



BRISACH
CHEMINÉES ET POÊLES

Le savoir-faire
en héritage



Collection cheminées



INDEX DES CHEMINÉES

Alicante	24	Longboard P95 C	37
Alti	26 à 29	Longboard S67 2FL	38-39
Aménagement d'angle	22	Margot	78-79
Angélique	68-69	New York	59
Art-Déco Mya	70	Oak-Frame Belgian Blue	41
Art-Déco Selya	71	Oak-Frame Black Steel	42
Bibliothèque multimédia	23	Oak-Frame Moka	41
Bogota	56	Omega	60-61
Boost	53	Park Avenue Country	76-77
Calice 023	67	Passereau	66
Chenonceau	76	Petra Asy Schiste	75
Constellation 242	63	Petra	25
Domino Country Quartzite	74	Plano	32 à 33
Domino Country Schiste	75	Plato	30-31
Domino XXL	25	Pli	49
Duplex corner	62	Projet bibliothèque	20-21
Duplex Grandes Vagues P115	52	Sarah	69
Epilogue	52-53	Simply	54
Espace TV	20-21	Stone Frame	43
Fine P115	47	Tanzania 402	58
Fontainebleau	71	Triade	55
Hirondelle	80	Triplex	48
Ibiza 032	57	Tripli	48
Johana	79	Vivaldi 105	66
Line	46	Wide	47
Lisa	81	Woodline	40
Lisy	58	Woody	36

INDEX DES FOYERS

Série S	86	Série FPC	104
Série P	90	Série IDL	106
Série M	96	Série ETHANOL	112
Série IPV	102	Série GAZ	114



Impression : LAFAB, Saint-Raphaël. Photos : Patrick Bertan, 3dfordeco, F. Millo, Matton, Digitalvision, Gettyimages, Masterfile, Graphic Obsession, Fotolia, Istock, Imagine, Jupiter Images, Goodshoot/DR-IAP, Imagesource LTD, Corbis, Pictal, 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 continue 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

cheminées & foyers

signés Brisach



**COLLECTION
SUR-MESURE**

18

**COLLECTION
BOIS**

34

**COLLECTION
MÉTAL**

44

**COLLECTION
CONTEMPORAINE**

50

**COLLECTION
CLASSIQUE**

64

**COLLECTION
TRADITIONNELLE**

72

LES FOYERS

83

3

Label & réglementation

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 ($\geq 75\%$ pour les foyers fermés et $\geq 85\%$ pour les poêles à granulés) et des émissions polluantes réduites ($\text{CO} \leq 1500 \text{ mg/Nm}^3$, particules fines $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$). Ce label permet d'accéder à certaines aides financières et garantit un chauffage au bois plus économique et respectueux de l'environnement.

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Eco Design 2022



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

Les deux aspects les plus importants de cette réglementation 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 ($\leq 1500 \text{ mg/Nm}^3$), des particules fines ($\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$), des COV ($\leq 120 \text{ mg/Nm}^3$) et des NOx ($\leq 200 \text{ mg/Nm}^3$).

2/ Amélioration de l'efficacité énergétique :

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

Cette réglementation 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 réglementation 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 CO_2 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.

Les solutions chauffage 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.

En optant pour un foyer ou un insert Brisach, vous faites le choix 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.



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.

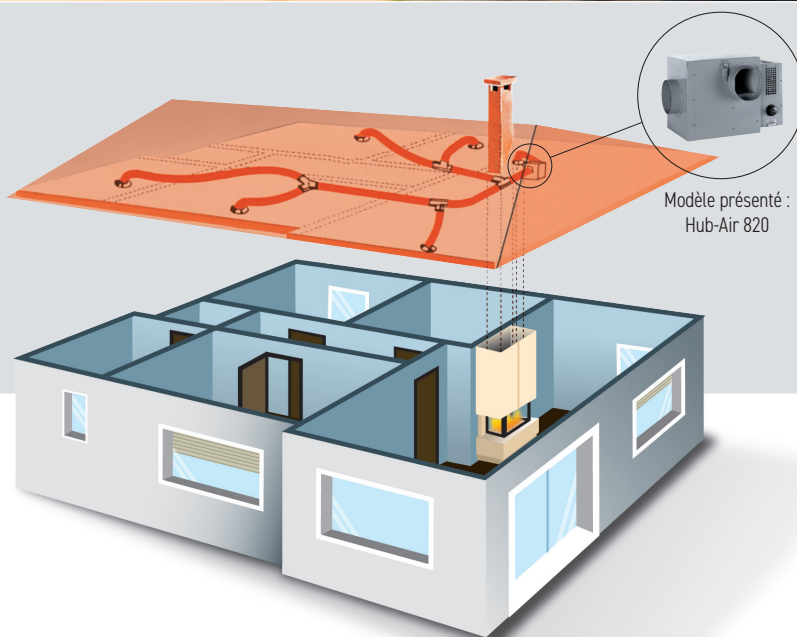


L'insert à granulés

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 !



Modèle présenté :
Hub-Air 820

Equipez votre cheminée

**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.**

Les foyers fermés

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

Les inserts bois et granulés

L'atout de l'intégration

Les inserts sont conçus pour être installés dans votreâtre 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.



La sécurité d'une marque française

BRISACH ce sont des conceptions de foyers, de chambres de combustion, des fabrications de cheminées et d'habillages de poêles réalisés en France, par notre bureau d'étude. Partout en France, tout près de chez vous, un concessionnaire BRISACH met à votre disposition tout son talent pour mener à bien votre projet de cheminée. Choisir le modèle idéal, faire les bons choix techniques, suivre la réalisation pas à pas... Vous pouvez compter sur lui ! Beaucoup plus qu'un simple vendeur, votre concessionnaire BRISACH est un conseiller aux compétences techniques et créatives pointues, grâce à une formation permanente aux dernières innovations et aux nouvelles normes de sécurité.

Conseils et services

1

Tout commence par une étude personnalisée claire et détaillée qui prendra en compte :

- votre style de décoration,
- vos attentes en termes de performances de chauffage,
- mais aussi vos contraintes d'espace, d'emplacement et de budget.

2

Votre conseiller viendra à domicile pour mieux cerner vos besoins et étudier en détail les conditions de faisabilité :

- position du conduit de fumée, de la souche et des arrivées d'air frais
- modalités d'installation d'un circuit de distribution d'air chaud
- respect des normes de sécurité (isolation, distances de sécurité, grilles d'entrée et de sortie d'air chaud, conduits de fumée et raccordement, accessoires...).

3

Enfin, votre conseiller saura vous expliquer en détail les dispositions fiscales avantageuses auxquelles vous avez droit, comme la TVA* à taux réduit sur les appareils de chauffage au bois et les autres avantages fiscaux gouvernementaux et locaux en vigueur. Il pourra également vous proposer des solutions de financement intéressantes si vous le souhaitez.

4

Vous êtes décidé ? Votre cheminée ou poêle est commandé, votre conseiller s'occupe d'organiser la pose, réalisée par une équipe d'installateurs professionnels, soucieuse du respect des règles de l'art et des normes en vigueur.

Et si vous avez des questions une fois votre cheminée ou poêle mis en service, n'hésitez pas à vous adresser à lui !

* Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.



Votre préférence combustible

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

Énergie 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.

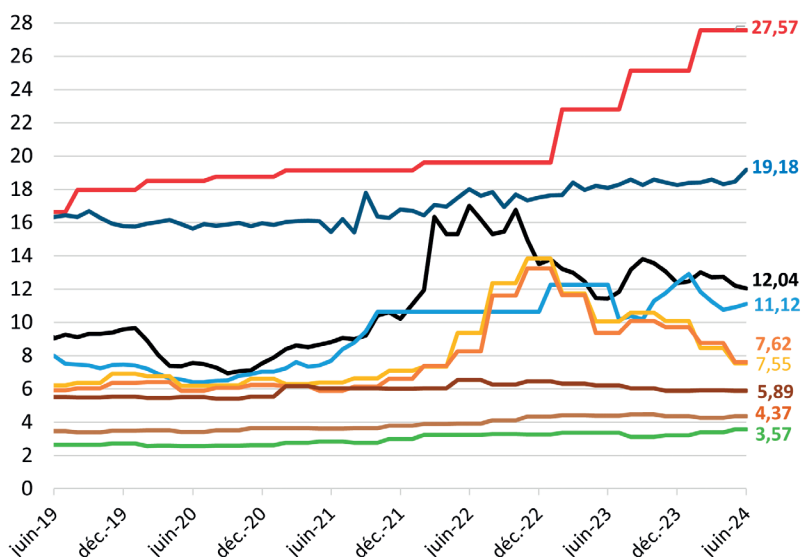


Energie
fructueuse
à rentabilité rapide
et intéressante

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



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.



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.

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

A photograph of a forest scene. In the foreground, a large, moss-covered tree stump is visible, showing the texture of the wood and the vibrant green of the moss. The background is a soft-focus view of a forest with tall, thin trees and dappled sunlight filtering through the canopy.

satisfaction assurée grâce à une pose de qualité

Respect des normes en vigueur, optimisation du tirage, garantie d'une finition soignée... Avec Brisach, vous confiez votre installation à des professionnels expérimentés, garants d'un travail soigné et durable. De la prise de mesures au raccordement du conduit d'évacuation, en passant par l'isolation et la réalisation du coffrage, chaque étape est réalisée avec rigueur et savoir-faire grâce à l'expertise de notre partenaire. Profitez ainsi d'une installation performante, sécurisée et pérenne !

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.





les cheminées

Une envie de coin feu ?

Vous trouverez chez Brisach un large choix de cheminées de tous styles répondant à tous vos souhaits.

Nos conseillers sont à votre disposition pour vous aider à concevoir votre espace feu personnalisé.

Vous avez le choix entre une multitude de matériaux que ce soit de la pierre, du marbre ou du métal ainsi qu'une large gamme de foyers pour rendre votre intérieur encore plus chaleureux.

17

**COLLECTION
SUR-MESURE** 18

**COLLECTION
BOIS** 34

**COLLECTION
MÉTAL** 44

**COLLECTION
CONTEMPORAINE** 50

**COLLECTION
CLASSIQUE** 64

**COLLECTION
TRADITIONNELLE** 72

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 ESPACE TV
- 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 1FL
- 31 PLATO - Foyer gaz
- 32 PLANO - S78 1FE
- 32 PLANO - C80 E+
- 33 PLANO - L80 E+
- 33 PLANO - S67 2FL-G



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 BIBLIOTHEQUE

SUR MESURE

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

Foyer éthanol XXL sans conduit.





AMENAGEMENT D'ANGLE

SUR MESURE

Modèle de coin.

Soubassement plateau
et jambages en pierre beige Ibère.

Plinthes en pierre bleue polie.

Foyer P75

caloristone blanc.

BIBLIOTHÈQUE MULTIMÉDIA

SUR MESURE

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

.....



25

PETRA

SUR MESURE

Idée d'intégration
Foyer Ethanol



DOMINO XXL

SUR MESURE

Idée d'intégration
Foyer Ethanol

BRISACH collection sur mesure



ALTI

SUR MESURE

Soubassement
marbre blanc de Carrare.

Foyer Multi-vision C80 E+
briques réfractaires noires.

Hotte sur mesure.

ALTI

SUR MESURE

Soubassement
Brèche de Marbre Taupe
et niche Woodstore sur mesure.

Foyer Multi-vision L80 E+
briques réfractaires claires.





ALTI

SUR MESURE

Soubassement
Brèche de Marbre Grey.

Foyer Multi-vision C80 E+
briques réfractaires claires.

ALTI

SUR MESURE

Soubassement
Pierre bleue Polie.

Foyer Multi-vision C80 E+
briques réfractaires noires.

Hotte sur mesure.





ALTI

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

SUR MESURE

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.

33

PLANO

SUR MESURE

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





WOODY

SUR MESURE

**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 réfractaires noires.
Hotte non comprise.

LONGBOARD

SUR MESURE

**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.



LONGBOARD

SUR MESURE

**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.







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

Moka

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 esthétique,
et rangez vos bûches avec style.

46 LINE

47 FINE

47 WIDE

48 TRIPLEX

48 TRIPLI

49 PLI



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.





FINE

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.

PLI

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



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.



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.

TRIADE

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.





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.

IBIZA 032

Modèle de face sur coffrage.

Pierre du Lubéron
et pierre bleue adoucie.

Foyer P75
caloristone blanc.

L114 x P79 x H128 cm.





LISY

Modèle de face sur coffrage.

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.







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.

CONSTELLATION²⁴²

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.

L167 x P102 x H98 cm.



DÉTAIL CORNICHE DROITE
CONSTELLATION 242



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 PASSEREAU

66 VIVALDI 105

67 CALICE 023

68 ANGELIQUE

69 SARAH

70 ART-DECO mya

71 ART-DECO Selya

71 FONTAINEBLEAU





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,



CALICE 023

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.







69

SARAH

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.

BRISACH collection classique

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 SELVA

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,
briques jaunes flammées de 50.

Foyer en fonte S67 1FL.

L140 x P84 x H111 cm.

BRISACH collection classique

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





DOMINO COUNTRY QUARTZITE

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.





DOMINO COUNTRY SCHISTE

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.



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.

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.









MARGOT

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

Foyer en fonte S78 1FL.

L165 x P77 x H137 cm

JOHANA

Modèle de face, avec niche,
roux de Provence, pierre du Gard,
briques jaunes flammées de 50,
poutre en chêne façonnée et patinée.

Foyer en fonte S67 1FL.

L177 x P74 x H122 cm.



HIRONDELLE

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

Foyer en fonte S67 1FL.

L108 x P64 x H91 cm.

LISA

Modèle à pans coupés,
roux de Provence, pierre du Gard,
briques jaunes flammées de 50,
poutre en chêne façonnée et patinée.

Foyer en fonte S67 1FL.

L110/110 x P112 x H120 cm.





les foyers

Solution idéale lors de la construction de votre cheminée, le foyer fermé récupère plus de 75% de la chaleur produite, ce qui vous permet de réaliser des économies de chauffage non négligeables.

Vous trouverez nos foyers dans de nombreuses dimensions et styles adaptés à la cheminée que vous souhaitez.

Les foyers fermés Brisach sont des solutions de chauffage au bois performantes, labellisés Flamme Verte et bénéficiant de l'aide à la rénovation énergétique MaPrimRénov'.

Vous souhaitez améliorer votre bilan thermique, nos foyers sont la solution, que ce soit pour la rénovation ou pour les constructions neuves.

SÉRIE S	86
SÉRIE P	90
SÉRIE M	96
SÉRIE IPV	102
SÉRIE FPC	104
SÉRIE IDL	106
SÉRIE ÉTHANOL	112
SÉRIE GAZ	114



Pourquoi choisir un foyer Brisach ?

✓ UNE MARQUE DE RÉFÉRENCE

La forte notoriété de nos produits s'appuie sur plus de 60 ans d'expérience.

✓ UNE TRÈS LARGE GAMME

Plus de 50 références de foyers fermés

✓ DES TESTS DRACONIENS

En plus de ceux imposés par la norme Européenne, nos foyers subissent des essais d'endurance sous forte charge thermique effectués par le laboratoire d'essais Brisach.

✓ 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 FIABILITÉ RECONNUE

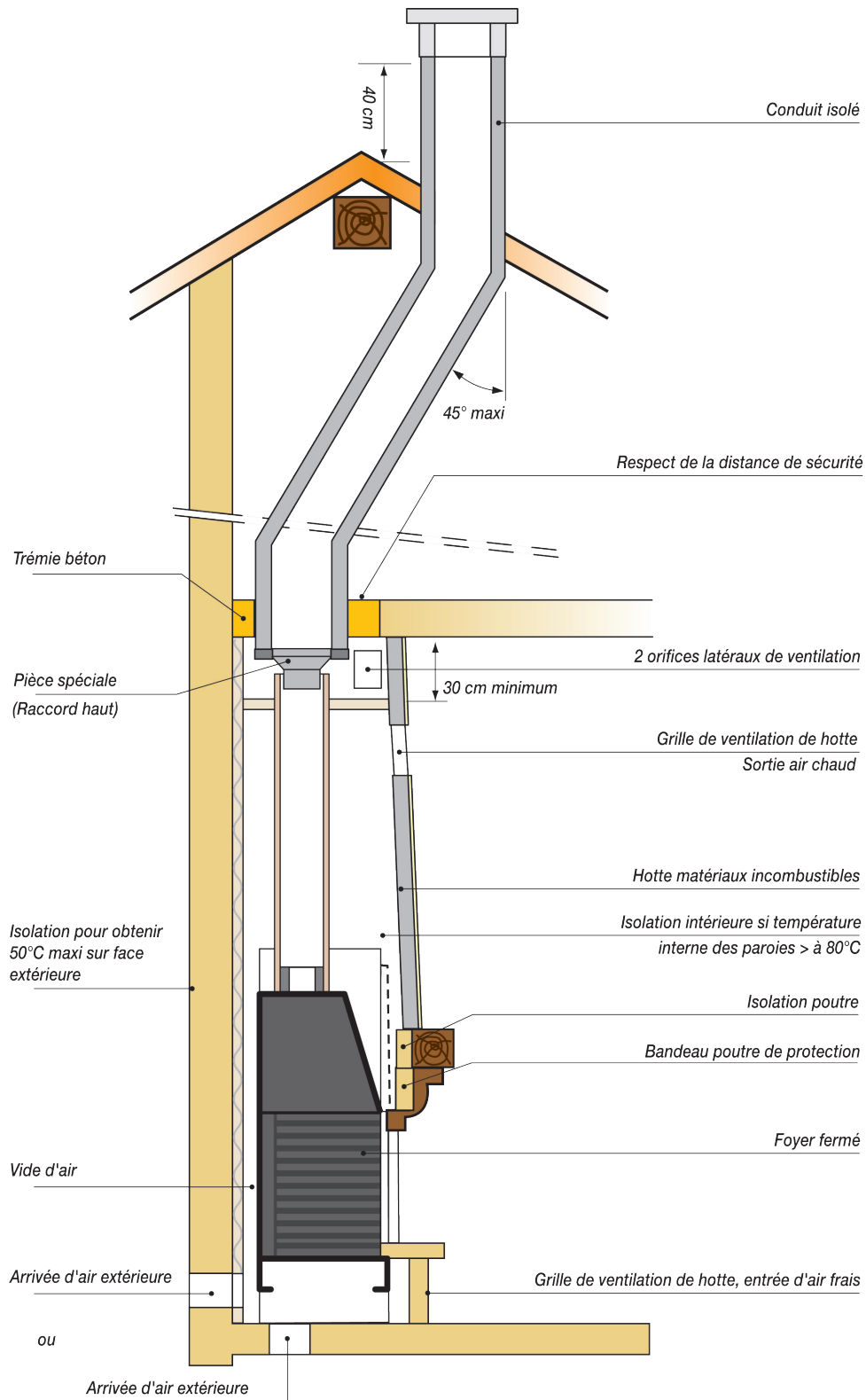
Les matériaux utilisés, acier ou fonte de forte épaisseur assurent une longévité accrue de nos appareils.

✓ 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.

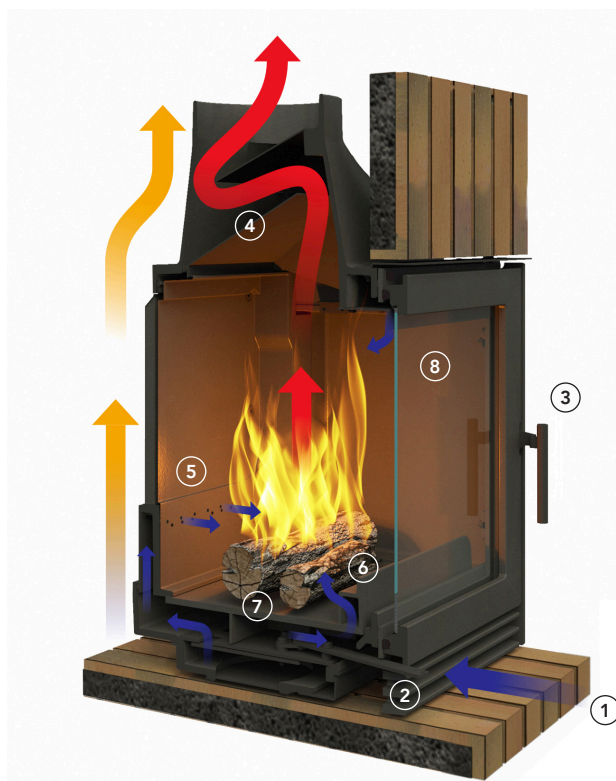
Visite guidée

d'une cheminée



Série S

DONNÉES TECHNIQUES / FOYERS À BOIS



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 aménée 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.

S67 1FL



① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L 67 x P 41 x H 74 cm
 Puissance thermique nominale 11.6 kW
 Rendement nominal/saisonnier (ETAS) 78 / 68 %
 CO (à 13% de O₂) 907 mg/Nm³
 Poids 160 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux fonte

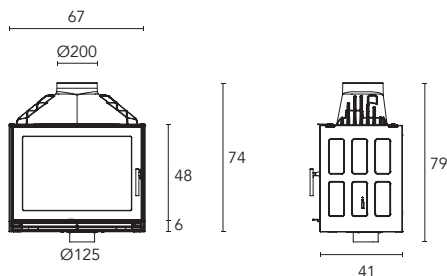
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir

S67 1FE



① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L 67 x P 46 x H 133 cm
 Puissance thermique nominale 11.6 kW
 Rendement nominal/saisonnier (ETAS) 78 / 68 %
 CO (à 13% de O₂) 907 mg/Nm³
 Poids 200 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux fonte

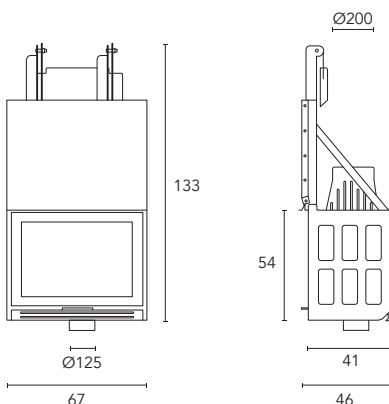
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir

S67 2FL-G

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 O₂) 1135 mg/Nm³
 Poids 155 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux fonte

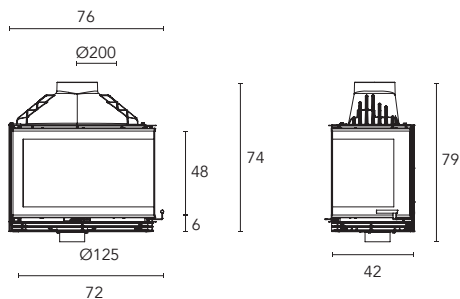
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir

S67 2FL-D

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 O₂) 1135 mg/Nm³
 Poids 155 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux fonte

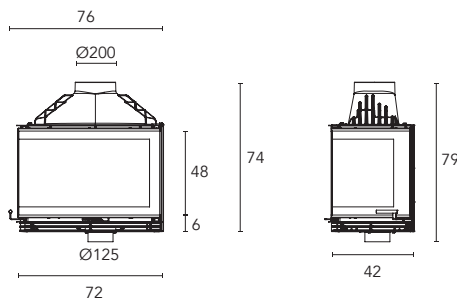
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir

S78 1FL



1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L 78 x P 41 x H 81 cm
Puissance thermique nominale 9.9 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS) 77.5 / 68 %
CO (à 13% de O₂) 1053 mg/Nm³
Poids 200 kg
Diamètre de sortie des fumées 200 mm
Matériaux fonte

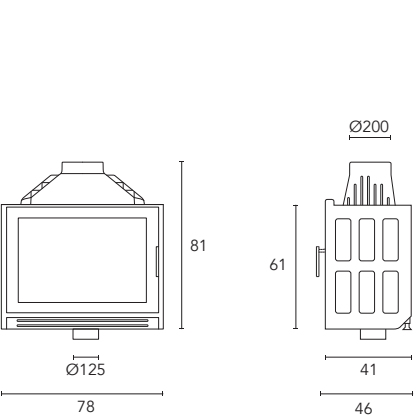
2 CERTIFICATION



3 TECHNOLOGIE



4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



5 FINITIONS



noir

S78 1FE



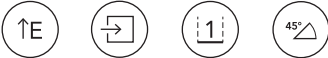
1 DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L 78 x P 46 x H 148 cm
Puissance thermique nominale 9.9 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS) 77.5 / 68 %
CO (à 13% de O₂) 1053 mg/Nm³
Poids 250 kg
Diamètre de sortie des fumées 200 mm
Matériaux fonte

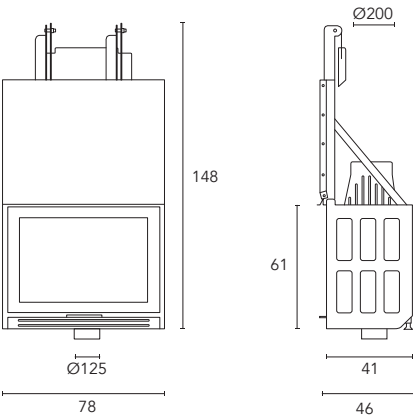
2 CERTIFICATION



3 TECHNOLOGIE



4 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

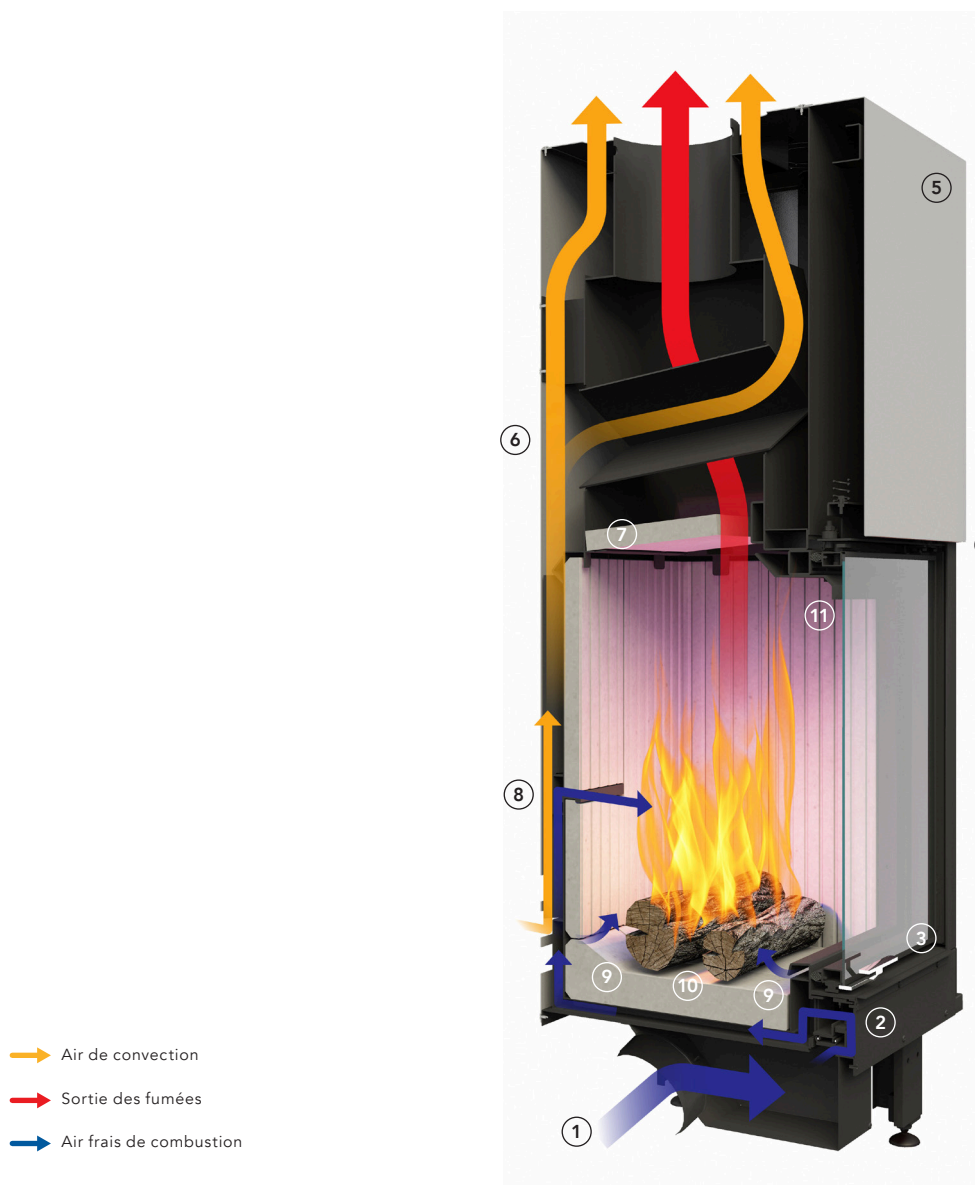


5 FINITIONS



noir

Série P



/ 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.
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.

P50 U2



① DONNÉES TECHNIQUES

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 O₂) 1238 mg/Nm³
 Poids 360 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

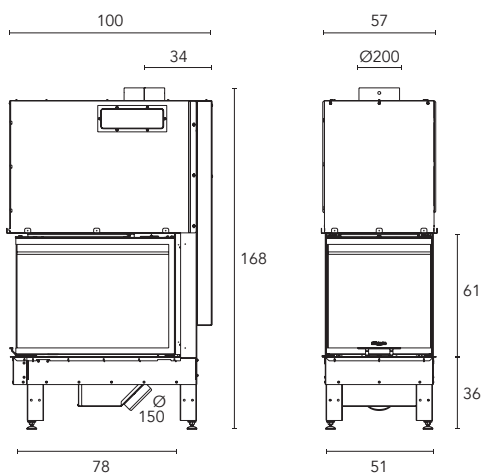
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir



intérieur blanc

P75



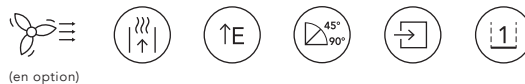
① DONNÉES TECHNIQUES

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 O₂) 1004 mg/Nm³
 Poids 280 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

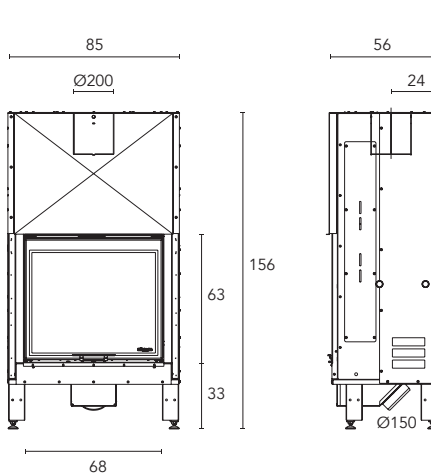
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir



intérieur blanc

P75 L



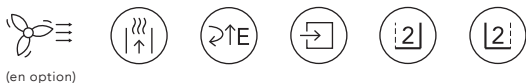
① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 86 x P 61 x H 168 cm
Puissance nominale	15.5 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	80.1 / 70 %
CO (à 13% de O ₂)	1024 mg/Nm ³
Poids	330 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

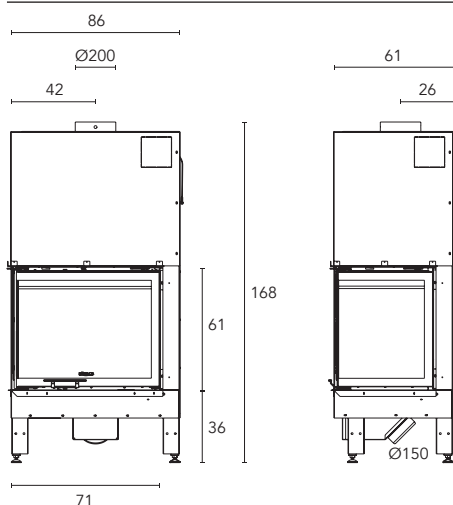
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir



intérieur blanc

P85



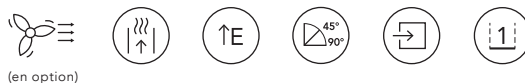
① DONNÉES TECHNIQUES

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/Nm ³
Poids	297 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

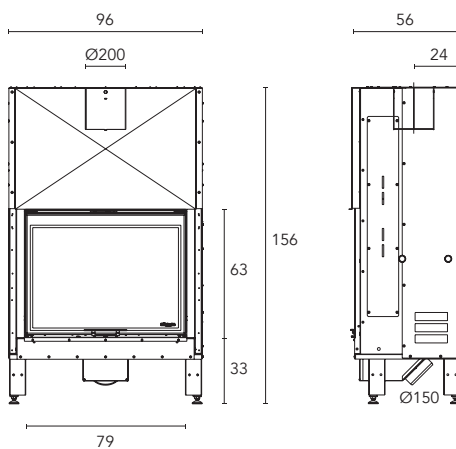
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir



intérieur blanc

P95



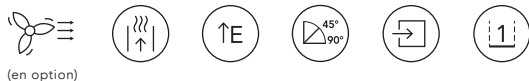
① DONNÉES TECHNIQUES

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 O₂) 1086 mg/Nm³
 Poids 297 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

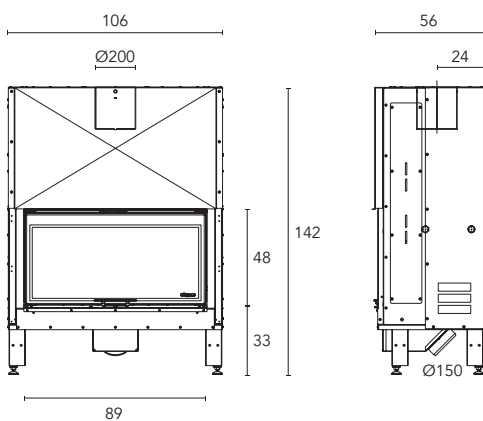
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir



intérieur blanc

P95 L



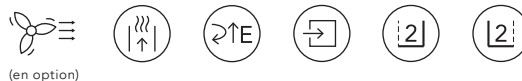
① DONNÉES TECHNIQUES

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 O₂) 1120 mg/Nm³
 Poids 370 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

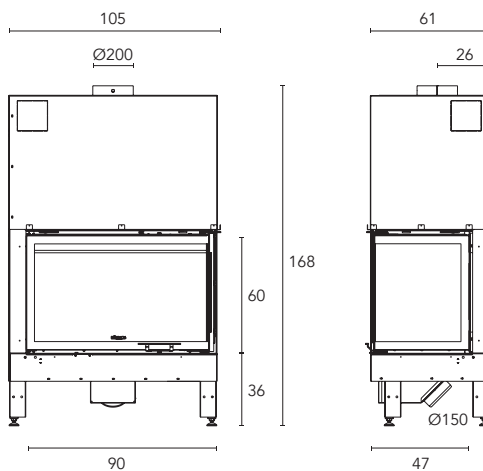
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir



intérieur blanc

P95 C



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/Nm ³
Poids	373 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

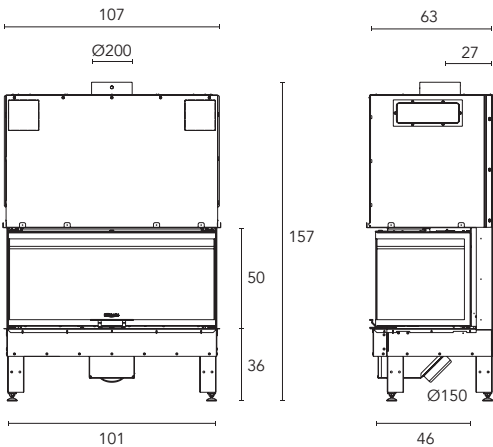
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



P95 T2



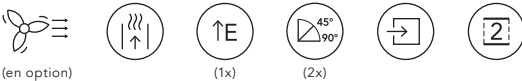
① DONNÉES TECHNIQUES

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/Nm ³
Poids	315 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

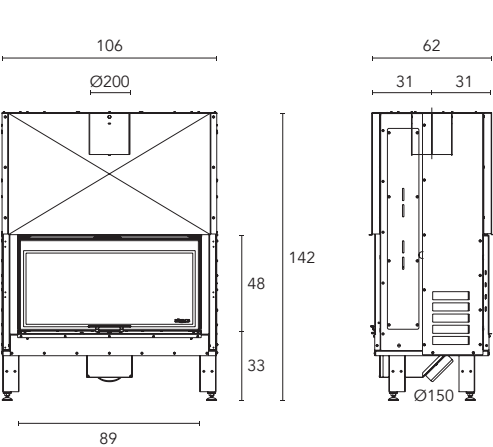
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



P115



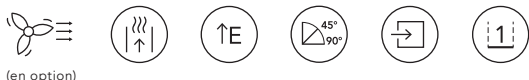
① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L 128 x P 56 x H 142 cm
 Puissance nominale 14.1 kW
 Rendement nominal/saisonnier (ETAS) 80.1 / 70 %
 CO (à 13% de O₂) 1086 mg/Nm³
 Poids 340 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

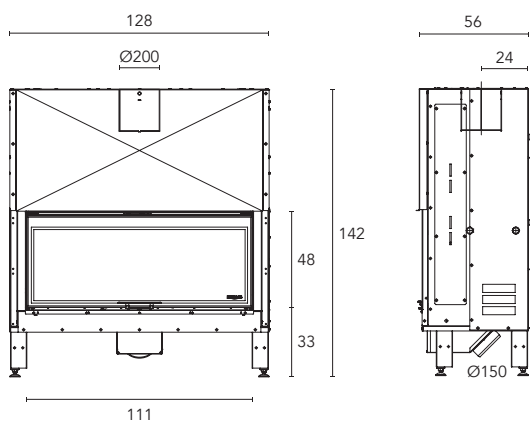
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir



intérieur blanc

P115 T



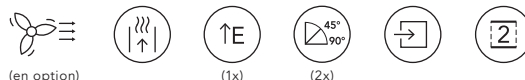
① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L 128 x P 62 x H 142 cm
 Puissance nominale 12.6 kW
 Rendement nominal/saisonnier (ETAS) 77.6 / 68 %
 CO (à 13% de O₂) 1228 mg/Nm³
 Poids 355 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

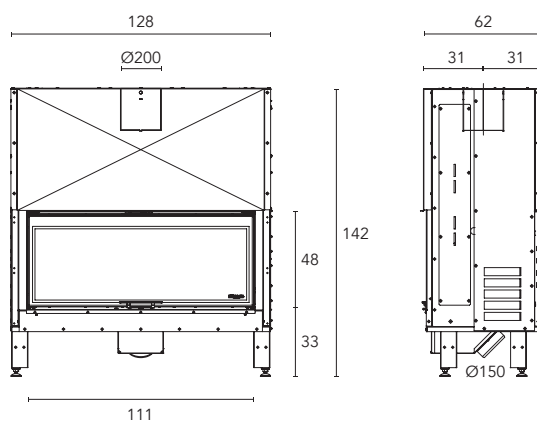
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



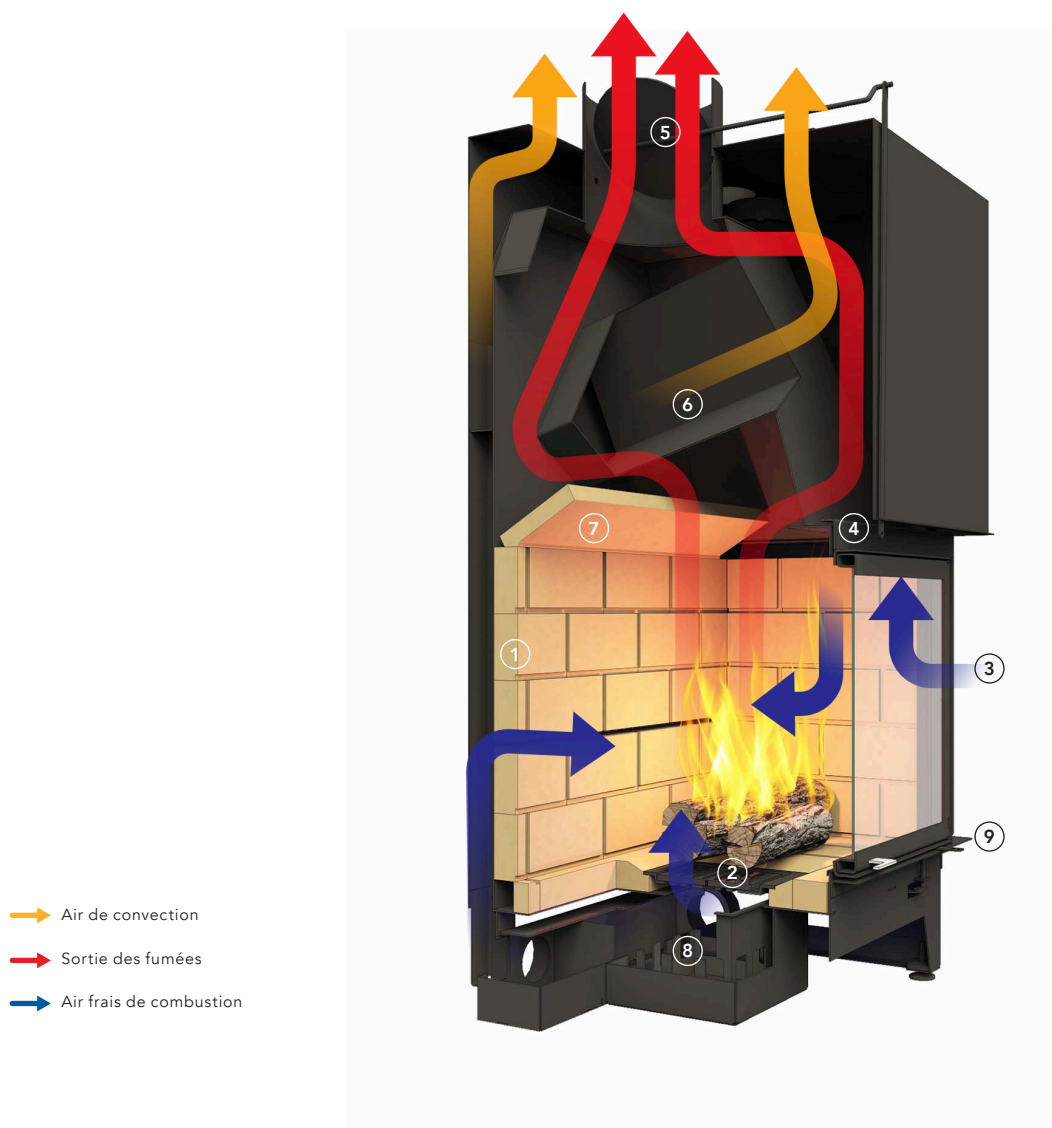
noir



intérieur blanc

Série m

DONNÉES TECHNIQUES / FOYERS À BOIS



/ 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.

L70 E+



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 O₂) 1313 mg/Nm³
 Poids 280 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

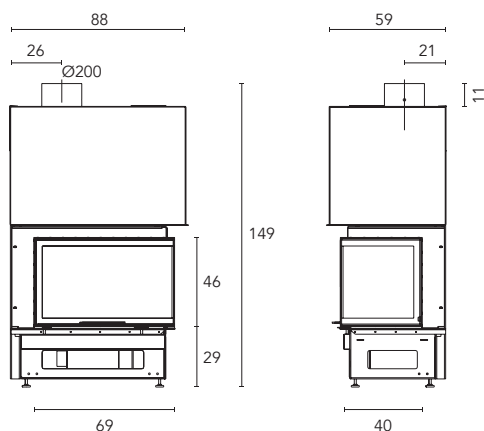
② CERTIFICATION



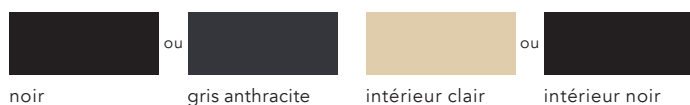
③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



L70 E+

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 O₂) 1313 mg/Nm³
 Poids 280 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

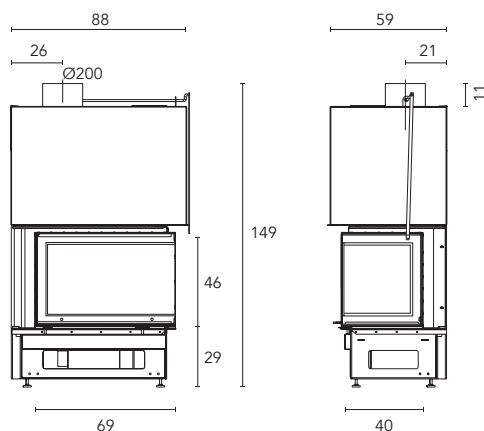
② CERTIFICATION



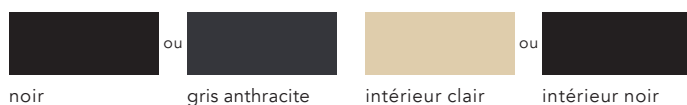
③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



L80 E+



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 O₂) 1324 mg/Nm³
 Poids 310 kg
 Diamètre de sortie des fumées 230 mm
 Matériaux acier + réfractaires

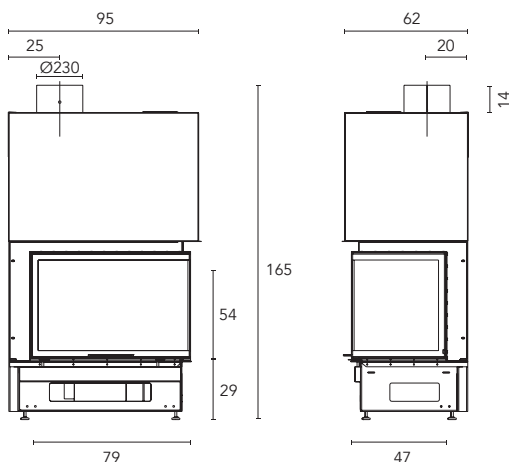
② CERTIFICATION



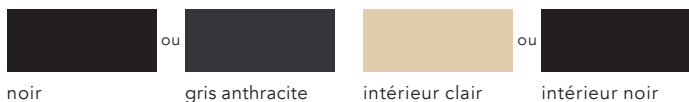
③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



L90 E+



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 O₂) 1324 mg/Nm³
 Poids 350 kg
 Diamètre de sortie des fumées 230 mm
 Matériaux acier + réfractaires

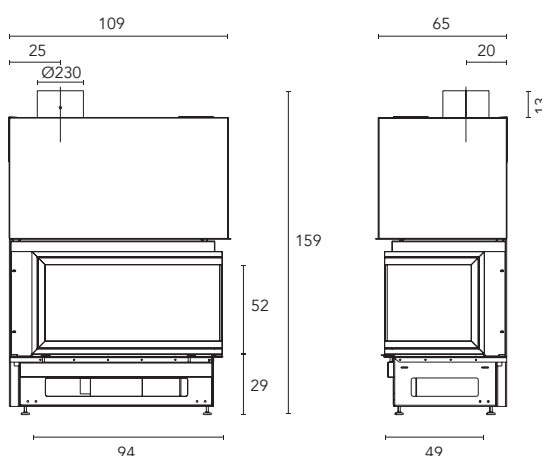
② CERTIFICATION



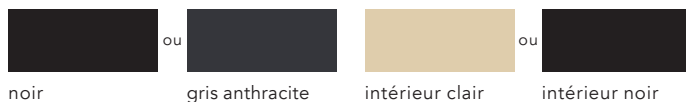
③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



C80 E+



① DONNÉES TECHNIQUES

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 O₂) 1224 mg/Nm³
 Poids 280 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

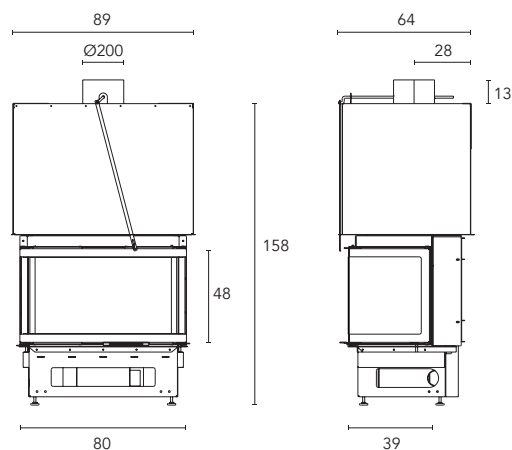
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



C85 E+



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 O₂) 1304 mg/Nm³
 Poids 310 kg
 Diamètre de sortie des fumées 230 mm
 Matériaux acier + réfractaires

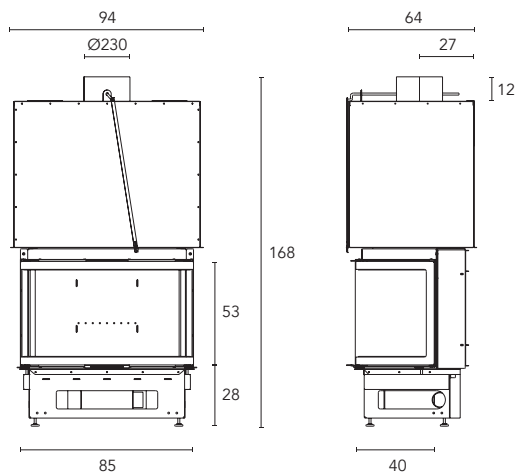
② CERTIFICATION



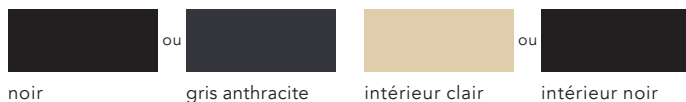
③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



C95 E+



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	350 kg
Diamètre de sortie des fumées	230 mm
Matériaux	acier + réfractaires

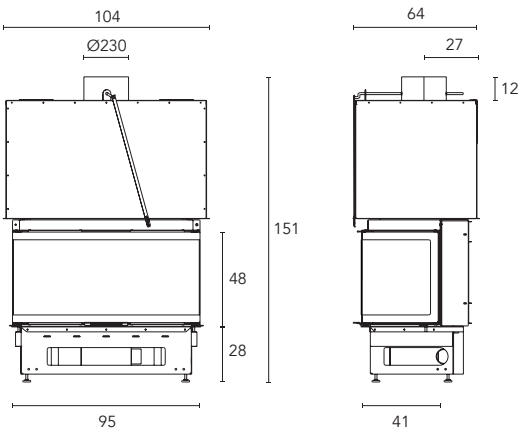
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



U60 E+



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

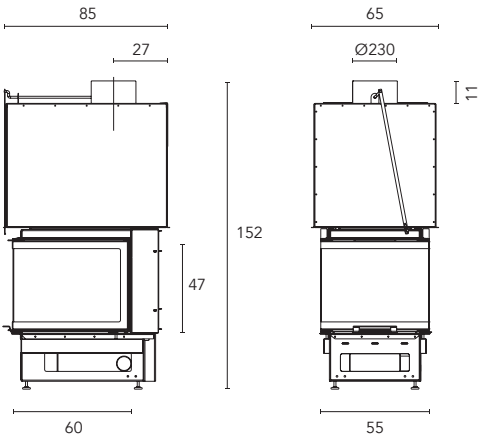
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



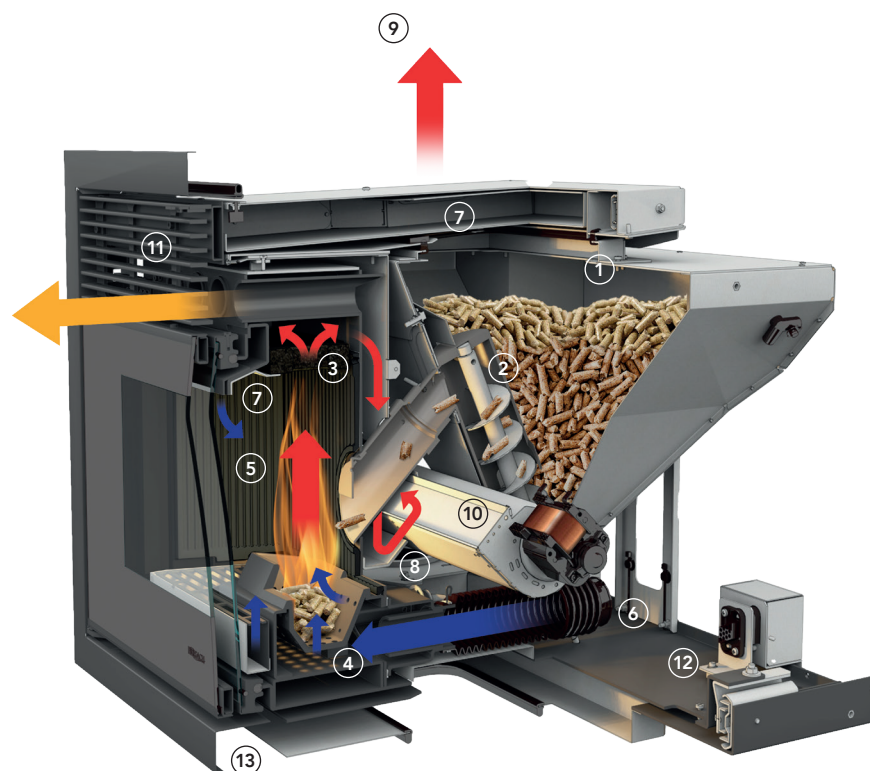
⑤ FINITIONS





Série IPV

DONNÉES TECHNIQUES / FOYERS À GRANULES



- 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.
- 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.

IPV 70 EVO



① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 73 x P 57 x H 63 cm
Puissance thermique réduite-nominale	3.6 - 7.9 kW
Rendement nominal / saisonnier (ETAS)	90.2 / 87 %
CO (à 13% de O ₂)	98 mg/Nm ³
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



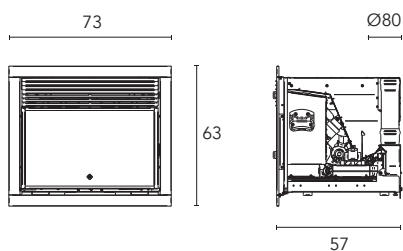
③ TECHNOLOGIE



en option

en option

④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

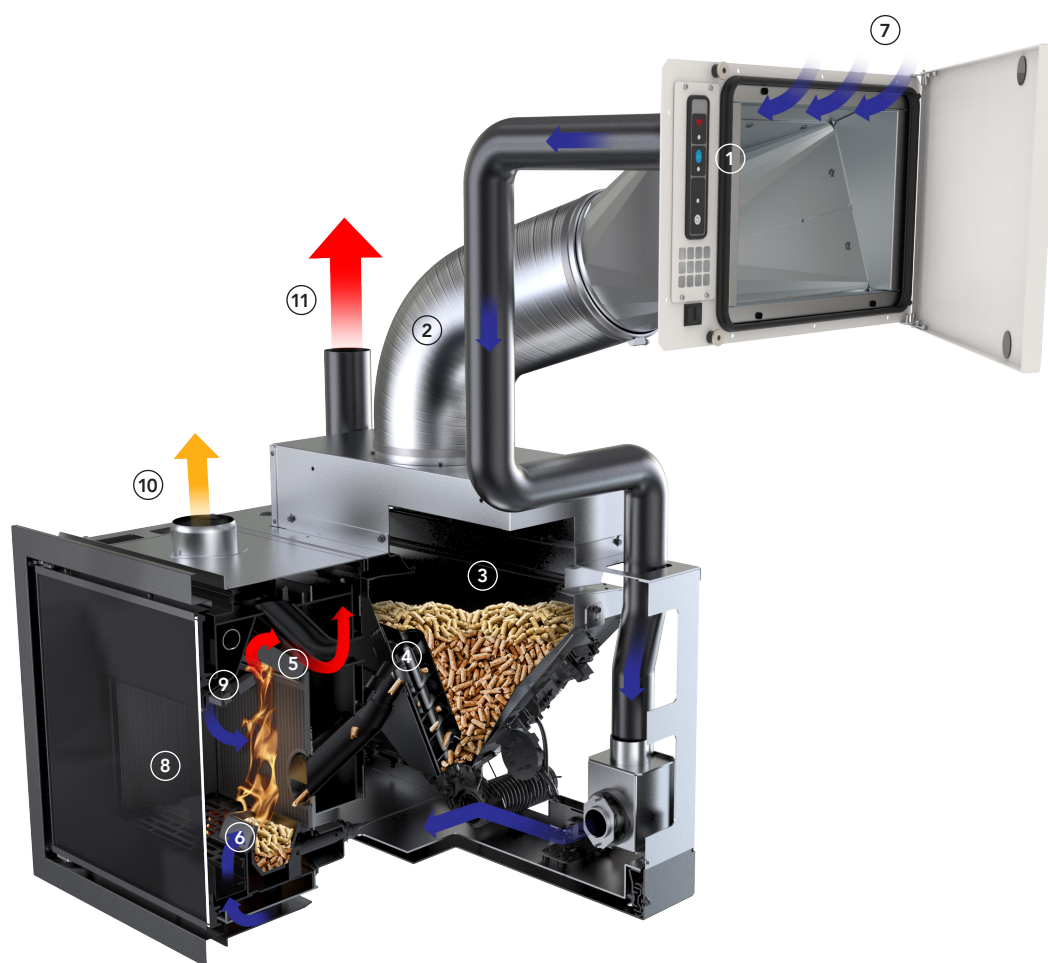


⑤ FINITIONS



noir

Série FPC



- Air de convection
- 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.
- 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 9 EVO

Existe aussi avec un kit ventilation hotte forcée



① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 92 x P 60 x H 58 cm
Puissance thermique réduite-nominale.....	2.5 - 8.9 kW
Rendement nominal / saisonnier (ETAS)	92.4 / 82 %
CO (à 13% de O ₂)	59 mg/Nm ³
Poids	180 kg
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Sortie des fumées	verticale
Matériaux	acier / fonte
Capacité du réservoir.....	21 kg

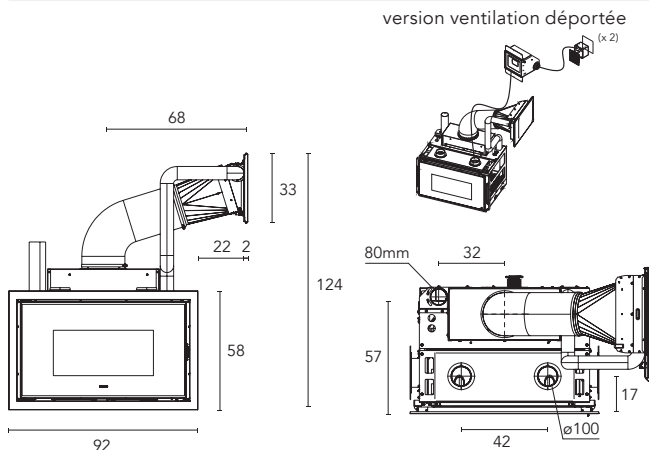
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



noir

FPC 90 11 EVO

Existe aussi avec un kit ventilation déportée



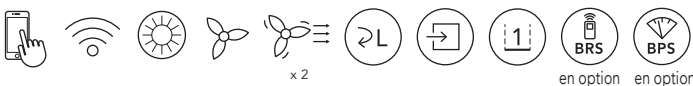
① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 92 x P 60 x H 58 cm
Puissance thermique réduite-nominale.....	2.5 - 10.9 kW
Rendement nominal / saisonnier (ETAS)	90.7 / 81 %
CO (à 13% de O ₂)	59 mg/Nm ³
Poids	180 kg
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Sortie des fumées	verticale
Matériaux	acier / fonte
Capacité du réservoir.....	21 kg

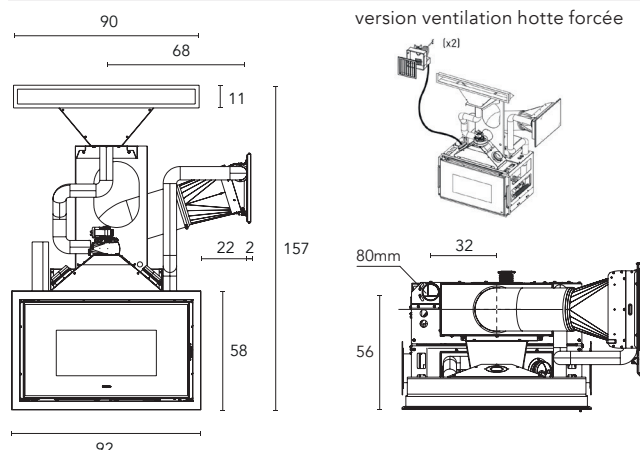
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



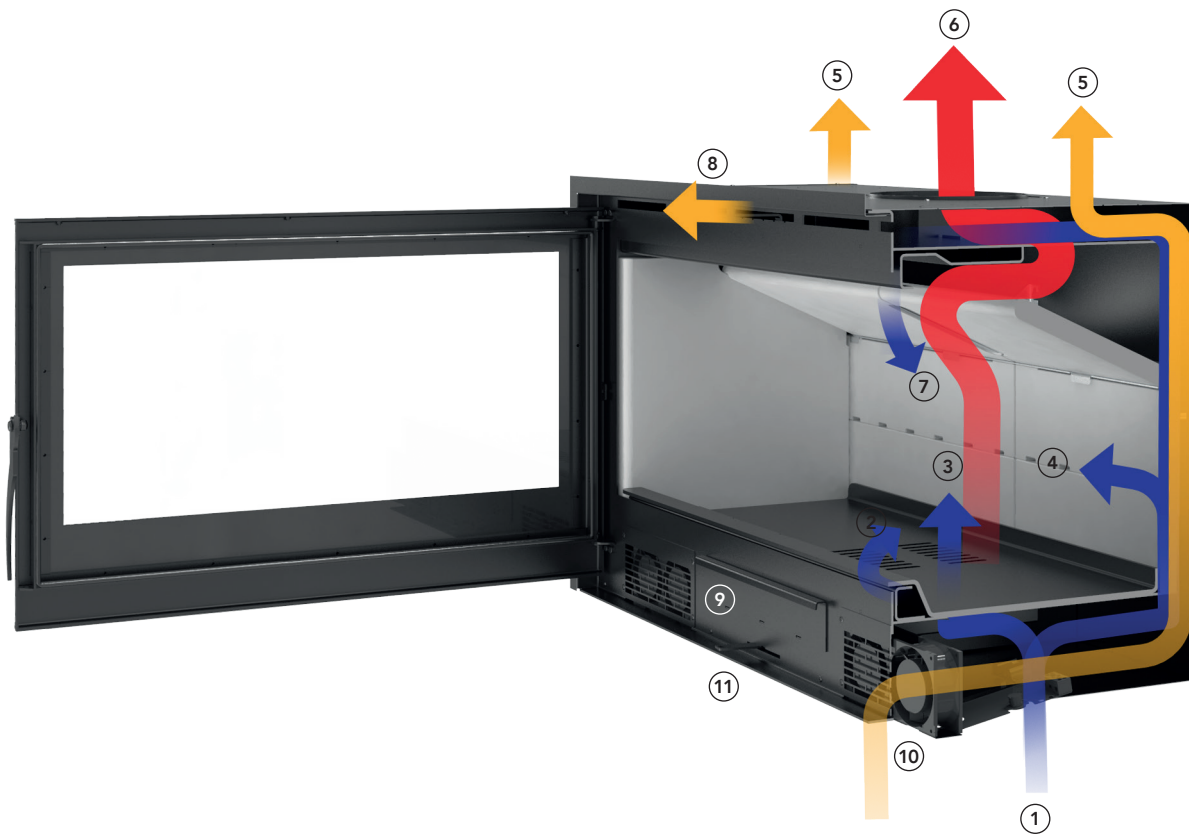
⑤ FINITIONS



noir

Série IDL

DONNÉES TECHNIQUES / INSERTS À BOIS



- Air de convection
- 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 combustion
- 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

IDL 60



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 O₂) 1316 mg/Nm³
 Poids 69 kg
 Diamètre de sortie des fumées 150 mm
 Matériaux acier + réfractaires

② CERTIFICATION



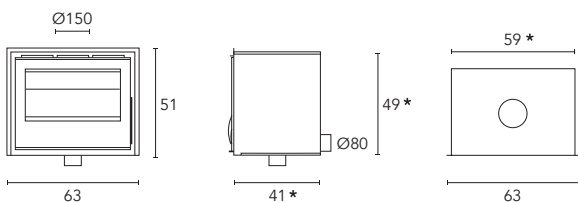
③ TECHNOLOGIE



(en option)



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

⑤ FINITIONS



noir



intérieur blanc

IDL 70



① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L 69 x P 41 x H 55 cm *
 Puissance thermique nominale 7.5 kW
 Rendement nominal/saisonnier (ETAS) 80 / 70 %
 CO (à 13% de O₂) 1134 mg/Nm³
 Poids 91 kg
 Diamètre de sortie des fumées 150 mm
 Matériaux acier + réfractaires

② CERTIFICATION



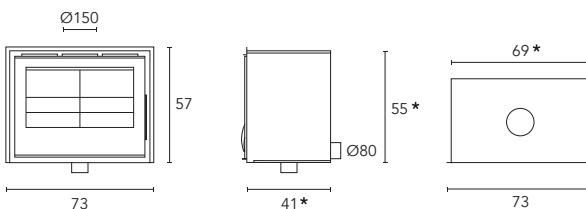
③ TECHNOLOGIE



(en option)



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

⑤ FINITIONS



noir



intérieur blanc

IDL 80



① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 79 x P 46 x H 59 cm *
Puissance thermique nominale	8.4 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	79 / 69 %
CO (à 13% de O ₂)	1139 mg/Nm ³
Poids	112 kg
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Matériaux	acier + réfractaires

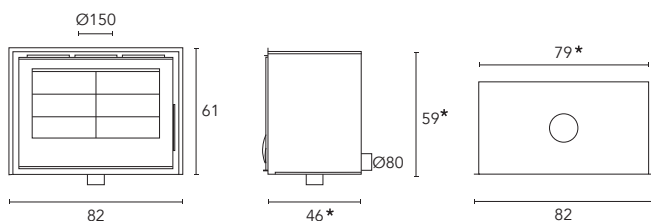
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

⑤ FINITIONS



IDL 100



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/Nm ³
Poids	133 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

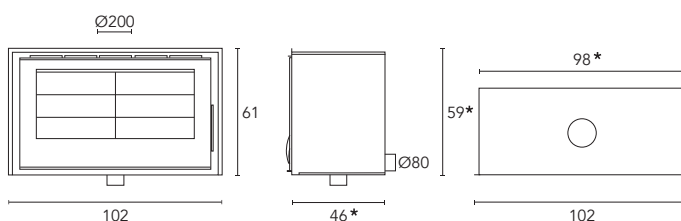
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

⑤ FINITIONS



IDL 70 T



① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L 69 x P 56 x H 55 cm *
 Puissance thermique nominale 10 kW
 Rendement nominal/saisonnier (ETAS) 81.6 / 72 %
 CO (à 13% de O₂) 842 mg/Nm³
 Poids 118 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

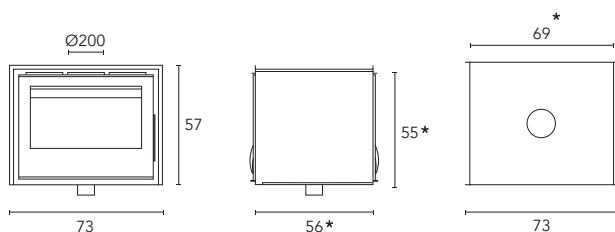
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

⑤ FINITIONS



IDL 80 T



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 O₂) 1074 mg
 Poids 129 kg
 Diamètre de sortie des fumées 200 mm
 Matériaux acier + réfractaires

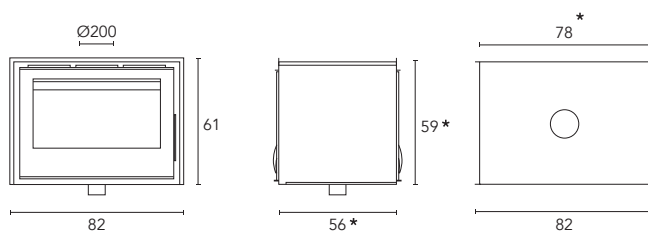
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

⑤ FINITIONS



IDL 100 T



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/Nm ³
Poids	153 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

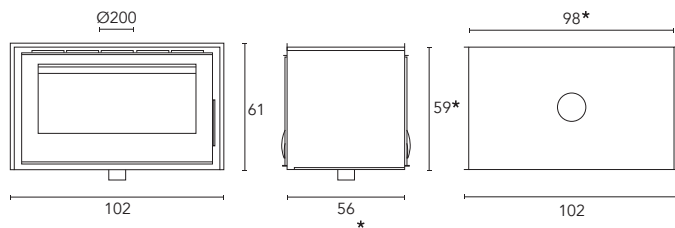
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



* Dimensions d'intégration

⑤ FINITIONS



IDL 70 2F/3F



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/Nm ³
Poids	90/85 kg
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Matériaux	acier + réfractaires

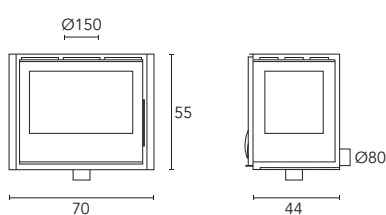
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



IDL 85 2F/3F



① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 83 x P 44 x H 55 cm
Puissance thermique nominale	9.4 kW
Rendement nominal/saisonnier (ETAS)	75 / 65 %
CO (à 13% de O ₂)	1342 mg/Nm ³
Poids	125/120 kg
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Matériaux	acier + réfractaires

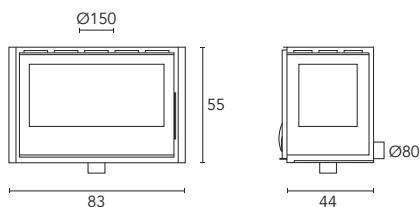
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



⑤ FINITIONS



IDL 100 2F/3F



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/Nm ³
Poids	150/145 kg
Diamètre de sortie des fumées	200 mm
Matériaux	acier + réfractaires

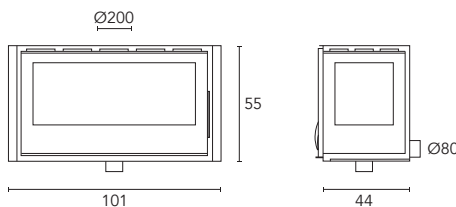
② CERTIFICATION



③ TECHNOLOGIE



④ DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS

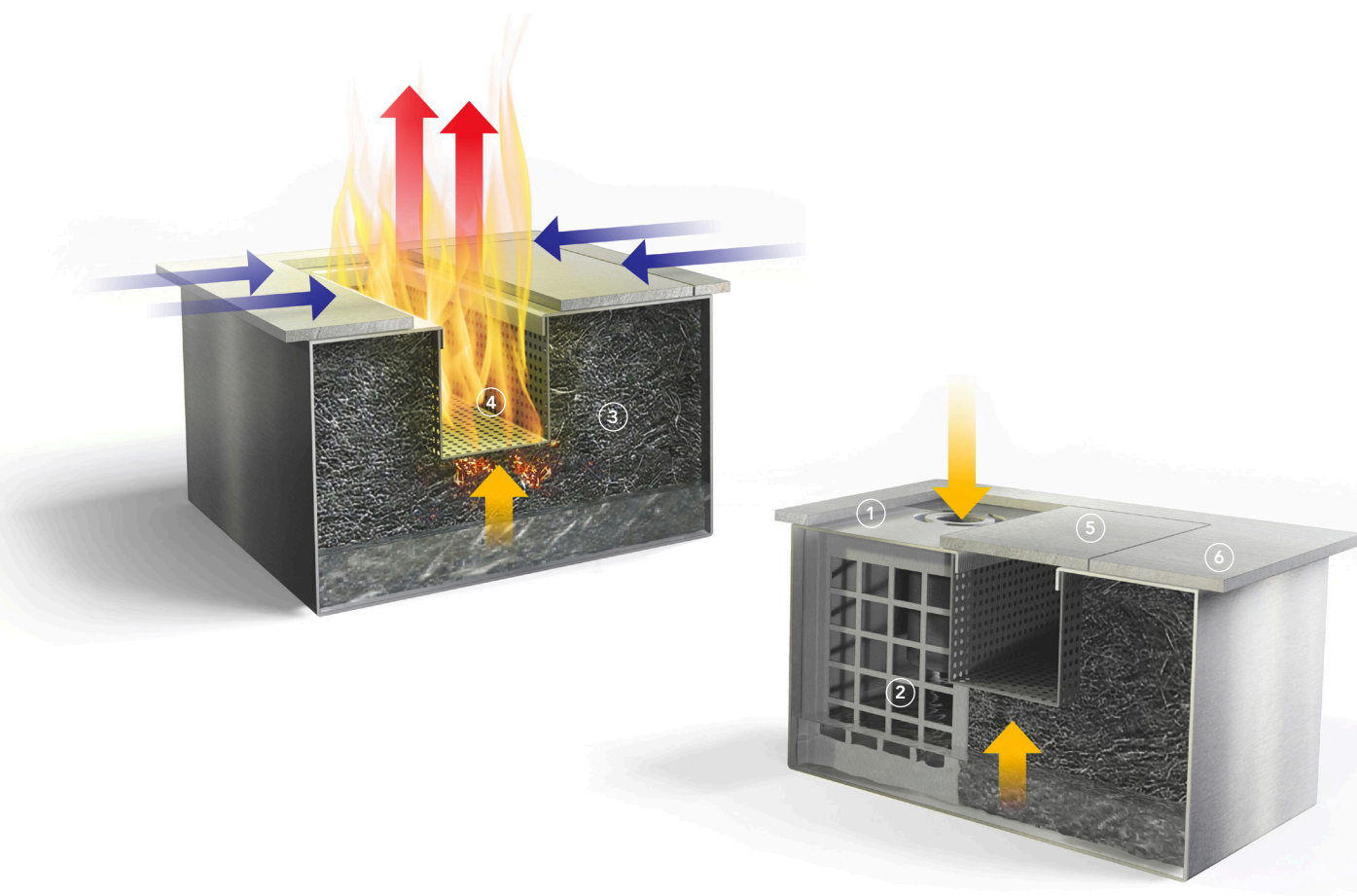


⑤ FINITIONS



Série ÉTHANOL

DONNÉES TECHNIQUES / INSERTS À ÉTHANOL



- Combustible éthanol
- Combustion rendement 100%
- Air carburant

/ INSTALLATION POSSIBLE 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 maximum.
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



M



L



XL



XXL

DONNÉES TECHNIQUES BLOC M*

Dimensions	L 28 x P 17.8 x H 9.3 cm
Puissance thermique nominale	4 kW
Rendement	100 %
CO (à 13% de O ₂)	< 0.005 %
Consommation éthanol	0.42 L/h
Capacité	2.5 L
Autonomie	7 h

DONNÉES TECHNIQUES BLOC L*

Dimensions	L 58 x P 17.8 x H 9.3 cm
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
Autonomie	7 h

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



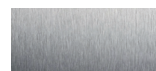
DONNÉES TECHNIQUES BLOC XL*

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*

Dimensions	L 118 x P 17.8 x H 9.3 cm
Puissance thermique nominale	15.5 kW
Rendement	100 %
CO (à 13% de O ₂)	< 0.005 %
Consommation éthanol	1.97 L/h
Capacité	13 L
Autonomie	7 h

FINITIONS

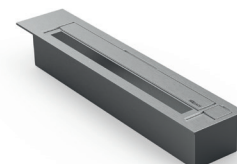


inox brossé

Bloc slim



MINI SLIM

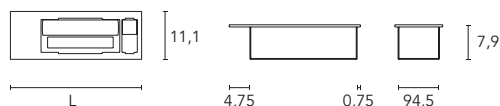


MEDIUM SLIM

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	0.3 L/h
Capacité	1.2 L
Autonomie	5 h

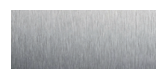
DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



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

* Habillage pour intégration en option

Série GAZ

IG 5070 1V VR *

DONNÉES TECHNIQUES / INSERTS À GAZ



- 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.
- 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.

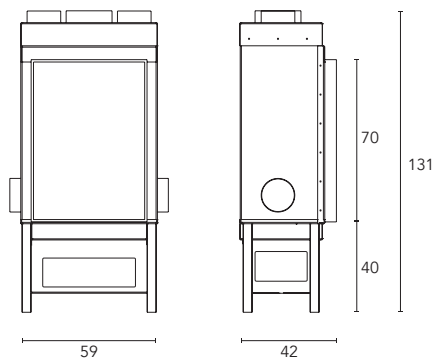


① DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	L 59 x P 42 x H 131 cm
Puissance	13 kW
Diamètre évacuation ventouse C31	130/200 mm
Diamètre évacuation standard B11	130 mm
Raccord gaz	18 mm
Conso gaz naturel	1.18 m³/h
Poids	110 kg
Matériaux	acier

* Pour plus d'information, nous consulter

② DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



③ FINITIONS



noir

IG 100 L VR *

IG 100 C VR *

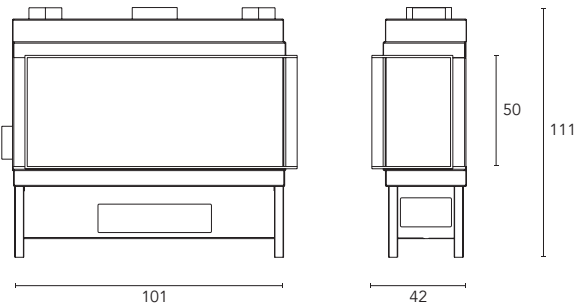


① DONNÉES TECHNIQUES

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 m³/h
Poids	140 kg
Matériaux	acier

* Pour plus d'information, nous consulter

② DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



③ FINITIONS



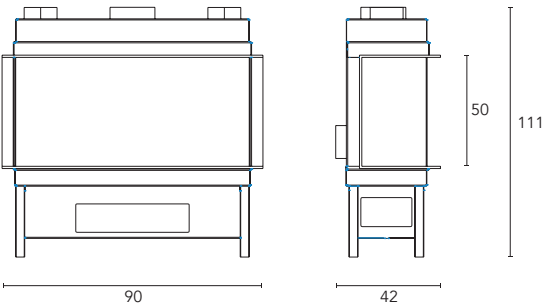
noir

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 m³/h
Poids	140 kg
Matériaux	acier

* Pour plus d'information, nous consulter

② DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



③ FINITIONS



noir

Caractéristiques et équipements technologiques



Ecodesign 2022

Les appareils Brisach sont conformes aux exigences sévères de la réglementation 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 Android 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 :

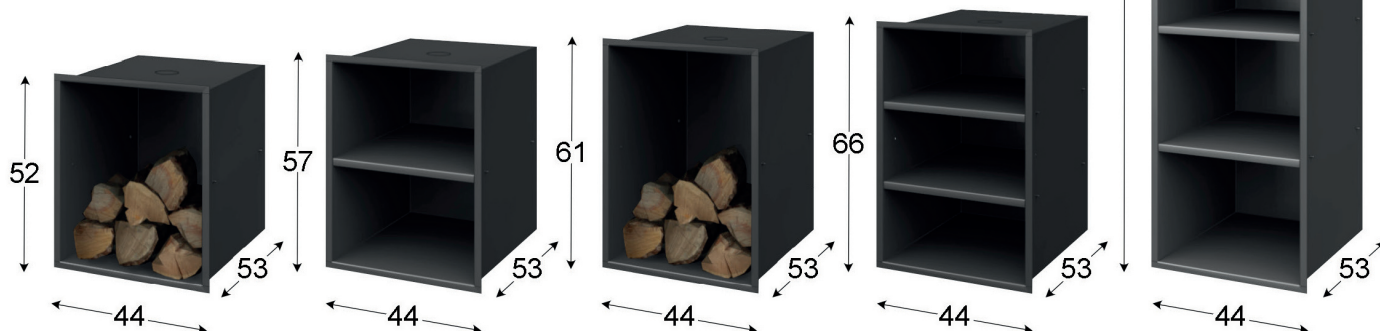
- Allumage et extinction
- Contrôle de température ambiante
- Choix des puissances
- Contrôles des ventilateurs
- Activation des modes silence et veille
- Activation du mode Start and Stop
- Programmation hebdomadaire

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

Les matériaux

Brisach met les matériaux naturels à l'honneur. Les éléments en pierre de nos cheminées sont réalisés à partir de matériaux massifs. Les pierres peuvent présenter des différences de ton, de veinage ou de texture qui sont autant de marques de leur authenticité.

Les différentes tonalités de nos poutres, les déformations, les fissures et les nœuds ne constituent en rien des défauts, mais témoignent du caractère naturel du bois, en particulier du chêne.

PIERRES



Pierre du Gard



Pierre du Lubéron



Pierre de Dordogne



Pierre de Grisella



Pierre de Lactora



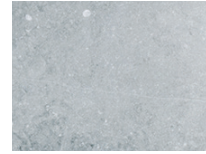
Pierre Beige Ibère



Pierre Calice Capri



Pierre Bleue polie
existe aussi en adoucie mat



Pierre Bleue sablée



Roux de Provence



Roche du Limousin



Roche de Provence

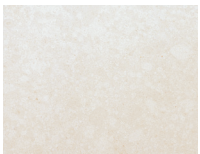


Rocaille quartzite
gris beige



Rocaille schiste gris

BRÈCHES DE MARBRE



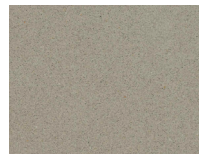
Blanc



Café



Grey



Taupe



Blanc de Carrare

MARBRE

ARDOISE

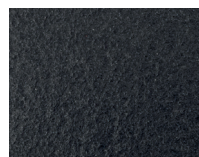


Ardoise clivée

GRANITS



Noir flammé



Noir cuir

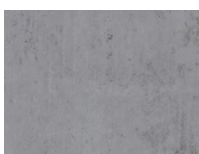


Noir poli

CÉRAMIQUES



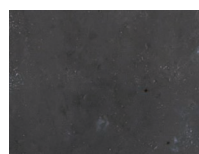
Iron Corten



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



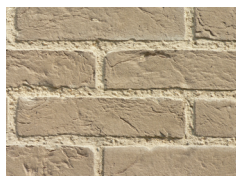
Rouge flammé 50
façon assise



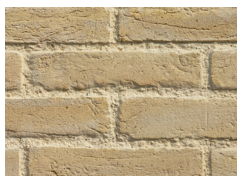
Jaune flammé 50
façon assise



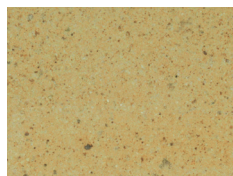
Artisanale rosée



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.



Qualité

Diagnostic d'installation

Votre conseiller Brisach vient chez vous, vous proposer les solutions les mieux adaptées à votre situation. Il établit un état des lieux, vérifie que l'installation peut être réalisée en toute sécurité (respect des écarts au feu, amenées d'air frais, etc.), analyse vos besoins et vous conseille dans le choix du modèle, des matériaux... Il établit un diagnostic gratuit de votre future installation, conforme à votre budget, et vous propose des solutions de financements.



Sécurité

Garantie de la pose

Votre installateur garantit que votre cheminée ou votre poêle est installé selon les règles de l'art et conformément aux lois, décrets et règlements sanitaires, ainsi qu'aux textes normatifs : les documents techniques unifiés (DTU). Il vous garantit le respect des règles préconisées par Brisach pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement de votre appareil.

Légende



Produit référencé Flamme Verte



Smartphone



Classe d'efficacité énergétique



Brushless



Ecodesign 2022



Ventilation



Air chaud canalisé



Wifi



MaPrimeRénov'



Nombre et formes des faces



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



