

Application iPhone

Richard Le Droff :

Visualisez votre cheminée chez vous



APPLICATION IPHONE RICHARD LE DROFF

Téléchargez l'application :



richardledroff.com



3 119835 005009

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 - SUPRA S.A. Société Anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 923 652 euros - 28, rue du Général Leclerc BP22 - 67212 OBERNAL Cedex - R.C.S. SAVERNE B 675 880 710

COLLECTION 2014-2015 - Poêles à bois - Poêles à granulés - Cheminées - Foyers et inserts



richardledroff.com

Prix 5,95 €



COLLECTION 2014-2015

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



richardledroff.com

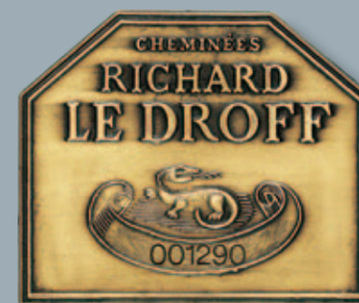




L'Histoire Richard Le Droff. Empreinte et Philosophie

Sommaire

POÊLES À BOIS	pages 6 à 29
POÊLES À GRANULÉS	pages 30 à 45
CHEMINÉES	pages 46 à 147
FOYERS ET INSERTS	pages 148 à 175
DONNÉES TECHNIQUES	pages 176 à 193



Richard Le Droff dessine le feu à vos mesures

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 un atelier 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 savoir-faire Richard Le Droff

Poêles à bois, poêles à granulés, cheminées ou foyers et inserts, Richard Le Droff offre une gamme complète de produits ainsi qu'un service de qualité assuré par son réseau spécialistes en France.

Les produits Richard Le Droff conjuguent performances, design et technologies pour un chauffage de qualité en toutes circonstances.

En neuf comme en rénovation, avec du bois ou du granulés, contemporains, traditionnels ou sur-mesure, les appareils Richard Le Droff dessinent le feu à vos mesures.

Un réseau de professionnels

Les professionnels du réseau Richard Le Droff se réunissent à travers un réseau de plus de **150 magasins en France**. Spécialistes du chauffage et artisans de la cheminée, ils disposent de la connaissance de tous nos produits aussi bien pour les appareils à bois, qu'à granulés. Au regard de vos envies et des possibilités de réalisation, ils apportent une réponse concrète et adaptée à votre projet.



• CONSEILS PERSONNALISÉS ET EXPERTISE

Quelque soit le type de projet nos spécialistes sauront vous guider et vous proposer des solutions appropriées. Choisir un appareil adapté à votre projet, mettre en valeur votre décoration intérieure, garantir une installation de qualité ou encore vous offrir des astuces idéales pour votre quotidien... sont autant de précieuses explications au service de votre sérénité !

• PRISE EN CHARGE DE LA POSE ET DE L'INSTALLATION

Les spécialistes du réseau Richard Le Droff prennent en charge la réalisation de la pose et de l'installation de l'appareil. Après une première visite technique à votre domicile, ils vous établiront une proposition chiffrée pour installer votre appareil à bois avec soin et professionnalisme.

• UN ACCOMPAGNEMENT DANS LA DURÉE

Une fois votre appareil installé, nos professionnels restent à votre disposition pour toutes questions relatives à l'installation, ou au fonctionnement de votre appareil.

Des produits garantis



Pour assurer votre tranquillité, les appareils à granulés sont garantis 2 ans. Les appareils à bois comme les poêles à bois, foyers ou inserts sont quant à eux, garantis 5 ans.*

*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 décentrage 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.

AVANTAGES ET PRIVILÈGES : Une énergie durable



Le crédit d'impôt

Toute la collection des poêles à bois, appareils à granulés et foyers-inserts 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.

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



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 et 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.



Le Label Flamme Verte

Mis en place par l'ADEME depuis le 1^{er} Janvier 2010, il bénéficie d'un étiquetage qui garantit les qualités environnementales des appareils. Un nombre allant de 1 à 5 étoiles, est dorénavant associé à chaque appareil. Les appareils labellisés 4 ou 5 étoiles sont les plus performants et sont éligibles au crédit d'impôt. La totalité de la gamme Richard Le Droff bénéficie de la plus haute qualification.



Les aides régionales

Dans le cadre de travaux d'amélioration de la performance énergétique d'un logement, certaines régions, départements ou communes peuvent accorder des aides supplémentaires.

L'agence nationale de l'Habitat (ANAH) peut délivrer des primes pour les ménages aux revenus modestes réalisant un bouquet de travaux.

Pour plus d'informations, contactez le N° AZUR 0810 140 240 ou rendez vous sur les sites

www.renovation-info-service.gouv.fr et www.anah.fr

Un poêle à bois est le cœur de votre foyer. Il est le point de rencontre parfait pour partager un moment convivial et paisible en profitant de la chaleur du feu de bois.

Un poêle à bois est conçu pour sublimer la vision des flammes et restituer une chaleur douce et envoûtante.

Les produits Richard Le Droff conjuguent design, performances, innovation et respect de l'environnement.

LES POÊLES À BOIS



Cylum pierre dure beige

Topaze

POUR CHAUFFER

35m² isolation faible

90m² isolation performante



Topaze gris

Topaze bordeaux



Topaze noir

Un design féminin plein d'allure

Elancé, 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 se marient à tous types d'intérieurs.

Un design soigné

Le Topaze dispose d'une commande d'air accessible et positionnée en toute discrétion à l'arrière de l'appareil. Sa porte à verrouillage automatique offre un maniement aisé.

Un appareil compatible RT 2012 et BBC

Le Topaze est un appareil adapté aux projets de rénovation et de constructions neuves. Il est doté de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.



Topaze blanc



Puissance (kW)	6
Rendement (%)	80
CO (%)	0,10
Flamme Verte	★★★★★



Poignée discrète

Commande d'air

Parement en béton réfractaire blanc



Kylios chocolat

POUR CHAUFFER

35m² isolation faible

90m² isolation performante

Un design généreux pour une vision originale du feu

De couleur noire ou chocolat, le Kylios est un poêle à l'allure résolument contemporaine. Pour laisser place à l'élégance des flammes, le Kylios est doté de vitres latérales pour admirer le feu sous tous ses angles.

Le confort par l'accumulation

Le Kylios dispose d'un kit d'accumulation de chaleur disponible en option sur l'appareil. Construit de briques, il a la particularité de stocker la chaleur produite par l'appareil et de la restituer pendant plusieurs heures.



Kit d'accumulation de chaleur

Un appareil compatible RT 2012 et BBC

Le Kylios est un appareil adapté aux projets de rénovation et de constructions neuves. Il est doté de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.



Kylios noir



Puissance (kW)	6
Rendement (%)	78
CO (%)	0,2
Flamme Verte	★★★★★



Ysios gris alu

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.

Le confort par l'accumulation

L'Ysios dispose d'un kit d'accumulation de chaleur disponible en option sur l'appareil. Construit de briques, il a la particularité de stocker la chaleur produite par l'appareil et de la restituer pendant plusieurs heures.



Kit d'accumulation de chaleur

Un appareil compatible RT 2012 et BBC

L'Ysios est un appareil adapté aux projets de rénovation et de constructions neuves. Il est doté de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.



Ysios noir



Range-accessoires



Puissance (kW)	5
Rendement (%)	77
CO (%)	0,18
Flamme Verte	★★★★



Intérieur en briques réfractaires
Grille et rampe d'air en fonte

Habillage en pierre dure beige

Cylium noir
avec habillage en pierre dure beige

Un design tout en rondeur

Le Cylium est un poêle aux rondeurs majestueuses et solennelles. Vêtu de noir ou de gris, il est sublimé par des pierres nobles comme la pierre Ollaïre ou la pierre Dure Beige.

Le confort par l'accumulation

Le Cylium dispose d'un kit d'accumulation de chaleur disponible en option sur l'appareil. Construit de briques, il a la particularité de stocker la chaleur produite par l'appareil et de la restituer pendant plusieurs heures.



Kit
d'accumulation
de chaleur

Un appareil compatible RT 2012 et BBC

Le Cylium est un appareil adapté aux projets de rénovation et de constructions neuves. Il est doté de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.

Tous les habillages des poêles Cylium en pierre sont disponibles avec une façade grise ou noire



Cylium gris
avec habillage en pierre ollaïre



Cylium gris
avec habillage en acier
gris alu



Cylium noir
avec habillage en acier
gris alu



Puissance (kW)	7
Rendement (%)	80
CO (%)	0,15
Flamme Verte	★★★★★

Voody 33/50

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>	



Voody 33

Un design intemporel

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 appareil compatible RT 2012 et BBC

Le Voody 33 et le Voody 50 sont des appareils adaptés aux projets de rénovation et de constructions neuves. Ils sont dotés de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.



Voody 33 Voody 50

Voody 33 Voody 50

	Voody 33	Voody 50
Puissance (kW)	5	7
Rendement (%)	75	75
CO (%)	0,20	0,25
Flamme Verte	★★★★	★★★★



Voody 50



Zios v3 noir

Un design I-Tech

Le Zios v3 est un bijou de technologie inspiré par la tendance au minimalisme. Son design épuré laisse place à sa vision de flamme.

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.

Un appareil compatible RT 2012 et BBC

Le Zios v3 est un appareil adapté aux projets de rénovation et de constructions neuves. Il est doté de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.



Zios v3 gris alu



Puissance (kW)	7
Rendement (%)	75,8
CO (%)	0,15
Flamme Verte	★★★★★



Commandes d'air et d'ouverture

Hexyum

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante



Hexyum noir sans caisson



Hexyum gris alu avec caisson inférieur (C4)

Un design industriel

Des lignes rectilignes et épurées, du verre et des couleurs brutes... L'Hexyum s'associe naturellement aux intérieurs industriels. Ce concentré de technologie est également personnalisable grâce à ses caissons, inférieur et latéral, qui prolongent les lignes de son style inédit. Ils peuvent servir de bûchers ou d'espaces de rangement.

Un appareil compatible RT 2012 et BBC

L'Hexyum est un appareil adapté aux projets de rénovation et de constructions neuves. Il est doté de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.

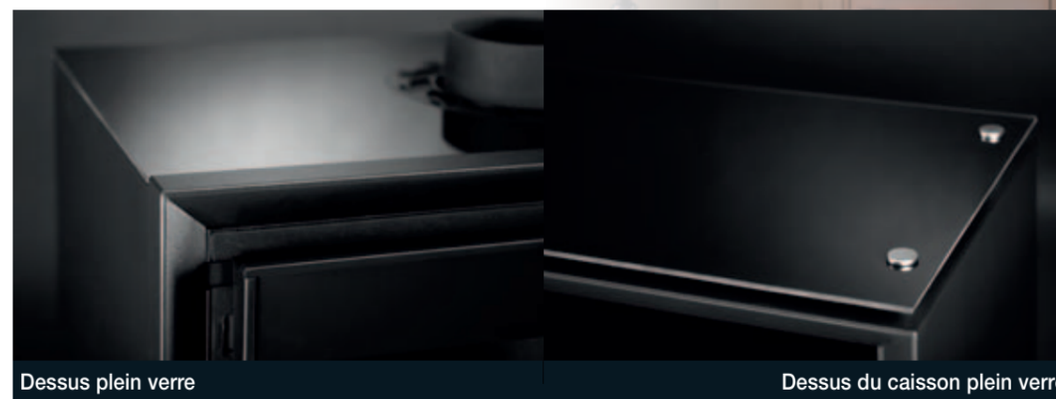
Ces produits sont disponibles dans les deux coloris, sans caisson ou avec caisson(s) inférieur et/ou latéral



Hexyum noir avec caisson inférieur (C4) et caisson latéral (C5)



Puissance (kW)	7
Rendement (%)	80
CO (%)	0,10
Flamme Verte	★★★★★



Dessus plein verre

Dessus du caisson plein verre

Un design anticonformiste

Le R1-118 est sans conteste un joyau pour nos yeux. Sa vitre miroir, et ses lignes rectilignes conviennent à contempler le spectacle du feu... Coulissant, cet appareil renferme ses secrets et dissimule un bûcher discret.

Un appareil compatible RT 2012 et BBC

Le R1-118 est un appareil adapté aux projets de rénovation et de constructions neuves. Il est doté de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.



R1-118



Puissance (kW)	7
Rendement (%)	80
CO (%)	0,15
Flamme Verte	★★★★★

Poêle Vanier



VANIER

POUR CHAUFFER

30m² isolation faible

75m² isolation performante

POÊLES À BOIS



Poêle Vanier
briques nature - 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.

Richard Le Droff, véritable artisan de l'exceptionnel, 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.



Poêle Vanier
briques chanvre

3 COLORIS
DE BRIQUES



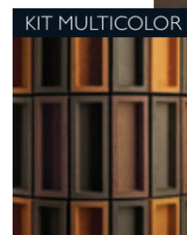
ANTHRACITE



CHANVRE



NATURE



KIT MULTICOLOR

Puissance (kW)	5
Rendement (%)	80
CO (%)	0,21
Flamme Verte	★★★★



Glass Lighter

POUR CHAUFFER

30m² isolation faible

75m² isolation performante



Glass Lighter

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 appareil compatible RT 2012 et BBC

Le Glass Lighter est un appareil adapté aux projets de rénovation et de constructions neuves. Il est doté de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.



Puissance (kW)	5
Rendement (%)	77
CO (%)	0,18
Flamme Verte	★★★★



Mikado gris alu

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 espace optimisé

Le Mikado peut être posé directement contre le mur, c'est un poêle adossable qui n'a besoin d'aucune distance minimale de sécurité pour être installé.

Un appareil compatible RT 2012 et BBC

Le Mikado est un appareil adapté aux projets de rénovation et de constructions neuves. Il est doté de tous les atouts d'étanchéité, de raccordement à l'air extérieur et de puissance raisonnée.



Mikado chocolat



Puissance (kW)	5
Rendement (%)	77
CO (%)	0,18
Flamme Verte	★★★★

L'alliance entre confort,
respect de l'environnement et
technologie.

Les poêles à granulés
Richard Le Droff allient plaisir
du feu et élégance.

Un appareil à granulés
offre également une facilité
d'utilisation incomparable. Sa
technologie lui permet de réguler
la température d'une pièce,
de programmer des plages
horaires de fonctionnement et
de bénéficier d'une autonomie
de chauffe « longue durée ».

Les appareils à granulés
Richard Le Droff
garantissent des performances
exceptionnelles tout en
respectant les normes
environnementales
les plus strictes.

Richard Le Droff accorde un
soin tout particulier à la fiabilité
et la sécurité de ses appareils
pour offrir une fabrication
de qualité.

LES POÊLES À GRANULÉS



Les atouts des appareils à granulés Richard Le Droff



CONFORT D'UTILISATION

Les appareils à granulés Richard Le Droff vous offrent une facilité d'utilisation incomparable. Sa technologie lui permet d'offrir :

- Une régulation de la température de la pièce grâce à son thermostat d'ambiance pour plus de confort.
- Une programmation des plages horaires de fonctionnement pour s'adapter à votre rythme de vie.
- Une autonomie de chauffe pouvant aller jusqu'à 3 jours pour plus de tranquillité.

PERFORMANCES

Tous les appareils à granulés Richard Le Droff ont un rendement de plus de 85%. Ces rendements élevés garantissent une consommation réduite de granulés et un chauffage plus respectueux de l'environnement.

FIABILITE ET SECURITE

Un soin tout particulier est apporté au choix des matériaux et des composants électriques présents dans les appareils. De la conception mécanique, en passant par les sondes ou encore les détecteurs, tous les composants de l'appareil sont installés avec la plus grande vigilance pour une sécurité optimale.

RESPECT DES NORMES

Les appareils à granulés Richard Le Droff répondent aux exigences du label Flamme Verte et bénéficient de la plus haute qualification en 5 étoiles.
Tous les appareils à granulés Richard Le Droff sont également éligibles au crédit d'impôt.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

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.





NOUVEAUTÉ 2014

Orion gris



Façade

Commandes

Un design de caractère

L'Orion dévoile des courbes à la fois singulières et traditionnelles. Cet appareil compact habillé et d'acier s'intégrera parfaitement dans des intérieurs classiques aux plus contemporains.

"L'easy" technologie

Cette technologie offre une programmation des plages horaires de fonctionnement au travers de profils utilisateurs pré-enregistrés. Les fonctions sont alors gérées automatiquement pour atteindre et maintenir la température demandée.

Il est également possible de piloter la puissance de ventilation et de chauffage à la demande.



Orion blanc



Orion bordeaux



Puissance mini / maxi (kW)	0 à 8
Rendement (%)	90
CO (%)	0,02
Télécommande	oui
Flamme Verte	★★★★★



Ellipse blanc

Un design élégant

Vêtu de blanc ou de gris, le poêle à granulés Ellipse suggère des formes élégantes et longilignes, qui s'intégreront avec discrétion dans tous types d'espaces. L'intérieur de sa chambre de combustion est orné de briques réfractaires blanches marquées du symbole de la Salamandre.

"L'easy" technologie

Cette technologie offre une programmation des plages horaires de fonctionnement au travers de profils utilisateurs pré-enregistrés. Les fonctions sont alors gérées automatiquement pour atteindre et maintenir la température demandée. Il est également possible de piloter la puissance de ventilation et de chauffage à la demande.

La distribution d'air chaud

L'Ellipse est canalisable, c'est-à-dire qu'il maîtrise la diffusion d'air chaud. La distribution d'air peut être pilotée selon vos envies : uniquement pour la pièce principale ou pour les autres pièces de la maison, ou les deux simultanément.

Un encombrement réduit

L'Ellipse est un appareil qui peut être installé au plus proche du mur. Il garantit ainsi un faible niveau d'encombrement particulièrement adapté aux petits intérieurs ou endroits exigües de la maison.



NOUVEAUTÉ 2014



Ellipse gris alu



Puissance mini / maxi (kW)	0 à 8
Rendement (%)	88
CO (%)	0,015
Télécommande	oui
Flamme Verte	★★★★★



Vue de dessus et commandes

Intérieur en briques réfractaires blanches avec un motif salamandre

Attraction

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

NOUVEAUTÉ 2014



Attraction blanc
porte noire



Intérieur en vermiculite

Réservoir à granulés et commandes

Un concentré de design

L'Attraction est un poêle à granulés au design compact et épuré. Sa poignée est dissimulée au sein de l'appareil pour qu'il puisse conserver toute sa singularité.

L'intelligence pilotée

Il dispose d'un fil pilote qui lui permet d'être relié à un gestionnaire central d'énergie et de fonctionner en synergie avec les autres systèmes de chauffage de la maison.

Un encombrement réduit

L'Attraction est un appareil dont les distances d'installation ont été réduites. Il garantit ainsi un faible encombrement, particulièrement adapté aux petits intérieurs ou endroits exigües de la maison.

"L'easy" technologie

Cette technologie offre une programmation des plages horaires de fonctionnement au travers de profils utilisateurs pré-enregistrés. Les fonctions sont alors gérées automatiquement pour atteindre et maintenir la température demandée. Il est également possible de piloter la puissance de ventilation et de chauffage à la demande.



Attraction blanc
porte blanche



Attraction bordeaux
porte noire



Puissance mini / maxi (kW)	0 à 7
Rendement (%)	88
CO (%)	0,02
Télécommande	oui
Flamme Verte	★★★★★

NOUVEAUTÉ 2014



Lyra blanc



Vue de dessus et commandes

Brûleur

La dualité par le design

Juste équilibre des couleurs, formes galbées et rassurantes caractérisent le design du poêle à granulés Lyra. Vêtu de bordeaux, de gris ou de blanc ce produit contemporain habillé de fonte et d'acier incarne l'atout charme incontesté des intérieurs les plus variés.

"L'easy" technologie

Cette technologie offre une programmation des plages horaires de fonctionnement au travers de profils utilisateurs pré-enregistrés. Les fonctions sont alors gérées automatiquement pour atteindre et maintenir la température demandée. Il est également possible de piloter la puissance de ventilation et de chauffage à la demande.

La puissance incarnée

Lyra dispose d'une grande puissance de chauffe allant jusqu'à 11,5 kW. Il apporte ainsi un niveau de confort optimal pour les grands espaces à vivre, mais également pour pratiquer une diffusion d'air chaud efficace à d'autres pièces de la maison. La distribution d'air peut être pilotée selon vos envies : uniquement pour la pièce principale ou pour les autres pièces de la maison, ou les deux simultanément.



Lyra gris



Lyra bordeaux

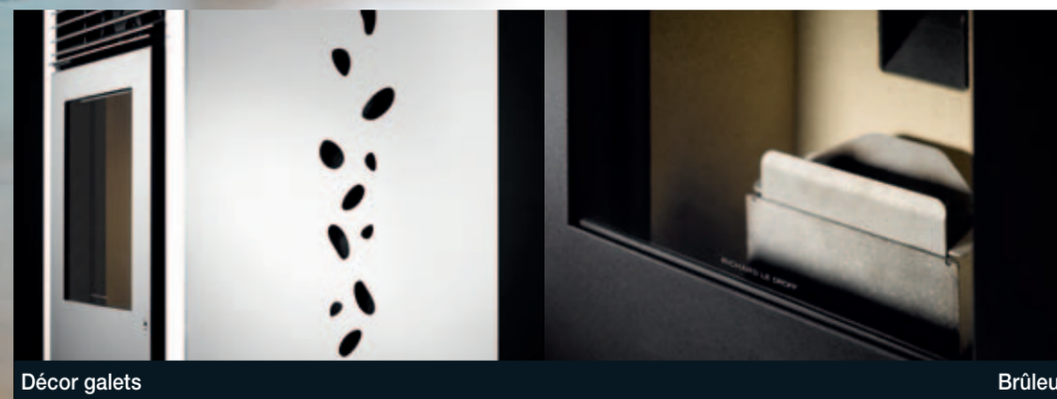


Puissance mini / maxi (kW)	0 à 11,5
Rendement (%)	90
CO (%)	0,013
Télécommande	oui
Flamme Verte	★★★★★



NOUVEAUTÉ 2014

Muse blanc



Décor galets

Brûleur

Un design tout en finesse

Le Muse est à la fois un concentré de technologie et un appareil au design soigné. Sa porte plein verre dévoile une grande vision du feu. Ses côtés en acier sont disponibles en blanc, bordeaux ou gris et arborent un décor galets.

“L’easy” technologie

Cette technologie offre une programmation des plages horaires de fonctionnement au travers de profils utilisateurs pré-enregistrés. Les fonctions sont alors gérées automatiquement pour atteindre et maintenir la température demandée.

Il est également possible de piloter la puissance de ventilation et de chauffage à la demande.

L’intelligence pilotée

Il dispose d’un fil pilote qui lui permet d’être relié à un gestionnaire central d’énergie et de fonctionner en synergie avec les autres systèmes de chauffage de la maison.

Une autonomie optimale

Le Muse est un appareil qui dispose d’une grande autonomie de chauffe de près de 36 heures.

Un appareil compatible RT 2012 et BBC

Le poêle à granulés Muse est idéal dans le cadre d’une rénovation et s’associe particulièrement aux projets de constructions de maisons neuves. Il est doté de tous les atouts d’étanchéité, de raccordement à l’air extérieur et de puissance raisonnée.



Muse bordeaux



Muse gris



Puissance mini / maxi (kW)	0 à 5,5
Rendement (%)	90
CO (%)	0,04
Télécommande	non
Flamme Verte	★★★★★



Xiliane porte taupe
décor galaxy noir

Une flamme analogue à celle du bois bûche

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 par sa conception encastrable. D'autre part, parce qu'il est équipé de dispositifs réduisant tout type de pollutions sonores.

"L'easy" technologie

Cette technologie offre une programmation des plages horaires de fonctionnement au travers de profils utilisateurs pré-enregistrés. Les fonctions sont alors gérées automatiquement pour atteindre et maintenir la température demandée. Il est également possible de piloter la puissance de ventilation et de chauffage à la demande.

Une autonomie optimale

Le Xiliane est un appareil qui dispose d'une grande autonomie de chauffe de près de 70 heures.

L'agrément en toutes circonstances

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.

La distribution d'air chaud

Le Xiliane est canalisable, c'est-à-dire qu'il permet de chauffer les pièces voisines tout en bénéficiant du rayonnement de la chaleur dans la pièce principale.



Xiliane porte noire
décor galaxy inox



Xiliane porte noire
décor galeet inox



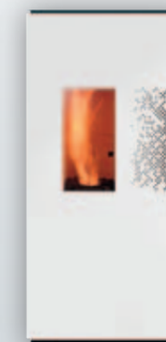
Xiliane porte noire
décor bambou inox



Xiliane porte noire
décor roseau inox



Xiliane porte blanche
décor roseau noir



Xiliane porte blanche
décor galaxy noir



Xiliane porte taupe



Puissance mini / maxi (kW)	0 à 7
Rendement (%)	90
CO (%)	0,01
Télécommande	oui
Flamme Verte	★★★★★

Design ou traditionnelles,
contemporaines ou classiques,
habillées de pierres ou d'acier,
toutes les cheminées
Richard Le Droff allient
le savoir-faire de
nos maîtres-âtriers
et les technologies
d'aujourd'hui.
Au travers de ses modèles,
Richard Le Droff vous offre
un spectacle du feu apaisant
et fascinant autour duquel
le partage et la convivialité
sont retrouvés.
Élégantes, nobles et raffinées,
elles invitent au repos
et à l'émotion de soirées
chaleureuses autour
d'un feu de bois.

LES CHEMINÉES



NOUVEAUTÉ 2014

CHEMINÉES

Assonance

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-âtre. 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...

Toutes les finitions pierres, marbres, granits et autres matériaux sont présentés pages 179 à 181 de ce catalogue.



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-âtrier, 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...

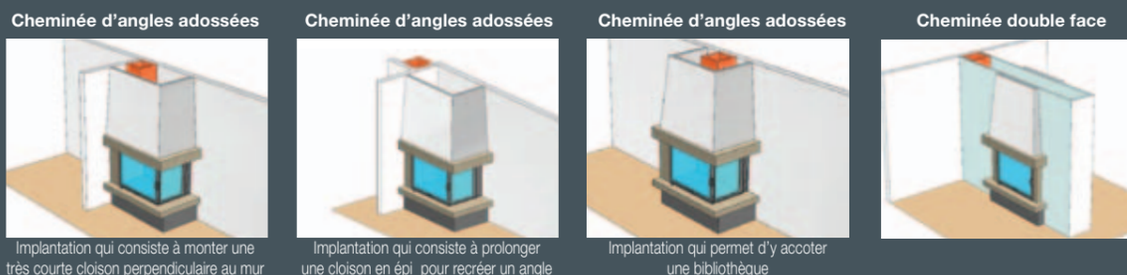
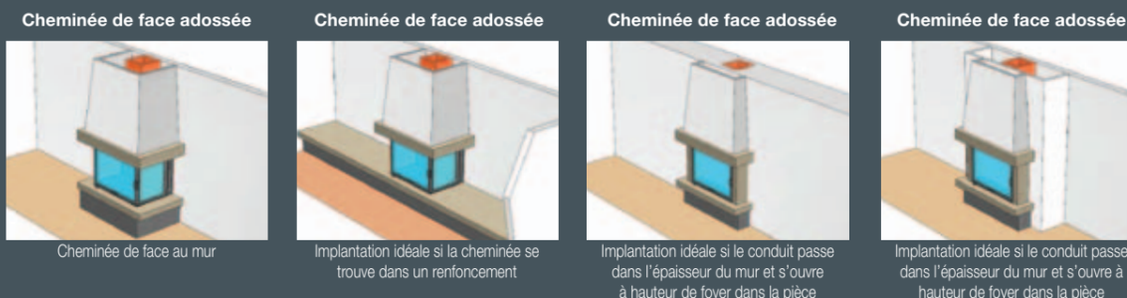
Pour bien orienter son choix, Richard Le Droff, vous propose d'aborder les étapes nécessaires pour bien choisir votre cheminée.

LE CHOIX DE L'IMPLANTATION

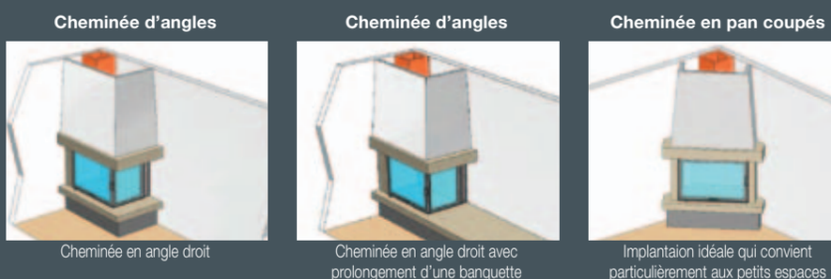
L'implantation de votre cheminée revêt un caractère tout particulier car elle va conditionner votre projet et l'esthétique de votre cheminée. Deux configurations s'offrent à vous. Soit le conduit d'évacuation de fumées existe déjà, soit vous faites construire votre habitation et vous pouvez encore ajuster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

Implantations possibles

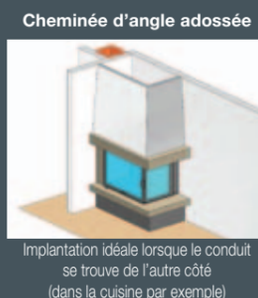
Le conduit passe dans le mur ou débouche au plafond loin des angles de la pièce



Le conduit débouche dans l'angle de la pièce



Le conduit est extérieur à la pièce



Les gammes de cheminées

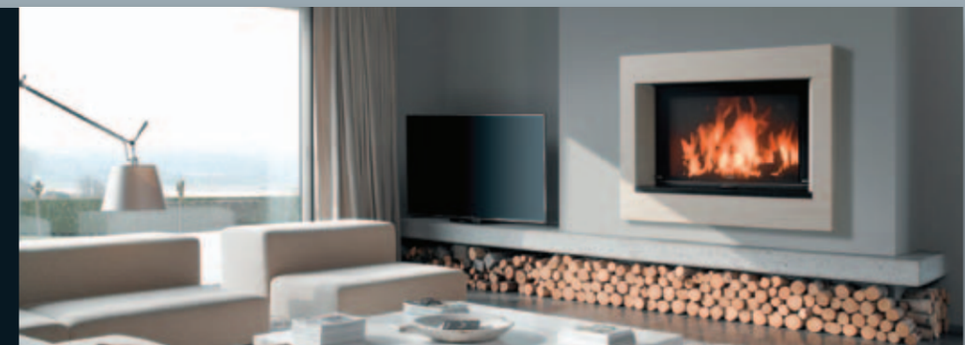
▶ LES CRÉATIVES

Pages 54 à 97



▶ LES ACTUELLES

Pages 98 à 117



▶ LES INTEMPORELLES

Pages 118 à 135



▶ LES NATURELLES

Pages 136 à 147



NOUVEAUTÉ 2014



Kali

Face encastrée

Modèle présenté avec un marbre Café et un foyer de type L8 (76 Horizon FV)

L 83 x P 3 x H 61,5 cm

Autres finitions :

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande.

LES CRÉATIVES

CHEMINÉES



NOUVEAUTÉ 2014

Cadence

Face encastrée

Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un marbre Wengué et un foyer de type L7 (76 FV)

L 101 x P 15 x H 72 cm

Autres finitions :



Pierre de Provence

Pierre dure beige

Pierre dure perlée

Pierre dure fossile

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande.

Assonance

Face encastrée

Modèle présenté en pierre dure beige avec un foyer de type E10 (Empyrium 1000)

L 118,5 x P 3 x H 80,5 cm

Autres finitions :



Pierre dure perlée

Pierre dure fossile

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande.



NOUVEAUTÉ 2014

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 900 - Empyrium 1000 - Empyrium 1200 - Palatium 3 - Palatium 6 - 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 6

Face encastrée

Modèle présenté en acier noir avec un foyer de type F6 (Palatium 6)

L 95 x P 4 x H 71 cm



Le cadre Karo 100 blanc

avec Palatium 6

Modèle présenté en acier blanc



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 900 - Empyrium 1000 - Empyrium 1200 - Palatium 3 - Palatium 6 - 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



◀ 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 3 - Palatium 6 - 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



▲ Le cadre Solo

avec Palatium 6

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 3 - Palatium 6

Face encastrée

Modèle présenté en acier noir avec un foyer de type F6 (Palatium 6)

L 76 x P 4,4 x H 51,5 cm



Orféo

avec Result

Face encastrée

Modèle présenté en acier gris silver avec un foyer de type FM (Result 7670 L)

Autre finition:

Cadre:



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:

Cadre:



Gris



Ivoire

Ophélie

Face encastrée

Modèle présenté en acier époxy rouille avec un foyer de type FB (960/980 EL)

L 86 x P 2 x H 70

Autres finitions:

Cadre:



Noir mat



Laqué noir



Inox brossé



Laqué rouge



Époxy Terre de feu



Laiton





Ylium

Face encastrée

Modèle présenté avec un foyer de type F6 (Palatium 6) inclus

Range-bûches en acier peint en noir avec façade coulissante

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

Ylium

Décor ROSEAU

Modèle présenté en acier noir mat avec un décor roseau en inox brossé



Ylium

Décor ROSEAU

Modèle présenté en acier blanc avec un décor roseau noir



Ylium

Décor GALET

Modèle présenté en acier blanc avec un décor galet noir



Crescendo

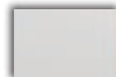
Face encastrée

Modèle présenté en acier noir avec un foyer de type F3 (Palatium 3)

Bûcher rond

L 160 x P 8,5 x H 90 cm

Autre finition :



Blanc

Coda

Face encastrée

Modèle présenté en acier noir avec un foyer de type F3 (Palatium 3)

Bûcher rectangulaire

L 132 x P 4 x H 85 cm

Autre finition :



Blanc



Mélodia

Face encastrée

Modèle présenté en acier blanc avec un foyer de type F3 (Palatium 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





Obanne 2

Face encastrée

Modèle présenté en acier 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

Senza

Face encastrée

Modèle présenté en acier noir avec un foyer de type F6 (Palatium 6)

Bûcher latéral avec porte coulissante

L 141,5 x P 5,5 x H 75 cm

Autre finition:



Blanc



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 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

Autre finition:



Verre blanc



Décade 11

Face encastrée

Modèle présenté en acier époxy chocolat avec des carrés en laiton et un foyer de type FB (960/980 EL)

L 130 x P 3,5 x H 90 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





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)

L 114 x P 4 x H 94,5 cm

Autres finitions :



Verre blanc Verre noir

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)

L 114 x P 4 x H 94,5 cm

Autres finitions :



Verre blanc Verre noir





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)

Parement en option

L 134,5 x P 6 x H 118,5 cm

Autres finitions:

Cadre:



Époxy
Terre de feu

Époxy rouille

Rouille
naturelle

Parement:



Pierre de
Castillon

Pierre de
Provence

Pierre dure
beige

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
Terre de feu

Époxy rouille



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





Equinoxe 250

Face encastrée

Modèle présenté en acier laqué 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:



Noir mat Inox brossé Laqué rouge Époxy Terre de feu Époxy rouille Rouille naturelle

Parement :



Pierre de Provence Pierre de Dordogne

D'autres finitions pierres pour le socle et les parements sont disponibles sur demande.

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:



Laqué noir Inox brossé Laqué rouge



Époxy Terre de feu Époxy rouille Rouille naturelle



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:



Noir mat Laqué noir Laqué rouge

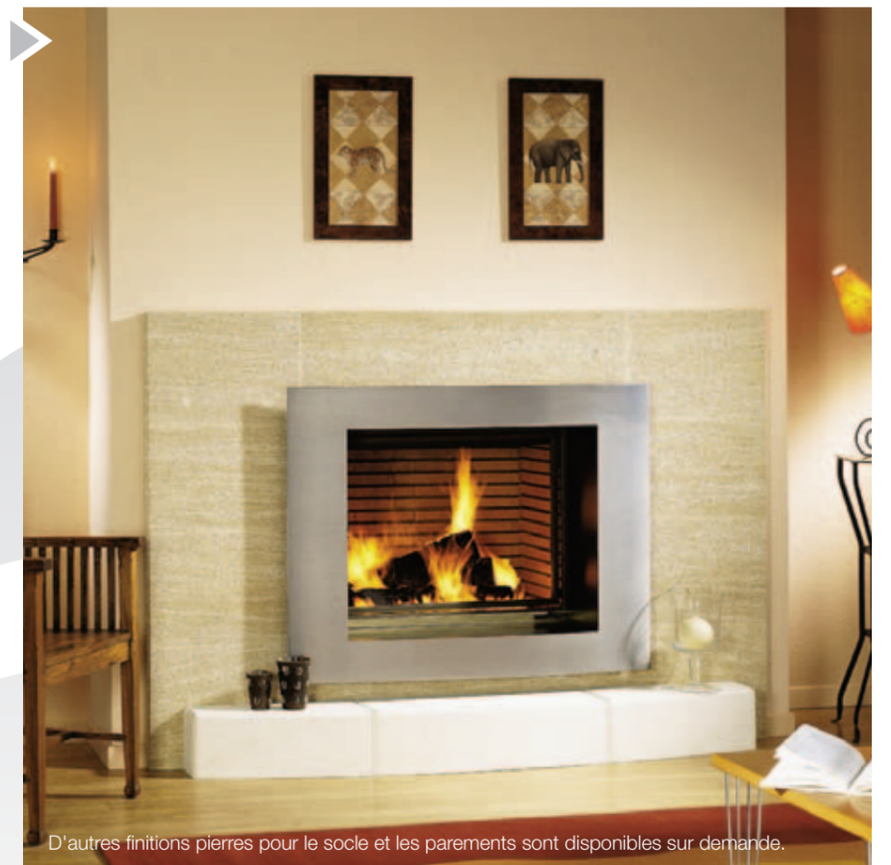


Époxy Terre de feu Époxy rouille Rouille naturelle

Parement :



Pierre de Dordogne Pierre de Provence



D'autres finitions pierres pour le socle et les parements sont disponibles sur demande.



Kyoto 1

Face adossée

Modèle présenté en acier noir structuré 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 structuré 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





Anatolia

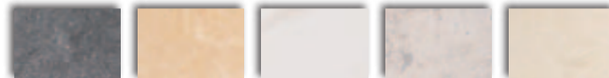
Modèle présenté en pierre Greystone avec un foyer de type FA (771 L)

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

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

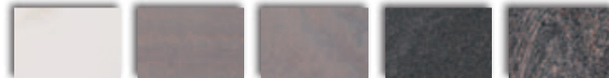
Autres finitions :

Cadre et banc :



Pierre Greystone Pierre de Dordogne Pierre dure beige Pierre dure fossile Pierre de Provence

Panneaux :



Pierre dure beige Marbre Wengé Marbre Café Granit noir Antique Granit Paradisio

Anatolia R

Modèle présenté en pierre Greystone avec un panneau en pierre dure beige



Anatolia L

Modèle présenté en pierre Greystone avec un panneau en pierre dure beige



Anatolia LR

Modèle présenté en pierre dure beige avec des panneaux en marbre Wengé



Anatolia R

Circular droite

Modèle présenté en pierre dure perlée avec un panneau en marbre Café





Ypéria

Face encastrée

Modèle présenté en pierre de Provence avec un granit noir flammé et un foyer de type FB (960/980 EL)

Range bûches en acier peint avec panneau coulissant

L 144 x P 8 x H 73 cm

Autres finitions :

Cadre :



Pierre de Dordogne

Pierre Greystone

Pierre dure beige

Panneau :



Pierre dure beige

Marbre Wengé

Pierre Greystone

Granit noir Antique



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



Illiade

Face encastrée

Modèle présenté en pierre de Provence avec un cadre Solo, un socle en pierre Blackstone et un foyer de type F6 (Palatium 6)

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:



Pierre de Dordogne Pierre Greystone Pierre dure perlée Moka crème

Socle:



Pierre Blackstone Pierre Greystone

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande.

Laïos

Face encastrée

Modèle présenté en pierre Greystone et pierre de Provence avec un cadre Solo et un foyer de type F6 (Palatium 6)

Modèle avec banquette couvrant un bûcher latéral

L 185,1 x P 60 x H 98,6 cm





Luxia

Face encastrée

Modèle présenté en pierre Greystone avec un cadre Solo et un foyer de type F6 (Palatium 6)

L 143,1 x P 7 x H 69,6 cm

Autres finitions:

Cadre:



Pierre de Provence

Pierre de Dordogne

Pierre dure beige

Pierre dure perlée



Luxia

sans bûcher

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 900)

Bûcher latéral ouvert

L 220 x P 12 x H 193 cm

Autres finitions:

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande.





Scylla

Face encastrée

Modèle présenté en pierre dure beige avec un panneau en pierre Greystone, un cadre Solo et un foyer de type F6 (Palatium 6)

L 128,1 x P 4 x H 68,6 cm

Autres finitions:

Cadre:



Pierre Greystone Pierre dure perlée Pierre dure fossile Moka crème

Panneau:



Pierre dure beige Pierre dure perlée Pierre dure fossile Moka crème

Olympie

Face encastrée

Modèle présenté en pierre Greystone et pierre de Provence avec un cadre Solo et un foyer de type F6 (Palatium 6)

Linéaire métallique et châssis pour hotte en option

L 146,1 x P 7 x H 64,4 cm

Autres finitions:

Foyère:



Pierre Greystone Pierre dure beige Pierre dure perlée Pierre dure fossile Moka crème

Panneaux:



Pierre de Provence Pierre de Dordogne Pierre dure beige Pierre dure perlée Pierre dure fossile Moka crème

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande.





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

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 au choix 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 Castillon Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande.





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:



D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande.

Ivoire 2

Face semi-encastrée

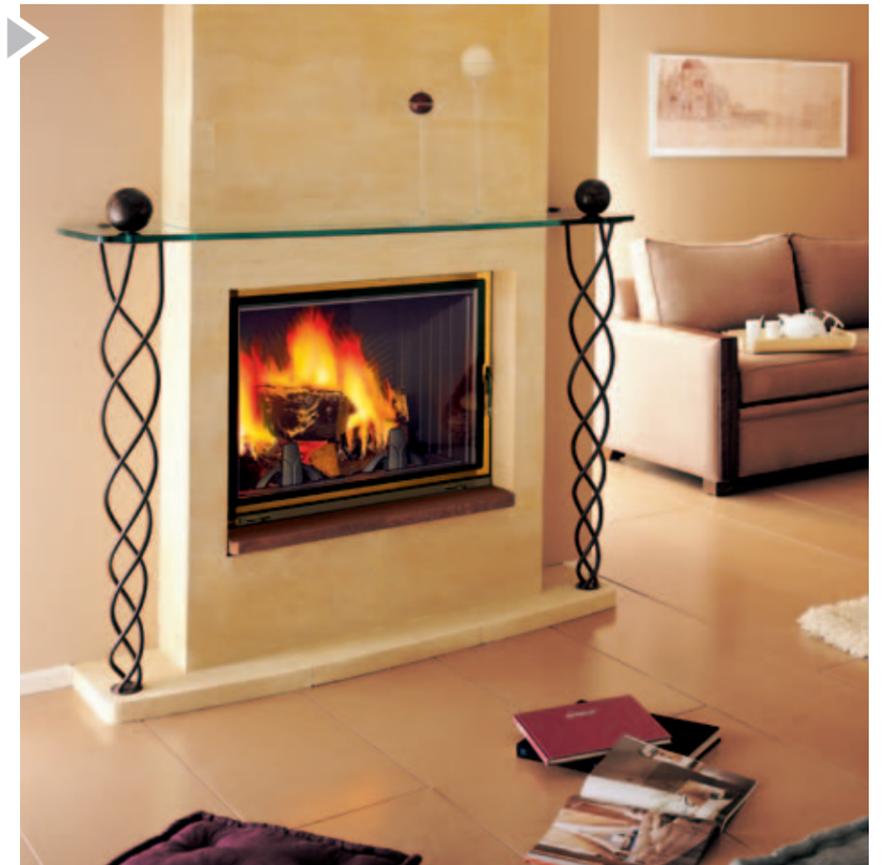
Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un Rocmarbre® rouge, des colonnes en fer forgé, une tablette en verre avec un foyer de type FA (960/980 L)

L 146 x P 35 x H 233 cm

Autres finitions:



D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande.



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:



D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande.



Altair 2

Face encastrée

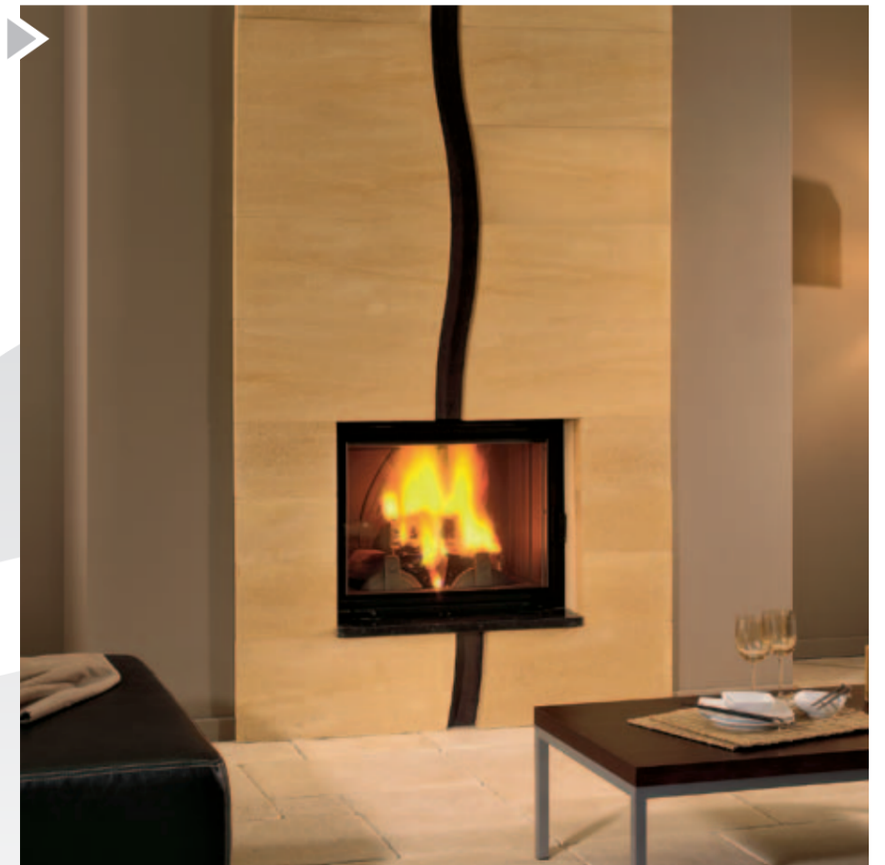
Modèle présenté en pierre de Dordogne et marbre noir Marquina avec un foyer de type FA (960/980 L)

L 136 x P 5 x H 274 cm

Autres finitions:



D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande.





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

Tanaga

Face encastrée

Modèle présenté en chêne naturel vernis mat et chêne teinté wengé (ci-contre) avec un foyer de type FA (960/980 L)

L 112 x P 15 x H 84 cm

Autres finitions:



Hêtre naturel Merisier





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:

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande

LES ACTUELLES

CHEMINÉES



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:



Pierre de Castillon Pierre de Provence Pierre dure beige

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande

Venizia

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 Greystone Pierre de Dordogne Pierre de Provence



Pierre dure perlée Pierre dure fossile Moka crème

Margelle:



Granit noir Zimbabwe Granit noir Antique Granit Paradisio



Marbre crème Marfil

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



Arpège 2

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un marbre crème Marfil et un foyer de type FJ (2511)

Banquette disponible en option

L 149 x P 85 x H 90 cm

Autres finitions:



Pierre de Provence Pierre dure beige

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



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:



Pierre dure perlée Pierre dure fossile



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:



Pierre de Dordogne Pierre de Provence Pierre dure beige



Pierre dure perlée Pierre dure fossile

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



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

Autres finitions:

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



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:



Pierre dure perlée Pierre dure fossile

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande





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:



Pierre de Castillon

Pierre de Provence

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande

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:



Pierre dure perlée

Pierre dure fossile

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



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:



Pierre de Castillon

Pierre de Provence

Pierre dure beige



Colvanne 2

Face semi-encastrée

Modèle présenté en pierre de Provence avec un parement en pierre dorée d'Italie 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

Autres finitions:



Pierre de Dordogne vieillie

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



Colvanne

Face semi-encastrée

Modèle présenté 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

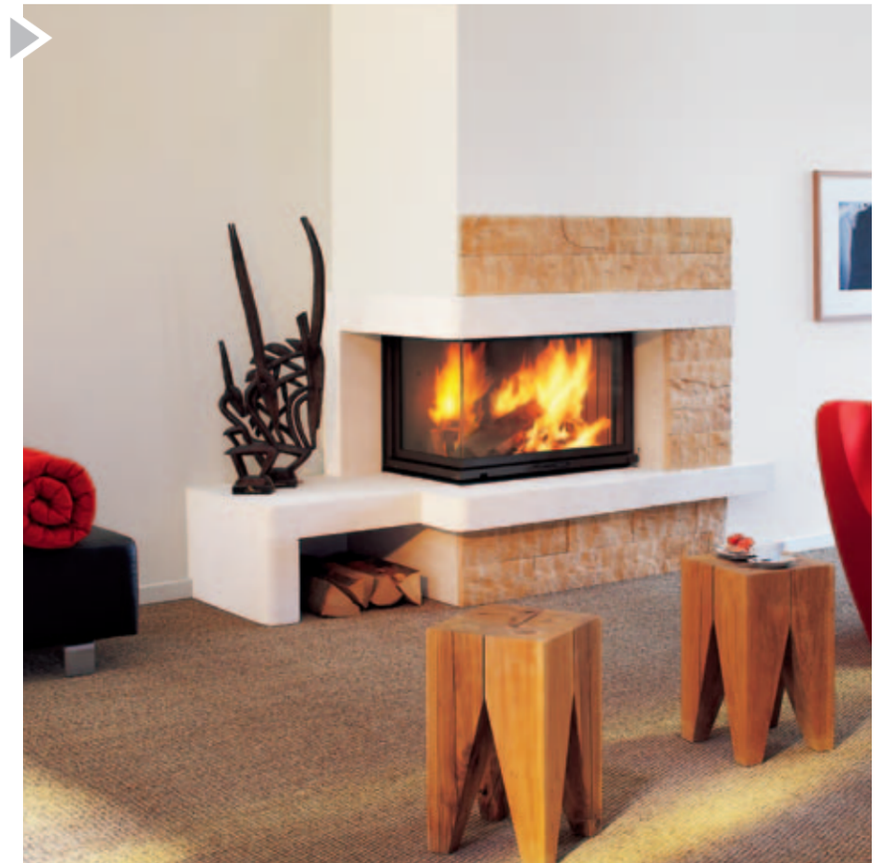
Autres finitions:



Pierre de Castillon

Pierre de Dordogne

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



Adagio 2

Angle adossé

Modèle présenté 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

Banquette en option

L 138 x P 85 x H 90 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon

Pierre de Provence

Pierre dure beige

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande



Cyniade

Angle adossé

Modèle présenté 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 Castillon

Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande





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

Banquette en option

L 116 x P petit côté 85, P grand côté 114 x H 90 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon Pierre de Dordogne



Pierre dure beige

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande

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 Castillon Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



Point du Jour

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Castillon avec un foyer de type FJ (2511)

Banquette en option

L 174 x P 81 x H 251 cm

Autres finitions:



Pierre de Dordogne Pierre de Provence Pierre dure beige

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



Albanne

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Castillon avec un granit brun baltic encastré et un foyer de type FJ (2511)

Hotte en staff en option

L 162 x P 88 x H 115 cm

Autres finitions:



Pierre de Dordogne Pierre de Provence Pierre dure beige

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande





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

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande

Noxa

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Provence avec un foyer de type GG (5600/5800)

Banquette et hotte en staff en option

L 167 x P 90,5 x H 215 cm

Autres finitions:



Pierre de Dordogne

Marbre rose Aurore

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



Antalia

Pans coupés

Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un Rocmarbre® rouge Alicante et un foyer de type FG (4600)

Hotte en staff en option

L 108 x P 108 x H 94 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon

Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



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

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande





Balienne

Face semi-encastrée

Modèle présenté en pierre de Provence avec un marbre noir Marquina et un foyer de type GG (5600/5800)

Hotte en staff en option

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

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande

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

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande



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

Hotte en staff en option

L 196 x P 53 + 30 (coffrage) x H 99 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon Pierre de Provence

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande





Nadia

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Provence avec un marbre noir Marquina (en option) et un foyer de type FG (4600)

Hotte en staff en option

L 123 x P 77 x H 116 cm

Autre finition:



Pierre de Castillon

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande

Lydia

Pans coupés

Modèle présenté en pierre de Provence avec un marbre noir Marquina (en option) et un foyer de type FG (4600)

Hotte en staff en option

L 100 x P 100 x H 116 cm

Autre finition:



Pierre de Castillon

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande



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

Hotte en staff en option

L 195 x P 78 x H 94 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon



Pierre de Dordogne

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande



Delyne

Face semi-encastrée

Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un granit noir Zimbabwe et un foyer de type GG (5600/5800)

Hotte en staff en option

L 153 x P 44 x H 261,5 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon

Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



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)

Hotte en staff en option

L 156 x P 54 x H 90 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon

Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



Sonia

Pans coupés

Modèle présenté en pierre de Provence avec un foyer de type FR (4600)

Hotte en staff en option

L 113 x P 113 x H 91 cm

Autres finitions:

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



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)

Hotte en staff en option

L 156 x P 54 x H 90 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon

Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande





Cerisaie 2

Face semi-encastrée

Modèle présenté en pierre dure beige avec un marbre brun Emperador et un foyer de de type E10 (Empyrium 1000)

Hotte en staff en option

Existe en implantation adossée

L 168,5 x P 93 x H 135 cm

Autres finitions :



Pierre de Castillon



Pierre de Provence



Pierre de Dordogne

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande

LES INTIMPORELLES

CHEMINÉES



Photographie non contractuelle

Montbrouage 150/200

Face encastrée

Modèle présenté en pierre dure ramagée avec un foyer ouvert

Socle de surélévation disponible en option

Existe aussi en largeur 150 cm

L 200 x P 50 x H 115 cm

**Modèle disponible
dans les finitions présentées
ci-dessous :**



Pierre de Castillon Pierre de Provence Pierre dure perlée

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande

Chanteclair

Face semi-encastrée

Modèle présenté en pierre dure ramagée avec un foyer ouvert

Hotte en pierre en option

L 119 x P 60 x H 127 cm

**Modèle disponible
dans les finitions présentées
ci-dessous :**



Pierre de Provence Pierre dure beige Pierre dure perlée



Pierre dure fossile

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



Photographie non contractuelle

Beaugency 130

Face semi-encastrée

Modèle présenté en pierre de Provence avec un foyer ouvert

Hotte en pierre en option

L 130 x P 45 x H 103 cm

Existe aussi en implantation adossable

Autres finitions :



Pierre de Dordogne Pierre dure beige Moka crème





Madéra

Face encastrée

Modèle présenté en pierre marbrière Calizza Capri avec un foyer de type FA (960/980 L)

L 136 x P 66 x H 119 cm

Autres finitions:

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande

Salinas

Pans coupés

Modèle présenté en pierre dure beige avec un foyer de type IP (4500)

Hotte en staff disponible en option

L 119 x P 119 x H 201 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon

Pierre de Dordogne

Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



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 (960/980EL)

L 122 x P 22 x H 115 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon

Pierre de Provence

Pierre dure perlée

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande





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:



Laiton

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 (960/980EL)

L 138 x P 25 x H 94 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon

Pierre de Dordogne

Pierre de Provence

Pierre dure beige

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



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





Éolia

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Provence avec un granit Paradisio et un foyer de type IP (4500)

Hotte en staff en option

Existe sans base marbre ou granit

L 230 x P 75 x H 202 cm

Autres finitions :



Pierre de Castillon

Pierre de Dordogne

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande

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

Autre finition :



Pierre de Castillon

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



Santos

Pans coupés

Modèle présenté en pierre dure beige avec un foyer de type GP (4900/5100)

Hotte en staff et banquette en option

L 117 x P 117 x H 96 cm

Autres finitions :



Pierre de Castillon

Pierre de Dordogne

Pierre de Provence





Madyne

Face semi-encastée

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

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande

Rivéra

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Castillon avec un foyer de type GP (4900/5100)
Hotte en staff et banquettes en option

L 142 x P 88 x H 96 cm

Autres finitions:



Pierre de Dordogne Pierre de Provence Pierre dure beige

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



Eléna

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Castillon avec un marbre noir Marquina (en option) et un foyer de type GP (4900/5100)

Hotte en staff en option

L 250 x P 89 x H 250 cm

Autres finitions:



Pierre de Dordogne Pierre de Provence

D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande



Savana

Face semi-encastée

Modèle présenté en pierre de Provence avec un foyer de type MP (3001) remplacé par IP (4500)

Hotte en staff en option

L 152 x P 58 x H 201 cm

Autres finitions:



Pierre de Castillon Pierre de Dordogne Pierre dure beige





Diadème

Pans coupés
 Modèle présenté en pierre de Provence avec des briques rouges flammées et un foyer de type GP (4900/5100)
 Hotte en staff et banquette en option
 L 152 x P 152 x H 123,5 cm



Andromède

Face semi-encastrée
 Modèle présenté en pierre de Provence avec un marbre noir Marquina et un foyer de type GP (4900/5100)
 Banquettes en option
 Existe en implantation adossée et pans coupés
 L 190 x P 78 x H 123,5 cm

Autres finitions:



Antigone

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

Autre finition:



D'autres choix de finitions marbres ou granits sont disponibles sur demande



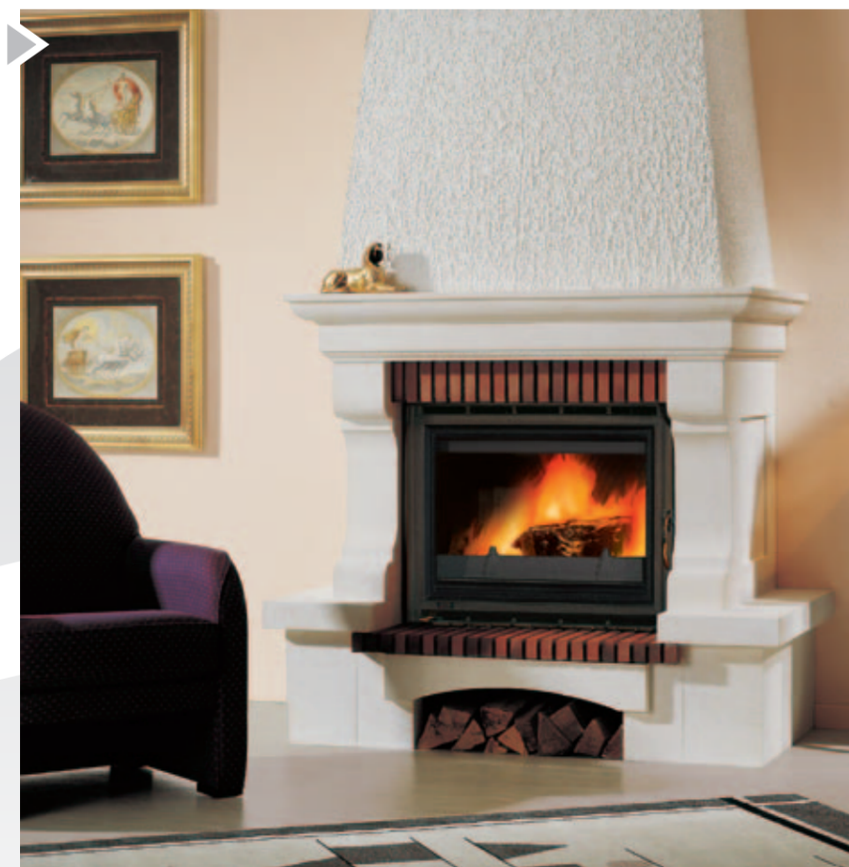
Mazelle

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

Autres finitions:



D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



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 aussi en largeurs 200 cm, 210 cm, 250 cm

L 240 x P 78 x H 91 cm

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



Baronnie

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Castillon avec un foyer ouvert
Hotte en pierre, chenets et plaque d'âtre en option

L 150 x P 82 x H 128 cm

Autre finition:



Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande



Delphyr

Pans coupés

Modèle présenté en pierre de Castillon avec un granit noir Zimbabwe (en option) et un foyer de type GP (4900/5100)

Hotte en staff en option

L 167 x P 167 x H 225 cm

Autres finitions:



Pierre de Dordogne Pierre de Provence Pierre dure beige

D'autres choix de finitions pierres et marbres ou granits sont disponibles sur demande



Bréau 180/210/240

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Castillon avec un foyer ouvert
Chenets et plaque d'âtre en option

Existe aussi en largeurs 180 cm et 210 cm

L 240 x P 100 x H 205 cm

Autre finition:



Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande





Pharys

Pans coupés

Modèle présenté en pierre de Provence avec un foyer de type FA (803 L)

Hotte en staff et banquettes en option

L 194,8 x P 137,7 x H 99

Autres finitions:



Pierre de
Castillon

Pierre de
Dordogne

Santale

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer de type FA (771 L)

Existe aussi avec une bibliothèque
(Santale 2)

Hotte en staff en option

L 146 x P 75 x H 96 cm

Autres finitions:



Pierre de
Dordogne

Pierre de
Provence



Chrystène

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer de type IP (4500)

Hotte en staff en option

L 135 x P 75 x H 112 cm

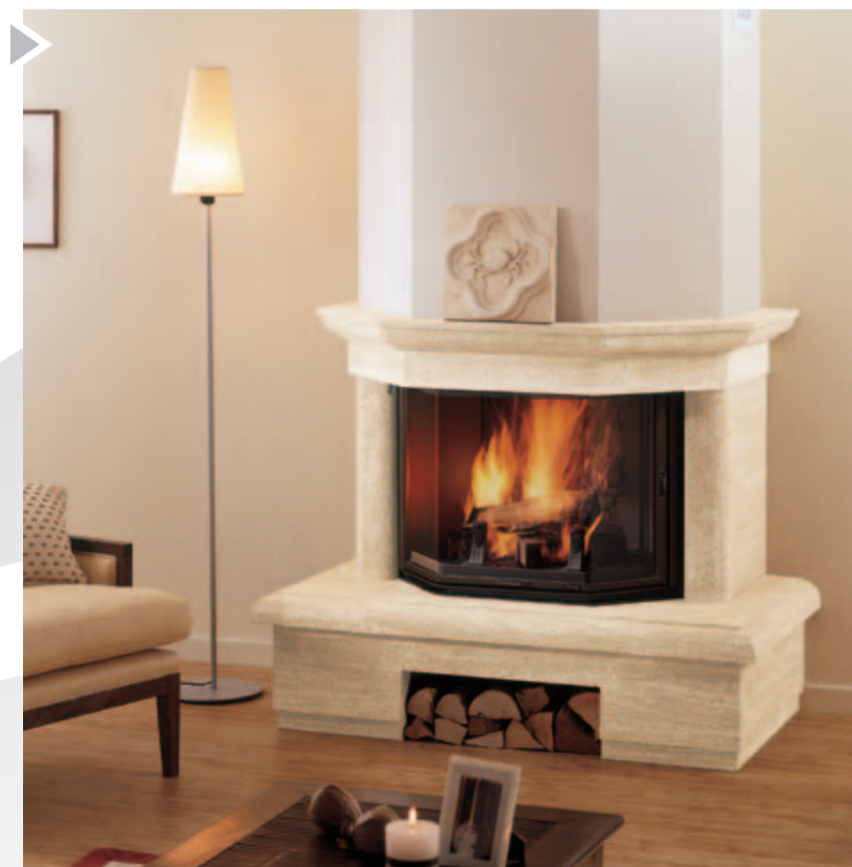
Autres finitions:



Pierre de
Dordogne

Pierre de
Provence

D'autres choix de finitions pierres
sont disponibles sur demande



NOUVEAUTÉ 2014

Influence

Face encastrée

Modèle présenté en moellons nuancés, pierre de Provence avec une poutre en bois exotique, une ceinture en Black Stone et foyer de type E9 (Empyrium 900)

L 159,5 x P 25 x H 132 cm

Autres finitions:

D'autres choix de finitions pierres, marbres ou granits sont disponibles sur demande.

Poutre :



Chêne

LES NATURELLES

CHEMINÉES



NOUVEAUTÉ 2014

Latour

Face adossée

Modèle présenté en moellons nuancés et pierre de Castillon avec une poutre en bois exotique et un foyer de type FK (2527/2525)

Habillage installable en angle gauche ou en angle droit

L 132 x P 82,5 x H 250 cm

Autres finitions:

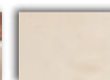
Pierres:



Moellons nuancés jaunes



Moellons nuancés rouges et jaunes



Pierre de Provence

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande.

Poutre:



Chêne



Linteau pierre

Variation

Face semi-encastrée

Modèle présenté en moellons nuancés, pierre de Dordogne avec un marbre Café, une poutre et ceinture en bois exotique et un foyer de type E9 (Empyrium 900)

L 179 x P 59 x H 131 cm

Autres finitions:

D'autres choix de finitions pierres, marbres ou granits sont disponibles sur demande.

Poutre:



Chêne



NOUVEAUTÉ 2014



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

Banquette en option

L 189 x P 75 x H 126 cm

Autres finitions:

Pierres:



Moellons nuancés jaunes

Moellons nuancés rouges et jaunes

Pierre de Provence

Poutre:



Bois exotique

D'autres choix de finitions pierres sont disponibles sur demande.

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)

Hotte en staff, banquettes et socle de surélévation en option

L 118 x P 118 x H 124 cm

Autres finitions:

Pierres:



Moellons nuancés rouges et jaunes

Pierre de Castillon éclaté

Poutre:



Chêne



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)

Hotte en staff en option

L 151 x P 75 x H 126 cm

Autres finitions:

Pierres:



Moellons nuancés jaunes

Moellons nuancés rouges et jaunes

Pierre de Castillon

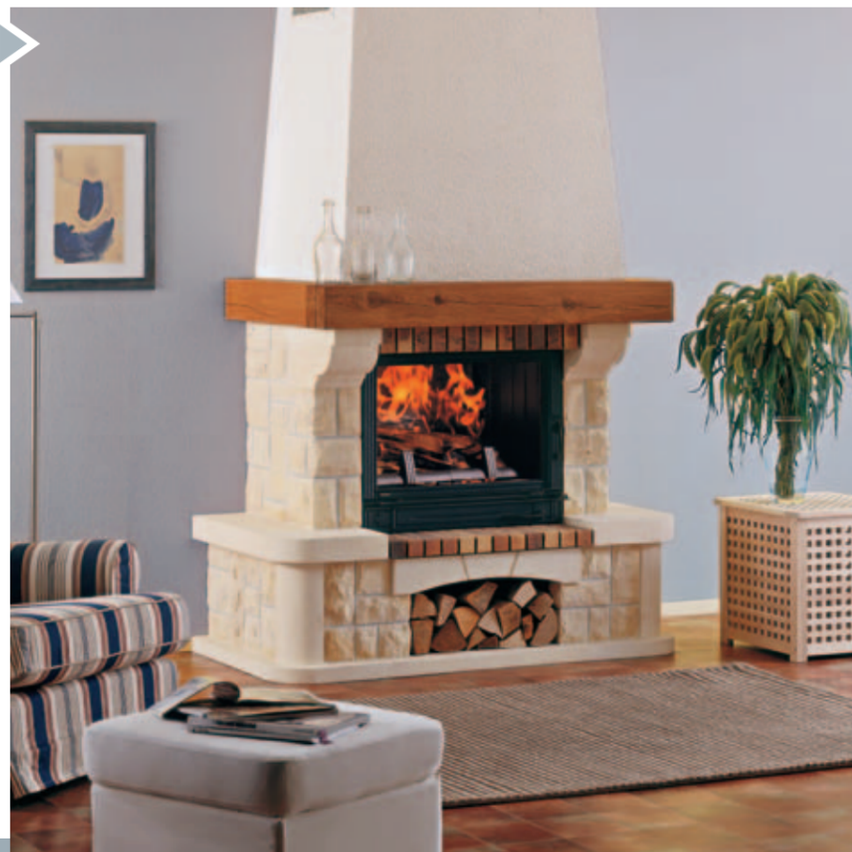


Pierre dorée d'Italie

Poutre:



Bois exotique



Sirra

Face adossée

Modèle présenté en moellons nuancés avec une poutre en chêne et un foyer de type FB (960/980 EL) (Existe aussi en foyer ouvert (FO))

Hotte en staff, 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

Linéau pierre





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)

Hotte en staff en option

L 172 x P 83 x H 136 cm

Autres finitions:

Pierres :



Moellons nuancés jaunes

Moellons nuancés rouges et jaunes

Pierre de Provence

Poutre :



Chêne

Mykonos

Face adossée

Modèle présenté en pierre de Castillon avec une poutre en bois exotique et un foyer foyer de type FA (803 L)

Hotte en staff et banquette, en option

L 138 x P 75 x H 121 cm

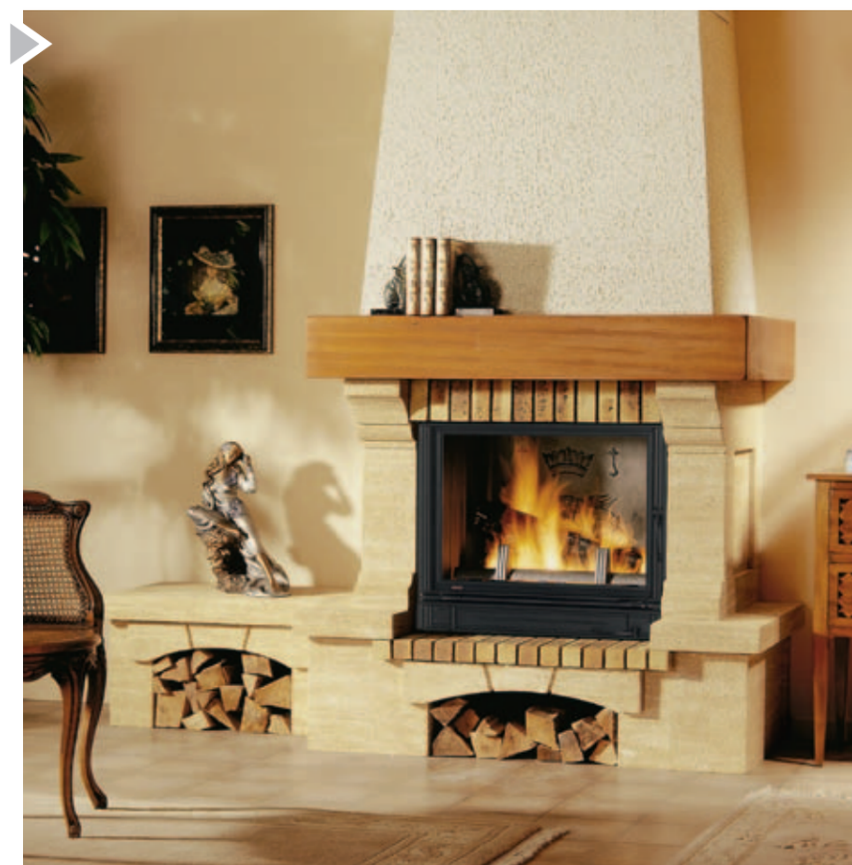
Autres finitions:

Poutre :



Chêne

Linteau pierre



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

Autres finitions:

Pierres :



Moellons nuancés jaunes

Moellons nuancés rouges et jaunes

Pierre de Provence

Poutre :



Bois exotique





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

Autres finitions:

Pierres:



Moellons nuancés jaunes

Moellons nuancés rouges et jaunes

Pierre de Castillon

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)

Hotte en staff en option

L 166,5 x P 117,7 x H 120,5 cm

Autres finitions:

Pierres:



Moellons nuancés jaunes

Moellons nuancés rouges et jaunes

Pierre de Castillon



Photographie non contractuelle

Sévilla

Pans coupés

Modèle présenté en pierre de Provence avec un linteau pierre et un foyer de type FA (803 L)

Hotte en staff et banquettes en option

L 166,5 x P 117,7 x H 113 cm





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)

Banquette en option

L 138 x P 75 x H 120,5 cm

Autres finitions:

Pierres:



Moellons nuancés jaunes

Moellons nuancés rouges et jaunes

Pierre de Provence

Atlanta

Face adossée

Modèle présenté en moellons nuancés avec une niche, une poutre en chêne et un foyer de type FA (803 L)

Hotte en staff et banquettes en option

L 174 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)

Hotte en staff en option

L 132 x P 75 x H 113 cm



LES FOYERS ET INSERTS

Les foyers et inserts Richard Le Droff sont conçus pour sublimer la vision des flammes et procurer une chaleur enveloppante et confortable.

Bien plus qu'un appareil de chauffage, le foyer est un créateur d'ambiance et d'inspiration pour votre maison. Confort, design et technologies.



Foyer-Insert
76 Horizon FV

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'approvoiser 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 RT 2012 et BBC.

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 pour vous.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT :

Le service Recherche et Développement est le garant du niveau de performances des appareils (puissance, rendement, émissions de CO...). En plus d'une expertise interne, les

performances de nos produits sont aussi contrôlées par des laboratoires indépendants de certification.

BUREAU D'ÉTUDES :

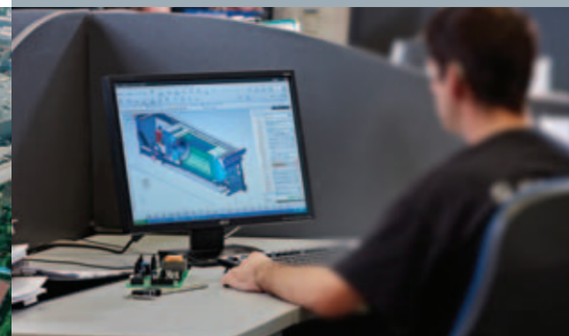
Le bureau d'Études a pour mission de donner réalité au produit. Son rôle consiste à allier design, performances et problématiques d'industrialisation.

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.

LES CONTRÔLES QUALITÉ :

Nos produits font l'objet de 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 plus de 2 000 heures à puissance maximale pour assurer leur solidité et leur longévité.



Nos 3 gammes de produits

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

LA GAMME FOYER CHAUFFAGE ET PLAISIR

POURQUOI CHOISIR LA GAMME «FOYER CHAUFFAGE ET PLAISIR» ?

Avec cette gamme, tout est fait pour laisser le plus de place possible à la **vision du feu** et à la **simplicité d'utilisation**. Certains appareils de cette gamme ont une vision de flamme originale et disposent de larges formats permettant d'apprécier le feu en taille XXL. Et pour encore plus de plaisir, certains modèles peuvent fonctionner porte relevée pour vivre au plus près l'expérience du spectacle du feu.

Les appareils de cette gamme sont également étudiés pour leur simplicité à l'utilisation.

- Le chargement du bois se fait simplement en relevant la porte.
- La vitre se nettoie latéralement ou grâce à un système ingénieux de basculement.
- La cendre peut être récupérée aisément lorsque l'appareil est éteint. Son bac à cendre dispose d'une grande capacité de stockage pour éviter de le nettoyer trop souvent.



Cerisaie 2 p.118-119

+



++

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.

LA GAMME FOYER CHAUFFAGE ET PERFORMANCES

POURQUOI CHOISIR LA GAMME «FOYER CHAUFFAGE ET PERFORMANCES» ?

Avec cette gamme, tout est fait pour répondre aux exigences souhaitées lors d'**un usage prolongé** de l'appareil. Les produits de cette gamme sont plus compacts et de formats variés. De par leur conception, ils offrent un large choix de puissances, de hautes performances dont des rendements élevés qui réduisent au maximum la consommation de bois tout en respectant l'environnement.

Les appareils de cette gamme sont également très simples à utiliser :

- Le chargement et le nettoyage de la vitre peuvent se faire latéralement grâce à l'ouverture de la porte.
- La cendre peut être récupérée aisément lorsque l'appareil est éteint. Son bac à cendre dispose d'une grande capacité de stockage pour éviter de le nettoyer trop souvent.

- Les qualités d'une combustion optimale :
 - Produire un minimum de cendres et un minimum de rejets de CO. Pour encore plus d'écologie !
 - Disposer d'appareils à hauts rendements, pour une consommation de bois réduite. Pour encore plus d'économies.
 - Récupérer un maximum de chaleur de l'énergie du bois. Pour encore plus de confort !
 - Disposer de circuits de fumées optimisés pour récupérer un maximum de calories.



Cadre Karo 100 p.58-59

LA GAMME FOYER INSERT CHAUFFAGE ET PERFORMANCES

POURQUOI CHOISIR LA GAMME «FOYER-INSERT CHAUFFAGE ET PERFORMANCES» ?

Avec cette gamme, tout est fait pour répondre aux problématiques d'installation en rénovation comme en habitat neuf. De par leurs différents formats, et leur compacité, ils sont en mesure d'apporter une solution à de nombreuses configurations d'installations et d'habitats.

Le foyer insert est un appareil particulièrement adapté à la rénovation. C'est une réponse adaptée pour transformer

une cheminée déjà existante en un appareil de chauffage performant tout en conservant l'authenticité de sa cheminée.

Le foyer insert peut aussi être utilisé dans le cadre d'une construction complète de cheminée. Il devient un appareil de chauffage à part entière performant à l'esthétique soignée.



Foyer-Insert 76 Horizon FV p.172

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
- Déфлекteur 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 %
- Emission 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 %
- Emission 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 900

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 78 %
- Emission 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 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,12 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
60m² isolation faible
165m² isolation performante

GARANTIE 5 ans
FABRICANT FRANÇAIS

50 cm HR

Série 4900

- Puissance : 10 kW
- Rendement : 75 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,12 %
- 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
55m² isolation faible
150m² isolation performante

GARANTIE 5 ans
FABRICANT FRANÇAIS

50 cm HR



5101 ELBA

Série 5100

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

OPTIONS :

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

POUR CHAUFFER
60m² isolation faible
165m² isolation performante

GARANTIE 5 ans
FABRICANT FRANÇAIS

50 cm RACCORDABLE THR

LES ATOUTS DE LA SÉRIE 5100

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 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,12 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



Série 5600

- Puissance : 10 kW
- Rendement : 75 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,12 %
- 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

55m² isolation faible
150m² isolation performante



5802 ELBA

Série 5800

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

OPTIONS :

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

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



LES ATOUTS DE LA SÉRIE 5800

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 LNB
Modèle avec porte latérale (L)

961 ELNB
Modèle avec porte escamotable et latérale (EL)



Série 960

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 71,1 %
- Emission 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



982 ELNB
Modèle avec porte escamotable ou latérale (EL)

Série 980

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 72,5 %
- Emission 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)

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

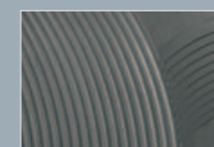
SÉRIES 960 / 980 : Styles et finitions

Porte



Noir

Types d'intérieurs



Plaqué d'âtre en fonte contemporaine



Plaqué d'âtre en fonte Salamandre RLD

LES ATOUTS DE LA SÉRIE 2500

Esthétique

- Cadre de porte soigné
- Structure en verre plié qui dissimule les montants du foyer
- Relevage total du chassis 3 vitres (Tri-vision)
- 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 (Bi-vision)
- 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



2511 N
(Tri-vision)



2525 NS
(Bi-vision)

Série 2500

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,9 %
- Emission 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

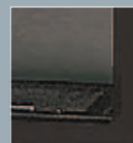
POUR CHAUFFER

- 60m² isolation faible
- 165m² isolation performante



SÉRIE 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)

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 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

- 55m² isolation faible
- 150m² isolation performante



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.

Les Result font partie des appareils 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. Conformés 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 BBC (Bâtiment Basse Consommation) et RT 2012.

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 ATOUTS DES RESULT

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



Result 7760



Result 7670

Result 7800 / 7760 / 7670

- Puissance : 5 kW
- Rendement : 85 %
- Emission 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*.

Ils sont aussi compatibles BBC (Bâtiment Basse Consommation), RT 2012 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

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 6

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

OPTIONS :

- 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



Palatium 3

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

OPTIONS :

- 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 : 10 kW
- Rendement : 75 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,11 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
55m² isolation faible
150m² isolation performante



803 L

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

OPTIONS :

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

POUR CHAUFFER

70m² isolation faible
190m² isolation performante



803 EL

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,4 %
- Emission 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 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

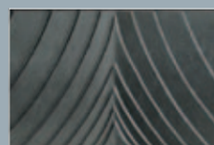
Confort d'installation et sécurité

- 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



ÉQUATION 792 LN : Styles et finitions

Intérieurs réversibles



Plaquette d'âtre en fonte décor style



Plaquette d'âtre en fonte Salamandre RLD

La solution design et performante pour tous types d'installation

Les nouveaux inserts Richard Le Droff allient **performances, design et simplicité d'installation**. Ces inserts sont dotés des dernières technologies développées par la marque et garantissent un chauffage de qualité, tout en respectant l'environnement et les exigences relatives à la RT 2012 (Règlementation Thermique 2012). Assignés d'une esthétique soignée, ils sont habillés d'une porte plein verre qui embellit la vision du feu. Leurs trois formats distincts, les autorisent à s'intégrer dans maintes configurations d'installation, à la fois pour des projets en habitat neuf ou en rénovation. Et pour encore plus d'agrément, ils sont dotés d'une turbine de diffusion d'air chaud en option, qui assure une répartition homogène de la chaleur dans toute la pièce.

L'INSERT PERFORMANCES, UN ALLIÉ POUR L'INSTALLATION

En maison neuve comme en rénovation, ou encore dans le cadre du remplacement d'un foyer déjà existant, les inserts Richard Le Droff s'associent parfaitement à votre projet.



Projet de construction : Osez rêver !

Vous disposez d'un conduit, vous n'avez pas encore la cheminée de vos rêves et vous souhaitez vous chauffer au bois ? Richard Le Droff est là pour vous dessiner et construire une cheminée à vos mesures. Une cheminée qui sera vêtue de matériaux nobles et vous offrira une vision de la flamme sublimentée grâce aux différentes tailles d'Inserts Performances proposées.



Projet d'équipement : Osez transformer !

Vous disposez déjà d'une cheminée ? Vous souhaitez conserver votre habillage en l'état et ne changer que son foyer ou son insert ? Richard Le Droff vous propose de remplacer votre foyer ou insert spécialement conçu pour faire revivre votre cheminée.



Projet de remplacement : Osez remplacer !

Vous disposez d'une cheminée à foyer ouvert et vous souhaitez profiter de la chaleur d'un véritable appareil de chauffage ? Richard Le Droff vous propose d'équiper votre cheminée à foyer ouvert d'un foyer fermé afin de le transformer en un appareil de chauffage efficace et respectueux de l'environnement.

L'INSERT PERFORMANCES, DES QUALITÉS ESSENTIELLES



ÉCONOMIE :

Réduction de la consommation de bois

Ces nouveaux inserts sont particulièrement performants. Ils disposent de rendements élevés atteignant 80%, qui garantissent une réduction de la consommation de bois ; et donc de la facture de chauffage. Choisir l'énergie bois et un appareil à bois performant, **peut permettre d'économiser jusqu'à 500 euros** par rapport à un mode de chauffage classique comme le fioul ou l'électricité.



ÉCOLOGIE :

Respect des normes et de l'environnement

Des inserts qui respectent l'environnement

Les nouveaux inserts performances sont compatibles, avec les réglementations françaises les plus exigeantes, telle que la RT 2012 (Règlementation thermique 2012). Ils sont à la fois compatibles avec les nouvelles habitations de type BBC mais également respectueux de l'environnement. Les inserts de cette gamme sont labellisés Flamme Verte ★★★★★ et disposent d'un taux d'émissions de poussières très faible.

Des inserts qui répondent aux normes à venir

En France, la pollution atmosphérique est au cœur des préoccupations. Le chauffage au bois par l'intermédiaire

de cheminées à foyers ouverts ou avec des appareils peu performants constitue l'une des causes de pollution. C'est pour cette raison, que les pouvoirs publics sont aujourd'hui à l'initiative de plans de protection de l'atmosphère (PPA) qui entrent progressivement en application sur le territoire français. Il existe aujourd'hui 30 PPA actifs ou en préparation. 50 % de la population française sera à terme concernée par ces modifications. Ces nouvelles dispositions considèrent notamment qu'une cheminée à foyer ouvert ne peut plus être considérée comme un moyen de chauffage pertinent pour l'environnement compte tenu de son faible rendement énergétique et des importantes émissions de polluants qu'elle engendre. Seules des cheminées équipées d'inserts « éligibles » pourront fonctionner. **Les nouveaux inserts performances sont compatibles avec les dispositions souhaitées par ces PPA.**



CONFORT : Un chauffage performant

Et pour un chauffage encore plus performant, les nouveaux inserts performances peuvent être équipés d'une turbine de diffusion d'air chaud, qui assure une répartition homogène de la chaleur dans toute la pièce.

NOUVEAUTÉ 2014



76 Horizon FV

76 HORIZON FV
(76 HORIZON FVT avec turbine extra plate)

- Puissance : 10 kW
- Rendement : 78 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,09 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Cadre de finition
- 2 buses d'air chaud ø 125 mm ou 150 mm pour faire de la distribution d'air (installation foyer uniquement)
- Piètement PS67 / PS76

POUR CHAUFFER

55m² isolation faible
150m² isolation performante



76 HORIZON FVT

NOUVEAUTÉ 2014



76 FV

76 FV
(76 FVT avec turbine extra plate)

- Puissance : 10 kW
- Rendement : 77 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,09 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Cadre de finition
- 2 buses d'air chaud ø 125 mm ou 150 mm pour faire de la distribution d'air (installation foyer uniquement)
- Piètement PS67 / PS76

POUR CHAUFFER

55m² isolation faible
150m² isolation performante



76 FVT

NOUVEAUTÉ 2014



67 FV

67 FV
(67 FVT avec turbine extra plate)

- Puissance : 8 kW
- Rendement : 80 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,09 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Cadre de finition
- 2 buses d'air chaud ø 125 mm ou 150 mm pour faire de la distribution d'air (installation foyer uniquement)
- Piètement PS67 / PS76

POUR CHAUFFER

45m² isolation faible
120m² isolation performante



67 FVT

LES ATOUTS DES INSERTS
PERFORMANCES

Esthétique

- Façade plein verre sérigraphiée
- Intérieur fonte
- Sole et grille en fonte

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser la combustion
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Système "vitre propre" de dernière génération : une chambre de combustion très chaude permet de garer la vitre encore plus propre
- Disponible avec ou sans turbine :
 - La turbine tangentielle permet de chauffer rapidement, et de façon homogène, la pièce principale (installation insert) et/ou les pièces voisines en raccordant des gaines de diffusion d'air chaud (installation foyer uniquement).
 - La turbine dispose de 2 allures de ventilation dont une automatique pilotée par un thermostat (230V-50Hz-25W).

Confort d'installation et sécurité

- Installation en foyer dans une cheminée neuve ou en insert à intégrer dans une cheminée existante
- Appareil totalement caréné pour un confort et une sécurité maximum : les parois de la cheminée sont totalement protégées de la chaleur du foyer

LES ATOUTS DE LA SÉRIE 760

Esthétique

- Large vision du feu : façade de 67 cm de large
- Porte fonte avec façade plein verre (762 L) ou bicolore gris/bronze (767 L / 768 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 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,11 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

45 m² isolation faible
120 m² isolation performante



762 L

Simple face

- Puissance : 9 kW
- Rendement : 70,7 %
- Emission 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 %
- Emission 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



772 L

Simple face

- Puissance : 9,5 kW
- Rendement : 75,2 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,10 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Kit Turbine KT76
- Pietement PS76
- 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 : 75,2 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,10 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Kit Turbine KT76
- Pietement PS76
- 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 : 75,2 %
- Emission CO (13 % O₂) : 0,10 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

55 m² isolation faible
150 m² isolation performante



LES ATOUTS DE LA SÉRIE 770

Esthétique

- Large vision du feu : façade de 76 cm de large
- Porte fonte avec façade plein verre (772 L) ou bicolore gris/bronze (777 L / 782 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

SÉRIES 760 / 770 : Styles et finitions

Portes



Bronze

Types d'intérieurs



Plaque d'âtre en fonte décor style



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD



	Cylum gris alu / noir	Cylum ollaire / pierre dure beige	Glass Lighter
Puissance (kW)	7	7	5
Rendement (%)	80	80	77
CO (13% O ₂)	0,15	0,15	0,18
Diamètre de buse (mm)	150	150	150
Chambre de combustion	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
Évacuation des fumées	dessus + arrière	dessus + arrière	dessus
Air raccordable	oui	oui	oui
Appareil RT 2012 et BBC	oui	oui	oui
Dimensions L x P x H (cm)	63 x 64,5 x 149	63,5 x 65 x 152	50 x 47,5 x 128,5
Poids net (kg)	241	337	176
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Pages	14-15	14-15	26-27



	Hexyum gris alu / noir	Caisson C4 pour Hexyum gris alu / noir	Caisson C5 pour Hexyum gris alu / noir	Kylios chocolat / noir
Puissance (kW)	7	-	-	6
Rendement (%)	80	-	-	78
CO (13% O ₂)	0,10	-	-	0,2
Diamètre de buse (mm)	150	-	-	150
Chambre de combustion	briques réfractaires et fonte	-	-	vermiculite
Taille des bûches (cm)	50 horizontal	-	-	25 horizontal / 33 vertical
Évacuation des fumées	dessus + arrière	-	-	dessus + arrière
Air raccordable	oui	-	-	oui
Appareil RT 2012 et BBC	oui	-	-	oui
Dimensions L x P x H (cm)	83,5 x 52,8 x 65,5	83,6 x 49,2 x 35,9	83,6 x 49,2 x 35,9	Ø 47 x 127
Poids net (kg)	210	36	42	110
Flamme Verte	★★★★★	-	-	★★★★★
Normes	EN 13240	-	-	EN 13240
Pages	20-21	20-21	20-21	10-11



	Mikado gris alu / chocolat	R1-118	Topaze blanc / gris / bordeaux / noir	Poêle Vanier chanvre / anthracite / nature
Puissance (kW)	5	7	6	5
Rendement (%)	77	80	80	80
CO (13% O ₂)	0,18	0,15	0,10	0,21
Diamètre de buse (mm)	150	150	150	125
Chambre de combustion	briques réfractaires et fonte	briques réfractaires et fonte	briques réfractaires blanches	acier
Taille des bûches (cm)	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal / 33 vertical	25 horizontal / 33 vertical
Évacuation des fumées	dessus	dessus + arrière	dessus	arrière
Air raccordable	oui	oui	oui	oui
Appareil RT 2012 et BBC	oui	oui	oui	oui
Dimensions L x P x H (cm)	59 x 46 x 235/300	80 x 55 x 115,5	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)	167	240	110	156 (socle haut), 159 (socle bas)
Flamme Verte	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Pages	28-29	22-23	8-9	24-25



	Voody 33	Voody 50	Ysios gris alu / noir	Zios v3 gris alu / noir
Puissance (kW)	5	7	5	7
Rendement (%)	75	75	77	75,8
CO (13% O ₂)	0,20	0,25	0,18	0,15
Diamètre de buse (mm)	150	150	150	150
Chambre de combustion	vermiculite	vermiculite	briques réfractaires	briques réfractaires
Taille des bûches (cm)	33 horizontal	50 horizontal	25 horizontal / 33 vertical	50 horizontal
Évacuation des fumées	dessus + arrière	dessus + arrière	dessus	dessus
Air raccordable	oui	oui	oui	oui
Appareil RT 2012 et BBC	oui	oui	oui	oui
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	79 x 47 x 99
Poids net (kg)	112	122	220	225
Flamme Verte	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Normes	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Pages	16-17	16-17	12-13	18-19



	Attraction blanc / bordeaux	Ellipse blanc / gris alu	Lyra gris / blanc / bordeaux
Puissance mini / maxi - mode auto (kW)	0 à 7	0 à 8	0 à 11,5
Puissance mini / maxi - mode manuel (kW)	3 à 7	3,2 à 8	2,4 à 11,5
Rendement (%)	87	88	90
CO (13% O ₂) (%)	0,02	0,015	0,013
Autonomie (heures)	entre 9 et 24	entre 11 et 29	entre 13 et 48
Consommation horaire (kg/h)*	entre 0,7 et 1,8	entre 0,7 et 1,8	entre 0,6 et 2,2
Diamètre de buse (mm)	80	80	80
Chambre de combustion	vermiculite	briques réfractaires blanches	briques réfractaires
Évacuation de fumées	arrière	dessus + arrière	arrière
Distribution d'air chaud	non	jusqu'à 4 m	jusqu'à 8 m
Air raccordable	oui	oui	oui
Appareil RT 2012 et BBC	non	non	non
Capacité de la trémie (kg)	20	20	29
Dimensions L x P x H (cm)	58 x 65 x 115	87 x 32 x 109	49,5 x 62,5 x 111
Poids net (kg)	165	130	145
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Consommation électrique moyenne (W)	50	100	100
Normes	EN 14785	EN 14785	EN 14785
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Pages	38-39	36-37	40-41

* variable selon le type de granulés utilisé



	Muse gris / blanc / bordeaux	Orion gris / blanc / bordeaux	Xiliane noir / blanc / taupe
Puissance mini / maxi - mode auto (kW)	0 à 5,5	0 à 8	0 à 7
Puissance mini / maxi - mode manuel (kW)	2,3 à 5,5	2,4 à 8	2 à 7
Rendement (%)	90	90	90
CO (13% O ₂) (%)	0,04	0,02	0,01
Autonomie (heures)	entre 13 et 36	entre 12 et 26	entre 30 et 70
Consommation horaire (kg/h)*	entre 0,52 et 1,35	entre 0,7 et 1,7	entre 0,5 et 1,74
Diamètre de buse (mm)	80	80	80
Chambre de combustion	vermiculite	fonte	briques réfractaires
Évacuation de fumées	arrière	arrière	latéral gauche
Distribution d'air chaud	non	non	non
Air raccordable	oui	oui	oui
Appareil RT 2012 et BBC	oui	non	non
Capacité de la trémie (kg)	19	20	35
Dimensions L x P x H (cm)	52,5 x 53 x 115/120	51,5 x 58 x 107	78,5 x 45,5 x 169
Poids net (kg)	120	100	258
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Consommation électrique moyenne (W)	50	100	50
Normes	EN 14785	EN 14785	EN 14785
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Pages	42-43	34-35	44-45

* variable selon le type de granulés utilisé

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.

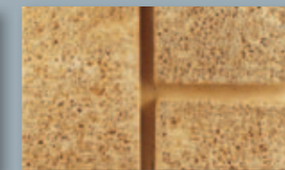
La pierre et le bois sont des matières vivantes et naturelles qui peuvent présenter des nuances de couleur et de texture, des incrustations, des tâches ou inclusions d'éléments fossilisés tels que veines cristallines, flammes, géodes ou strates qui sont les gages de leur authenticité, et ne peuvent être assimilables à des défauts ou faire l'objet d'un refus ou d'échange du matériau. L'utilisation de matériaux naturels rend chacune de nos cheminées unique.

Les pierres

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



Castillon lisse



Castillon éclaté



Castillon bossagé



Provence lisse



Provence bossagé



Dordogne lisse



Greystone



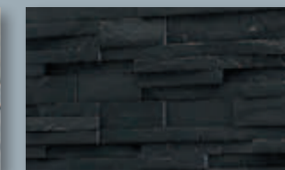
Blackstone



Rocstone®



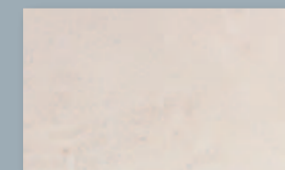
Ardoise grise



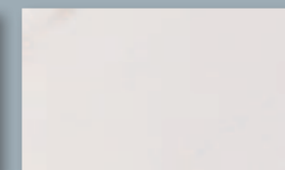
Ardoise noire



Pierre sèche de Bormes



Calizza Capri



Pierre dure beige



Pierre dure perlée



Pierre dure fossile



Moka crème



Pierre dorée d'Italie



Moellons nuancés jaunes

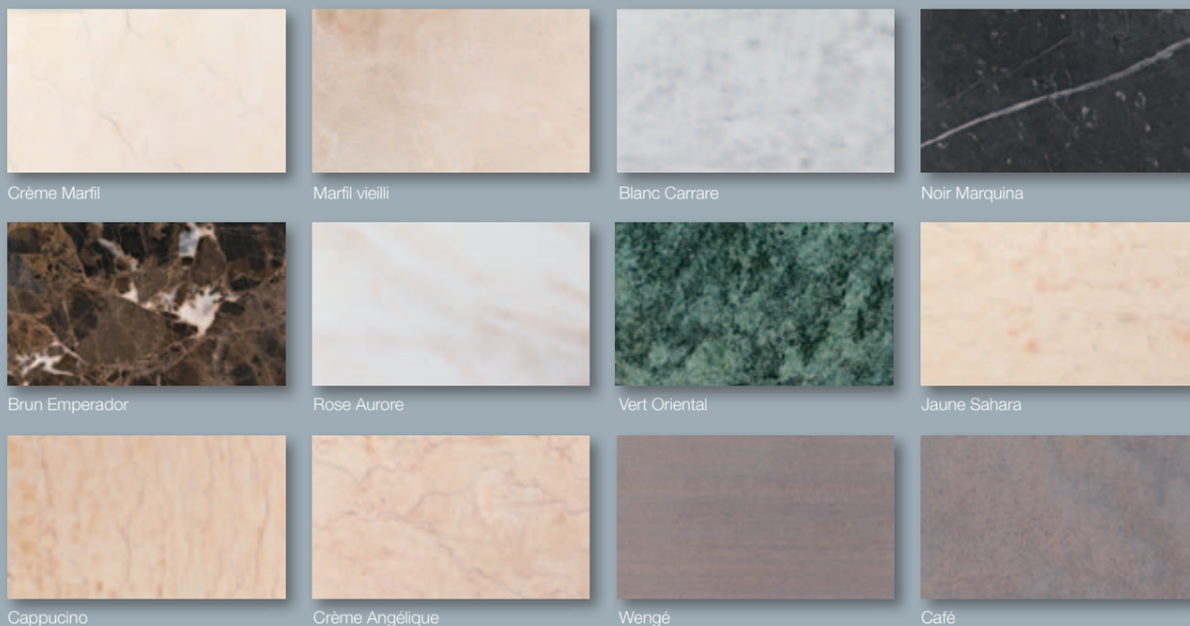


Moellons nuancés rouges et jaunes

Les marbres et granits

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

Les marbres

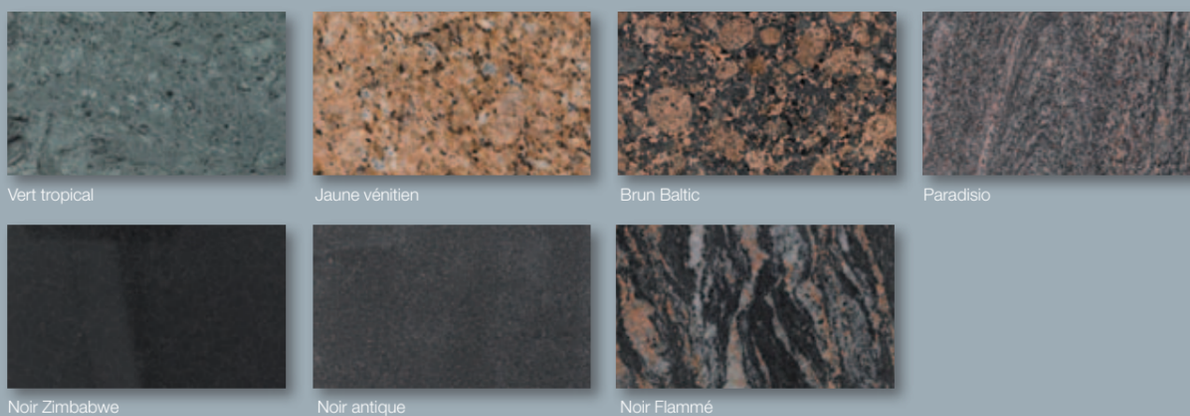


Rocmarbre®

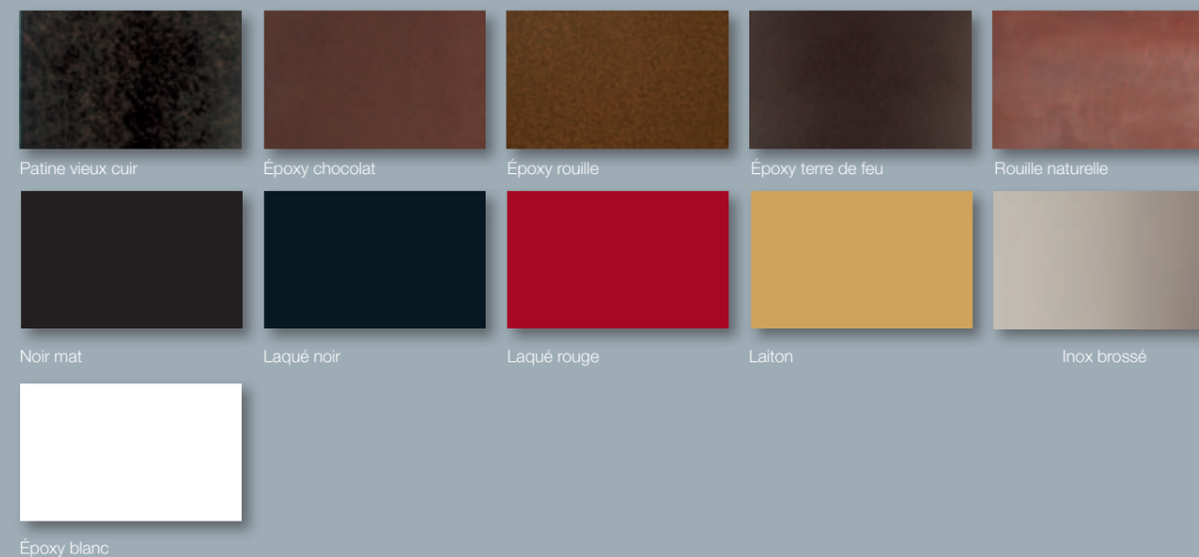


Rouge Alicante

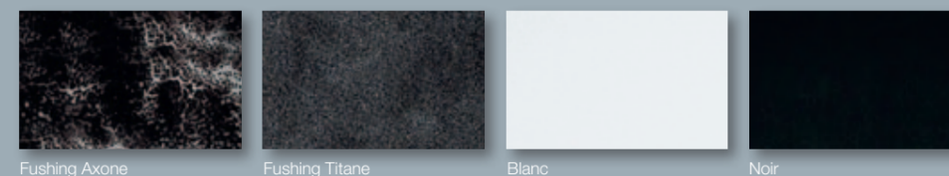
Les granits



Les métaux



Les verres



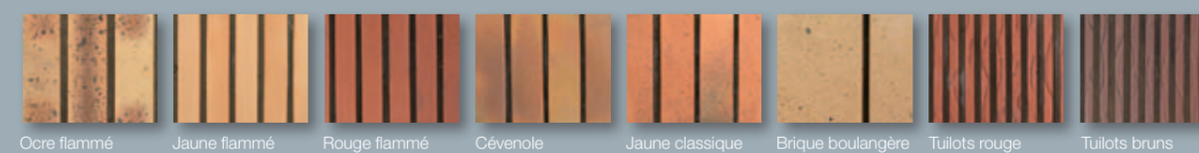
Les bois



Les poutres et linteaux



Les briques réfractaires



LES PANORAMIQUES



LES PRISMATIQUES



	Empyrium 900	Empyrium 1000	Empyrium 1200	4501 ELB	4501 ELBS
Puissance (kW)	13	14	15	11	11
Type de foyer pour habillage	E9	E10	E12	IP	IP
Largeur	98 cm	117 cm	136 cm	80 cm	80 cm
Couleur châssis/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	155	155	154	156	156

LES PRISMATIQUES



	4900 ELBA	4901 ELBA	4902 ELBA	5100 ELBA	5101 ELBA	5102 ELBA
Puissance (kW)	10	10	10	11	11	11
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/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	156	156	156	157	157	157

LES GALBÉS



	4601 ELB	4601 ELBS	5600 ELBA	5601 ELBA	5602 ELBA	5800 ELBA
Puissance (kW)	11	11	10	10	10	11
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/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	158	158	158	158	158	159



	5801 ELBA	5802 ELBA
Puissance (kW)	11	11
Type de foyer pour habillage	GG	GG
Largeur	97 cm	97 cm
Couleur châssis/porte	Bronze	Bronze
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	159	159

LES RECTANGLES MODÈLES PORTE ESCAMOTABLE ET LATÉRALE



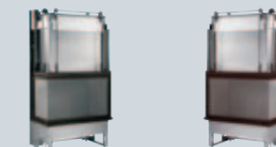
	961 ELNB	962 ELNB	981 ELNB	982 ELNB
Puissance (kW)	11	11	13	13
Type de foyer pour habillage	FB	FB	FB	FB
Largeur	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Couleur châssis/porte	Noir	Noir	Noir	Noir
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	160	160	161	161

LES RECTANGLES MODÈLES PORTE LATÉRALE



	961 LNB	962 LNB	981 LNB	982 LNB
Puissance (kW)	11	11	13	13
Type de foyer pour habillage	FA	FA	FA	FA
Largeur	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Couleur châssis/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	160	160	161	161

LES BI-VISION



	2525 NS	2527 NS	2511 N	2511 NS
Puissance (kW)	11	11	11	11
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	162	162	162	162

LES TRI-VISION



LES DOUBLE FACE



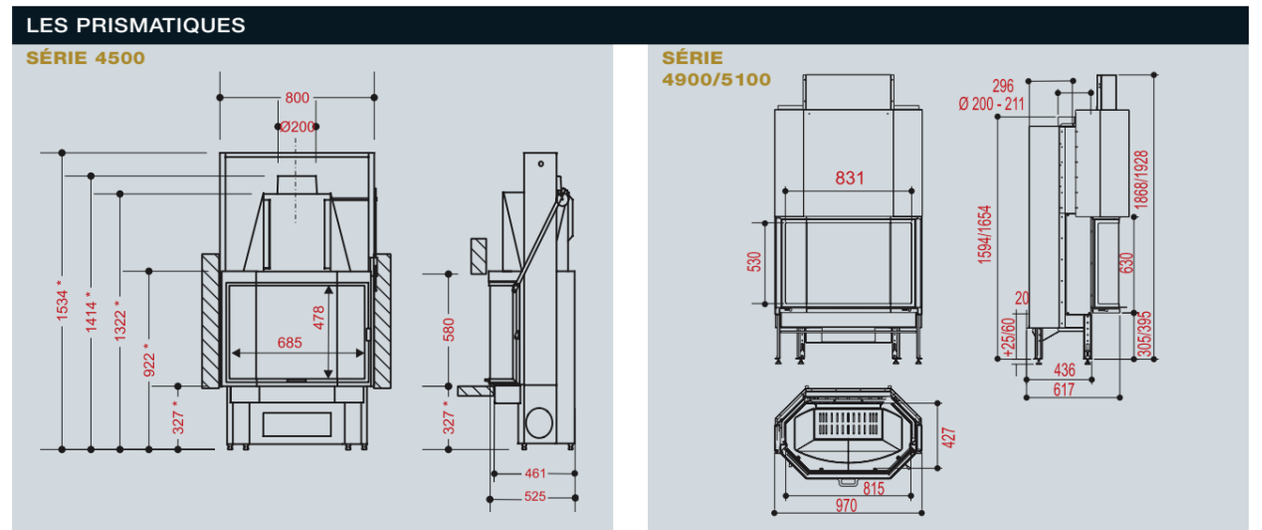
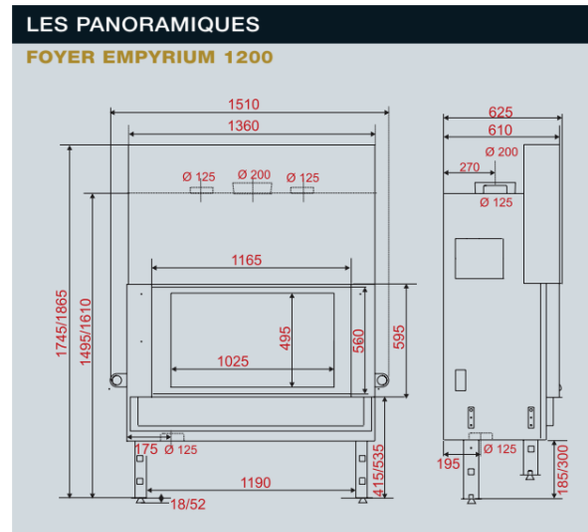
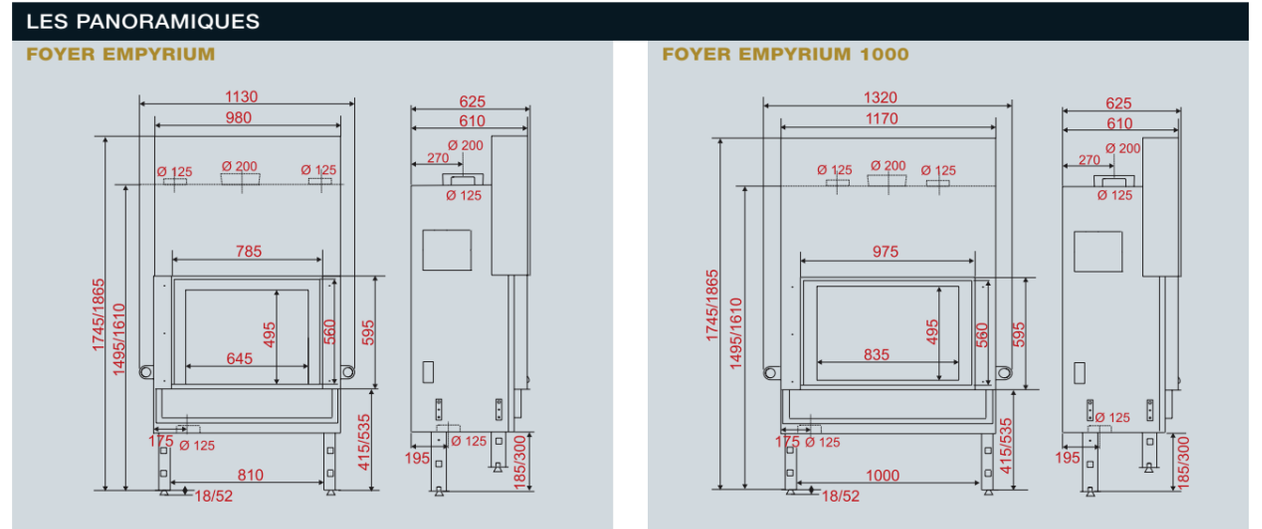
	6100 ELN
Puissance (kW)	10
Type de foyer pour habillage	DB
Largeur	76 cm
Couleur porte	Noir
Type d'intérieur	Côté fonte
Pages	163

	LES HAUTES PERFORMANCES			LES PERFORMANCES	
					
	Result 7800	Result 7760	Result 7670	Palatium 6	Palatium 3
Puissance (kW)	5	5	5	7	7
Type de foyer pour habillage	FM	FM	FM	F6	F3
Largeur	102 cm	76 cm	67 cm	77 cm	68 cm
Pages	165	165	165	167	167

	LES TRADITIONS			LES INSERTS PERFORMANCES		
						
	Équation 792 LN	803 L	803 EL	76 Horizon FV (T)	76 FV (T)	67 FV (T)
Puissance (kW)	10	13	11	10	10	8
Type de foyer pour habillage	FA	FA	FB	L 8	L 7	L 6
Largeur	76 cm	67 cm				
Pages	168	169	169	172	172	173

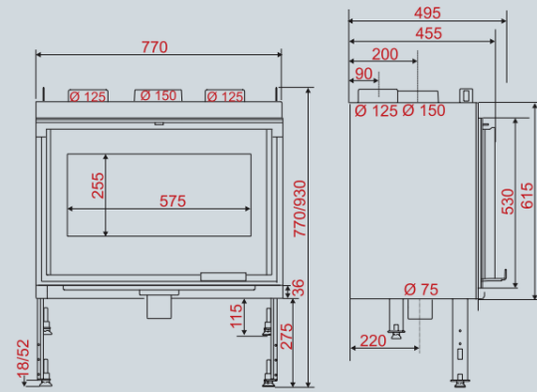
	LES INSERTS TRADITIONS			
				
	762 L	761 L	767 L	768 L
Puissance (kW)	9	9	9	9
Type de foyer pour habillage	FM	FM	FN	FN
Largeur	67 cm	67 cm	67 cm	67 cm
Couleur porte	Porte fonte plein verre noire	Porte fonte bicolore gris/bronze	Porte fonte bicolore gris/bronze	Porte fonte bicolore gris/bronze
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD
Type vision	Simple face	Simple face	1 côté vitré monté à droite (réversible)	2 côtés vitrés
Pages	174	174	174	174

				
	772 L	771 L	777 L	778 L
Puissance (kW)	9,5	9,5	9,5	9,5
Type de foyer pour habillage	FA	FA	FL	FD
Largeur	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Couleur porte	Porte fonte plein verre noire	Porte fonte bicolore gris/bronze	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
Type vision	Simple face	Simple face	1 côté vitré monté à droite	2 côtés vitrés
Pages	175	175	175	175

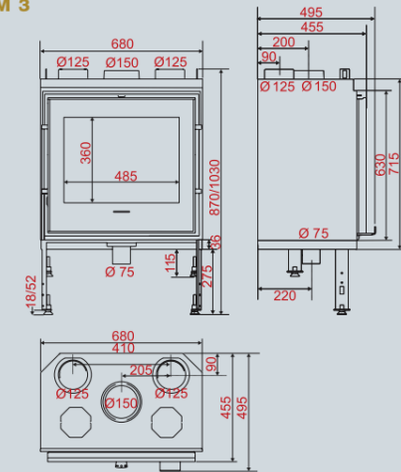


LES PERFORMANCES

PALATIUM 6

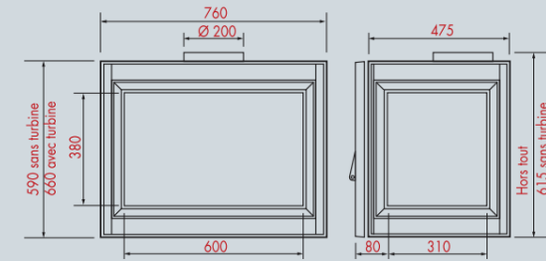


PALATIUM 3

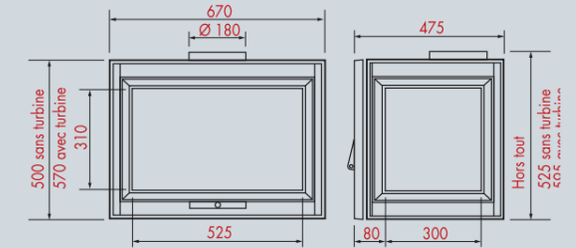


LES TRADITIONS / INSERTS

SÉRIE 770

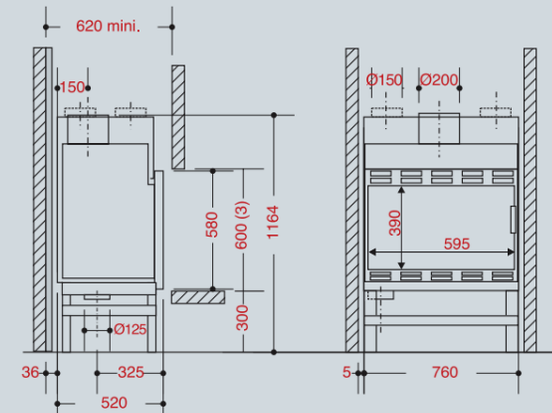


SÉRIE 760

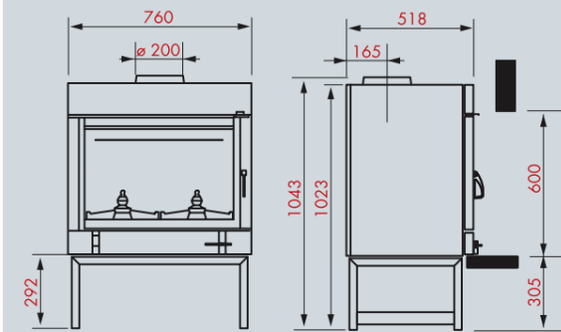


LES TRADITIONS

EQUATION 792 LN

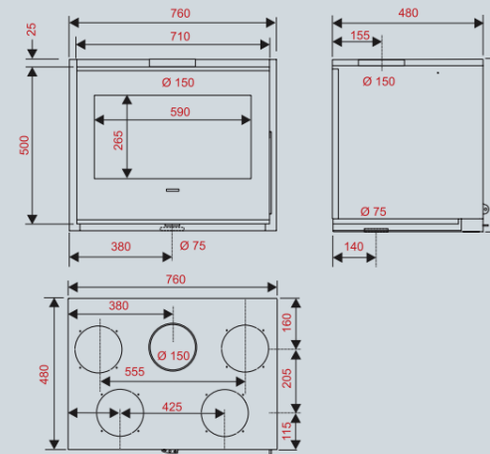


803 L

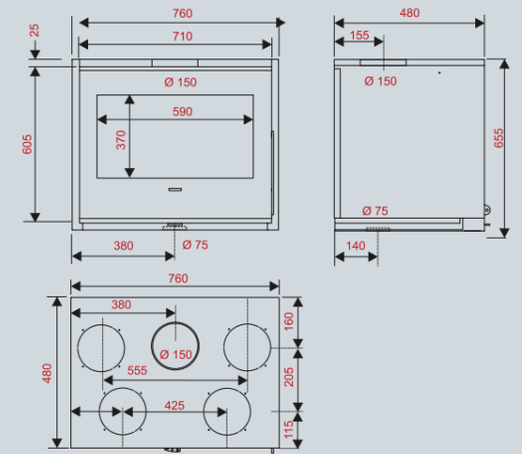


LES INSERTS PERFORMANCES

76 HORIZON FV

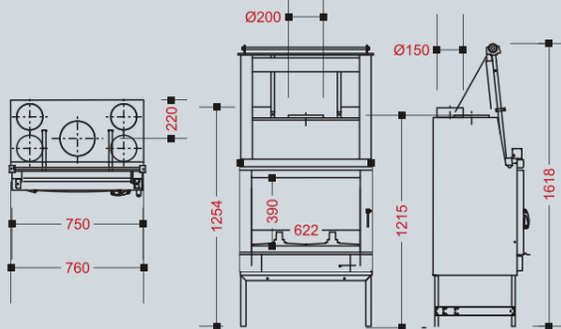


76 FV



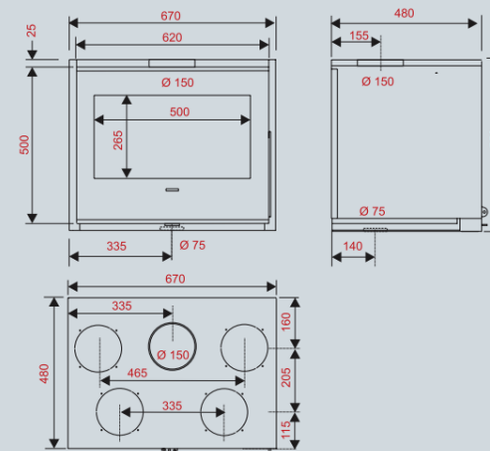
LES TRADITIONS

803 EL



LES INSERTS PERFORMANCES

67 FV



Les pictogrammes

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



Fabricant français

Les appareils Richard Le Droff marqués de ce pictogramme sont conçus et fabriqués en France à Obernai.



Garantie 2 ans*

Les poêles à granulés Richard Le Droff sont garantis 2 ans ! Les accessoires électriques, de ventilation, les garnitures en briques réfractaires ou en vermiculite, les plaques d'âtre et côtés en fonte, les brûleurs et mécanismes mobiles de descendrage des appareils à granulés sont garantis 1 an.



Garantie 5 ans*

Avec Richard Le Droff, les poêles à bois, foyers et inserts sont garantis 5 ans ! Les grilles foyères en fonte, les déflecteurs, les plaques d'âtre, les côtés en fonte et les garnitures en briques réfractaires ou en vermiculite sont garantis 1 an.

* 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.

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

Surface à chauffer

Pour mieux comprendre, Richard Le Droff affiche les surfaces à chauffer en m² recommandées en fonction de la puissance de chacun de ses appareils. Ce pictogramme vous permettra de choisir l'appareil qui correspond au besoin de chauffage de votre maison selon son niveau d'isolation.



50 cm Taille de bûches

Il s'agit de la taille standard conseillée pour approvisionner votre appareil en bois de chauffage. Les tailles de bûches recommandées peuvent varier en fonction de la dimension du corps de chauffe du poêle à bois ou du foyer. (50 cm horizontal / 33 cm horizontal / 33 cm vertical / 25 cm horizontal).



36h Autonomie maximale

Tous les appareils à granulés disposent d'un réservoir à granulés qui garantit une autonomie de fonctionnement plus ou moins importante en fonction de sa capacité.



ÉTANCHE Étanche à l'air

Un appareil étanche associé à la fonction «raccordable à l'air extérieur» a l'avantage de s'affranchir d'une entrée d'air frais dans la pièce, d'être insensible au surtirage du conduit et de ne pas avoir d'impact sur la ventilation de la maison.



RACCORDABLE Raccordable à l'air extérieur

L'air de combustion de l'appareil à bois est pris directement à l'extérieur de la pièce pour un confort thermique optimal. Ainsi, l'air de la pièce déjà réchauffé n'est pas utilisé.



Ventilation

Turbine qui permet de chauffer rapidement et de façon homogène, la pièce principale (installation insert) et/ou les pièces voisines en raccordant des gaines de diffusion d'air chaud (installation foyer uniquement).



Appareil compatible RT 2012 et BBC

L'appareil doté de ce symbole est compatible avec les habitations neuves RT 2012 et 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 adaptées aux maisons bien isolées
- Un raccordement à l'air extérieur, sans qu'il soit nécessaire de disposer d'une grille de ventilation dans la pièce. Un appareil peut également s'intégrer dans les habitations plus traditionnelles et offre un rayonnement de la chaleur incomparable.



Les technologies FSU et APS

Ces deux technologies sont dotées de hautes performances et offrent une grande facilité d'utilisation de l'appareil. Elles permettent d'obtenir des rendements élevés,

une combustion plus propre, de sublimer la vision des flammes et de réduire l'entretien de la vitre. Les appareils bénéficiant de ces technologies sont pour la plupart compatibles RT 2012 et BBC.



HR La technologie HR

La technologie HR signifie «Haut Rayonnement». La chaleur est concentrée au cœur du corps de chauffe de l'appareil. Les appareils qui bénéficient de la technologie HR permettent d'obtenir une combustion plus propre et de réduire l'entretien de la vitre.



THR La technologie THR

La technologie THR signifie «Très Haut Rayonnement». Les foyers équipés de cette technologie sont conçus pour conserver la chaleur et sont équipés d'une rampe d'air secondaire qui favorise la double combustion. Ils permettent d'obtenir une combustion plus propre, de réduire l'entretien de la vitre et découpler la vision des flammes grâce à la double combustion.

