



Entrez dans nos univers, laissez-vous séduire par nos cheminées et écrivez avec nous votre histoire de flamme.

SOMMAIRE





CHEMINÉES AUTHENTIQUES

page 78



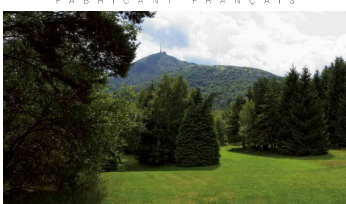
FONTE / ACIER





GROUPE SEGUIN

FABRICANT FRANÇAIS





e Groupe SEGUIN, aujourd'hui parmi les leaders du marché de chauffage au bois, c'est depuis 40 ans une aventure familiale et hunaine. 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.





UN RÉSEAU D'ARTISANS FORT & FIDÈLE



plus de **150** revendeurs en France



30 pays à l'export



UN CENTRE DE FORMATION

500 m².

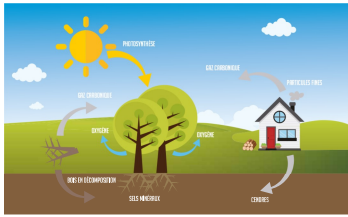
SEGUIN 10

CENTRE DE FORMATION

dédiés à la formation

de nos revendeurs

Plus de 500 personnes par an suivent la centaine de sessions



UNE ÉNERGIE ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

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

Le CO, 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 environ-

«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»

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

UNE ÉNERGIE DE CHAUFFAGE

es 15 dernières années, les appareils de chauffage au bois individuels, poêles, foyers et inserts de chemi-nées, 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 pro-

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

CHEMINÉES

9,4 FIOUL DOMESTI 13,8 PROPANE



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 DURABLI

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

Les forèts françaises représentent un formidable atout pour celever 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 sa nitaire 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'intéré général. Depuis ses débuts en 2014, le fonds a récolté 3 mil lions d'euros de dons, qui ont servi à reboiser plus de 1 000 heutes de fost translat les respectives.







CHIFFRES CLÉS

- 3,8 millions d'euros de dons collectés
- 1560 hectares reboisés
- 1,9 millions d'arbres plantés
- 150 entreprises mécènes
- 267 projets de reboisement soutenus

PLANTONS POUR L'AVENIR



CHEMINÉES

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.

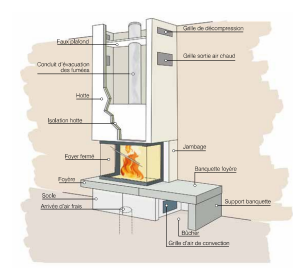


FAVORISER L'INNOVATION

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

LA CHEMINÉE

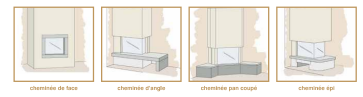
EN QUELQUES MOTS



CHEMINÉES

L'IMPLANTATION

 $A fin \ de \ s'int\'egrer \ id\'ealement \ \grave{a} \ votre \ maison, nous \ vous \ proposons \ diff\'erents \ types \ d'implantations.$





CHEMINÉES

LA PERSONNALISATION AU CŒUR DE VOTRE PROJET

Définissez avec votre revendeur, votre projet sur-mesure.

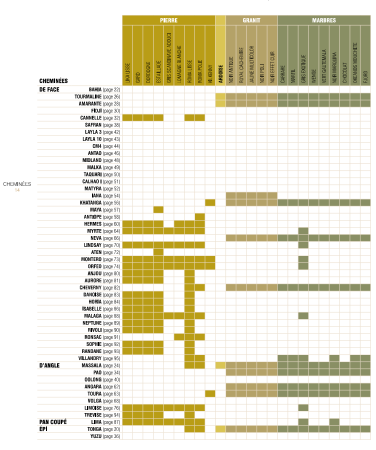
Trouvez ensemble la bonne IMPLANTATION, CONFIGURATION, MATERIAUX et APPAREIL DE CHAUFFAGE selon l'utilisation que vous souhaitez.

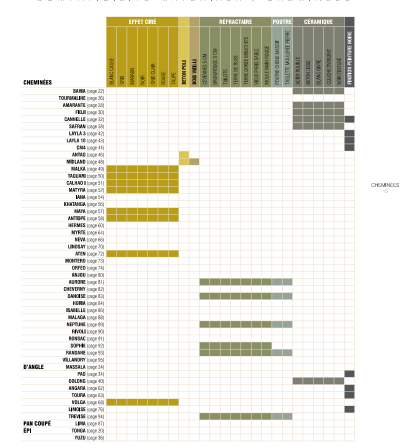
EXEMPLES DE CONFIGURATIONS





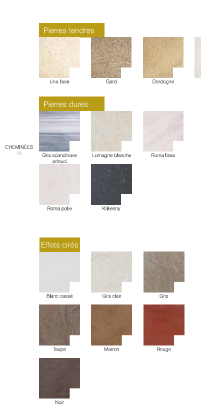






LES MATÉRIAUX

UNE LARGE PALETTE DE COULEURS ET DE MATIÈRES





Attention: les pierres, les marbres, les ardoises, les grants, les effets cirés et les pourres que nous utilisons, pouvent varier d'aspoct, de coloris et de nuance, d'un approvisionnement à l'autre, et ne peuvent en aucun cas cionner leu à des réclamations.















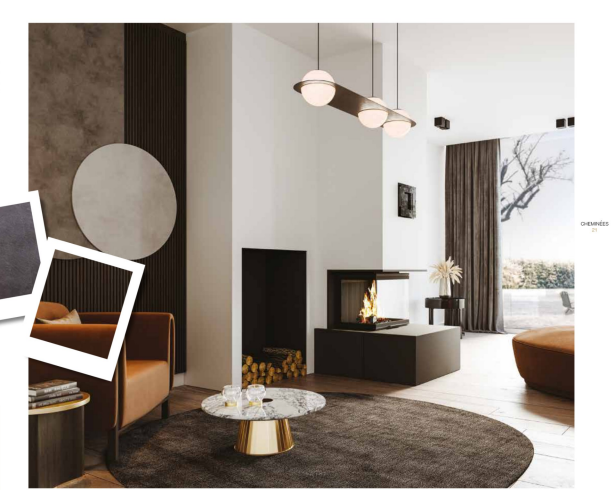
CHEMINEES 18

TONGA

GEOMETRIE VARIABLE

Les volumes et les formes varient entre matière et transparence. Séparation de pièces, cette cheminée s'impose en élément central par sa géométrie variable. Des volumes qui permettent d'intensifier la vision du feu de bois.

CHEMINÉES 20



Cheminée présentée : Dimensions : L 90 x P 103,5 x H 40 cm Cheminée en épi trois faces. Socie ardoise noire. Bilcher en option. Modèle présenté avec toyer SENSIO 80 3 VITRES et cadre CM3R18.

Ardoise noire
L'ardoise est une roche
métamorphique issue d'une argile
océanique, elle appartient à la familie
des schistes. Son gain est très fin avec
un aspect lustré en raison de la présence
de micas blanc, issu de la transformation
minéralogique.



Cette cheminée a tout d'un classique revisité, simplicité des lignes et matière contemporaine. Le cadre conforte la finesse de la matière de cette cheminée au bois et le foyer souligne la sagesse des flammes.

CHEMINÉES 22

Céramique couche d'argent
La céramique est un matériaux ouit à haute température, ce qui lui vaut d'être this résistante à la chaleur. Sa couleur blanc gris aux légers reflets argent lui apporte de la brillance et sublime les pièces qui en sont parées.



Cheminée présentée :
Dimensions : L 143 x P 67 x H 99 cm
Cheminée simple face. Habilitage en céranique couche d'argent et
cadre métal CM4R18. Modèle présenté avec toyer
FAE 100 SIMPLE FACE.

MASSALA

LE CHARME CONTEMPORAIN

Quand votre cheminée vous fait changer de point de vue sur votre intérieur. Une vision en angle sur votre intérieur qui vous réconforte les soirs d'hiver. La cheminée Massala apporte le métissage parfait d'un intérieur cocoonning et du caractère contemporain.

CHEMINÉES 24



Marbre gris exotique Ce marbre gris est issu de plaques de pierre de quartzite. Sa couleur grise est marquée par de légères veines blanches.

Cheminée présentée :

Dimensions : L 188,5 x P 155 x H 35 cm
Cheminée d'angle. Socle en marbre gris exolique adoual. La niche
est en option. Modèle présenté avec toyer
VISIO 8 VL et cadre CM3R18.

TOURMALINE

TENDANCE COCOONING

Alliance d'horizontalité et de verticalité, telle une Tourmaline, la cheminée joue le contraste du ciel et de la terre, du froid et du chaud. Le mélange entre le cadre et le socle joue parfaitement la confrontation.

CHEMINÉES 26

Granit noir poli
Le granit noir est un matériau au
rendu unique et durable. Sa finition
est caractérisée par des petits
amas de cristaux qui donne toute sa
brillance. Ce granit est reconnu pour
être particulièrement solide et résistant
à la chaleur.



CHEMINÉES 27

Cheminée présentée :

Dimensions : L 108 x P 65+15 x H 50 cm
Cheminée de face avec socie de grant noir poil. Niche en option.

Modèle présenté avec foyer VISIO 8 VITRE LATÉRALE

et cadre CM3R18.

AMARANTE

UN JEU DE GEOMETRIE

Association de matières brutes, reflets de modernité et jeux de perspectives. La cheminée AMARANTE crée du contraste en jouant avec les diffèrents volumes du socle et de la hotte. Recréez ainsi un jeu de géométrie parfait dans votre intérieur.

CHEMINÉES 28

Céramique acier rouillé
La céramique est un matériau cuit
à haute température, ce qui lui vaut
ôfète très résistante à la chaleur. Sa
couleur acier rouillé est obtenue à
partir d'acier auquel a été ajouté du
phosphore, du cuivre, du chrome et
du nickel-molybdène.



Cheminée présentée :
Dimensions : L 243,5 x P 52 + 23 x H 86,5 cm
Cheminée de face. Socie en marbre Fjord adoud sur coftrage en
céramique acter roulié.
Modèle présenté avec foyer SENSIO 120 3 VITRES.



VOYAGE AU CŒUR DU FOYER

Vivez un voyage grandeur nature, la flamme au cœur de ce grand foyer vous permet de savourer une belle vision du feu. Une cheminée qui invite à la réverie et au voyage.

Céramique béton lisse
La céramique est un matériau cuit à
haute température, ce qui ful vaut d'être
très résistante à is chaelur. Inspirée du
béton lisse, elle apporte une véritable
touche architecturale et industrielle
aux pièces qui la composent.

CHEMINÉES 30



Cheminée présentée :

Dimensions : L. 181 x P 67 x H 188 cm
Cheminée simple face. Cottrage habillé de déramique béton lisse.

Etagères non fournies. Modèle présenté avec toyer
FAE 100 SIMPLE FACE et cadre CM4R18.





INSPIRATION D'AILLEURS

Elle inspire, elle sait où trouver sa place, elle offre une belle vision de la flamme, elle apporte l'inspiration,... Un mix de matériaux offrant une belle découvert. La cheminée PAO nous guide vers de nouvelles envies.

CHEMINÉES 34

CHEMINÉES 35

Granit noir effet cuir
Son aspect cuir et son noir intense,
en font une matière agréable et très
esthédique. Le granit effet cuir a une
finition satinée avec un rendu mate
et un toucher véours. Ce granit est
reconnu pour être particulièrement
solide et résistant à la chaleur.



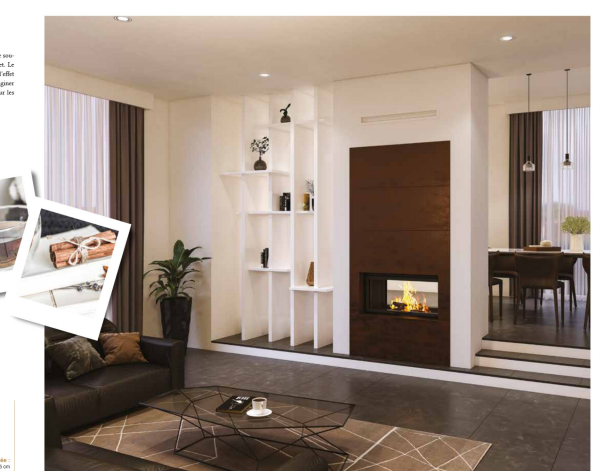


SAFRAN

DOUBLE FEU

Double feu ou double jeu, comme vous le sou-haitez, à chacun ses envies et son projet. Le minimalisme des lignes contraste avec l'effet de la céramique. Vous pouvez ainsi imaginer une symétrie parfaite ou encore jouer sur les différents côtés.

CHEMINÉES 38



Cheminée présentée :

Dimensions : L113 x P66 x H225,5 cm
Cheminée simple face sur coffrage. Habiliée de deframique acier
rouillé. Modèle présenté avec foyer FAE 100 DOUBLE FACE.





Cheminée présentée : Dimensions : L 88.8 x P 70 x H 63 cm Cheminée simple face en coftrage Cadre métallique monobloc largeur 3 cm. Finition peinture noire. Modèle présenté avec foyer EUROPA 7 EVOLUTION VL.

CHEMINÉES 42

LAYLA 3

SIMPLEMENT

La simplicité n'est pas que dans les mots mais ce cadre parle de lui-même. Simple par son rendu, le cadre LAYLA 3 prend toute son im-portance, il peut ainsi souligner et marquer votre feu de bois.



LAYLA 10

LA PURETE DES LIGNES

Osez marquer les lignes et l'ambiance chaleu-reuse du foyer. La simplicité du cadre permet de mettre l'accent sur la vision des flammes au bois.

Cheminée présentée :
Dimensions : L 112 x P 90 x H 71 cm
Cheminée simple face en coffrage. Cadre métallique quatre côtés largeur 10 cm. Finition peinture noire.
Modèle présenté avec foyer H1200 WS BLACK.





CM4I700

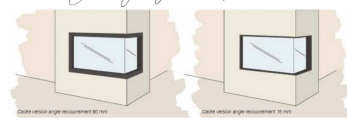
PLEIN CADRE

L'acier du cadre contraste avec la flamme du foyer, il crée le mix parfait entre votre coffrage personnalisé selon vos souhaits. Ses lignes soulignent à la perfection la vision du feu de bois.

Cheminée présentée :
Dimensions : L 74,5 x P 45 x H 66,5 cm
Cheminée simple face en coffrage. Présentée avec un cadre métallique CM4. Finition peinture noire.
Modèle présenté avec INSERT 700.

CADRES MÉTAL PLAT

Soulignez votre flamme





	Recouvrement CM3/CM4	Recouvrement CM3/CM4 - R18	Profondeur
Foyers fonte	60 mm	15 mm	120 mm
Foyers acier	60 mm	15 mm	100 mm
Inserts	40 mm	15 mm	-





MIDLAND

L'ESPRIT COSY

Avec son habillage en béton poli, et ses planches de bois vieilli, la cheminée MIDLAND est un parfait mélange entre un style contem-porain et un style plus rustique.

BLACK AND WHITE

MALKA

La cheminée MALKA de la marque SEGUIN est une parfaite association entre un aspect bois et un aspect lisse. Son cadre effet ciré blanc cas-sé et effet ciré noir aspect bois donneront une touche d'élégante à votre cheminée bois.

Effet ciré blanc cassé
L'effet ciré est obtenu à base de chaux
dérienne et de pigments naturels pour les
couleurs. Les effets cirés sont fabriquées
directement dans nos atleies pour obtenir
un endu unique et les lantes peuvent variées
d'un effet à l'autre. Blanc hégérement coiné
d'une autre teinis. Il es situe entre le blanc pur
et les couleurs claires (jaune, beige, ...).



CHEMINÉES 49

Cheminée présentée :
Dimensions : L 121,5 x P 68 + 5 x H 89 cm
Cheminée simple face en coffrage, présentée avec un cadre effet ciré blanc cassé et effet ciré noir aspect
- bois-. Modèle présenté avec loyer VISIO 8

Cheminée présentée :
Dimensions : 1. 147 x P 70 + 5 x H 97 cm
Cheminée simple face en coffrage. Béton poil et bois vieilli. Modèle présenté avec toyer VISIO 8.
Les lattes en bois sont fournies et assemblées sur cadre métallique. Coffrage non fourni.





TAQUARI

LA SOBRIETE DES LIGNES

La cheminée TAQUARI se compose d'un cadre effet ciré gris. Cette cheminée bois en coffrage est une véritable pièce tendance à intégrer à votre pièce de vie.

Cheminée présentée : Dimensions : L 111 x P 65 + 5 x H 90,5 cm Cheminée simple face en coffrage. Cadre effet ciré gris. Modèle présenté avec toyer EUROPA 7 EVOLUTION «BLACK LINE»

CALHAO I

L'ALLIANCE DES MATIERES

La cheminée CALHAO de chez SEGUIN est un indispensable pour rendre une pièce de vie chaleureuse répondant aux tendances ac-tuelles de nos intérieurs. L'effet ciré realisé à la main et l'oxydation de l'acier rendent votre cheminée unique.

Cheminée présentée :
Dimensions : 1. 123.5 x P 65 + 5 x H 90.5 cm
Cheminés simple face en contrage, présentée avec un cacire effet ciré noir avec incrustation de barrettes métalliques -aciter- Modèle présenté avec foyer EUROPA 7 EVOLUTION -9LACK LINEs.



MATYRA

PLACE AU FEU

La cheminée MAYTRA, avec son effet ciré blanc cassé, vous permettra de profiter au maximum des belles flammes produites par cette cheminée à bois.

CHEMINÉES 52



Cheminée présentée :
Dimensions : L 93 x P 71,5 x H 86,5 cm
Cheminée simple face. Socie effet ciré blanc cassé.
Modèle présenté avec toyer EUROPA 7 EVOLUTION 3 VITRES





KHATANGA

LE CHIC BRUT

La cheminée KHATANGA est habillée de pierre Kilkenny ce qui lui donne donne à la fois un côté brut et design. Cette cheminée s'adaptera aussi bien dans milieu industriel que dans une pièce plus classique.

Pierre kilkenny
Pierre calcaire contenant des fossilies et des veines
bianches. Les couleurs vont du bieu clair au bieu
foncé. Les teinies sombres montrent le contraste
impressionnant aveo les fossiles visibles dans la pierre.
Cette pierre d'origine triandisse
est très polyvalente et utilisée dans de nombreuses
pièces d'architecture.

Cheminée présentée :
Dimensions : L 107 x P 75 + 3 x H 73 cm
Cheminée simple face en coffrage. Cadire en pierre
Kilkenny.
Modèle présenté avec foyer H1000 SIMPLE FACE.



MAYA

TOUT D'UNE GRANDE

La cheminée MAYA de la marque SEGUIN est une cheminée de face contemporaine et design. Son effet ciré noir associé à ses pierres lisses d'Estaillades apporte sobriété et élégance.

Cheminée présentée :
Dimensions : 1.97 x P 71,5 x H 78,5 cm
Cheminée simple face. Socie effet ciré noir et jambages en pierre d'Estaillades lisse. Modèle présenté avec toyer VISIO 7.



ANTIOPE

LIGNES ET RELIEFS

Cette cheminée ANTIOPE de la marque Seguin est fabriquée à partir de pierre Roma polie. Accompagnée de sa banquette effet ciré marron, elle donnera du charme à votre pièce de vie. Ses lignes épurées et classiques vous permettront de profiter du plaisir d'un chauffage au bois.

CHEMINÉES 58



CHEMINÉES 59

Cheminée présentée :
Dimensions : L 132 x P 81 x H 71 cm
Cheminée simple tace en coffrage. Petre Bonna poile.
Banquate lefte ciré maron.
Modèle présenté avec foyer
EUROPA 7 EVOLUTION BLOCK LINE.
Coffrage non fourni.



HERMES

COURBE ET DOUCEUR

La douceur de la flamme au bois qui se dé-gage contraste avec les courbes de la pierre qui encadre le foyer. Telle une messagère de la mythologie, elle invite au confort et à une ambiance chaleureuse.

Plerre de Dordogne :

La pierre de Dordogne est une roche
dite - sédimentaire -, composée de
fines couches de calcaire et de fines
tames de débris de coquillèges
blancs. Son gain est assar fin et
homogène de couleur jaune pâle
uni, dessané de léger venage.
Cette pierre est extrate et débritée
pour être staillée en blocs bruts ou
soulptés.

CHEMINÉES 61

Cheminée présentée : Dimensions : L 110 x P 82 x H 86,5 cm Cheminée simple face en pierre de Dordogne. Modèle présenté avec toyer PANO 7 EVOLUTION BLACK LINE.



ANGARA

JOUER AVEC L'ESPACE

La cheminée d'angle ANGARA est un véritable atout de décoration qui s'intègre parfaitement dans un espace de taille modeste. Elle attire l'œil par sa sobriété et sa touche de design.

Cheminée présentée :
Dimensions : 1. 160 x P 85 x H 40 om
Cheminée draige en contrage avec sa vitre latérale.
Marbre Fjord. Cadre métallique CM3 angle. Niches métal en option. Modèle présenté avec foyer EUROPA 7 EVOLUTION VITRE LATÉRALE.

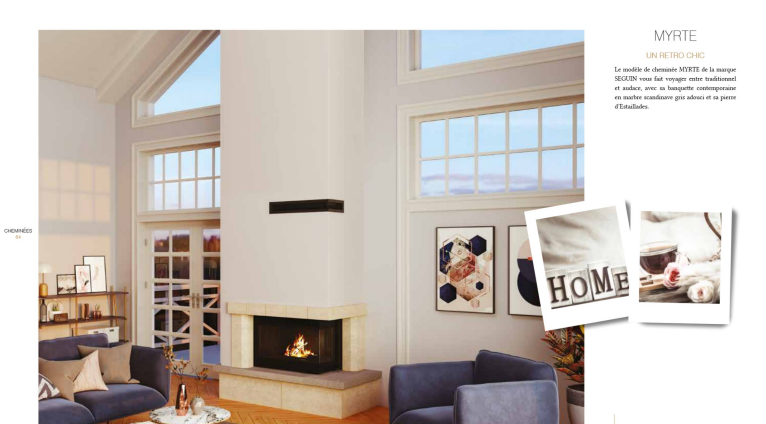
TOURA

LES FLAMMES DANS LA LUMIERE

La cheminée TOURA de la marque SEGUIN est une cheminée d'angle en coffrage. Fabriquée à partir de pierre Kilkenny, elle est un atout tendance pour votre pièce de vie. Grâce à son cadre métallique d'angle, elle vous permettra de profiter pleinement de votre cheminée bois.

Cheminée présentée :
Dimensions : L 112 x P 80 x H 38 cm
Cheminée d'anglie en ooffrage. Socie en pierre Kilkenny.
Cadre métaillique CM3 angle. Modèle présenté avec
foyer EUROPA 7 EVOLUTION VITRE LATÉRALE.





Cheminée présentée :
Dimensions : L. 160 x P 80 x H 105,5 cm
Cheminée simple face en pierre d'Estaillaides. Banquette en gris
scandinave adous l'Modèle présenté avec toyer
VISIO 8 VITRE LATÉRALE. Coffrage non fourni.





VOLGA

LECTURE DES FLAMMES

La cheminée VOLGA de la marque SEGUIN est une cheminée d'angle en coffrage. Avec un effet ciré gris et une banquette accolée, elle sera le point central de vos plus belles soirées au coin du feu.

CHEMINÉES 69

Cheminée présentée :
Dimensions : L 209 x P 85 x H 29 cm
Cheminée d'angle en coffrage. Présenté avec un socie effet ciré gris et un cadre CMSR18. Niches métal en option.
Modèle présenté avec foyer F900 VITRE LATÉRAL.



Cheminée présentée : Dimensions : L 131,5 x P 65 + 4,5 x H 85 cm Cheminée simple face en pierre Roma polle te marbre gris Scandinave adouci. Modèle présenté avec toyer VISIO 8.



ATEN LIGNES ET ELEGANCE

Le modèle ATEN de la marque SEGUIN est une cheminée contemporaine qui appelle à un style épuré et chic. Avec sa banquette effet ciré noir et son cadre en pierre lisse, adoptez une décoration sobre et accueillante.

Cheminée présentée :
Dimensions : L 186,5 x P 77 x H 104 cm
Cheminée simple face présentée sur un socie en pierre
d'Estaillades isse. Foyère et barquette effet ciré noir.
Modèle présenté avec foyer VISIO 8.

MONTERO SYMETRIE DE TAILLE

La cheminée MONTERO jouit d'une banquette en marbre gris exotique design qui apportera un côté chaleureux à votre pièce de vie. Son habillage en pierre d'Estaillades accentuera également cet effet contemporain et moderne.

Cheminée présentée :
Dimensions : L 271,5 x P 70 x H 96 cm
Cheminée simple face sur socie en pierre d'Estaillades
lisse. Banquette en marbre gris exotique.
Modèle présenté avec foyer VISIO 8.



Pierro Estaillades

La pierre d'Estaillades est une roche calcaire de
ouelleur blanche, aux grains assez fins. Cette
roche sédimentaire est composée de ocquilles
et de lègères taches de oculeur gris belge,
apportant une matière unique. Ce beau calcaire
blanc est un peu crayeux mais très homogène.
Cette pierre est oettainement 'une des plus
connues des «pierres naturelles du Sud-





ORFEO

LE THEATRE DES FLAMMES

La cheminée ORFEO de la marque SEGUIN en marbre gris exotique et en pierre Kilkenny offre une superbe touche de modernité grâce à son bûcher métallique. Cette pièce donnera également un côté contemporain à votre inté-rieur avec ses couleurs actuelles.

CHEMINÉES 75

Cheminée présentée :
Dimensions : L 222 x P 68+12 x H 76 cm
Cheminée simple face en coffrage. Habiliage en marbre gris exotique et plarer klikemyn, inférieur bûcher métallique.
Modèle présenté avec foyer VISIO 8.



Cheminée présentée :

Dimensions : 1, 250 x P 83 x H 38 cm .

Cheminée simple face positionnée en verson d'angule. Socie en marbre gris Scandinave adouci et cadre métallique CM3, penture anoire. Modèle présenté avec tryer +H900 siMPLEFACE

Niches et rayonnages non compris ni fournis.





ANJOU

D'UN SEUL BLOC

Taillé d'un seul bloc dans nos ateliers, la cheminée ANJOU reflète le travail ancestral de la pierre. Son authenticité dans le travail de la matière et des formes, lui redonne le charme de la cheminée d'antan.

Pierre du Gard

La pierre massive du Gard est une roche dite

« calcaire » à la couleu jaune paillei/orce avec un aspect compact à gros grains Cette pierre a une prounsit assez élevée.

Son extraction est réalisée dans la région du GARD. C'est
une pierre capatie de s'autiparte à d'ilférentes architectures,
la matière prend en compte les formes et les lumières de
la réalisation, pour un rendu vinique. La pierre du GARD

est un matériau à la ressource inépuisable et naturelle.

Cheminée présentée : Dimensions : L 152 x P 73 x H 120,5 cm Cheminée simple face en pierre du Gard. Tablette moulurée. Modèle présenté avec foyer SUPER 9.

AURORE

LA CHALEUR DU TRADITIONNEL

La cheminée AURORE de la marque Seguin est fabriquée à partir du pierres venant tout droit du Gard. Accompagnée de ses briquettes Cévennes, elle est un véritable atout de charme pour votre pièce de vie. Sa poutre en chêne massif associée à la chaleur de la flamme vous permettront de passer un merveilleux moment au coin du feu.

Cheminée présentée :
Dimensions : L131,5 x P 0 x H 117 cm
Cheminée simple face présentée en pierre du Gard.
Moeltons assisés magonnés sur place. Briguettes
Cévennes et poutre en chêne maset. Modèle présenté
avec foyer EUROPA 7 EVOLUTION.





CHEVERNY

L'ECLAT DE L'INTEMPOREL

Son aspect grand château relève le travail artisanal séculaire du marbre. Les traits fins de la cheminée CHEVERNY tranchent avec la matière froide du marbre et la luminosité de la flamme.

Le mathre de Carrare est le mathre le plus prisé par sa blancheur et son faible veninge. Il est extent des carrières des Alpes Apuanes sur le territior de Carrare, en faile où se trouve les plus importants gisements de matures blancs. Le léger vienige est de couleur jois et noir et la finition est réputée comme très résistante.

Cheminée présentée : Dimensions : L 130 x P 56 + 21 x H 117 cm Cheminée simple face en marbre de Carrare. Modèle présenté avec foyer SUPER 8.



DANOISE

STYLE ET MOULURES

Son style n'a de sens sans les moulures. Elle sait contraster entre son style moderne et authentique et vous apportera l'ambiance cha-leureuse de la flamme au bois.

Cheminée présentée : Dimensions : L. 151,5 x P 70 x H 112 cm Cheminée simple face en pierre d'Estaillades. Tablette moulurée. Birquetes brun/rouge de 5 cm uniquement. Modèle présenté avec foyer EUROPA 7 EVOLUTION.







ISABELLE

SOBRIETE DES LIGNES ET DE LA PIERRE

La cheminée ISABELLE est un modèle de cheminée de face imposante en pierre d'Estaillades moulurée. Elle donnera de la chaleur et de la convivialité à votre maison grâce à ses lignes séduisantes.

Cheminée présentée :
Dimensions : L 160 x P 63 + 21 x H 119 cm
Cheminée simple face en pierre d'Estaillades moulurée.
Modèle présenté avec foyer SUPER 8.

LIMA

AU COIN DU FEU

Qui n'a jamais souhaité passer un agréable moment au coin du feu ? La cheminée LIMA contraste entre les matières et sait offrir une belle vision du feu sous tous ses angles.

Cheminée présentée :
Dimensions : L 110 x P 110 x H 94 cm
Cheminée en pans coupés en pierre d'Estaillades et
marbre noir Marquina. Modèle présenté avec toyer
EUROPA 7 EVOLUTION PLUS.





MALAGA

SIMPLE ET CLASSIQUE

La cheminée MALAGA de la marque SEGUIN est fabriquée à partir de pierres lisses du Gard. Cette cheminée bois est classique et authen-tique grâce à son contour en pierres.

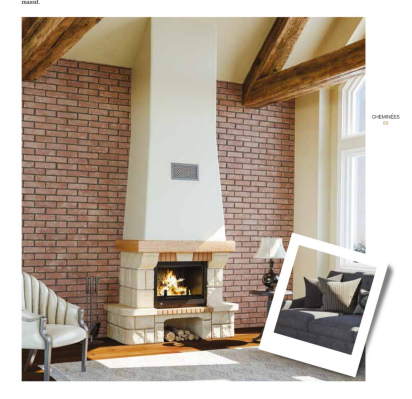
Cheminée présentée : Dimensions : L 105 x P 68 + 10 x H 76 cm Cheminée simple face en pierre du Gard lisse. Modèle présenté avec un foyer EUROPA 7 EVOLUTION.

NEPTUNE

LA TRADITION VUE D'EN HAUT

Le modèle de cheminée NEPTUNE de la marque SEGUIN mettra en valeur le côté rustique et authentique de votre maison grâce à son aspect traditionnel, sa pierre du Gard, ses briquettes Cévennes et sa poutre en chêne

Cheminée présentée : Dimensione : L. 151.5 x P. 70 x H 122 cm Cheminée simple face en pierre du Gard Moeilons assisés magornés sur place. Banquettes et socie angles arrondis. Birquettes Cévennes. Poutre en chêre massif.





Cheminée présentée : Dimeneions : L 160 x P 85 x H 133,5 cm Cheminée traditionneile de face en pierre d'estaillade. Tablette moulurée en pierre. Modèle présenté avec un toyer SUPER 8.

RIVOLI AU CŒUR DU FOYER

Ses lignes authentiques et un travail artisanal ses ngues audientiqués et un tavait atrisaina redonnent ses lettres de noblesses à cette cheminée. Notre atelier travaille la pierre au quotidien afin de vous offrir le meilleur du confort d'une cheminée SEGUIN.

RONSAC L'AUDACE DU FEU

Ses lignes courbes et voluptueuses donneront un coup d'éclat à votre intérieur. Avec cette cheminée à foyer ouvert vous pourrez retrou-ver la chaleur authentique d'antan. La pierre pourra charmer grand nombre d'intérieur.

Cheminée présentée : Dimensions : L149 X P 47,5 + 32,5 x H 118 cm Cheminée traditionnelle simple face en pierre Lomagne blanche. Brûquettes terre dorée mouchetée. Hotte pierre et comiche en option. Modèle présenté avec toyer ouvert.





SOPHIE

LE CONFORT DE LA FAMILLE

Nos souvenirs d'enfance nous ramènent tou-jours à un moment en famille passé au coin du feu. Retrouvez ces instants devant un feu de bois et profitez du confort de cette cheminée.

Cheminée présentée : Dimensions : 1. 255 /P 88.5 x H 114 cm Cheminés simple tace en pierre de Dordogne. Moeitons assisés maçonnés sur place. Biquettes terre de rose. Tablete mouturée pierre. Nothe de hotto no fourrie. Modèle présenté auer toyer PANO 7 EVOLUTION.

RANDANE

CLASSIQUE MODERNE

Un grand classique au cœur de votre maison, revisitée cette cheminée peut ainsi s'intégrer parfaitement dans de nombreuses ambiances. Intérieur classique ou moderne, cette cheminée répond à un grand nombre de projets.

Cheminée présentée : Dimensions : L 131,5 x P 70 x H 117 cm Cheminée simple face en pierre du Gard lisse. Briquettes Cévennes. Poutre en ohêne massif. Modèle présenté avec foyer EUROPA 7 EVOLUTION.





TREVISE

METISSAGE DE LA PIERRE ET DU BOIS

Le mélange du bois et de la pierre vous ap-portera le charme de l'authentique et une am-biance chaleureuse, vous pourrez ainsi profiter d'un agréable feu de bois. La pierre est travail-lée dans nos ateliers en France, par nos équipes pour vous offrir une cheminée unique.

Cheminée présentée :
Dimensions : 1.161,5 x P70 x H 121 cm
Cheminée d'angle en pierre du Gard. Metions assisés magornés sur place. Briquettes Cévennes. Poutre en chêne massil:
Modèle présenté avec toyer EUROPA 7 EVOLUTION.

VILLANDRY

PARURE DE MARBRE

L'illustre savoir-faire artisanal autour d'une parure de marbre. Avec son air classique, elle sera parfaite pour trôner dans votre salon et apporter le charme authentique.

Cheminée présentée : Dimensions : L 136 x P 65 + 30 x H 101 cm Cheminée simple face en marbre de Carrare. Parements et tronton en marbre de Carrare. Modèle présenté avec toyer SUPER 8.





FOYERS INSERTS 97





FOYERS / INSERTS

POURQUOI CHOISIR SEGUIN ?

Pour des foyers et des inserts 100% français,

nous avons développé, durant toutes ces années, une collaboration avec des entreprises régionales afin de vous garantir des foyers 100 % français.

Cette proximité nous permet également d'assurer un suivi de notre production et de garantir une traçabilité de nos produits. Le montage final et les opérations de finition, notre cœur de métier, sont réalisées dans nos ateliers.

Pour la fiabilité,

les systèmes de commandes sont assemblés avec des écrous de sécurité, ce qui évite tous risques de blocage ou de desserrage. Les portes escamotables sont équipées de chaînes et de pignons lubrifiés qui assurent un bon parallélisme et une manipulation silencieuse.

Pour le confort,

les foyers Seguin sont équipés d'un système de nettoyage de vitre par rideau d'air sur ce qui limite les contraintes de nettoyage.

Pour la qualité de la fonte,

pour obtenir une qualité de très haut niveau, nos fondeurs respectent un cahier des charges très précis. Tous nos foyers fonte ne sont réalisés qu'avec de la «fonte neuve».

Pour des foyers acier,

nous nous appuyons sur un savoir-faire local pour développer une large gamme de foyers acier avec un design contemporain, une porte escamotable pour offrir une large vision du feu et un revêtement intérieur constitué de briques réfractaires ou de fonte afin d'assurer un fonctionnement optimal et une bonne restitution de la chaleur. Ces choix techniques nous permettent de garantir la performance et la fiabilité de nos foyers.

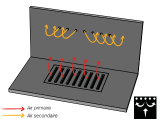
Pour les atouts techniques,

le clapet dans le conduit d'évacuation des fumées permet d'obtenir des rendements supérieur à 72%, il est réglable en écartement ce qui permet un fonctionnement optimisé quel que soit le type de conduit. Le système de commande du clapet interdit l'ouverture de la porte lorsque celui-ci est fermé, ce qui évite les retours de fumées.

Pour la double combustion et la régulation d'arrivée d'air.

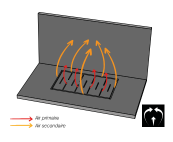
Pour la garantie, tous les foyers fonte et acier Seguin sont garantis 10 ans. ■





DOUBLE COMBUSTION

Le principe de la double combustion consiste à injecter de l'oxygène à une certaine hauteur à l'initérieur du foyer, afin de provoquer une combustion des gaz partiellement brûlés, avant leur évacuation dans l'atmosphère. Cette « deuxième » combustion permet d'avoir un niveau d'imbrûlés proche de zéro. FOYERS INSERTS



DOUBLE FLUX

Contrairement à la double combustion où l'injection de l'oxygène se fait à une certaine hauteur à l'intérieur du foyer, la double flux consiste à amener la totalité de cet oxygène au niveau de la sole foyère.

Deux flux : l'air primaire au travers de la grille et l'air secondaire qui enveloppe le combustible piégeant et rebrulant ainsi tous les gaz issus de la combustion.

Ce nouveau procédé d'injection d'air permet de réduire notablement les effluents de la combustion et d'augmenter les performances de l'appareil.







Compatible RT 2012 en chauffage principal

3 étales 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 $^{\!\scriptscriptstyle \mathrm{IM}}$ 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.

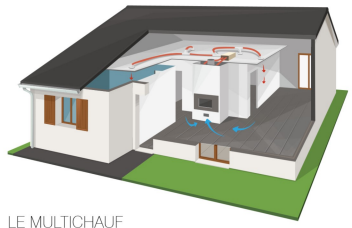














Ine douce chaleur partout dans votre maison

FOYERS INSERTS 101

Le Multichauf est un dispositif qui permet de distribuer et répartir la chaleur dans les pièces voisines. Le boîtier Multichauf aspire la chaleur produite par le foyer et stockée dans le carénage de celui-ci, pour la distribuer par le canal de gaines calorifugées, jusqu'aux bouches de sortie d'air chaud. Il est disponible en deux puissances, 400 ou 600 $\rm m^3/h.$

CELSIUS

réf : F0200



- Clapet de buse : à obturation variable
 Porte battante : la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est fermé

FOYERS INSERTS 102

- Options :
 Convecteur
 Vitre sérigraphiée

Puissance nominale	12 kW
Rendement	73,2%
Emission CO (%CO à 13% O	2) 0,25%
Emission particules (mg/Nmi	à 13% 02) /
Sortie de fumée	Ø200 mm
Büches	55 cm
Poids	140 kg
Dimensions hors tout	L 71 x P 50 x H 67.5 cm







réf : F0400



- Double condustion de série
 Clapet de buse : à obturation variable
 Porte batante: la porte ne peut être ouverte loisque le daget est l'emé
 Porte escamo-bailante: le clapet s' ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Options:
 Prife escamo-butlante
 Connecteur-Etarpisseurs pour façade 80cm
 Vitre sérigraphiée
 Adaptateur raccordement double combustion (réf A0210)

Puissance nominale		9.5 kW
		75.3 %
Rendement		
Emission CO (%CO à 13% O2)		0,11%
Emission particules (mg/Nm³ à 1	13% O2) 31n	ng/Nm
Sortie de fumée	Ø2	00 mm
Büches	jusqu'à	55 cm
Poids		150 kg
Dimensions hors tout	L 71 x P 49 x H	79 cm
Classe énergétique		Α





EUROPA 7 EVOLUTION

réf : F0400E



- Double Combustion de série Clupid no base à obturation variable Clupid no base à obturation variable Printe battaine: lo benn e audit être diverse le clapid est firmit Printe estamble-battainet le clupid et ouver automatiquoment au rollerage et al ouvertaine de la portie Drux version virsière liberalistics) livit et adroite, vitre a gascre, vitres à donte et à gascrile j : vitres sérigraphilos de série.

- Options:
 Portie escamo-battante
 Cornecteur
 Raccordement air frais (DAD4E)
 + Adaptateur raccordement air frais (réf A0211)
 Adaptateur raccordement double combustion (réf A0210)

Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,30%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm3 à 13%	02) 31 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Büches	jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg version de base
Dimensions hors tout	L 71 x P55 x H 83 cm
Classe énergétique	A





EUROPA 7 EVOLUTION PLUS | EUROPA 7 EVOLUTION VL

réf : F0400EP



- Double Combustion de série Indérieur céramique réfractaire Clapet de Duse: à obsariou variable Portre baltanie: la portie ne peut être ouverte lorsque le clapet est flormé Portie escamen-baltanie; le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Options:

 Porte essama-battante

 Convecteur

 Baccondement air frais (DA04EP)

 Adaptateur raccondement air frais (rél A0211)

 Adaptateur raccondement duable combussion (rél A0210)

Puissance nominale	11 kW ou 5,5 kW
Rendement	77,4% ou 76,5%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,061% ou 0,154%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13%	02) 32 mg/Nm ³
	ou 41 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Bûches	jusqu'à 45 cm
Poids	205 kg
Dimensions hors tout	L 71 x P 55 x H 83 cm
Classe énergétique	A





réf : F0401EVL



- Double Combustion de série
 Clapet de buse: à obturation variable
 Poirse busaire: la portie ne peut être ouverte lorsque le clapet est terme.
 Portie estami-ballante: le clapet s'ouvre automatiquement au relivage de 11 du nouverture de la prorte
 Vitres sérigraphiées

- Options:
 Porte escand-battante
 Convecteur
 Raccordement air frais (DAD4FUL)
 Adaptateur accordement air frais (ref AD211)
 Adaptateur accordement air frais (ref AD211)

Puissance nominale		9,5 kW
Rendement		75,3 %
Emission CO (%CO à 13% O2)		0,11%
Emission particules (mg/Nm³ à 13	3% 02)	31 mg/Nm ³
Sortie de fumée		Ø200 mm
Büches		jusqu'à 55 cm
Poids	155 kg	j version de base
Dimensions hors tout	L 83 :	P 55 x H 83 cm
Classe énernétique		A







réf : F1900



- Vire sérigraphiée
 Clapet de busse à obturation variable
 Porte hatante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est l'emé
 Porte estamic-batlante; le clapet s' ovvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la profe

- Options:

 Pure secum--battante non compatible axec option
 système étanche.

 Religitation raccordement Double Combustion 9 100 réf
 A0210
 Chomestoan raccordement Double Combustion 9 100 réf
 A0210
 Option système étanche (SE19) (Adappateur A0212 of
 Dielithibutur d'air JA19 inchias)

 Nen compatible axec option porte secum--britante

Puissance nominale		10 kW
Rendement		78,7%
Emission C0 (%C0 à 13% O2)		0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 13	1% 02)	20 mg/Nm ³
Sortie de fumée		Ø200 mm
Büches		50 cm
Poids	145 kg	version de base
Dimensions hors tout	L71 x	P 55 x H 75 cm
Classe énergétique		A





VISIO 7 PLUS

réf : F1900P



- Vitre sérigraphile
 Indéferie orkamique réfractaire
 Clager de buser à obtunation variable
 Poirse battanier la porte ne peut être ouverte lorsque le
 clager est l'emire
 Forre estame-battanier le claper s'ouver automatiquement
 au relevage et à l'ouverture de la porte

FOYERS INSERTS 104

- Options:

 Portie scramo-baltante non compatible avec option systems etanche.

 Rongstelar raccordement Deuble Combustion Ø 100 rel AVZ10

 Convection:

 Option systems dianche (SE19) (Adaptateur AVZ12 et Obstrückuer 4 alf DA19 inclus)*

 *Nen compatible avec option porte scramo-satrante

Puissance nominale		11 kV
Rendement		77,45
Emission CO (%CO à 13% O2)		0,065
Emission particules (mg/Nm3 à	13% 02)	32 mg/Nm
Sortie de fumée		Ø200 mr
Büches		jusqu'à 45 cr
Poids		195 k
Dimensions hors tout	L 71 x	P 55 x H 75 cr
Classe énergétique		







réf : IHS19P



- Non compatible avec :
 Porte escamo-battante
 Convecteur
 Distribution air (DA)

Puissance nominale	11 kW
Rendement	77,4%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,06%
Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02)	32 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø200 mm
Büches	jusqu'à 45 cm







VISIO 8 PLUS

VISIO 8 réf : F1800



- Vitre sérigraphiée
 Clapet de buse: à obturation variable
 Chapet de buse: à obturation variable
 Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est l'emé
 Porte escame-batlante: le clapet s' ouvre automatiquement au relavage et à l'ouverture de la porte

- Options:
 Porte escamo-battante
 Convecteur
 Raccordement air frais (DA18)
 + Adaptateur raccordement air frais (ref A0211)
 Adaptateur raccordement double combustion (ref A0210)

Pulssance nominale	11 kV
Rendement	75,09
Emission C0 (%C0 à 13% 02)	0,099
Emission particules (mg/Nm3 à 139	% 02) 32 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø200 mn
Büches	jusqu'à 65 cn
Poids	169 kg version de bas
Dimensions hors tout	L 80 x P 54 xH 83 cm
Oleans describbered	





VISIO 8 VITRE LATERALE

réf : F1800VLD



Puissance nominale Rendement Emission CO (%CO à 13% O2)

Dimensions hors tout

Classe énergétique

 Plussow -- Book of the control of the co

BLACK

230 kg L 89 x P 54 x H 83 cm

- Vitre sérigraphiée
- Indrérez céramique réfractaire
- Clapet de buse à obseration variable
- Porte battante, la porte ne peut être ouverte forsque le clapet est formé
- Porte escamen-battante; le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte - Vitres sérigraphiées
- Claper de buse: à obturation variable
- Porse batante: la porte ne peut être ouverte lorsque le dapet est fermé
- Porte escano-battante: le clapet s'ouvre automatiquemen au relevage et à l'ouverture de la porte Options:
- Portre escamo-battante
- Comvecteur
- Reaccordement air frais (DA18)
- Adaptaleur raccordement air frais (réf A0211)
- Adaptaleur raccordement double combussion (réf A0210)

- Options:

 -Portie escamo-battante
 -Convecteur
 Raccordement air frais (DA18P)
 Adaptateur raccordement dau frais (ref A0211)
 Adaptateur raccordement double combussion (ref A0210)

réf : F1800P

Puissance nominale	11 kW
Rendement	77,8%
Emission C0 (%C0 à 13% 02)	0,11%
Emission particules (mg/Nm ³ à 135	6 O2) 8 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Büches	jusqu'à 55 cm
Poids	220 kg
Dimensions hors tout	L 80 x P 54 x H 83 cm
Classe énergétique	A







PANO 7 EVOLUTION

réf : F1500E

- Vitre sérigraphiée
 Clapet de buse : à obturation variable
 Porte batante : la porte ne peut être ouverte forsque le clapet est teme
 Porte escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Options:
 Porte seanni-battante
 Convectour
 Raccordement air frais (DA15E)
 Adaptateur raccordement in frais (réf A0211)
 Adaptateur raccordement double combustion (réf A0210)

Puissance nominale	9,5 KV
Rendement	75,3 5
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,119
Emission particules (mg/Nm ³ à 13%	6 O2) 31 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø200 mr
Büches	jusqu'à 55 cr
Poids	155 k
Dimensions hors tout	L 71 x P 57 x H 78 cr
Classe énergétique	



11 kW 75,0% 0,09%





PANO 7 EVOLUTION PLUS

réf : F1500EP



- Intérieur déramique réfractaire

 Object de buser à obturation variable
 Porte battante la porte ne peut être ouverte lorsque le clapet est lemm

 Porte escam-battante, le clapet s'ouver automatiquement au réfreage et à l'ouverture de la porte

FOYERS INSERTS 106

- Options:
 Portie escamo-battante
 Convecteur
 Raccordement air frais (DA15EP)
 Adsplateur raccordement air frais (réf A0211)
 Adsplateur raccordement double combustion (réf A0210)

Puissance nominale	11 kW - 5,5 kW
Rendement	77,4% - 76,5%
Emission C0 (%C0 à 13% 02)	0,061% - 0,154%
Emission particules (mg/Nm³ à 13%	02) 32 mg/Nm ³
	ou 41 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø200 mm
Büches	45 cm
Poids	205 kg
Dimensions hors tout	L 71 x P 57 x H 78 cm
Classe énergétique	Δ







réf : F0600



- Clapet de buse: à obturation variable
 Porte battante: la porte ne peut être ouverte lorsque le daget est termé
 Torte escamo-battante: le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Options :
 Porte escamo-battante
 Convecteur
 Adaptateur raccordement double combustion (réf A0210)

 1.1	*0.11

Puissance nominale	10 kW
Rendement	75,0%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,09%
Emission particules (mg/Nm3 à 13%	6 O2) 32 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Büches	jusqu'à 65 cm
Poids	185 kg version de base
Dimensions hors tout	L 80 x P 50 x H 92 cm
Classe énergétique	A





SUPER 9

réf : F1300



- Clapet de buse : à obturation variable
 Porte battante : la porte ne peut être ouverte lersque le clapet est termé
 Porte escame-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Options:
 Porte escame-battante
 Vitre sérigraphiée « Black Line »
 Convecteur
 Adaptateur raccordement double combustion (réf A0210)

Pulssance nominale	12,3 kW
Rendement	73,9%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,08%
Emission particules (mg/Nm3 à 139	6 02) 32 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Büches	80 cm
Poids	230 kg version de base
Dimensions hors tout	L 91 x P 51 x H 98 cm
Classe énergétique	A



MULTIVISION 7000

réf : F0700



- Clapet de buse : à obturation variable
 Porte battante et escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Options :
 Porte escamo-ballante
 Vitre sofrigraphiée « Black Line »
 Convocteur
 Adaptateur raccordement double combustion (réf A0210)

Puissance nominale		9,5 kW
Rendement		75,3%
Emission CO (%CO à 13% O2)		0,11%
Emission particules (mg/Nm ³)	13% 02)	31 mg/Nm ³
Sortie de fumée		Ø200 mm
Bûches		60 cm
Poids	180 kg	version de base
Dimensions hors tout	L 71 x	P 50 x H 88 cm
Clacca Anarodtiqua		۸





MULTIVISION 8000

réf : F0800



- Clapet de buse : à obturation variable
 Porte battante : la porte ne peut être cuverte lorsque le clapet est fermé
 Porte escanne-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Options : Porte escamo-battante



Puissance nominale		16 KW	Puissance nominale	
Rendement		72,9%	Puissance transmise à l'eau	
Emission CO (%CO à 13% C	(2)	0,18%	Rendement	
Emission particules (mg/Nn	n³ à 13% O2)	- /	Emission CO (%CO à 13% O	2)
Sortie de fumée	Ø200mm ou	Ø250mm	Emission particules (mg/Nm	à 13% 02)
	sauf double face (6	9250mm)	Sortie de fumée	
Büches		70 cm	Búches	
Poids	230 kg versio	n de base	Poids	
Dimensions hors tout	L 80 x P 45 x I	H 101 cm	Dimensions hors tout	L71 x
Claren énergétique		۸	Classa Angraétique	

BLACK



Dimensions hors tout Classe énergétique





réf : H07



- Purte battante uniquement
 Porte forte «classique»
 Porte «discisque»
 Porte «discisque»
 Porte «discisque»
 Double combuscion en option
 Obles wirter ongion non sérigaphiés
 Compatible en version double face, virte latérale et
 3 Virnes saus EP
 Non compatible avec convecteur



19,7 kW 12,4 kW 72,0% 0,30%

Ø200 mm 60 cm 260 kg L 71 x P 50 x H 97 cm A



HEXA 7

réf : F1000

MULTIVISION 8000 HYDRO

réf : H08



Classe énergétique

FOYERS INSERTS 108

Porte battante uniquement
 Porte fonte «classique»
 Non compatible avec convecteur
 Compatible en version double face, vitre latérale et 3 Vitres sauf EPI

/ Ø 250 mm 70 cm 345 kg

1111111	
0000	
	11/13
11115	
	duration varial

- Porte battante et escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Options:
 Porte escamo-battante
 Convecteur
 Adaptateur raccordement double combustion (réf A0210)

Puissance nominale	9,5 kW
Rendement	75,3%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11%
Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02)	31 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Rüches	iusau'à 55 cm

r uissance norminale	3,0 KH
Rendement	75,3%
Emission C0 (%C0 à 13% 02)	0,11%
Emission particules (mg/Nm3 à 13%	02) 31 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200 mm
Büches	jusqu'à 55 cm
Poids	170 kg
Dimensions hors tout	L 71 x P 60 x H 79 cm
Classe énergétique	A





réf : F1100



- Clapet de buse : à obturation variable
 Porte battante et escamo-battante : le clapet s'ouvre automatiquement au relevage et à l'ouverture de la porte

- Options :
 Porte escame-battante
 Convecteur
 Adaptateur raccordement double combustion (réf A0210)

Pulssance nominale	10	W
Rendement	75,0	1%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10	1%
Emission particules (mg/Nm3 à 13	1% 02) 32 mg/N	m³
Sortie de fumée	Ø 200 mm / 250 m	m
Büches	65 (m
Poids	215	kg
Dimensions hors tout	L 81 x P 62 x H 92 0	m
Classe énernétique		Δ





réf : FAS1003V

FOYER SENSIO 80 3 VITRES FOYER SENSIO 100 3 VITRES FOYER SENSIO 120 3 VITRES

réf : FAS0803V



Puissance nominale	12 kW
Rendement	75 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm ³ à 139	6 02) 40 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø200
Büches	40 cm
Poids	290 kg
Dimensions hors tout	L 72 x P 62 x H 135 cm
Na	

Options : - Briques grises - Briques beiges

 (\uparrow)





réf : FAS1203V

Puissance nominale		14 KW	Puissance nominale		1
Rendement		75 %	Rendement		
Emission CO (%CO à 13% O2)		0,12 %	Emission CO (%CO à 13% 0	02)	0,
Emission particules (mg/Nm3 à 1	13% 02)	40 mg/Nm ³	Emission particules (mg/Nr	n³ à 13% 02)	40 mg/
Sortie de fumée		Ø230	Sortie de fumée		-
Büches		50 cm	Büches		5
Poids		325 kg	Poids		36
Dimensions hors tout	L 92 x P	62 x H 138 cm	Dimensions hors tout	L 112 x F	62 x H 13
Classe énergétique		A	Classe énergétique		

O p - E			
- E			





FAE 80 SIMPLE FACE

réf : FAE080SF



	7 kV
	76.69
	0.119
13% 02)	26.3 mg/Nm
	Ø180 mn
	50 cn
	200 kg
L 82 x	P 50 x H 128 cn
	/
	13% 02) L 82 x

FOYERS INSERTS 110

Option :- Briques grises
- Briques beiges



FAE 100 SIMPLE FACE

réf : FAE100SF



7 kW	Puissance nominale	10 k
6.6%	Rendement	76,6
11%	Emission CO (%CO à 13% O2)	0.11
Nm ³	Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02	 35.45 mg/Nn
mm	Sortie de fumée	Ø200 m
) cm	Büches	70 c
IO kg	Poids	250 1
3 cm	Dimensions hors tout L 10	2 x P 50 x H 123ci
A	Classe énergétique	

Option :
- Briques arises
- Briques beines
- Briques beiges



FAE 120 SIMPLE FACE

réf : FAE120SF



Puissance nominale	12 8	kW
Rendement	76.6	5%
Emission CO (%CO à 13% O	2) 0.10	0%
Emission particules (mg/Nm	r à 13% 02) 35.45 mg/Ni	m ³
Sortie de fumée	Ø200 m	nm
Büches	90 (cm
Poids	300	kg
Dimensions hors tout	L 122 x P 50 x H 123 c	cm
Classe énergétique		Α

Option :
- Briques grises
- Briques beiges



FAE 100 DOUBLE FACE

réf : FAE100DF



Puissance nominale		14 kW
Rendement		78,5%
Emission CO (%CO à 13% C	02)	0,10%
Emission particules (mg/Nn	n³ à 13% 02)	18mg/Nm³
Sortie de fumée		Ø200 mm
Büches		70cm
Poids		250kg
Dimensions hors tout	L 102 x P	64 x H 125 cm
Classe énergétique		A



F800 SIMPLE FACE

réf : FF0800SF



Puissance nominale	8 kW
Rendement	75,4 %
Emission C0 (%C0 à 13% 02)	0,10 %
Emission particules (mg/Nm3 à 13%	O2) 30 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 180 mm
Büches	50 cm
Arrivée air comburant	1 x Ø 80 mm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	260 kg
Dimensions hors tout L	81 x P 51 x H 146 cm
Classe énergétique	A

Options :	
- Briques grises	

- Verre sérigraphié WS black





H800 SIMPLE FACE

réf : FH0800SF



FOYERS INSERTS 111

Puissance nominale	81	W
Rendement	75,4	%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10	%
Emission particules (mg/Nm3 à 13°	% 02) 30 mg/Ni	m³
Sortie de fumée	Ø 180 m	ım
Büches	50 c	m
Arrivée air comburant	1 x Ø 80 m	m
Sortie d'air chaud	4 x Ø1:	25
Poids	250	kg
Dimensions hors tout	L 80 x P 51 x H 109 c	m
Classe énergétique		Α

Options :	
- Briques grises	

- Verre sérigraphié WS black





F1000 SIMPLE FACE

réf : FF1000SF



Puissance nominale		13 K
Rendement		81,2
Emission CO (%CO à 13% O2)		0,04
Emission particules (mg/Nm3 à 1	13% 02)	33 mg/Nn
Sortie de fumée		Ø 250 m
Büches		65 cr
Arrivée air comburant		1 x Ø 80 mi
Sortie d'air chaud		4 x Ø12
Poids		325 k
Dimensions hors tout	L 103 x P	64 x H 153 cr
Classe énergétique		Α-

Options : - Briques grises

FOYERS INSERTS 112



H1000 SIMPLE FACE

réf : FH1000SF



13 kW	Puissance nominale	13 kW
31,2 %	Rendement	75 %
0,04 %	Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
g/Nm³	Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02) 40 mg/Nm ²
50 mm	Sortie de fumée	Ø 250 mm
65 cm	Büches	65 cm
30 mm	Arrivée air comburant	1 x Ø 80 mm
Ø125	Sortie d'air chaud	4 x Ø125
325 kg	Poids	300 kg
53 cm	Dimensions hors tout L 103	x P 64 x H 138 cm
A+	Classe énergétique	Α

Options :
- Briques grises
- Vitres sérigraphiée WS Black







réf : FF1200SF



Puissance nominale		15 kV
Rendement		75 9
Emission CO (%CO à 13% 02)		0,12 9
Emission particules (mg/Nm3 à	13% 02)	40 mg/Nm
Sortie de fumée		Ø 280 mr
Büches		80 cr
Arrivée air comburant		2 x Ø 80 mr
Sortie d'air chaud		4 x Ø12
Poids		450 k
Dimensions hors tout	L 120 x P	67 x H 176 cr
Classe énergétique		

Options : - Briques grises



H1200 SIMPLE FACE

réf : FH1200SF



Puissance nominale	15 kW
Rendement	75 %
Emission CO (%CO à 13% 02)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02)	40 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Büches	80 cm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	400 kg
Dimensions hors tout L 120 x	P 67 x H 150 cm
Classe énergétique	Α

Options : - Briques grises - Verre sërigraphie WS black





F1400 SIMPLE FACE

réf : FF1400SF



Puissance nominale	19 KW
Rendement	72,3 9
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,119
Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02)	19 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Büches	100 cm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	620 kg
Dimensions hors tout L 140 x	P 71 x H 196 cm
Classe énergétique	1

Options : - Briques grises



H1400 SIMPLE FACE

réf : FH1400SF



Puissance nominale	18 kW
Rendement	75 9
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 9
Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02)	40 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Büches	100 cm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	550 kg
Dimensions hors tout L 140 x P	71 x H 160 cm
Classe énergétique	- 1

Options : - Briques grises - Vitres sérigraphiée WS Black





F1600 SIMPLE FACE

réf : FF1600SF



Rendement	72.5
Emission CO (%CO à 13% O2)	0.115
Emission particules (mg/Nm3 à 13	% 02) 19 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø 300 mr
Büches	120 cr
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mr
Sortie d'air chaud	6 x Ø12
Poids	600 k
Dimensions hars tout	L 159 x P 64 x H 197 cr
Classe énergétique	

FOYERS INSERTS 114

Options : - Briques grises - Vitre sérigraphiée WS Black







réf : FH1600SF



	19 kW	Puissance nominale	19 kV
	72 %	Rendement	72 9
3% 02)	0.11%	Emission CO (%CO à 13% O2)	0.119
g/Nm³ à 13% O2)	19 mg/Nm ³	Emission particules (mg/Nm3 à 1	3% 02) 19 mg/Nm
	Ø 300 mm	Sortie de fumée	Ø 300 mn
	120 cm	Büches	110 cn
	2 x Ø 80 mm	Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mn
	6 x Ø125	Sortie d'air chaud	6 x Ø12
	600 kg	Poids	550 k
L 159 x F	64 x H 197 cm	Dimensions hors tout	L 159 x P 64 x H 141 cn
	A	Classe énergétique	

Options :	
- Briques grises	
- Vitros sérioranhiéo WS Rlack	







réf : FH1600SX



Puissance nominale	19 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% 02)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm³ à 1	13% 02) 19 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Büches	160 cm
Arrivée air comburant	2 x Ø 100 mm
Sortie d'air chaud	6 x Ø125
Poids	650 kg
Dimensions hors tout	L 172 x P 65 x H 146 cm
Classe écorcétique	Α.

Options : - Briques grises



F900 VITRE LATÉRALE GAUCHE | F900 VITRE LATÉRALE DROITE | H1200 VITRE LATÉRALE GAUCHE

réf : FF0900LG



Puissance nominale	13 kW
Rendement	74,3 %
Emission CO (%CO à 13% 02)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm3 à 13%	02) 16 mg/Nm ²
Sortie de fumée	Ø 230 mm
Büches	65 cm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	330 kg
Dimensions hors tout L	. 96 x P 64 x H 151 cm
Classe énemétique	٨

Options : - Briques grises

Soline de latitée	6 230 IIII
Büches	65 cm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	330 kg
Dimensions hors tout	L 96 x P 64 x H 151 cm
Classe énergétique	/

 Puissance nominale
 13 kW
 Puissance nominale

 Rendement
 74,3 %
 Rendement

 Emission CO (%Co a 15% O2)
 0,11 %
 Emission CO (%Co a 15% O2)

 Emission CO (%Co a 15% O2)
 16 mg Nm²

 Straite de furmée
 0 230 mm

 Büchnes
 65 em

 Avriée air comburant
 2 x 8 80 mm

 Protés
 330 kg

 Dimensions hors tout
 L 96 x P 64 x H 151 cm

 Classe dengrétique
 A

 Classe dengrétique
 A

réf : FF0900LD

Options : - Briques grises



réf : FH1200LG

FOYERS INSERTS 115

Emission CO (%CO à 13% O2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm3 à 1	3% 02) 19 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Büches	80 cm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	400 kg
Dimensions hors tout	L 108 x P 64 x H 145 cm
Classe énergétique	1

Options : - Briques grises











H1200 VITRE LATÉRALE DROITE

réf : FH1200LD



Puissance nominale		17 k
Rendement		72,3
Emission CO (%CO à 13% 02)		0,11
Emission particules (mg/Nm³ à 1	13% 02)	19 mg/Nr
Sortie de fumée		Ø 250 m
Büches		80 c
Arrivée air comburant		2 x Ø 80 m
Sortie d'air chaud		4 x Ø12
Poids		400 I
Dimensions hors tout	L 108 x F	64 x H 145 c
Classe énergétique		

Options : - Briques grises

FOYERS INSERTS 116



F900 3 VITRES

réf : FF09003V



Puissance nominale		13 k
Rendement		74,30
Emission CO (%CO à 13% O2)		0,11
Emission particules (mg/Nm ³	à 13% 02)	16 mg/Nr
Sortie de fumée		Ø 250 m
Büches		65 c
Sortie d'air chaud		4 x Ø12
Poids		320
Dimensions hors tout	L 87 x P	66 x H 155 c
Classe énergétique		

Options :- Briques grises
- Boiltier raccordement extérieur Ø125 mm



H1200 3 VITRES

réf : FH12003V



13 KW	Puissance nominale	17 kW
,30 %	Rendement	72,3 %
,11 %	Emission CO (%CO à 13% 02)	0,119
g/Nm³	Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02)	19 mg/Nm
0 mm	Sortie de fumée	Ø 250 mn
35 cm	Büches	75 cn
Ø125	Sortie d'air chaud	4 x Ø125
20 kg	Poids	400 kg
55 cm	Dimensions hors tout L 102 x	P 69 x H 148 cn
Α	Classe énergétique	I

Options :- Briques grises
- Boiltier raccordement extérieur Ø125 mm



EPI950

réf : FEPI0950



Puissance nominale	10 kW
Rendement	71,30 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,14 %
Emission particules (mg/Nm3 à 13°	% 02) 16 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 280 mm
Büches	65 cm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	350 kg
Dimensions hors tout L	. 101 x P 67 x H 155 cm
Classo ánornátique	

Options :- Briques grises
- Boiltier raccordement exlérieur Ø 125 mm



F1000 DOUBLE FACE

réf : FF1000DF



Puissance nominale	15 KW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,05 %
Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02	?) 19 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 250 mm
Büches	70 cm
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mm
Sortie d'air chaud	2 x Ø125
Poids	330 kg
Dimensions hors tout L 105	x P 62 x H 154 cm
Classe énergétique	A

Options : - Briques grises



H1000 DOUBLE FACE

réf : FH1000DF



Puissance nominale	15 kV
Rendement	72 9
Emission C0 (%C0 à 13% 02)	0,05 9
Emission particules (mg/Nm3 à 13	% 02) 19 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø 250 mr
Büches	70 cr
Arrivée air comburant	2 x Ø 80 mr
Sortie d'air chaud	4 x Ø12
Poids	295 k
Dimensions hors tout I	. 105 x P 60 x H 138 cr
Classe énergétique	

Options : - Briques grises - Verre sérigraphie WS black







H1200 DOUBLE FACE

réf : FH1200DF



Puissance nominale		17 KW
Rendement		72.3 %
Emission C0 (%C0 à 13% 02)		0.11 %
Emission particules (mg/Nm ³ à	13% 02)	19 mg/Nm ³
Sortie de fumée		Ø 250 mm
Büches		90 cm
Arrivée air comburant		4 x Ø 80 mm
Sortie d'air chaud		4 x Ø125
Poids		400 kg
Dimensions hors tout	L 120 x P	64 x H 148 cm
Classe énergétique		A

FOYERS INSERTS 118





réf : FH1600DF



ĺ	SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	

H1600XXL DOUBLE FACE

réf : FH1600DX

Puissance nominale	19 kW
Rendement	72 %
Emission CO (%CO à 13% D2)	0,11 %
Emission particules (mg/Nm3 à 13% 02)	19 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 300 mm
Büches	160 cm
Arrivée air comburant	4 x Ø 100 mm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	550 kg
Dimensions hors tout L 199:	x P 68 x H 146 cm
Classe énergétique	A
	Rendement Emission CO (%CO a 13% 02) Emission particules (mg/Nm² a 13% 02) Sortie de fumée Büches Arrivée air combunant Sortie d'air chaud Polds Unimensions hors tout L 199

Options : - Briques grises







INSERT 650

rét : IN0650SF

 Puissance nominale
 4.9 kW

 Rendement
 75,4 %

 Emission (CNCO a 13% C2)
 0.10 %

 Emission particules (mg/Nm² a 13% C2)
 30 mg/Nm²

 Sorial de turilee
 81 50 mm

 Buches
 40 cm

 Arrivee and accomburant
 1 x 60 mm

2 x Ø125 130 kg L 65 x P 42 x H 49 cm

Sortie d'air chaud Poids Dimensions hors tout Classe énergétique

Options :
- Briques grises
- Ventilation



Pulssance nominale
Pendement
Emission CD (NCO à 13% C2)
Emission particules (mg/Nm² à 13% C2)
Sortie de fumée
Blüches
Adrivée air comburant
Sortier d'air chaud
Pitod
Dimensions hers tout
L 67 x P 4
Classe dengefique

INSERT 700



	_	4	_		-
10	-		=		
				-100	
100			_	- 1	

INSERT 750

réf : IN0750SF

FOYERS INSERTS 119

	7 kW	Puissance nominale	7 kW
	75,0 %	Rendement	75.0 %
)	0,12 %	Emission C0 (%C0 à 13% 02)	0.12 %
à 13% O2)	30 mg/Nm3	Emission particules (mg/Nm3 à 13% l	02) 30 mg/Nm ³
	Ø 180 mm	Sortie de fumée	Ø 150 mm
	50 cm	Büches	50 cm
	1 x Ø 60 mm	Arrivée air comburant	1 x Ø 60 mm
	4 x Ø125	Sortie d'air chaud	2 x Ø125
	150 kg	Poids	140 kg
L 67 x	P 45 x H 59 cm	Dimensions hors tout L	. 75 x P 40 x H 49 cm
	Α.	Claren écorcétique	Α.

Options :	0
- Briques grises	- E

Options : - Briques grises



Classe énergétique



 Briques grise
 Ventilation





uissance nominale	17 KW	Puissance nominale	
endement	72.3 %	Rendement	
mission CO (%CO à 13% O2)	0.11 %	Emission CD (%CO à 13%	J2)
mission particules (mg/Nm³ à 13% 0)	2) 19 mg/Nm ³	Emission particules (mg/Ni	n³ à 13% 02)
ortie de fumée	Ø 250 mm	Sortie de fumée	
ûches	90 cm	Büches	
rrivée air comburant	4 x Ø 80 mm	Arrivée air comburant	
ortie d'air chaud	4 x Ø125	Sortie d'air chaud	
nids	400 kg	Poids	
imensions hors tout L 120	x P 64 x H 148 cm	Dimensions hors tout	L 159
lasse énergétique	A	Classe énergétique	

Options : - Briques grises - Vitres sérigraphiée WS Black





Options : - Briques grises - Vitres sérigraphiée WS Black













INSERT 800 réf : IN0800SF

INSERT 1000 SF réf : IN1000SF



INSERT 6021 réf : IN6021

INSERT 7023 réf : IN7023

INSERT 7026 réf : IN7026











FOYERS	
121	

Puissance nominale	7 kW
Rendement	75,0 %
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,12 %
Emission particules (mg/Nm3 à 139	02) 30 mg/Nm
Sortie de fumée	Ø 180 mm
Büches	50 cm
Arrivée air comburant	1 x Ø 60 mm
Sortie d'air chaud	4 x Ø125
Poids	150 kg
Dimensions hors tout	L 80 x P 45 x H 59 cm
Classe énergétique	,

Options :	
- Briques grises	

Options :
- Briques grises

 Puissance nominale
 8 kW

 Rendement
 75,0 %

 Emission DQ (NCO à 13% Q2)
 0,1 2 %

 Emission particules (mg/Nan² à 13% Q2)
 30 mg/Nm3

 Sortie de fumé
 0 200 mm

 Büches
 60 cm

 Arvivée air contibuant
 1 x 0 60 mm

 Sortie d'air chau
 4 x 0 125

 Pieds
 160 kg

 Dilmensiens hors tout
 L 100 x 9 45 x 150 kg

 Classe 6nergétique
 A
 Classe énergétique

Options :
- Briques arises

Classe énergétique

Appareil doté de deux ventilaleurs thermostatiques intégrés	Appareil doté de d
qui favorisent la convection. La vitesse de rotation des	qui favorisent la co
ventilateurs est réglable.	ventilateurs est réc
ventrialeurs est regianie.	vermaleurs est reg

Puissance nominale	/ KH
Rendement	78,0%
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,10%
Emission particules (mg/Nm3 à 13%	O2) 31 mg/Nm3
Sortie de fumée	Ø150 mm
Büches	50 cm
Poids	160 kg
Dimensions hors tout	L 70 x P 46 x H 54 cm
Classe énergétique	Α

e deux ventilateurs thermostatiques intégrés convection: La vitesse de rotation des convection: La vitesse de rotation des convection: La vitesse de rotation des ventilateurs est réglable.

Puissance nominale		10 kW
Rendement		80,0%
Emission CO (%CO à 13% O2)		0,10%
Emission particules (mg/Nm3 à 13	% 02)	26 mg/Nm
Sortie de fumée		Ø150 mm
Büches		50 cm
Poids		160 kg
Dimensions hors tout	L 70 x	Р 46 х Н 60 ст
Classe énergétique		f









INSERT VISIO 7

réf : F1900I



Puissance nominale	10 kW
Rendement	78,7%
Emission CO (%CO à 13% 02)	0,11%
Emission particules (mg/Nm³ à 13%	02) 20 mg/Nm ²
Sortie de fumée	Ø 180 mm
Büches	50 cm
Poids 1	145 kg version de base
Dimensions hors tout	L 71 x P 55 x H 54 cm
Classe énergétique	A

- Vitre sérigraphiée -Black Line»
 Clapet de buse : à obturation variable
 Porte battante : la porte ne peut être ouverte l'orsque le clapet est lermé

FOYERS INSERTS 122

Options :
- Intérieur en céramique réfractaire
- Adaptateur raccordement double combustion (réf A0210)









Puissance nominale	7 kW
Rendement	80,1%
Emission CO (%CO a 13% O2)	0,09%
Emission particules (mg/Nm³ à 13	3% 02) 25 mg/Nm ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm
Büches	45 cm
Poids	105 kg
Dimensions hors tout	L 65 x P 42,5 x H 49 cm
Clarea écomátique	





Puissance nominale		9 kW
Rendement		80,0%
Emission CO (%CO à 13% 02)	0,08%
Emission particules (mg/Nm ³	à 13% 02)	26 mg/Nm ³
Sortie de fumée		Ø 180 mm
Büches		55 cm
Poids		125 kg
Dimensions hors tout	L 75 x F	42,5 x H 58 cm
Classe énergétique		A



HWAM I40/55C

réf : Pl40_55C





Sortie de fumée	Ø 150 mm
Bûches	45 cm
Poids	97 kg
Dimensions hors tout	L 73 x P 39 x H 54 cm
Classe énergétique	A+

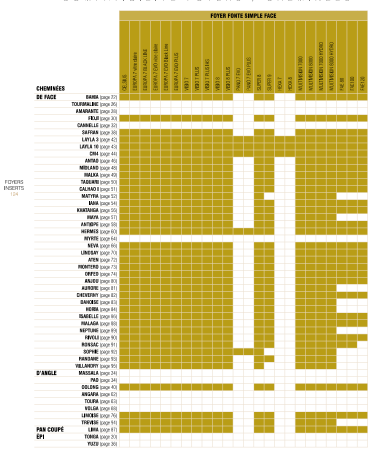
Porte fonte ou porte vitre sérigraphiée avec ouverture réversible (droite / gauche)

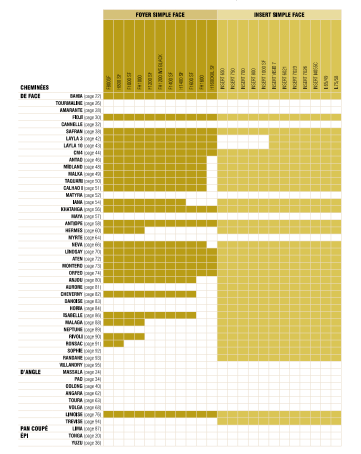




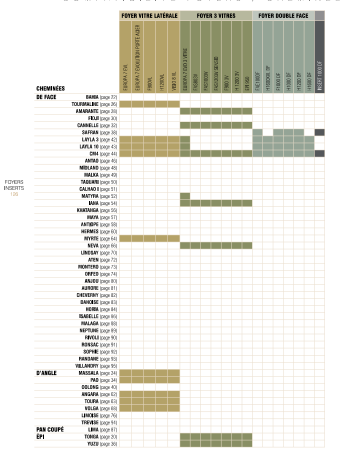








COMPATIBILITÉ FOYERS / CHEMINÉES





NOUS VOUS SOUHAITONS une belfe et douce chaleur





CRÉEZ VOTRE FUTURE CHEMINÉE

ET LAISSEZ VOUS GUIDER

Rendez-vous en magasin pour réaliser votre future projet de cheminée. Seguin se charge de réaliser un plan 3D avec des solutions d'aménagement selon vos envies. Vous pourrez ainsi vous imaginez dans votre intérieur avec votre future installation. Création ou rénovation rien de mieux que de visualiser directement sur plan 3D votre cheminée. Trouvez le revendeur le plus proche de chez vous directement sur $\underline{\mathbf{www.seguinfr}}$

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





APPLICATION 3D SEGUIN,

PROJETEZ VOS ENVIES

Choisir son apparail 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 poèles 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 configuere 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 révez, et partager les vues sur les réseaux sociaux pour demander l'avis de votre famille et de vos amis.





ole Store

GooglePlay

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

Il y a les pour l'inspallations, é se conformer sur inspalations nationales et boulais en riques de la comment de

Maquette : GROUPE SEGUIN - NOVEMBRE 2020 Michel NOBLE - Bertrand BEAU - Adrien KURTZ-Studies Garrier - Santi Herbain Illusion 30 - Lille 30 For Deco - Paris 30 Render - Valencia Prinp my Room - Paris

