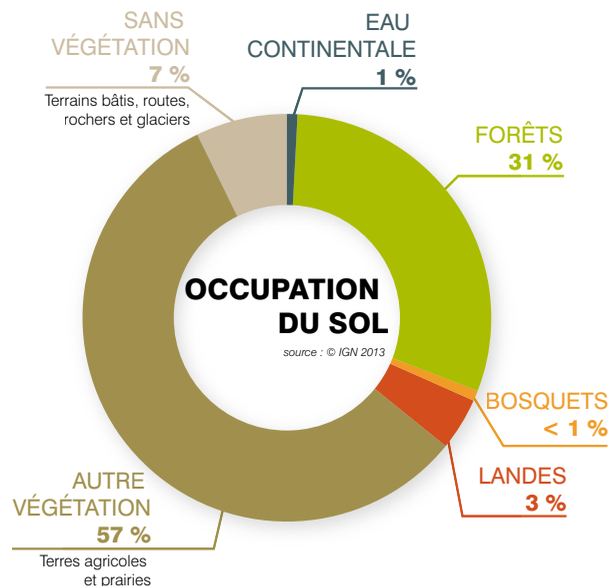
COÛT DES ÉNERGIES

€ TTC / kWh PCI livré

Source: ADEME - CODA STRATEGIES - SAISON 2019 2020



POÊLES
À BOIS
7



Le plus conseil,
pour un bon chauffage :
un bois de bonne qualité
< 20% d'humidité,
fendu et sans écorce

LE GROUPE SEGUIN A PLACÉ LE DÉVELOPPEMENT DURABLE AU CŒUR DE SON ACTION

L'entreprise est mécène du Fonds de dotation Plantons pour l'avenir qui a pour objectif d'accélérer la plantation d'arbres en France, dans le cadre d'une gestion durable des forêts.

Les forêts françaises représentent un formidable atout pour relever les défis du changement climatique et de la transition écologique et énergétique. Elles captent plus de 20% de nos émissions de gaz à effet de serre et participent par l'utilisation du bois qu'elles produisent, à la substitution de matériaux très énergivores, non renouvelables et peu recyclables.

Plus que jamais nous avons besoin de la forêt, mais la forêt a besoin de nous !

En effet, bon nombre de nos forêts sont dans un état sanitaire médiocre et souffrent du changement climatique, et leurs propriétaires sont dans l'incapacité technique et financière d'en assurer une gestion durable. Soutenons le reboisement en France..., et Plantons pour l'avenir.

La mission de Plantons pour l'avenir est reconnue d'intérêt général. Depuis ses débuts en 2014, le Fonds a récolté 3 millions d'euros de dons, qui ont servi à reboiser plus de 1 000 hectares de forêt partout en France.



CHIFFRES CLÉS MAI 2019

- 3 millions de dons collectés
- 1037 hectares reboisés
- 1.3 millions d'arbres plantés
- 115 entreprises mécènes
- 175 projets de reboisement soutenus

PLANTONS POUR L'AVENIR



5 OBJECTIFS STRUCTURANTS

« Plantons pour l'avenir » est un fonds de dotation ambitieux et innovant, créé pour répondre concrètement aux enjeux actuels et futurs du reboisement en France. Son action concourt notamment à la réalisation des objectifs suivants :



PLANTER / REPLANTER

En soutenant directement des opérations de (re)boisements, tout particulièrement sur des parcelles malvenantes.



ENCOURAGER UNE GESTION DURABLE DE LA FORÊT

En favorisant une gestion dynamique des forêts qui maintient un équilibre entre production, biodiversité et respect des usagers.



SOUTENIR UNE FILIÈRE ÉCONOMIQUE ET SOCIALE

En créant la ressource pour approvisionner l'industrie locale, et en favorisant la formation et l'emploi en milieu rural.



MOBILISER L'OPINION

En oeuvrant pour une prise de conscience de toutes les générations sur le rôle primordial de la forêt et l'importance de conserver ce patrimoine d'exception.



FAVORISER L'INNOVATION

En soutenant le développement de techniques et de pratiques de gestion forestière innovantes, adaptées aux challenges environnementaux de demain.



L'UNIVERS
SEGUIN DUTERIEZ

UNE PRODUCTION ET UN SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS

Une fabrication 100% française...
en région Auvergne Rhône Alpes.

Basée depuis l'origine en Auvergne,
le Groupe SEGUIN a procédé, au cours des
10 dernières années, à diverses acquisitions
européennes, ce qui lui a permis de devenir un
groupe leader dans la distribution d'appareils

de chauffage au bois sur le territoire national, en proposant
une gamme parmi les plus étendues du marché.





Aujourd'hui, le Groupe SEGUIN possède 3 unités de fabrication en France et 1 unité au Danemark, lui permettant ainsi de coller aux évolutions de la demande, tant sur le plan qualitatif que réglementaire.

La satisfaction utilisateur... Un objectif permanent à atteindre

Le groupe a son propre centre de formation, accueillant plus de 300 vendeurs et installateurs par an, dans une volonté commune de mieux répondre aux besoins et exigences de nos futurs utilisateurs. En interne, chaque salarié spécialisé en chaudronnerie et tôlerie bénéficie de formations régulières.

Ayant pris le parti de faire de la qualité produit et de la satisfaction client un objectif prioritaire, SEGUIN s'engage dans une politique de transparence et va plus loin : chaque utilisateur a la possibilité de partager un avis sur son appareil et de faire part de son expérience utilisateur, ces avis sont publiés sur le site internet www.cheminees-seguin.com, et sont consultables par tous.

Une marque, des valeurs et un engagement fort

La marque SEGUIN, c'est une politique éco-citoyenne, des fournisseurs de matières premières basés pour la plupart dans

la région Auvergne Rhône Alpes, et près de 30 000 appareils installés par an.

C'est aussi la conscience de participer au maintien d'une industrie et de ressources énergétiques sur le territoire, être attaché à certaines valeurs humaines. Ces valeurs, nous les partageons avec nos revendeurs, pour former une équipe portant les couleurs d'une marque et d'une production françaises.

Forme et concept... Nos objectifs

Rendre accessibles au plus grand nombre des appareils de qualité, correspondant aux meilleurs standards de fabrication et d'esthétique, dans le respect absolu des normes. Par l'innovation, répondre aux besoins des particuliers, en rendant nos appareils plus faciles à utiliser et plus fiables, offrir plus de sécurité, plus d'efficacité et de meilleures performances, avec un rapport qualité prix compétitif.

Pour toutes ces raisons vous découvrirez dans notre offre produit des poêles et des foyers, en fonte ou en acier, avec des puissances et des styles différents. Ils bénéficient d'avantages communs : une qualité de combustion et un rendement supérieur aux standards du marché, des garanties pouvant aller jusqu'à 10 ans suivant les modèles, des systèmes de réglages automatiques ou manuels pour simplifier au maximum leur utilisation. ■



banquette métallique

POÊLES GAMME I

Personnalisez votre poêle grâce une variété de combinaisons.
Associez le socle qui mettra en valeur votre poêle dans votre intérieur.



POÊLE 700



POÊLE 800



POÊLE 1000 simple face



POÊLE 1000 double face

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
POÊLE 700 simple face	7 kW	75,0 %	50 cm	L69,4 x P45 x H58,5 cm	A
POÊLE 800 simple face	7 kW	75,4 %	50 cm	L79,6 x P45 x H58,5 cm	
POÊLE 1000 simple face	8 kW	75,4 %	60 cm	L100 x P45 x H58,7 cm	
POÊLE 1000 double face	8 kW	75,4%	60 cm	L100 x P50,65 x H58,8 cm	

ÉLÉMENTS MÉTAL OU BÉTON GAMME I

1 - Bloc horizontal acier/béton

poêles 1000/800/700 SF : L 1000/800/700 x H 350 x P 450 mm (traversant)

poêle 1000 DF : L 1000 x H 350 x P 507 mm (traversant)

poêles 1000/800/700 SF : L 1000/800/700 x H 350 x P 450 mm (non traversant)

poêle 1000 DF : L 1000 x H 350 x P 507 mm (traversant)

2 - Bloc vertical acier/béton

poêles 1000/800/700 SF : L 350 x H 936 x P 450 mm (traversant)

poêle 1000 DF : L 350 x H 936 x P 507 mm (traversant)

poêles 1000/800/700 SF : L 350 x H 936 x P 450 mm (non traversant)

poêle 1000 DF : L 350 x H 936 x P 507 mm (traversant)

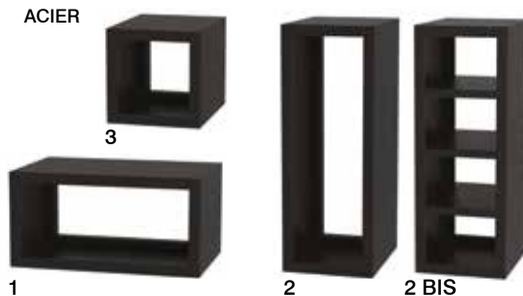
3 - Bloc horizontal banquette acier/béton

poêles 1000/800/700 SF : L 350 x H 350 x P 450 mm (traversant)

poêle 1000 DF : L 350 x H 350 x P 507 mm (traversant)

poêles 1000/800/700 SF : L 350 x H 350 x P 450 mm (non traversant)

poêle 1000 DF : L 350 x H 350 x P 507 mm (traversant)



Pour la version béton
option incrustation décor bois grisé

BANQUETTE BOIS

L 236 x P 55 x H 32,80 cm



BANQUETTE MÉTALLIQUE

L 150 x P 50,6 x H 25 cm



BÛCHER VERRE SÉRIGRAPHÉ

[poêle 700] L 69,5 x P 54 x H 35 cm

[poêle 800] L 80 x P 54 x H 35 cm

[poêle 1000] L 100 x P 54 x H 35 cm



SOCLE ROND

Ø 24,45 x H 40 cm
sur poêles 700 et 800 uniquement



SOCLE EFFET CIRÉ MONOBLOC

[poêle 700] L 202 x P 54 x H 29 cm (1+2+3)

[poêle 800] L 212,5 x P 54 x H 29 cm (1+2+3)

[poêle 1000] L 232,5 x P 54 x H 29 cm (1+2+3)



A composer
selon vos envies !

BÛCHER EFFET CIRÉ

[poêle 700] L 69,5 x P 54 x H 41 cm

[poêle 800] L 80 x P 54 x H 41 cm



Couleurs effet ciré





Socle bûcher métallique porte sérigraphiée



Socle bûcher effet ciré



Socle modules effet cire



Support mural





Banquette bois

POÊLES
À BOIS
17



Socle rond sur poêles 700 et 800 uniquement

EMERAUDE 2

L'Emeraude peut s'intégrer dans des intérieurs contemporains ou plus traditionnels. Petit poêle en version quatre pieds ou en monobloc, il est idéal pour les petits espaces car peu encombrant.

POÊLES
À BOIS
18





EMERAUDE 2

POÊLES
À BOIS
19



EMERAUDE 4

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
EMERAUDE 2	7 kW	79,7 %	33 cm	L47 x P37,5 x H90 cm	A
EMERAUDE 4				L47 x P37,5 x H98 cm	

AURORE

Aurore, un poêle à bois rétro ! Ce petit poêle au design travaillé rappelant ceux d'autrefois, est conçu entièrement en fonte. Avec son chargement frontal et latéral, il est équipé d'un branchement (en option) à l'air extérieur.

— Couleurs disponibles —



Émaillé
blanc



Peinture
noire



Émaillé
noir



Émaillé
rouge

POÊLES
À BOIS
20





POÉLES
À BOIS
21

AUORE émaillé rouge

Puissance nominale
9 kW

Rendement
75 %

Bûches
50 cm

Dimensions
L68,3 x P59,8 x H75,3 cm

Classe énergétique
A

JADE

Le poêle à bois Jade, un seul corps de chauffe mais en trois versions : sur pieds, en pied central ou encore sur bûcher. Poêle à bois entièrement en fonte disponible en finition peint.

POÊLES
À BOIS
22



JADE
pied central



JADE
bûcher





POÉLES
À BOIS
23

JADE peinture gris fonte

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
JADE	7 kW	79 %	30 cm	L52 x P37 x H89 cm	A
JADE Pied central	7 kW	79 %	30 cm	L52 x P45 x H112 cm	A
JADE Bûcher	7 kW	79 %	30 cm	L54,4 x P39,5 x H105 cm	A

TOPAZE

D'esthétique traditionnelle, le Topaze est un poêle entièrement en fonte, d'une épaisseur de 12 mm, garantissant une durabilité et une efficacité à toute épreuve. Il est destiné aux volumes importants, en installation classique, ou intégré à une cheminée ancienne. Sa grande vitre permet de jouir d'une belle vision des flammes. le poêle à bois tel qu'on l'a toujours imaginé.



TOPAZE
émaillé marron



TOPAZE
peinture gris fonte

SAPHIR

Petit poêle à bois traditionnel en fonte, le Saphir vous offrira la simplicité d'un chauffage efficace.



SAPHIR
émaillé marron



SAPHIR
peinture gris fonte



SAPHIR émaillé blanc crème



TOPAZE émaillé blanc crème

POÊLES
À BOIS
25



	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
TOPAZE	11 kW	78 %	60 cm	L77,8 x P43,7 x H79,5 cm	A
SAPHIR	9 kW	75 %	50 cm	L63,5 x P57 x H75 cm	



L'UNIVERS HWAM

Les poêles à bois HWAM sont un véritable exemple d'appareils performants et de qualité.

Fabriqué au Danemark

Une tradition qui excelle dans une expression classique intemporelle et un solide savoir-faire. Les poêles HWAM sont conçus par de célèbres designers et architectes danois. Ces experts font en sorte que les produits aient des proportions justes et agréables au regard. Les poêles sont simples et élégants. Leur design convient tout aussi bien aux logements modernes qu'aux habitations plus traditionnelles. Les poêles HWAM sont fabriqués au Danemark, sans compromis avec la qualité. C'est le résultat de 40 ans d'expérience.

Pourquoi Seguin a choisi HWAM ?

HWAM Heat Design est l'un des leaders Européens dans la conception et la fabrication des poêles à bois, basé à Horning, au Danemark.

Cette société, fondée en 1973 sous le nom d'ABC, s'appuie sur 40 années d'expérience dans le développement des poêles.

En 1980, HWAM commence l'exportation vers l'Allemagne, la

Belgique, les Pays-Bas et la Suisse. Aujourd'hui, 75% de la production est exportée, essentiellement en Europe. Récemment HWAM a intégré le Groupe SEGUIN et ainsi renforcer les liens entre ces deux entreprises familiales.

Forme & Concept

HWAM présente un design simple, sans complication ni détail superflu. La tradition scandinave pure et grandiose. Une forme surprenante avec ou sans flamme. HWAM offre, en plus de la chaleur, un produit d'une extraordinaire élégance.

Des poêles raffinés utilisant une technique d'avant-garde et une finition supérieure jusque dans les moindres détails. Les poêles HWAM sont mis en forme par des architectes d'intérieur scandinaves de pointe. Forme et fonction sont ainsi en parfaite harmonie. ■



IHS SmartControl™

UNE RÉVOLUTION DANS LE MONDE
DU CHAUFFAGE AU BOIS

Il aura fallu plus de 5 000 heures de test pour mettre au point ce qui représente une fantastique innovation pour le confort de chauffe et l'utilisation au quotidien.



En effet, en collaboration avec l'université de Copenhague, HWAM et le Groupe SEGUIN ont développé un système de régulation électronique de la combustion sur ses poêles à bois. Grâce à la technologie IHS de nombreux bureaux d'études thermiques ont validé ce poêle, en chauffage principal dans les maisons RT2012.

Autopilot IHS devient IHS SmartControl™ !

La technologie Intelligent Heat System (IHS) est encore aujourd'hui la plus avancée du marché, car elle est la seule à véritablement proposer une gestion de la combustion du bois.

La version 2 de l'application pour smartphones et tablettes permet dès maintenant de piloter votre appareil (disponible en téléchargement pour iOS et Android).

Cette évolution de la technologie IHS vers des appareils connectés s'accompagne d'une évolution de son acronyme. Ainsi l'association de termes Autopilot IHS disparaît pour laisser la place à IHS SmartControl™.

« Smart » comme Intelligent, traduction littérale du terme en français, et « Control » car il permet de contrôler et réguler automatiquement la combustion de l'appareil.

Le terme Autopilot quant à lui est désormais exclusivement réservé au système de régulation mécanique de Hwam. ■

IHS SmartControl™

Compatible RT 2012 en chauffage principal



Economie



Environnement



Confort

POÊLES
À BOIS
28

3 ÉTAPES SIMPLES

pour obtenir une combustion propre et passer plus de bon temps en famille

**Vous n'avez même plus besoin de lever le petit doigt,
HWAM® SmartControl™ se charge du reste.**

Vous en avez assez de perdre du temps et de vous donner du mal pour avoir une combustion qui soit la plus propre possible ? Grâce à HWAM® SmartControl™, vous pouvez obtenir le même résultat en suivant trois étapes simples. Vous aurez ainsi plus de temps pour mieux profiter de la vie.



Allumez le poêle



Réglez la température ambiante que vous souhaitez à l'aide de l'application



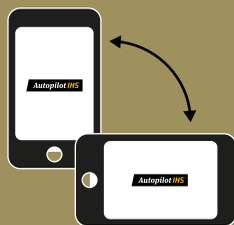
Recevez un message lorsqu'il est temps de rajouter du bois



PILOTEZ VOTRE POÊLE À DISTANCE

Couplée à un thermomètre d'ambiance, l'application «IHS Smart Control™» vous permet de régler facilement la température ambiante souhaitée à partir d'un téléphone mobile ou d'une tablette (Apple Store et Google Play). L'application vous prévient quand il est temps de recharger en bois.

La seule chose que vous ayez à faire c'est allumer le feu, puis fermer la porte. Pour le reste c'est simple, le poêle fait tout, tout seul.



LES AVANTAGES

- Appareil piloté via une application smartphone couplée à un thermostat déporté
- Démarrage automatique de l'application par détection à l'ouverture de porte
- Ouverture des clapets au rechargement par détection de l'ouverture de porte, pour prévenir de l'enfumage
- Possibilité de programmer un mode nuit «consommation réduite»
- Mises à jour dynamiques via l'appli (plus besoin de faire les mises à jour avec PC sauf en cas d'intervention en SAV)
- Accès aux graphiques de combustion en faisant pivoter son smartphone ou sa tablette
- Batterie de backup en option en cas de coupure de courant
- Possibilité de connecter jusqu'à 11 tablettes ou smartphones sur l'appareil
- Possibilité de connexion directement sur les box internet

Autopilot

IHS SmartControl™

Régulation mécanique	Régulation électronique
- Bois consommation réduite jusqu'à 40%	- Bois consommation réduite jusqu'à 50%
- Économie jusqu'à 325 € par an	- Économie jusqu'à 400 € par an
- Combustion de qualité grâce à l'Autopilot - Émissions très réduites	- Combustion de qualité grâce au système IHS - Émissions très réduites
- Feu de longue durée	- Le feu dure encore plus longtemps - La température ambiante est réglée au niveau voulu sur la télécommande - Signal émis pour ravitailler le feu
- Intégré dans la plupart des modèles Hwam	Disponible sur les modèles Hwam : 3120-3130-5530-3740-3760-4540-4560-4640-4660

Le stockage thermique

Le stockage thermique dans un poêle traditionnel permet de combiner la capacité du poêle à répartir la chaleur de convection rapidement et agréablement avec celle de la pierre ollaire à stocker la chaleur.

Certains modèles possèdent un compartiment thermique. Ce compartiment peut contenir une grande quantité de pierres ollaires qui ont la capacité spéciale d'accumuler la chaleur du poêle et de la diffuser lentement dans la pièce longtemps après que le feu soit éteint. On peut ainsi profiter des avantages cumulés de la chaleur d'un poêle à convection et de la chaleur stockée d'un poêle de masse. Le tout dans un élégant design HWAM.

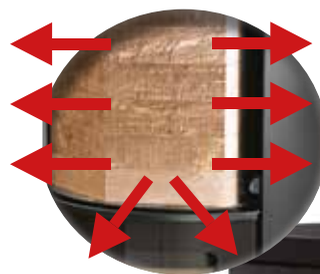
Pendant que le bois brûle dans le poêle, la pierre stocke la chaleur. Une fois le feu éteint dans la chambre de combustion, la pierre ollaire continue à diffuser la chaleur stockée.

On obtient ainsi une chaleur constante et agréable dans la pièce, même longtemps après que le feu soit éteint.

Les tests ont montré que les pierres du compartiment thermique conservent la chaleur jusqu'à 14 heures après l'arrêt de la combustion.

Les poêles sont de plus, équipés d'une manette de réglage permettant d'ouvrir et de fermer l'arrivée de l'air de convection vers le compartiment thermique.

Avec le registre de convection fermé, le compartiment thermique conserve plus longtemps la chaleur accumulée dans les pierres tandis que la chaleur est rapidement diffusée dans la pièce si le registre est ouvert. ■



Pierre de stockage thermique



LA VERMICULITE

La vermiculite est sans doute le matériau le plus performant du marché, permettant de vous chauffer rapidement.

LES PLAQUES INTÉRIEURES RÉFRACTAIRES

Les plaques intérieures en vermiculite sont des pièces sujettes à l'usure. Elles sont fragiles, ne les heurtez pas avec les bûches, contrôlez les régulièrement et remplacez les si nécessaire.

Les plaques intérieures isolantes en vermiculite peuvent présenter des craquelures. Ces dernières ne nuisent cependant pas au bon fonctionnement de l'appareil.

Éliminer régulièrement la cendre qui s'accumule éventuellement derrière ces plaques, permet de prolonger leur durée de vie. Si la cendre accumulée derrière une plaque n'est pas retirée, la plaque ne peut réfracter la chaleur dans l'environnement et risque de se déformer, voire de se fendre.

Ne faites jamais fonctionner votre appareil si les plaques intérieures ne sont pas montées. ■



Le GROUPE SEGUIN et HWAM sont les seuls fabricants à garantir les vermiculites 1 an.

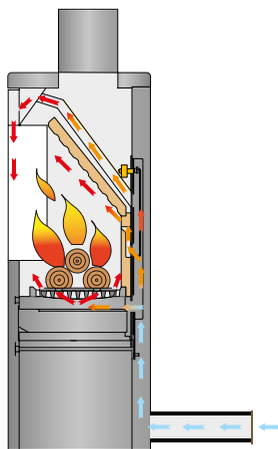
L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

LES APPAREILS À CIRCUIT D'AIR FERMÉ

Le fonctionnement des poêles à combustibles solides est assuré par une arrivée d'air extérieure permettant l'apport d'oxygène pour la combustion et évitant un courant d'air dans la maison.

Afin de répondre au mieux aux nouvelles exigences des bâtiments basse consommation (RT2012), une grande partie de notre gamme de poêles a désormais la possibilité de ne pas utiliser l'air de la pièce pour la combustion.

Les appareils prélèvent



LA SÉCURITÉ

LE SYSTÈME EXCEPTIONNEL DE FERMETURE

Notre exceptionnel système de fermeture vous assure une porte hermétiquement fermée et facile à ouvrir puisqu'il suffit de tirer doucement sur la poignée. Lorsque vous refermez, le crochet de fermeture agrippe la porte et la tire vers lui. ■



directement l'air frais à l'extérieur du bâtiment, par une gaine connectée à l'extérieur ou par un conduit double flux. L'appareil fonctionne alors en circuit fermé, afin d'éviter l'inconfort.

LE KIT D'ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR

OPTION

Sans oxygène, pas de feu. Tout simplement.

Un flux d'air constant vers le poêle est donc nécessaire pour obtenir une combustion propre et efficace dans votre nouveau poêle à bois. Assurer un apport constant d'air frais au poêle, voilà la solution avec le kit d'arrivée d'air HWAM. L'air dont le feu a besoin, est aspiré vers l'intérieur du poêle par un conduit qui traverse le mur jusqu'à l'extérieur. ■



HWAM 2610C - Mural

Autopilot™	Puissance nominale 4,5 kW	Rendement 80,3 %	Bûches 25 cm	Dimensions L43 x P37 x H70 cm	Classe énergétique A+
------------	------------------------------	---------------------	-----------------	----------------------------------	--------------------------



HWAM 2610C

Petit poêle avec de larges vitres latérales. Ses contours purs permettent de le placer dans n'importe quel environnement, qu'il soit moderne ou classique.



POÊLES
À BOIS
33

Autopilot

HWAM 2620C

Le Hwam 2620 se reconnaît par sa partie avant, d'une belle forme ronde et ses lignes tout en simplicité qui donnent à ce poêle son style intemporel. C'est un excellent petit poêle qui s'adapte à la plupart des intérieurs.

POÊLES
À BOIS
34



HWAM 2620C - Mural

HWAM 2620C
version pied

Autopilot

Autopilot™	Puissance nominale 4,5 kW	Rendement 80,3 %	Bûches 25 cm	Dimensions L43,4 x P37,8 x H100 cm	Classe énergétique A+
------------	------------------------------	---------------------	-----------------	---------------------------------------	--------------------------

HWAM 2630C

Le poêle à bois 2630C de part sa forme ronde est parfait pour les intérieurs plus ou moins grands, et se veut accueillant avec ses vitres latérales. La vision des flammes apportera une ambiance chaleureuse à votre intérieur.



POÊLES
À BOIS
35

Autopilot

Autopilot™	Puissance nominale 4,5 kW	Rendement 80,3 %	Bûches 25 cm	Dimensions L43 x P37,8 x H100 cm	Classe énergétique A+
------------	------------------------------	---------------------	-----------------	-------------------------------------	--------------------------

HWAM 3110

Un poêle élégant et charmant par toute sa simplicité. Un poêle à bois qui vous surprendra car il est disponible en version suspendue ou à poser.

POÊLES
À BOIS
36



HWAM 3110 - Pied

HWAM 3110
version murale

Autopilot

Autopilot™	Puissance nominale 4,5 kW	Rendement 78,1 %	Bûches 30 cm	Dimensions L47,8 x P41,3 x H105,5 cm	Classe énergétique A
------------	------------------------------	---------------------	-----------------	-----------------------------------------	-------------------------

HWAM 3120

Le poêle à bois 3120 offre un design simple et épuré. Il est parfait pour apporter de la modernité à votre intérieur. Disponible en trois finitions et en version IHS Smartcontrol.



POÊLES
À BOIS
37

HWAM 3120 - Porte moderne

HWAM 3120
blanc

HWAM 3120C
porte classique

IHS SmartControl™™

Autopilot

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
Autopilot™	4,5 kW	78,1 %	30 cm	L47,9 x P41,4 x H100,5 cm	A
IHS SmartControl™		83,4 %			A+



Autopilot™	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
IHS SmartControl™	4,5 kW	78,1 % 83,4 %	30 cm	L47,9 x P41,4 x H126 cm	A A+

HWAM 3130C

Son extérieur minimaliste dissimule une technique avancée. Le poêle à bois 3130 offre un stockage thermique qui emmagasinerait toute la chaleur et permettrait de la libérer ensuite pendant des heures.



HWAM 3130
blanc

HWAM 3130 - Noir



HWAM 3740 couleur noire / finition moderne / poignée design inox / sortie verticale

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
Autopilot™		78 %			A
IHS SmartControl™	4,5 kW	83,4 %	30 cm	L49,9 x P37,5 x H102,5 cm	A+



HWAM 3740

Hwam poêle à bois 3740, le choix de la personnalisation. Bien plus qu'un poêle à bois, un objet de décoration au cœur de votre intérieur. La gamme 37 entièrement personnalisable, finition, design, couleur, régulation, ...



POÊLES
À BOIS
41

Finitions / classique ou moderne

Couleurs / noir ou gris

Poignées / traditionnelle / design noire ou inox

Régulation / Autopilot ou IHS SmartControl™

Sorties / horizontale ou verticale

IHS SmartControl™

Autopilot

HWAM 3760

Les poêles Hwam de la gamme 37 (modèles 3740 et 3760) vous permettent de personnaliser votre appareil tant au niveau du design, choix de la finition, de la couleur et de la poignée, qu'au niveau de la régulation et de la sortie des fumées. Faites le choix du design selon votre intérieur. Existe également en version IHS SmartControl.

POÊLES
À BOIS
42



Finitions / classique ou moderne

Couleurs / noir ou gris

Poignées / traditionnelle / design noire ou inox

Régulation / Autopilot ou IHS SmartControl™

Sorties / horizontale ou verticale

IHS SmartControl™

Autopilot





POÉLES
À BOIS
43

HWAM 3760 couleur noire / finition moderne / poignée design inox / sortie horizontale

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
Autopilot™	4,5 kW	78 %	30 cm	L49,9 x P37,5 x H125,4 cm	A
IHS SmartControl™		83,4 %			A+

HWAM 4540 ollaire

Le poêle à bois HWAM 4540 se démarque par sa grande performance et son style singulier. Pour s'assurer d'un bon chauffage en saison froide, ce poêle est un allié précieux... Recouvert de pierre ollaire, ce poêle accumule une partie de la chaleur produite pendant la combustion, pour la diffuser ensuite tout en douceur lorsque le poêle est éteint. Il s'agit d'un poêle à bois avec accumulation de chaleur, sur le principe des poêles de masse. Très performant, l'appareil propose une puissance assez élevée, idéale pour chauffer toutes vos surfaces ! En plus de sa grande efficacité, ce poêle est idéal pour apporter charme et design à votre pièce, avec ses mensurations équilibrées et son style unique. Sa couleur grise et sa forme rectangulaire résolument moderne, lui confèrent toute la distinction que vous êtes en mesure d'attendre de la part d'un appareil de chauffage au bois conçu pour durer de nombreuses années.

POÊLES
À BOIS
44



HWAM 4540 - Ollaire

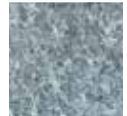


HWAM 4540C
noir

Disponible avec pierres



San Sebastian



Ollaire



Pietra



Golden

IHS SmartControl™

Autopilot

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
Autopilot™	4,9 kW	81,6 %	30 cm	L50 x P40,6 x H114,3 cm	A+
IHS SmartControl™		81 %			

HWAM 4560C golden

Un choix de couleurs, expression des tendances actuelles, qui vient ajouter une touche de naturel dans son intérieur. Les modèles 4560 offrent la possibilité d'accueillir jusqu'à 29 kg de pierre permettant d'accumuler la chaleur, pour la restituer, 4 heures durant, de manière douce après que le feu soit éteint.



HWAM 4560C - Golden



HWAM 4560C
noir

POÊLES
À BOIS
45

Disponible avec pierres



San Sebastian



Ollaire



Pietra



Golden

KIT ACCUMULATION

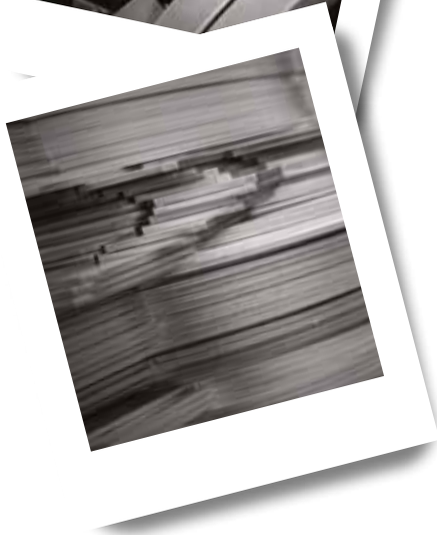
IHS SmartControl™

Autopilot

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
Autopilot™	4,9 kW	81,6 %	30 cm	L50 x P40,6 x H138,8 cm	A+
IHS SmartControl™		81 %			

HWAM 4620C

La rencontre du design scandinave et d'une vision du feu élargie. Ce poêle accepte des bûches de plus de 45 cm, le tout avec les technologies Hwam.



POÊLES
À BOIS
46

Autopilot





POÊLES
À BOIS
47

Autopilot™	Puissance nominale 7 kW	Rendement 80 %	Bûches 45 cm	Dimensions L63 x P40,6 x H84,8 cm	Classe énergétique A+
------------	----------------------------	-------------------	-----------------	--------------------------------------	--------------------------

HWAM 4640N

La rencontre du design scandinave et d'une vision du feu élargie. Ce poêle accepte des bûches de plus de 45 cm, le tout avec la technologie Hwam. Il peut recevoir en option le système de régulation automatique de la combustion IHS SmartControl, améliorant rendement et émissions, pour un poêle à bois encore plus performant et pratique à utiliser !

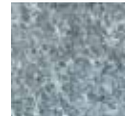


POÊLES
À BOIS
48

Disponible avec pierres



San Sebastian



Ollaire



Pietra



Golden

IHS SmartControl™

Autopilot

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
Autopilot™	7 kW	80 %	45 cm	L63 x P40,6 x H114,3 cm	A+
IHS SmartControl™	8 kW	81 %			

HWAM 4660N

Le poêle à bois Hwam au design scandinave, apporte la technologie et l'élégance dans votre intérieur. Doté de la meilleure technologie de combustion, ce poêle à bois saura vous séduire par son agréable chaleur.



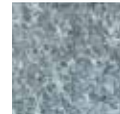
HWAM 4660
golden

POÊLES
À BOIS
49

Disponible avec pierres



San Sebastian



Ollaire



Pietra



Golden

KIT ACCUMULATION

IHS SmartControl™

Autopilot™

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
Autopilot™	7 kW	80 %	45 cm	L63 x P40,6 x H138,8 cm	A+
IHS SmartControl™	8 kW	81 %	45 cm		



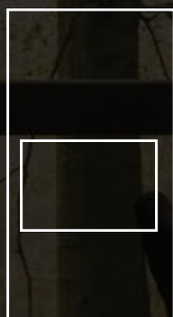
	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
Autopilot™	6,4 kW	80 %	50 cm	L90 x P45 x H168,5 cm	A
IHS SmartControl™	6 kW	83 %			A+

HWAM 5530

Quel que soit le nombre de modules, le résultat est toujours le même : un élégant poêle à bois au design moderne. Que vous choisissiez un ou plusieurs modules, le poêle apparaîtra toujours comme une unité intégrée. Le design de ce poêle à bois P5530 M est épuré et fonctionnel. Vous pouvez obtenir ce poêle avec HWAM® Autopilot™ et HWAM® SmartControl™ et également disponible en porte fonte ou vitre sérigraphiée.



Hauteur : 1685 mm
Largeur : 450 mm
Profondeur : 450 mm



Hauteur : 1685 mm
Largeur : 900 mm
Profondeur : 450 mm



Hauteur : 485 mm
Largeur : 900 mm
Profondeur : 450 mm



Hauteur : 485 mm
Largeur : 450 mm
Profondeur : 450 mm



POÊLES
À BOIS
51

IHS SmartControl™

Autopilot



CLASSIC 4 option bûcher + four

Autopilot™	Puissance nominale 8 kW	Rendement 79,30 %	Bûches 33 cm	Dimensions L60 x P40 x H72,1 cm H socle 22 cm - H four 37 cm	Classe énergétique A
------------	----------------------------	----------------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------

CLASSIC 4

Avec son look retro, il reprend tout le savoir-faire et les avancées du constructeur danois de poêles. Grâce à sa double combustion et au Système Autopilot, il peut accueillir en option un four, sur sa partie supérieure, ainsi qu'un bûcher en partie basse. Ce sont ainsi trois versions de ce poêle à bois, très différentes esthétiquement, mais toujours la même qualité de fabrication !



CLASSIC 4



CLASSIC 4 option bûcher



L'UNIVERS WIKING

Force de la nature et des liens
familiaux très étroits
sont les symboles
classiques que l'on associe
aux vikings nordiques.
Ces symboles sont caractéristiques
des poêles WIKING qui représentent
à la fois une qualité très élevée et
des valeurs humaines.

Fabriqué au Danemark

Les poêles WIKING sont fabriqués par HWAM A/S, marque du Groupe SEGUIN.

HWAM A/S est une entreprise familiale danoise de deuxième génération qui n'a de cesse de développer les meilleurs poêles destinés au monde entier.

La fonctionnalité joue un rôle aussi important que le design, c'est pourquoi les poêles WIKING allient les dernières technologies à un artisanat de qualité. Tous les poêles sont développés et fabriqués au Danemark garantissant ainsi une qualité très élevée durant toutes les phases de la production et, au final, le meilleur produit existant. Aucun détail n'est négligé quant à la fabrication des poêles. Cela se remarque dès que l'on s'approche des flammes crépitantes qui dansent derrière la vitre. Vus de loin, ils sont absolument sobres mais, de plus près, vous pourrez admirer la passion du design et de la qualité, l'esprit innovant et le sens du détail.

Un vrai viking

La chaleur respectueuse de l'environnement et les superbes flammes des poêles WIKING invitent à passer des heures agréables auprès de votre famille et de vos amis.

WIKING c'est plus de 40 ans d'expérience dans le développement de poêles et dans la recherche d'une combustion optimale du bois. En investissant dans un poêle WIKING, vous pouvez vous attendre au meilleur en termes de qualité, de fonctionnalités éprouvées et de design épuré.

La convivialité avant tout !

Tous les poêles WIKING sont fabriqués d'après les techniques les plus modernes pour garantir une qualité homogène.

Dire que tous les poêles WIKING sont design et fonctionnels, signifie entre autres :

- Que les pieds réglables permettent d'ajuster aisément un poêle WIKING, même sur un sol irrégulier ;
- Qu'un crochet de fermeture et une porte hermétique assurent une utilisation simple et facile. Il suffit de tirer légèrement sur la poignée pour ouvrir. Pour refermer, laisser le crochet agripper la porte hermétiquement ;
- Qu'il est possible de connecter un kit d'air frais unique à l'arrière ou au fond de tous les poêles WIKING, ce qui

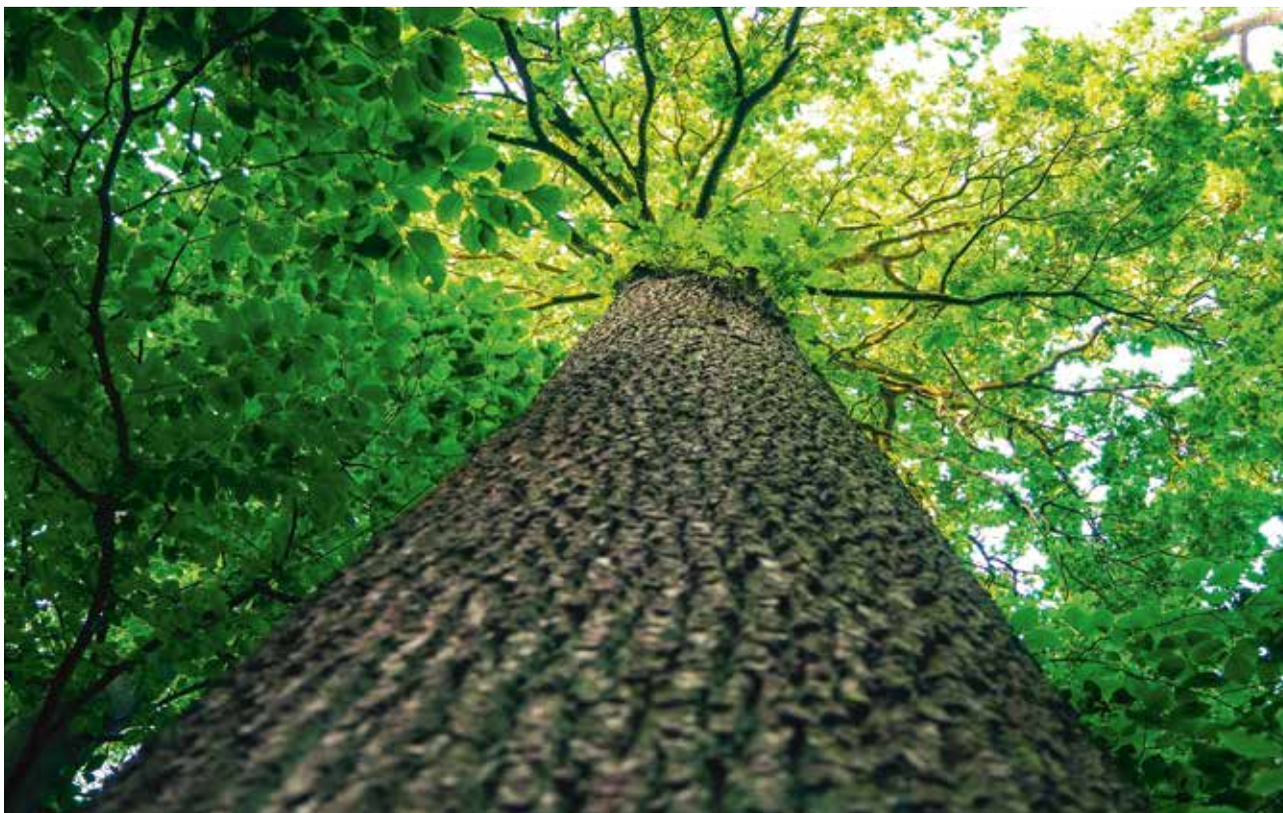
garantit une combustion optimale quelle que soit la quantité d'air dans la pièce.

Prêt pour une chaleur de longue durée

Les vikings se servaient fréquemment de pierres ayant emmagasiné la chaleur. Ils les utilisaient pour préchauffer leurs lits ou pour tiédir leurs bouillies, mais aussi pour repasser leurs habits froissés.

La chaleur de la plupart des poêles WIKING se prolonge d'une façon identique du fait des différentes formes d'habillage en pierre. Les poêles WIKING Miro 5 et 6 ainsi que les poêles WIKING Luma 5 et 6 sont dotés de source de chaleur intégrée à garnir de pierres spéciales de stockage thermique. Celles-ci se chargent d'emmagasiner la chaleur pour ensuite la diffuser, longtemps après que les flammes du poêle soient éteintes.

Les poêles WIKING Miro 4 et 6 ainsi que les poêles WIKING Luma 4 et 6 peuvent être revêtus d'un habillage à la fois brut et élégant qui suit les tendances actuelles et prolonge l'effet calorifique. Un habillage en pierre Serpentine ou en céramique vous permet de créer le poêle parfaitement adapté à vos envies tout en jouissant d'un effet calorifique prolongé. ■





Céramique de plusieurs couleurs

Cette année, la gamme de céramiques s'étoffe. À l'avenir, vous pourrez opter pour un poêle WIKING avec une large gamme de céramiques de couleur rouge, blanche ou noire.

Cela vous permettra de créer le poêle correspondant esthétiquement à votre intérieur. Un poêle de couleur blanche s'adapte parfaitement à une cuisine aux lignes épurées, alors qu'un poêle de couleur rouge apporte une touche originale et osée à votre salon.

Les nuances de la pierre Serpentine

Toutes les pierres Serpentine sont sélectionnées pour leur surface lisse, dotée de structures uniques et de nuances originales.

Les pierres étant des matières naturelles, il existe des variations de couleurs et de structures.

Chaque poêle est donc unique, doté d'un habillage particulier, caractérisé par diverses altérations à la surface. ■



ÉCONOMISEZ JUSQU'À 40%
SUR VOTRE CONSOMMATION
DE COMBUSTIBLE

Avec le système WIKING Automatic, le fonctionnement de l'appareil ainsi que les réglages se font de manière quasi automatique.

L'alimentation en air comburant se fait automatiquement, tout en faisant des économies d'énergie.

Wiking Automatic - une solution simple et efficace.

Tous les poêles WIKING sont dotés d'un système Automatic intégré assurant la meilleure combustion possible grâce à une gestion automatique de l'admission d'air. Vous ne devez donc vous préoccuper ni d'ouvrir ni de fermer les différents clapets. Votre poêle s'en charge pour vous !

Le système automatique est géré par un ressort thermosensible qui se dilate et se contracte en fonction de la température à l'intérieur du poêle. À des températures élevées, le ressort ajuste l'ouverture du clapet afin d'éviter une arrivée trop forte d'oxygène. Une fois que les flammes brûlent et que la température redescend, le ressort ouvre le clapet pour garantir une arrivée d'oxygène suffisante permettant au feu de reprendre.

Multiple avantages liés au système WIKING Automatic :

- Confort amélioré grâce à l'autorégulation de l'admission d'oxygène par le poêle.
- Allumage aisé via un système permettant une admission d'oxygène maximale dans un poêle froid.
- Combustion propre et efficace pour votre bien-être et celui de l'environnement.
- Vous économisez jusqu'à 40% sur votre consommation de combustible grâce à une meilleure combustion.

Le stockage thermique

Le stockage thermique dans un poêle traditionnel permet de combiner la capacité du poêle à répartir la chaleur de convection rapidement et agréablement avec la capacité du poêle de masse à stocker la chaleur.

L'air frais améliore la combustion

Pas de feu sans oxygène. Un flux d'air constant est donc nécessaire à votre poêle pour obtenir une combustion propre et efficace. Les maisons modernes, économes en énergie et respectueuses de l'environnement sont très bien isolées.

Cela constitue un avantage pour la consommation de chaleur et la facture énergétique, mais cela peut se révéler un défi pour votre poêle qui ne disposera pas de suffisamment d'oxygène.

C'est pourquoi WIKING a développé un kit d'air extérieur qui se connecte à certains modèles de la marque. Ce système s'installe de différentes façons, selon le type d'habitation dans lequel le poêle sera placé. Ces installations ont en commun un système de tuyau qui aspire l'air extérieur.

Ce kit d'air frais garantit une combustion optimale dans le poêle sans dégrader la qualité de votre maison parfaitement isolée. ■



MINI 2 pieds bas

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
MINI 2 plinthe				L46,8 x P35,6 x H60,8 cm	
MINI 2 pieds bas	4,5 kW	83 %	28 cm	L46,8 x P35,6 x H65,2 cm	A+
MINI 2 pieds hauts				L51,3 x P35,6 x H83,2 cm	

MINI 2 NOIR

Le nouveau Wiking Mini 2 est spécialement conçu pour une intégration dans une cheminée existante, ou pour les petits logements et les maisons bien isolées, où le climat intérieur pose de nouvelles contraintes. Avec sa technologie de pointe sous forme de système d'air frais et de régulation automatique de l'air Wiking Automatic, ce poêle assure en même temps aux utilisateurs et à l'environnement une combustion pure.



MINI 2 NOIR
Pieds hauts



MINI 2 NOIR
Plinthe



MINI 4 bûcher	Puissance nominale 4,5 kW	Rendement 83 %	Bûches 28 cm	Dimensions L46,8 x P36 x H89,2 cm	Classe énergétique A+
---------------	------------------------------	-------------------	-----------------	--------------------------------------	--------------------------

MINI 4

Laissez-vous séduire par le design, la puissance thermique et la praticité du Mini 4. Ce poêle saura parfaitement ne faire qu'un avec votre intérieur.



LUMA 1/2

Le poêle à bois tendance Luma 1 est un poêle de la marque Wiking. Son design contemporain et son style cylindrique en fait un best-seller de la gamme. Existe en version sur pieds ou en version murale.

POÊLES
À BOIS
62



LUMA 1 - Pied



LUMA 1
Mural



LUMA 2
Pied



LUMA 2
Mural

WIKING
Automatic

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
LUMA 1 pied	7 kW	81 %	30 cm	L53,6 x P45,8 x H112,1 cm	A+
LUMA 2 mural				L53,6 x P46 x H80,1 cm	

LUMA 3/5

Le Luma 3 est le premier poêle à bois rond de la marque Wiking. Raccordable à l'air extérieur et toujours aussi malin, avec son système Wiking Automatic, le Luma 3 est un poêle qui allie design et technologie, pour un excellent rapport qualité/prix.



POÊLES
À BOIS
63

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
LUMA 3	7 kW	81 %	33 cm	L53,6 x P46 x H108,4 cm	A+
LUMA 5				L53,6 x P46 x H132,4 cm	

 **WIKING**
Automatic

LUMA 4

Le Luma 4 de la marque Wiking est personnalisable grâce à sa céramique. Possibilité de choisir un large choix de céramique pour habiller votre poêle. Sa large vitre vous permettra d'admirer les belles flammes du bois.

POÊLES
À BOIS
64



LUMA 4 - Céramique rouge



LUMA 4
Acier



LUMA 4
Céramique blanche

Couleurs disponibles



Puissance nominale
7 kW

Rendement
81 %

Bûches
33 cm

Dimensions
L53,6 x P46 x H108,4 cm

Classe énergétique
A+



LUMA 6

Le modèle Luma 6 comprend un accumulateur de chaleur au-dessus de la chambre de combustion. Le réservoir de chaleur peut être rempli de pierres de stockage, qui stockent la chaleur du poêle et la libèrent lentement dans la pièce. Le poêle à bois Luma 6 est également disponible en céramique, noir, blanc ou rouge, donnant au poêle un aspect attrayant.



LUMA 6 - Acier



LUMA 6
Céramique noire



LUMA 6
Céramique blanche

POÊLES
À BOIS
65

KIT ACCUMULATION

Couleurs disponibles



Puissance nominale 7 kW	Rendement 81 %	Bûches 33 cm	Dimensions L53,6 x P46 x H132,4 cm	Classe énergétique A+
----------------------------	-------------------	-----------------	---------------------------------------	--------------------------



MIRO 1/2

Depuis 40 ans Wiking s'attache à proposer des appareils de chauffage au bois simple, de très grande qualité, pour un budget tout à fait abordable. La gamme Miro en est l'une des meilleures illustrations, sachant concentrer charme et simplicité dans un design ultra moderne. Pour parfaire ses appareils, Wiking travaille en permanence sur leur ergonomie, et propose désormais une nouvelle poignée d'ouverture de porte, plus pratique, plus sûre, fidèle à sa philosophie de privilégier la convivialité avant tout.

POÊLES
À BOIS
66



MIRO 1 - Mural



MIRO 1
Pied



MIRO 2
Pied



MIRO 2
Mural

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
MIRO 1 mural	4,9 kW	78 %	30 cm	L46,8 x P35,6 x H71,2 cm	A
MIRO 2 pied				L46,8 x P35,6 x H110,8 cm	

WIKING
Automatic

MIRO 3/5

Le poêle à bois Miro5, en acier noir, fait partie de la gamme Wiking, développée par Hwam. Caractérisé par un très bon rendement et une finition simple mais parfaite, il vous assure, économie et simplicité, notamment grâce au système de ressort bi-lame qui, en se dilatant quand le poêle monte en température, va limiter l'arrivée d'air primaire. Il est donc équipé d'une régulation automatique, sans action manuelle. Il vous donne aussi une grande autonomie grâce à son option stockage thermique (accumulation), lui permettant de fonctionner comme un poêle de masse, et de restituer la chaleur pendant près de 17 heures. Il est garanti 5 ans (corps de chauffe), comme toute la gamme du constructeur.



MIRO 3



MIRO 5

KIT ACCUMULATION

POÊLES
À BOIS
67



	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
MIRO 3	4,9 kW	78 %	30 cm	L46,8 x P35,6 x H101,2 cm	A
MIRO 5				L46,8 x P35,6 x H131,4 cm	

MIRO 4

Wiking est une gamme développée par le fabricant Danois Hwam, proposant des poêles à bois plus simples, mais bénéficiant du même soin de fabrication que la gamme de poêles Hwam. Équipée du système Wiking Automatic (principe de ressort bi-lame permettant de gérer mécaniquement l'arrivée d'air frais dans le foyer de l'appareil), cette version est proposée avec un habillage acier noir sobre, très contemporain.

POÊLES
À BOIS
68



Couleurs disponibles



Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
4,9 kW	78 %	30 cm	L46,8 x P35,6 x H101,2 cm	A



MIRO 6

Avec habillage en pierre ollaire, le Miro 6 est une version simple face du poêle Miro 5, il est disponible en acier noir ou bien avec habillage en pierre ollaire, permettant d'accumuler la chaleur pour le restituer ensuite pendant plusieurs heures.



MIRO 6 - Céramique Moos



MIRO 6
Acier



MIRO 6
Céramique rouge

POÊLES
À BOIS
69

KIT ACCUMULATION

Couleurs disponibles



Puissance nominale
4,9 kW

Rendement
78 %

Bûches
30 cm

Dimensions
L46,8 x P35,6 x H131,4 cm

Classe énergétique
A





L'UNIVERS PIAZZETTA

«L'histoire de Piazzetta est faite de recherches, d'innovations, de compétences, de connaissances, de sélection des meilleurs matériaux et de technologies avant-gardistes alliées au savoir-faire artisanal.»

Bois **Tradition et innovation**

Les Poêles Piazzetta se distinguent pour l'utilisation de foyers hautes performances, qui sont encore plus efficaces grâce à l'adoption d'importantes et récentes technologies. L'efficacité de la combustion est garantie par le réglage des flux d'air primaire, secondaire, tertiaire, en assurant des rendements élevés et de faibles émissions dans l'atmosphère.

Ainsi des autonomies de fonctionnement sont garanties, en augmentant la durée du feu et en augmentant les intervalles de chargement du bois. Au chauffage classique par rayonnement et convection naturelle, il est possible d'intégrer les systèmes de ventilation forcée Multifuoco® et Multifuoco Plus®.

Vous pourrez toujours profiter de l'agréable vue de la flamme grâce à un flux d'air qui balaye la vitre en la laissant propre.

Céramique

Un façonnage artisanal et habile

Seule une expérience professionnelle acquise au fil des ans permet d'obtenir de larges surfaces et des formes particulières qui caractérisent les céramiques Piazzetta. La production d'un revêtement en céramique exige du temps et de l'habileté : 12 à 15 jours sont nécessaires pour un cycle de production complet.

La réalisation des céramiques est une recherche d'équilibre entre les tensions mécaniques, thermiques, et de résistance à la chaleur. Les céramiques retiennent la chaleur rayonnée par le foyer et la diffusent de manière constante et uniforme dans toute la pièce, en créant un véritable «volant thermique», et en relâchant une agréable tiédeur même après l'extinction de la flamme.

Des processus chimiques élaborés permettent de découvrir une vaste palette de couleurs, qui animent la pâte de céramique. Devenant ainsi de véritables oeuvres d'art, exclusives, fruit du travail et de la magie des éléments naturels qui les composent.

Technologie

Recherche et innovation continue

La volonté d'une amélioration constante dirige toutes les activités de développement et d'analyse dans la direction d'une évolution constante. L'énergie et les ressources considérables investies pour faire des produits Piazzetta l'exemple de solutions de référence. La plus grande attention à la sécurité et la facilité d'utilisation, à l'efficacité, aux faibles consommations et une grande sensibilité envers l'environnement, ont permis de créer des produits qui répondent aux besoins et aux attentes des utilisateurs.

La recherche de solutions innovantes a conduit l'entreprise à déposer de nombreux brevets internationaux qui caractérisent la production de manière exclusive. L'attention accordée à la conception des produits Piazzetta est reconnue même par les certifications internationales les plus strictes. ■



POURQUOI CHOISIR PIAZZETTA ?

Pour la performance et le rendement, la majorité des appareils ont des rendements supérieurs à 85%, le rapport optimal entre la chambre de combustion et les flux d'air garantit une combustion parfaite et une puissance thermique particulièrement élevée.

Piazzetta vous propose une gamme complète pour chauffer des plus petits aux plus grands volumes.

Pour la fiabilité et l'économie, la solidité et la durabilité des appareils grâce à la qualité des composants et à leur assemblage minutieux. Gestion automatique de la combustion, régulation automatique en fonction de la température désirée, il en résulte une consommation ajustée à vos besoins.

Pour la qualité, l'utilisation des matériaux sélectionnés, confère aux appareils une durabilité reconnue depuis de nombreuses années. Brevet exclusif Piazzetta, la chambre de combustion en Aluker® offre une excellente résistance et capacité à accumuler et restituer la chaleur.

Pour l'esthétique et la finition avec un grand choix de couleurs et de design pour tous les intérieurs.

Pour l'installation simplifiée de l'appareil, nos partenaires professionnels sont à même de vous préconiser la solution la plus adaptée à votre configuration.

Pour le chauffage avec le «système Multifuoco®», technique exclusive et brevetée Piazzetta, vous assure une chaleur uniformément répartie du sol au plafond, avec la possibilité de distribuer l'air chaud dans plusieurs pièces, même sur plusieurs niveaux, suivant les modèles. ■





MULTIFUOCO

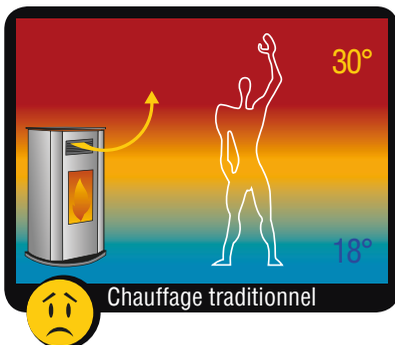
Chaleur uniforme et canalisable

Le système Multifuoco® distribue l'air chaud au niveau du sol et uniformément dans toute la pièce, même à distance de la source de chaleur.

Système exclusif de ventilation forcée brevetée, qui chauffe la pièce à travers un flux d'air chaud par le bas. Les mouvements convectifs distribuent de façon uniforme la température du sol jusqu'au plafond, en garantissant un confort maximum sans perte de chaleur qui se concentrerait vers le toit.

Pour les produits à bois, est également disponible la version Multifuoco Plus, avec contrôle électronique, qui se distingue pour la gestion électronique de la température ambiante grâce à une sonde insérée dans la télécommande.

Grâce aux systèmes Multifuoco, il est possible de canaliser l'air chaud dans d'autres pièces, même non contiguës ou sur différents étages, grâce à une série de conduits flexibles isolés, d'un diamètre réduit. À travers les bouches de diffusion d'air, pourvues d'un réglage du flux, l'uniformité du chauffage est également garantie dans les autres pièces. ■



burn control system

LE CHAUFFAGE AU BOIS CONFORTABLE, ÉCONOMIQUE ET PROPRE

Les poêles à bois étanches avec Burn Control System BCS, permettent le réglage automatique de la flamme, avec contrôle électronique et gestion par télécommande.

Le système BCS représente la combinaison parfaite entre la convivialité du feu à bois et la praticité de la gestion. Les réglages qui commandent l'ouverture de la vanne d'entrée de l'air comburant peuvent être gérés de façon automatique ou assistée. Une fois que la température souhaitée est programmée depuis la télécommande, le système BCS détecte la température ambiante grâce à la sonde présente sur celle-ci. Le système BCS peut ainsi moduler en continu la puissance de l'appareil, en réglant l'ouverture de la vanne d'air comburant.

Le Système BCS garantit une gestion ponctuelle et continue des paramètres de fonctionnement : une combustion parfaite, des rendements élevés, des émissions réduites dans l'atmosphère, une économie de combustible considérable. ■

- Contrôle et maîtrise de l'allure du feu en fonction de la température dans la pièce =

Réduction de la consommation de bois

- Qualité de la combustion optimisée par la régulation d'apport d'air comburant =

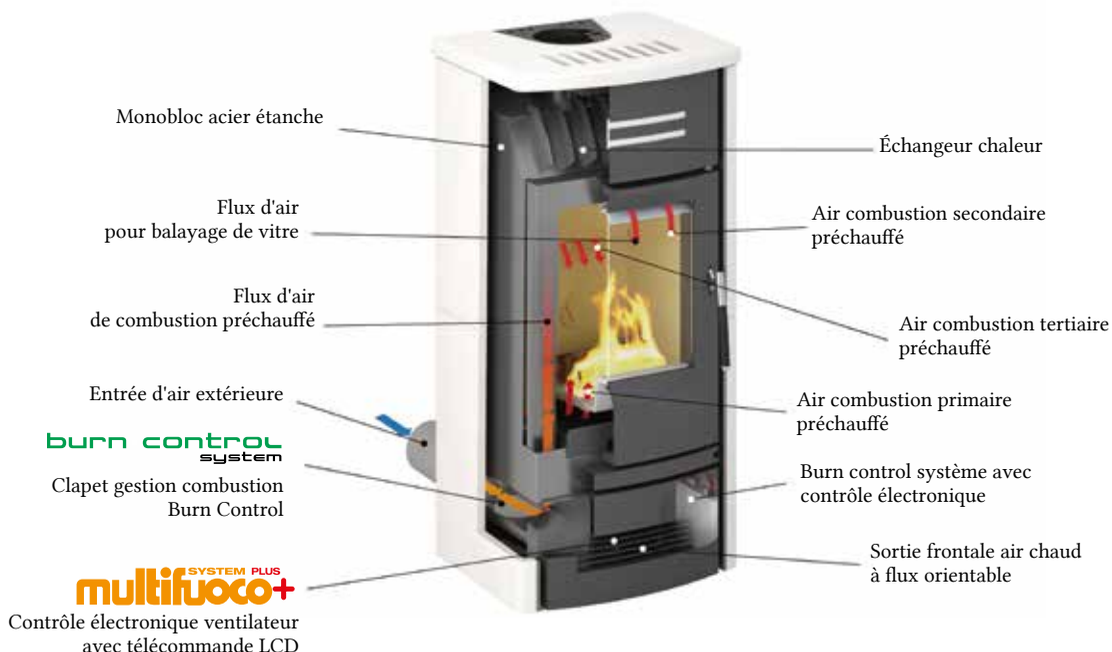
Plaisir de la flamme et vitre plus propre

- Diffusion de la chaleur dans toute la maison grâce au système Multifuoco =

Chauffage simple et confortable

- Poêle parfaitement adapté pour nos maisons

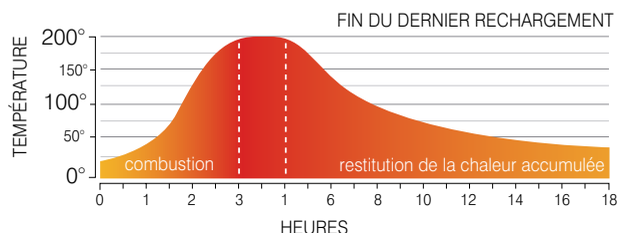
BBC ou RT2012. (étanche et raccordable à l'air comburant extérieur)



KIT ACCUMULATION

SYSTÈME D'ACCUMULATION QUI PROLONGE LE PLAISIR DE LA CHALEUR

Applicable sur les nouveaux poêles à bois, le système d'accumulation exclusif, Heat Storage HSS, permet de prolonger pour de nombreuses heures encore, après l'extinction du poêle, la chaleur émise. La diffusion de la chaleur se fait par rayonnement : la masse accumulée située dans la partie supérieure du poêle est amenée à la température durant le fonctionnement normal de celle-ci. Le poêle chauffe donc par rayonnement et convection naturelle ou forcée (avec système Multifuoco), durant la présence de la flamme. Après l'extinction, le Système HSS continue à diffuser la chaleur, de façon naturelle, en maintenant la masse accumulée à la température pendant encore plusieurs heures. La température de la pièce, après l'extinction, diminuera donc lentement et progressivement, pour un confort agréable, sans baisses trop rapides. ■



POÊLES
À BOIS
75

POÊLES ÉTANCHES PERFORMANCES ET QUALITÉ DE L'AIR

Sans oxygène, pas de feu.

Le fonctionnement des poêles à combustibles solides est assuré par une arrivée d'air extérieure permettant l'apport d'oxygène pour la combustion et évitant une entrée d'air froid dans la maison.

Afin de répondre au mieux aux nouvelles exigences des bâtiments basse consommation (RT2012), l'ensemble de notre gamme à la possibilité de ne pas utiliser l'air de la pièce pour la combustion. Les appareils prélèvent directement l'air frais à l'extérieur du bâtiment, par une gaine connectée à l'extérieur ou par un conduit double flux. L'appareil fonctionne alors en circuit fermé. Les solutions de construction innovantes, appliquées aux foyers étanches des poêles à bois, permettent d'optimiser les performances des produits, tout en préservant la qualité de l'air de l'espace domestique.

Grâce à sa structure parfaitement étanche, les poêles étanches ne consomment pas l'oxygène de la pièce d'installation, puisqu'ils prélèvent l'air pour la combustion directement depuis l'extérieur. Une installation ainsi conçue permet d'éviter d'introduire dans l'espace domestique de l'air froid provenant des prises de ventilation externes, qui dans ce cas ne sont plus nécessaires. Il est également possible d'utiliser un seul tuyau coaxial, qui permet simultanément le prélèvement de l'air comburant et la sortie des fumées. L'air entrant se chauffe au contact du tuyau prévu pour la sortie des fumées, en réduisant aussi les consommations grâce à la grande efficacité de l'installation. Les poêles étanches peuvent donc être installés à l'intérieur de toutes les maisons ainsi que dans les maisons passives à faible consommation d'énergie. ■



E124

POÊLES
À BOIS
76



E124A

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
E124					
E124A	7,2 kW	85,1%	20-25 cm	L48 x P48 x H141 cm	A+



TrendLine bois

Une gamme de poêles à bois, au design et au style actuel, en version cylindrique ou cubique. Les poêles à bois TrendLine apporte une nouvelle esthétique en finition métallique laquée.

Trois nouveaux modèles, deux couleurs au choix.

E124 / E124A

Poêle à bois modèle E124 avec revêtement en acier, pouvant être installé au centre d'une pièce, près d'un mur ou dans un angle. Design épuré et simplicité des formes pour s'intégrer dans différents types de décoration d'intérieur. La vitre incurvée affleurante offre une vision maximale du feu et un design exclusif.

POÊLES
À BOIS
77



Couleurs disponibles

Revêtement acier
Plateau céramique



Blanc
opaque



Noir



E128

POÊLES
À BOIS
78



E128A

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
E128		86%		L57 x P45 x H127 cm	
E128A	11 kW	86%	30 cm	L57 x P45 x H141 cm	A+
E128 MULTIFUOCO		87,4%		L57 x P45 x H141 cm	



Trend^{Line} bois

E128 / E128A

Poêle à bois modèle E128 avec revêtement en acier, pouvant être installé près d'un mur ou dans un angle. Ce poêle au design linéaire avec revêtement en acier et plateau supérieur en céramique chauffe la pièce par convection naturelle et rayonnement.

Couleurs disponibles

Revêtement acier
Plateau céramique



Blanc
opaque



Noir



SYSTEM PLUS
multifuoco+

Trend^{Line} bois

E129M

Poêle à bois modèle E129M avec revêtement en acier, pouvant être installé près d'un mur ou dans un angle. Le poêle à bois E129M est un produit de qualité Piazzetta. Découvrez toutes les caractéristiques du système de canalisation Multifuoco System.

POÊLES
À BOIS
80

Couleurs disponibles

Revêtement acier
Plateau céramique



Blanc
opaque



Noir



SYSTEM PLUS
multifuoco+





	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
E129M E129M MULTIFUOCO	7,9 kW	85,7%	25 cm	L57 x P57 x H118 cm	A+

E928

Ce poêle au design linéaire entièrement revêtu de faïence chauffe la pièce par convection naturelle et par rayonnement. Le plaisir du bois : tradition et innovation pour profiter du feu de bois classique. Disponible en plusieurs coloris.

Couleurs disponibles

— Revêtement céramique —



Blanc



Noir
opaque



Rouge
lave



Terra
cotta

POÊLES
À BOIS
82



E928



E928A

SYSTEM PLUS
multifuoco+



E928 M

KIT ACCUMULATION



E928 H

KIT ACCUMULATION

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
E928	11 kW	86%	30 cm	L57 x P45 x H127 cm	A+
E928 A				L57 x P45 x H141 cm	
E928 M				L57 x P45 x H141 cm	
E928 H				L57 x P45 x H187 cm	



Puissance nominale
11 kW

Rendement
86%

Bûches
30 cm

Dimensions
L56 x P45 x H112 cm

Classe énergétique
A+

E928 WALL FLUSH

Une manière originale d'habiller son poêle à bois et d'aménager son intérieur. Un revêtement céramique, apportant design et style. Une installation à plat contre le mur pour une esthétique élégante et propre, avec un système de déplacement de l'appareil en translation. Outre, son esthétisme ce concept permet de dissimuler le poêle à bois au sein de son intérieur.



Couleurs disponibles

— Revêtement céramique —



Blanc antique



Blanc



Blanc gris



Brique mattone



Gris ardesia



Kaki



Noir graphite



Sahara



Senape



Tabac



Tenne



Terra cotta



Tortora



E929D



E929D-H

KIT ACCUMULATION

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
E929D	7,9 kW	85,7%	25 cm	Ø55 x H115 cm	A+
E929D BCS	7,8 kW	87,6 %		Ø55 x H115 cm	
E929D-H	7,9 kW	85,7%		Ø55 x H170 cm	
E929D-H BCS	7,8 kW	87,6 %		Ø55 x H170 cm	



E929D

Poêle à bois en céramique, à convection naturelle et rayonnement. L'option Multifuoco Plus® permet, grâce à la ventilation forcée, de distribuer la chaleur dans d'autres pièces. Il est sinon possible de rajouter un kit accumulation, pour prolonger la diffusion de chaleur après que le feu soit éteint. Les lignes du poêle à bois E929D, au parfait équilibre, constituent tout son raffinement et son élégance de style.

Couleurs disponibles

— Revêtement céramique —



Blanc



Gris
ardesia



Rouge
lave



multifuoco+ SYSTEM PLUS

burn control
system



E929M

POÊLES
À BOIS
88



E929 M-H

KIT ACCUMULATION

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
E929M	7,9 kW	85,7 %	25 cm	Ø55 x H115 cm	A+
E929M BCS	7,8 kW	87,60 %		Ø55 x H115 cm	
E929 M-H	7,9 kW	85,7%		Ø55 x H170 cm	
E929 M-H BCS	7,8 kW	87,6 %		Ø55 x H170 cm	

E929M

Idéal pour des volumes à chauffer de 130 à 210m³, le poêle à bois E929M, de par son choix de couleur et son raffinement dû à ses formes tout en rondeur, s'intègre facilement dans tous les styles d'intérieur, des plus classiques aux plus modernes. La ventilation forcée en option (System Multifuoco) permet d'obtenir une chaleur uniforme dans la pièce, et vous pourrez choisir l'option Heat Storage, qui, par phénomène d'accumulation, permet d'accumuler la chaleur pour la restituer pendant plusieurs heures, même après extinction du feu. Existe en version haute E929MH.

Couleurs disponibles

— Revêtement céramique —



Blanc



Gris
ardesia



Rouge
lave



multifuoco+ SYSTEM PLUS

burn control
system

E929 Round-M

Strict équivalent du poêle E929M, seul l'habillage change. Présenté de couleur rouge lave.

Couleurs disponibles

— Revêtement céramique —



Blanc



Gris
ardesia



Rouge
lave

POÊLES
À BOIS
90



multifuoco+ SYSTEM PLUS

burn control
system



KIT ACCUMULATION



	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
E929 Round-M	7,9 kW	85,7%	25 cm	Ø54 x H136 cm	A+
E929 Round-M BCS	7,8 kW	87,6 %			



E929 Round



E929 Round-H

	Puissance nominale	Rendement	Bûches	Dimensions	Classe énergétique
E929 Round	7,9 kW	85,7%	25 cm	Ø54 x H120 cm	A+
E929 Round BCS	7,8 kW	87,6 %			
E929 Round-H	7,9 kW	85,7%			
E929 Round-H BCS	7,8 kW	87,6 %		Ø54 x H166 cm	



E929 Round

Variante de la famille des poêles E929, il en possède les caractéristiques. Seul son habillage en céramique change, offrant des couleurs différentes, et un autre style. L'option Multifuoco permet d'obtenir une chaleur uniforme dans la pièce, et vous pourrez ajouter l'option Heat Storage, qui, par phénomène d'accumulation, permet d'emmagasiner la chaleur pour la restituer après extinction du feu. Ce poêle existe en version haute E929RoundH.

Couleurs disponibles

— Revêtement céramique —

version couleur unique



Blanc

version bicolore



Blanc gris
Terra cotta



Blanc
Gris ardesia



multifuoco+ SYSTEM PLUS

burn control
system



Puissance nominale
7,2 kW

Rendement
85,1%

Bûches
20 cm

Dimensions
Ø52 x H115 cm

Classe énergétique
A+

E924M

Son design simple et épuré en fait un poêle à bois très moderne. Ce poêle à bois en céramique vous permet de choisir sa couleur et de l'adapter au mieux à votre intérieur.

Couleurs disponibles

— Revêtement céramique —



Blanc



Gris
ardesia



Rouge
lave



KIT ACCUMULATION



INFINITY

LA RÉVOLUTION HYBRIDE



POÊLES
À BOIS
96

Le plaisir de se chauffer
au bois ou aux granulés.
Technologie innovante,
travail raffiné de la céramique,
Infinity une collection
au design recherché.

Une chaleur continue

À vous de choisir si vous souhaitez chauffer au bois ou avec des granulés. Avec un poêle hybride et l'application de série My Piazzetta, vous pouvez programmer à distance l'allumage des granulés afin de trouver une douce chaleur à votre retour chez vous. Passez ensuite en quelques secondes au crépitement du feu : il vous suffit de charger les bûches pour que le poêle reconnaisse le changement de combustible. Le passage d'un mode de chauffage à l'autre se fait automatiquement, sans interruption. La gestion du fonctionnement hybride est entièrement électronique grâce à l'Infinity Control System ICS. Ce système garantit la plus grande efficacité pendant le chauffage avec les granulés, mais aussi pendant celui à bois.



L'innovation pour un confort maximum

La ligne Infinity Plus présente une série de dispositifs électroniques qui surveillent constamment les paramètres lorsque le poêle est allumé. À ces systèmes innovants viennent s'ajouter une nouveauté exclusive : un capteur qui détecte les éventuels dysfonctionnements de l'installation d'évacuation des fumées ou obstructions du conduit de cheminée. En cas d'anomalies, le poêle émet un signal sonore accompagné d'un message sur la télécommande. Si une anomalie se produit durant le fonctionnement avec les granulés, la combustion est automatiquement éteinte. De cette manière, vous avez la garantie d'être toujours en sécurité pour profiter en toute tranquillité de la chaleur de votre poêle.

Multicomfort Plus

La fonction Multicomfort Plus permet de programmer une température ambiante dédiée dans une pièce chauffée par canalisation, différente de celle où est installé le poêle. Cette fonction permet de gérer plusieurs température en fonction des pièces par principe de canalisation. ■



BRASERO INNOVANT

Plus pratique, il réduit les intervalles de nettoyage.



RÉSERVOIR DE GRANULÉS

Simplifié, le chargement des granulés est plus pratique avec la trappe à l'avant du poêle.



HUMIDIFICATEUR DE SÉRIE



SORTIE ARRIÈRE OU SUPÉRIEURE



INFINITY

E228

Le poêle mixte E228A vous permet de profiter du plaisir du feu : au bois et/ou aux granulés. Vous pouvez changer de combustible, passer du bois aux granulés ou des granulés au bois, sans interruption de fonctionnement. Vous combinez le fonctionnement programmable des granulés au passage automatique à un fonctionnement au bois dès lors que vous chargez des bûches dans le foyer. Le système Infinity Control System ICS gère le fonctionnement du poêle par contrôle électronique, avec les granulés comme le bois. Le système Multifuoco® gère la ventilation dans la pièce et permet de programmer différentes configurations pour maintenir la température ambiante définie.

POÊLES
À BOIS
98

Couleurs disponibles

— Revêtement céramique —
E228A



E228D



version bicolore E228D



SYSTEM PLUS
multifuoco+





POÉLES
À BOIS
99



	Puissance min.- nominal	Rendement	Bûches	Capacité réservoir	Dimensions	Classe énergétique
E228 A	3,9 kW - 8 kW	85,7 %	25 cm	15 kg	L56,6 x P59 x H141,7 cm	A+
E228 D					L61 x P60 x H144 cm	

POÊLES
À BOIS
100



	Puissance min.- nominal	Rendement	Bûches	Capacité réservoir	Dimensions	Classe énergétique
E228M	3,9 kW - 8 kW	85,7 %	25 cm	15 kg	L61 x P61 x H143,5 cm	A+



E228M

Le poêle mixte E228M offre à la fois le confort de la flamme au bois et la performance du poêle à granulés. Cette nouvelle gamme Infinity Plus apporte une double solution : le chauffage au bois avec une belle flamme bûche tout en offrant la possibilité de se chauffer en continu avec un chauffage aux granulés grâce à son chargement automatique en relai.

Couleurs disponibles

— Revêtement céramique —



Blanc
calce



Blanc
gris



Noir
opaque



Rouge
lave



Terra
cotta

POÊLES
À BOIS
101



multifuoco+ SYSTEM PLUS

Multifuoco sortie arrière



L'UNIVERS
VERMONT



Pourquoi choisir Vermont Castings ?

Vermont Castings vous offre un chauffage performant, à la fois innovant et intemporel.

Chaque appareil est conçu pour affronter les hivers canadiens et américains les plus rudes, et vous accompagne dans la durée : design soigné, qualité de la fonte et de l'assemblage. Performances approchant l'excellence, simplicité et flexibilité d'utilisation, votre poêle Vermont Castings trouvera sa place en toutes circonstances.

Les poêles Vermont Castings permettent grâce à la combustion catalytique et à une bonne capacité de chargement, un des passages de nuit les plus efficaces du marché. (*)

Feu plaisir ou forte efficacité et autonomie maximale, votre poêle Vermont Castings vous offre le meilleur du feu en parfaite flexibilité.

* Autonomie de combustion sans rechargement par rapport aux autres appareils. L'autonomie exacte dépend de la qualité du combustible et des caractéristiques du conduit.

Fonctionnement porte ouverte

Votre poêle Vermont Castings peut se transformer en foyer ouvert chaleureux et embellir vos soirées d'hiver (option pare-étincelles disponible)



Les accessoires

Plaque de cuisson

Repose-plats

Nos repose-plats en fonte sont un excellent ajout à votre poêle. Parfait pour créer plus d'intérêt visuel à votre poêle. Existe dans tous les coloris.



Bouilloire émaillée

Nos bouilloires émaillées sont conçues pour humidifier l'air ambiant, créant une atmosphère plus confortable. Attention nos bouilloires ne sont pas conçues pour un usage culinaire.

Pare-étincelles

Spécialement conçu pour s'adapter à votre poêle Vermont Castings en fonctionnement portes ouvertes. Votre pare-étincelles évitera la projections d'escarbilles. Diponible pour les modèles Intrepid II et Defiant.



Thermomètre

Le thermomètre vous permet d'effectuer des réglages d'admission d'air corrects et vous informe quand il est temps de recharger le poêle ou de fermer le clapet. ■



LA COMBUSTION CATALYTIQUE

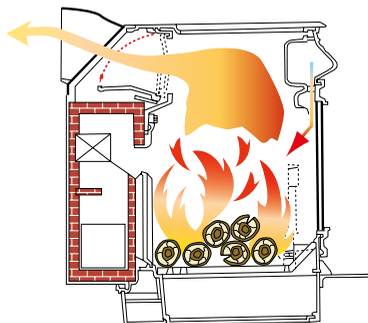
Le système exclusif de combustion catalytique fait de votre poêle Vermont Castings un champion de la performance.

- Réduction de la consommation du combustible jusqu'à 35%
- Combustion propre : faibles émissions
- Propreté du conduit : sécurité et facilité d'entretien
- Autonomie et étalement du chauffage dans la durée



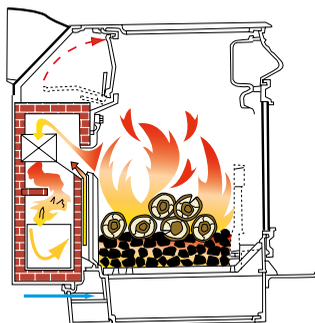
Combustion catalytique
Vermont Castings

1



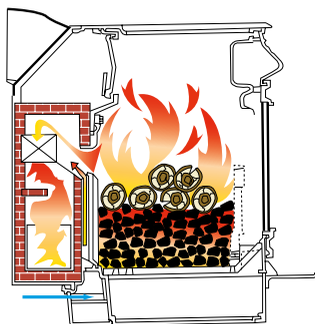
Le clapet est ouvert, le thermostat est réglé de façon à permettre l'arrivée d'une grande quantité d'air. Il faut laisser chauffer le poêle, avec un bon lit de braises, jusqu'à obtenir une température de plus de 260°C.

2



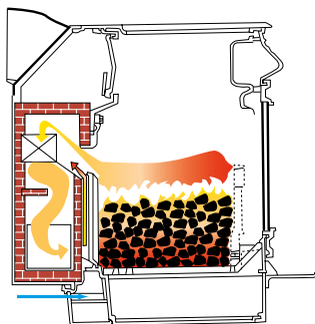
Recharger en bois, et régler l'arrivée d'air primaire de façon à obtenir la combustion désirée. Dès que la température atteint 260°C, fermer le clapet d'évacuation des fumées. La combustion secondaire catalytique est activée, les gaz brûlent à travers le catalyseur.

3



Les arrivées d'air primaire et secondaires sont réglées de façon à obtenir le dégagement de chaleur souhaitée. La combustion secondaire se poursuit dans le catalyseur.

4



La combustion des gaz volatils est quasi complète. Le dégagement de chaleur se poursuit de façon constante pendant plusieurs heures. Dès que le lit de braises diminue, ouvrir le clapet d'évacuation des fumées avant de recharger le bois.

Avec un catalyseur, la température de recombustion des fumées est abaissée de 600°C à 260°C rendant la double combustion beaucoup plus performante dans la durée y compris en allure réduite.



Puissance nominale
9,5 kW

Rendement
77,5 %

Bûches
60 cm

Dimensions
L82,2 x P48,3 x H75,9 cm

Classe énergétique
A

DEFIANT FLEXBURN

Le meilleur des poêles canadiens. Entièrement en fonte, les poêles à bois Vermont, avec leur style « rustique », vous assurent un fonctionnement et performances étonnantes. Le Defiant est capable de chauffer de grands volumes, et ce pendant des heures. Sa technologie de double combustion catalytique lui permet de fonctionner au ralenti très longtemps.

———— Couleurs disponibles ————



Peinture
noire



Émaillé
brun



Émaillé
ivoire



Émaillé
rouge





Puissance nominale
8,0 kW

Rendement
75,9 %

Bûches
50 cm

Dimensions
L68,6 x P56,5 x H65,4 cm

Classe énergétique
A

ENCORE FLEXBURN

Le petit frère costaud du Defiant. De même conception que le poêle Defiant, le poêle Encore tout comme son grand frère propose une finition émaillée, permettant d'ajouter une touche de couleur, avec une finition pleine de charme. La double combustion catalytique permet toujours des performances jusqu'à 10 heures durant, assurant une combustion ralentie optimale, et un réveil tout doux.

———— Couleurs disponibles ————



Peinture
noire



Émaillé
brun



Émaillé
ivoire



Émaillé
rouge



INTREPID II

Le poêle Intrepid II est équipé de la combustion catalytique ou inversée. Il est également équipé de plaques de cuisson sur le dessus pour une flexibilité d'utilisation. Feu plaisir ou forte efficacité et autonomie maximale, votre poêle Intrepid II vous offre le meilleur du feu. Votre poêle Vermont Castings Intrepid II peut se transformer en foyer ouvert chaleureux et embellir vos soirées d'hiver (option pare-étincelles disponible).

Couleurs disponibles



Peinture
noire



Émaillé
brun



Émaillé
ivoire



Émaillé
rouge





Puissance nominale
4,9 kW

Rendement
75 %

Bûches
40 cm

Dimensions
L54,5 x P57,1 x H64 cm

Classe énergétique
A

SEGUIN3D



CRÉEZ VOTRE PROJET ET LAISSEZ VOUS GUIDER

Rendez-vous en magasin pour réaliser votre future projet. Seguin se charge de réaliser un plan 3D avec des solutions d'aménagement selon vos envies. Vous pourrez ainsi vous imaginer dans votre intérieur avec votre future installation. Création ou rénovation rien de mieux que de visualiser directement sur plan 3D votre appareil de chauffage.

Trouvez le revendeur le plus proche de chez vous directement sur www.seguin.fr *

En magasin votre revendeur vous guidera dans votre projet pour définir ensemble l'implantation, la configuration, les matériaux...

** Disponible uniquement chez nos revendeurs exclusifs*

Etape 1 :
prise de vue du lieu ou/et plan



Etape 2 :
choix appareil



Etape 3 :
réalisation d'une image 3D





APPLICATION 3D SEGUIN, VISUALISEZ VOTRE FUTUR POÊLE CHEZ VOUS !

Choisir son appareil de chauffage n'est pas toujours chose facile. Quelle configuration choisir ? Quelle place va-t-il occuper dans la pièce ? Avec l'application SEGUIN, vous pouvez tester les cheminées et les poêles chez vous, selon vos goûts.

Pour vous aider à vous projeter, Seguin a imaginé une application 3D, qui, muni de votre smartphone ou de votre tablette va vous permettre de configurer et de simuler en réalité augmentée votre futur appareil de chauffage.

Vous pourrez accéder aux caractéristiques de ce dernier, choisir le style de modules que vous souhaitez ajouter, puis la configuration idéale, chez vous, dans votre pièce, et tourner autour comme par magie.

Vous pourrez ajouter aux favoris les modèles dont vous rêvez, et partager les vues sur les réseaux sociaux pour demander l'avis de votre famille et de vos amis.



Apple Store



GooglePlay

Ce catalogue présente la Gamme Seguin, disponible sur le marché français. Certains produits peuvent ne pas être disponibles pour certains marchés étrangers, particulièrement en dehors de la C.E.E.

Il y a lieu pour l'installation, de se conformer aux installations nationales et locales en vigueur ainsi qu'aux préconisations indiquées dans la notice fournie avec l'appareil.

Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, le groupe Seguin se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications ou évolution de produits. Toutes les dimensions, teintes des appareils et caractéristiques annoncées sont sujettes à variation en fonction des impératifs techniques. Afin d'améliorer ses produits et la qualité de ses services le groupe Seguin se réserve le droit de modifier ses modèles sans préavis. Les classifications des appareils de chauffage sont données à la date d'impression du catalogue et sous réserve d'évolution des critères d'éligibilité de la charte flamme verte.

Ce document ne saurait être contractuel. juillet 2021. Catalogue groupe Seguin 2021. Tous droits de traduction et de reproduction réservés. Tout a été fait pour que le contenu du présent document soit exact et à jour à la date d'impression. Ce document a été réalisé à partir de pré-série ou de prototype produit.

SAS CHEMINEES SEGUIN DUTERIEZ au capital de 485043,35 € – RCS 332 651 595
ZI de Lhérat - 63310 RANDAN – Tél 04 70 56 16 00 – Fax 04 70 56 16 09

Maquette : GROUPE SEGUIN - JUILLET 2021
Photos : PIAZZETTA - HWAM - VERMONT
Michel NOBLE - Bertrand BEAU - Adrien KURTZ
Studios Garnier - Saint Herblain
Illusion 3D - Lille
3D For Deco - Paris
3D Render - Valencia



SEGUIN 
UNE HISTOIRE DE FLAMME

Z.I de Lhérat - 63310 RANDAN - FRANCE
www.seguin.fr - contact@seguin.fr

Votre vendeur conseil :