





INDEX DES CHEMINÉES

Alicante	24
Alti	26 à 29
Aménagement d'angle	22
Angélique	68-69
Art-Déco Mya	70
Art-Déco Selya	71
Bibliothèque multimédia	23
Bogota	56
Boost	53
Calice 023	67
Chenonceau	76
Constellation 242	63
Domino Country Quartzite	74
Domino Country Schiste	75
Domino XXL	25
Duplex corner	62
Duplex Grandes Vagues P115	52
Epilogue	52-53
Espace TV	20-21
Fine P115	47
Fontainebleau	71
Hirondelle	80
Ibiza 032	57
Johana	79
Line	46
Lisa	81
Lisy	58

Longboard P95 C	37
Longboard S67 2FL	38-39
Margot	78-79
New York	59
Oak-Frame Belgian Blue	41
Oak-Frame Black Steel	42
Oak-Frame Moka	41
Omega	60-61
Park Avenue Country	76-77
Passereau	66
Petra Asy Schiste	75
Petra	25
Plano	32 à 33
Plato	30-31
Pli	49
Projet bibliothèque	20-21
Sarah	69
Simply	54
Stone Frame	43
Tanzania 402	58
Triade	55
Triplex	48
Tripli	48
Vivaldi 105	66
Wide	47
Woodline	40
Woody	36



INDEX DES FOYERS

Série S	86
Série P	90
Série M	96
Série IPV	102

Série FPC	104
Série IDL	106
Série ETHANOL	112
Série GAZ	114



Impression : LAFAB, Saint-Raphaël. Photos : Patrick Berlan, 3dfordeco, F. Millo, Matton, Digitalvision, Gettyimages, Masterfile, Graphic Obsession, Fotolia, Istock, Inmagine, Jupiter Images, Goodshoot/DR-IAP, Imagesource LTD, Corbis, Pixtal, Creatas, Branx, Shutterstock, Thinkstockphotos, Inside. Photos non contractuelles. Toujours soucieuse d'améliorer ses produits et ses services, la société Brisach se réserve le droit de modifier ses modèles et ses prix sans préavis. Les classifications des appareils de chauffage sont données à la date d'impression du catalogue et sous réserve d'évolution des critères d'éligibilité de la charte "flamme verte". Ce document ne saurait être considéré comme contractuel. Septembre 2025 - Catalogue Brisach 2025-2026.

Tous droits de traduction et de reproduction réservés. Tout a été fait pour que le contenu du présent document soit exact et à jour à la date d'impression. Ce document a été réalisé à partir de pré-série ou de prototype. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continu des produits, Brisach se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications ou évolution de produits.

SAS BRISACH DESIGN au capital de 1 000 000 € - RCS Lyon 824 354 658 65 chemin du Moulin Carron - 69570 DARDILLY





Label & règlementation

Le Label Flamme verte

Il certifie la performance et la faible empreinte environnementale des appareils de chauffage au bois. Il impose un rendement énergétique élevé (> 75 % pour les foyers fermés et > 85 % pour les poêles à granulés) et des émissions polluantes réduites (CO < 1500 mg/Nm³, particules fines < 40 mg/Nm³). Ce label permet d'accéder à certaines aides financières et garantit un chauffage au bois plus économique et respectueux de l'environnement.



Le label du chauffage au bois

Eco Design 2022



Une réglementation européenne qui impose des normes strictes aux appareils de chaufage au bois afin d'améliorer leur rendement énergétique et de réduire leurs émissions polluantes. Entrée en vigueur le 1er janvier 2022, cette règlementation concerne les poêles, foyers fermés, inserts et chaudières à biomasse.

Les deux aspects les plus importants de cette règlementation Eco Design 2022 sont :

1/ Réduction de l'impact environnemental des appareils de chauffage au bois :

En imposant des normes strictes sur les émissions polluantes, il contribue à une meilleure qualité de l'air par la limitation du monoxyde de carbone (< 1500 mg/Nm³), des particules fines (< 40 mg/Nm³), des COV (< 120 mg/Nm³) et des NOx (< 200 mg/Nm³).

2/ Amélioration de l'efficacité énergétique :

En favorisant une combustion plus propre, une consommation de bois optimisée et en exigeant un rendement énergétique ≥ 75 %.

Cette règlementation est aujourd'hui un critère essentiel pour bénéficier des aides financières à l'achat d'un appareil de chauffage au bois, comme MaPrimeRénov' ou les Certificats d'Économie d'Énergie (CEE). Cette règlementation permet de lutter contre la pollution atmosphérique et le gaspillage énergétique tout en encourageant l'utilisation d'une énergie renouvelable. Il s'inscrit dans une démarche de transition écologique pour un chauffage plus durable et responsable.

Règlementation RE 2020

La réglementation RE2020, appliquée depuis janvier 2022, impose aux bâtiments neufs une réduction de leur consommation énergétique et de leur empreinte carbone. Elle renforce l'isolation thermique, limite les émissions de CO₂ et encourage l'usage d'énergies renouvelables et de matériaux durables. Son objectif est de rendre les bâtiments plus économes, confortables et respectueux de l'environnement.

de l'excellence. Avant sa mise sur le marché, chaque modèle est soumis à des tests rigoureux, réalisés par un laboratoire indépendant. Cette procédure garantit non seulement la sécurité mais aussi la fiabilité de chaque appareil, pour des

performances optimales et durables. Vous bénéficiez ainsi d'une

assurance qualité, fruit d'un savoir-faire professionnel reconnu.

Les solutions chauffage En optant pour un fover ou un insert Brisach, vous faites le choix

Brisach

Installation en maison neuve

Le plaisir du chauffage au bois

Brisach propose une gamme de foyers fermés de dernière génération, équipés d'un raccord canalisé à l'air extérieur. Conçus pour répondre aux exigences strictes des maisons à énergie passive et à la réglementation RE2020, ces foyers garantissent une performance thermique optimale tout en préservant la qualité de l'air intérieur.

Rénovation d'une cheminée ancienne

Optimisez votre cheminée avec un chauffage au bois performant

Vous disposez déjà d'une cheminée et souhaitez améliorer son rendement ? Brisach vous propose des solutions efficaces et adaptées grâce à sa large gamme d'inserts et de foyers fermés. Offrez à votre intérieur une chaleur optimale, plus économique et respectueuse de l'environnement, tout en préservant l'esthétique de votre installation existante.



Le foyer fermé

La solution parfaite pour la réalisation d'une nouvelle cheminée. Il offre un rendement exceptionnel, permettant de récupérer plus de 75 % de la chaleur produite. Tout un éventail de possibilités... Foyer en fonte ou en acier, intérieur en fonte, briques réfractaires ou Caloristone selon vos besoins et vos préférences.



L'insert à bois

Appareil de chauffage encastrable, conçu pour être installé dans une cheminée existante. Il possède une chambre de combustion fermée par une porte vitrée et optimise le rendement thermique (supérieur à 75%) tout en réduisant les émissions polluantes. Installé dans une cheminée ouverte, il permettra de multiplier son rendement par 5.



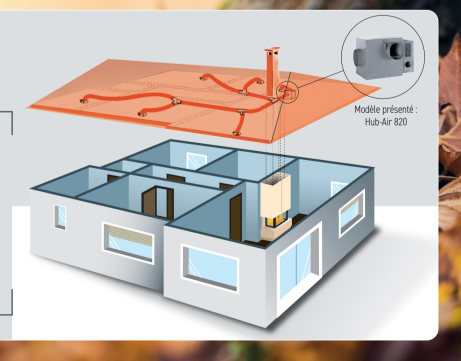
L'insert à granulés

Une solution de chauffage actuelle et pratique, idéale pour métamorphoser votre cheminée. Optimisez son rendement énergétique tout en réduisant les émissions de CO2 et de particules fines. La garantie d'un confort inégalé avec un contrôle précis de la température de la pièce et de l'alimentation en granulés.

Distribution d'air chaud

Avec Hub-Air, profitez d'une chaleur homogène et agréable dans toute votre maison. Ce système ingénieux capte la chaleur provenant de la hotte de votre cheminée et la diffuse efficacement dans vos différentes pièces grâce à un réseau de gaines et de diffuseurs d'air chaud. Ce système est compatible avec tous les foyers fermés et inserts de la gamme Brisach.

Confort et économie d'énergie garantis!



Les inserts bois et Equipez votre cheminée Les foyers fermés granulés

Gagnez 50% de rendement

Avec les foyers et inserts Brisach, conservez le plaisir du spectacle des flammes mais passez d'un rendement de 15% en foyer ouvert à plus de 75%, voire 80% sur certains appareils, avec une meilleure gestion de la chaleur et un rejet de particules 10 fois moins élevé.

de larges possibilités

Le foyer nécessite des travaux d'installation plus conséquents que l'insert mais vous offre un **plus grand choix de modèles**: structures acier ou fonte, portes escamotables et/ou latérales ou basculantes, nombre de faces vitrées, vision verticale, panoramique ou encore traversante du spectacle des flammes

L'atout de l'intégration

Les inserts sont conçus pour être installés dans votre âtre avec un minimum de travaux. Les inserts offrent des performances de chauffage mais également des qualités de fonctionnement de haut niveau.

Spécial rénovation de cheminée

En installant un foyer ou un insert Brisach dans une cheminée, vous faites le choix de la performance, des économies et de l'écologie au service de la qualité de l'air.

En effet, grâce aux progrès réalisés ces dernières années en matière de conception, les foyers et inserts Brisach vous proposent des performances de combustion très importantes. Réduisez considérablement l'usage de vos radiateurs, chaudière, etc. tout en faisant des économies sur la consommation de bois. Plus économiques donc, mais aussi plus écologiques, ils vous apporteront un confort supérieur en rejetant 10 fois moins de particules que les foyers ouverts, limitant également les émissions de gaz à effet de serre. Vous agissez contre le réchauffement climatique et pour un air plus sain.

Que vous possédiez une cheminée à foyer ouvert ou que vous souhaitiez remplacer votre ancien foyer fermé par un foyer dernière génération, les foyers et inserts Brisach vous apporteront toutes les qualités d'un réel appareil de chauffage au bois.











Traditionnellement, la cheminée est associée au feu de bois, mais la bûche n'est pas le seul combustible possible pour réaliser un véritable spectacle de flammes. En effet, les modèles de poêles ou de cheminées Brisach peuvent utiliser différents combustibles. Brisach vous dresse le panorama des solutions pour allumer le feu...



Le bois

plaisir émotionnel

Énergie renouvelable aux multiples atouts, le bois séduit autant les amateurs de flammes et de crépitements que ceux recherchant un chauffage à la fois économique et écologique.



Les granulés

hautes performances

Aussi appelé Pellets, ce combustible est obtenu par compression de sciure de bois sans aucun ajout de colle. Il possède un avantage majeur : un pouvoir calorifique très important.



Le gaz

avantage usage

Un confort d'usage : allumage et réglage par télécommande. Illusion d'un feu de bois avec les bûches en céramique ou décoration design avec des galets blancs.



L'éthanol

du feu sans fumée

Energie renouvelable ne dégageant pas de fumée, l'éthanol permet d'installer une cheminée sans conduit de fumée. Avec l'éthanol Brisach, vos produits sont sécurisés, sans odeur, et totalement propres.





avec la plupart des appareils BRISACH

MaPrimeRénov ainsi que plusieurs autres dispositifs gouvernementaux et locaux sont disponibles pour réduire votre facture d'achat et d'installation de votre appareil de chauffage au bois et aux granulés. Renseignez-vous auprès de votre revendeur pour connaître les conditions et savoir comment en bénéficier.

* Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

TVA

Taux de TVA réduit*

pour une installation de chauffage au bois Profitez d'un abaissement du taux de la TVA sur votre équipement de chauffage au bois (pose et matériel inclus) ainsi que sur l'habillage de votre insert. Votre logement devra avoir été achevé depuis plus de deux ans.

De plus, le taux de TVA réduit est cumulable avec les autres avantages gouvernementaux et locaux en vigueur.

* Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.



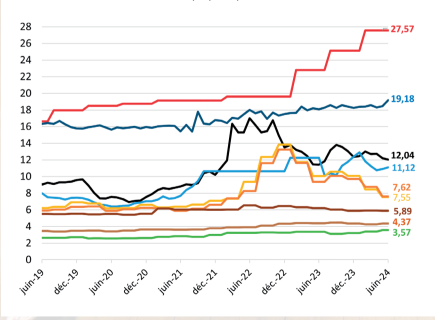
Energie fructueuse

à rentabilité rapide et intéressante

L'achat d'un foyer fermé à bois se rentabilise rapidement. Avec son excellent retour sur investissement, c'est le chauffage utilisant une énergie renouvelable le plus intéressant financièrement.

Évolution du prix des principales énergies aux particuliers en centimes d'Euros TTC/ kWh PCI (avec bouclier tarifaire)

Sources: MTE/PB/CEEB/ONF Juin 2024





ÉLECTRICITÉ. Heures creuses
Abonnement annuel à 9 kVA

—GAZ PROPANE

FIOUL DOMESTIQUE

GAZ NATUREL

— GRANULÉS DE BOIS EN SAC Prix palette départ fournisseur

GRANULÉS DE BOIS EN VRAC Prix pour une livraison de 5 tonnes à 50 km

BOIS BÛCHE 33-40 sur palette H<20% Prix rendu

BOIS BÛCHE 33-40 vrac H<20% Prix rendu

PLAQUETTES FORESTIÈRES Particuliers (C1 H<30%) Prix rendu

Le bois économique et écologique

Choisir l'énergie bois c'est faire un geste écologique pour réduire les gaz à effet de serre et utiliser une énergie renouvelable. Mais c'est aussi choisir le combustible le plus économique sur le marché. Une économie à laquelle s'ajoutent les aides financières de l'état.



Energie renouvelable

contre le réchauffement climatique

En brûlant, la bûche de bois dégage la même quantité de CO2 que celle absorbée par l'arbre lors de sa croissance. Son impact environnemental sur le réchauffement climatique est globalement nul à la différence des énergies fossiles comme le pétrole, le gaz ou le charbon.



Energie d'avenir

avec une matière première abondante

L'ADEME (1) encourage le chauffage au bois en remplacement des énergies fossiles dont les ressources sont comptées. En France métropolitaine, nous bénéficions de ressources en bois conséquentes dont seulement 55 % sont prélevées pour la production de bois de chauffage.

(1) Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie



Attention au bois humide

un combustible contre-performant

La combustion de bois humide est déconseillée!
En brûlant, un bois "vert" libère 2 à 4 fois plus de substances polluantes et fournit environ 2 fois moins d'énergie qu'un bois séché (étude ADEME CSTB). Les appareils n'atteindront pas leur puissance nominale avec du bois frais.



Un réseau 100% certifié



En devenant centre de formation agréée, Brisach réaffirme son engagement envers l'expertise et le

professionnalisme de son réseau. Cela lui permet de proposer des formations techniques et commerciales essentielles pour une parfaite maîtrise des produits de la marque. Nos partenaires assurent ainsi à leurs clients des conseils experts, un savoir-faire et des pratiques techniques conforme aux normes les plus exigeantes. Cela renforce non seulement la crédibilité de la marque, mais aussi la confiance des consommateurs dans leurs choix d'équipements de chauffage au bois.





SUR-MESURE COLLECTION BOIS COLLECTION MÉTAL COLLECTION CONTEMPORAINE COLLECTION CLASSIQUE COLLECTION

COLLECTION SUR MESURE

Brisach vous propose des concepts offrant de très larges possibilités de personnalisation.

Les pages qui suivent vous présentent une multitude de modèles bénéficiant de solutions originales résolument tendance.

Vous avez des exigences et souhaitez une réalisation unique, nous avons la solution.

- 20 FSPACE TU
- 20 PROJET BIBLIOTHÈQUE
- 22 AMÉNAGEMENT D'ANGLE
- 23 BIBLIOTHÈQUE MULTIMÉDIA
- 24 ALICANTE ÉTHANOL
- **25** PÉTRA ÉTHANOL
- **25** DOMINO XXL ÉTHANOL
- 26 ALTI C80 E+
- 27 ALTI L80 E+
- 28 ALTI C80 E+
- 28 ALTI C80 E+
- 29 ALTI S78 IFL
- 31 PLATO Foyer gaz
- **32** PLANO S78 IFE
- **32** PLANO C80 E+
- 33 PLANO 180 F+
- 33 PLANO S67 2FL-G



BRISACH collection sur mesure

ESPACE TV

SUR MESURE

Plateau Plano en pierre beige Ibère foyer et niche Woodstore sur-mesure.

Foyer d'angle L80 E+ Multi-vision briques réfractaires claires.





PROJET BIBLIOTHFOUF

SUR MESURE

Soubassement et plateau en granit noir cuir et plinthe en pierre beige Ibère.

Foyer éthanol XXL sans conduit.



BRISACH collection sur mesure



Modèle de coin. Soubassement plateau et jambages en pierre beige Ibère.

Plinthes en pierre bleue polie.

Foyer P75 caloristone blanc.



CHD MECHD

Réalisation sur mesure

Foyer P85 caloristone blanc.

Cadre Line acier noir.



Redonnez vie à votre cheminée

Votre cheminée est délaissée à cause d'un conduit hors service ou de la corvée de bois trop contraignante ?

Retrouvez le plaisir du feu et le spectacle des flammes grâce à un foyer au bio-éthanol.

Design et fonctionnel, ce foyer offre également une chaleur d'appoint agréable et immédiate.

La cheminée citadine par excellence car elle ne nécessite pas l'installation d'un conduit de fumée.



ALICANTE

SUR MESURE

Idée d'intégration Foyer Ethanol









Idée d'intégration Foyer Ethanol

DOMINO XXL

SUR MESURI

Idée d'intégration Foyer Ethanol





SUR MESURE

Soubassement marbre blanc de Carrare.

Foyer Multi-vision C80 E+ briques réfractaires noires.

Hotte sur mesure.



Soubassement Brèche de Marbre Taupe

et niche Woodstore sur mesure.

Foyer Multi-vision L80 E+ briques réfractaires claires.



BRISACH collection sur mesure



ALTI

SUR MESURE

Soubassement Brèche de Marbre Grey.

Foyer Multi-vision C80 E+ briques réfractaires claires.



SUR MESURE

Soubassement Pierre bleue Polie.

Foyer Multi-vision C80 E+ briques réfractaires noires.

Hotte sur mesure.









Soubassement Brèche de Marbre Grey.

Foyer en fonte S78 1FL.





PLATO

SUR MESURE

Plateaux Granit Noir Cuir 2 cm d'épaisseur

Foyer gaz IG100 1H VR.

PLANO

SUR MESURE

Plateau Brèche de Marbre Taupe.

Foyer S78 1FE.



PLANO

SLID MESLIDE

Plateau Brèche de Marbre Grey.

Foyer Multi-vision C80 E+ briques réfractaires claires.







PLANO

SUR MESURE

Plateau granit noir cuir et niche Woodstore sur mesure.

Foyer Multi-vision L80 E+ briques réfractaires noires.

PLANO

CIID MECIIDE

Plateau granit noir cuir sur mesure et cadre métal noir.

Foyer fonte S67 2FL-G vitre à droite.

COLLECTION BOIS

Variation autour du bois

Matériau noble, vivant et résistant, le chêne massif brut s'invite dans votre intérieur.

Alliant bois et métal, votre cheminée arbore un design à la fois tendance et intemporel.

Au fil du temps, elle se patinera naturellement, affirmant ainsi tout son charme et sa longévité.

Adaptez votre cheminée à votre intérieur, au centimètre près!

- **36** WOODY
- 37 LONGBOARD
- 38 LONGBOARD
- 40 WOODLINE
- 41 OAK-FRAME Belgian Blue
- 41 OAK-FRAME moka
- 42 OAK-FRAME Black Steel
- 43 STONE FRAME





BRISACH collection bois



Cheminée avec soubassement en chêne massif brut. Entourage foyer, jambages et support métalliques en acier noir. Plinthes en acier noir avec grilles d'entrées d'air intégrées.

Foyer Multi-vision C80 E+

briques refractaires noires. Hotte non comprise.



SLIR MESLIRE

Cheminée avec soubassement et banquette en chêne massif brut.

Entourage foyer, jambages et support métalliques en acier noir. Plinthes en acier noir avec grilles d'entrées d'air intégrées. 2 caissons multimédia en acier noir.

Foyer P95 C

caloristone blanc. Hotte non comprise.



emer

Cheminée avec soubassement et banquette en chêne massif brut.

Entourage foyer, jambages et support métalliques en acier noir.

> Plinthes en acier noir avec grilles d'entrées d'air intégrées.

2 caissons multimédia en acier noir.

Foyer en fonte S67 2FL-G vitre à droite. Hotte non comprise.





BRISACH collection bois



WOODLINE

Banquette en chêne massif brut.

Foyère et cadre métal noir.

Foyer fonte S67 2FL-D

vitre à gauche.

Dimensions de l'habillage L104 x P74 x H92 cm.



OAK-FRAME

Belgian blue

Poutre chêne massif brut, entourage foyer et cadre en métal noir avec soubassement en pierre bleue sablée.

Foyer P95 caloristone blanc.

Dimensions de l'habillage L144 x P85 x H111 cm.

OAK-FRAME

Poutre chêne massif brut,

entourage foyer en pierre beige Ibère adoucie et cadre en métal noir.

Foyer P95 caloristone blanc.

Dimensions de l'habillage L144 x P85 x H111 cm.





OAK-FRAME Black steel

Poutre chêne massif brut,

entourage foyer et cadre en métal noir avec entrée d'air de convection.

Foyer P95

caloristone blanc.

Dimensions de l'habillage L144 x P91 x H111 cm.



STONE FRAME

Poutre chêne massif brut,

entourage foyer granit cuir noir, foyère et cadre en métal noir.

Foyer P95

caloristone blanc.

Dimensions de l'habillage L145 x P88 x H109 cm.



COLLECTION MÉTAL

Des cheminées modernes, épurées, pour des intérieurs actuels et dans l'air du temps.

Habillez votre foyer avec un cadre décoratif en métal au design minimaliste.

Optez pour une implantation adaptée à votre espace : de face, d'angle ou en épi.

Ajoutez une niche-bûcher Woodstore pour allier praticité et esthétisme, et rangez vos bûches avec style.

- 46 LINE
- 47 FINE
- 47 WIDE
- 48 TRIPLEX
- 48 TRIPLI
- 49 PLI



BRISACH collection métal

LINE

Modèle sur coffrage. Cadre métal Line anthracite.

Foyer P95 caloristone blanc.

Dimensions du cadre L95 x H53 cm.

Encombrement coffrage L140 x P67 cm.









Modèle sur coffrage.

Cadre métal Fine anthracite.

Foyer P115

caloristone blanc.

Dimensions du cadre L125 x H61 cm.

Encombrement coffrage L160 x P67 cm.



WIDE

Modèle de face sur coffrage.

Cadre métal Wide sur-mesure taupe (suivant nuancier RAL).

Foyer en fonte S67 1FL.

Dimensions du cadre L90 x H71 cm.

Encombrement coffrage L120 x P53 cm.



TRIPLEX

Modèle en épi. Cadre métal Triplex anthracite.

Foyer Multi-vision U60 E+ briques réfractaires noires.

L98 x P83 x H55,5 cm.



TRIPLI

Modèle de face sur coffrage. Cadre métal Tripli anthracite.

Foyer Multi-vision C85 E+ briques réfractaires claires.

L113 x P78 x H62 cm.



Modèle de face asymétrique ou d'angle. Cadre métal d'angle Pli anthracite.

Foyer Multi-vision L80 E+ briques réfractaires claires.

L108 x P76 x H61 cm.



COLLECTION CONTEMPORAINE

Des cheminées en pierre mais résolument tendance.

Des cheminées au croisement entre le design et le rustique revisité.

Par la pureté de leurs lignes et par le choix des matériaux, elles seront idéales pour réchauffer l'ambiance de votre intérieur.

- **52** EPILOGUE
- **52** DUPLEX Grandes Vagues
- **53** BOOST
- 54 SIMPLY
- 55 TRIADE
- **56** BOGOTA 016 G
- **57** IBIZA 032
- **58** LISY
- 58 TANZANIA 402
- 59 NEW YORK
- 60 OMEGA
- 62 DUPLEX CORNER
- 63 CONSTELLATION 242





BRISACH collection contemporaine

EPILOGUE

Modèle en épi.

Tablette pierre Beige Ibère et jambage en métal anthracite.

Foyer Multi-vision U60 E+ briques réfractaires claires.

L110 x P86 x H53 cm.





DUPLEX GRANDES VAGUES

Modèle de face sur coffrage.

Encadrement asymétrique en pierre Beige Ibère, linteaux cintrés, jambages finition grandes vagues.

Foyer P115 caloristone blanc.

Dimensions de l'habillage L163 x P79 x H76 cm





BOOST

Modèle de face sur coffrage. Cadre en brèche de marbre café.

Foyer en fonte S67 1FL.

Dimensions du cadre L90 x P55 x H71 cm.

BRISACH collection contemporaine



SIMPLY

Modèle de face asymétrique ou d'angle.

Cadre en pierre du Lubéron.

Foyer Multi-vision L80 E+ briques réfractaires claires.

L114 x P82 x H67 cm.

IRIAI)F

Modèle de face sur coffrage. Cadre en pierre du Lubéron

Foyer Multi-vision C80 E+ briques réfractaires noires.

L113 x P82 x H60,5 cm.



BRISACH collection contemporaine



BOGOTA 016 G

Modèle d'angle à gauche.Pierre du Lubéron.

Foyer Multi-vision L80 E+ briques réfractaires noires.

L151 x P89 x H110 cm.



Modèle de face sur coffrage.

Pierre du Lubéron et pierre bleue adoucie.

Foyer P75

caloristone blanc.

L114 x P79 x H128 cm.





IISY

Modèle de face sur coffrage.Pierre Beige Ibère

Pierre Beige Ibère avec poutre et tablette en chêne brut massif.

Foyer fonte S67 1FL.

Dimensions de l'habillage L120 x P70 x H101 cm.

TANZANIA 402

Modèle de face sur coffrage. Pierre du Lubéron, plateau brèche de marbre café. Foyer fonte S67 1FL.

> Dimensions de l'habillage L155 x P74 x H112 cm.



NEW YORK

Modèle en épi.

Pierre Beige Ibère, granit noir du Zimbabwe.

Foyer Multi-vision U60 E+

briques réfractaires claires.

L83 x P101 x H72 cm.

Option: niche-bûcher Woodstore, L44 x P53 x H190 cm.





OMEGA

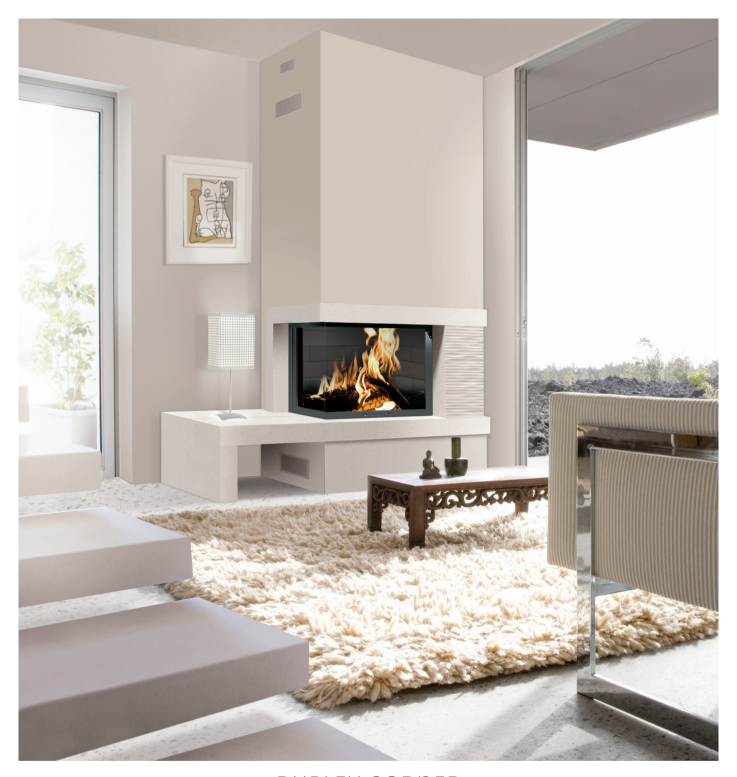
Modèle de face avec banquette. Pierre Beige Ibère.

Foyer Multi-vision C80 E+ briques réfractaires claires.

L204 x P80 x H90 cm.



BRISACH collection contemporaine



DUPLEX CORNER

Modèle d'angle à droite

Banc et entourage en pierre Beige Ibère adoucie, jambage en pierre Beige Ibère finition Grandes Vagues.

Foyer Multi-vision L80 E+ briques réfractaires noires.

L169 x P81 x H109 cm.

Modèle de face asymétrique ou d'angle, sur coffrage pierre Beige Ibère, plateau en Brèche de marbre café.

Foyer Multi-vision L80 E+

briques réfractaires claires.



COLLECTION CLASSIQUE

Nos cheminées classiques s'adressent aux amateurs de styles intemporels.

Elles allient la noblesse de la pierre aux savoir-faire artisanaux, en intégrant des matériaux traditionnels comme les réfractaires ou plus contemporains, tels que la brèche de marbre et le granit.

On renoue avec la tradition des maisons de famille et des belles demeures de charme.

- 66 PASSERFAU
- **66** VIVALDI 105
- 67 CALICE 023
- 68 ANGELIQUE
- 69 SARAH
- **70** ART-DECO mya
- 71 ART-DECO Selya
- 71 FONTAINEBLEAU



BRISACH collection classique



PASSEREAU

Modèle de face sur coffrage.

Pierre du Lubéron et plateau en brèche de marbre café.

Foyer en fonte S67 1FL.

Dimensions de l'habillage L108 x P69 x H97 cm.

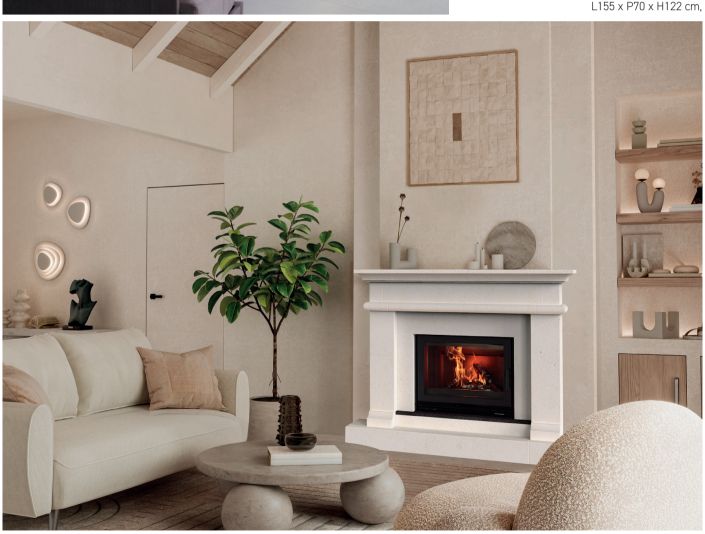
VIVALDI 105

Modèle de face sur coffrage, pierre du Lubéron

et plateau en granit noir.

Foyer en fonte S67 1FL.

Dimensions de l'habillage L155 x P70 x H122 cm,





Modèle de face sur coffrage, pierre du Lubéron.

Foyer en fonte S67 1FL plateau en brèche de marbre grey.

Dimensions de l'habillage L122 x P67 x H97 cm.









Modèle de face,

pierre du Lubéron, briquettes jaunes flammées de 50.

Foyer en fonte S67 1FL.

Dimensions de l'habillage L134 x P79 x H131 cm.

ANGELIQUE

Modèle de face sur coffrage.

Pierre du Lubéron, briquettes artisanales paille.

Foyer en fonte S67 1FL.

Dimensions de l'habillage L134 x P78 x H106 cm.

ART-DÉCO MYA

Cheminée en marbre blanc de Carrare avec entourage foyer en métal noir.

Foyer fonte S67 1FL.

Dimensions de l'habillage L132 x P79 x H95 cm.





ART-DÉCO SFIVA

Cheminée en marbre blanc de Carrare avec entourage foyer en métal noir.

Foyer fonte S67 1FL.

Dimensions de l'habillage L132 x P79 x H93 cm.



FONTAINEBLEAU

Modèle de face,

pierre du Lubéron, briquettes jaunes flammées de 50.

Foyer en fonte S67 1FL.

L140 x P84 x H111 cm.

COLLECTION TRADITIONNELLE

Des cheminées traditionnelles qui évoquent la campagne et les longues veillées au coin du feu.

Des cheminées aux parfums d'antan qui sauront chauffer efficacement votre intérieur grâce à leurs foyers fermés performants et offrant une belle vision de la flamme.

- 74 DOMINO COUNTRY QUARTZITE
- 75 DOMINO COUNTRY SCHISTE
- **75** PETRA ASIE SCHISTE
- 76 CHENONCEAU
- 77 PARK AVENUE COUNTRY
- 78 MARGOT
- 79 JOHANA
- 80 HIRONDELLE
- 81 LISA



BRISACH collection traditionnelle



Modèle de face sur coffrage,

linteaux en chêne brut, jambages en rocaille quartzite beige. Encadrement du foyer par cadre métal.

Foyer P95

caloristone blanc.

Dimensions L202 x P72 x H89 cm

PETRA ASY SCHISTE

Modèle de face sur coffrage. Panneaux et 1 jambage rocaille schiste gris. Tablette en pierre Calice capri.

Foyer P95

caloristone blanc.

Dimensions L164 x P79 x H82 cm.



Modèle de face sur coffrage,

linteaux en chêne brut, jambages en rocaille schiste gris. Encadrement du foyer par cadre métal.

Foyer P95

caloristone blanc.

L202 x P72 x H89 cm.



BRISACH collection traditionnelle

PARK AVENUE COUNTRY

Modèle de face sur coffrage.

Tablette et linteau en pierre beige Ibère. Poutre chêne teinté. Jambages en rocaille quartzite gris beige. Option bandeau inférieur en rocaille quartzite gris beige.

Foyer P95

caloristone blanc.

Dimensions L155 x P85 x H104 cm.



CHENONCEAU

Modèle de face sur coffrage, pierre de Lactora, briquettes artisanales nuance rosée.

Cheminée décorative.

L142 x P78 x H135 cm (H 250 cm avec hotte).

En option : hotte traditionnelle en pierre de Lactora.





BRISACH collection traditionnelle





JOHANA

Modèle de face, avec niche,

roux de Provence, pierre du Gard, briquettes jaunes flammées de 50, poutre en chêne façonnée et patinée.

Foyer en fonte S67 1FL.

L177 x P74 x H122 cm.

MARGO

Modèle de face,

roux de Provence, pierre du Gard, briquettes jaunes flammées de 50, poutre en chêne façonnée et patinée.

Foyer en fonte S78 1FL.

L165 x P77 x H137 cm



Modèle de face sur coffrage.Pierre du Gard,
briquettes jaunes flammées de 50
et poutre chêne teinté.

Foyer en fonte S67 1FL.

L108 x P64 x H91 cm.

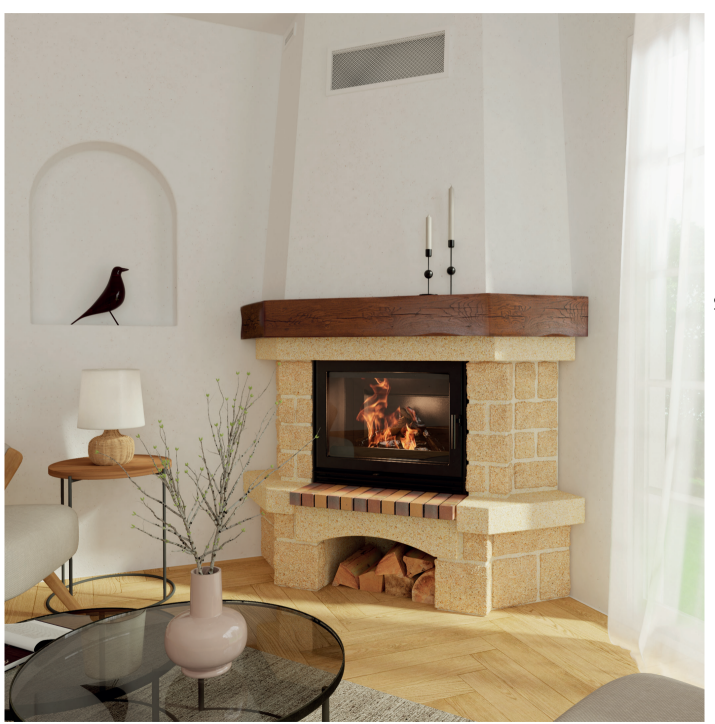


Modèle à pans coupés,

roux de Provence, pierre du Gard, briquettes jaunes flammées de 50, poutre en chêne façonnée et patinée.

Foyer en fonte S67 1FL.

L110/110 x P112 x H120 cm.







ÉRIE P	90
ÉRIE M	96
ÉRIE IPV	102
ÉRIE FPC	104
ÉRIE IDL	106
ÉRIE ÉTHANOL	112
	111



DES PERFORMANCES VÉRIFIÉES PAR DES ORGANISMES INDÉPENDANTS

Les performances de nos foyers sont systématiquement vérifiées par un Laboratoire d'Essais Européen notifié ou certifié.

UNE FIABILITE RECONNUE

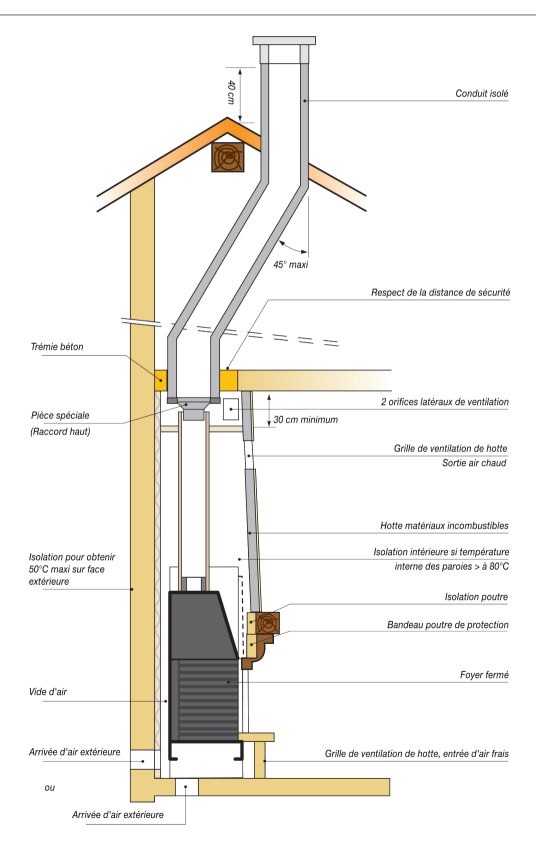
Les matériaux utilisés, acier ou fonte de forte épaisseur assurent une longévité accrue de nos appareils.

✓ VOTRE PROJET

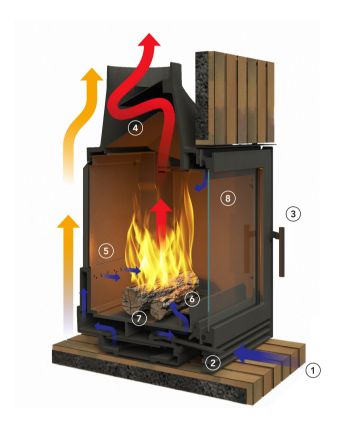
Nos concessionnaires vous délivreront de précieux conseils pour habiller votre foyer ou définir vos besoins d'éléments techniques (conduits, grilles d'air chaud, etc.) ainsi que pour utiliser et entretenir votre cheminée.

Visite guidée

d'une cheminée



Série





Version rénovation / intégration

Version construction neuve

- Air de convection
- Sortie des fumées Air frais de combustion
- / FOYER FONTE NOUVELLE GÉNÉRATION / VERSION INTÉGRATION OU CHEMINÉE NEUVE AVEC LE MEME FOYER
- / RACCORDABLE EN AIR FRAIS / PILOTAGE AUTOMATIQUE DES ARRIVÉES D'AIR
- / SYSTÈME VITRE PROPRE
- 1 / Arrivée d'air de combustion 100% canalisée.
- 2 / Commande d'arrivée d'air frais permettant de piloter aisément la puissance et toutes les phases de la combustion du bois.
- 3 / Poignée d'ouverture de porte en acier noir.
- 4 / Déflecteur des fumées afin d'obtenir des performances optimales.
- 5 / Système d'amenée d'air arrière permettant une combustion optimale du bois.
- 6 / Système de double amenée d'air sur la sole permettant un démarrage aisé de votre appareil.
- 7 / Combustion sur sole pour obtenir des performances de très haut niveau.
- 8 / Une arrivée d'air secondaire alliant 2 fonctions :
- Un balayage de la vitre pour assurer son nettoyage permanent,
- Assurer un apport en air frais en partie haute pour assurer la combustion complète du bois.





1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 67 x P 41 x H 74 cm
Puissance thermique nominale	
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	
CO (à 13% de O ₂)	
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	fonte

(2) CERTIFICATION







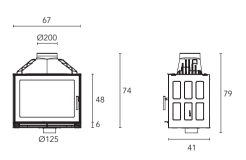
3 TECHNOLOGIE







4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS



noir

1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 67 x P 46 x H 133 cm
Puissance thermique nominale	
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	
CO (à 13% de O ₂)	
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	
Matériaux	fonte

2 CERTIFICATION









(3) TECHNOLOGIE

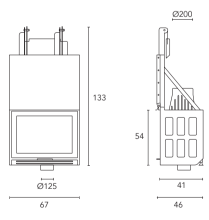








4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS





noir

Vitre à droite

1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 72 x P 42 x H 74 cm
Puissance thermique nominale	11.2 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.1 / 67 %
CO (à 13% de O ₂)	1135 mg/Nm3
Poids	155 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	fonte

2 CERTIFICATION



DONNÉES TECHNIQUES / FOYERS À BOIS







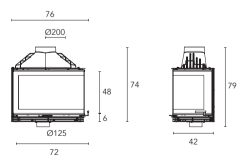
(3) TECHNOLOGIE







4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



5 FINITIONS



noir

Vitre à gauche



1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 72 x P 42 x H 74 cm
Puissance thermique nominale	11.2 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.1 / 67 %
CO (à 13% de O ₂)	1135 mg/Nm3
Poids	155 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	fonte

(2) CERTIFICATION









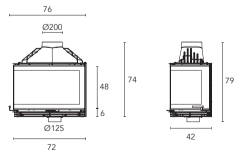
(3) TECHNOLOGIE







(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



5 FINITIONS



noir







Dimensions	I 78 v P 41 v H 81 cm
Puissance thermique nominale	
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.5 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	1053 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	fonte

(2) CERTIFICATION







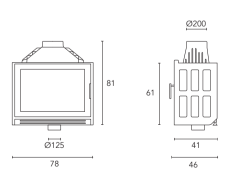
3 TECHNOLOGIE







4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS







1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 78 x P 46 x H 148 cm
Puissance thermique nominale	9.9 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	
CO (à 13% de O ₂)	1053 mg/Nm3
Poids	250 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	fonte

(2) CERTIFICATION









(3) TECHNOLOGIE

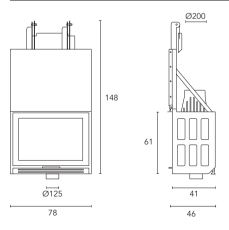








4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

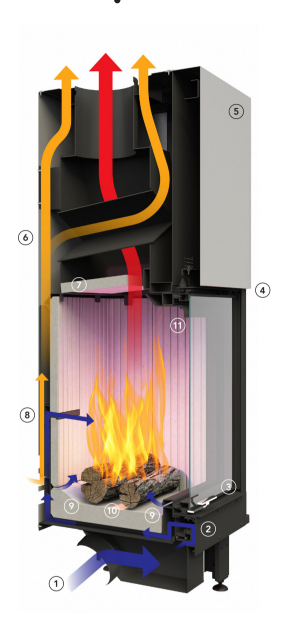


5 FINITIONS



noir

Série **P**



Air de convection

Sortie des fumées

→ Air frais de combustion

/ FOYER DE NOUVELLE GÉNÉRATION AVEC ENTRÉE D'AIR CANALISÉE / PILOTAGE AUTOMATIQUE DES ARRIVÉES D'AIR GRÂCE À UNE COMMANDE UNIQUE

/ INTÉRIEUR EN CALORISTONE BLANC POUR UNE MEILLEURE ESTHÉTIQUE ET DE MEILLEURES PERFORMANCES / PRODUIT RACCORDABLE EN AIR FRAIS

- 1 / Arrivée d'air de combustion 100% canalisée.
- 2 / Commande d'arrivée d'air frais permettant de piloter aisément la puissance et toutes les phases de la combustion du bois.
- 3 / Poignée d'ouverture de porte en acier noir.
- **4** / Système d'escamotage de la porte sur rail et roulement permettant facilité d'utilisation et étanchéité parfaite.
- **5** / Caisson anti-fumée pour limiter les risques de sortie de fumée lors du rechargement.
- **6** / Echangeur air/air permettant de récupérer un maximum de calories dans votre pièce.
- 7 / Déflecteur des fumées afin d'obtenir des performances optimales.
- ${\bf 8}$ / Système d'amenée d'air arrière permettant une combustion optimale du bois.
- **9** / Système de double amenée d'air sur la sole permettant un démarrage aisé de votre appareil.
- 10 / Combustion sur sole pour obtenir des performances de très haut niveau.
- 11 / Une arrivée d'air secondaire alliant 2 fonctions :
- Un balayage de la vitre pour assurer son nettoyage permanent.
- Assurer un apport en air frais en partie haute pour assurer la combustion complète du bois.

7





Dimensions	L 57 x P 100 x H 168 cm
Puissance nominale	18.2 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.6 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	1238 mg/Nm3
Poids	360 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION







(3) TECHNOLOGIE



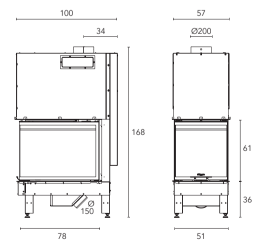








4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS





1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 85 x P 56 x H 156 cm
Puissance nominale	12.9 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	80.3 / 70 %
CO (à 13% de O ₂)	1004 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION









(3) TECHNOLOGIE



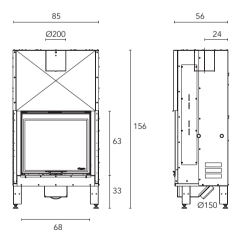








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS







P75 L P85



1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensi	ons	L 86 x P 61 x H 168 cm
Puissand	e nominale	15.5 kW
Rendem	ent nominal/saisonnier (ETAS)	80.1 / 70 %
CO (à 13	1% de O ₂)	1024 mg/Nm3
Diamètre	e de sortie des fumées	200 mm
Matériau	xx	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION



DONNÉES TECHNIQUES / FOYERS À BOIS







3 TECHNOLOGIE





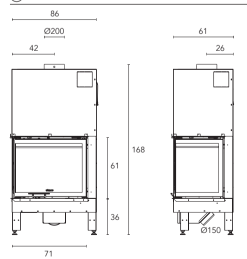








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



5 FINITIONS







1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 96 x P 56 x H 156 cm
Puissance nominale	13.3 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	80.1 / 70 %
CO (à 13% de O ₂)	1086 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION









3 TECHNOLOGIE





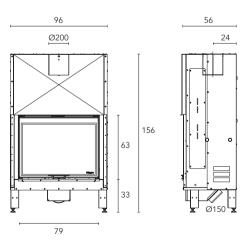








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



5 FINITIONS





noir

intérieur blanc

93



1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 106 x P 56 x H 142 cm
Puissance nominale	13.3 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	80.1 / 70 %
CO (à 13% de O ₂)	1086 mg/Nm3
Poids	297 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION









(3) TECHNOLOGIE





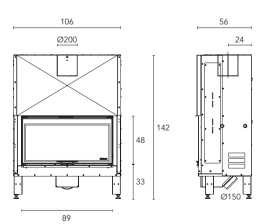








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS





1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 105 x P 61 x H 168 cm
Puissance nominale	14.8 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	80.9 / 71 %
CO (à 13% de O ₂)	1120 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION









3 TECHNOLOGIE





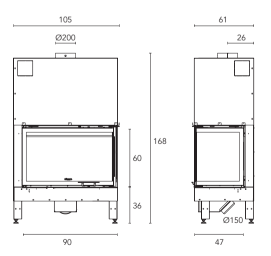








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



5 FINITIONS







1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 107 x P 63 x H 157 cm
Puissance nominale	13.2 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	80.2 / 70 %
CO (à 13% de O ₂)	1137 mg/Nm3
Poids	373 kg
Diamètre de sortie des fumées	
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION









(3) TECHNOLOGIE



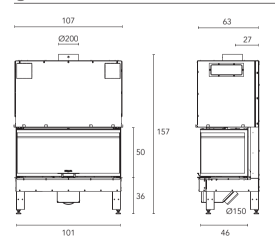








4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS







1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 106 x P 62 x H 142 cm
Puissance nominale	18.6 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.2 / 67 %
CO (à 13% de O ₂)	1187 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION









3 TECHNOLOGIE





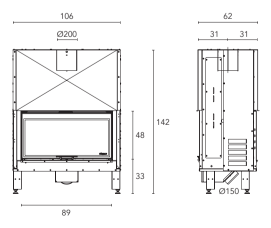








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS













1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 128 x P 56 x H 142 cm
Puissance nominale	
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	80.1 / 70 %
CO (à 13% de O ₂)	1086 mg/Nm3
Poids	340 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION







3 TECHNOLOGIE





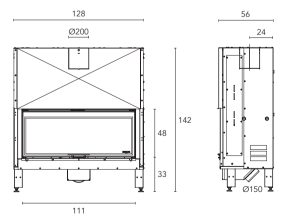








4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS







1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 128 x P 62 x H 142 cm
Puissance nominale	
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.6 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	1228 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION









3 TECHNOLOGIE





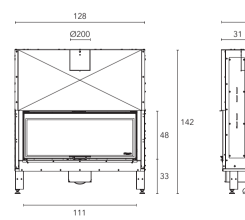








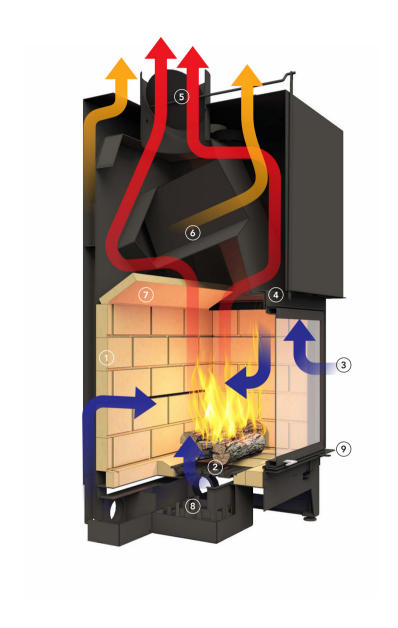
4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS











- Air de convection
- Sortie des fumées

 Air frais de combustion

- / AVALOIR ÉQUIPÉ D'UN DÉFLECTEUR THERMIQUE RÉALISÉ EN ACIER SPÉCIAL 3 mm
- / CHAMBRE DE COMBUSTION EN BRIQUES RÉFRACTAIRES (1350°)
- / SYSTÈME DE POSTCOMBUSTION
- / CANALISABLE EN ARRIVÉE D'AIR FRAIS
- 1 / Arrivée d'air arrière de post-combustion.
- **2** / Arrivée d'air primaire pour assurer un démarrage facile.
- 3 / Air de désenfumage de vitre.
- 4 / Commande du volet régulateur de combustion.
- 5 / Volet régulateur de combustion.

- 6 / Echangeur thermique.
- 7 / Déflecteur pour améliorer le rendement de l'appareil.
- 8 / Bac à cendres.
- 9 / Commande des arrivées d'air.

avec vitre sérigraphiée





1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 88 x P 59 x H 149 cm
Puissance nominale	9.9 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.9 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	1313 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION







3 TECHNOLOGIE

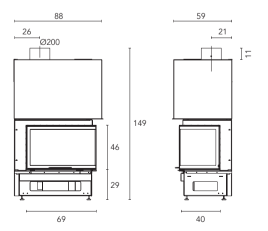








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS



1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 88 x P 59 x H 149 cm
Puissance nominale	9.9 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.9 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	1313 mg/Nm3
Poids	280 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION







3 TECHNOLOGIE

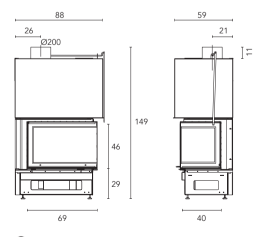








4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS







1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 95 x P 62 x H 165 cm
Puissance nominale	16.9 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	80 / 70 %
CO (à 13% de O ₂)	1324 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION









3 TECHNOLOGIE

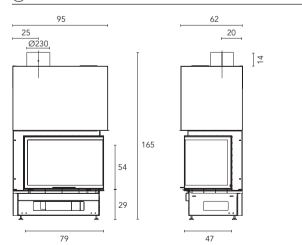








4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS





1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 109 x P 65 x H 159 cm
Puissance nominale	16.9 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	80 / 70 %
CO (à 13% de O ₂)	1324 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION









3 TECHNOLOGIE

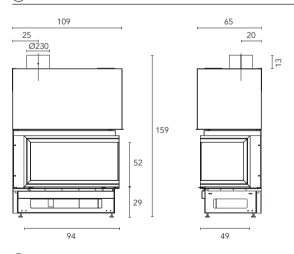








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS





C85 E+





Dimensions	L 89 x P 64 x H 158 cm
Puissance nominale	13.6 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	76 / 66 %
CO (à 13% de O ₂)	1224 mg/Nm3
Poids	280 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION







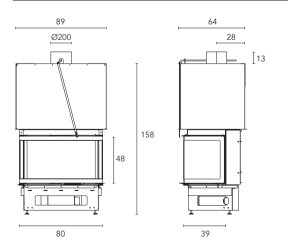
3 TECHNOLOGIE







(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS





1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 94 x P 64 x H 168 cm
Puissance nominale	12.7 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	78 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	1304 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION









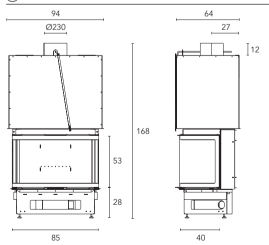
3 TECHNOLOGIE







4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS







1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 104 x P 64 x H 151 cm
Puissance nominale	12.7 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	78 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	1304 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION









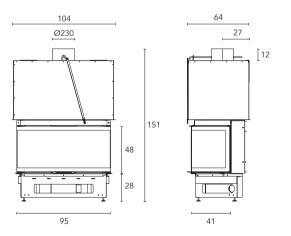
3 TECHNOLOGIE







4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



5 FINITIONS





1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 65 x P 85 x H 152 cm
Puissance nominale	13.6 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	76 / 66 %
CO (à 13% de O ₂)	1224 mg/Nm3
Poids	280 kg
Diamètre de sortie des fumées	230 mm
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION









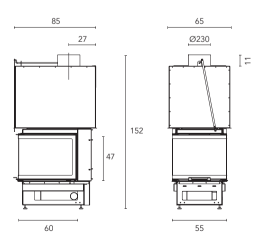
3 TECHNOLOGIE



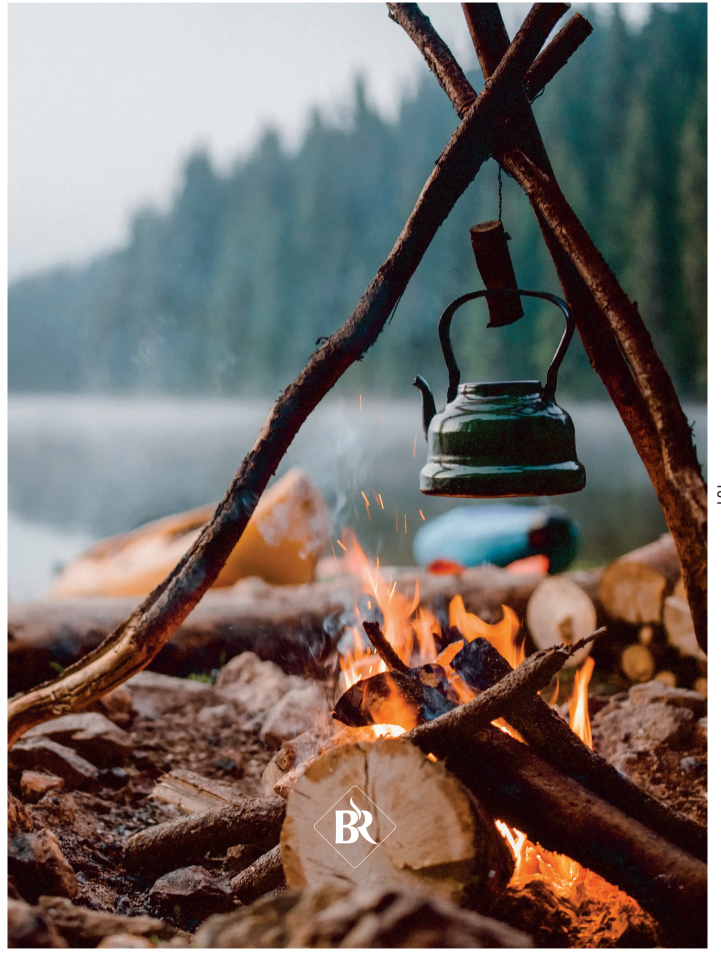




(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS







BRISACH les foyers

Série **IPU**



Air de convection

→ Sortie des fumées

Air frais de combustion

/ INSERT PELLET NOUVELLE GÉNÉRATION / INTÉRIEUR EN FONTE / PILOTABLE PAR SMARTPHONE

- 1 / Réservoir de granulés.
- 2 / Système d'alimentation des granulés pour vis sans fin.
- 3 / Deflecteur pour améliorer le rendement de l'appareil.
- 4 / Brasier en fonte.
- 5 / Chambre de combustion en fonte.
- **6** / Arrivée d'air de combustion.
- **7** / Arrivée d'air secondaire pour améliorer les performances et maintenir la vitre propre.
- 8 / Extraction des fumées.

- 9 / Evacuation des fumées.
- ${\bf 10}$ / Ventilateur d'air de convection pour assurer une diffusion parfaite de la chaleur.
- 11 / Tiroir de chargement.
- 12 / Connecteur carte électronique afin de piloter l'ensemble des ventilateurs et sécurités de l'appareil.
- 13 / Système de déverrouillage pour extraire l'appareil et en assurer la maintenance.



1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions Puissance thermique réduite-nominale	
Rendement nominal / saisonnier (ETAS)	
CO (à 13% de O ₂)	98 mg/Nm3
Poids / Weight	135 kg
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Sortie des fumées	verticale
Matériaux	acier / fonte
Capacité du réservoir	12 kg

2 CERTIFICATION









3 TECHNOLOGIE









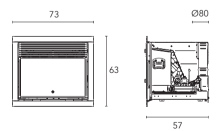








4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

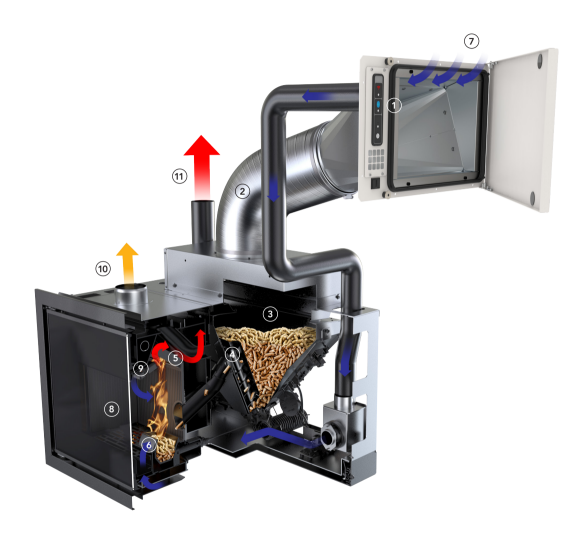


5 FINITIONS



noir

Série FPC





→ Sortie des fumées

→ Air frais de combustion

- / LONGUEUR MAXIMALE DE CANALISATION: 8 MÈTRES
- / FAÇADE EN VERRE SÉRIGRAPHIÉ
- / GRAND FORMAT 16/9ÈME
- / PILOTABLE PAR SMARTPHONE DE SÉRIE
- 1 / Trappe de chargement.
- 2 / Gaine de chargement reliée au réservoir.
- 3 / Réservoir de granulés.
- 4 / Système d'alimentation des granulés par vis sans fin.
- 5 / Déflecteur pour améliorer le rendement de l'appareil.
- 6 / Brasier en fonte.

- 7 / Arrivée d'air frais de combustion.
- 8 / Chambre de combustion.
- ${\bf 9}$ / Arrivée d'air secondaire pour améliorer les performances et maintenir la vitre propre.
- 10 / Sortie d'air chaud.
- 11 / Evacuation des fumées.

FPC 90 11 EVO

Existe aussi avec un kit ventilation hotte forcée Existe aussi avec un kit ventilation déportée



1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	
Puissance thermique réduite-nominale	2.5 - 8.9 kW
Rendement nominal / saisonnier (ETAS)	92.4 / 82 %
CO (à 13% de O ₂)	59 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Sortie des fumées	verticale
Matériaux	acier / fonte
Capacité du réservoir	21 kg

(2) CERTIFICATION









(3) TECHNOLOGIE













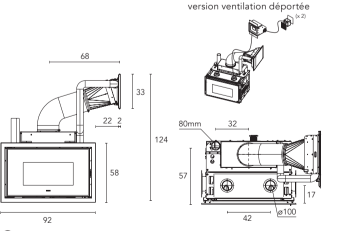






en option en option

(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(5) FINITIONS



noir

1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 92 x P 60 x H 58 cm
Puissance thermique réduite-nominale	2.5 - 10.9 kW
Rendement nominal / saisonnier (ETAS)	
CO (à 13% de O ₂)	59 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Sortie des fumées	verticale
Matériaux	acier / fonte
Capacité du réservoir	21 ka

(2) CERTIFICATION









(3) TECHNOLOGIE











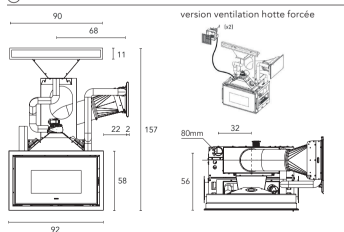








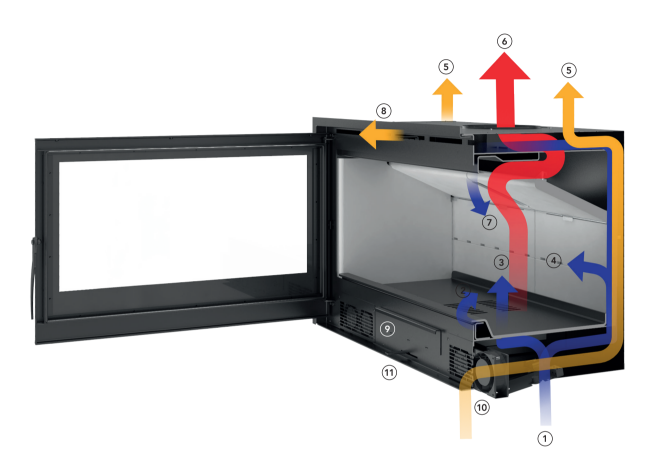
(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

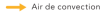




noir

Série IDL





→ Sortie des fumées

→ Air frais de combustion

/ LARGE VISION DU FEU / INTEGRABLE DANS UNE CHEMINÉE EXISTANTE / AIR CHAUD PULSÉ (EN OPTION)

- 1 / Arrivée d'air frais de combution
- ${\bf 2}$ / Système de double amenée d'air sur la sole permettant un démarrage aisé de votre appareil
- 3 / Arrivée d'air primaire pour assurer un démarrage facile
- 4 / Arrivée d'air de post-combustion
- 5 / Sortie d'air chaud de convection canalisable

- **6** / Sortie des fumées
- 7 / Arrivée d'air de désenfumage de vitre
- 8 / Commande arrivée d'air de désenfumage de vitre
- 9 / Cendrier
- 10 / Ventilateur d'air de convection (option)
- 11 / Commande d'arrivée d'air primaire





1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 59 x P 41 x H 49 cm *
Puissance thermique nominale	6.4 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	79.1 / 69 %
CO (à 13% de O ₂)	1316 mg/Nm3
Poids	69 kg
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Matériaux	acier + réfractaires

1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 69 x P 41 x H 55 cm *
Puissance thermique nominale	7.5 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	
CO (à 13% de O ₂)	1134 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION









2 CERTIFICATION









(3) TECHNOLOGIE



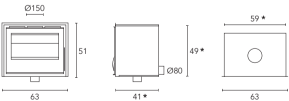








4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

(3) TECHNOLOGIE











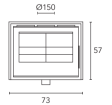
(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

(5) FINITIONS

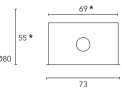












* Dimensions d'intégration

5 FINITIONS





noir intérieur blanc





1 DONNÉES TECHNIQUES

	Dimensions	L 79 x P 46 x H 59 cm *
)	Puissance thermique nominale	8.4 kW
J	Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	79 / 69 %
)	CO (à 13% de O ₂) Poids	112 ka
	Diamètre de sortie des fumées	
	Matériaux	

1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 98 x P 46 x H 59 cm *
Puissance thermique nominale	10.2 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	79 / 69 %
CO (à 13% de O ₂)	1139 mg/Nm3
Poids	133 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION









(3) TECHNOLOGIE



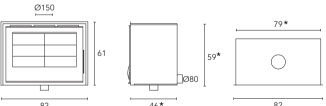




4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS







(en option)

(3) TECHNOLOGIE

2 CERTIFICATION



flamme



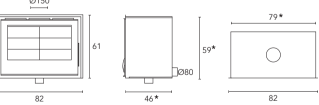
ECO DESIGN 2022







(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

Ø200 98* 61 59* Ø80 102 46* 102

* Dimensions d'intégration

(5) FINITIONS





intérieur blanc





noir

intérieur blanc





1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 69 x P 56 x H 55 cm *
Puissance thermique nominale	10 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	
CO (à 13% de O ₂)	842 mg/Nm3
Poids	118 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 78 x P 56 x H 59 cm *
Puissance thermique nominale	11.3 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.9 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	1074 mg
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION









2 CERTIFICATION









3 TECHNOLOGIE



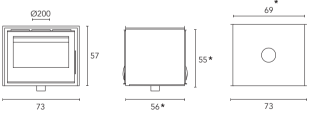








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

(3) TECHNOLOGIE



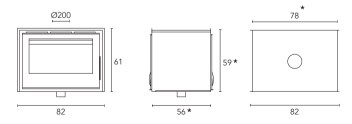








(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

(5) FINITIONS





intérieur blanc











1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 98 x P 56 x H 59 cm *
Puissance thermique nominale	12.6 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	77.9 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	1074 mg/Nm3
Poids	153 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 70 x P 44 x H 55 cm
Puissance thermique nominale	7.8 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	75 / 65 %
CO (à 13% de O ₂)	1342 mg/Nm3
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Matériaux	acier + réfractaires

2 CERTIFICATION







(2) CERTIFICATION

(3) TECHNOLOGIE









(3)

(3) TECHNOLOGIE



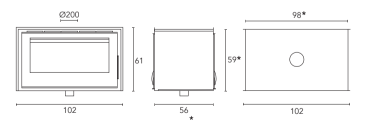






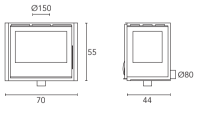


(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

⊋LR



* Dimensions d'intégration





5 FINITIONS





noir

intérieur blanc









1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 83 x P 44 x H 55 cm
Puissance thermique nominale	9.4 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	
CO (à 13% de O ₂)	
Poids	
Diamètre de sortie des fumées	
Matériaux	acier + réfractaires

1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 101 x P 44 x H 55 cm
Puissance thermique nominale	10.9 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	78 / 68 %
CO (à 13% de O ₂)	912 mg/Nm3
Poids	150/145 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

(2) CERTIFICATION









(2) CERTIFICATION









3 TECHNOLOGIE

















(3) TECHNOLOGIE







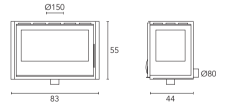




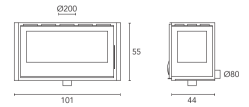




(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(4) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS





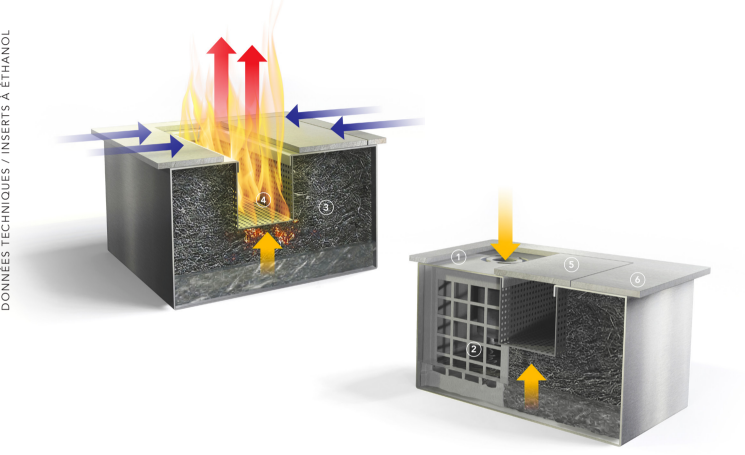


5 FINITIONS





BRISACH les foyers



Combustible éthanol

Combustion rendement 100%

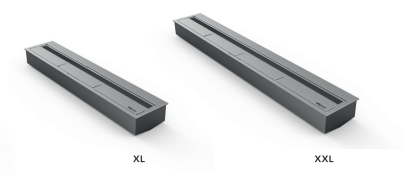
Air carburant

/ INSTALLATION POSSIBILE SANS CONDUIT DANS LA PLUPART DES CAS / RENDEMENT ÉLEVÉ / FINITION INOX BROSSÉ HAUTE QUALITÉ / INTÉRIEUR DU RÉSERVOIR EN FIBRE D'INOX ANTI RETOUR DE FLAMME

- 1 / Bouche de remplissage en combustible éthanol avec témoin de niveau
- 2 / Zone de remplissage tampon séparant la zone de stockage.
- 3 / Zone de stockage éthanol en fibre d'inox anti retour de flamme pour une combustion longue durée.
- 4 / Chambre de combustion.
- 5 / Obturateur réglable d'ouverture et fermeture, permet de régler également la hauteur de flamme et la consommation d'éthanol.
- **6** / Plaque de finition et support qui permet l'encastrement.

Bloc





DONNÉES TECHNIQUES BLOC M*

Dimensions	3 x H 9.3 cm
Puissance thermique nominale	4 kW
Rendement	
CO (à 13% de O ₂)	< 0.005 %
CO (à 13% de ${\rm O_2}$)	0.42 L/h
Capacité	2.5 L
Autonomie	7 h

DONNÉES TECHNIQUES BLOC L*

Dimensions	L E0 v D 17 0 v U 0 2 am
Puissance thermique nominale	7.5 kW
Rendement	100 %
CO (à 13% de O ₂)	< 0.005 %
Consommation éthanol	0.95 L/h
Capacité	6 L
Capacité	7 h

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



DONNÉES TECHNIQUES BLOC XL*

Dimensions	L 88 x P 17.8 x H 9.3 cm
Puissance thermique nominale	11.5 kW
Rendement	100 %
CO (à 13% de O ₂)	< 0.005 %
Consommation éthanol	1.47 L/h
Capacité	10 L
Autonomie	7 h

DONNÉES TECHNIQUES BLOC XXL*

B: :	1 440 P 47 0 11 0 0
Dimensions	
Puissance thermique nominale	15.5 kW
Rendement	
CO (à 13% de O ₂)	< 0.005 %
Consommation éthanol	
Capacité	13 L
Autonomie	7 h

FINITIONS



inox brossé

Bloc slim

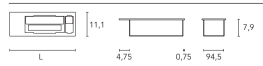


MINI SLIM

DONNÉES TECHNIQUES MINI SLIM*

Dimensions	L 30 x P 11.1 x H 7.9 cm
Puissance thermique nominale	2 kW
Rendement	100 %
CO (à 13% de O ₂)	< 0.005 %
Consommation éthanol	
Capacité	1.2 L
Autonomie	5 h

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Habillage pour intégration en option



MEDIUM SLIM

DONNÉES TECHNIQUES MEDIUM SLIM*

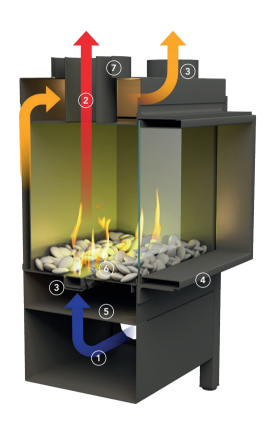
Dimensions	L 55.5 x P 11.1 x H 7.9 cm
Puissance thermique nominale	3.5 kW
Rendement	100 %
CO (à 13% de O ₂)	< 0.005 %
Consommation éthanol	0.4 L/h
Capacité	2.7 L
Autonomie	7 h

FINITIONS



inox brossé

Série GAZ





1 DONNÉES TECHNIQUES

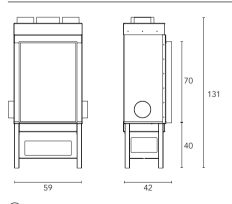
Dimensions Puissance Diamètre évacuation ventouse C31 Diamètre évacuation standard B11	
Poids	

* Pour plus d'information, nous consulter

Air de convection

- → Sortie des fumées
- → Air frais de combustion
- / FONCTIONNEMENT GAZ NATUREL OU PROPANE
- / ALLUMAGE SIMPLE PAR PIEZO
- / NOMBREUSES DIMENSIONS ET FORMATS POSSIBLES. EGALEMENT SUR MESURE
- / BRANCHEMENT AU RÉSEAU PAR CONNECTEUR SECURISE
- 1 / Arrivée d'air frais en atmosphérique.
- ${\bf 2}$ / Evacuation des fumées type atmosphérique ou ventouse.
- 3 / Buse d'évacuation d'air de convection raccordable.
- 4 / Récepteur de télécommande infra rouge.
- 5 / Boîte technique comprenant la carte électronique et la vanne de gaz.
- 6 / Groupe veilleuse / piezo.
- 7 / Arrivée d'air frais en ventouse.

(2) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



(3) FINITIONS



noir





1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 101 x P 42 x H 111 cm
Puissance	15.6 kW
Diamètre évacuation ventouse C31	130/200 mm
Diamètre évacuation standard B11	130 mm
Raccord gaz	18 mm
Conso gaz naturel	1.42 m ³ /h
Poids	140 kg
Matériaux	acier

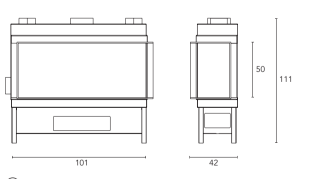
^{*} Pour plus d'information, nous consulter

1) DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 90 x P 42 x H 111 cm
Puissance	15.6 kW
Diamètre évacuation ventouse C31	130/200 mm
Diamètre évacuation standard B11	130 mm
Raccord gaz	18 mm
Conso gaz naturel	1.42 m ³ /h
Poids	
Matériaux	

^{*} Pour plus d'information, nous consulter

2 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

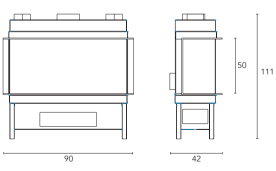


\bigcirc FINITIONS



noir

(2) DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



3 FINITIONS



noir

Caractéristiques et équipements technologiques



Ecodesign 2022

Les appareils Brisach sont conformes aux exigences sévères de la règlementation Ecodesign 2022 concernant l'impact environnemental.



Wifi

Tous les foyers et inserts à granulés Brisach sont conçus pour fonctionner avec cette technologie.

Vous pouvez ainsi piloter votre appareil ou que vous soyez, avec votre smartphone ou votre tablette, pour un confort optimal.



Air canalisé

L'air chaud est canalisé jusqu'à une distance maximale de 8 mètres, avec un positionnement libre des bouches d'air.



Smartphone

En téléchargeant les applis Brisach conçues pour Androïd et IOS, vous pouvez piloter votre appareil à granulés à distance grâce à votre box internet.



Brushless

Le motoréducteur « brushless »
est utilisé pour l'apport en granulés
dans la chambre de combustion.
Sa très faible consommation électrique
permet des économies d'énergie
et son silence lui confère
un confort optimal.



BPS: Brisach Pellet Sensor

Le capteur de niveau de granulés vous permet d'être averti lorsque le niveau de combustible est bas. Le système prévoit l'envoi d'une notification en temps réel sur l'application mobile Brisach EVO.





BRS : Brisach Remote Sensor

Compatible avec tous les produits EVO, la télécommande est équipée d'un thermostat d'ambiance qui permet une régulation précise assurant donc un confort optimal pour l'utilisateur. Cette télécommande design et intuitive communique en Bluetooth avec votre appareil. Pour une utilisation facile elle regroupe toutes les fonctions

de pilotage de l'appareil :

- Allumage et extinction
- Contrôle de température ambiante
- Choix des puissances
- Contrôles des ventilateurs
- Activation des modes silence et veille
- Activation du mode Start and Stop
- Programmation hebdomadaire Elle fonctionne avec des piles standard ou rechargeables.

Niches-bûchers Woodstore

Pour garder vos bûches à portée de main, Brisach vous propose une gamme de niches de différentes tailles à intégrer dans un coffrage. À la fois pratique et décoratif, cet élément peut accueillir aussi bien du bois que des objets de décoration. Conçues pour s'harmoniser parfaitement avec la hauteur des foyers Brisach, ces niches s'adaptent à votre intérieur avec style. Pour des dimensions sur mesure, n'hésitez pas à consulter votre conseiller Brisach.



NICHE WOODSTORE 520 NW520

Compatible cadre foyer: S67 - P95 - P115 - L70 E+

Options: 1 étagère centrée max 1 spot encastré NICHE WOODSTORE 570 NW570

Compatible cadre foyer: IDL 70

Options: 1 étagère centrée max 1 spot encastré NICHE WOODSTORE 610 NW610

Compatible cadre foyer: S78-IDL 80 - IDL 100 - L80E+

Options: 1 étagère centrée max 1 spot encastré NICHE WOODSTORE 660 NW660

Compatible cadre foyer: P75 - P85 - P75L - P95L

> Options: 2 étagères max 1 spot encastré

NICHE WOODSTORE 1900 CW1900

Compatible : Tous foyers

Options: 5 étagères max 1 spot encastré



PIERRES



Pierre du Gard



Pierre du Lubéron



Pierre de Dordogne



Pierre de Grisella



Pierre de Lactora



Pierre Beige Ibère



Pierre Calice Capri



Pierre Bleue polie existe aussi en adoucie mat



Pierre Bleue sablée



Roux de Provence



Roche du Limousin



Roche de Provence



Rocaille quartzite gris beige



Rocaille schiste gris

BRÈCHES DE MARBRE



Blanc



Café



Grey



Taupe





Blanc de Carrare

ARDOISE



Ardoise clivée

GRANITS



Noir flammé



Noir cuir



Noir poli

CÉRAMIQUES



Iron Corten



Béton



Basalt Grey



Belgian Blue



Blanc veiné



Crème

ACIERS



Acier Anthracite



Acier Noir

TUILEAUX



Brun flammé joints creux gris



Rouge flammé joints creux gris



Brun joints pleins crème



Rouge joints pleins crème

BRIQUETTES



Rouge flammé 50 façon assise



Jaune flammé 50 façon assise



Artisanale rosée



Artisanale mastic



Artisanale paille



Carreau jaune 11 x 22



Carreau noir 11 x 22

POUTRES BOIS

LE CHÊNE MASSIF EST UN MATÉRIAU NOBLE, VIVANT ET RÉSISTANT. IL SE PATINERA AU FIL DU TEMPS CE QUI LUI CONFÈRE TOUT SON CHARME ET SA PÉRENNITÉ. Les tonalités, les déformations, les fissures et noeuds sont des caractéristiques inhérentes à la nature même de ce matériau, en particulier du chêne, et ne sont pas des défauts. Toutes nos poutres peuvent être façonnées sur demande.



Poutre chêne teintée



Poutre chêne patinée



Poutre chêne finition brute

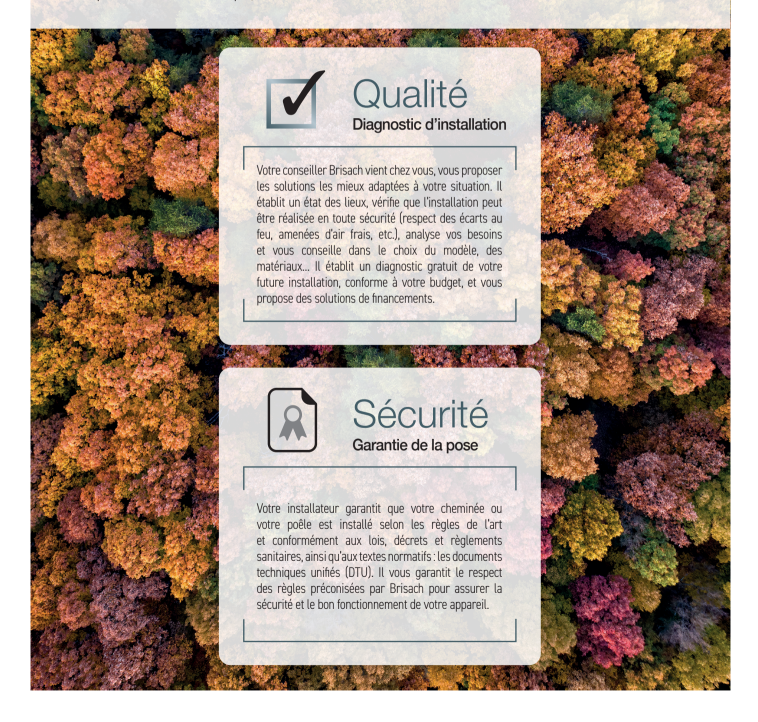
Photos non contractuelles. Les combinaisons possibles entre modèles de cheminées et matériaux sont indiquées dans le tarif Brisach.

Renseignez-vous auprès de votre conseiller Brisach.

Charte qualité

Fabriqués selon des normes strictes, testés par des organismes indépendants, nos cheminées, nos foyers et nos poêles sont conçus pour vous apporter entière satisfaction. Avec Brisach, qualité, sécurité et garantie sont assurément au rendez-vous pour le grand plaisir du feu.

Une acquisition sans mauvaise surprise : diagnostic, conseil, installation du conduit, pose ; votre projet sera suivi par un interlocuteur unique, votre conseiller Brisach.





Produit référencé Flamme Verte



Smartphone



Classe d'efficacité énergétique



Brushless



Ecodesign 2022



Ventilation



Air chaud canalisé



Wifi



MaPrimeRénov'



Nombre et formes des faces



[2]

Nombre et formes des faces



Nombre et formes des faces



Nombre et formes des faces



Ouverture à 45° et 90°



Ouverture à 45°



Entrée d'air directe



Version latérale



Version latérale et escamotable



Version escamotable



Version latérale réversible



Brisach Remote Sensor



Brisach Pellet Sensor



