

Application iPhone

Richard Le Droff :

Visualisez votre cheminée chez vous

L'application iPhone est née de la tradition du maître-âtrier et de la rencontre des nouvelles technologies de réalité augmentée. Grâce à elle, vous pouvez visualiser votre cheminée dans votre intérieur. Laissez vivre votre projet en image !

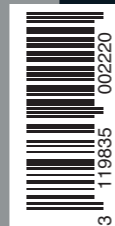


APPLICATION IPHONE RICHARD LE DROFF

Téléchargez l'application :



richardledroff.com



Photographies non contractuelles. Les photographies, schémas et textes de ce document sont les propriétés de la société SUPRA et ne peuvent être reproduits sans son autorisation écrite. La société SUPRA se réserve le droit de modifier les présentations et cotes de ses modèles ainsi que les conceptions de montage si nécessaire - Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 923 652 € - RCS SAVERNE B 675 880 710

COLLECTION 2013-2014 - Poêles à bois - Poêles à granulés - Cheminées - Foyers et inserts



richardledroff.com



COLLECTION 2013-2014

Poêles à bois - Poêles à granulés - Cheminées - Foyers et inserts



richardledroff.com

L'Histoire Richard Le Droff, Empreintes et Philosophie

Sommaire

POÊLES À BOIS	pages	8 à 41
POÊLES À GRANULÉS	pages	42 à 55
CHEMINÉES	pages	56 à 165
FOYERS ET INSERTS	pages	166 à 197
DONNÉES TECHNIQUES	pages	198 à 211



La marque Richard Le Droff est née de la passion d'un homme Jean Richard, il y a de cela plus de 8 décennies. Son entreprise artisanale lui a permis de couronner sa fascination pour la cheminée et l'art de maîtriser le feu. L'année 1931, amorce le début de la quête artisanale de Monsieur Richard et Madame Le Droff qui rachètent une fabrique de 4 personnes en région parisienne, spécialisée dans la fabrication de cheminées en simili-marbre.

L'empreinte de la marque Richard Le Droff est incarnée par la Salamandre. On octroie à cet animal légendaire la particularité de vivre dans le feu sans en ressentir les effets. La Salamandre ne rend son âme que lorsque le feu s'éteint. François 1^{er} adopta la Salamandre comme corps de devise avant même son ascension au trône. Aujourd'hui, les plus célèbres monuments de France, comme le château de Chambord, sont ornés de ce symbole véritable signe de noblesse.

La cheminée Richard le Droff est une intimité éternelle, imprégnée par le passé qui brûle et renaît de ses cendres. Et c'est par cet emblème que depuis près de 8 décennies, Richard Le Droff, rend hommage à son blason en perpétuant la tradition qui vise à enseigner que "le feu a une âme".

Le savoir-faire de l'artisanat et la maîtrise industrielle font la force de l'héritage Richard Le Droff. Pionnier d'une longue tradition du travail de la pierre, Richard Le Droff construit son savoir-faire et son expérience sur une culture historique de la cheminée ainsi que sur la maîtrise de nouvelles technologies avancées, pour la création de ses foyers fermés.

Depuis toujours, notre philosophie et nos valeurs n'ont qu'un objectif : le respect de l'homme et de son environnement. Richard Le Droff met un point d'honneur à rassembler toutes les forces qui nous sont offertes et à les unir, pour faire de la main de l'homme et de celle de la nature : une équation céleste.

Le Guide Richard Le Droff : Ce qu'il faut savoir avant de choisir un poêle à bois ou à granulés

Un poêle à bois ou à granulés constitue le cœur de votre foyer, là où s'accomplit la secrète alchimie du feu. Un poêle est conçu pour fasciner et réchauffer.

Les poêles Richard Le Droff conjuguent perfection technique et design. De leur complexité, s'inspire une idée simple : restituer une chaleur intacte et confortable.

POUR BIEN CHOISIR VOTRE APPAREIL,

1. ADOPTER UNE PUISSANCE ADAPTÉE À VOTRE HABITATION

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

La puissance d'un appareil est définie en kilowatt. 1000 Watt correspondent à 1 kW. Lorsque vous vous procurez un foyer d'une puissance de 10 kW, cela équivaut à disposer dans la pièce 10 d'une puissance de 1000 W chacun. Une utilisation en sous ou sur régime d'un

appareil conduit dans certains cas, à la diminution de ses performances, à accroître la pollution, l'encrassement des conduits de cheminées ou encore au noircissement de la vitre.

Autres éléments importants, la configuration de votre habitation, la situation géographique, l'isolation ou encore la température souhaitée.

Les spécialistes âtrier, du réseau Richard Le Droff seront vous guider et vous éclairer vers la solution adaptée à votre problématique. Pour mieux comprendre, Richard Le Droff affiche les surfaces recommandées en fonction de la puissance de chacun de ses appareils. Des pictogrammes clairs vous guident au fil de ce catalogue, pour qu'en un seul coup d'œil, vous puissiez identifier la surface recommandée.

2. OPTER POUR DES PRODUITS À HAUT RENDEMENT

Une fois la puissance bien choisie, il faut s'attacher au rendement de votre poêle. Il constitue une bonne indication de l'efficacité d'un appareil. Plus le rendement de l'appareil est élevé, plus la consommation de bois sera faible.

3. TENIR COMPTE DES CONTRAINTES D'INSTALLATION

La qualité de l'installation est une étape essentielle au bon fonctionnement de votre appareil et bien sûr de votre sécurité. C'est pour cette raison que nos spécialistes du réseau Richard Le Droff, mettent à votre disposition leurs ressources et leur savoir-faire pour la pose de votre appareil.

DES AVANTAGES FISCAUX POUR PLUS D'ÉCONOMIES



Le crédit d'impôt

Afin de favoriser le développement durable et répondre aux exigences des accords de Kyoto, la loi de finance* 2005 a créé un crédit d'impôt destiné à renforcer le caractère incitatif à l'acquisition d'équipement performants au plan énergétique et utilisant de l'énergie renouvelable. A ce titre, toute la collection des poêles à bois et appareils à granulés Richard Le Droff bénéficie du crédit d'impôt dès lors qu'ils sont fournis et installés par votre spécialiste âtrier Richard Le Droff dans votre résidence principale. Le crédit d'impôt est accordé quel que soit le niveau d'imposition de l'usager.

*La loi de finance peut faire évoluer, réduire ou supprimer cet avantage selon dispositions gouvernementales en vigueur.

Le Label Flamme Verte :

L'indicateur d'attribution du crédit d'impôt. Depuis le 1^{er} janvier 2010, un nouvel étiquetage a été mis en place par Flamme Verte, avec le concours de l'ADEME pour identifier les équipements les plus performants sur le plan environne-

mental. Un nombre d'étoiles, allant de 1 à 5, est dorénavant associé à chaque appareil. Les critères sont le rendement énergétique, les émissions de monoxyde de carbone (CO) et les émissions de poussières pour les appareils 5 étoiles.

A partir du 1^{er} janvier 2012, seuls les appareils classés 4 et 5 étoiles peuvent être labellisés Flamme Verte. Le label Flamme Verte permet l'éligibilité au crédit d'impôt. Il garantit des appareils qui contribuent à économiser de l'énergie, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à protéger notre environnement naturel.

La totalité de la gamme des poêles à bois et appareils à granulés Richard Le Droff bénéficie de 4 ou 5 étoiles.



La TVA à taux réduit**

Si votre logement a plus de 2 ans, vous pouvez bénéficier d'une TVA à taux réduit sur votre commande, produit comme installation. Pour cela, votre appareil doit être installé par un professionnel du réseau Richard Le Droff.

**Avantages accordés sous certaines conditions (hors pose et accessoires) : consultez votre revendeur.

Pour vous guider : Les pictogrammes

Pour vous permettre une plus grande visibilité sur nos technologies, les atouts et caractéristiques de nos produits, Richard Le Droff a conçu pour vous des pictogrammes qui vous accompagneront tout au long de ce catalogue.

LES PICTOGRAMMES

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

Pour mieux comprendre, Richard Le Droff affiche les surfaces à chauffer recommandées en fonction de la puissance de chacun de ses appareils. Ce pictogramme clair vous guide au fil de ce catalogue, pour qu'en un seul coup d'œil, vous puissiez identifier si l'appareil envisagé correspond à votre besoin.



L'appareil doté de ce symbole est compatible avec les habitations de type BBC (Bâtiment Basse consommation). Il est conforme aux dispositions définies par la réglementation thermique 2012 applicable au 1^{er} Janvier 2013. La maîtrise des consommations d'énergie dans ces nouvelles habitations passe par la maîtrise de l'étanchéité du bâtiment. Pour répondre à cette exigence, l'appareil doit répondre à 3 caractéristiques majeures :

- Un haut niveau d'étanchéité
- Une puissance maîtrisée, c'est-à-dire adaptée aux habitations de type BBC.
- Un raccordement à l'air extérieur, sans qu'il soit nécessaire de disposer d'une grille de ventilation dans la pièce.

Un appareil "compatible BBC" peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.



L'appareil noté de ce symbole est doté de la Technologie FSU : Hautes performances et facilité d'utilisation. Pour plus de détails voir page 190.



Garantie 5 ans* : Soyez tranquille votre poêle à bois est garanti 5 ans !
Garantie 2 ans** : Soyez tranquille votre poêle à granulés est garanti 2 ans !



Ce pictogramme vous indique quelle taille standard est conseillée pour approvisionner votre appareil en bois de chauffage.

* Indication de la taille standard de bûche adaptée vendue dans le commerce.



Tous les appareils à granulés Richard Le Droff ont une capacité de réservoir qui garantit une longue autonomie de fonctionnement. Plus la capacité est grande, plus l'autonomie sera importante.



Charte qualité "Flamme Verte" : Tous les poêles à bois et à granulés Richard Le Droff répondent aux exigences du label Flamme Verte. A ce titre, ils contribuent à économiser de l'énergie, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à protéger notre environnement naturel. La charte qualité "Flamme Verte" est certifiée par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME). Elle fixe le seuil de rendement à 70% et les émissions de monoxyde de carbone (CO) doivent être inférieures ou égales à 0,3%.

*Sont exclus de la garantie les joints, les revêtements décoratifs, le verre vitrocéramique et, en cas d'excès de tirage, les plaques d'âtre et côtés en fonte.
**Les poêles à granulés sont garantis 2 ans, sauf pour les accessoires électriques, électroniques et de ventilation et les brûleurs et les mécanismes mobiles de décendrage ou elle est de 1 an. Sont exclus de la garantie les joints, les garnitures en briques réfractaires ou en vermiculite, les plaques vitrocéramiques, les composants amovibles du foyer, les revêtements décoratifs, et les matériaux naturels qui peuvent présenter des nuances de couleur, de texture, de veinages; inclusions ou incrustations inhérentes au matériau et qui ne peuvent pas être considérées comme des défauts. Les accidents mécaniques du verre résultant d'une mauvaise installation de l'appareil, d'une mauvaise utilisation, ou d'un choc. Les composants laqués et en céramique qui peuvent présenter des variations de couleur et des craquelures.



LES POÊLES À BOIS



Cylium gris alu structuré

VARIANTES



Topaze gris



Topaze bordeaux



Topaze noir

Un design féminin plein d'allure

Élancé, léger et plein de volupté, il serait difficile de ne pas contempler les courbes de ce poêle au design résolument féminin. L'alliance de ses couleurs de portes en blanc, gris, bordeaux et noir réconcilient les goûts les plus hétéroclites et s'associent aux intérieurs de tous horizons.

Un, deux, trois : BBC

Le Topaze est un appareil compatible en tous points avec les habitations de type BBC. Il peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement incomparable de la chaleur.

- Un : Haut niveau d'étanchéité
- Deux : Raccordable à l'air extérieur
- Trois : Puissance adaptée aux maisons bien isolées

POUR CHAUFFER

35m² isolation faible

90m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



NOUVEAUTÉ 2013



Topaze blanc

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

GARANTIE
5
ans



Cylum gris
avec habillage en pierre havane

VARIANTES



Cylum noir
avec habillage en acier noir



Cylum gris
avec habillage en acier gris

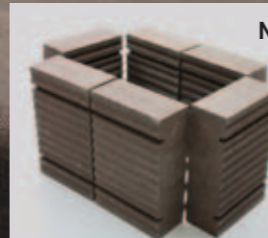


Cylum noir
en pierre dure beige



Cylum gris
en pierre ollaire

Tous les habillages du poêle Cylum sont disponibles avec une façade grise ou noire



NOUVEAUTÉ 2013
Kit d'accumulation
de chaleur

Un design tout en rondeur

Le Cylum est un poêle aux rondeurs majestueuses et solennelles. Vêtu de noir ou de gris, il est sublimé par des pierres nobles comme la pierre Ollaire ou la pierre dure beige qui affirment son appartenance au sceau de la marque Richard Le Droff.

Une accumulation de chaleur

Le Cylum offre la possibilité d'accumuler de la chaleur grâce à son "kit d'accumulation" disponible en option sur l'appareil.

POUR CHAUFFER

35 m² isolation faible
90 m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



Kylios chocolat

VARIANTES



Kylios noir



Kylios gris alu

Un design fin et astucieux

Chocolat, noir ou gris, trois couleurs qui cèdent au Kylios une allure résolument contemporaine. Sa vitre se prolonge pour laisser place à une vision latérale du feu astucieuse et élégante.

Un, deux, trois : BBC

Le Kylios est un appareil compatible en tous points avec les habitations de type BBC. Il peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.

- Un : Haut niveau d'étanchéité
- Deux : Raccordable à l'air extérieur
- Trois : Puissance adaptée aux maisons bien isolées

Une accumulation de chaleur

Le Kylios offre la possibilité d'accumuler de la chaleur grâce à son "kit d'accumulation" disponible en option sur l'appareil.



NOUVEAUTÉ 2013
Kit d'accumulation de chaleur

POUR CHAUFFER

30 m² isolation faible

75 m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



Mikado gris alu structuré

VARIANTE



Mikado chocolat

Un design atypique

Le Mikado porte bien son nom : longiligne, svelte et innovant. Ce poêle à bois offre une vision verticale du feu, et dévoile avec discrétion son porte bûche latéral.

Un petit futé

Le Mikado peut être posé directement sur le mur, c'est un poêle adossable qui n'a besoin d'aucune distance minimale de sécurité pour être installé. Une idée futée pour les petits espaces.

POUR CHAUFFER

30 m² isolation faible

75 m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



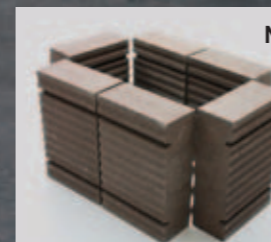
Ysios gris alu structuré



VARIANTE



Ysios noir structuré



NOUVEAUTÉ 2013
Kit d'accumulation
de chaleur

Un design étonnant

Vêtu de noir ou de gris, l'Ysios nous approche là où on ne l'attend pas. Une façade galbée et des côtés linéaires qui brisent les codes usuels du design.

Une accumulation de chaleur

L'Ysios offre la possibilité d'accumuler de la chaleur grâce à son "kit d'accumulation" disponible en option sur l'appareil.

Zios v2

POUR CHAUFFER

30 m² isolation faible
75 m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



Zios v2 gris alu structuré

VARIANTE



Zios v2 noir structuré

Un design inspiré du passé

Le Zios v2 est un bijou à l'état brut, mystique et passionné. Ses côtés galbés en noir ou gris, sont si discrets qu'ils invitent à la méditation. Sa vision de flamme est verticale.

Une combustion maîtrisée

Le Zios v2 est équipé d'une chambre de combustion "Haute température" qui sublime la vision du feu pour un fonctionnement idéal. Elle est équipée notamment de deux déflecteurs en inox et vermiculite, d'un intérieur en brique réfractaire et d'une rampe d'air secondaire pour une facilité d'utilisation.

VARIANTE

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



Zios v3 noir structuré

Un design inspiré du passé

Le Zios v3 est un bijou à l'état brut, mystique et passionné. Ses côtés galbés en noir ou gris, sont si discrets qu'ils invitent à la méditation. Sa vision de flamme est horizontale.

Une combustion maîtrisée

Le Zios v3 est équipé d'une chambre de combustion "Haute température" qui sublime la vision du feu pour un fonctionnement idéal. Elle est équipée notamment de deux déflecteurs en inox et vermiculite, d'un intérieur en brique réfractaire et d'une rampe d'air secondaire pour une facilité d'utilisation.



Zios v3 gris alu structuré

VARIANTE



Voody 33

Un design approprié

Compacts et rectilignes, les poêles à bois Voody 33 et Voody 50 s'intègrent parfaitement aux intérieurs les plus distingués. Ils s'adaptent à votre univers de par le choix de leur taille tout en offrant une vision horizontale de la flamme.

Un, deux, trois : BBC

Les poêles à bois Voody 33 et Voody 50 sont des appareils compatibles en tous points avec les habitations de type BBC. Ils peuvent également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offrent un rayonnement de la chaleur incomparable.

- **Un** : Haut niveau d'étanchéité
- **Deux** : Raccordable à l'air extérieur
- **Trois** : Puissance adaptée aux maisons bien isolées



POUR CHAUFFER

30 m ²	40 m ²	isolation faible
75 m ²	105 m ²	isolation performante
<small>Voody 33</small>	<small>Voody 50</small>	

GARANTIE
5 ans



Voody 50

VARIANTES



Poêle Vanier
briques chanvre - Socle haut



Poêle Vanier
briques anthracite - Socle bas

Le poêle Vanier est né de l'histoire d'une idée et de la rencontre du savoir-faire de plusieurs professions...

Pendant plus de trente ans, l'explorateur Nicolas Vanier a voyagé dans le Grand Nord avec des moyens de déplacement naturels, à cheval, en canoë, en traîneau à chiens. Le poêle à bois a toujours fait partie de ses bagages. Inspiré par ses voyages, et attaché à la convivialité de cet objet, il a eu envie d'en créer un qui lui corresponde.

Il a su s'entourer d'une équipe de professionnels pour donner vie à cette envie. Les designers Manuel Bonnemazou et Agnès Cambus ont imaginé et dessiné cet objet. En collaboration avec Nicolas Vanier, ils ont retranscrit son univers en un objet fonctionnel et authentique.

Nicolas Vanier a ensuite cherché un industriel en accord avec ses valeurs. Il a tenu à ce que ce poêle soit à la fois écologique, conçu, réalisé et produit en France.

Né il y a plus de 8 décennies, Richard Le Droff, véritable joaillier du feu, sensible à ce projet, a rassemblé toute sa maîtrise autour de l'industrialisation de ce poêle à bois.

Le Poêle Vanier est un projet rare qui a su unir le meilleur de différents savoir-faire en un seul objet.

Le Poêle Vanier témoigne, en hommage à la tradition, que le feu a une âme.



VANIER

POUR CHAUFFER

30m² isolation faible

75m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



Poêle Vanier
briques nature

Glass Lighter

POUR CHAUFFER

30m² isolation faible

75m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



Glass Lighter verre noir

VARIANTE



Glass Lighter verre transparent

Un design athlétique

Chaque centimètre carré de ce poêle évoque la robustesse. Des lignes rectilignes et franches vêtues d'un verre noir ébène... Ce poêle résolument masculin inondera de sa présence les intérieurs les plus contemporains.

Un, deux, trois : BBC

Le Glass Lighter est un appareil compatible en tous points avec les habitations de type BBC. Il peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.

- Un : Haut niveau d'étanchéité
- Deux : Raccordable à l'air extérieur
- Trois : Puissance adaptée aux maisons bien isolées

Dark Lighter

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



Un design inspiré par l'espace

Le Dark Lighter est un produit inspiré par l'espace. Ses ailes célestes laissent entrevoir un concentré de technologie et une vision verticale du feu, semblable à une flamme aérienne.

Un, deux, trois : BBC

Le Dark Lighter est un appareil compatible en tous points avec les habitations de type BBC. Il peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.

- Un : Haut niveau d'étanchéité
- Deux : Raccordable à l'air extérieur
- Trois : Puissance adaptée aux maisons bien isolées

R1-118

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



Un design anticonformiste

Le R1-118 est sans conteste un joyau pour nos yeux. C'est une alliance délicate entre les matériaux nobles et la magnificence de la flamme. Sa vitre miroir, et ses lignes rectilignes conviennent à contempler son œuvre qu'il soit éteint ou allumé... Coulissant, cet appareil renferme ses secrets, avec son grand bûcher intégré.

Un, deux, trois : BBC

Le R1-118 est un appareil compatible en tous points avec les habitations de type BBC. Il peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.

- **Un** : Haut niveau d'étanchéité
- **Deux** : Raccordable à l'air extérieur
- **Trois** : Puissance adaptée aux maisons bien isolées

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



uniquement
Yxos MR



Yxos WB avec banc

VARIANTE



Yxos MR

Un design édifiant

L'Yxos MR est ancré sur un socle d'acier qui révèle une colonne de feu. Imposant et percutant, cet appareil a tout d'un grand... Disponible seul, sur socle en acier, ou sur banc en bois, le poêle à bois Yxos ranime les veillées au coin du feu.

Hexyum

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



Hexyum noir
avec caisson C4 et caisson C5

VARIANTES



Hexyum noir
sans caisson



Hexyum gris alu structuré
avec caisson C4

Ces produits sont disponibles dans les deux coloris, sans caisson ou avec caisson(s) C4 et/ou C5

Un design aux racines industrielles

Des lignes rectilignes et épurées, du verre et des couleurs brutes... L'Hexyum s'associe naturellement à un type de design industriel. Ce concentré de technologie est également personnalisable grâce à son caisson C5 qui prolonge les lignes de son style inédit.

Un, deux, trois : BBC

L'Hexyum est un appareil compatible en tous points avec les habitations de type BBC. Il peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.

- Un : Haut niveau d'étanchéité
- Deux : Raccordable à l'air extérieur
- Trois : Puissance adaptée aux maisons bien isolées

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

GARANTIE
5 ans



uniquement
Kalium MO



Kalium ML

VARIANTE



Kalium MO

Un duo de design

Le poêle à bois Kalium est une mise en bouche agréable pour nos yeux. Un duo de design qui le rend intemporel... D'un côté un pied au design colonial qui sublime la vision du feu, de l'autre un autre socle aux courbes franches qui souligne son allure rectangulaire.

Un, deux, trois : BBC

Le Kalium MO est un appareil compatible en tous points avec les habitations de type BBC. Il peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.

- Un : Haut niveau d'étanchéité
- Deux : Raccordable à l'air extérieur
- Trois : Puissance adaptée aux maisons bien isolées

Svelta

POUR CHAUFFER

30 m² isolation faible

75 m² isolation performante

GARANTIE
5
ans



Un design inédit

Le Svelta est signe de sobriété grâce à sa couleur noire et ses lignes majestueuses. Son somptueux corps de chauffe est installé tout en hauteur sur un socle solide et aux courbes originales. La vision verticale de la flamme est ainsi sublimée et ne reste plus qu'à être admirée.

Un poêle à bois raccordable à l'air extérieur

Le Svelta est un poêle à bois qui peut être raccordé à l'air extérieur. Cet air permet une combustion parfaite qui entraînant la diffusion d'une chaleur douce et agréable dans votre pièce.



LES POÊLES À GRANULÉS



Xiliane porte noire
décor bambou inox

Les atouts des appareils à granulés Richard Le Droff



1. LE CONFORT D'UTILISATION :

Les appareils à granulés Richard Le Droff vous offrent un confort d'utilisation incomparable. Ils vous permettent :

- **De réguler la température de votre pièce** pour un meilleur confort.
- **De programmer des plages horaires de fonctionnement** pour encore plus de confort.
- **De bénéficier d'une autonomie de chauffe exceptionnelle** (jusqu'à 3 jours pour certains appareils).

2. DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES :

Tous les appareils à granulés Richard Le Droff ont un rendement de plus de 85%. Ces rendements élevés garantissent une consommation réduite de granulés.

3. LA FIABILITÉ ET LA SÉCURITÉ :

Un soin tout particulier est apporté au choix des matériaux et des composants électriques présents dans les appareils, pour offrir une fabrication de qualité et fiable. Votre sécurité est au coeur de nos préoccupations. Conception mécanique, électronique, sondes, détecteurs sont là pour vous l'assurer.

4. LE RESPECT DES NORMES LES PLUS STRICTES :

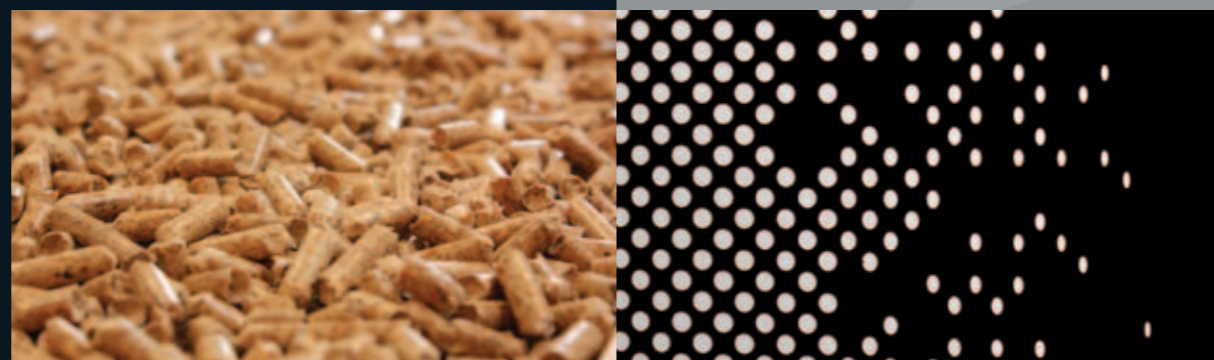
Les appareils à granulés Richard Le Droff répondent aux exigences du label Flamme Verte. Pour être labellisé Flamme Verte, un appareil à granulés doit avoir un rendement supérieur ou égal à 85 % et des émissions de monoxyde de carbone (CO) inférieures ou égales à 0,04 %. Depuis le 1^{er} janvier 2010, un nouvel étiquetage a été mis en place par l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) pour identifier les équipements les plus performants sur le plan environnemental. Un nombre d'étoiles, allant de 1 à 5, est dorénavant associé à chaque appareil, les critères étant le rendement énergétique et l'émission de monoxyde de carbone (CO). Plus il y a d'étoiles, plus l'appareil est performant. Les poêles à granulés Richard Le Droff bénéficient tous de la plus haute qualification. Ils sont reconnus Flamme Verte 5 étoiles.



Tous les appareils à granulés Richard Le Droff sont éligibles au crédit d'impôt.

5. DES APPAREILS ÉCOLOGIQUES :

Combustible naturel et renouvelable, le granulé /pellet est fabriqué uniquement à partir de sciure de bois compressée. Grâce à ce combustible propre et à la technologie des poêles à granulés Richard Le Droff, tout est pensé pour préserver notre environnement.



POUR CHAUFFER

55 m² isolation faible

150 m² isolation performante

GARANTIE
2 ans



NOUVEAUTÉ 2013



Un design tout en finesse

Le poêle à granulés Curve s'habille de lignes longilignes et discrètes. Son design analogue aux courbes d'une vague, offre une faible profondeur pour un encombrement réduit. Il s'intègre parfaitement aux intérieurs confinés et aux espaces exigus.

Une flamme aérienne

La flamme du poêle à granulés Curve, est singulière et élégante. Sa présence inonde la pièce d'une lumière dansante, qui sublime la vision du feu et invite au partage.

Un pilotage intelligent

Les fonctions principales de ce poêle à granulés comme la programmation ou le choix de la température ambiante peuvent être pilotées à distance grâce à une télécommande sans fil ergonomique. Cet appareil intelligent s'adapte aux conditions météorologiques, il diffuse automatiquement la bonne quantité d'air au bon moment pour une combustion optimale.

Un appareil silencieux

Ce poêle à granulés silencieux, est équipé d'un système "anti-vibration". La technologie ainsi s'efface, pour laisser place aux murmures des discussions enflammées.

Xiliane

POUR CHAUFFER

40 m² isolation faible
105 m² isolation performante

GARANTIE
2 ans



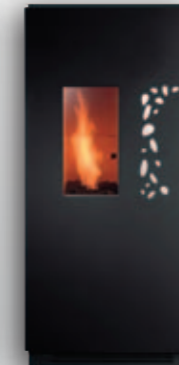
Xiliane porte taupe
décor galaxy noir

NOUVELLE
FINITION 2013

VARIANTES



Xiliane porte noire
décor galaxy inox



Xiliane porte noire
décor galeet inox



Xiliane porte noire
décor bambou inox

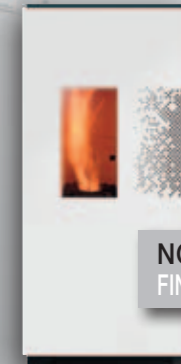
NOUVELLE
FINITION 2013



Xiliane porte noire
décor roseau inox

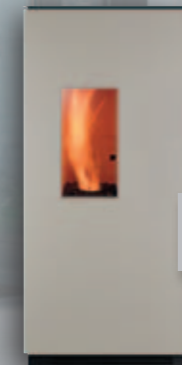


Xiliane porte blanche
décor roseau noir



Xiliane porte blanche
décor galaxy noir

NOUVELLE
FINITION 2013



NOUVELLE
FINITION 2013

Xiliane porte taupe

Une flamme, un design...

Le Xiliane allie design et beauté de la flamme. Ce poêle à granulés encastrable, offre un large choix de finitions de portes et décors. Astucieux, il renferme un trésor d'innovation : sa flamme est comparable à celle du bois bûche.

Un appareil silencieux

Le Xiliane est silencieux naturellement. Tout d'abord, de part sa conception encastrable. D'autre part, parce qu'il est équipé d'un système "acoustique" qui atténue les bourdonnements produits par la ventilation.

Un pilotage intelligent

Les fonctions principales de ce poêle à granulés comme la programmation ou le choix de la température ambiante peuvent être pilotées à distance grâce à une télécommande sans fil ergonomique. Cet appareil intelligent s'adapte aux conditions météorologiques, il diffuse automatiquement la bonne quantité d'air au bon moment pour une combustion optimale.

POUR CHAUFFER

35 m² isolation faible
90 m² isolation performante

GARANTIE
2 ans



Un design atypique, une chaleur conviviale

Le Koria se dessine sous un design qui inspire l'étonnement. Ses lignes arrondies et cintrées, laissent place à une silhouette pleine de douceur et d'élégance. Vêtu d'acier, le poêle à granulés Koria est habillé d'une pierre Ollaire qui diffuse une chaleur conviviale.

Un, deux, trois : BBC

Le Koria est un appareil compatible en tous points avec les habitations de type BBC. Il peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.

- Un : Haut niveau d'étanchéité
- Deux : Raccordable à l'air extérieur
- Trois : Puissance adaptée aux maisons bien isolées

Miria

POUR CHAUFFER

35 m² isolation faible
90 m² isolation performante

GARANTIE
2 ans



POÊLES À GRANULÉS

Un design atypique, une chaleur conviviale

Le Miria se dessine sous un design qui inspire l'étonnement. Ses lignes arrondies et cintrées, laissent place à une silhouette pleine de douceur et d'élégance. Vêtu d'acier, le poêle à granulés Miria est habillé de fer dans un écrin de velour qui envoute les intérieurs les plus variés.

Un, deux, trois : BBC

Le Miria est un appareil compatible en tous points avec les habitations de type BBC. Il peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.

- Un : Haut niveau d'étanchéité
- Deux : Raccordable à l'air extérieur
- Trois : Puissance adaptée aux maisons bien isolées

Azuria/Azuria-R

POUR CHAUFFER

50 m ²	65 m ²	isolation faible
135 m ²	175 m ²	isolation performante
Azuria	Azuria-R	

GARANTIE
2 ans



Azuria/Azuria-R
noir

VARIANTE



Azuria/Azuria-R
blanc

L'Azuria-R Quelle particularité ?

Au premier coup d'oeil, l'Azuria et l'Azuria-R sont identiques.

Pourtant, l'Azuria-R dispose d'une puissance plus importante que l'Azuria.

Ce modèle permet la distribution d'air dans d'autres pièces de la maison (sortie d'air canalisable à l'arrière) et s'adapte particulièrement aux grands volumes.

Un design universel

Un stylisme familier, des courbes rectilignes pour un poêle à granulés qui se veut rassurant. Son habillage en céramique noire ou blanche, est relevé d'une porte en fonte qui dévoile un doux rayonnement.

Une diffusion de la chaleur avec l'Azuria R

Pour profiter au maximum de la chaleur, l'Azuria-R permet la distribution d'air à une ou deux autres pièces de la maison.

LES CHEMINÉES



CHEMINÉES

Crescendo

La Cheminée Richard Le Droff : La noblesse des pierres et matériaux

La pierre est à l'habillement ce que le tissu est au vêtement, c'est-à-dire l'essentiel. Voilà pourquoi Richard Le Droff mobilise depuis plusieurs décennies, tout son savoir-faire pour assurer une qualité incomparable de ses pierres et matériaux. Seules les pierres de tout premier choix, provenant des carrières les plus réputées et présentant les aspects de surface les plus remarquables, sont sélectionnées pour constituer les cheminées du maître-à-trier. Toute la chaîne de fabrication est contrôlée pour assurer une qualité irréprochable: marbres et granits élégants, bois les plus réguliers, briques réfractaires et pierres de lave les plus fines...



Représentation d'une carrière

LES ÉTAPES DE RÉALISATION D'UNE CHEMINÉE

Chaque pierre est unique et Richard Le Droff se doit de conserver cette unicité. Tout au long de la fabrication, de l'extraction de la pierre à la pose de votre cheminée, Richard Le Droff, préserve l'âme des matériaux qui érige l'exception de ses cheminées.

L'extraction de la pierre : Pierre de Dordogne, Pierre de Provence, Moellons de Provence, Parements en ardoise ou encore Pierre de Castillon. Toutes les pierres sont extraites des carrières les plus prestigieuses d'Europe. Les pierres utilisées par Richard Le Droff pour construire votre cheminée, sont choisies pour leur qualité et la perfection de leur aspect. Leur grain, les subtiles nuances de leurs teintes, les inclusions d'éléments fossilisés au cours des millénaires, sont gages de leur authenticité.

Le travail de la pierre : Les blocs bruts de pierre extraits des carrières sont ensuite testés, contrôlés et retravaillés. Grâce à des robots performants, la pierre et les matériaux sont découpés. La main de l'homme est ensuite nécessaire pour réaliser les finitions. Les moulures des cheminées sont ainsi nées... façonnées par l'homme et inventées par la nature. Toutes les pièces sont soigneusement sélectionnées pour leur esthétique et leur solidité.

La conception des cheminées : Une équipe Recherche et Développement est dédiée à la conception des cheminées. Design, études techniques ou encore visualisations précises des projets d'agencement sont minutieusement étudiés pour créer des pièces d'exception.

L'Emballage, le stockage et la livraison : Chaque cheminée est montée en atelier avant d'être envoyée afin de garantir le maximum de qualité. Et pour une livraison irréprochable, l'emballage et le stockage des produits font aussi l'objet d'un soin tout particulier.

La pose de votre cheminée : La marque Richard Le Droff, s'appuie sur un réseau de spécialistes de la cheminée. Leur connaissance de la cheminée vous assure une sécurité absolue. Leur formation continue, les normes strictes, la réglementation rigoureuse, les contraintes d'installation des cheminées n'ont aucun secret pour eux. Leur savoir-faire, issu de l'héritage des maître-à-trier, vous assure un service optimal. Une équipe de pose dédiée vient installer votre cheminée, et vous transmet toutes les astuces pour bien l'utiliser, de l'allumage jusqu'à l'entretien de votre foyer...



Blocs bruts de pierre extraits des carrières



Façonnage de la pierre à la main

Ce qu'il faut savoir avant de choisir une cheminée

Une cheminée est comme un costume fait sur-mesure, elle doit être parfaitement adaptée à son environnement, c'est-à-dire à l'emplacement du conduit de fumées, aux dimensions et proportions de la pièce, au style de la maison et aux matériaux que l'on affectionne. Tant que nos maisons seront différentes, la cheminée standard n'existera pas...

Le catalogue Richard Le Droff est bien plus qu'un recueil de photos de cheminées, c'est la marque du véritable engagement de Richard Le Droff, de vous proposer une cheminée sur-mesure. Chaque modèle est bien plus qu'une réalisation : c'est une pièce unique !

A partir d'un seul modèle présenté, il y a deux, six et parfois des dizaines d'autres options possibles aussi bien au niveau de l'implantation dans la pièce que du choix des matériaux. Cet éventail d'opportunités va permettre à votre future cheminée de s'intégrer parfaitement à votre intérieur.

Vous imaginez votre cheminée, Richard Le Droff vous la conçoit...

Pour bien orienter son choix, Richard Le Droff, vous propose d'aborder les étapes nécessaires pour bien choisir votre cheminée.

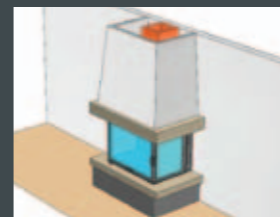
1/ Le choix de l'implantation

L'implantation de votre cheminée revêt un caractère tout particulier car elle va conditionner votre projet et l'esthétique de votre cheminée. Deux configurations s'offrent à vous. Soit le conduit d'évacuation de fumées existe déjà, soit vous faites construire votre habitation et vous pouvez encore ajuster les plans avec votre constructeur. En fonction de chaque situation, Richard Le Droff vous suggère une solution

Implantations possibles

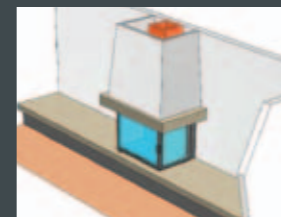
Le conduit passe dans le mur ou débouche au plafond loin des angles de la pièce

Cheminée de face adossée



Cheminée de face au mur

Cheminée de face adossée



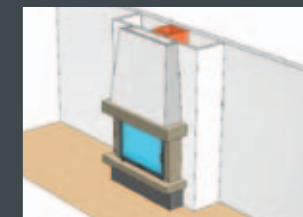
Implantation idéale si la cheminée se trouve dans un renforcement

Cheminée de face adossée



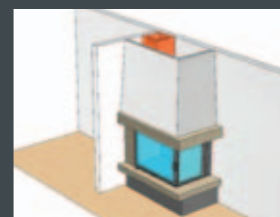
Implantation idéale si le conduit passe dans l'épaisseur du mur et s'ouvre à hauteur de foyer dans la pièce

Cheminée de face adossée



Implantation idéale si le conduit passe dans l'épaisseur du mur et s'ouvre à hauteur de foyer dans la pièce

Cheminée d'angles adossées



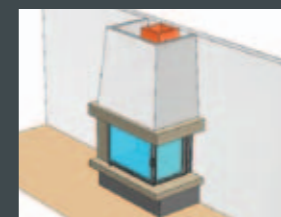
Implantation qui consiste à monter une très courte cloison perpendiculaire au mur

Cheminée d'angles adossées



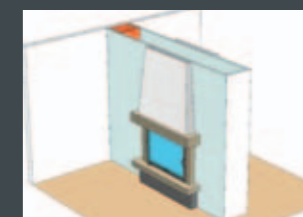
Implantation qui consiste à prolonger une cloison en épi pour recréer un angle

Cheminée d'angles adossées



Implantation qui permet d'y accoter une bibliothèque

Cheminée double face



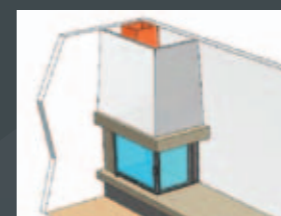
Le conduit débouche dans l'angle de la pièce

Cheminée d'angles



Cheminée en angle droit

Cheminée d'angles



Cheminée en angle droit avec prolongement d'une banquette

Cheminée en pan coupés



Implantaion idéale qui convient particulièrement aux petits espaces

Le conduit est extérieur à la pièce

Cheminée d'angle adossée



Implantation idéale lorsque le conduit se trouve de l'autre côté (dans la cuisine par exemple)

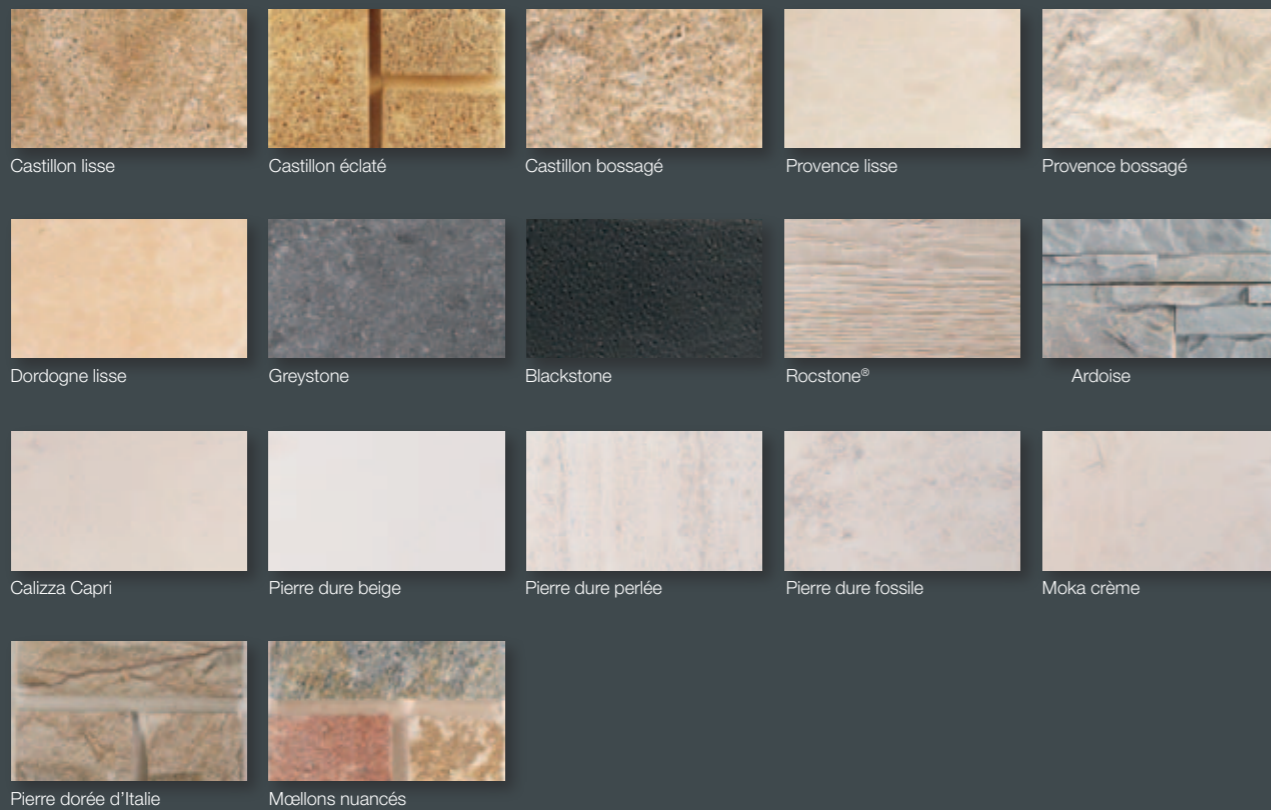
2/ Le choix des matériaux

La cheminée constitue le point de convergence d'une pièce, elle réunit les regards, les discussions et les rêves. Rien n'est plus important que le choix des matériaux qui la composent. Authentiques, nobles et précieux les matériaux soigneusement sélectionnés par Richard Le Droff, vous offre un large choix. Pierre fines, marbres, bas reliefs de pierre ou poutres de cœur de chêne, en passant par les métaux les plus modernes, vous pourrez laisser votre esprit voyager... et recréer votre univers !

Le fait de changer les options de matériaux, d'y ajouter des banquettes, des bibliothèques peut totalement changer l'esthétique d'une cheminée. Richard Le Droff vous présente des modèles dans son catalogue qui peuvent être redessinés à vos mesures.

Les pierres

Provenant de France et d'Italie, les pierres Richard Le Droff vous offre un choix exceptionnel pour votre cheminée.



Les bois



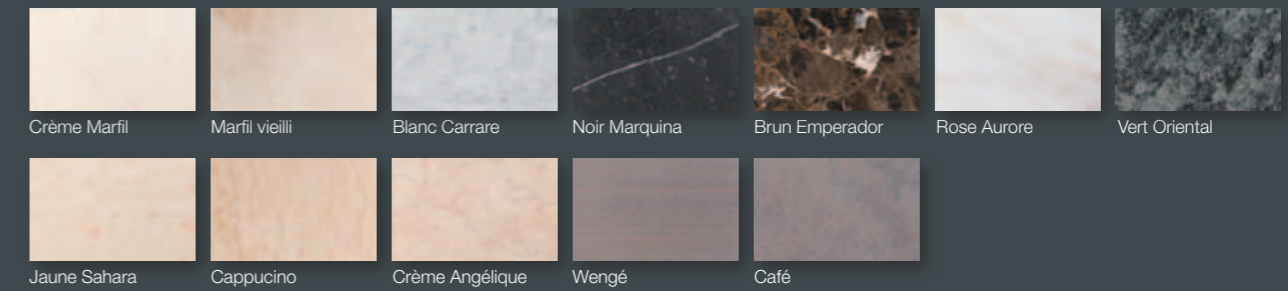
Les poutres et linteaux



Les marbres et granits

Les Marbres et Granits : extraites de carrières soigneusement sélectionnées les marbres sont choisis pour la finesse de leur grain et l'aspect irréprochable de leur surface.

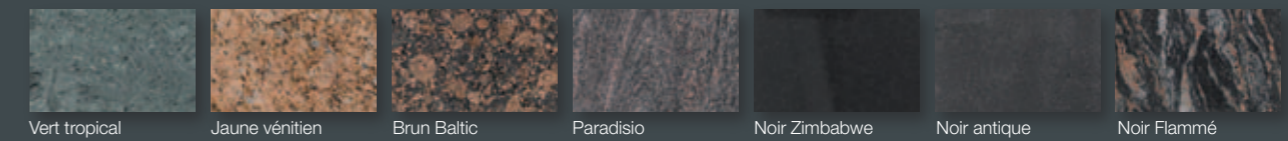
Les marbres



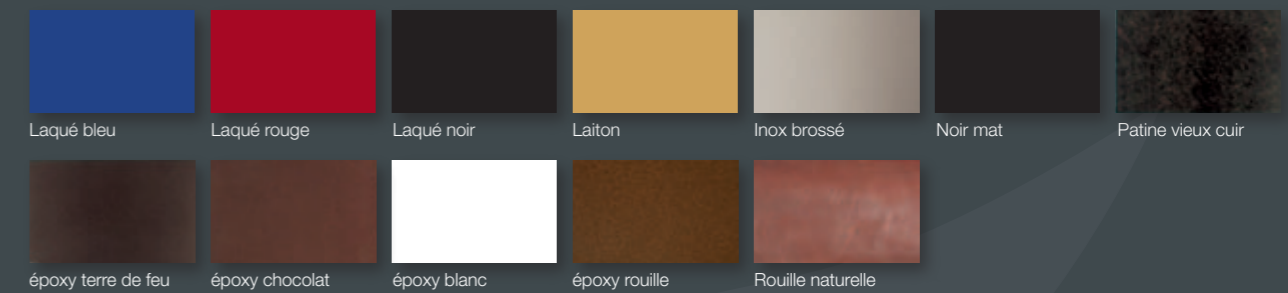
Rocmarbre®



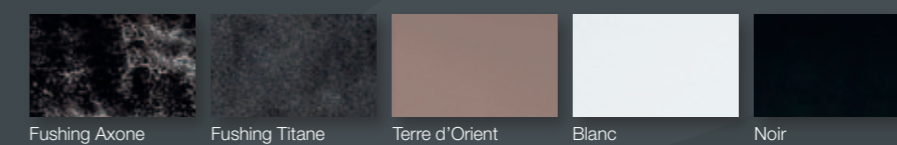
Les granits



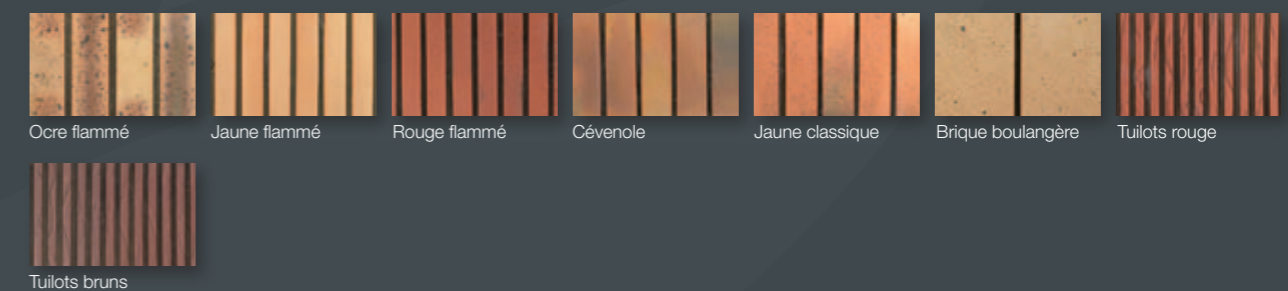
Les métaux



Les verres



Les briques réfractaires



Les gammes de cheminées

LES CRÉATIVES

Pages 66 à 109



LES ACTUELLES

Pages 110 à 135



LES INTEMPORELLES

Pages 136 à 153



LES NATURELLES

Pages 154 à 165



NOUVEAUTÉ 2013



Crescendo

Face encastrée
Modèle présenté en acier noir
avec un foyer de type F3 (Classic 3)
Bûcher rond
L 160 x P 8,5 x H 90 cm

Autre Finition :



Blanc

LES CRÉATIVES

CHEMINÉES

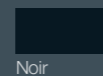
NOUVEAUTÉ 2013



Mélodia

Face encastrée
Modèle présenté en acier blanc
avec un foyer de type F3 (Classic 3)
Range-accessoires discret intégré sur le côté de la cheminée
L 144 x P 2,2 x H 90 cm

Autre Finition :



Noir



Range-accessoires



NOUVEAUTÉ 2013



Coda

Face encastrée
Modèle présenté en acier noir
avec un foyer de type F3 (Classic 3)
Bûcher rectangulaire
L 132 x P 4 x H 85 cm

Autre Finition :



Blanc





Illade

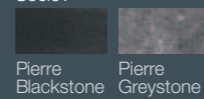
Face encastrée
 Modèle présenté en pierre de Provence avec un cadre Solo et un socle en pierre Blackstone.
 Foyer de type F6 (Palatium)
 Implantation sur mesure, foyer positionnable à hauteur variable
 Bûcher et socle en option
 L 94 + 80 (bûcher) x P 7 x H 69,6 + 12 cm (socle)

Autres finitions :

Cadres :



Socle :



Senza

Face encastrée
 Modèle présenté en acier noir
 avec un foyer de type F6 (Classic 6)
 Bûcher latéral avec porte coulissante
 L 141,5 x P 5,5 x H 75 cm

Autre finition :



Les cadres Karo 100

Richard Le Droff vous propose une gamme de cadres Karo configurables selon vos envies.

1. Choisissez votre foyer. Les foyers adaptables sur les cadres Karo sont les suivants : Empyrium - Empyrium 1000 - Empyrium 1200 - Palatium - Classic 6 - Classic 3 - Série 960/980 - Série 760/770
2. Choisissez votre largeur de cadre : ils sont disponibles en largeur de 5 cm (Karo 50) ou 10 cm (Karo 100)
3. Choisissez votre couleur : ils sont disponibles en noir ou blanc

Le cadre Karo 100 noir avec Palatium

Face encastrée
Modèle présenté en acier noir avec un foyer de type F6 (Palatium)
L 95 x P 4 x H 71 cm



Le cadre Karo 100 blanc avec Palatium

Modèle présenté en acier blanc



NOUVEAUTÉ 2013

Les cadres Karo 50

Richard Le Droff vous propose une gamme de cadres Karo configurables selon vos envies.

1. Choisissez votre foyer. Les foyers adaptables sur les cadres Karo sont les suivants : Empyrium - Empyrium 1000 - Empyrium 1200 - Palatium - Classic 6 - Classic 3 - Série 960/980 - Série 760/770
2. Choisissez votre largeur de cadre : ils sont disponibles en largeur de 5 cm (Karo 50) ou 10 cm (Karo 100)
3. Choisissez votre couleur : ils sont disponibles en noir ou blanc

Le cadre Karo 50 blanc avec Empyrium 1000

Face encastrée
Modèle présenté en acier blanc
avec un foyer de type E10 (Empyrium 1000)
L 110 x P 3 x H 68 cm



Le cadre Karo 50 noir avec Empyrium 1000

Modèle présenté en acier noir



NOUVEAUTÉ 2013

NOUVEAUTÉ 2013



Le cadre Tech avec Empyrium 1200

Richard Le Droff vous propose un cadre Tech qui habille discrètement votre mur. Le cadre Tech est adaptable sur plusieurs foyers : Empyrium - Empyrium 1000 - Empyrium 1200 - Palatium - Classic 6 - Classic 3 - Série 960/980 - Série 760/770

Face encastrée
Modèle présenté en acier noir
avec un foyer de type E12 (Empyrium 1200)
L 125,2 x P 0,02 x H 65,6 cm

NOUVEAUTÉ 2013



Le cadre Solo avec Palatium

Richard Le Droff vous propose un cadre Solo directement intégré dans votre mur grâce à une finition précise. Le cadre Solo est adaptable sur plusieurs foyers : Palatium - Classic 6 - Classic 3

Face encastrée
Modèle présenté en acier noir
avec un foyer de type F6 (Palatium)
L 76 x P 4,4 x H 51,5 cm



Luxia

Face encastrée
Modèle présenté en pierre Greystone avec un cadre Solo et un foyer de type F6 (Palatium)
Modèle disponible en 3 versions : sans bûcher, avec bûcher latéral simple ou bûcher latéral XL
L 144,1 x P 7 x H 115,6 cm
Bûcher XL : L 40 x P 55 x H 98 cm

Autres finitions :

Cadre :



Luxia bûcher latéral simple



Luxia sans bûcher

Scylla

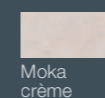
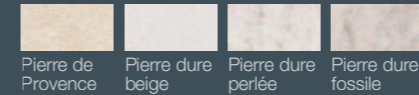
Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure beige et pierre Greystone avec un cadre Solo et un foyer de type F6 (Palatium)
L 128,1 x P 4 x H 68,6 cm

Autres finitions :

Cadre :



Panneau :



Moka crème

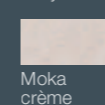
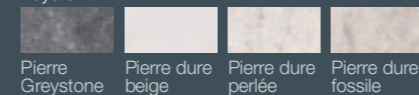


Olympie

Face encastrée
Modèle présenté en pierre Greystone et pierre de Provence avec un cadre Solo et un foyer de type F6 (Classic 6)
Linéaire métallique et châssis pour hotte en option
L 146,1 x P 7 x H 64,4 cm

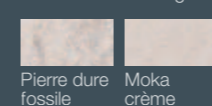
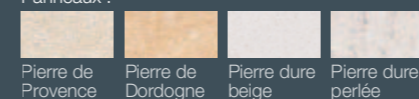
Autres finitions :

Foyère :



Moka crème

Panneaux :



Pierre dure fossile

Moka crème



Némésis

Face encastrée
Modèle présenté avec un parement en Ardoise, deux socles lumineux en pierre de Provence pour un rétro-éclairage du mur et un foyer de type E9 (Empyrium)
Bûcher latéral ouvert
L 220 x P 12 x H 193 cm





Ylium

Face encastrée
Modèle présenté avec un foyer de type F6 (Palatium)
L 140/170 x P 4 x H 75 cm

Décor GALET

Modèle présenté en acier noir mat avec un décor galet en inox brossé
Range bûches en acier peint en noir avec façade coulissante

Ylium

Décor BAMBOU

Modèle présenté en acier époxy terre de feu avec un décor bambou en inox brossé
Range bûches en acier peint en noir avec façade coulissante



Ylium

Décor ROSEAU

Modèle présenté en acier époxy blanc avec un décor roseau noir mat
Range bûches en acier peint en noir avec façade coulissante



Ylium

Décor CUIR

Modèle présenté en acier époxy terre de feu avec des lacets en cuir
Range bûches en acier peint en noir avec façade coulissante

Anatolia

La cheminée Anatolia est un concept modulaire permettant de configurer votre cheminée selon vos goûts.

1. Choisissez votre cadre : sans panneau (Anatolia), à droite (Anatolia R), à gauche (Anatolia L) ou des deux côtés (Anatolia LR)
2. Vous pouvez y ajouter un banc rond (Circular) ou carré (Square)

Autres finitions :

Cadre et banc :



Panneaux :



Anatolia R

Modèle présenté en pierre Greystone et pierre dure beige



Anatolia L

Modèle présenté en pierre Greystone et pierre dure beige



Anatolia LR

Modèle présenté en pierre dure beige avec un marbre Wengé



Anatolia Square droite

Modèle présenté en pierre dure beige



Anatolia R Circular droite

Modèle présenté en pierre dure perlée avec un marbre Wengé



Anatolia

Face encastrée

Modèle présenté en pierre Greystone avec un foyer de type FA (960/980 L)
L 99 x P 5 x H 109 cm



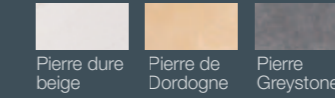


Ypéria

Face encastrée
 Modèle présenté en Pierre de Provence
 avec un granit noir flammé
 et un foyer de type FB (960/980)
 Range bûches en acier peint
 avec panneau coulissant
 L 144 x P 8 x H 73 cm

Autres finitions :

Cadre :



Pierre dure beige Pierre de Dordogne Pierre Greystone

Panneau :



Marbre Wengé Granit noir Antique Pierre Greystone Pierre dure beige Chêne



Ypéria

Modèle présenté en pierre Greystone avec un panneau en marbre Wengé



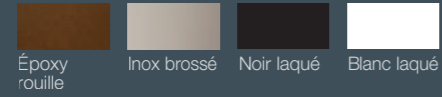
Ypéria

Modèle présenté en pierre de Provence avec un panneau en pierre dure beige

Obanne 2

Face encastrée
 Modèle présenté en noir mat
 avec un foyer de type FK (2525/2527)
 Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
 L 99 x P 65 x H 68 cm

Autres finitions :



Époxy rouille Inox brossé Noir laqué Blanc laqué



**NOUVELLE
 VERSION 2013**



Laios

Face encastrée
 Modèle présenté en pierre Greystone
 et pierre de Provence avec un cadre Solo
 et un foyer de type F6 (Palatium)
 Modèle avec banquette couvrant un bûcher latéral
 L 185,1 x P 60 x H 98,6 cm



Décade Lave

Face encastrée
 Modèle présenté en lave émaillée avec un foyer de type DB (6100 ELN)
 L 114,5 x P 2 x H 95 cm
 Compatible avec foyers de type FB (960/980 ELN)

Décade 3N

Face encastrée
 Modèle présenté en verre laqué noir
 avec un foyer de type FB (960/980 EL)
 L 110 x P 4 x H 90 cm

Autres finitions :



Décade 8

Face encastrée
 Modèle présenté en Rocstone® patiné
 chêne gris
 avec un foyer de type FB (960/980 EL)
 L 114,5 x P 6 x H 95 cm

Décade 11

Face encastrée
 Modèle présenté en acier époxy chocolat
 et carrés en laiton avec un foyer de type
 FB (960/980 EL)
 L 130 x P 3,5 x H 90 cm





Ucade Titane

Face encastrée
 Modèle présenté en verre fusing décor "Titane"
 Création sur mesure par un artiste verrier
 avec un foyer de type FA (Result 7760 L)
 Existe en version Décade Titane avec un foyer de type FB (960/980 EL)
 L 114 x P 4 x H 94,5 cm

Autres finitions :



Ucade Axone

Face encastrée
 Modèle présenté en verre fusing décor "Axone"
 Création sur mesure par un artiste verrier
 avec un foyer de type FA (Result 7760 L)
 Existe en version Décade Axone avec un
 foyer de type FB (960/980 EL)
 L 114 x P 4 x H 94,5 cm

Autres finitions :



Vercade 3N

Face encastrée
 Modèle présenté en verre trempé
 sérigraphié noir
 avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
 L 84,5 x P 3 x H 97 cm



Vercade 3W

Face encastrée
 Modèle présenté en verre trempé
 sérigraphié blanc
 avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
 L 84,5 x P 3 x H 97 cm





Décade 15

Face encastrée
 Modèle présenté en décor "Woodstone"
 avec un foyer de type FB (960/980 EL)
 L 119 x P 4 x H 97 cm

Décade 12

Face encastrée
 Modèle présenté en décor "Tenue de soirée"
 avec un foyer de type FB (960/980 EL)
 L 125 x P 4 x H 97 cm



Décade 13

Face encastrée
 Modèle présenté en lave émaillée unie rouge
 avec un foyer de type FB (960/980 EL)
 L 114 x P 3 x H 94 cm



Décade 16

Face encastrée
 Modèle présenté en décor "Black & white"
 avec un foyer de type FB (960/980 EL)
 L 125 x P 4 x H 97 cm



Tassyl Bûcher

Face encastrée
 Modèle présenté en acier rouille naturelle avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
 Bûcher en option L 42 x P 59 x H 100 cm
 L 84 x P 14 x H 123 cm

Autres finitions :



Ventana

Face encastrée
 Modèle présenté en acier époxy terre de feu avec une tablette en verre et un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
 L 120 x P 13 x H 127 cm

Autre finition :



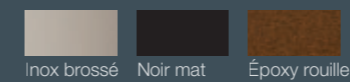
Époxy rouille



Antao

Face encastrée
 Modèle présenté en acier laqué époxy terre de feu avec un foyer de type FV (Vertal) remplacé par VE (Vertal 3 EL)
 L 80 x P 11 x H 118 cm

Autres finitions :



Inox brossé Noir mat Époxy rouille





Oxyane

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en inox brossé et un parement en pierre de Dordogne avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 134,5 x P 6 x H 118,5 cm

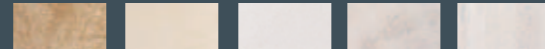
Autres finitions :

Cadre :



Patiné vieux cuir Époxy Terre de feu Époxy rouille Rouille naturelle

Parement :



Pierre de Castillon Pierre de Provence Pierre dure beige Pierre dure fossile Pierre dure perlée

Ondine

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence avec un marbre noir Marquina et un foyer de type FB (960/980 EL)
Existe en version avec parement mural
L 177 x P 8 x H 104 cm

Autres finitions :



Pierre de Dordogne Pierre de Castillon



Tambora 3

Face encastrée
Modèle présenté en acier patiné vieux cuir avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 117,5 x P 4 x H 101,5 cm

Autres finitions :



Époxy rouille Époxy Terre de feu



Solstice

Face encastrée
Modèle présenté en acier patiné vieux cuir avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 111,5 x P 8,5 x H 84,5 cm

Autres finitions :



Époxy Terre de feu Époxy rouille





Kidji

Face encastrée
 Modèle présenté en en acier époxy terre de feu avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
 Parement en ardoise déco en option
 L 120 x P 13 x H 127 cm

Autre Finition :

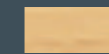


Époxy rouille

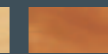
Tanaga

Face encastrée
 Modèle présenté en chêne naturel vernis mat et chêne teinté wengé (ci-dessous)
 avec un foyer de type FA (960/980)
 L 112 x P 15 x H 84 cm

Autres finitions :



Hêtre naturel



Merisier



Paris

Face encastrée
 Modèle présenté en inox brossé et merisier massif avec un foyer de type FB (960/980 EL)
 L 167 x P 30 x H 128 cm





Equinoxe

Face encastrée
Modèle présenté en acier noir mat
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 111 x P 9 x H 84 cm

Autres finitions :

Cadre :



Equinoxe 130

Face encastrée
Modèle présenté en inox brossé avec un
parement en pierre de Castillon, un socle
en pierre de Provence et un foyer de type
FA (960/980 L)
L 190 x P 27 x H 130 cm

Autres finitions :

Cadre :



Parement :

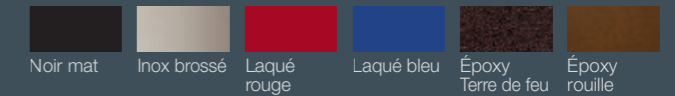


Equinoxe 250

Face encastrée
Modèle présenté en acier laqué noir mat
avec un parement en pierre de Castillon,
un socle en pierre de Provence
et un foyer 900 remplacé par un foyer de
type FA (960/980 L)
L 190 x P 27 x H 250 cm

Autres finitions :

Cadre :



Parement :



Travelling

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure beige
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 142 x P 8 x H 95 cm

Autres finitions :



Pierre dure fossile Pierre dure perlée Pierre de Provence Pierre de Dordogne Pierre de Castillon



lfrane

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure perlée
avec un foyer de type VE (Vertal 3EL)
L 94 x P 8 x H 126,5 cm

Autres finitions :



Pierre dure beige Pierre dure fossile Pierre de Provence



Pierre de Dordogne Pierre de Castillon



Dédanne

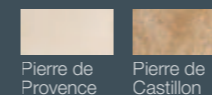
Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
et pierre de Dordogne
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
Plaque foyère en marbre ou granit
possible (Dédanne 2)
L 125 x P 12 x H 125 cm



Doria

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre café, un parement ardoise
en option et un foyer de type FM (Result
7670 L)
L 118 x P 62 x H 113 cm

Autres finitions :



Pierre de Provence Pierre de Castillon





Violène

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure perlée
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 117 x P 10 x H 111 cm

Autres finitions :



Sirtène

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre noir Marquina, une tablette
en verre et un foyer de type FA (960/980 L)
L 124 x P 22 x H 102 cm

Autres finitions :



Ivoire 2

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec Rocmarbre® rouge, des colonnes en
fer forgé, une tablette en verre avec un
foyer de type FA (960/980 L)
L 146 x P 35 x H 233 cm

Autres finitions :



Altair 2

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
et marbre noir Marquina
avec un foyer de type FA (960/980 L)
L 136 x P 5 x H 274 cm

Autres finitions :





Kyoto 1

Face adossée
 Modèle présenté en acier noir
 avec un granit jaune vénitien
 et un foyer de type FJ (2511)
 Existe avec de la pierre Greystone
 L 190 x P 74,5 x H 210 + 40 cm



Kyoto 2

Face adossée
 Modèle présenté en acier noir et en
 inox brossé avec un granit jaune vénitien
 et un foyer de type FJ (2511)
 L 190 x P 74,5 x H 210 + 40 cm



Dojo V2

Face adossée
 Modèle présenté en acier noir avec des
 plateaux de basalte et un foyer ouvert.
 Plateaux et marbre en option
 Cache boisseau télescopique
 L 141 x P 79 x H 240 à 270 cm

Autres finitions :

Soie :



Plateaux :



Briques

NOUVEAUTÉ 2013



Venezia

Face adossée

Modèle présenté en pierre dure beige avec un marbre Café et un foyer de type FJ (2511 NS)

L 130 x P 78 x H 100 cm

Autres finitions :

Pierres :



Pierre dure
perlée

Pierre dure
fossile

Pierre de
Provence

Pierre de
Dordogne

Pierre
Greystone

Moka
Crème

Margelle :



Marbre
crème Marfil

Granit noir
Zimbabwe

Granit noir
Antique

Granit
Paradisio

LES ACTUELLES

CHEMINÉES

NOUVEAUTÉ 2013



Milano

Face encastrée
 Modèle présenté en pierre dure perlée
 avec un granit noir Zimbabwe
 et un foyer de type E10 (Empyrium 1000)
 L 132,5 x P 13 x H 97,5 cm

Autres finitions :

Pierres :



Foyère :





Filanne

Face encastrée
Modèle présenté en béton ciré
avec un marbre blanc Carrare
et un foyer de type FB (960/980 EL)
L 111 x P 15 x H 88,5 cm

Autres finitions :



Lusoria

Face encastrée
Modèle présenté avec un habillage en Rocstone® patiné chêne gris,
de la pierre dure beige
et un foyer de type FM (Result 7670 L)
L 97,5 x P 5 x H 147 cm

Autres finitions :



Arpège 2

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre crème Marfil
et un foyer de type FJ (2511)
L 149 x P 85 x H 90 cm

Autres finitions :





Orféo avec Result

Face encastrée
Modèle présenté en acier gris silver
avec un foyer de type FM (Result 7670 L)
L 80 x P 3 x H 68 cm

Autre finition :



Noir



Orféo avec série 760/770

Face encastrée
Modèle présenté en acier noir
avec un foyer de type FA (772 L)
L 93 x P 3 x H 68 cm

Autres finitions :



Gris

Ivoire



Ophélie

Face encastrée
Modèle présenté en acier époxy
rouille avec un foyer de type FB
(960/980 EL)
Existe aussi sous le modèle Opale
avec un foyer de type VE (Vertal EL)
L 86 x P 2 x H 70

Autres finitions :



Époxy
Terre de feu

Inox brossé

Laiton

Laqué bleu

Laqué noir

Laqué rouge

Noir mat





Josalle

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer de type FA (960/980 L)
L 100 x P 15 x H 84 cm

Autres finitions :



Véranne

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec foyer de type FA (960/980 L)
Modèle réversible à la pose
L 136,5 x P 23 x H 103 cm

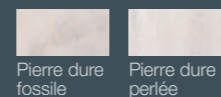
Autres finitions :



Amarante

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure beige
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 112,5 x P 7 x H 97 cm

Autres finitions :



Pétranne

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina (en option)
et un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
L 110 x P 20 x H 120 cm

Autres finitions :





Dorvalle

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
L 74 x P 16 x H 116 cm

Autres finitions :



Talanne

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure beige
avec un marbre Wengé
et un foyer de type FM (Result 7670L)
L 107,5 x P 16 x H 100 cm

Autres finitions :



Sulyane

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre noir Marquina
et un foyer de type FB (960/980 EL)
L 107 x P 9 x H 94 cm

Autres finitions :





Colvanne 2

Face semi-encastree
 Modele presente en pierre de Provence avec un parement en pierre de Dordogne vieillie avec un foyer de type FK (2527)
 Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
 L 200 x P 84 x H 138 cm

Colvanne

Face semi-encastree
 Modele presente en pierre de Provence avec un parement en pierre dorée d'Italie et un foyer de type FK (2525)
 Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
 L 200 x P 84 x H 138 cm

Autres finitions :



Pierre de Dordogne Pierre de Castillon



Adagio 2

Angle adosse
 Modele presente en pierre de Dordogne avec un granit brun baltic et un foyer de type FK (2527)
 Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
 L 138 x P 85 x H 90 cm

Autres finitions :



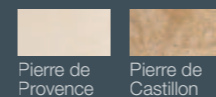
Pierre de Castillon Pierre de Provence Pierre dure beige



Cyniade

Angle adosse
 Modele presente en pierre de Dordogne avec un granit noir antique (en option) et un foyer de type FK (2527)
 Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
 L 201 x P 85 x H 148 cm

Autres finitions :



Pierre de Provence Pierre de Castillon





Lusanta

Face encastrée
 Modèle présenté avec un habillage en Rocstone® bois patiné gris, de la pierre dure beige avec un marbre noir Marquina et un foyer de type FB (960/980 EL)
 L 97 x P 4 + 65 (coffrage) x H 182 cm



Sonate 2

Angle adossé sortant
 Modèle présenté en pierre de Provence avec un marbre vert Oriental et un foyer de type FJ (2511)
 Habillage installable en angle sortant droit ou en angle sortant gauche
 L 116 x P petit côté 85, P grand côté 114 x H 90 cm

Autres finitions :



Point du Jour

Face adossée
 Modèle présenté en pierre de Castillon avec un foyer de type FJ (2511)
 L 174 x P 81 x H 251 cm

Autres finitions :





Albanne

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un granit brun baltic encastré
et un foyer de type FJ (2511)
L 162 x P 88 x H 115 cm

Autres finitions :



Pierre de Dordogne Pierre de Provence Pierre dure beige



Algonne

Angle adossé
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec une margelle en pierre de Provence
et un foyer de type FK (2525)
Angle réversible
L 138 x P 83 x H 93 cm

Autre finition :

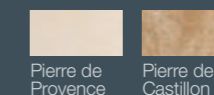


Pierre de Castillon

Thalyce

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec une margelle en pierre de Provence
et un foyer de type FJ (2511)
L 166 x P 83 x H 83 cm

Autres finitions :



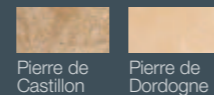
Pierre de Provence Pierre de Castillon



Maldivia

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un granit Brun Baltic et un foyer de
type GG (5600/5800)
L 167 x P 90,5 x H 215 cm

Autres finitions:



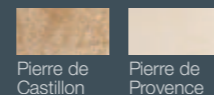
Pierre de
Castillon Pierre de
Dordogne



Antalia

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un Rocmarbre® rouge Alicante
et un foyer de type FG (4600)
L 108 x P 108 x H 94 cm

Autres finitions:



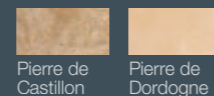
Pierre de
Castillon Pierre de
Provence



Castival

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un granit noir Zimbabwe
et un foyer de type GG (5600/5800)
L 142 x P 142 x H 101 cm

Autres finitions:



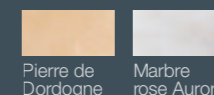
Pierre de
Castillon Pierre de
Dordogne



Noxa

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type GG (5600/5800)
L 167 x P 90,5 x H 215 cm

Autres finitions:



Pierre de
Dordogne Marbre
rose Aurore



Balianne

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina et un foyer de type GG (5600/5800)
Version adossée avec bûcher obligatoire en option
L 172 x P 59 x H 96 + 23 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon Pierre de
Dordogne

Marina

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un granit brun baltic
et un foyer de type FG (4600)
Banquettes en option L 60 x P 40 cm
L 140 x P 55 + 25 x H 94 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon Pierre de
Provence



Océane Bibliothèque

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina
et un foyer de type FG (4600)
Bibliothèque installable à droite ou à
gauche
Banquette en option
L 175 x P 55 + 30 (coffrage) x H 250 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon Pierre de
Dordogne



Océane

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre noir Marquina
et un foyer de type GG (5600/5800)
Banquette installable à droite ou à gauche
en option
L 196 x P 53 + 30 (coffrage) x H 99 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon Pierre de
Provence





Lydia

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina (en option)
et un foyer de type FG (4600)
L 100 x P 100 x H 116 cm

Autre finition :



Pierre de
Castillon

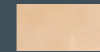
Lagune

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un granit Paradisio
et un foyer de type FG (4600)
Banquette installable à droite ou à gauche
L 195 x P 78 x H 94 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon



Pierre de
Dordogne



Nadia

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina (en option)
et un foyer de type FG (4600)
L 123 x P 77 x H 116 cm

Autre finition :



Pierre de
Castillon



Chrystale

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type FG (4600)
L 121 x P 121 x H 91 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon



Pierre de
Dordogne

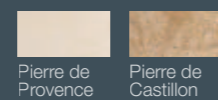




Delyne

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un granit noir Zimbabwe
et un foyer de type GG (5600/5800)
L 153 x P 44 x H 261,5 cm

Autres finitions :



Sonia

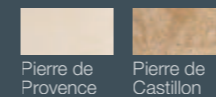
Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type FR (4600)
L 113 x P 113 x H 91 cm



Talésine 2

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre crème Marfil (en option)
et un foyer de type FG (4600)
L 156 x P 54 x H 90 cm

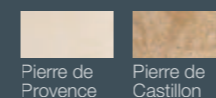
Autres finitions :



Talésine

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un parement en pierres sèches
de Bormes en option et un foyer
de type FG (4600)
L 156 x P 54 x H 90 cm

Autres finitions :





Madyne

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne et pierre dorée
d'Italie avec un foyer de type GP (4900/5100)
L 202 x P 42 x H 189,5 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon

Pierre de
Provence

LES INTÉMPORÉLLES

CHEMINÉES



Vaccarès

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec des briques Cévenoles
et un foyer ouvert
Existe en version foyer fermé (GG/GP)
L 237 x P 91 x H 125 cm

Autres finitions :



Beaugency 130/160

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer ouvert
L 130 x P 45 x H 103 cm
Existe aussi en largeur 160 cm, en
face adossée et avec un foyer de type
FB (960/980 EL)

Autres finitions :



Chanteclair

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre dure ramagée
avec un foyer ouvert
Hotte en pierre en option
Modèle disponible uniquement dans les
finitions ci-dessous
L 190 x P 60 x H 127 cm

Autres finitions :



Artanne

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
L 102 x P 17 x H 122 cm

Autres finitions :





Montbrouage 150/200

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure ramagée
avec un foyer ouvert
Socle de surélévation en option
Existe aussi en largeur 150 cm
Modèle disponible uniquement dans les
finitions ci-dessous
L 200 x P 50 x H 115 cm

Autres finitions:



Madéra

Face encastrée
Modèle présenté en pierre marbrière Caliza Capri avec un foyer de type FA (960/980 L)
L 136 x P 66 x H 119 cm



Cerisaie 2

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre vert Oriental
et un foyer de de type FA (960/980 L)
L 130 x P 50 x H 112 cm

Autres finitions:





Lauris

Face encastrée
Modèle présenté en pierre Moka crème, avec un cadre en laiton massif et un foyer de type FU (cinéscope) remplacé par un foyer de type FB (960/980 EL)
L 138 x P 25 x H 94 cm

Autres finitions :



Mervalle

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un granit brun baltic et un foyer de type DB (6100) remplacé par un foyer de type FB (960/980 EL)
L 122 x P 22 x H 115 cm

Autres finitions :



Ortalle

Face encastrée
Modèle présenté en inox brossé avec un cadre en laiton poli et un foyer de type FA (960/980 L)
L 100,5 x P 4,5 x H 85 cm



Osalyne

Face encastrée
Modèle présenté en inox brossé avec un foyer de type FA (960/980 L)
L 89 x P 3 x H 73 cm

Autre finition :





Leslie

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type GP (4900/5100)
L 152 x P 89 x H 101 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon Pierre dure
beige



Santos

Pans coupés
Modèle présenté en pierre dure beige
avec un foyer de type GP (4900/5100)
L 117 x P 117 x H 96 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon Pierre de
Provence Pierre de
Dordogne



Éolia

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un granit Paradisio
et un foyer de type IP (4500)
L 230 x P 75 x H 202 cm

Autres finitions :



Pierre de
Dordogne Pierre de
Castillon



Olympia

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type GP (4900/5100)
L 153 x P 50 x H 101 cm

Autres finitions :



Pierre de
Castillon Pierre dure
beige Pierre de
Dordogne



Salinas

Pans coupés
Modèle présenté en pierre dure beige
avec un foyer de type IP (4500)
L 119 x P 119 x H 201 cm

Autres finitions:



Eléna

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un marbre noir Marquina (en option)
et un foyer de type GP (4900/5100)
L 250 x P 89 x H 250 cm

Autres finitions:



Rivéra

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer de type GP (4900/5100)
Banquettes en option
L 142 x P 88 x H 96 cm

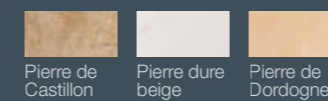
Autres finitions:



Savana

Face semi-encastée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type MP (3001)
remplacé par IP (4500)
L 152 x P 58 x H 201 cm

Autres finitions:





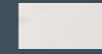
Diadème

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence avec des briques rouge flammé et un foyer de type GP (4900/5100)
L 152 x P 152 x H 123,5 cm

Antigone

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence avec marbre vert oriental et un foyer de type GP (4900/5100)
Existe en pans coupés et face semi-encastree
L 165 x P 89 x H 123,5 cm

Autre finition:



Pierre dure
beige



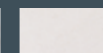
Andromède

Face semi-encastree
Modèle présenté en pierre de Provence avec un marbre noir Marquina et un foyer de type GP (4900/5100)
L 190 x P 78 x H 123,5 cm

Autres finitions:



Marbre rose
Aurore



Pierre dure
beige



Mazelle

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence avec un foyer de type FA (771 L)
L 138 x P 75 x H 119 cm

Autres finitions:



Pierre de
Castillon



Pierre de
Dordogne



Pierre dure
beige





Circée

200/210
240/250

Face adossée
Modèle présenté en marbre rose Aurore et marbre noir Marquina (en option) avec un foyer de type IP (4500)
Existe en largeurs 200 cm, 210 cm, 250 cm
L 240 x P 78 x H 91 cm

Delphyr

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Castillon avec un granit noir Zimbabwe (en option) et un foyer de type GP (4900/5100)
L 167 x P 167 x H 225 cm

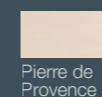
Autres finitions :



Baronnie

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon avec un foyer ouvert
Hotte en pierre de Castillon, chenets et plaque d'âtre en option
L 150 x P 82 x H 128 cm

Autre finition :



Chrystène

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon avec un foyer de type IP (4500)
L 135 x P 75 x H 112 cm

Autres finitions :

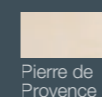


Bréau

180/210/240

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon avec un foyer ouvert
Chenets et plaque d'âtre en option
Existe en largeurs 180 cm et 210 cm
L 240 x P 100 x H 205 cm

Autre finition :

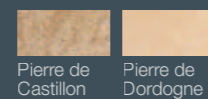




Pharys

Pans coupés
 Modèle présenté en pierre de Provence
 avec un foyer de type FA (803 L)
 Existe aussi avec un foyer ouvert
 Banquettes en option
 L 194,8 x P 137,7 x H 99

Autres finitions :



Santale

Face adossée
 Modèle présenté en pierre de Castillon
 avec un foyer de type FA (771 L)
 Existe aussi avec une bibliothèque (Santale 2)
 L 146 x P 75 x H 96 cm

Autres finitions :





Boissière

Face adossée
Modèle présenté en pierre d'Italie avec
une poutre et une ceinture en bois exotique
et un foyer de type GP (4900/5100)
L 179 x P 85 x H 133 cm

Autre finition :



Moellons
nuancés



Photographie non contractuelle

Adélaïde

Face adossée
Modèle disponible en moellons nuancés et pierre de Castillon avec une poutre en chêne et un foyer de type FA (803 L)
Bibliothèque en chêne incluse
L 189 x P 75 x H 126 cm

Finitions disponibles :

- Pierres :
-  Moellons nuancés
 -  Pierre de Provence
- Poutre :
-  Bois exotique



Photographie non contractuelle

Atalios

Face adossée
Modèle disponible en moellons nuancés et pierre de Provence avec une poutre en chêne et un foyer de type FA (803 L)
L 151 x P 75 x H 126 cm

Finitions disponibles :

- Pierres :
-  Moellons nuancés
 -  Pierre de Castillon
- Poutre :
-  Bois exotique



Thira

Pans coupés
Modèle présenté en pierre dorée d'Italie, avec une poutre en bois exotique et un foyer de type FB (960/980 EL)
Socle de surélévation en option
L 118 x P 118 x H 124 cm

Autres finitions :

- Pierres :
-  Moellons nuancés
 -  Pierre de Castillon éclaté
- Poutre :
-  Chêne
 -  Linteau pierre



Sirha

Face adossée
Modèle présenté en moellons nuancés avec une poutre en chêne et un foyer de type FB (960/980) et un foyer ouvert (FO) ci-contre
Banquette, bibliothèque et socle de surélévation en option
L 138 x P 75 x H 124 cm

Autres finitions :

- Pierres :
-  Pierre dorée d'Italie
 -  Pierre de Castillon éclaté
- Poutre :
-  Bois exotique
 -  Linteau pierre



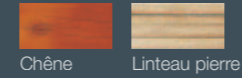


Mykonos

Face adossée
 Modèle présenté en pierre de Castillon
 avec une poutre en bois exotique
 et un foyer de type FA (803 L)
 Banquette, bibliothèque et socle de
 surélévation en option
 L 138 x P 75 x H 121 cm

Autres finitions :

Poutre :

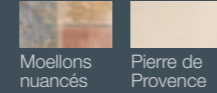


Strathos

Face adossée
 Modèle disponible en moellons nuancés
 et pierre de Castillon avec une poutre
 en chêne et un foyer de type FJ (2511)
 L 151 x P 75 x H 125 cm

Finitions disponibles :

Pierres :



Poutre :



Photographie non contractuelle



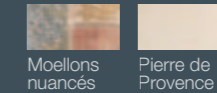
Photographie non contractuelle

Daphnée

Face adossée
 Modèle disponible en moellons nuancés
 et pierre de Castillon avec une poutre en bois
 exotique et un foyer de type GP (4900/5100)
 L 172 x P 83 x H 136 cm

Finitions disponibles :

Pierres :



Poutre :

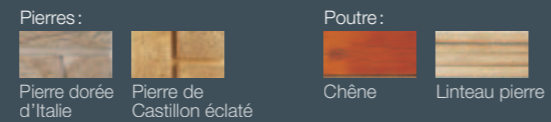




Sirius

Face adossée
 Modèle présenté en moellons nuancés avec une poutre en bois exotique et un foyer de type FA (771 L)
 Banquette, bibliothèque et socle de surélévation en option
 L 182 x P 75 x H 124 cm

Autres finitions:



Anthaide

Angle adossé
 Modèle disponible en moellons nuancés et pierre de Provence avec une poutre en chêne et un foyer de type FK (2525)
 Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
 L 134 x P 75 x H 125 cm

Finitions disponibles:



Photographie non contractuelle

Parthénos

Pans coupés
 Modèle disponible en moellons nuancés et pierre de Provence avec une poutre en chêne et un foyer de type IP (4500)
 L 132 x P 132 x H 128 cm

Finitions disponibles:



Photographie non contractuelle

Kéo

Pans coupés
Modèle disponible en moellons nuancés
et pierre de Provence avec une poutre en chêne
et un foyer de type FA (771 L)
L 166,5 x P 117,7 x H 120,5 cm

Finitions disponibles:



Moellons
nuancés



Pierre de
Castillon

Sévilla

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un linteau pierre
et un foyer de type FA (803 L)
L 166,5 x P 117,7 x H 113 cm



Cortina

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence avec une poutre
et une niche en pierre et un foyer de type FA (803 L)
L 174 x P 75 x H 113 cm

Autre finition:

Poutre:



Chêne

Photographie non contractuelle



Photographie non contractuelle

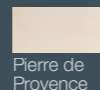
Anafi

Modèle disponible en moellons nuancés et pierre de Castillon avec une poutre en chêne et un foyer de type FA (771 L)
L 138 x P 75 x H 120,5 cm

Finitions disponibles :



Moellons nuancés



Pierre de Provence

Valentia

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence avec un linteau pierre et un foyer de type FA (803 L)
Banquette en option
L 133 x P 75 x H 113 cm



Brasélia

Face adossée
Modèle présenté en moellons nuancés avec une poutre en bois exotique et un foyer de type FA (803 L)
L 132 x P 75 x H 113 cm

Autre finition :

Poutre :



Chêne



Atlanta

Face adossée
Modèle présenté en moellons nuancés avec une niche, une poutre en chêne et un foyer de type FA (803 L)
L 174 x P 75 x H 113 cm



LES FOYERS ET INSERTS



Empyrium 1000 Tech

Le foyer Richard Le Droff : Le savoir-faire Made in France

LE FEU DU RÊVE À LA RÉALITÉ

Le feu invite au rêve. Il vous envoûte, vous captive et vous convie à l'approviser pour l'inviter chez vous. Créateur du foyer fermé, Richard Le Droff a su dompter le feu pour en faire votre allié.

C'est en Alsace à Obernai, terroir aux hivers rudes et bassin industriel que sont fabriqués les foyers Richard Le Droff. C'est sur cette terre imprégnée par les traditions et attachée aux valeurs essentielles que Richard Le Droff a choisi d'installer son usine de production.

Au sein d'une usine de plus de 16 000 m², se trouve le service Recherche et Développement. Des ingénieurs travaillent depuis des décennies à développer des appareils performants allant bien au delà des critères définis par les normes les plus exigeantes. La plupart des appareils Richard Le Droff sont compatibles avec les habitations de type BBC (Bâtiment Basse Consommation) et sont en accord avec les dispositions souhaitées par la Réglementation Thermique 2012.

Nos appareils sont donc à la fois performants mais également économes en énergie et moins polluants que certains appareils encore disponibles sur le marché du bois en France.



DÉFINITION ET CONCEPTION :

L'équipe Recherche et Développement et le bureau d'Etudes concentrent leur savoir-faire pour développer et industrialiser les foyers imaginés par le cahier des charges des chefs de produits.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT :

Le service Recherche et Développement s'attache à respecter et tester le niveau de performances des appareils (puissance, rendement, émissions de CO...). En plus d'une vérification interne, les performances de nos produits sont aussi contrôlées par des laboratoires indépendants de certification.

LES CONTRÔLES QUALITÉ :

Nos produits font l'objet des multiples contrôles durant le processus de fabrication. Des contrôles d'esthétique, des tests d'étanchéité, des tests d'essai de transport et de stockage sont déterminés pour vous offrir une qualité optimale. Nos foyers subissent également, des tests d'endurance très éprouvants. Ils sont testés durant près de 90 jours à puissance maximale pour assurer leur solidité et leur longévité.

BUREAU D'ÉTUDES :

Le bureau d'Etudes a pour mission de donner réalité au produit. Son rôle consiste à allier design, performances et problématiques d'industrialisation.

PRODUCTION :

Une fois le processus d'industrialisation terminé, la mise en production de l'appareil a lieu sur chaîne de production. Découpe laser, pliage, soudure, peinture, montage et expédition, plusieurs métiers attestent de la provenance de nos produits d'origine France.

Pourquoi choisir un appareil Richard Le Droff ?

POUR SON EXPÉRIENCE

L'art de maîtriser le feu est un savoir faire reproduit par Richard Le Droff depuis près de 8 décennies. Richard Le Droff conçoit, réalise et fabrique des appareils qui vous offrent la garantie d'un foyer de qualité dont les performances dépassent les exigences des réglementations en vigueur. Et bien au-delà de leurs performances, les foyers Richard Le Droff sont pensés et réfléchis pour répondre avant tout à un usage : Le vôtre.

POUR VOTRE BUDGET

Faites des économies ! Les foyers Richard Le Droff vous permettent de bénéficier d'un grand nombre d'avantages pour réduire votre facture, alors profitez-en !



Afin de favoriser le développement durable et répondre aux exigences des accords de Kyoto, la loi de finance* 2005 a créé un crédit d'impôt destiné à renforcer le caractère incitatif à l'acquisition d'équipement performants au plan énergétique et utilisant de l'énergie renouvelable. A ce titre, quasiment toute la collection de foyers fermés Richard le Droff bénéficie du crédit d'impôt dès lors qu'ils sont fournis et installés par votre spécialiste àtrier Richard Le Droff dans votre résidence principale. Le crédit d'impôt est accordé quel que soit le niveau d'imposition de l'usager.

*Au titre des énergies renouvelables, selon dispositions gouvernementales en vigueur.

Le Label Flamme Verte :

L'indicateur d'attribution du crédit d'impôt. Depuis le 1^{er} janvier 2010, un nouvel étiquetage a été mis en place par Flamme Verte, avec le concours de l'ADEME pour identifier

les équipements les plus performants sur le plan environnemental. Un nombre d'étoiles, allant de 1 à 5, est dorénavant associé à chaque appareil. Les critères sont le rendement énergétique, les émissions de monoxyde de carbone (CO) et les émissions de poussières pour les appareils 5 étoiles. A partir du 1^{er} janvier 2013, seuls les appareils classés 4 et 5 étoiles peuvent être labellisés Flamme Verte. Le label Flamme Verte permet l'éligibilité au crédit d'impôt. Il garantit des appareils qui contribuent à économiser de l'énergie, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à protéger notre environnement naturel.

La totalité de la gamme des poêles à bois et appareils à granulés Richard Le Droff bénéficie de 4 ou 5 étoiles.



Si votre logement a plus de 2 ans, vous pouvez bénéficier d'une TVA à taux réduit sur votre commande, produit comme installation. Pour cela, votre appareil doit être installé par un professionnel du réseau Richard Le Droff.

**Avantages accordés sous certaines conditions (hors pose et accessoires) : consultez votre revendeur.

POUR LES PERFORMANCES DE SES APPAREILS

Les appareils Richard Le Droff ont été conçus avec minutie. Fabriquer un appareil de qualité est aussi délicat que de concevoir une bonne recette de cuisine. Il est nécessaire que tous les ingrédients soient calibrés et organisés dans le bon ordre pour que le plat révèle toute sa saveur. Les foyers Richard Le Droff ont été conçus selon ce principe et bénéficient de justes performances.

Un des critères de performances est le rendement. C'est la capacité de l'appareil à récupérer l'énergie du bois. Un rendement de 80%, c'est un produit qui récupère 80 % de toute l'énergie disponible dans le combustible appelée «pouvoir calorifique» (PCI). Plus le rendement est élevé, plus votre consommation est faible pour un même résultat de chauffage.

Et pour un chauffage encore plus efficace, privilégiez les combustibles secs et à haut pouvoir calorifique.

Les caractéristiques d'un bois de qualité :

- Séchage sous abri ventilé entre 18 et 24 mois.
- Choix d'essences de bois disposant naturellement d'un haut pouvoir calorifique.

TABLEAU DE NOMENCLATURE DES TYPES DE BOIS			
Charme	100	Saule	71
Chêne*	99	Sapin	70
Frêne	92	Aulne	67
Érable	91	Mélèze	66
Bouleau	89	Tremble	65
Orme	84	Tilleul	57
Hêtre	80	Peuplier	50

*Spécificité du chêne : 1 an fendu à la pluie après abattage pour limiter l'aspect salissant de ce bois (tanin) + 2 ans de stockage pour séchage.

Le tableau ci-contre hiérarchise le pouvoir calorifique par nature du bois :

- la note 100 correspond à la qualité du bois donnant le plus de chaleur par dm³,
- la note 50 n'en fournira que la moitié.

Ces valeurs s'entendent toujours bois sec à 15% d'humidité. Un bois humide fournira bien moins de chaleur, augmentera sérieusement l'encrassement du conduit et de l'appareil et risque d'endommager votre installation.

POUR SES TECHNOLOGIES

Richard Le Droff s'applique à développer des produits dotés de technologies innovantes qui permettent une consommation réduite de bois, une diminution de la pollution et facilitent l'utilisation quotidienne. Quatre technologies sont disponibles dans la gamme de foyers Richard Le Droff, et répondent à différents besoins.



La technologie HR

La technologie HR signifie « Haut Rayonnement ». La chaleur est concentrée au cœur du corps de chauffe de l'appareil.

Ses atouts :

- Eviter l'entretien trop fréquent de la vitre.
- Obtenir une combustion plus propre : réduction des émissions de CO et des poussières.



La technologie THR

La technologie THR signifie « Très Haut Rayonnement ». Ces foyers conçus pour conserver la chaleur, sont équipés d'une rampe d'air secondaire qui favorise la double combustion.

Ses atouts :

- Eviter l'entretien trop fréquent de la vitre.

- Obtenir une combustion plus propre : réduction des émissions de CO et des poussières.
- Découpler la vision des flammes grâce à la double combustion.



La technologie FSU et APS

Ces deux technologies sont dotées de hautes performances et permettent une grande facilité d'utilisation de l'appareil.

Leurs atouts :

- Eviter l'entretien trop fréquent de la vitre.
- Obtenir une combustion plus propre : réduction des émissions de CO et des poussières.
- Sublime la vision des flammes : de multiples apports d'air étudiés et calibrés pour optimiser la combustion emplissent le foyer de flammes et dessinent le feu.
- Des appareils ayant des rendements allant jusqu'à 85 % pour une consommation très faible de bois.
- La plupart des appareils sont compatibles avec les habitations de type BBC, c'est-à-dire qu'ils bénéficient d'un haut niveau d'étanchéité, d'une puissance maîtrisée et d'un raccordement possible à l'air extérieur. La structure très étanche du foyer permet un pilotage parfait de la combustion même lorsque le tirage est très important.

Le guide Richard Le Droff : Ce qu'il faut savoir avant de choisir un foyer

Les foyers constituent le cœur de la cheminée, là où s'accomplit la secrète alchimie du feu. Ils sont conçus pour fasciner et réchauffer. Les foyers Richard Le Droff conjuguent perfection technique et design. De leur complexité, s'inspire une idée simple : restituer une chaleur intacte et confortable.

En plus d'être performants, respectueux de l'environnement et design, ces foyers vous offrent différentes visions du feu en fonction de la configuration choisie pour votre cheminée : bi-vision, tri-vision, simple vision, double face... Laissez-vous entraîner dans un tourbillon d'élégance.



POUR BIEN CHOISIR VOTRE FOYER

POUR CHAUFFER

40 m² isolation faible

105 m² isolation performante

ADOPTER UNE PUISSANCE ADAPTÉE À VOTRE HABITATION

La puissance d'un appareil est définie en kilowatt. 1000 Watt correspondent à 1 kW. Lorsque vous vous procurez un foyer d'une puissance de 10 kW, cela équivaut à disposer dans la pièce 10 radiateurs d'une puissance de 1000 W chacun. Pour qu'un appareil fonctionne dans des conditions optimales, il est nécessaire qu'il ne soit pas utilisé en sous régime. Ce phénomène conduit dans certains cas, à la diminution des performances de l'appareil, à accroître la pollution, à l'encrassement des conduits de cheminées ou encore au noircissement de la vitre du foyer. Il est donc préférable, de trouver la puissance adaptée à la surface de son habitation.

Autres éléments importants, la configuration de votre habitation, la situation géographique, l'isolation ou encore la température souhaitée.

Les spécialistes âtrier, du réseau Richard Le Droff sauront vous guider et vous éclairer vers la solution adaptée à votre problématique. Pour mieux comprendre, Richard Le Droff affiche les surfaces recommandées en fonction de la puissance de chacun de ses appareils. Des pictogrammes clairs vous guident au fil de ce catalogue, pour qu'en un seul coup d'œil, vous puissiez identifier la surface recommandée.

OPTER POUR DES PRODUITS À HAUT RENDEMENT

Une fois la puissance bien choisie, il faut s'attacher au rendement de votre foyer et bien sûr de votre sécurité. Il constitue une bonne indication de l'efficacité d'un appareil. Plus le rendement de l'appareil est élevé, plus la consommation de bois sera faible et moins vous consommerez de bois.

TENIR COMPTE DES CONTRAINTES D'INSTALLATION

La qualité de l'installation est une étape essentielle au bon fonctionnement de votre foyer. C'est pour cette raison que nos spécialistes du réseau Richard Le Droff, mettent à votre disposition leurs ressources et leur savoir-faire pour la pose de votre cheminée. Des équipes formées, compétentes et professionnelles font la force du réseau Richard Le Droff.



Nos deux gammes de produits

LA GAMME CHAUFFAGE ET PLAISIR

QU'EST CE QUE C'EST ?

Avec cette gamme, tout est fait pour laisser le plus de place possible à la vision de la flamme. Une fois l'appareil installé, seule la porte et sa vitre sont visibles. Côté pratique, le chargement en bois se fait en relevant la porte.

Pour le plaisir, certains modèles peuvent également fonctionner porte relevée pour profiter du feu directement. L'entretien se fait tout simplement foyer éteint en vidant le bac à cendres présent sous la grille. Sa grande capacité permet l'usage du foyer **en chauffage intermittent**.

POURQUOI CHOISIR LA GAMME CHAUFFAGE ET PLAISIR ?

Vous êtes particulièrement attentif au plaisir de la vision de la flamme et à l'esthétique de votre appareil ? La cheminée doit être un atout de plus dans votre intérieur ?

La gamme chauffage et plaisir est faite pour vous.

Bien qu'il s'agisse avant tout d'un appareil de chauffage, la gamme chauffage et plaisir offre le plus de place possible à la vision de la flamme. Et pour encore

plus de plaisir, certains de ces modèles peuvent également fonctionner porte relevée pour profiter directement de la vision de la flamme.

Ses aspects pratiques ?

- Le chargement en bois se fait en relevant la porte.
- La vitre se nettoie en ouvrant la porte latéralement ou par un ingénieux système de basculement.
- La cendre est récupérée dans un bac dissimulé sous la grille. Il se vide lorsque l'appareil est éteint en soulevant la grille. La grande capacité du bac évite de le vider trop souvent.

Son plus grand point fort ?

L'atout de relevage de la porte par Richard Le Droff

Le confort d'utilisation, la longévité, la fiabilité et la tenue des performances sont nos préoccupations permanentes.

Tous les modèles proposés sont équipés d'un système éprouvé à chaînes synchrones. Deux chaînes robustes relient la porte à un contre poids pour que le relevage ne demande

TROIS SYSTÈMES DE RELEVAGE DE PORTE EXISTENT AVEC UN NIVEAU DE CONFORT PROGRESSIF

+

RELEVAGE CLASSIQUE

La porte se déverrouille grâce à une ou deux poignées qui assurent l'étanchéité. Il suffit ensuite de relever la porte.

RELEVAGE GUIDAGE ROULEMENTS

La porte est montée sur roulements, et elle se décale automatiquement en suivant les guides lors de l'ouverture et évite ainsi les frottements. A la fermeture la porte se plaque d'elle-même pour assurer l'étanchéité.

++

RELEVAGE GUIDAGE INOX / KEVLAR

Les patins en kevlar hautement résistants aux frottements guident la porte dans des rails en inox pour un usage ultra souple, sans effort. Porte fermée, l'étanchéité est assurée par la pression de ressort du métal sur le joint.

aucun effort.

Tout est mis en œuvre pour assurer l'étanchéité de l'appareil lorsque la porte est fermée grâce au système de verrouillage, mais aussi pour faciliter l'ouverture de la porte.

LA GAMME CHAUFFAGE ET PERFORMANCES

QU'EST CE QUE C'EST ?

Avec cette gamme, la conception est plus compacte et répond à l'exigence **pour un usage prolongé de l'appareil**. Côté pratique, le cendrier est accessible pendant le fonctionnement pour pouvoir laisser son foyer allumé.

L'alliance de puissances adaptées et des meilleurs rendements font des appareils de la gamme chauffage et performances, une solution confortable, économique et écologique. Mode de chauffage idéal pour un usage prolongé.

POURQUOI CHOISIR LA GAMME CHAUFFAGE ET PERFORMANCES ?

Vous êtes attentif à l'esthétique, mais vous recherchez avant tout un appareil de chauffage performant ? Votre cheminée doit incarner un produit technique conçu pour votre confort ?

Vous apprécierez les atouts de la **gamme chauffage et performances**.

La conception même des appareils de cette gamme est idéale pour **un usage prolongé, voire continu**

L'esthétique est omniprésente grâce au développement de porte à vitrocéramique sérigraphiée ou plus rustique.

Ses aspects pratiques ?

- Le chargement se fait par l'ouverture de la porte latéralement. La vitre se nettoie de la même façon.
- La cendre est récupérée dans un bac à cendre accessible en permanence, il peut être vidé pendant le fonctionnement sans attendre que l'appareil soit froid ou éteint.

Son plus grand point fort ?

La combustion optimale par Richard Le Droff

Ces foyers de chauffage sont le berceau de la technologie

Richard Le Droff. Chaque appareil vous offre une combustion optimale progressive pour encore plus de confort.

Des appareils de bonne combustion vous permettent :

- De produire un minimum de cendres et un minimum de rejets de CO. Pour encore plus d'écologie !
- De disposer d'appareils à hauts rendements, pour une consommation de bois réduite. Pour encore plus d'économies !
- De récupérer un maximum de chaleur de l'énergie du bois. Pour encore plus de confort !
- De disposer de circuits de fumées optimisés pour récupérer un maximum de calories.

Ce sont sur ces bases que le service Recherche et Développement Richard Le Droff innove pour plus de performances.

LES ATOUTS DES EMPYRIUM

Esthétique

- Des foyers à votre mesure : 3 formats au choix
- Finition design et épurée
- Porte plein verre sérigraphiée
- Vision du feu maximum avec des tailles de vitre exceptionnelles
- Intérieur en briques réfractaires teintées

Confort d'utilisation

- Porte relevable uniquement pour le chargement des bûches
- Relevage facile à une main (guidage inox/ Kevlar)
- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser la combustion
- Déflecteur de fumée silencieux à basculement automatique : pas de commande à manœuvrer
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum

Empyrium 1200

- Puissance : 15 kW
- Rendement : 72 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,12 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + adaptateur KRT 260
- Buses d'air chaud diamètre 125 mm

POUR CHAUFFER

80m² isolation faible
210m² isolation performante



Empyrium 1000

- Puissance : 14 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + adaptateur KRT 260
- Buses d'air chaud diamètre 125 mm

POUR CHAUFFER

75m² isolation faible
200m² isolation performante



Empyrium

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 78 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + adaptateur KRT 260

POUR CHAUFFER

70m² isolation faible
190m² isolation performante



LES ATOUTS DES SÉRIES 4500 / 4900

Esthétique

Série 4500

- Vision prismatique de taille XL
- Foyer de 80 cm de large
- Hauteur de vitre de 48 cm
- Intérieur fonte

Série 4900

- Vision prismatique de taille XXL
- Foyer de 97 cm de large
- Hauteur de vitre de 53 cm
- Intérieur fonte ou briques

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum



4902 ELBA



4501 ELBS

Série 4500

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 74,3 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,12 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

- 60m² isolation faible
- 165m² isolation performante



Série 4900

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,3 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,24 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distribution d'air chaud CDA 450 A

POUR CHAUFFER

- 60m² isolation faible
- 165m² isolation performante



LES ATOUTS DE
LA SÉRIE 5100



5101 ELBA

Série 5100

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 73 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,22 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm

POUR CHAUFFER

- 70m² isolation faible
- 190m² isolation performante



Esthétique

- Vision prismatique de taille XXL
- Foyer de 97 cm de large
- Hauteur de vitre de 53 cm
- Intérieur fonte ou briques

Confort d'utilisation

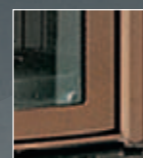
- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-pass permet la récupération de la chaleur des fumées au travers d'un bloc échangeur. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum

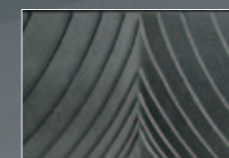
SÉRIES 4500 / 4900 / 5100 :
Styles et finitions

Porte

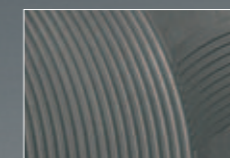


Bronze

Types d'intérieurs



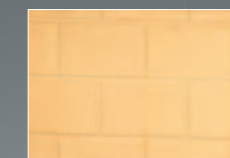
Plaque d'âtre en fonte décor style (uniquement sur série 4500)



Plaque d'âtre en fonte contemporaine



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD



Intérieur briques (uniquement sur série 4900 et 5100)

LES ATOUTS DES SÉRIES 4600 / 5600

Esthétique

Série 4600

- Vision galbée taille XL
- Foyer de 80 cm de large
- Hauteur de vitre de 48 cm
- Intérieur fonte

Série 5600

- Vision galbée taille XXL
- Foyer de 97 cm de large
- Hauteur de vitre de 53 cm
- Intérieur fonte ou briques

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum



5601 ELBA



4601 ELBS

Série 4600

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 74,3 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,12 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

- 60m² isolation faible
- 165m² isolation performante



Série 5600

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,3 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,24 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distribution d'air chaud CDA 450 A

POUR CHAUFFER

- 60m² isolation faible
- 165m² isolation performante



LES ATOUTS DE
LA SÉRIE 5800



5802 ELBA

Série 5800

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 73 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,22 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm

POUR CHAUFFER

- 70m² isolation faible
- 190m² isolation performante



Esthétique

- Vision galbée taille XXL
- Foyer de 97 cm de large
- Hauteur de vitre de 53 cm
- Intérieur fonte ou briques

Confort d'utilisation

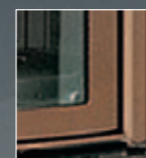
- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-pass permet la récupération de la chaleur des fumées au travers d'un bloc échangeur. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum

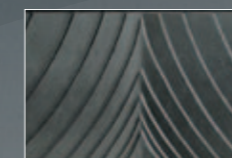
SÉRIES 4600 / 5600 / 5800 :
Styles et finitions

Porte

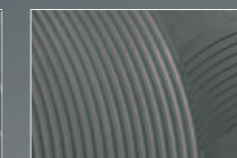


Bronze

Types d'intérieurs



Plaque d'âtre en fonte décor style (uniquement sur série 4600)



Plaque d'âtre en fonte contemporaine



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD



Intérieur briques (uniquement sur série 5600 et 5800)

LES ATOUTS DE LA SÉRIE 960

Esthétique

- Cadre de porte soigné et discret
- Intérieur fonte ou briques (uniquement sur modèles EL)

Modèles 960 L

- Porte à ouverture latérale

Modèles 960 EL

- Porte à ouverture escamotable et latérale

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes (960 EL)
- Relevage facile à une main (960 EL)
- Relevage classique
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum



961 ELNB
Modèle avec porte escamotable et latérale (EL)



Série 960

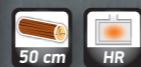
- Puissance : 11 kW
- Rendement : 71,1 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,07 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud diamètre 150 mm
- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Couvercle de distribution d'air chaud CDA 200 A

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



961 LNB
Modèle avec porte latérale (L)

LES ATOUTS DE LA SÉRIE 980

Esthétique

- Cadre de porte soigné et discret
- Intérieur fonte ou briques (uniquement sur modèles EL)

Modèles 980 L

- Porte à ouverture latérale

Modèles 980 EL

- Porte à ouverture escamotable et latérale

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes (980 EL)
- Relevage facile à une main (980 EL)
- Relevage classique
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-pass permet la récupération de la chaleur des fumées au travers d'un bloc échangeur. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum



982 ELNB
Modèle avec porte escamotable ou latérale (EL)

Série 980

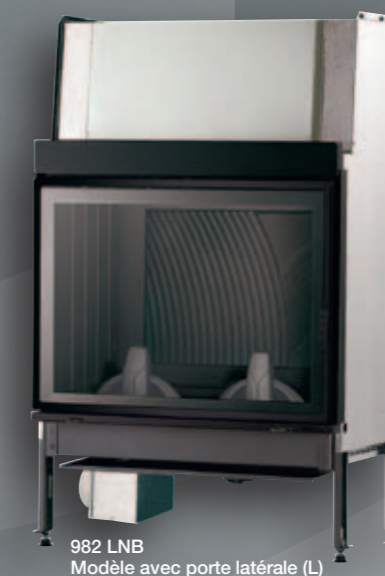
- Puissance : 13 kW
- Rendement : 72,5 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,07 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm

POUR CHAUFFER

70m² isolation faible
190m² isolation performante



982 LNB
Modèle avec porte latérale (L)

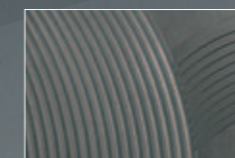
SÉRIES 960 / 980 : Styles et finitions

Porte



Noir

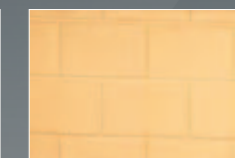
Types d'intérieurs



Plaque d'âtre en fonte contemporaine



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD



Intérieur briques (uniquement sur modèles EL)

LES ATOUTS DES VERTICAUX

Esthétique

- Foyer compact
- Vision verticale pour une flamme sublimée
- Finition design et épurée
- Porte plein verre sérigraphiée
- Intérieur briques

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage inox/ Kevlar)
- Ouverture latérale et système à basculement pour faciliter le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum

Vertal 3 EL

- Puissance : 9 kW
- Rendement : 71 %
- Emissions CO (13 % O2) : 0,17 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

50m² isolation faible
135m² isolation performante



LES ATOUTS DE LA SÉRIE 6100

Esthétique

- Cadre de porte soigné et discret
- Porte relevable
- Côtés intérieurs en fonte

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage classique
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum



6100 ELN

- Puissance : 10 kW
- Rendement : 71 %
- Emissions CO (13 % O2) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

55m² isolation faible
150m² isolation performante



LES ATOUTS DES BI-VISION

Esthétique

- Cadre de porte soigné
- Structure en verre plié qui dissimule les montants du foyer
- Intérieur fonte

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum



2525 NS

Série 2500

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,9 %
- Emissions CO (13 % O2) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Turbine KT 1455 + KRT 255
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distribution d'air chaud CDA 255

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



LES ATOUTS
DES TRI-VISION



2511 N

Esthétique

- Cadre de porte soigné
- Relevage total du chassis 3 vitres
- Intérieur fonte

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum

Série 2500

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,9 %
- Emissions CO (13 % O2) : 0,16 %
- Flamme Verte : **OPTIONS :**
 - Turbine KT 1455 + KRT 255
 - Buses d'air chaud Ø 150 mm
 - Couvercle de distribution d'air chaud CDA 255

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



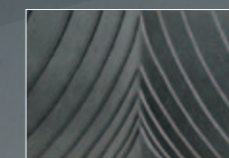
**SÉRIES 2500 :
Styles et finitions**

Porte



Noir

Types d'intérieurs



Plaque d'âtre en fonte décor style



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD (uniquement modèle 2511)

LA TECHNOLOGIE

APS

ACTIV POWER SYSTEM

Les foyers RESULT sont dotés de la technologie APS (Activ Power System). Ils bénéficient ainsi de très hautes performances énergétiques, économiques et environnementales.

Ces appareils sont les plus performants de notre gamme et idéals pour une utilisation en chauffage principal. Ils disposent d'un haut niveau d'étanchéité, d'une puissance raisonnée et sont raccordables à l'air extérieur. Conformément à la réglementation thermique 2012, et allant bien au-delà, les foyers de la gamme RESULT sont labellisés Flamme Verte 5 étoiles et sont éligibles au crédit d'impôt*.

Ils sont également compatibles avec les habitations de type BBC (Bâtiment Basse Consommation).

LES RESULT VOUS OFFRENT AINSI :

- Juste puissance contrôlée pour un meilleur confort
- Un large choix de visions du feu
- Fonctionnement optimal avec plage de puissance optimisée
- Rendement exceptionnel de 85 % qui permet une réduction de votre consommation de bois. Cette consommation équivaut à 5 stères pour 120 jours de chauffe, soit jusqu'à 50 % d'économie de bois par rapport à un appareil standard.
- Réduction du bistrage et préservation du conduit
- Combustion totale du bois avec de très faibles émissions de CO (0,1%) et poussières (33mgNm³)

* Selon dispositions gouvernementales en vigueur.

LES ATOUS DES RESULT



Result 7800



Result 7760



Result 7670

Esthétique

- Larges façades de 67 cm à plus d'un mètre
- Porte en fonte avec une façade plein verre sérigraphiée
- Sole fonte et intérieur en vermiculite de haute densité

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Ouverture & fermeture facile : 2 points de fermeture sur rouleaux
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-pass permet la récupération de la chaleur des fumées au travers d'un bloc échangeur. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Consommation de bois ultra réduite : inférieure à 5 stères pour 120 jours de chauffage soit 50 % d'économie de bois par rapport à un appareil standard
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système "vitre propre" de dernière génération : une chambre de combustion très chaude permet de garder la vitre encore plus propre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum
- Faible encombrement. La très faible profondeur du foyer évite toute perte de place dans la pièce à vivre

Result 7800 / 7760 / 7670

- Puissance : 5 kW
- Rendement : 85 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

30 m² isolation faible
75 m² isolation performante



LA TECHNOLOGIE



LA TECHNOLOGIE FSU : QU'EST CE QUE C'EST ?

La technologie FSU est issue des dernières innovations de notre service Recherche et Développement. Les appareils dotés de cette technologie bénéficient à la fois de hautes performances, mais aussi d'une considérable facilité d'utilisation.

Le point fort de cette technologie ?

Régler un appareil doté de la technologie FSU est un vrai jeu d'enfant !

De la même façon que sur une voiture, vous pouvez choisir d'accélérer ou de ralentir la puissance de votre appareil... et tout cela en un seul geste. Vous maîtrisez ainsi les flammes de votre appareil à bois de son allumage jusqu'à son extinction.

Le haut rendement de 80 % émit par les appareils FSU, diminue votre consommation de bois par rapport à un appareil standard. Ses performances vous garantissent aussi des rejets limités de CO et de poussières. Économiques et écologiques, les foyers FSU sont tous labellisés **Flamme Verte 5 étoiles** et donc éligibles au crédit d'impôt*.

Conformément à la réglementation thermique 2012, ils sont aussi compatibles avec les habitations de type BBC (Bâtiment Basse Consommation) et disposent d'un haut niveau d'étanchéité, d'une puissance raisonnée et sont raccordables à l'air extérieur.

Et pour compléter votre confort, vous disposez d'un large choix de visions du feu.

La technologie FSU par Richard Le Droff a réussi le pari d'allier un concentré de technologie et une explosion de simplicité...

Et parce que «**Toute technologie suffisamment avancée est indiscernable de la magie**», en utilisant un appareil FSU vous n'y verrez que du feu...

** Selon dispositions gouvernementales en vigueur.*

LES ATOUTS DES PALATIUM



Palatium

- Puissance : 7 kW
- Rendement : 80 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,15 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTION :

- Kit bi-turbo KTE 152 pour installation sur coffrage accessible par la trappe de visite
- 4 buses de distribution d'air chaud Ø 125 mm

POUR CHAUFFER

- 40 m² isolation faible
- 105 m² isolation performante



Esthétique

- Large vision du feu : Façade de 68 ou 77 cm de large
- Porte en fonte avec une façade plein verre sérigraphiée
- Sole fonte. Parements en briques réfractaires teintées

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Ouverture & fermeture facile: 2 points de fermeture sur rouleaux
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-pass permet la récupération de la chaleur des fumées au travers d'un bloc échangeur. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser la combustion
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système "vitre propre" de dernière génération : une chambre de combustion très chaude permet de garder la vitre encore plus propre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum :

les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum

- Faible encombrement. La très faible profondeur du foyer évite toute perte de place dans la pièce à vivre

Palatium 3

- Puissance : 7 kW
- Rendement : 79 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,09 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTION :

- Kit bi-turbo KTE 152 pour installation sur coffrage accessible par la trappe de visite
- 4 buses de distribution d'air chaud Ø 125 mm

POUR CHAUFFER

- 40 m² isolation faible
- 105 m² isolation performante



LES ATOUTS DES CLASSICS

Esthétique

- Large vision du feu : façade de 68 à 77 cm de large
- Porte en fonte avec une façade plein verre sérigraphiée
- Design compact qui réduit l'encombrement
- Sole en fonte. Parements brique réfractaire teintée

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Ouverture & fermeture facile : 2 points de fermeture sur rouleaux
- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser la combustion
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum
- Faible encombrement. La très faible profondeur du foyer évite toute perte de place dans la pièce à vivre



Classic 3

- Puissance : 7 kW
- Rendement : 75,8 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,15 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTION :

- Kit bi-turbo KTE 152 pour installation sur coffrage accessible par la trappe de visite
- 4 buses de distribution d'air chaud Ø 125 mm

POUR CHAUFFER

- 40 m² isolation faible
- 105 m² isolation performante



Classic 6

- Puissance : 7 kW
- Rendement : 77 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTION :

- Kit bi-turbo KTE 152 pour installation sur coffrage accessible par la trappe de visite
- 4 buses de distribution d'air chaud Ø 125 mm

POUR CHAUFFER

- 40 m² isolation faible
- 105 m² isolation performante



LES ATOUTS DE
L'ÉQUATION 792 LN



Esthétique

- Large vision du feu : Façade de 76 cm de large
- Porte en fonte avec une façade plein verre sérigraphiée
- Intérieur fonte et acier
- Plaque d'âtre réversible : vous pouvez changer le décor intérieur de votre foyer à tout moment

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- 2 commandes de réglage d'air pour maîtriser la combustion
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum

Équation 792 LN

- Puissance : 12 kW
- Rendement : 75,8 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,28 %
- Flamme Verte : ★★★★★

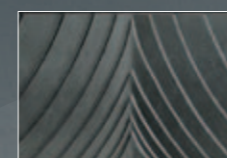
POUR CHAUFFER

- 65 m² isolation faible
- 175 m² isolation performante



**ÉQUATION 792 LN :
Styles et finitions**

Intérieurs réversibles



Plaque d'âtre en fonte décor style



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD

LES ATOUTS DES 803 L / 803 EL

Esthétique

- Large vision du feu : façade de 76 cm de large
- Appareil tout fonte

Modèles 803 L

- Porte à ouverture latérale

Modèles 803 EL

- Porte à ouverture escamotable et latérale

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes (803 EL)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Relevage classique
- Clapet de buse à ouverture automatique facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Cendrier indépendant accessible pendant le fonctionnement sans ouverture de la porte principale
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum



803 L

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 72,6 %
- Emissions CO (13 % O2) : 0,21 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Couvercle de distribution d'air chaud CDA
- Kit bi-turbo KTE 152
- 2 buse d'air chaud supplémentaires (si CDA)

POUR CHAUFFER

- 70m² isolation faible
- 190m² isolation performante



803 EL

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,4 %
- Emissions CO (13 % O2) : 0,21 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- 2 buses d'air chaud supplémentaires Ø 150 mm

POUR CHAUFFER

- 60m² isolation faible
- 165m² isolation performante



LES ATOUTS DES
SÉRIES 760 / 770



762 L

- Puissance : 9 kW
- Rendement : 70,7 %
- Emissions CO (13 % O2) : 0,25 %
- Flamme Verte :

POUR CHAUFFER

- 50m² isolation faible
- 135m² isolation performante



Esthétique

- Large vision du feu : façade de 67 ou 76 cm de large
- Porte fonte avec façade plein verre
- Intérieur fonte et acier
- Plaque d'âtre réversible : vous pouvez changer le décor intérieur de votre foyer à tout moment

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Possibilité d'intégrer l'insert dans une cheminée neuve ou dans une cheminée existante
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum



772 L

- Puissance : 9,5 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O2) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

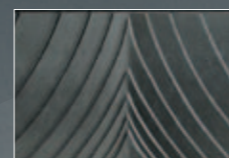
POUR CHAUFFER

- 55m² isolation faible
- 150m² isolation performante



SÉRIES 760 / 770 :
Styles et finitions

Intérieurs réversibles



Plaque d'âtre en fonte décor style



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD

LES ATOUTS DE LA SÉRIE 760

Esthétique

- Large vision du feu : façade de 67 cm de large
- Porte fonte bicolore gris/bronze ou gris (uniquement pour 763 L)
- 3 types de visions possibles : simple face, 2 cotés vitrés, 1 coté vitré monté à droite et réversible à gauche
- Intérieur fonte et acier
- Plaque d'âtre réversible : vous pouvez changer le décor intérieur de votre foyer à tout moment

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Possibilité d'intégrer l'insert dans une cheminée neuve ou dans une cheminée existante
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système "vitre propre" qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Confort d'installation et sécurité

- Appareils totalement carénés pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer qui est concentrée vers les bouches de sortie d'air pour une efficacité maximum



768 L

2 visions latérales

- Puissance : 8 kW
- Rendement : 75,5 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,11 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
45 m² isolation faible
120 m² isolation performante



NOUVELLE
FINITION 2013

763 L

Simple face

- Puissance : 9 kW
- Rendement : 70,7 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,25 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Kit Turbine KT67
- Pietement PS67
- Kit de protection de poutre

POUR CHAUFFER
50 m² isolation faible
135 m² isolation performante



767 L

1 vision latérale

- Puissance : 9 kW
- Rendement : 70,7 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,25 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Kit Turbine KT67
- Pietement PS67
- Kit de protection de poutre

POUR CHAUFFER
50 m² isolation faible
135 m² isolation performante



LES ATOUTS DE LA SÉRIE 770



NOUVELLE
FINITION 2013

773 L

Simple face

- Puissance : 9,5 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Kit Turbine KT67
- Pietement PS67
- Kit de protection de poutre

POUR CHAUFFER

55 m² isolation faible
150 m² isolation performante



777 L

1 vision latérale

- Puissance : 9,5 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Kit Turbine KT67
- Pietement PS67
- Kit de protection de poutre

POUR CHAUFFER

55 m² isolation faible
150 m² isolation performante



778 L

2 visions latérales

- Puissance : 9,5 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

55 m² isolation faible
150 m² isolation performante



SÉRIES 760 / 770 : Styles et finitions

Portes

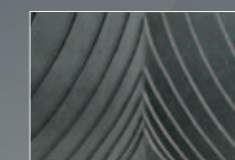


Bronze



Gris uniquement pour 763 L et 773 L

Types d'intérieurs



Plaque d'âtre en fonte décor style



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD

				
	Cylium gris alu structuré / noir	Cylium havane / ollaire / pierre dure beige	Dark Lighter	Glass Lighter
Puissance (kW)	7	7	7	5
Surface à chauffer (m ²)	isolation faible	40	40	30
	isolation performante	105	105	75
Rendement (%)	80	80	80	77
CO (%)	0,15	0,15	0,15	0,18
Diamètre buse (mm)	150	150	150	150
Chambre de combustion	briques réfractaires et fonte	briques réfractaires et fonte	briques réfractaires et fonte	briques réfractaires et fonte
Taille des bûches (cm)	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal / 33 vertical
Air raccordable	oui	oui	oui	oui
Sortie des fumées	dessus + arrière	dessus + arrière	dessus + arrière	dessus
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Dimensions L x P x H (cm)	63 x 64,5 x 149	63,5 x 65 x 152	62 x 50 x 120	50 x 47,5 x 128,5
Poids net (kg)	241	337	238	176
Appareil BBC	oui	oui	oui	oui
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Pages	12-13	12-13	30-31	28-29

			
	Hexyum gris alu structuré / noir	Caisson C4 pour Hexyum gris alu structuré / noir	Caisson C5 pour Hexyum gris alu structuré / noir
Puissance (kW)	7	-	-
Surface à chauffer (m ²)	isolation faible	40	-
	isolation performante	105	-
Rendement (%)	80	-	-
CO (%)	0,10	-	-
Diamètre buse (mm)	150	-	-
Chambre de combustion	briques réfractaires et fonte	-	-
Taille des bûches (cm)	50 horizontal	-	-
Air raccordable	oui	-	-
Sortie des fumées	dessus + arrière	-	-
Normes	EN 13240	-	-
Dimensions L x P x H (cm)	83,5 x 52,5 x 65,5	83,5 x 52,5 x 35,5	83,5 x 52,5 x 38,5
Poids net (kg)	210	36	42
Appareil BBC	oui	-	-
Flamme Verte	★★★★★	-	-
Pages	36-37	36-37	36-37

				
	Kalium ML	Kalium MO	Kylios chocolat / noir / gris alu	Mikado gris alu structuré / chocolat
Puissance (kW)	7	7	6	5
Surface à chauffer (m ²)	isolation faible	40	35	30
	isolation performante	105	105	75
Rendement (%)	80	80	78	77
CO (%)	0,10	0,10	0,20	0,18
Diamètre buse (mm)	150	150	150	150
Chambre de combustion	briques réfractaires et fonte	briques réfractaires et fonte	vermiculite	briques réfractaires et fonte
Taille des bûches (cm)	50 horizontal	50 horizontal	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal / 33 vertical
Air raccordable	non	oui	oui	oui
Sortie des fumées	dessus + arrière	dessus + arrière	dessus + arrière	dessus
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Dimensions L x P x H (cm)	83 x 55 x 103	83 x 53 x 96,5	Ø 47 x 127	59 x 46 x 235/300
Poids net (kg)	235	257	110	167
Appareil BBC	non	oui	oui	oui
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Pages	38-39	38-39	14-15	16-17

				
	R1-118	Svelta	Topaze blanc / gris / bordeaux / noir	Poêle Vanier chanvre / anthracite / nature
Puissance (kW)	7	5	6	5
Surface à chauffer (m ²)	isolation faible	40	35	30
	isolation performante	105	75	> 90
Rendement (%)	80	76,4	75	80
CO (%)	0,15	0,11	< 0,15	0,21
Diamètre buse (mm)	150	150	150	125
Chambre de combustion	briques réfractaires et fonte	vermiculite	briques réfractaires blanches	acier
Taille des bûches (cm)	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal	25 horizontal / 33 vertical	33 vertical
Air raccordable	oui	oui	oui	oui
Sortie des fumées	dessus + arrière	dessus + arrière	dessus	arrière
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Dimensions L x P x H (cm)	79 x 55 x 115,5	46,6 x 40,5 x 106,7	Ø 47 x 120,5	Ø 55 x 88,5 (avec socle haut) 47 x 53,5 x 76 (avec socle bas)
Poids net (kg)	240	97	110	156 (socle haut), 159 (socle bas)
Appareil BBC	oui	non	oui	oui
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Pages	32-33	40-41	10-11	26-27

POÊLES À BOIS

POÊLES À GRANULÉS



Vody 33

Vody 50

Ysios

gris alu structuré / noir structuré

Puissance (kW)	5	7	5	
Surface à chauffer (m²)	isolation faible	30	40	30
	isolation performante	75	105	75
Rendement (%)	75	75	77	
CO (%)	0,20	0,25	0,18	
Diamètre buse (mm)	150	150	150	
Chambre de combustion	vermiculite	vermiculite	briques réfractaires	
Taille des bûches (cm)	33 horizontal	50 horizontal	25 horizontal / 33 vertical	
Air raccordable	oui	oui	oui	
Sortie des fumées	dessus + arrière	dessus + arrière	dessus	
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240	
Dimensions L x P x H (cm)	56 x 42 x 75,5	74,5 x 42 x 75,5	52,5 x 52,5 x 149,5	
Poids net (kg)	112	122	220	
Appareil BBC	oui	oui	oui	
Flamme Verte	★★★★	★★★★	★★★★	
Pages	24-25	24-25	18-19	



Yxos MR

Yxos WB avec banc

Zios v2

Zios v3

gris alu structuré / noir structuré

gris alu structuré / noir structuré

Puissance (kW)	7	7	5	7
Surface à chauffer (m²)	isolation faible	40	30	40
	isolation performante	105	75	105
Rendement (%)	80	80	77	75,8
CO (%)	0,15	0,15	0,18	0,15
Diamètre buse (mm)	150	150	150	150
Chambre de combustion	briques réfractaires et fonte	briques réfractaires et fonte	briques réfractaires	briques réfractaires
Taille des bûches (cm)	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal / 33 vertical	50 horizontal
Air raccordable	oui	non	oui	oui
Sortie des fumées	dessus + arrière	dessus + arrière	dessus	dessus
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Dimensions L x P x H (cm)	48 x 48 x 120	140 x 48 x 122,5	57 x 47 x 115	79 x 47 x 99
Poids net (kg)	196	200	200	225
Appareil BBC	oui	non	oui	oui
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★
Pages	34-35	34-35	20-21	22-23



Azuria

Azuria-R

Curve

Puissance mini / maxi (kW)	3,3 / 8,8	3,3 / 11,5	0 / 10	
Surface à chauffer (m²)	isolation faible	50	65	55
	isolation performante	135	175	150
Rendement (%)	90,8	90,8	> 85	
Autonomie maximale (en heures)	56	56	21	
Télécommande	oui	oui	oui	
Matériaux	Poêle habillé de céramique noire ou blanche	Poêle habillé de céramique noire ou blanche	Poêle habillé d'acier blanc structuré	
Fonctions	Température / Ventilation / 4 plages de programmation / Eco stop	Température / Ventilation / 4 plages de programmation / Eco stop	Température / choix de programmes pré-enregistrés / Eco stop	
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240	
Dimensions L x P x H (cm)	55 x 55 x 113,5	55 x 55 x 113,5	80 x 39 x 115 / 118	
Capacité du réservoir à granulés (kg)	34	34	20	
Poids net (kg)	190	190	158	
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Appareil BBC	non	non	oui	
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Pages	54-55	54-55	46-47	





Korvia

Miria

Xiliane






Puissance mini / maxi (kW)	0 / 5,5	0 / 5,5	0 / 7
Surface à chauffer (m²)	isolation faible	35	40
	isolation performante	90	105
Rendement (%)	90	90	90
Autonomie maximale (en heures)	70	70	70
Télécommande	oui	oui	oui
Matériaux	Porte en verre sérigraphié noir Finition gris alu structuré Côtés en pierre Ollaire	Porte en verre sérigraphié noir Finition bordeaux structuré	Porte noire : décor galaxy inox, bambou inox ou roseau inox. Porte blanche : décor galaxy noir ou roseau noir. Porte taupe : décor galaxy noir ou sans décor.
Fonctions	Température / Ventilation / Stand By / Programmation : journalière, hebdo, week end	Température / Ventilation / Stand By / Programmation : journalière, hebdo, week end	Température / Ventilation / Choix de programmes pré-enregistrés / Eco stop
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Dimensions L x P x H (cm)	66 x 65,8 x 124	66 x 65,8 x 124	78,5 x 45,5 x 166/169
Capacité du réservoir à granulés (kg)	35	35	35
Poids net (kg)	169	160	258
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Appareil BBC	oui	oui	non
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Pages	50-51	52-53	48-49





	LES PANORAMIQUES			LES PRISMATIQUES	
					
	Empyrium	Empyrium 1000	Empyrium 1200	4501 ELB	4501 ELBS
Type de foyer pour habillage	E9	E10	E12	IP	IP
Largeur	98 cm	117 cm	136 cm	80 cm	80 cm
Couleur châssis	Noir	Noir	Noir	Bronze	Bronze
Couleur porte	Noir	Noir	Noir	Bronze	Bronze
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Style
Pages	177	177	176	178	178



	LES PRISMATIQUES					
						
	4900 ELBA	4901 ELBA	4902 ELBA	5100 ELBA	5101 ELBA	5102 ELBA
Type de foyer pour habillage	GP	GP	GP	GP	GP	GP
Largeur	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm
Couleur châssis	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Couleur porte	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	180	180	180	181	179	179





	LES GALBÉS					
						
	4601 ELB	4601 ELBS	5600 ELBA	5601 ELBA	5602 ELBA	5800 ELBA
Type de foyer pour habillage	FG	FG	GG	GG	GG	GG
Largeur	80 cm	80 cm	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm
Couleur châssis	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Couleur porte	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Style	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur briques
Pages	180	180	180	180	180	181






		
	5801 ELBA	5802 ELBA
Type de foyer pour habillage	GG	GG
Largeur	97 cm	97 cm
Couleur châssis	Bronze	Bronze
Couleur porte	Bronze	Bronze
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	181	181

	LES RECTANGLES MODÈLES PORTE ESCAMOTABLE ET LATÉRALE					
						
	960 ELNB	961 ELNB	962 ELNB	980 ELNB	981 ELNB	982 ELNB
Type de foyer pour habillage	FB	FB	FB	FB	FB	FB
Largeur	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Couleur châssis	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Couleur porte	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	182	182	182	183	183	183






	LES RECTANGLES MODÈLES PORTE LATÉRALE			
				
	961 LNB	962 LNB	981 LNB	982 LNB
Type de foyer pour habillage	FA	FA	FA	FA
Largeur	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Couleur châssis	Noir	Noir	Noir	Noir
Couleur porte	Noir	Noir	Noir	Noir
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	182	182	183	183






	LES VERTICAUX	LES DOUBLE FACE
		
	Vertal 3 EL	6100 ELN
Type de foyer pour habillage	VE	DB
Largeur	62 cm	76 cm
Couleur porte	Noir	Noir
Type d'intérieur	Intérieur briques	Côté fonte
Pages	184	185

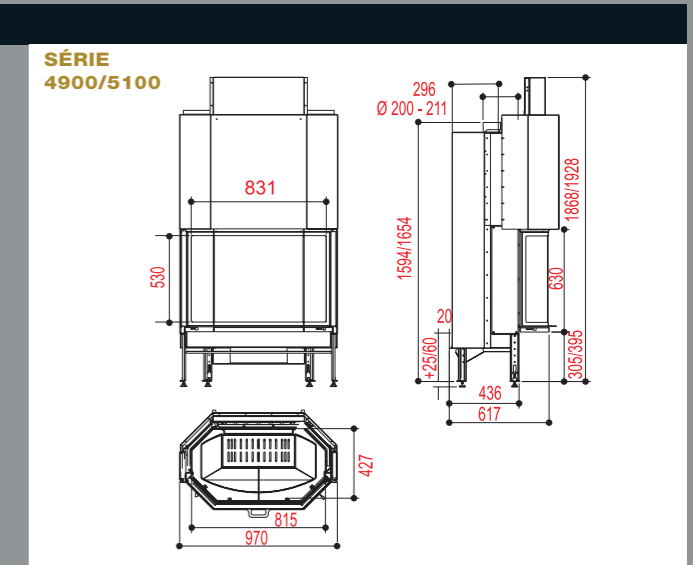
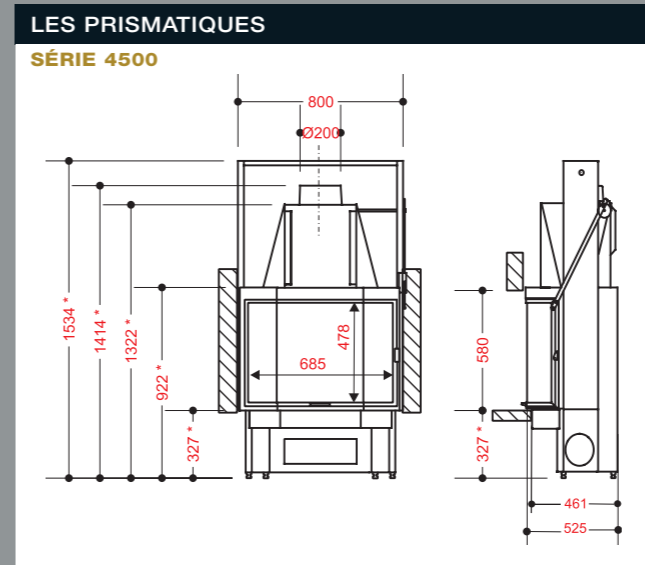
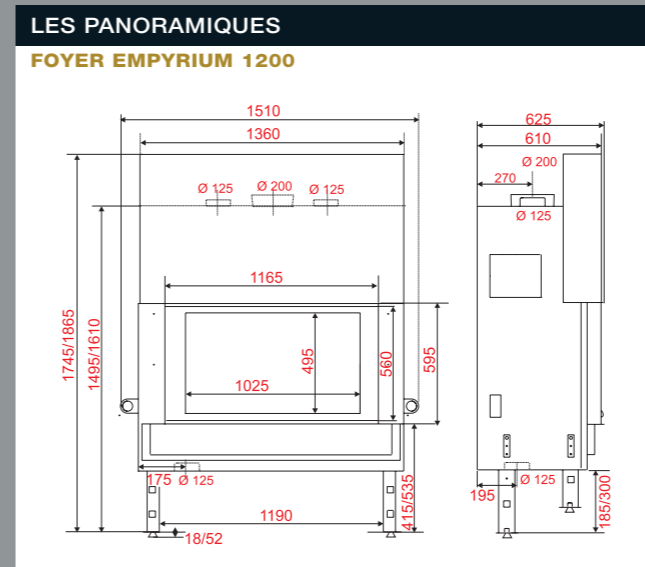
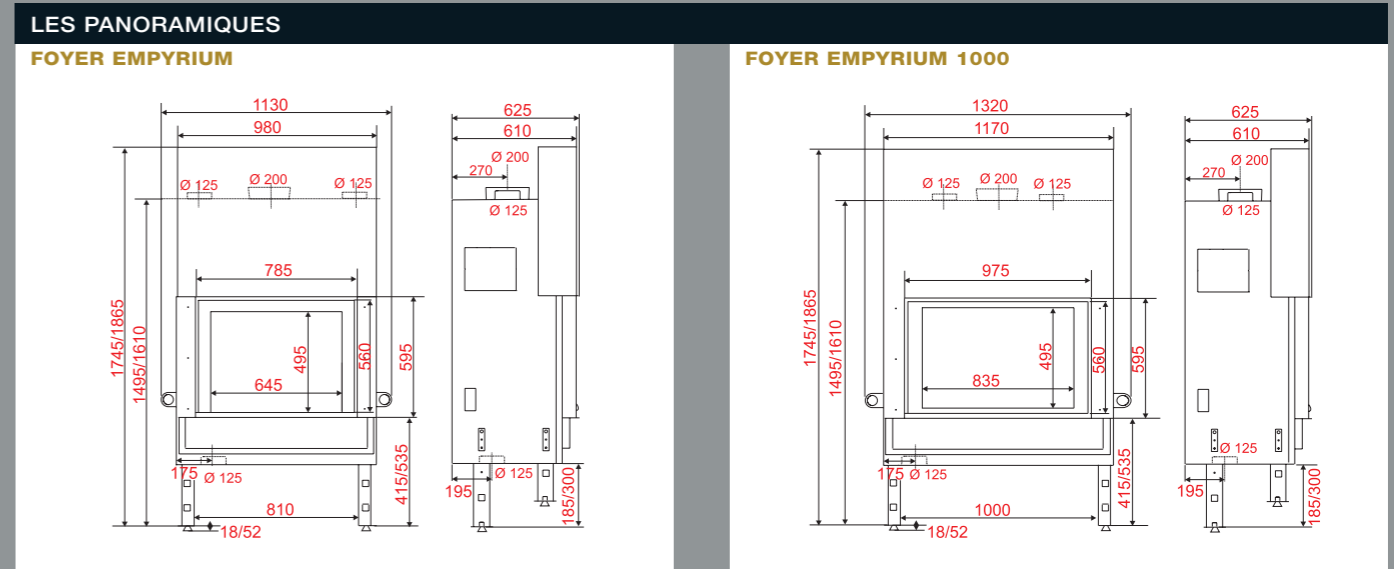
	LES BI-VISION		LES TRI-VISION	
				
	2525 NS	2527 NS	2511 N	2511 NS
Type de foyer pour habillage	FK	FK	FJ	FJ
Largeur	86,6 cm	86,6 cm	83,5 cm	83,5 cm
Couleur porte	Noir	Noir	Noir	Noir
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor Style	Intérieur fonte décor Style	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Style
Orientation vitre	Vitre pliée à gauche	Vitre pliée à droite	Vitre à gauche et à droite	Vitre à gauche et à droite
Pages	186	186	187	187

	LES HAUTES PERFORMANCES			LES PERFORMANCES	
					
	Result 7800	Result 7760	Result 7670	Palatium	Palatium 3
Type de foyer pour habillage	FM	FM	FM	F6	F3
Largeur	102 cm	76 cm	67 cm	77 cm	68 cm
Pages	189	189	189	191	191

	LES CLASSICS		LES TRADITIONS		
					
	Classic 3	Classic 6	Equation 792 LN	803 L	803 EL
Type de foyer pour habillage	F3	F6	FA	FA	FB
Largeur	68 cm	77 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Pages	192	192	193	194	194

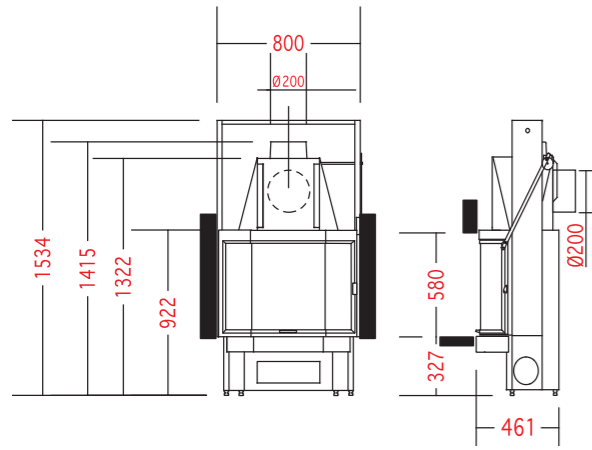
	LES INSERTS TRADITIONS				
					
	762 L	761 L	763 L	767 L	768 L
Type de foyer pour habillage	FM	FM	FM	FN	FN
Largeur	67 cm	67 cm	67 cm	67 cm	67 cm
Couleur porte	Porte fonte plein verre noire	Porte fonte bicolore gris/bronze	Porte fonte gris	Porte fonte bicolore gris/bronze	Porte fonte bicolore gris/bronze
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD
Type vision	Simple face	Simple face	Simple face	1 coté vitré monté à droite (réversible)	2 cotés vitrés
Pages	195	196	196	196	196

					
	772 L	771 L	773 L	777 L	778 L
Type de foyer pour habillage	FA	FA	FA	FL	FD
Largeur	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Couleur porte	Porte fonte plein verre noire	Porte fonte bicolore gris/bronze	Porte fonte gris	Porte fonte bicolore gris/bronze	Porte fonte bicolore gris/bronze
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD
Type vision	Simple face	Simple face	Simple face	1 coté vitré monté à droite	2 cotés vitrés
Pages	195	197	197	197	197

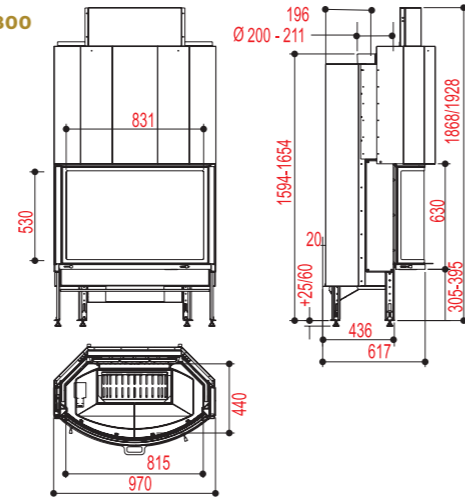


LES GALBÉS

SÉRIE 4600

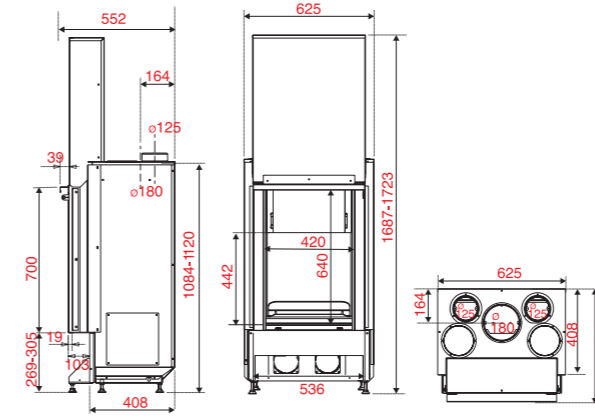


SÉRIE 5600/5800



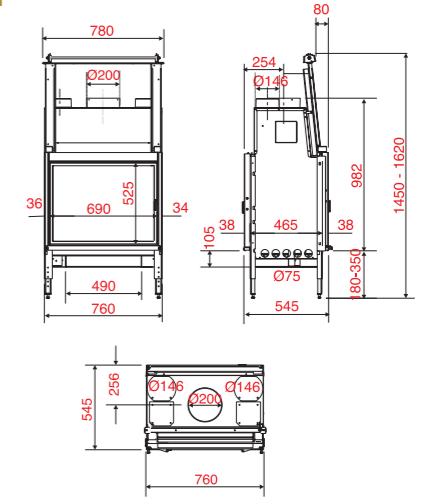
LES VERTICAUX

VERTAL 3 EL



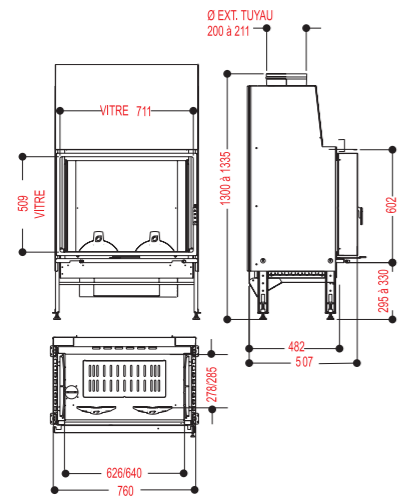
LES DOUBLE-FACE

6100 ELN

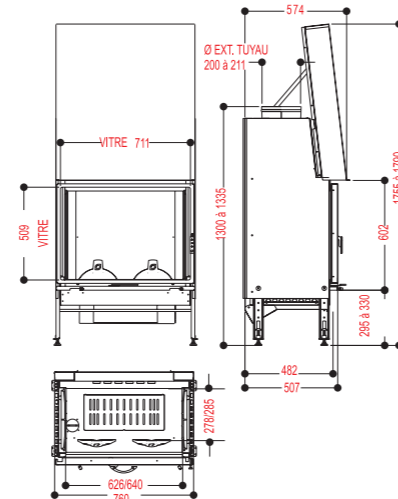


LES RECTANGLES

960 L

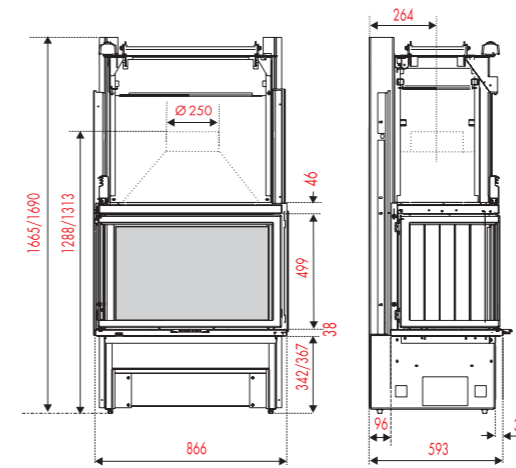


960 EL



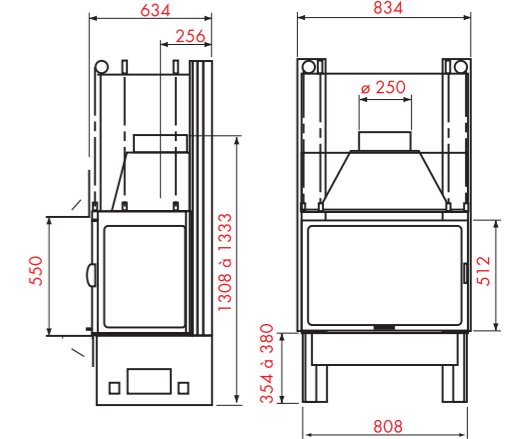
LES BI-VISIONS

2525/2527



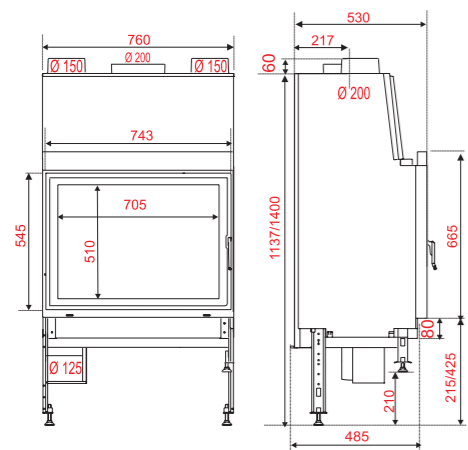
LES TRI-VISIONS

2511

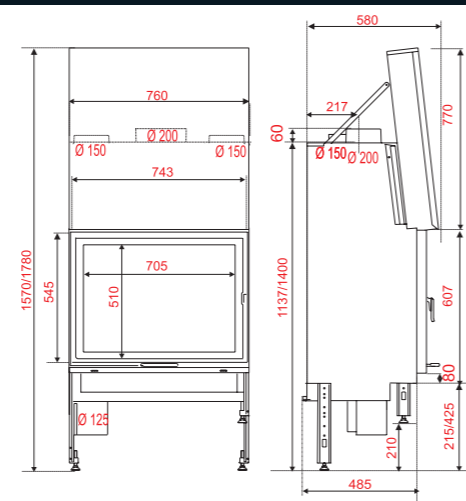


LES RECTANGLES

980 L



980 EL



	MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE		MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE		MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE
ACTU	Adagio 2	FK	123	INTEMP	Chrystène	FO/GP/IP	150	CRÉA	Karo 50	FA/FB/FM/E9/E10/E12/F3/F6	76-77
NATUR	Adélaïde	FO/FA/FB	156	INTEMP	Circée 200/210/240/250	FO/GG/FG/GP/IP	150	CRÉA	Karo 100	FA/FB/FM/E9/E10/E12/F3/F6	74-75
ACTU	Albanne	FJ	126	CRÉA	Coda	F3	70-71	NATUR	Kéo	FA/FB	162
ACTU	Algonne	FK	126	ACTU	Colvanne	FK	122	CRÉA	Kidji	VE	100
CRÉA	Altair 2	FO/FA/FB	107	ACTU	Colvanne 2	FK	123	CRÉA	Kyoto 1	FJ	108
ACTU	Amarante	FO/FA	118	NATUR	Cortina	FO/FA/FB	163	CRÉA	Kyoto 2	FJ	108
NATUR	Anafi	FA/FB	164	CRÉA	Crescendo	F3	66-67	ACTU	Lagune	FO/GG/FG	133
CRÉA	Anatolia	FA/FB	84-85	ACTU	Cyniade	FK	123	CRÉA	Laïos	F6	89
CRÉA	Anatolia R	FA/FB	84-85	NATUR	Daphnée	GP	159	INTEMP	Lauris	FO/FA/FB	142
CRÉA	Anatolia L	FA/FB	84-85	CRÉA	Décade 3N	FA/FB	91	INTEMP	Leslie	GP/IP/FG	144
CRÉA	Anatolia LR	FA/FB	84-85	CRÉA	Décade 8	FA/FB	91	ACTU	Lusanta	FB	124
CRÉA	Anatolia R Circular droite	FA/FB	84-85	CRÉA	Décade 11	FA/FB	91	ACTU	Lusoria	FM	114
CRÉA	Anatolia Square gauche	FA/FB	84-85	CRÉA	Décade 12	FA/FB	95	CRÉA	Luxia	F6	80
INTEMP	Andromède	FO/GP/IP	149	CRÉA	Décade 13	FA/FB	95	ACTU	Lydia	FO/GG/FG	132
ACTU	Antalia	FO/GG/FG	128	CRÉA	Décade 15	FA/FB	94	INTEMP	Madéra	FA/FB	140
CRÉA	Antao	VE	97	CRÉA	Décade 16	FA/FB	95	INTEMP	Madyne	GP/IP/GG	136-137
NATUR	Anthaide	FK	161	CRÉA	Décade Lave	FA/FB	90	ACTU	Maldivia	GG	128
INTEMP	Antigone	FO/GP/IP	149	CRÉA	Dédanne	FO/FA/FB	105	ACTU	Marina	FO/GG/FG	131
ACTU	Arpège 2	FJ	115	INTEMP	Delphyr	GP/IP	151	INTEMP	Mazelle	FO/FA/FB	149
INTEMP	Artanne	VE	139	ACTU	Delyne	GG/FG	134	CRÉA	Mélodia	F3	68-69
NATUR	Atalios	FO/FA/FB	156	INTEMP	Diadème	FO/GP/IP	148	INTEMP	Mervalle	FO/FA/FB	142
NATUR	Atlanta	FO/FA/FB	165	CRÉA	Dojo V2	FO	109	ACTU	Milano	E9/E10/E12	112-113
ACTU	Balianne	GG/FG	130	CRÉA	Doria	FM	105	INTEMP	Montbrouage 150/200	FO	140
INTEMP	Baronnie	FO	151	ACTU	Dorvalle	VE	120	NATUR	Mykonos	FO/FA/FB/FL/FD	158
INTEMP	Beaugency 130/160	FO/FA/FB	139	INTEMP	Eléna	FO/GP/IP	147	ACTU	Nadia	FO/GG/FG	133
NATUR	Boissière	FO/GP/IP	154-155	INTEMP	Éolia	FO/GG/GP/IP	144	CRÉA	Némésis	E9	81
NATUR	Brasélia	FO/FA/FB	165	CRÉA	Equinoxe	FO/FA/FB	102	ACTU	Noxa	FO/GG/FG/GP/IP	129
INTEMP	Bréau 180/210/240	FO	151	CRÉA	Equinoxe 130	FO/FA/FB	102	CRÉA	Obanne 2	FK	88
CRÉA	Cadre Solo	F3/F6	79	CRÉA	Equinoxe 250	FO/FA/FB	103	ACTU	Océane	FO/GG/FG	131
CRÉA	Cadre Tech	FA/FB/FM/E9/E10/E12/F3/F6	78-79	ACTU	Filanne	FO/FA/FB	114	ACTU	Océane Bibliothèque	FO/GG/FG	131
ACTU	Castival	GG	128	CRÉA	Ifrane	VE	105	INTEMP	Olympia	FO/GP/IP	145
INTEMP	Cerisaie 2	FA/FB	141	CRÉA	Illiadé	F6	72	CRÉA	Olympie	F6	81
INTEMP	Chanteclair	FO	139	CRÉA	Ivoire 2	FO/FA/FB	107	CRÉA	Ondine	FA/FB	99
ACTU	Chrystale	FO/GG/FG	133	ACTU	Josalle	FO/FA/FB	118	ACTU	Ophélie	FO/FA/FB/VE	117

	MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE		MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE
ACTU	Orféo avec Result	FM/FA	116	CRÉA	Travelling	FO/FA/FB	104
ACTU	Orféo avec série 760/770	FA	117	CRÉA	Ucade Axone	FM/FA	93
INTEMP	Ortalle	FO/FA/FB	142	CRÉA	Ucade Titane	FM/FA	92
INTEMP	Osalyne	FO/FA/FB	143	INTEMP	Vaccarès	FO/GG/GP	138
CRÉA	Oxyane	FO/FA/FB	98	NATUR	Valentia	FO/FA/FB	165
CRÉA	Paris	FO/FA/FB	101	ACTU	Venizia	F3	110-111
NATUR	Parthénos	IP	161	CRÉA	Ventana	VE	97
ACTU	Pétranne	VE	119	ACTU	Véranne	FO/FA/FB	118
INTEMP	Pharys	FO/FA/FB	152	CRÉA	Vercade 3W	VE	93
ACTU	Point du Jour	FO/FJ	124	CRÉA	Vercade 3N	VE	93
INTEMP	Rivéra	FO/GP/IP	147	CRÉA	Violène	FO/FA/FB	106
INTEMP	Salinas	FO/GP/IP	146	CRÉA	Ylium	F6	82-83
INTEMP	Santale	FO/FA/FB	153	CRÉA	Ypéria	FB	86-87
INTEMP	Santos	FO/GP/IP	144				
INTEMP	Savana	GP/IP	147				
CRÉA	Scylla	F6	81				
CRÉA	Senza	F6	73				
NATUR	Sévilla	FO/FA/FB	163				
NATUR	Sirius	FO/FA/FB/FL	160				
NATUR	Sirra	FO/FA/FB/FL/FD	157				
CRÉA	Sirtène	FO/FA/FB	107				
CRÉA	Solstice	FO/FA/FB	99				
ACTU	Sonate 2	FJ	125				
ACTU	Sonia	GG/FG	135				
NATUR	Strathos	FJ	158				
ACTU	Sulyane	FA/FB	121				
ACTU	Talanne	FM	120				
ACTU	Talésine	FO/GG/FG	135				
ACTU	Talésine 2	FO/GG/FG	135				
CRÉA	Tambora 3	FO/FA/FB	99				
CRÉA	Tanaga	FO/FA/FB	101				
CRÉA	Tassyl Bücher	VE	96				
ACTU	Thalyce	FJ	127				
NATUR	Thira	FO/FA/FB	156				

	MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE
CRÉA	Travelling	FO/FA/FB	104
CRÉA	Ucade Axone	FM/FA	93
CRÉA	Ucade Titane	FM/FA	92
INTEMP	Vaccarès	FO/GG/GP	138
NATUR	Valentia	FO/FA/FB	165
ACTU	Venizia	F3	110-111
CRÉA	Ventana	VE	97
ACTU	Véranne	FO/FA/FB	118
CRÉA	Vercade 3W	VE	93
CRÉA	Vercade 3N	VE	93
CRÉA	Violène	FO/FA/FB	106
CRÉA	Ylium	F6	82-83
CRÉA	Ypéria	FB	86-87

CRÉA LES CRÉATIVES

ACTU LES ACTUELLES

INTEMP LES INTEMPORELLES

NATUR LES NATURELLES

	CONCEPTION FOYERS	VISION
FA	Foyer à ouverture latérale de type 960/980/792/803/771/772	Plane
FA	Foyer 792 L et Résult 7760	Plane
FB	Foyer à ouverture escamotable de type 803/960/980 EL	Plane
FD	Foyer fermé de type vision latérale 778 L	Plane
FG	Foyer porte galbée de type 4600	Galbée
FJ	Foyer fermé trivision de type 2511	Tri-vision
FK	Foyer fermé 2 visions angles de type 2527/2525	Bi-vision
FL	Foyer fermé vision latérale de type 777 L	Plane
FM	Foyer fermé de type 761/762/Résult 7670	Plane
FN	Foyer fermé vision latérale de type 767/768 L	Plane
GG	Foyer galbé, grand modèle de type 5600/5800	Galbée
GP	Foyer prismatique de type 4900/5100	Prismatique
IP	Foyer prismatique de type 4500	Prismatique
R8	Foyer Résult 7800	Plane
VE	Foyer Vertical EL	Verticale
F3	Classic 3 / Palatium 3	Plane
F6	Classic 6 / Palatium	Plane
E9	Empyrium	Grande vision
E10	Empyrium 1000	Grande vision
E12	Empyrium 1200	Grande vision
FO	Foyer ouvert	-