



RIVA | RIVA STUDIO,
RIVA INSERTS & POÊLES

Notre Réseau de Revendeurs et Spécialistes

Nous pouvons garantir avec fierté que tous nos inserts sont conçus, testés et approuvés avec les meilleurs standards esthétiques, de qualité mais aussi de sécurité. L'importance que représente la livraison et l'installation d'un appareil en toute sécurité est primordiale pour notre équipe de spécialistes, ceci afin que vous puissiez profiter de votre foyer pendant de nombreuses années.

De fait, l'expertise de nos spécialistes indépendants ne peut que vous assurer de leur connaissance professionnelle. Vous pourrez ainsi admirer une large sélection de nos modèles dans leurs salles d'exposition les plus proches de chez vous. Une bonne partie de nos poêles fonctionne dans leurs magasins afin d'apprécier leurs performances et leur charme. Vous pourrez discuter avec nos spécialistes de votre choix en leur demandant de vous informer sur la technique de l'appareil pouvant convenir à votre intérieur aussi bien pour la taille et le type d'appareil qu'en matière d'esthétisme. Nos spécialistes pourront vous guider sur le choix de votre appareil en prenant compte des précautions d'installation et en vous assurant un service après-vente exemplaire.

Il est vrai qu'aujourd'hui une grande majorité d'entreprises a tendance à mettre en valeur ses produits sur internet. L'utilisation de notre site internet pour faciliter la sélection sur toute la gamme de nos produits est le meilleur moyen pour découvrir nos derniers produits. Cependant nous vous recommandons de prendre conseil auprès d'un de nos spécialistes avant d'investir sur le produit de vos rêves. Nous n'offrons aucun support technique pour un achat fait sur un site internet sans passer par un de nos revendeurs spécialisés.

Bien que nous encourageons nos revendeurs à promouvoir les accessoires de cheminée vendus dans leurs magasins sur internet, nous ne pensons pas qu'un niveau acceptable de service clientèle et de satisfaction puisse être garanti sur un site internet revendant nos produits à l'échelle nationale. Nous vous recommandons de tenir compte de ceci lorsque vous entamerez vos recherches et effectuerez votre achat. Veuillez également noter que nous n'offrons pas de soutien technique (au-delà de nos responsabilités légales) pour les produits achetés par l'intermédiaire de sites internet nationaux. Ce service serait en effet normalement fourni par l'un de nos revendeurs qualifiés et indépendants.



UN ACCUEIL CHALEUREUX

Bienvenue chez Stovax, une entreprise qui s'est totalement consacrée depuis 30 ans au plus haut niveau de développement et de fabrication de poêles à bois, poêles multi-combustibles, inserts et cheminées. Fier d'être l'un des premiers fabricants spécialisés d'Europe, l'expertise de Stovax a aujourd'hui propulsé l'entreprise au sommet des performances et du concept avec l'arrivée des Riva Studios™.

Combustion à bois

Tous les Rivas disposent d'une sole foyère plate permettant aux bûches de se consumer sur un lit de cendres de façon plus économique. Cependant, il est recommandé de brûler d'autres combustibles sur une grille de foyer, à l'aide d'un appel d'air arrivant par le dessous. L'innovation d'avant-garde de tous les Rivas™ permet la combustion efficace du bois et des multi-combustibles. Veuillez néanmoins noter que la gamme Riva Studio™, l'insert Riva™ 76 et le poêle Riva™ F76 ont été spécifiquement conçus pour ne consumer que du bois.



En matière d'environnement, le chauffage au bois est plus écologique sachant que le volume de gaz rejeté dans l'atmosphère est à peu près le même que celui absorbé par l'arbre pendant sa croissance. C'est aussi une source renouvelable, surtout s'il provient d'une exploitation gérée et renouvelée.

Pour de meilleurs résultats, il est conseillé d'utiliser des bûches coupées depuis au moins deux ans pour arriver à un niveau d'humidité inférieur à 20%. Cela double ainsi le rendement de chaleur par rapport à un bois non séché tout en évitant l'accumulation de créosote dans le conduit d'évacuation. En outre, sachez qu'un bois dur a une puissance calorifique équivalente au double de celle d'un bois tendre.

Garantie de nos Produits

Votre revendeur expert Stovax vous fournira une garantie de 2 ans pour votre nouveau chauffage à bois. Cette garantie standard de 2 ans peut être étendue à une durée totale de 5 ans en enregistrant votre poêle ou insert auprès de Stovax. Notez que ces garanties ne couvrent pas l'usure de certaines pièces 'les consommables' et ne seront valides qu'une fois après avoir fait effectuer l'entretien de l'appareil par un spécialiste, 12 mois après la date d'installation et chaque année après cela. Tout produit acheté auprès d'un prestataire n'appartenant pas à notre réseau de revendeurs experts bénéficiera d'une garantie standard de 12 mois, non prolongeable. Toutes les modalités des garanties sont disponibles sur www.stovax.fr ou www.stovax.be.



RIVA STUDIO INSERTS & POÊLES 04 - 39

Riva Studio Inserts 08 - 29



Riva Studio Poêles Freestanding 32 - 39



RIVA POÊLES & INSERTS 40 - 59

Riva Poêles Freestanding 42 - 47



Riva Inserts 48 - 59



STOVAX POÊLES ET POÊLES BOUILLEURS 60 - 83

Poêles Traditionnels et Contemporains 60 - 79



Poêles Bouilleurs 81 - 83



RIVA | STUDIO INSERTS

Les inserts Riva Studio™ sont disponibles avec une vaste palette d'options de cadres et de couleurs, créée pour parfaitement compléter leur esthétique et convenir à tous types d'habitats. Du châssis Profil au cadre Glass, il y aura forcément un cadre qui satisfera vos goûts et besoins stylistiques.

Les inserts Riva Studio™ peuvent également être installés avec un système de conduits d'air chaud, vous permettant ainsi de chauffer jusqu'à deux pièces adjacentes si vous possédez un insert Riva Studio™ 500, 1, 2 et 2 Duplex ou jusqu'à quatre pièces si vous choisissez un insert Riva Studio™ 3.



La gamme d'inserts Riva Studio™ a été spécialement conçue pour être insérée dans une ouverture d'encastrement, offrant ainsi une plus grande aisance d'installation et des économies d'espace dans les intérieurs de toutes proportions.

Les inserts Riva Studio™ bénéficient également d'une option de kit de prise d'air extérieur. Ce kit supprime la nécessité de posséder une prise d'air dans votre pièce et confère un approvisionnement de l'air pour la combustion, sans créer de courant d'air dans la pièce, donnant ainsi plus de confort à votre habitat.

La performance des inserts Riva Studio™ peut aussi être optimisée grâce au kit de ventilation optionnel qui garantit la diffusion d'une chaleur ardente et une ambiance chaleureuse dans votre intérieur.

RIVA | STUDIO FREESTANDING POÊLES

Les poêles Riva Studio™ Freestanding (ou Autoportants) marient la performance impressionnante du corps de chauffe des inserts Riva Studio™ à la présence chaleureuse d'un véritable poêle à bois. L'esthétique frappante du conduit de fumée apparent complémente parfaitement leur design innovant.

Les poêles Riva Studio™ Freestanding sont également disponibles avec un kit bouclier thermique optionnel, uniquement lors de l'installation du poêle sur un banc Riva, qui réduira la distance par rapport aux matériaux combustibles situés à l'arrière de l'appareil tout en maximisant l'espace disponible dans la pièce.



Stovax vous offre la possibilité de personnaliser votre poêle Riva Studio™ Freestanding grâce à l'une des nombreuses options disponibles comme la plaque de finition en verre sérigraphié, le conduit émaillé noir brillant, le cache-tuyau ou encore l'anneau décoratif noir.

La gamme de poêles Riva Studio™ Freestanding (ou Autoportants) a été spécialement conçue pour être insérée dans unâtre afin de recréer le look d'une véritable cheminée à foyer fermé ou encore, tout simplement posés sur l'un des bancs optionnels Riva afin d'élever le visuel des flammes dansantes et d'apporter un touche stylistique moderniste dans tout intérieur.

Riva Studio 2 Freestanding sur Banc Bas 140 avec conduit émaillé Noir brillant.

Inserts & Poêles Performants

Les Riva Studios™ ont été conçus avec une main experte. De par leurs lignes claires et contemporaines ils complètent élégamment les intérieurs modernes et intègrent les meilleures techniques de Stovax, telles que la double combustion « Cleanburn » et les systèmes très efficaces d'appel d'air « Airwash ». Les Riva Studios™ offrent également une série d'options pratiques telles que la convection assistée par ventilation pouvant aussi être utilisée pour le chauffage de pièces adjacentes. Une multitude d'options de cadres, de bancs et de modèles Freestanding est à votre disposition afin de vous permettre de trouver le Riva Studio™ qui vous conviendra.



Acquérir un Riva Studio™ équivaut à refléter votre personnalité à l'aide d'un point focal au design très chic, invitant à une convivialité chaleureuse et bénéficiant des dernières innovations en matière de chauffage performant. De plus, les foyers Riva Studio™ en utilisant du bois font usage d'une ressource naturelle d'énergie neutre, renouvelable et infiniment meilleure pour notre environnement.



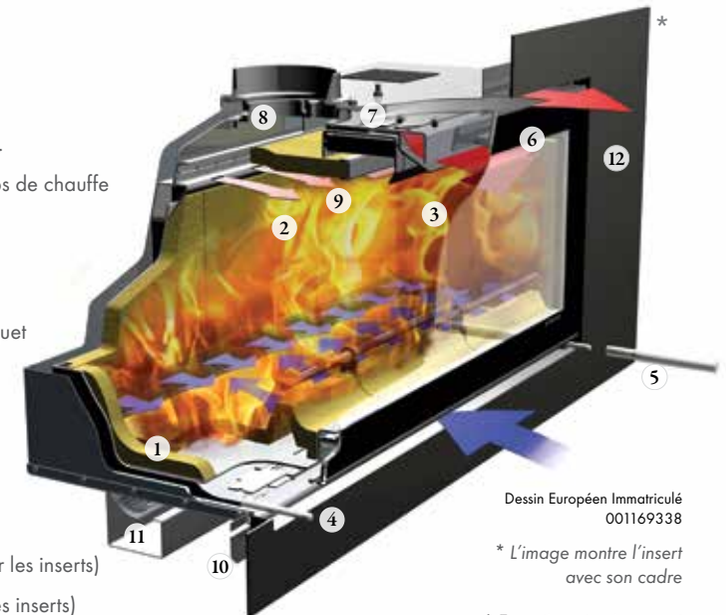
Caractéristiques



Les inserts Riva Studio™ Stovax offrent la toute dernière technologie de combustion propre permettant de brûler des bûches avec un rendement exceptionnel, avec pour bénéfice d'avoir plus de projection d'air chaud dans la pièce et moins de perte de chaleur dans le conduit. Cette avancée technologique est obtenue grâce à l'insertion d'un air secondaire préchauffé dans l'insert qui brûle les excédents d'hydrocarbures dans la fumée. Le système « Air-Wash » (Vitre-Propre) aide aussi à garder la vitre de l'insert propre, vous permettant d'apprécier pleinement le spectacle des flammes. Le Riva Studio™ vous permet d'avoir un contrôle total sur l'esthétisme des flammes. Entre une flamme paresseuse et lascive et une flambée ardente, vous pouvez ajuster les réglages au gré de vos envies. Les portes des Studio 1 et 2 ont une charnière sur la gauche tandis que le Studio 3 étant plus large ouvre sa porte par le bas, ce procédé évitant le risque d'éparpiller les cendres dans la pièce et de salir l'âtre de la cheminée.

Caractéristiques des Riva Studio™

1. TCL (Technical Combustion Lining) Système de revêtement thermique à haute densité.
2. Système d'air secondaire préchauffé dans le corps de chauffe pour brûler les hydrocarbures des fumées.
3. Système de vitre propre « Air-Wash »
4. Contrôle d'air primaire
5. Poignée détachable (Studio 500, 1, 2 & 3) et loquet de porte (Studio 500, 1 & 2 uniquement)
6. Système de convection de chaleur rayonnante
7. Bouche de convection d'air chaud
8. Conduit de raccordement facilité
9. Déflecteurs amovibles
10. Prise d'air extérieur (en option et uniquement pour les inserts)
11. Kit de ventilation (en option et uniquement pour les inserts)
12. Vaste palette de châssis décoratifs
13. Buse de 10° optionnelle (seulement sur inserts - non illustrée)
14. Kit de conduit d'air chaud optionnel pour le chauffage de plusieurs pièces (seulement sur inserts - non illustré)



Dessin Européen Immatriculé
001169338

* L'image montre l'insert avec son cadre

◇ En option et uniquement pour les inserts

LE CHOIX DE LA TAILLE DU RIVA STUDIO

Les Riva Studio™ sont disponibles en quatre tailles et une large sélection d'encadrement est à votre disposition. Il y aura forcément un cadre pour satisfaire vos goûts personnels, du cadre Glass au Profil. Le Studio peut aussi être installé avec le cadre Edge pour une apparence minimaliste. Le contenu de ce catalogue est présenté par cadre mais votre préoccupation première est d'identifier la taille adéquate de votre Studio du point de vue du rendement pour votre pièce et ensuite de choisir le style d'encadrement se mariant parfaitement avec votre intérieur.

Riva Studio 500



Puissance:	5kW (1.7 - 7kW)
Dimensions mm (l x h x p):	552 x 415 x 350mm
Rendement:	80%
Buse de départ Ø:	Dessus 153mm
Longueur des bûches	250mm

Riva Studio 1



Puissance:	5kW (1.7 - 7kW)
Dimensions mm (l x h x p):	745 x 415 x 350mm
Rendement:	75%
Buse de départ Ø:	Dessus 153mm
Longueur des bûches	300mm

Riva Studio 2



Puissance:	8kW (2.8 - 11kW)
Dimensions mm (l x h x p):	950 x 440 x 350mm
Rendement:	75%
Buse de départ Ø:	Dessus 153mm
Longueur des bûches	400mm

Riva Studio 2 Duplex**



Puissance:	9kW (3.5 - 12kW)
Dimensions mm (l x h x p):	950 x 550 x 402-414mm*
Rendement:	75%
Buse de départ Ø:	Dessus 153mm
Longueur des bûches	400mm

*Profondeur ajustable

Riva Studio 3



Puissance:	11kW (3.8 - 16kW)
Dimensions mm (l x h x p):	1332 x 450 x 393mm
Rendement:	76%
Dessus de départ Ø:	Dessus 153mm
Longueur des bûches	500mm

Traits caractéristiques

- Haut rendement- Jusqu'à 80%
- Très faible profondeur (entre 350 et 393 mm)
- Booster pour accélérer l'allumage et faciliter l'alimentation en bois
- Déфлекteurs en TCL et Acier amovibles
- Corps de chauffe en TCL
- Faible diamètre de sortie des fumées (153 mm)
- Système unique de diffusion de chaleur par rayonnement et convection
- Prise d'air extérieur (uniquement en option pour insert)
- Kit ventilateur (uniquement en option pour insert)
- Sorties d'air chaud (uniquement en option pour insert)

Options pour insert Riva Studio

Carreaux d'habillage	Voir page 93
Kit d'air extérieur	RVS-AIR
Kit ventilateur pour Studio 500 (240v)	RVS-500FAN
Kit ventilateur pour Studio 1 (240v)	RVS-SFAN
Kit ventilateur pour Studio 2/3 (240v)	RVS-LFAN
Kit de convection d'air chaud †	8572
Buse de connexion (angle de 10°) †	RVS-CA7589

† Veuillez voir la page 93 pour de plus amples informations.

**Veuillez voir les pages 26 - 29 pour plus d'informations sur le Riva Studio Duplex.

OPTIONS DE STYLE POUR RIVA STUDIO

Ces pages détaillent les différents types de cadres disponibles pour les inserts Riva Studio™. Vous pourrez découvrir ces cadres tout au long de cette brochure, en partant du simplissime Edge (sans encadrement) jusqu'à l'impressionnant Verve. Cette diversité dans nos choix de cadres et d'autres produits est spécialement dédiée aux inserts Riva Studio™. Il y a aussi des modèles sur pied, avec Banc ou installés directement dans l'âtre d'une cheminée, vous garantissant une palette de choix qui permette de trouver le modèle idéal pour votre intérieur.

Options de cadre	Pages	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Edge	10 à 11	✓	✓	✓	✓	✓
Edge +	12 à 13	✓	✓	✓	✓	✓
Profil	14 à 15	✓	✓	✓	✓	✓
Steel	16 à 17	✓	✓	✓	✓	✓
Steel XS	18 à 19	✓	✓	✓	✓	✓
Verve	20 à 21	✓	✓	✓	✓	✓
Bauhaus	22 à 23	✓	✓	✓	✓	✓
Glass	24 à 25	✓	✓	✓	✓	✓
Freestanding (Poêle)	32 à 39	✓	✓	✓	X	✓

Riva Studio Visualiser iPad App

Afin de vous aider dans le choix du poêle idéal, pourquoi ne pas télécharger l'application Riva Studio Visualiser pour votre iPad? Pratique et facile à utiliser, cette app vous offre le concept visuel d'un vrai Riva Studio dans votre pièce.



Riva Studio 2 Profil



Riva Studio Edge



Riva Studio Profil

Vue de côté



Riva Studio Glass



Riva Studio Edge +



Riva Studio Bauhaus - Noir métallique

Riva Studio Bauhaus - Inox Poli

Vue de côté



Riva Studio Verve (Courbe horizontale)

Prise de vue en-dessous



Riva Studio Steel



Riva Studio Steel XS

Les Options De Couleur

Pour ceux qui souhaitent égayer leur intérieur, les cadres du Riva Studio Profil, Bauhaus, Verve, Steel et Steel XS sont également disponibles en trois coloris éclatants = rouge métallique, bronze métallique et ivoire. Pour plus de détails, veuillez voir les pages 30 et 31.



RIVA | STUDIO EDGE



L'insert Riva Studio™ Edge convient parfaitement aux amoureux du style minimaliste dans leur intérieur ultra-moderne. Le contour invisible de cet insert contemporain permet le spectacle d'un jeu de flammes encadré par votre mur. Vous pouvez combiner à cet insert le système de ventilation à convection afin de pouvoir booster le flot d'air chaud dans votre pièce tout en offrant un magnifique centre d'attention.

L'insert Riva Studio™ Edge est également montré en page 91.

Dimensions des inserts	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)	5kW (1.7 - 7kW)	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.5 - 12kW)	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 250mm	Jusqu'à 500mm			
Dimensions du cadre Edge (lxhxp)	696 x 567 x 34*	740 x 418 x 34*	940 x 443 x 34*	940 x 454 x 34*	1327 x 448 x 44.5*
Dimensions du cadre Edge « Cool Wall » (lxhxp)	700 x 578 x 59*	740 x 225 x 59*	940 x 450 x 59*	940 x 454 x 59*	1327 x 460 x 70*

À gauche :
Riva Studio 2 Edge

À droite :
Riva Studio 3 Edge « Cool Wall »
avec Riva banc haut 180



* Une fois que le kit Edge "Cool Wall" a été installé, la porte du Studio rentrera de 28mm (Studio 500, 1 & 2) ou de 13mm (Studio 3) par rapport au mur. Une fois que le kit Edge est installé, la surface du mur sera au même niveau que la porte du Studio.

◊ En option



RIVA | STUDIO EDGE +



Dernière nouveauté et continuation de la gamme Riva Studio Edge, l'Edge+ offre le même look distinct d'un feu aux contours invisibles, effet 'trou dans le mur' tout en offrant l'avantage supplémentaire d'un procédé de finition plus simplifiée.

La surface finie du mur est revêtue d'un cadre décoratif affiné, conçu à partir d'acier d'1 mm d'épaisseur et fournit ainsi une finition parfaite autour de l'ouverture de l'installation.

De par sa finition Matt noir complémentaire, le Riva Studio Edge+ est un choix de style sophistiqué et fonctionnel qui permet tout simplement au spectacle impressionnant des flammes du Riva Studio de fournir tout l'attrait esthétique.

Dimensions des inserts	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)	5kW (1.7 - 7kW)	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.5 - 12kW)	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 250mm	Jusqu'à 500mm			
Dimensions du cadre Edge+ (lxhxp)	592 x 463 x 1	785 x 463 x 1	983 x 488 x 1	983 x 497 x 1	1372 x 493 x 1



Une fois installé l'assemblage du Edge est à ras du mur.
Le kit Edge+ inclus le cadre décoratif.

◊ En option

À gauche :

Riva Studio 2 Edge+.

À droite :

Riva Studio 500 Edge+.





RIVA | STUDIO PROFIL

La particularité du Studio Profil est son style ultra contemporain qui conviendra parfaitement à tout intérieur moderne. En outre, la couverture du Studio Profil est finie en Noir métallisé. Pour ceux qui aiment ajouter à leur intérieur cet air moderne dans leur mobilier, nous avons le choix de 3 cadres ayant des couleurs contemporaines (voir pages 30 à 31). Le Studio Profil est disponible dans toutes les tailles pour les inserts Riva Studio™.

De plus, si vous veniez à opter pour l'installation d'un conduit de convection, vous pourriez aussi amener un complément de chaleur dans deux pièces adjacentes avec le Riva Studio™ 500 , 1, 2 ou le Riva Studio™ Duplex et jusqu'à 4 pièces adjacentes avec le Riva Studio™ 3.



À droite :
Riva Studio 1 Profil.

À gauche :
Riva Studio 3 Profil.

Dimensions des inserts	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)	5kW (1.7 - 7kW)	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.5 - 12kW)	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 250mm		Jusqu'à 500mm		
Dimensions du cadre mm (lxhxp)	646 x 517 x 33	839 x 517 x 33	1039 x 542 x 33	1089 x 592 x 30	1426 x 547 x 45



◊ En option

RIVA | STUDIO STEEL



Riva Studio 2 Steel

Le Riva Studio™ Steel convient à ceux qui ont un intérieur spacieux mettant à profit sa grandeur imposante. Le Studio Steel est disponible en Noir métallisé mais il existe aussi en 3 autres couleurs, que vous pouvez découvrir en pages 30 et 31. Le large cadre du Riva Studio™ Steel donne instantanément à votre pièce un point de mire unique et distinctif vous permettant d'agrémenter votre intérieur en choisissant parmi les 4 tailles disponibles.

Dimensions des inserts	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)	5kW (1.7 - 7kW)	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.5 - 12kW)	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 250mm	Jusqu'à 500mm			
Dimensions du cadre (lxhxp)	1010 X 567 X 3	1203 x 567 x 3	1439 x 622 x 3	1439 x 622 x 3	1926 x 647 x 3



◇ En option



RIVA | STUDIO STEEL XS



Le châssis Steel XS confère la même esthétique minimaliste que le cadre Steel mais possède des dimensions amincies afin de parfaitement convenir aux murs et espaces un peu plus étroits. Le Steel XS est de finition noir métallique ou peut être mis en valeur par l'une des trois options de couleurs vibrantes supplémentaires pour répondre à vos besoins stylistiques. Pour de plus amples informations, rendez-vous en pages 30 - 31.

Dimensions des inserts	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)	5kW (1.7 - 7kW)	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.5 - 12kW)	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 250mm	Jusqu'à 500mm			
Dimensions du cadre (lxhxp)	688 x 567 x 3	881 x 567 x 3	1111 x 622 x 3	1111 x 622 x 3	1518 x 647 x 3



◇ En option

À gauche :

Riva Studio 1 Steel XS. Également montré: Panier à bûches grand (3404) disponible chez STOVAX.

À droite :

Riva Studio 3 Steel XS.



RIVA | STUDIO VERVE



Le Verve apporte une courbe en 3D à la gamme Riva Studio™. Un cadre remarquable créant un style design dans votre intérieur, le Verve est fini en Noir métallisé ou en l'une des 3 couleurs vibrantes disponibles en option (veuillez voir les pages 30 et 31). En outre, le cadre Verve est disponible pour les quatre Riva Studios, vous permettant donc de choisir le foyer correspondant précisément à vos besoins pour créer un intérieur de distinction.

Dimensions des inserts	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)	5kW (1.7 - 7kW)	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.5 - 12kW)	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 250mm		Jusqu'à 500mm		
Dimensions du cadre (lxhxp)	1010 X 567 X 40	1203 x 567 x 48	1440 x 622 x 59	1440 x 622 x 59	1927 x 674 x 83



◇ En option

À gauche :
Riva Studio 2 Verve.

À droite :
Riva Studio 3 Verve.



RIVA | STUDIO BAUHAUS



Le Riva Studio™ Bauhaus est un classique du genre avec son encadrement fuselé en relief. Ce cadre est présenté en deux finitions et est disponible dans toutes les tailles des inserts Riva Studio™, ce qui vous permettra d'harmoniser votre intérieur en version Bauhaus, quelle que soit la dimension et le style de votre pièce. Vous êtes le seul maître de vos envies en optant soit pour le style contemporain de l'acier brillant ou bien pour les lignes fines d'une couverture Noire métallisée. Le Bauhaus réchauffera en tout cas votre intérieur grâce à son style impeccable.

Pour ceux qui souhaitent ajouter une touche de couleur dans leur espace de vie, il y a aussi un choix de 3 superbes couleurs supplémentaires (veuillez consulter les pages 30 et 31), conçues spécialement pour compléter la forme stylée du Riva Studio™ Bauhaus.

Dimensions des inserts	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)	5kW (1.7 - 7kW)	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.5 - 12kW)	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 250mm		Jusqu'à 500mm		
Dimensions du cadre mm (lxhxp)	657 x 528 x 36	850 x 526 x 49	1050 x 554 x 49	1090 x 594 x 36	1437 x 559 x 49

◇ En option



À droite :

Riva Studio 3 Bauhaus en Inox.

À gauche :

Riva Studio 2 Bauhaus en Noir métallisé
Également montré: Panier à bûches moyen
(3403) disponible chez STOVAX.



RIVA | STUDIO GLASS



Le Riva Studio™ Glass, avec sa ligne claire et sa surface réfléchissante fera l'admiration de tous, la distinction de son style étant un vrai point de mire. Ce cadre chic est disponible dans les quatre Riva Studio™, vous offrant ainsi la possibilité votre décoration intérieure à vos besoins calorifiques.

Dimensions des inserts	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)	5kW (1.7 - 7kW)	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.5 - 12kW)	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 250mm	Jusqu'à 500mm			
Dimensions du cadre (lxhxp)	1016 x 573 x 8	1209 x 573 x 8	1445 x 628 x 8	1445 x 628 x 8	1932 x 653 x 8

◇ En option



À gauche :

Riva Studio 1 Glass.

À droite :

Riva Studio 2 Glass.





RIVA | STUDIO DUPLEX

La gamme Riva Studio™ a depuis toujours été appréciée pour sa vision panoramique des flammes, sa puissance, son rendement et la multiplicité du choix des cadres. Le nouveau Riva Studio™ 2 Duplex a été créé afin d'offrir un double chauffage effectif de la pièce pouvant aller jusqu'à 9kW, tout en permettant au spectacle exceptionnelle des flammes d'être apprécié à partir de deux pièces à la fois afin de créer une caractéristique frappante ainsi qu'un apport énorme de chaleur et d'ambiance à votre habitat.



Le nouvel insert hautement efficace et double face, Riva Studio™ 2 Duplex offre la solution élégante ultime du double chauffage pratique de l'espace tout en créant un point focal très impressionnant dans votre habitat.

Caractéristiques

1. TCL (Technical Combustion Lining) Système de revêtement thermique à haute densité.
2. Système d'air secondaire préchauffé dans le corps de chauffe pour brûler les hydrocarbures des fumées.
3. Système de vitre propre « Air-Wash »
4. Contrôle d'air primaire
5. Poignée détachable et loquet de porte
6. Système de convection de chaleur rayonnante
7. Bouche de convection d'air chaud
8. Conduit de raccordement facilité
9. Déflecteurs amovibles
10. Installation de prise d'air extérieur optionnelle



Notez que le Riva Studio Duplex ne doit être installé que dans un mur conçu spécialement pour ce dernier et ne peut être installé dans un mur existant.



Riva Studio 2 Duplex Bauhaus en Rouge métallique

Les Options de Cadres pour le Riva Studio Duplex

Le Riva Studio™ 2 Duplex bénéficie de possibilités doubles de style, vous offrant la possibilité de choisir un look différent pour les deux côtés de l'insert – vous permettant ainsi de doubler l'impact visuel de ce dernier dans votre intérieur. Que vous optiez pour le look minimaliste de l'Edge de par son design à contour invisible ou celui du Glass avec sa surface réfléchissante en verre noir, vous trouverez une sélection de modèles de cadres captivante qui améliorera le décor de vos deux espaces. Une sélection de choix de cadres élégants est disponible au verso, cependant pour une référence complète des styles de cadres, veuillez voir les pages 8 et 9.

Apport d'air extérieur étanche

Le Riva Studio™ Duplex bénéficie également d'un kit optionnel de prise d'air extérieur. Ce kit fournit l'air pour la combustion de manière totalement étanche, en supprimant la nécessité de posséder une prise d'air dans votre pièce, apportant un confort supplémentaire à votre habitat.





RIVA | STUDIO DUPLEX

Le Riva Studio™ 2 Duplex est un des modèles les plus en vogue de la gamme du Riva Studio – offrant une vision inégalée du spectacle des flammes dans deux pièces à la fois. Disponible dans la taille du populaire Riva Studio™ 2, cet insert recto-verso apporte une solution très désirée à tous ceux qui désirent avoir le meilleur des deux mondes. La sélection riche des options de cadres permet au Riva Studio™ 2 Duplex d'être utilisé complètement indépendamment de chaque côté afin de maximiser le potentiel de vos goûts décoratifs.

Le Duplex offre un taux de rendement de 75% et permet aux deux pièces de bénéficier d'un point focal visuel poignant tout en produisant une impressionnante chaleur de 9kW



Dimensions des inserts

Studio 2 Duplex

Puissance

9kW (3.5 - 12kW)

Longueur des bûches

Jusqu'à 500mm



À gauche :
Riva Studio 2 Duplex Glass.

Au-dessus :
Riva Studio 2 Duplex Edge

LES OPTIONS DE COULEUR DES CADRES RIVA

Riva Studio 1 Steel en Ivoire



Pour ceux qui voudraient égayer leur insert et leur intérieur, Stovax a créé une nouvelle gamme de couleurs vibrantes pour les cadres Profil pour Riva™ ainsi que Verve, Steel, Bauhaus et Profil pour les modèles Riva Studio™.

Un choix de 3 couleurs vibrantes est disponible : Rouge métallisé, Bronze métallisé et Ivoire.

Veuillez utiliser les suffixes suivants pour passer commande :

- Rouge Métallisé (RD)
- Bronze Métallisé (BZ)
- Ivoire (IV)



Riva Studio 2 Bauhaus en Bronze Métallisé

Modèles Disponibles

Page

Riva Studio™ Profil	14 - 15
Riva Studio™ Steel	16 - 17
Riva Studio™ Steel XS	18 - 19
Riva Studio™ Verve	20 - 21
Riva Studio™ Bauhaus	22 - 23

Cadre Profil Riva™ 40.....	48 - 49
Cadre Profil Riva™ 45.....	50 - 51
Cadre Profil Riva™ 50.....	52 - 53
Cadre Profil Riva™ 55.....	54 - 55
Cadre Profil Riva™ 66.....	56 - 57
Cadre Profil Riva™ 76.....	58 - 59





RIVA | STUDIO 500 FREESTANDING

Le Studio 500 Freestanding est une nouvelle addition qui complète et agrandit la gamme, déjà très impressionnante, des poêles Riva Studio disponibles sur le marché. Ce poêle performant dispose d'un design compact et innovant, améliorant ainsi la polyvalence du Riva Studio et sa convenance à une grande variété de maisons.

Possédant une production de chaleur aussi puissante que celle du Studio 1, le 500 confèrera ambiance et chaleur à tout être de cheminée. Il peut également être associé à un grand nombre d'options supplémentaires incluant la plaque de finition en verre noir sérigraphié afin de créer une finition lisse et brillante. Le 500 peut aussi être positionné sur l'un de nos bancs Riva pour créer une déclaration de style réel. Veuillez voir la page 90 pour de plus amples détails.

Options supplémentaires

Plaque de finition en verre noir sérigraphié.....	RVFS-500GB
Anneau décoratif noir.....	RVAC220B
Cache-tuyau décoratif carré♦.....	RVFS-SFCO
Kit Bouclier thermique*.....	RVFS-500HSK
Banc Riva™ 100 - Bas.....	RVACLB100BHT
Banc Riva™ 100 - Haut.....	RVACB100BHT
Banc Riva™ 120 - Bas.....	RVACLB120BHT
Banc Riva™ 120 - Haut.....	RVACB120BHT
Banc Riva™ 140 - Bas.....	RVACLB140BHT
Banc Riva™ 140 - Haut.....	RVACB140BHT
Banc Riva™ 180 - Bas.....	RVACLB180BHT
Banc Riva™ 180 - Haut.....	RVACB180BHT

♦ 215 x 1800 x 212mm (l x h x p)

*Disponible quand il est monté sur un banc Riva



Tailles de nos poêles	Studio 500
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 250mm
Dimensions de nos poêles mm (l x h x p)	607 x 479 x 382



À gauche :

Riva Studio 500 Freestanding avec plaque de finition en verre sérigraphié.

Au-dessus :

Riva Studio 500 Freestanding sur banc bas Riva 100.

Également montré: Panier à bûches moyen (3403) disponible chez STOVAX.

RIVA | STUDIO 1 FREESTANDING



Tailles de nos poêles	Studio 1
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 500mm
Dimensions de nos poêles mm (lxhxp)	800 x 479 x 380



Au-dessus :

Riva Studio 1 Freestanding avec conduit émaillé Noir brillant et plaque de finition en verre sérigraphié sur Banc Haut 120

À droite :

Riva Studio 1 Freestanding. Également montré: Panier à bûches grand (3404) disponible chez STOVAX.

Les Riva Studio™ Freestanding font le lien entre un insert et un poêle à bois. Incorporant les caractéristiques du corps de chauffe de la gamme d'inserts Riva Studio™, les modèles Freestanding sont mis en valeur aussi bien directement sur l'âtre d'une cheminée que posés sur un Banc Riva™.

Vous avez d'autres choix de style grâce aux accessoires, comme la plaque de finition en verre sérigraphié à poser sur le dessus, le cache-tuyau carré ou encore le conduit émaillé noir brillant. Tous apporteront une touche de coordination et d'harmonie à votre appareil.

Options supplémentaires

Plaque de finition en verre sérigraphié.....	RVFS-1GB
Anneau décoratif noir	RVAC220B
Cache-tuyau carré *	RVFS-SFCO
Kit Bouclier thermique!	RVFS-1HSK
Banc Riva™ 100 - Bas.....	RVACLB100BHT
Banc Riva™ 100 - Haut.....	RVACB100BHT
Banc Riva™ 120 - Bas	RVACLB120BHT
Banc Riva™ 120 - Haut.....	RVACB120BHT
Banc Riva™ 140 - Bas	RVACLB140BHT
Banc Riva™ 140 - Haut	RVACB140BHT
Banc Riva™ 180 - Bas	RVACLB180BHT
Banc Riva™ 180 - Haut	RVACB180BHT

* 215 x 1800 x 212mm (lxhxp)

! Disponible quand il est monté sur un banc Riva





RIVA | STUDIO 2 FREESTANDING

La version Freestanding de ce Riva Studio™ 2 se démarque par une puissance de 8kW sur une largeur d'un mètre. Sa faible profondeur lui permet d'être inséré dans une cheminée existante ou bien sur un banc pour un style plus épuré. Il est disponible en 6 modèles.

Vous pourrez également personnaliser votre poêle grâce aux nombreuses options disponibles: plaque de finition en verre sérigraphié, conduit émaillé Noir brillant et cache-tuyau.

L'insert Riva Studio™ 2 Freestanding est également montré en pages 2 et 92.

Options supplémentaires

Plaque de finition en verre sérigraphié.....	RVFS-2GB
Anneau décoratif noir	RVAC220B
Cache-tuyau carré*	RVFS-SFCO
Kit Bouclier thermique†	RVFS-2HSK
Banc Riva™ 120 - Bas	RVACLB120BHT
Banc Riva™ 120 - Haut.....	RVACB120BHT
Banc Riva™ 140 - Bas	RVACLB140BHT
Banc Riva™ 140 - Haut	RVACB140BHT
Banc Riva™ 180 - Bas	RVACLB180BHT
Banc Riva™ 180 - Haut	RVACB180BHT

* 215 x 1800 x 212mm (l x h x p)

† Disponible quand il est monté sur un banc Riva



Tailles de nos poêles	Studio 2
Puissance	8kW (2.8 - 11kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 500mm
Dimensions de nos poêles mm (l x h x p)	1000 x 504 x 380

Au-dessus :

Riva Studio 2 Freestanding avec plaque de finition en verre sérigraphié et Stovax lot de serveurs avec poignées en boucle (5514)

À gauche :

Riva Studio 2 Freestanding sur Banc Bas 140 avec conduit émaillé Noir brillant.



RIVA | STUDIO 3 FREESTANDING



Tailles de nos poêles	Studio 3
Puissance	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 500mm
Dimensions de nos poêles mm (l x h x p)	1389 x 516 x 445

Au-dessus :

Riva Studio 3 Freestanding montré avec plaque de finition en verre sérigraphié et conduit noir.

À droite:

Riva Studio 3 Freestanding avec plaque de finition en verre sérigraphié et sur banc haut Riva 180.

Le frappant Riva Studio 3 Freestanding est le plus grand modèle de la gamme. Ce poêle efficace et visuellement impressionnant possède la même puissance de chaleur de 11kW et la même vision panoramique éblouissante que son modèle équivalent le Riva Cassette. Mais il offre un look totalement différent.

Conçu pour être positionné sur le banc optionnel Riva 180 ou monté dans l'âtre d'une cheminée afin d'obtenir le look distinctif d'un poêle, le Studio 3 Freestanding va créer un impact visuel maximal dans les pièces de grande superficie. Il possède également la capacité d'être installé avec un bouclier thermique arrière afin de réduire la distance par rapport aux matériaux combustibles derrière l'appareil et d'étendre les possibilités de styles encore plus loin.

Options supplémentaires

Plaque de finition en verre noir sérigraphié.....	RVFS-3GB
Anneau décoratif noir.....	RVAC220B
Cache-tuyau carré*.....	RVFS-SFCO
Kit Bouclier thermique†.....	RVFS-3HSK
Banc Riva™ 180 - Bas.....	RVACLB180BHT
Banc Riva™ 180 - Haut.....	RVACB180BHT

*215 x 1800 x 212mm (l x h x p)

†Disponible quand il est monté sur un banc Riva





Des effets de Flammes Stupéfiants

Les inserts et les poêles Riva™ ont pour particularité d'avoir trois types d'air à circuler dans la chambre de combustion où ils se mêlent pour créer un excellent contrôle et un spectacle stupéfiant de flammes dansantes. Vous avez ainsi la facilité de créer l'ambiance au gré de vos envies, qu'elles soient d'un brasier intense ou de la douceur d'une chaleur incandescente.

De plus, ils incorporent le dernier cri en termes de technologie « Cleanburn » : le système « Opti-Burn ». Cela veut dire que les poêles brûlent du combustible avec une efficacité remarquable, permettant ainsi d'obtenir une meilleure dispersion de la chaleur dans la pièce et en conséquence d'avoir moins de chaleur à s'échapper dans le conduit.

En plus de la chaleur rayonnant à travers la vitre, un air de convection passe entre les carters internes et externes du Riva™, produisant une chaleur supplémentaire propagée naturellement dans la pièce. Pour les inserts 50, 55, 66 et 76, un kit motorisé de ventilation pourra être installé. Un kit d'air chaud pourra également être installé. Ces inserts vous procureront la possibilité de chauffer d'autres pièces dans votre intérieur en utilisant un kit de convection d'air chaud.



Riva 55 avec cadre 3 côtés en Noir métallisé et poignée amovible en place

Caractéristiques



Les inserts et les poêles Riva™ ont un excellent avantage technique avec les systèmes « Cleanburn », « Opti-burn » et « Airwash », qui permettent de chauffer tout en évitant les déperditions de chaleur par le conduit. Cette avancée technologique est produite en introduisant de l'air secondaire préchauffé dans le corps de chauffe afin de brûler les excès d'hydrocarbures présents dans la fumée. Le système d'AirWash aide ensuite à garder la vitre propre, vous laissant ainsi bénéficier pleinement des flammes.

De plus les faibles profondeurs des inserts et poêles et le faible diamètre de leur section de sortie de fumée font qu'ils s'intégreront facilement dans un large choix de cheminées existantes.

Caractéristiques des Cassettes et Poêles Riva™

1. Revêtement en brique vermiculite haute densité.
2. Jets d'air chaud « Cleanburn » sur 3 côtés du corps de chauffe permettant la double combustion.
3. Déфлекteur en inox (multi-combustible).
4. Commande unique d'air secondaire.
5. Système « Opti-burn » contrôlant précisément rendement du feu et plaisir de la flamme.
6. Porte étanche et poignée amovible pour plus de sécurité.
7. Système unique de diffusion de chaleur par rayonnement et convection.
8. Contrôle d'air primaire.
9. Sorties d'air chaud (Option pour Riva™ 50, 55, 66 et 76).
10. Installation facilitée grâce à la buse connectée par l'intérieur.
11. Pelle à cendre amovible en inox.
12. Kit facultatif pour la réduction de surface combustible† (non illustré).
13. Porte-accessoires en inox facultatif (non illustré).
14. Kit ventilateur (Option pour Riva™ 50, 55, 66 et 76 – non illustré)



* L'illustration montre l'insert et son cadre.

†Requis pour une utilisation régulière du charbon

LES DIMENSIONS DES POÊLES ET INSERTS RIVA

	Puissance	Dimensions en mm (lxhxp)	Longueur maximale des bûches	Rendement
Riva 40	4.9kW (1.7 - 7kW)	400 x 550 x 350	250mm	82%
Riva 45	5.0kW (1.7 - 7kW)	400 x 660 x 350	250mm	83%
Riva 50	7.0kW (2.2 - 10kW)	540 x 550 x 350	350mm	83%
Riva 55	8.0kW (2.8 - 11kW)	540 x 660 x 350	350mm	84%
Riva 66	8.0kW (2.8 - 11kW)	650 x 550 x 395	450mm	80%
Riva 76	9.0kW (3.2 - 12kW)	760 x 630 x 395	510mm	78%



Riva 40



Riva 45



Riva 50



Riva 55



Riva 66



Riva 76



Cadre Profil standard 3 côtés



Cadre Profil large 3 côtés



Cadre Profil standard 4 côtés



Cadre Profil large 4 côtés



Riva F40 Freestanding



Riva F66 Freestanding



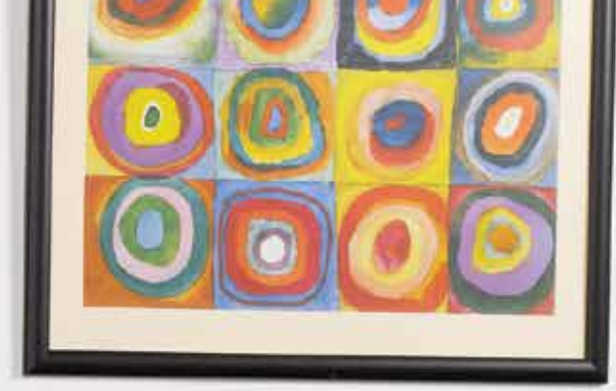
Riva F76 Freestanding



Riva 50 avec cadre 4 côtés large en Noir métallisé et poignée amovible en place

Les informations ci-dessus sont uniquement valides pour les inserts Riva™, pour plus d'informations veuillez vous rendre aux pages 88 et 89.





RIVA | F40 FREESTANDING

Le Riva™ F40 Freestanding est un poêle compact et stylé avec une capacité de chauffe étonnante. Il incorpore les systèmes qui caractérisent la ligne Riva™, que sont « Opti-Burn » (qui fournit un rendement hors du commun) et « AirWash » (qui aide à conserver une vitre propre et claire). Mais il a aussi d'autres avantages, telle qu'une manette pour remuer la grille de l'extérieur, et le choix du raccord du conduit par le dessus ou par l'arrière du poêle.

Il peut se monter aussi bien dans l'âtre d'une cheminée que sur un banc - avec un choix attrayant de dix différents types de bancs (voir page 90 pour plus d'informations).

Le Riva™ F40 est disponible en gris ou noir métallisé.

Options supplémentaires

Porte-accessoires en inox	RVAC001
Boîte à cendres	4227
Kit de réduction pour charbon§.....	RVAC082
Banc Riva™ 45 - Bas	RVACLB45BHT
Banc Riva™ 45 - Haut.....	RVACB45BHT
Banc Riva™ 100 - Bas.....	RVACLB100BHT
Banc Riva™ 100 - Haut.....	RVACB100BHT
Banc Riva™ 120 - Bas	RVACLB120BHT
Banc Riva™ 120 - Haut.....	RVACB120BHT
Banc Riva™ 140 - Bas	RVACLB140BHT
Banc Riva™ 140 - Haut	RVACB140BHT
Banc Riva™ 180 - Bas	RVACLB180BHT
Banc Riva™ 180 - Haut	RVACB180BHT

§ Requis pour une utilisation régulière de charbon



Dimensions des poêles	F40 Freestanding
Puissance	4.9kW (1.7 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Dimensions de nos poêles mm (lxhxp)	451 x 602 x 355

Au-dessus :
Riva F40 Freestanding en Gris métallisé

À gauche :
Riva F40 Freestanding en Noir métallisé sur Banc Riva 100 Bas



RIVA | F66 FREESTANDING ET SUR SOCLE



Le F66 Freestanding offre une solution contemporaine et esthétique qui s'intégrera à tout intérieur, qu'il soit moderne ou traditionnel.

Avec sa faible profondeur, il s'intégrera parfaitement dans une cheminée existante sans devoir la modifier. De plus, deux options vous apportent un choix aux lignes épurées pour un intérieur design. Tout d'abord le F66 Freestanding peut être installé sur un banc Riva (voir la page 90 pour les détails). Vous pouvez choisir entre des longueurs de 100 cm, 120 cm 140cm ou de 180cm suivant vos critères. Ensuite, le Socle Riva™ (uniquement disponible en Noir) permet au F66 Freestanding de s'élever de 223 mm du sol pour se fondre le long d'un mur, dans un angle ou même dans une cheminée.

Le Riva™ F66 Freestanding est disponible en deux couleurs métallisées : Gris ou Noir.

Options supplémentaires

Porte-accessoires en inox	RVAC001
Boîte à cendres	4227
Kit de réduction pour charbon§	RVAC002
Socle Riva™	RVACPEDB
Banc Riva™ 100 - Bas	RVACLB100BHT
Banc Riva™ 100 - Haut	RVACB100BHT
Banc Riva™ 120 - Bas	RVACLB120BHT
Banc Riva™ 120 - Haut	RVACB120BHT
Banc Riva™ 140 - Bas	RVACLB140BHT
Banc Riva™ 140 - Haut	RVACB140BHT
Banc Riva™ 180 - Bas	RVACLB180BHT
Banc Riva™ 180 - Haut	RVACB180BHT

Au-dessus à gauche:

Riva F66 en Noir métallisé
sur Banc Riva 120 Haut

Au-dessus à droite:

Riva F66 en Noir métallisé avec socle

À droite :

Riva F66 Freestanding en Noir métallisé montré avec
habillage de cheminée Claremont en pierre calcaire

Dimensions des appareils	F66 Freestanding	F66 Socle
Puissance	8kW (2.8 - 11kW)	8kW (2.8 - 11kW)
Longueur maximale des bûches:	450mm	450mm
Dimensions des poêles mm (lxhxp)	698 x 602 x 405	766 x 826 x 420





RIVA | F76 FREESTANDING



Dimensions des poêles	F76 Freestanding
Puissance	9kW (3.2 - 12kW)
Longueur maximale des bûches:	500mm
Dimensions de nos poêles mm (lxhxp)	783 x 663 x 409



Au-dessus:

Riva F76 Freestanding en gris métallisé sur un banc Haut Riva 120.

À droite :

Riva F76 Freestanding en noir métallisé avec Stovax serviteurs en fonte/acier - 3 pièces (3042)

Encore plus large que le F66, le F76 Freestanding accepte les bûches de 50 cm. Il a le potentiel de devenir une pièce maîtresse dans votre espace de vie grâce aux technologies Riva™ et particulièrement grâce au système d'AirWash qui permet de garder cette grande surface vitrée intacte. Les technologies « Cleanburn » et « Opti-Burn » permettent aussi d'allier design, rendement et plaisir grâce à ses 9kW et ses superbes flammes.

Le F76 Freestanding peut s'installer dans l'âtre d'une cheminée ou se poser sur un Banc de 100 cm, 120 cm 140cm ou 180 cm de largeur en modèles Haut (35 cm) ou Bas (25 cm).

Choisissez parmi les couleurs Stovax Gris ou Noir métallisé.

Options supplémentaires

Porte-accessoires en inox	RVAC001
Boîte à cendres	4229
Banc Riva™ 100 - Bas.....	RVACLB100BHT
Banc Riva™ 100 - Haut.....	RVACB100BHT
Banc Riva™ 120 - Bas	RVACLB120BHT
Banc Riva™ 120 - Haut.....	RVACB120BHT
Banc Riva™ 140 - Bas	RVACLB140BHT
Banc Riva™ 140 - Haut	RVACB140BHT
Banc Riva™ 180 - Bas	RVACLB180BHT
Banc Riva™ 180 - Haut	RVACB180BHT



RIVA | 40



Dimensions des foyer	Riva 40
Puissance	4.9kW (1.7 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Dimensions du cadre mm (lxh)	
3 côtés, standard / large	492 x 599 / 586 x 646
4 côtés, standard / large	492 x 645 / 586 x 739

À droite :

Riva 40 avec cadre 4 côtés standard
en noir et poignée retirée

Au dessus :

Riva 40 avec cadre 3 côtés large
en Gris avec poignée amovible en place

Le plus petit des inserts Riva™ a été spécialement conçu pour pouvoir se loger dans les petites cheminées ouvertes ou être inséré dans un mur.

En possédant un Riva™ 40 vous donnez à votre pièce un air contemporain mais vous améliorez aussi considérablement la température dans votre pièce grâce à un rendement au minimum 4 fois supérieur à une cheminée traditionnelle ouverte, vous donnant ainsi une excellente rentabilité et vous permettant de vous chauffer au moindre coût.

Les inserts et leurs cadres sont disponibles en gris ou noir métallisé. Cependant, d'autres couleurs sont également possibles afin d'agrémenter votre intérieur. Veuillez voir les pages 30 et 31 pour de plus amples informations.

Options supplémentaires	Gris métallisé	Noir métallisé
Cadre Profil 3 côtés, standard	RV40PRO3.....	RV40PRO3B
Cadre Profil 4 côtés, standard	RV40PRO4.....	RV40PRO4B
Cadre Profil 3 côtés, large.....	RV40PRO3W	RV40PRO3WB
Cadre Profil 4 côtés, large	RV40PRO4W	RV40PRO4WB
Porte-accessoires en inox	RVAC001	
Kit de réduction pour charbon [§]	RVAC082	
Boîte à cendres	4227	

§ Requis pour une utilisation de charbon régulière.







RIVA | 45

De taille un peu plus grande, le Riva™ 45 possède le même design propre et contemporain que son plus petit homologue mais dispose d'une puissance calorifique supérieure pouvant aller jusqu'à 5kW. Il peut être installé dans un âtre de cheminée de 92 cm environ.

Vous pouvez installer votre poêle Riva™ 45 avec un cadre à 4 côtés afin de lui donner un effet 'trou dans le mur' ou tout simplement le positionner dans l'âtre de la cheminée avec un cadre à 3 côtés.

Le choix des finitions Gris métallisé et Jet noir métallique, couleurs standards pour tous nos modèles d'inserts Riva™, peut être complété par l'une des trois couleurs frappantes du cadre Profil. Afin de vous donner un peu d'inspiration sur la création d'un nouveau look audacieux pour votre intérieur, vous pouvez choisir l'une de ces trois couleurs vibrantes : Rouge métallique, Bronze métallique et Ivoire.

Options supplémentaires

Gris métallisé

Noir métallisé

Cadre Profil 3 côtés, standard	RV45PRO3	RV45PRO3B
Cadre Profil 4 côtés, standard	RV45PRO4	RV45PRO4B
Cadre Profil 3 côtés, large.....	RV45PRO3W	RV45PRO3WB
Cadre Profil 4 côtés, large	RV45PRO4W	RV45PRO4WB
Porte-accessoires en inox	RVAC001	RVAC001
Kit de réduction pour charbon§.....	RVAC082.....	RVAC082
Boîte à cendres	4227	4227
3 Couleurs de cadre supplémentaires....	Veuillez voir 30 - 31	

§ Requis pour une utilisation de charbon régulière.



Dimensions des foyer	Riva 45
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Dimensions du cadre mm (lxh)	
3 côtés, standard / large	492 x 709 / 586 x 756
4 côtés, standard / large	492 x 755 / 586 x 849

Au-dessus :

Riva 45 avec cadre 4 côtés standard en noir métallisé et poignée amovible en place.

À gauche :

Riva 45 avec cadre 3 côtés standard en gris métallisé et poignée retirée.



RIVA | 50



Le Riva™ 50 est une nouvelle édition de la famille des Riva™ offrant une magnifique vision de la radiance des flammes dansantes. Avec ses lignes épurées et contemporaines, il a été conçu afin de s'intégrer dans unâtre large de cheminée mesurant environ 56 cm de hauteur. Le Riva™ 50 peut être installé avec une grande aisance sur un foyer accompagné d'un cadre à 3 côtés ou encore avec un cadre à 4 côtés afin de recréer un effet 'trou dans le mur'.

De plus, l'option kit de ventilation mécanique fournit une répartition de l'air chaud dans la pièce beaucoup plus rapidement et cela dès le premier allumage de l'appareil.

L'insert Riva 50 est également montré en page 99.

Dimensions des foyer	Riva 50
Puissance	7kW (2.2 - 10kW)
Longueur maximale des bûches:	350mm
Dimensions du cadre mm (lxh)	
3 côtés, standard / large	632 x 599 / 726 x 646
4 côtés, standard / large	632 x 645 / 726 x 739

Au-dessus :

Riva 50 avec cadre 4 côtés standard en noir métallisé et poignée amovible en place.

À droite :

Riva 50 avec cadre 3 côtés standard en noir métallisé avec poignée amovible en place et habillage de cheminée Stovax Victorian Corbel.

Options supplémentaires

Gris métallisé

Noir métallisé

Cadre Profil 3 côtés, standard	RV50PRO3	RV50PRO3B
Cadre Profil 4 côtés, standard	RV50PRO4	RV50PRO4B
Cadre Profil 3 côtés, large.....	RV50PRO3W.....	RV50PRO3WB
Cadre Profil 4 côtés, large	RV50PRO4W.....	RV50PRO4WB
Kit de ventilation mécanique (240v)	RV55FK.....	RV55BFK
Porte-accessoires en inox	RVAC001	RVAC001
Kit de réduction pour charbon§.....	RVAC101	RVAC101
Kit de convection (2 sorties)	8572	8572
Boîte à cendres	4227	4227
3 Couleurs de cadre supplémentaires....Veuillez voir 30 - 31		

§ Requis pour une utilisation de charbon régulière.





RIVA | 55



Dimensions des foyer	Riva 55
Puissance	8kW (2.8 - 11kW)
Longueur maximale des bûches:	350mm
Dimensions du cadre mm (lxh)	
3 côtés, standard / large	632 x 709 / 726 x 756
4 côtés, standard / large	632 x 755 / 726 x 849

Au-dessus :

Riva 55 avec cadre 3 côtés en gris et poignée amovible en place. Le porte-outil en option est également illustré

A droite :

Riva 55 avec cadre 4 côté standard en noir métallisé avec poignée amovible. Le porte-outil en option est également illustré

L'insert Riva™ 55 a une puissance de chauffage considérable et sa large vitre offre une vue spectaculaire sur les flammes. Il peut être installé dans l'âtre d'une cheminée existante ou être incrusté dans un coffrage plus moderne.

L'insert Riva™ 55 dispose de deux options pour améliorer votre chauffage. La première consiste en un kit de ventilation pour propager l'air chaud mécaniquement de manière plus homogène dans la pièce. La seconde option est un kit de convection d'air chaud permettant de répartir l'air chaud dans la même pièce ou dans des pièces adjacentes. En installant ces deux options sur l'insert vous maximisez les bénéfices de cet insert fort d'une puissance de 8kW.

L'insert et ses cadres d'habillage, disponibles en 3 ou 4 côtés et de tailles différentes peuvent être gris ou noir métallisé. Un choix supplémentaire de 3 couleurs est à votre disposition pour continuer d'embellir votre intérieur, ces informations figurent sur les pages 30 et 31 de cette brochure.

Options supplémentaires	Gris métallisé	Noir métallisé
Cadre Profil 3 côtés, standard	RV55PRO3	RV55PRO3B
Cadre Profil 4 côtés, standard	RV55PRO4	RV55PRO4B
Cadre Profil 3 côtés, large.....	RV55PRO3W	RV55PRO3WB
Cadre Profil 4 côtés, large	RV55PRO4W	RV55PRO4WB
Kit de ventilation mécanique (240v).....	RV55FK	RV55BFK
Kit de convection (2 sorties)	8572	
Porte-accessoires en inox	RVAC001	
Kit de réduction pour charbon§	RVAC101	
Boîte à cendres	4227	
3 Couleurs de cadre supplémentaires.....	Veuillez voir 30 - 31	

§ Requis pour une utilisation de charbon régulière







RIVA | 66

L'insert Riva™ 66 possède une capacité de chauffe impressionnante tout en liant pureté et discrétion dans votre salle de séjour.

Bien que sa grande vitre permette un maximum de visuel, sa faible profondeur permettra d'installer le Riva™ 66 dans des cheminées peu profondes.

L'insert Riva™ 66 dispose de deux options afin d'optimiser votre chauffage. La première option est un kit de ventilation pour propager l'air chaud mécaniquement de manière plus homogène dans la pièce. La seconde option consiste en un kit de convection d'air chaud qui permet de répartir la chaleur dans la même pièce ou dans une pièce voisine. Vous pouvez installer les deux options ensemble afin de créer une distribution d'air chaud optimale.

L'insert et ses cadres d'habillage, disponibles en 3 ou 4 côtés et de tailles différentes peuvent être gris ou noir métallisé. Un choix supplémentaire de 3 couleurs est à votre disposition pour continuer d'embellir votre intérieur, ces détails figurent à la page 30.

Options supplémentaires	Gris métallisé	Noir métallisé
Cadre Profil 3 côtés, standard	RV66PRO3	RV66PRO3B
Cadre Profil 4 côtés, standard	RV66PRO4	RV66PRO4B
Cadre Profil 3 côtés, large.....	RV66PRO3W	RV66PRO3WB
Cadre Profil 4 côtés, large	RV66PRO4W	RV66PRO4WB
Cadre Profil 3 côtés, espacé *	RV66PRO3D	RV66PRO3DB
Cadre Profil 4 côtés, espacé *	RV66PRO4D	RV66PRO4DB
Kit de ventilation mécanique (240v)	RV66FKA	RV66BFKA
Kit de convection (2 sorties)	8572	
Porte-accessoires en inox	RVAC001	
Kit de réduction pour charbon§	RVAC002	
Boîte à cendres	4227	
3 Couleurs de cadre supplémentaires.....	Veuillez voir 30 - 31	

* Permet au Riva™ 66 d'être inséré dans un renforcement de 350 mm - voir page 88

§ Requis pour une utilisation de charbon régulière



Dimensions des foyer	Riva 66
Puissance	8kW (2.8 - 11kW)
Longueur maximale des bûches:	450mm
Dimensions du cadre mm (lxh)	
3 côtés, standard / large	742 x 599 / 836 x 645
4 côtés, standard / large	742 x 645 / 836 x 739
3 côtés / 4 côtés, espacé*	742 x 599 / 742 x 645

Au-dessus :
Riva 66 avec cadre 4 côtés large en Noir métallique et poignée amovible en place

À gauche :
Riva 66 avec cadre 4 côtés standard en noir métallique et poignée amovible en place





Dimensions des foyer	Riva 76
Puissance	9kW (3.2 - 12kW)
Longueur maximale des bûches:	510mm
Dimensions du cadre mm (lxh)	
3 côtés, standard / large	862 x 678 / 962 x 728
4 côtés, standard / large	862 x 730 / 962 x 830
3 côtés / 4 côtés, espacé*	862 x 678 / 862 x 730

Au-dessus :

Riva 76 avec cadre 3 côtés standard en gris métallisé sans poignée.
Le porte-outil facultatif est également illustré.

A droite :

Riva 76 avec cadre 4 côtés standard en Noir Métallique et poignée amovible avec carreau d'habillage. Durban White Polished 60 x 30cm.



L'insert le plus grand de la gamme Riva™, le Riva™ 76 allie design et performance. Permettant de brûler des bûches de 50cm, ce modèle vous invite à admirer un spectacle panoramique tout en chauffant un volume impressionnant. Grâce à la technique « Opti-Burn » vous disposez d'un excellent rendement thermique.

Le kit de ventilation fournit un boost immédiat d'air chaud homogène dans la pièce au simple toucher d'un bouton, tandis que le kit de convection de chaleur vous permet de distribuer une partie de la chaleur vers d'autres pièces adjacentes ou même à l'autre bout de la même pièce.

L'insert et ses cadres d'habillage, disponibles en 3 ou 4 côtés et de tailles différentes peuvent être gris ou noir métallisé. Un choix supplémentaire de 3 couleurs est à votre disposition pour continuer d'embellir votre intérieur. Ces détails figurent sur les pages 30 et 31.

Options supplémentaires	Gris métallisé	Noir métallisé
Cadre Profil 3 côtés, standard	RV76PRO3	RV76PRO3B
Cadre Profil 4 côtés, standard	RV76PRO4	RV76PRO4B
Cadre Profil 3 côtés, large	RV76PRO3W	RV76PRO3WB
Cadre Profil 4 côtés, large	RV76PRO4W	RV76PRO4WB
Cadre Profil 3 côtés, espacé *	RV76PRO3D	RV76PRO3DB
Cadre Profil 4 côtés, espacé *	RV76PRO4D	RV76PRO4DB
Kit de ventilation mécanique (240v)	RV76FK	RV76BFK
Kit de convection (2 sorties)	8572	
Porte-outil en inox	RVAC001	
Boîte à cendres	4229	
3 Couleurs de cadre supplémentaires	Veuillez voir 30 - 31	

* Permet au Riva™ 76 d'être inséré dans un renforcement de 350 mm - voir page 88



LES POÊLES À BOIS ET MULTI-COMBUSTIBLES



Un choix authentique

Rien ne se compare à l'ambiance chaleureusement ardente émanant d'un véritable poêle Stovax. Savamment conçu pour marier une apparence traditionnelle ou contemporaine à la flexibilité et commodité nécessaire à la vie actuelle, ils continuent d'apporter aux ménages exigeants, performance et esthétique de pointe. Que vous optiez pour le chauffage au bois ou à combustibles sans fumée, tous deux offrent une combustion propre, une haute performance et sont disponibles dans une palette de tailles, formats et styles garantissant leur convenance à la majeure partie des intérieurs.

La fonte ou l'acier

D'antan, tous les poêles étaient fabriqués en fonte. De nos jours, en dépit de l'essor de la production d'acier commercial à la fin du 19ème siècle, la fonte reste le matériau de choix dans la fabrication de nombreux poêles haut de gamme. Il en est ainsi car elle diffuse une chaleur radiante et ardente à travers une période de temps. En outre, la fonte peut-être moulée de manière plus épaisse pour les parties du poêle nécessitant une structure beaucoup plus forte, tout en permettant également le moulage de designs attrayants dans les panneaux du poêle.

Cependant, les avancées technologiques du 21ème siècle permettent également de combiner l'utilisation d'acier de forte épaisseur et de fonte dans la conception des poêles. En conséquence, les gammes de poêles aussi bien traditionnelles que modernes, combinent les avantages de la fonte et de l'acier, offrant ainsi rendement élevé et excellent rapport qualité-prix.

La technologie d'avant-garde Cleanburn

La majeure partie des poêles présents dans cette brochure intègrent la technologie Cleanburn, leur permettant de brûler les bûches ou combustibles solides remarquablement, et de diffuser une chaleur intense dans la pièce tout en réduisant les déperditions calorifiques via le conduit de fumée. Il fonctionne en introduisant un air secondaire, pré-chauffé, dans la chambre de combustion afin d'y brûler les excès d'hydrocarbures présents dans les fumées. L'air "Airwash" aide à maintenir la vitre du poêle propre, permettant ainsi d'admirer le ballet des flammes dansantes.



Des poêles bouilleurs pour le chauffage complet de l'habitat



Stovax propose une sélection de modèles de poêles bouilleurs à bois et à multi-combustibles arborant haut rendement et chaudière intégrée. Si vous choisissez un poêle avec chaudière à haut rendement intégrée, non seulement ce dernier répondra à vos besoins d'approvisionnement d'eau chaude sanitaire quotidiens mais il vous permettra également d'alimenter vos radiateurs, le tout à partir du même poêle. Pour de plus amples informations sur les poêles bouilleurs Stovax, rendez-vous en pages 81-83.



View 8 Bois avec Riva Banc 120 Haut

RIVA VISION



Riva Vision Petit Multi-combustibles avec plaque au sol en verre



Riva Vision Midi Bois



Riva Vision Moyen Bois

RIVA VISION PETIT

Puissance:	5kW (1.7 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	280mm
Éfficacité maximale:	76%
Dimensions Poêles (LxHxP):	371 x 474 x 329mm Avec plaque: 371 x 524 x 329mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Plaque au sol en verre • Vitre de dessus • Banc compatible avec les poêles (Voir page 90)
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

RIVA VISION MIDI

Puissance:	Bois: 5kW MC: 6.5kW (2 - 9kw)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	81%
Dimensions Poêles (LxHxP):	416 x 513 x 350mm Avec plaque: 416 x 613 x 350mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Plaque au sol en verre • Vitre de dessus • Banc compatible avec les poêles (Voir page 90)
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

RIVA VISION MOYEN

Puissance:	9kW (3.2 - 12kW)
Longueur maximale des bûches:	430mm
Éfficacité maximale:	79%
Dimensions Poêles (LxHxP):	525 x 600 x 368mm Avec plaque: 525 x 750 x 368mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Plaque au sol en verre • Vitre de dessus • Banc compatible avec les poêles (Voir page 90)
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



VIEW



View 3 multi-combustibles avec vitre de dessus.



View 5 bois avec vitre de dessus. Illustré avec le Banc Riva 100 bas avec conduit Noir brillant



View 5 Midline bois avec vitre de dessus.

VIEW 3

Puissance:	3.75kW (2 -5kW)
Longueur maximale des bûches:	200mm
Éfficacité maximale:	86%
Dimensions Poêles (LxHxP):	360 x 510 x 306mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Vitre de dessus • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Banc compatible avec les poêles (Voir page 90)
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

VIEW 5

Puissance:	4.90kW (2.5 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	85%
Dimensions Poêles (LxHxP):	435 x 518 x 303mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Vitre de dessus • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Banc compatible avec les poêles (Voir page 90)
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

VIEW 5 MIDLINE

Puissance:	4.90kW (2.5 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	85%
Dimensions Poêles (LxHxP):	435 x 764 x 303mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Vitre de dessus • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



View 7 Insert multi-combustibles avec vitre de dessus

VIEW 7 INSERT

Puissance:	7.00kW (3 - 8kW)
Longueur maximale des bûches:	325mm
Éfficacité maximale:	87%
Dimensions Poêles (LxHxP):	489 x 574 x 456mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Vitre de dessus • Modèle multi-combustibles avec cendrier
Buse de départ Ø:	Dessus 125mm



View 8 bois avec vitre de dessus

VIEW 8

Puissance:	8.00kW (4 - 11KW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	81%
Dimensions Poêles (LxHxP):	563 x 572 x 363mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Vitre de dessus • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Banc compatible avec les poêles (Voir page 90)
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



STOCKTON 3, 4 & 5



Stockton 3 en Noir Mat



Stockton 4 en Noir Mat



Stockton 5 dessus plat en Noir Mat

STOCKTON 3

Puissance:	3.75kW (2 - 5kW)
Longueur maximale des bûches:	200mm
Éfficacité maximale:	86%
Dimensions (LxHxP):	389 x 510 x 338mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Pare-feu
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

STOCKTON 4

Puissance:	4kW (2 - 6kW)
Longueur maximale des bûches:	200mm
Éfficacité maximale:	85%
Dimensions (LxHxP):	389 x 572 x 338mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Pare-feu
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

STOCKTON 5

Puissance:	4.90kW (2.5 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	85%
Dimensions (LxHxP):	481 x 544 x 335mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Pare-feu • Kit multi-combustibles*
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

*Le kit multi-combustibles est facultatif et permet de convertir les modèles à bois en modèles multi-combustibles.

STOCKTON 6, 7 & 8



Stockton 6 en Bleu Métallisé



Stockton 6 Highline en Noir Mat



Stockton 7 en Brun Métallisé

STOCKTON 6

Puissance:	6kW (3 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Éfficacité maximale:	80%
Dimensions Poêles:	456 x 609 x 380mm (LxHxP)
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Pare-feu • Kit multi-combustibles*
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

STOCKTON 6 HIGHLINE

Puissance:	6kW (3 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Éfficacité maximale:	81%
Dimensions Poêles:	456 x 1020 x 380mm (LxHxP)
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Pare-feu • Fournis avec un jeu de 3 carreaux pour l'étagère chauffante dans un choix de 8 couleurs (page 95)
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

STOCKTON 7

Puissance:	7kW (4 - 9kW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	80%
Dimensions Poêles:	536 x 580 x 385mm (LxHxP)
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Pare-feu • Kit multi-combustibles*
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



Stockton 8, dessus plat, porte simple en Noir Mat

STOCKTON 8

Puissance:	Stockton 8: 8kW (4 - 11kW); Stockton 8 Slimline: 7kW (4 - 9kW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	81%
Dimensions Poêles (LxHxP):	Stockton 8: 603 x 620 x 411mm Stockton 8 Slimline: 603 x 598 x 338mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Pare-feu • Kit multi-combustibles* • Petit et grand avaloir • Version portes doubles
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm

*Le kit multi-combustibles est facultatif et permet de convertir les modèles à bois en modèles multi-combustibles.



Stockton 8, dessus plat, version à double portes en Noir Mat

STOCKTON 11, 14 & DOUBLE FACE



Stockton 11 dessus plat, version à double portes en Noir Mat

STOCKTON 11

Puissance:	11kW (7 - 14kW)
Longueur maximale des bûches:	500mm
Éfficacité maximale:	81%
Dimensions Poêles (LxHxP):	723 x 678 x 467mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Pare-feu • Petit avaloir • Kit multi-combustibles* • Version portes simples et portes double
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



Stockton 14 dessus plat, version à double portes en Noir Mat

STOCKTON 14

Puissance:	14kW (8 - 17kW)
Longueur maximale des bûches:	600mm
Éfficacité maximale:	73%
Dimensions Poêles (LxHxP):	803 x 709 x 535mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle bois - sans cendrier • Pare-feu • Version portes simples et portes double
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



Stockton 8 Double Face dessus plat en Noir Mat



Stockton 11 Double Face avec grand avaloir en Noir Mat

STOCKTON 8 & 11 DOUBLE FACE

Puissance:	Stockton 8 DF: 9kW (5 - 11kW) • Stockton 11 DF: 11kW (7 - 14kW)
Longueur maximale des bûches:	Stockton 8 DF: 400mm • Stockton 11 DF: 500mm
Éfficacité maximale:	Stockton 8 DF: 69% • Stockton 11 DF: 77%
Dimensions Poêles (LxHxP):	Stockton 8 DF: 603 x 620 x 507mm • Stockton 11 DF: 726 x 677 x 575mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle bois - sans cendrier • Kit multi-combustibles* • Version portes double • Grands avaloirs • Pare-feu
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallisé, Brun Métallisé et Vert Métallisé
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



Stockton 11 dessus plat, portes simple en Noir Mat

RIVA PLUS



RIVA PLUS PETIT

Puissance:	5kW (2 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Éfficacité maximale:	79%
Dimensions Poêles (LxHxP):	474 x 551 x 378mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Petit et grands avaloirs • Kit de ventilation
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



RIVA PLUS MIDI

Puissance:	6.50kW (2.5 - 8kW)
Longueur maximale des bûches:	300mm
Éfficacité maximale:	72%
Dimensions Poêles (LxHxP):	495 x 573 x 419mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Petit et grands avaloirs • Kit de ventilation
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



RIVA PLUS MOYEN

Puissance:	8kW (3 - 10kW)
Longueur maximale des bûches:	350mm
Éfficacité maximale:	72%
Dimensions Poêles (LxHxP):	585 x 622 x 499mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Petit et grands avaloirs • Kit de ventilation
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



RIVA PLUS GRAND

Puissance:	11kW (4 - 13kW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	78%
Dimensions Poêles (LxHxP):	640 x 687 x 499mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Petit et grands avaloirs • Kit de ventilation
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm

HUNTINGDON 25, 28 & 30



Huntingdon 25 avec Porte Gothique en Bleu Nuit



HUNTINGDON 25

Puissance:	4.90kW (3 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Éfficacité maximale:	78%
Dimensions Poêles (LxHxP):	452 x 590 x 357mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Versions porte Gothique our Claire
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier et Bleu Nuit
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

Huntingdon 28 avec Porte Claire en Noir Mat



HUNTINGDON 28

Puissance:	6kW (3 - 8kW)
Longueur maximale des bûches:	300mm
Éfficacité maximale:	82%
Dimensions Poêles (LxHxP):	510 x 700 x 385mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Versions porte Gothique our Claire
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier, Bleu Nuit et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



Huntingdon 30 avec Porte Gothique en Ivoire

HUNTINGDON 30

Puissance:	6kW (3 - 8kW)
Longueur maximale des bûches:	300mm
Éfficacité maximale:	82%
Dimensions Poêles (LxHxP):	553 x 592 x 502mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Versions porte Gothique our Claire
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier, Bleu Nuit et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



Huntingdon 30 avec Porte Gothique en Mat Noir



Huntingdon 40 Modèle à
multi-combustibles avec
Porte Claire en Mat Noir

HUNTINGDON 35 & 40



Huntingdon 35 Modèle à bois avec Porte Gothique en Mat Noir

HUNTINGDON 35

Puissance:	7kW (3,5 - 9kW)
Longueur maximale des bûches:	350mm
Éfficacité maximale:	82%
Dimensions Poêles (LxHxP):	570 x 730 x 485mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Versions porte Gothique our Claire • Pieds Courts
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier, Bleu Nuit et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



Huntingdon 40 Modèle à bois avec Porte Gothique en Mat Noir

HUNTINGDON 40

Puissance:	9kW (4 - 11kW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	88%
Dimensions Poêles (LxHxP):	650 x 750 x 555mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier • Versions porte Gothique our Claire • Pieds Courts
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier et Bleu Nuit
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



BRUNEL



Brunel 1A en Ivoire



Brunel 2CB en Vert Laurier



Brunel 3CB avec option pieds longs en Noir Mat

BRUNEL 1A

Puissance:	4kW (2 - 6kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Éfficacité maximale:	84%
Dimensions (LxHxP):	385 x 524 x 290mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Les multi-combustibles avec contrôle externe • Pieds Longs
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier, Bleu Nuit et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

BRUNEL 2CB

Puissance:	6kW (3 - 8kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	78%
Dimensions (LxHxP):	437 x 640 x 335mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Les multi-combustibles avec contrôle externe • Pieds Longs
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier, Bleu Nuit et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

BRUNEL 3CB

Puissance:	7kW (3.5 - 9kW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	83%
Dimensions (LxHxP):	550 x 685 x 330mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Les multi-combustibles avec contrôle externe • Pieds Longs
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier, Bleu Nuit et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm

Tous les modèles possèdent la technique "Cleanburn" à l'exception du Brunel 1A



REGENCY

PETIT & MOYEN



Puissance:	Petit: 5kW • Moyen: 8kW
Longueur maximale des bûches:	Petit: 410mm • Moyen: 480mm
Éfficacité maximale:	Petit: 30% • Moyen: 39%
Dimensions (LxHxP):	Petit: 827 x 920 x 350mm • Moyen: 950 x 960 x 400mm
Options:	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle multi-combustibles avec cendrier • Poignée laitonée • Grille barbecue • Support marmite • Pare-feu
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 200mm



POÊLES BOUILLEURS



3 modèles émanant de la gamme Stockton et 1 modèle provenant de la gamme View ont été spécifiquement conçus pour répondre à vos besoins quotidiens d'eau chaude sanitaire et de chauffage central, ainsi que pour améliorer la performance de votre système de chauffage existant grâce à la technique de « link up » ou de « raccordement ». Peu importe votre choix, vous pourrez apprécier l'atmosphère et la chaleur ardente d'un véritable feu de bois à travers tout votre intérieur.

Lors de la fourniture d'eau chaude sanitaire et de chauffage central, chaque poêle est capable d'alimenter un cylindre de 2.34kW d'eau chaude en moyenne et de chauffer de 9 à 19 radiateurs. Le nombre exact de radiateurs dépendra du nombre et de la taille des pièces que vous souhaitez chauffer. Ces derniers sont disponibles dans une variété de tailles/capacités. Par exemple, un radiateur de type panneau simple et de 400 mm de hauteur x 1000 mm de largeur nécessite 0.73kW par heure.

La technique de « link up » vous permet de raccorder votre poêle bouilleur Stovax à haut rendement, à votre système de chauffage existant et ce, de préférence par l'intermédiaire d'un réservoir thermique, ballon tampon ou d'un système de raccordement propriétaire. Ce raccordement aide à réduire la consommation énergétique tout en offrant des solutions de chauffage flexibles et rentables.



Stockton 11HB

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION DES POÊLES BOUILLEURS



Stockton 8HB

- 1 Corps de chauffe en acier de forte épaisseur de 5mm et 8mm.
- 2 Puissant débit de chaleur en eau chaude lors d'une combustion à bois et à multi-combustibles.
- 3 4 x 1" prises de chaudière BSP* pour fournir une connexion efficace et flexible à vos circuits d'eau chaude.
- 4 Large poche d'eau sur les 4 côtés du poêle chaudière afin de maximiser le processus de transmission chaleur-eau.
- 5 Système de déflecteur de fumée hautement développé afin de garantir un chauffage efficace optimal.
- 6 Sortie de conduit de fumée par le dessus et arrière
- 7 Grille alternative spécialement conçue pour garantir l'enlèvement optimal des cendres du lit de combustibles.
- 8 Grand cendrier.
- 9 Poignée de décendrage discrète avec outil amovible.
- 10 Les jets d'air chaud uniques provenant des orifices de combustion propre brûlent les hydrocarbures présents dans la fumée. (Demande de brevet pour le Royaume-Uni GB2495920).
- 11 Système de nivellement pour assurer la stabilité complète des surfaces inégales.
- 12 Contrôles de l'Air primaire afin d'ajuster manuellement les températures de fonctionnement.
- 13 Le système Airwash aide à garder la vitre claire et à contrôler la température de fonctionnement lors de la combustion à bois.
- 14 Contrôle thermostatique pour maintenir les températures de fonctionnement désirées.
- 15 Panier à bûche optionnel (non illustré).
- 16 Vitre de dessus optionnel pour View 8HB (non illustré).

* British Standard Pipe

POÊLES BOUILLEURS



Les poêles bouilleurs de Stovax peuvent être raccordés aux systèmes suivants: Chaudière à gaz ou à pétrole (à évent ouvert), Chaudière à gaz ou à pétrole (systèmes étanches), Chaudière combinée, Chauffage au sol et Panneaux solaires (capteurs solaires). Ce raccord se fait par l'intermédiaire des prises de chaudières BSP du poêle bouilleur qui permettent une connexion efficace et flexible aux circuits d'eau chaude. Une fois que le poêle bouilleur est raccordé, l'eau de votre circuit est réchauffée dans un échangeur et repart dans le circuit afin de répondre à vos besoins d'eau chaude sanitaire et de chauffage.

Les poêles bouilleurs à haut rendement de Stovax ont été conçus pour l'usage de multi-combustibles et possèdent une poignée de décendrage. Il en est ainsi car les combustibles sans fumée offrent une meilleure puissance calorifique. Cependant, si vous désirez réduire vos émissions de CO2, vous pouvez également brûler les combustibles sans fumée et bûches de bois ensemble. Toutefois, si vous penchez plus vers une combustion au bois, vous pouvez atteindre les mêmes résultats en munissant votre poêle d'une grille de foyer optionnelle, ou tout simplement en optant pour l'un des modèles de poêles bouilleurs Stockton 11HB et 14HB, pour combustion à bois uniquement.

Caractéristiques des poêles bouilleurs Stovax

	Stockton 8HB	Stockton 11HB	Stockton 14HB	View 8HB
Multi-combustibles avec poignée de décendrage externe	✓	✓	✓	✓
Version uniquement pour la combustion du bois	X	✓	✓	X
Système Airwash	✓	✓	✓	✓
Unique Système Cleanburn (Demande de brevet pour le Royaume-Uni GB2495920)	✓	✓	✓	✓
Approuvé CE	✓	✓	✓	✓
Puissance calorifique nominale de la pièce	4.9kW	7.0kW	7.0kW	4.9kW
Puissance calorifique nominale du poêle bouilleur	8.2kW	11.0kW	15.0kW	8.2kW
Puissance maximale du système	10kW	13kW	18kW	10kW
Capacité des radiateurs - Exemple de radiateurs à 0.73kW + cylindre à 2.34kW	9 radiateurs	15 radiateurs	19 radiateurs	9 radiateurs
Longueur maximale des bûches	400mm	500mm	600mm	400mm
Grille de foyer optionnelle	✓	✓	✓	✓
Sortie de conduit	153 mm dessus et arrière			
Choix de 4 couleurs	✓	✓	✓	X
Contrôle thermostatique	✓	✓	✓	✓
Plaque frontale en verre sérigraphié optionnelle	X	X	X	✓
Socle intégrant en verre sérigraphié	X	X	X	✓
Compatibilité avec banc pour poêle	X	X	X	✓



View 8HB



Stockton 8HB

L'installation d'un poêle bouilleur et son raccord « link up » à un système de chauffage existant doit être réalisé par un ingénieur chauffagiste qualifié et expérimenté afin de garantir confort et sécurité. Un guide pratique de « link up » sur les différents arrangements typiques et répondant aux questions les plus fréquentes peut être téléchargé sur www.stovax.fr/linkup.



TUYAUX ET ACCESSOIRES

C'est afin de vous aider dans l'obtention d'un rendement optimal et dans le maintien en bon état de votre poêle ou insert, que Stovax a créé une brochure complète et détaillée de sa vaste gamme de produits de nettoyage et d'entretien. Cette brochure peut-être consultée et téléchargée sur le site web www.stovax.fr ou www.stovax.be.

La gamme de produits d'entretien et de nettoyage contient:

- Peinture pour poêles - Thermolac
- Ciment réfractaire
- Nettoyeurs en spray pour vitre, pierre calcaire et pour acier
- Pochettes de cordon-joint et ruban isolant
- Attachement « Ashclean » pour aspirateur (aspirateur cendres)
- Détecteur de monoxyde de carbone
- Vitre de rechange pour poêle
- Tiges et brosses de ramonage



ACCESSOIRES DE FOURNEAU ET DE CHEMINÉE

La brochure d'accessoires Stovax contient une impressionnante palette d'outils pour poêles et cheminées. Savamment conçue et offrant une variété d'options stylistiques, cette gamme exquise d'accessoires inclus des sets complets, chenets et serviteurs en fer forgé, de finition noir et chromé ou en laiton.

Elle contient également un éventail frappant de seaux à charbon rustiques, paniers à bûches contemporains, plaques de cheminée et grilles de foyer qui complèteront parfaitement votre poêle ou insert Stovax.

CONDUITS ÉMAILLÉS CORRESPONDANTS



Stovax propose une sélection de conduits de fumée haut de gamme émaillés, y compris en noir luisant, à tous ceux à la recherche de performance optimale et désirant coordonner la couleur de leur poêle ou insert à celle de leur conduit de fumée. Ces conduits de fumée émaillés s'accorderont divinement aux gammes de poêles Riva Studio Freestanding (Autoportants) et Riva Vision. Cependant, veuillez noter qu'en raison des différents processus de production, nous ne pouvons pas garantir une adéquation parfaite entre le conduit de fumée et le poêle. Les diamètres du tuyau de fumée requis pour chaque modèle peuvent être consultés sur la page produit de chaque modèle.

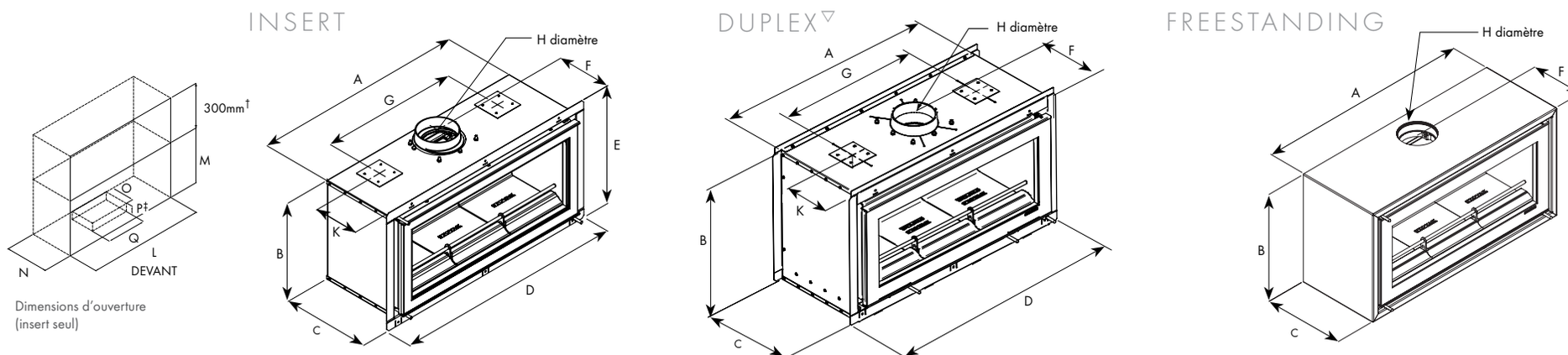
PANIER À BUCHES CONTEMPORAINS

Stovax a développé une gamme extensive de paniers à bûches contemporains en acier noir mat qui conviendront excellentement aux intérieurs modernes. Ces accessoires attractifs sont un appariement parfait aux gammes de poêles et inserts contemporains Riva et Riva Studio de Stovax.



Le poêle Riva Vision Midi avec conduit de fumée noir luisant et encadré des carreaux de contour de cheminée Parisian White. Également montré : Le trépied biseauté moderne d'accessoires de cheminée

RIVA STUDIO | INFORMATIONS



DIMENSIONS INSERT

DIMENSIONS DUPLEX

DIMENSIONS FREESTANDING **

(toutes les dimensions sont en mm)	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 3	Studio 2 Duplex	Studio 500 FS	Studio 1 FS	Studio 2 FS	Studio 3 FS
A	552	745	950	1332	950	607	800	1000	1389
B	415	415	440	450	565	479	479	504	516
C	350	350	350	393	402 - 414 [♦]	382	380	380	445
D	628	821	1019	1406	1050	-	-	-	-
E	497	497	522	532	-	-	-	-	-
F	246	246	246	291	200	260	260	260	325
G	380	480	610	610/1010*	610	-	-	-	-
H Ø	153	153	153	153	153	153	153	153	153
K	240	240	240	275	200	-	-	-	-
L	562	755	960	1342	-	-	-	-	-
M	435	435	460	470	-	-	-	-	-
N	355	355	355	405	-	-	-	-	-
O	100	100	115	115	-	-	-	-	-
P	25	25	25	25	-	-	-	-	-
Q	365	605	750	750	-	-	-	-	-
Surface de visibilité des flammes (LxH)	397 x 263	590 x 263	790 x 289	1177 x 286	790 x 289	397 x 263	590 x 263	790 x 289	1177 x 286
Poids	88kg	91Kg	112Kg	175Kg	166Kg	95Kg	105Kg	130Kg	185Kg

[†] Hauteur supplémentaire pour l'installation du Conduit d'Air Chaud [‡] Veuillez prévoir 250 mm de plus pour le ventilateur.

* Les modèles Studio 1 & 2 ont deux bouches d'air chaud tandis que le Studio 3 en a quatre.

Veuillez consulter le manuel technique pour vous guider quant aux distances de sécurité à respecter pour l'utilisation du matériel combustible. Les distances par rapport aux matériaux combustibles peuvent être réduites derrière les Riva Studio Freestanding lorsque ceux-ci sont installés sur un Banc de 75 mm avec l'option kit de bouclier thermique.

** Pour la variété de nos bancs assortis pour les modèles Freestanding, veuillez voir la page 90.

[♦] Profondeur ajustable

[∇] Le Riva Studio doit uniquement être installé dans un mur conçu spécialement pour contenu le poêle et ne peut être adapté à un mur existant.

L'approbation d'un installateur spécialiste et une étude de travaux doivent être entrepris avant l'achat de votre Riva Studio™. Il est préférable que l'installation soit faite par un professionnel. Votre négociant Stovax pourra vous conseiller sur les modes d'utilisation et d'installation. Vous pouvez également consulter et télécharger nos manuels d'installation sur notre site internet: www.stovax.fr / www.stovax.be.

INFORMATIONS RIVA STUDIO

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement
RVST-500HTEU	Riva Studio™ 500	5.0kW	Bois	80%
RVST-1HTEU	Riva Studio™ 1	5.0kW	Bois	75%
RVST-2HTEU	Riva Studio™ 2	8.0kW	Bois	75%
RVST-3HTEU	Riva Studio™ 3	11.0kW	Bois	75%
RVST-2DSHT	Riva Studio™ 2 Duplex	9.0kW	Bois	75%
RVFST-500 HTEU	Riva Studio™ 500 Freestanding	5.0kW	Bois	80%
RVFST-1HTEU	Riva Studio™ 1 Freestanding	5.0kW	Bois	75%
RVFST-2HTEU	Riva Studio™ 2 Freestanding	8.0kW	Bois	75%
RVFST-3 HTEU	Riva Studio™ 3 Freestanding	11.0kW	Bois	76%

RIVA STUDIO 500 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
RVS-500FPRO4	Profil ^o	646	517	33
RVS-500FST	Steel ^o	1010	567	3
RVS-500FSTXS	Steel XS	688	567	3
RVS-500FGBHT	Glass ^o	1016	573	8
RVS-500FV	Verve	1010	567	48
RVS-500FB	Bauhaus Noir ébène métallique	657	528	49
RVS-500FBP	Bauhaus Inox Poli	657	528	49
RVS-500FEK	Equipement Edge	696	567	34 ^Δ
RVS-500FCWK	Edge « Cool Wall »	700	578	59 ^Δ
RVS-500FEPLUS	Edge+ Kit	592	463	1 ^{# Δ}

RIVA STUDIO 1 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

RVS-1FPRO4	Profil ^o	839	517	33
RVS-1FST	Steel ^o	1203	567	3
RVS-1FSTXS	Steel XS	881	567	3
RVS-1FGBHT	Glass ^o	1209	573	8
RVS-1FV	Verve	1203	567	48
RVS-1FB	Bauhaus Noir ébène métallique	850	526	49
RVS-1FBP	Bauhaus Inox Poli	850	526	49
RVS-1FEK	Equipement Edge	889	567	34 ^Δ
RVS-1FCWK	Edge « Cool Wall »	893	578	59 ^Δ
RVS-1FEPLUS	Edge+ Kit	785	463	1 ^{# Δ}

[#]Le cadre de L'Edge+ est réglable permettant ainsi une adaptation à des épaisseurs de paroi de 32mm et 52mm.

RIVA STUDIO 2 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
RVS-2FPRO4	Profil ^o	1039	542	33
RVS-2FST	Steel ^o	1439	622	3
RVS-2FSTXS	Steel XS	1111	622	3
RVS-2FGBHT	Glass ^o	1445	628	8
RVS-2FV	Verve	1440	622	59
RVS-2FB	Bauhaus Noir ébène métallique	1050	554	49
RVS-2FBP	Bauhaus Inox Poli	1050	554	49
RVS-2FEK	Equipement Edge	1089	592	34 ^Δ
RVS-2FCWK	Edge « Cool Wall »	1093	603	59 ^Δ
RVS-2FEPLUS	Edge+ Kit	983	488	1 ^{# Δ}

RIVA STUDIO 2 DUPLEX INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

RVS-2FPRO4W	Profil ^o	1089	592	34
RVS-2FST	Steel ^o	1439	622	3
RVS-2FSTXS	Steel XS	1111	622	3
RVS-2FGBHT	Glass ^o	1445	628	8
RVS-2FV	Verve	1440	622	59
RVS-2FBW	Bauhaus Noir ébène métallique	1090	594	36
RVS-2FBPW	Bauhaus Inox Poli	1090	594	36
RVS-2FEKW	Equipement Edge	1089	592	34 ^Δ
RVS-2FCWKW	Edge « Cool Wall »	1093	603	59 ^Δ
RVS-2FEPLUSW	Edge+ Kit	983	497	1 ^{# Δ}

RIVA STUDIO 3 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

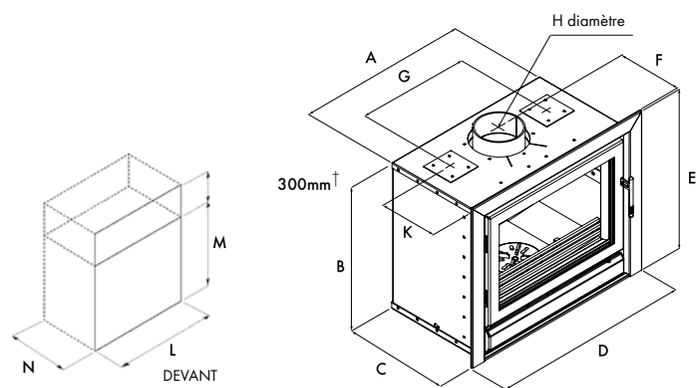
RVS-3FPRO4	Profil ^o	1426	547	45
RVS-3FST	Steel ^o	1926	647	3
RVS-3FSTXS	Steel XS	1518	647	3
RVS-3FGBHT	Glass ^o	1932	653	8
RVS-3FV	Verve	1927	674	83
RVS-3FB	Bauhaus Noir ébène métallique	1437	559	49
RVS-3FBP	Bauhaus Inox Poli	1437	559	49
RVS-3FEK	Equipement Edge	1476	597	44.5 ^Δ
RVS-3FCWK	Edge « Cool Wall »	1480	613	70 ^Δ
RVS-3FEPLUS	Edge+ Kit	1372	493	1 ^{# Δ}

^oDessins et modèles Européens immatriculés 001169338_0001/8

^Δ Une fois installé le Kit Edge est à ras du mur.

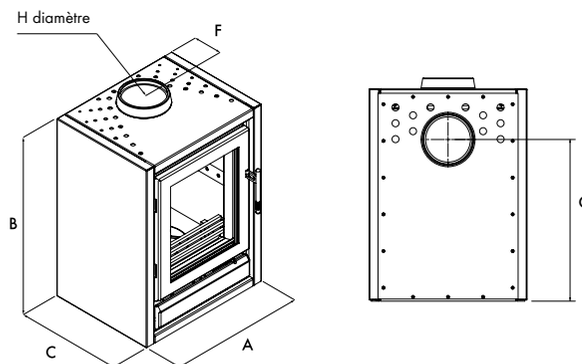
INFORMATIONS POUR INSERTS & POÊLES RIVA

INSERTS

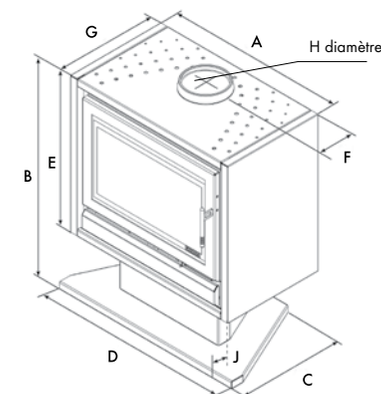


Dimensions d'ouverture
(insert seul)

FREESTANDING



SOCLE



DIMENSIONS INSERT

DIMENSIONS FREESTANDING **

DIMENSIONS SOCLE

(tous les dimensions sont en mm)	Riva 40	Riva 45	Riva 50	Riva 55	Riva 66	Riva 76	Riva F40 Freestanding	Riva F66 Freestanding	Riva F76 Freestanding	Riva F66 Socle
A	400	400	540	540	650	760	451	698	783	699
B	550	660	550	660	550	630	602	602	663	826
C	350	350	350	350	395	395	355	405	409	420
D	492	492	632	632	742	862	-	-	-	766
E	599	709	599	709	599	678	-	-	-	603
F	234	234	234	234	248	248	119	153	145	150
G	N/A	N/A	360	360	420	540	-	-	-	405
H ø	128	128	128	128	153	153	128	153	153	153
J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
K	N/A	N/A	N/A	234	248	208	-	-	-	-
L	410	410	550	550	660	760	-	-	-	-
M	560	670	560	670	560	640	-	-	-	-
N	355	360	360	355	405*	405*	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-	-	458	442	480	-
Surface de visibilité des flammes (LxH)	255 x 290	269 x 435	409 x 325	380 x 400	485 x 295	555 x 330	255 x 290	485 x 295	555 x 330	485 x 295
Poids	80kg	77kg	85kg	100kg	110kg	136kg	85kg	120kg	125kg	134kg

¹ Hauteur supplémentaire pour l'installation du Conduit d'Air Chaud

*Dimension N peut être réduite à 355 mm avec le cadre Profil espacé. (3 côtés RV66PRO3D/B & RV76PRO3D/B; 4 côtés RV66PRO4D/B, RV76PRO4D/B pour cassette Riva™.

** Pour les bancs à poêles compatibles avec les modèles Freestanding, rendez-vous à la page 90. Veuillez vous référer au manuel d'installation pour les distances minimales à respecter pour les matériaux combustibles.

L'approbation d'un installateur spécialiste et une étude de travaux doivent être entrepris avant l'achat de votre Riva™. Il est préférable que l'installation soit faite par un professionnel. Votre négociant Stovax pourra vous conseiller sur les modes d'utilisation et d'installation. Vous pouvez également consulter et télécharger nos manuels d'installation sur notre site internet: www.stovax.fr / www.stovax.be.

DIMENSIONS DE L'INSERT RIVA PROFIL

Les dimensions générales de nos cadres pour les inserts Riva™ sont les suivantes :

Code Produit	Descriptions	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
--------------	--------------	--------------	--------------

Riva 40

RV40PRO3/B	3 côtés, standard	599	492
RV40PRO3W/B	3 côtés, large	646	586
RV40PRO4/B	4 côtés, standard	645	492
RV40PRO4W/B	4 côtés, large	739	586

Riva 45

RV45PRO3/B	3 côtés, standard	709	492
RV45PRO3W/B	3 côtés, large	756	586
RV45PRO4/B	4 côtés, standard	755	492
RV45PRO4W/B	4 côtés, large	849	586

Riva 50

RV50PRO3/B	3 côtés, standard	599	632
RV50PRO3W/B	3 côtés, large	646	726
RV50PRO4/B	4 côtés, standard	645	632
RV50PRO4W/B	4 côtés, large	739	726

Riva 55

RV55PRO3/B	3 côtés, standard	709	632
RV55PRO3W/B	3 côtés, large	756	726
RV55PRO4/B	4 côtés, standard	755	632
RV55PRO4W/B	4 côtés, large	849	726

Riva 66

RV66PRO3/B	3 côtés, standard	599	742
RV66PRO3W/B	3 côtés, large	645	836
RV66PRO3D/B	3 côtés, espacé†	599	742
RV66PRO4/B	4 côtés, standard	645	742
RV66PRO4W/B	4 côtés, large	739	836
RV66PRO4D/B	4 côtés, espacé†	645	742

Riva 76

RV76PRO3/B	3 côtés, standard	678	862
RV76PRO3W/B	3 côtés, large	728	962
RV76PRO3D/B	3 côtés, espacé†	678	862
RV76PRO4/B	4 côtés, standard	730	862
RV76PRO4W/B	4 côtés, large	830	962
RV76PRO4D/B	4 côtés, espacé†	730	862

INFORMATION SUR INSERTS ET POÊLES RIVA

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement
Poêles				
RVF40C	Riva F40 (Gris métallisé)	4.9kW	Bois ou M/C	81%
RVF40CB	Riva F40 (Noir métallisé)	4.9kW	Bois ou M/C	81%
RVF66	Riva F66 (Gris métallisé)	8.0kW	Bois ou M/C	80%
RVF66B	Riva F66 (Noir métallisé)	8.0kW	Bois ou M/C	80%
RVF76	Riva F76 (Gris métallisé)	9.0kW	Bois	78%
RVF76B	Riva F76 (Noir métallisé)	9.0kW	Bois	78%
Inserts				
RV40	Riva 40 (Gris métallisé)	4.9kW	Bois ou M/C	82%
RV40B	Riva 40 (Noir métallisé)	4.9kW	Bois ou M/C	82%
RV45	Riva 45 (Gris métallisé)	5.0kW	Bois ou M/C	83%
RV45B	Riva 45 (Noir métallisé)	5.0kW	Bois ou M/C	83%
RV50	Riva 50 (Gris métallisé)	7.0kW	Bois ou M/C	83%
RV50B	Riva 50 (Noir métallisé)	7.0kW	Bois ou M/C	83%
RV55	Riva 55 (Gris métallisé)	8.0kW	Bois ou M/C	84%
RV55B	Riva 55 (Noir métallisé)	8.0kW	Bois ou M/C	84%
RV66	Riva 66 (Gris métallisé)	8.0kW	Bois ou M/C	80%
RV66B	Riva 66 (Noir métallisé)	8.0kW	Bois ou M/C	80%
RV76	Riva 76 (Gris métallisé)	9.0kW	Bois	78%
RV76B	Riva 76 (Noir métallisé)	9.0kW	Bois	78%

M/C = Multi-combustibles



Standard (7mm de profondeur)



†Espacé (50mm de profondeur)



Riva F40 Freestanding en Noir métallisé sur Banc Riva 100 Haut

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les Bancs Riva

La grande sélection de nos bancs est compatible avec les modèles du Riva™ Freestanding et du Riva Studio™ Freestanding. Cette palette de choix est vraiment idéale pour les décorateurs en herbe. Avec nos 5 longueurs et deux hauteurs, vous êtes assuré de trouver chaussure à votre pied !

- Construction robuste en acier
- Choix de 5 largeurs & 2 hauteurs
- Durabilité du Revêtement Noir
- Haut: 450/1000/1200/1400/1800 x 350 x 420mm (l x h x p)
- Bas: 450/1000/1200/1400/1800 x 250 x 420mm (l x h x p)
- Larges pieds proportionnés de 60 mm
- Position centrale ou décalée du poêle

Veillez noter que les Banc 45 Haut et Bas ne sont disponibles que pour le Riva™ F40 Freestanding.



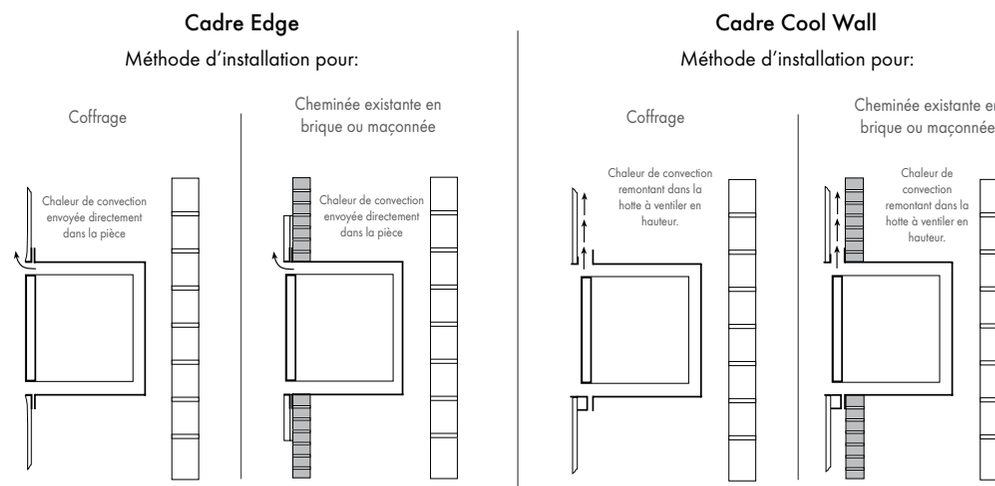
Cadre Edge et Cool Wall (pour le Riva Studio™)

Cadre Edge (pour les inserts Riva Studio™ seulement)

Ce cadre est vissé sur le carter extérieur de l'insert. Les bords en forme de L donnent un retour de 34/44.5mm† qui permet d'aligner un revêtement non combustible et éventuellement des carreaux de céramiques en finition. Le Cadre « Edge » est fabriqué en acier qui peut ensuite être peint selon vos goûts personnels.

Cadre Cool Wall (pour les inserts Riva Studio™ seulement)

Ce cadre est également vissé sur le carter extérieur de l'insert. Les pièces en forme de U sont spécifiquement conçues pour fournir un support pour des plaques non combustibles. L'orifice permet un dégagement de l'air chaud de convection dans la hotte. Ce procédé permet surtout d'avoir une chaleur moins importante sur le mur juste au-dessus de l'appareil. Le Cadre « Edge Cool Wall » est fabriqué en acier qui peut ensuite être peint selon vos goûts personnels.



Veillez vous assurer d'utiliser des matériaux haute température résistant à la chaleur pour l'utilisation des Cadres Edge. Veuillez consulter notre site à l'adresse www.stovax.fr / www.stovax.be pour plus d'informations.

† 34mm Studio 1 & 2 / 44.5mm Studio 3

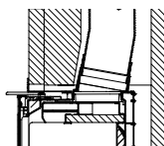
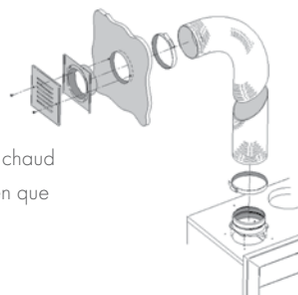




INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Kit d'Air Chaud

Ce kit, disponible uniquement pour les inserts, comprend 2 conduits flexibles de 3 mètres de long chacun, vous permettant d'envoyer de l'air chaud dans deux autres pièces. Le Riva Studio™ 3 possède quatre sorties si bien que vous pouvez avoir deux kits et fournir de l'air chaud dans quatre pièces.

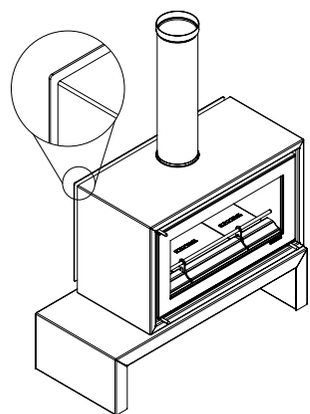
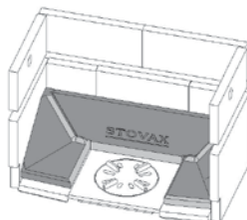


Buse de 10°

Cette buse est facultative pour les inserts Riva Studio™ mais peut permettre de faciliter une installation. En effet, elle permettra d'accueillir le conduit flexible avec un angle de 10° et de faciliter le passage sous un linteau par exemple.

Facultatif - l'équipement spécialisé pour les modèles multi-combustibles

Si vous brûlez du matériau tel que du charbon, nous vous recommandons d'utiliser la sole foyère prévue à cet effet. En plaçant le module en fonte dans le corps de chauffe, vous en réduisez considérablement le volume. Ainsi le recentrage du combustible vous permettra d'avoir une combustion efficace. Vous pouvez toujours brûler des bûches traditionnelles.



Les boucliers thermiques pour Riva Studio

Stovax a conçu une gamme de boucliers thermiques très performants pour la gamme de poêles Freestanding (ou Autoportants) Riva Studio™. Disponibles pour tous les modèles Freestanding : Studio 500, 1, 2 et 3, et uniquement lors de l'installation du poêle sur un banc Riva, ces parfaites additions permettent de réduire jusqu'à 85% de la distance par rapport aux matériaux combustibles situés à l'arrière de l'appareil - réduisant ainsi cette dernière à 75mm.



Riva Studio™ 2 Bauhaus avec Valencia Crema (90 x 45cm)

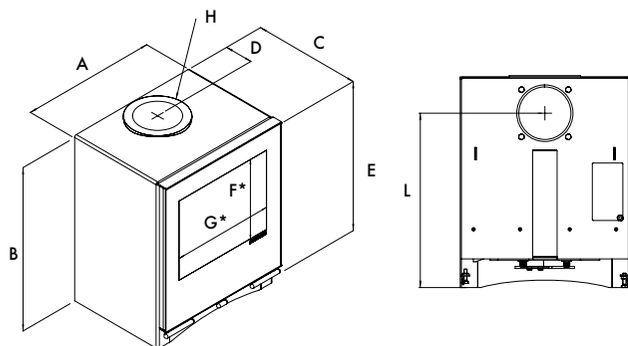
Habillage de la Cheminée

Une collection unique de 34 styles de carreaux en céramique et pierre naturelle a été créée pour s'harmoniser avec nos poêles et inserts Stovax. Ces carreaux mettront parfaitement en valeur votre Riva avec un design contemporain. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre détaillant ou aller sur notre site www.stovax.fr / www.stovax.be.



INFORMATIONS POUR POÊLES STOVAX

RIVA VISION



DIMENSIONS POÊLES (mm)

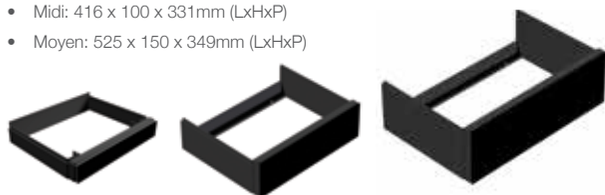
	Petit	Midi	Moyen
A	371	416	525
B	474	513	600
B avec socle	524	613	750
C	329	350	368
D	109	108	122
E	441	470	553
F*	236	B: 317 / MC: 246	309
G*	261	B: 316 / MC: 316	408
H	128	128	153
L	385	425	496
L avec socle	435	525	646
Poids	62kg	B: 70 / MC: 90kg	B: 93 / MC: 118kg

*Surface de visibilité des flammes

B = Bois MC = Multi-combustibles

RIVA SOCLE EN VERRE

- Acier épais peint en noir métallisé anthracite
- Taille Petite, Midi & Moyenne pour s'associer aux poêles Riva Vision
- Verre de couleur qui s'associe à la porte du Riva Vision
- Petit: 371 x 50 x 311mm (LxHxP)
- Midi: 416 x 100 x 331mm (LxHxP)
- Moyen: 525 x 150 x 349mm (LxHxP)

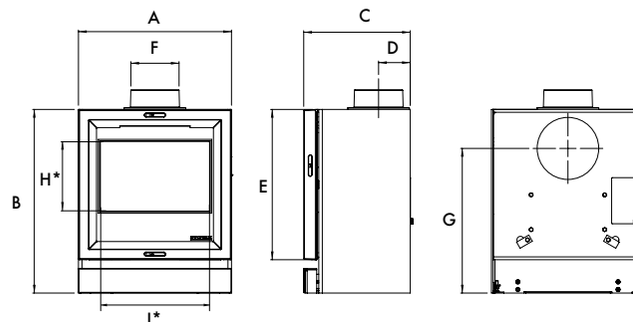


Socle avec plaque de verre: Petit

Socle avec plaque de verre: Midi

Socle avec plaque de verre: Moyen

VIEW POÊLES

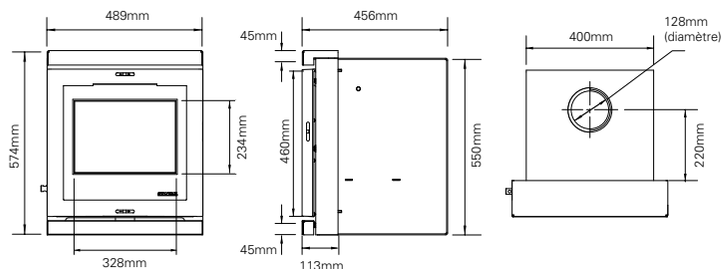


DIMENSIONS POÊLES (mm)

	View 3	View 5	View 8
A	360	435	563
B	510	518	572
C	306	303	363
D	93	90	105
E	416	424	478
F	128	128	153
G	400	408	449
H*	248	Bois: 255 / MC: 210	Bois: 280 / MC: 245
I*	205	322	440
Poids	76kg	120kg	140kg

*Surface de visibilité des flammes

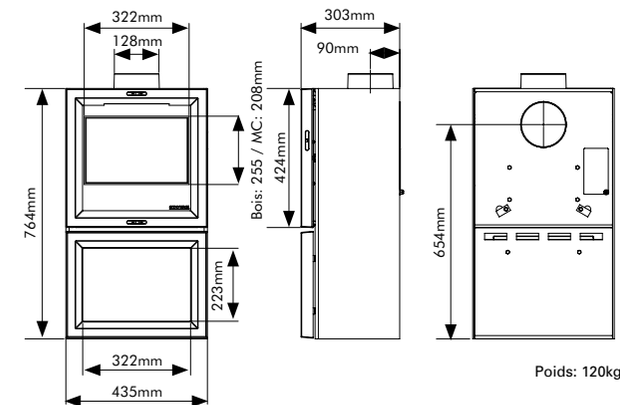
VIEW 7 INSERT



Poids: 120kg

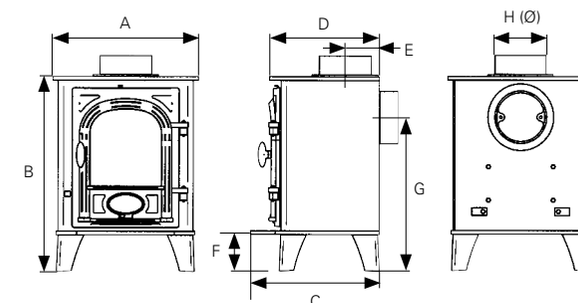
*Surface de visibilité des flammes

VIEW 5 MIDLINE



Poids: 120kg

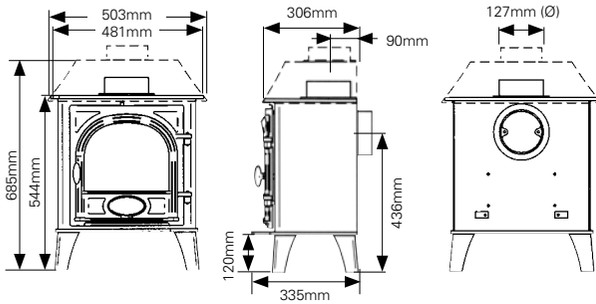
STOCKTON 3 & 4



DIMENSIONS POÊLES (mm)

	Stockton 3	Stockton 4
A	389	389
B	510	572
C	338	338
D	291	291
E	90	90
F	96	112
G	405	465
H (Ø)	127	127
Surface de visibilité des flammes (lxh)	190 x 200	190 x 200
Poids	76kg	83kg

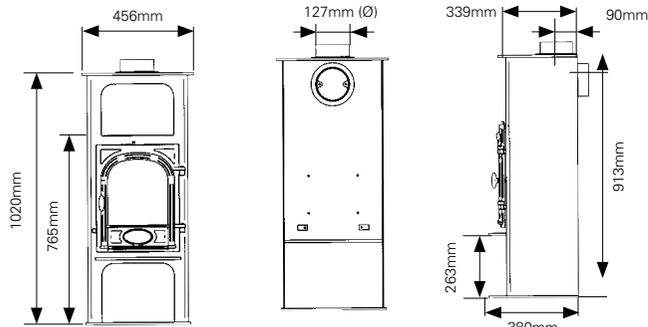
STOCKTON 5



Poids: 83 - 90kg

Surface de visibilité des flammes (lxh): 265 x 210mm

STOCKTON 6 HIGHLINE



Poids: 130kg

Surface de visibilité des flammes (lxh): 270 x 210mm

Carreaux pour le Stockton 6 Highline



Vert

Brun

Noir

Rouge



Gris

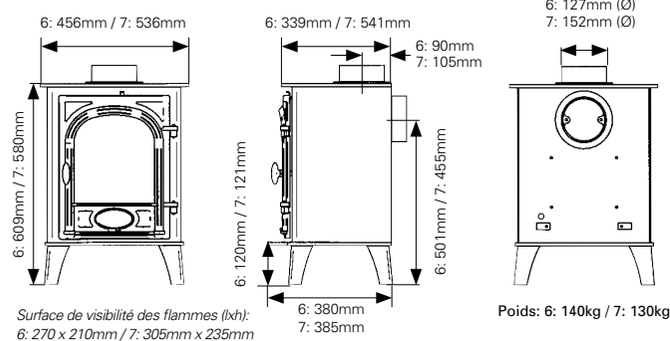
Bleu

Blanc

Crème

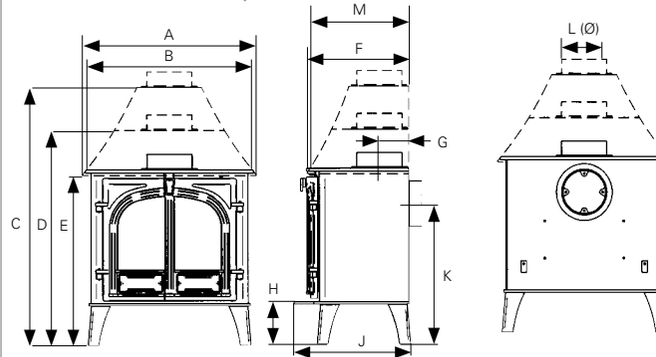
Tous les poêles Stockton 6 Highline (illustrés à la page 68) sont fournis avec un jeu de 3 carreaux en céramique pour l'étagère chauffante dans un choix de 8 couleurs illustrées ci-dessus.

STOCKTON 6 & 7



Poids: 6: 140kg / 7: 130kg

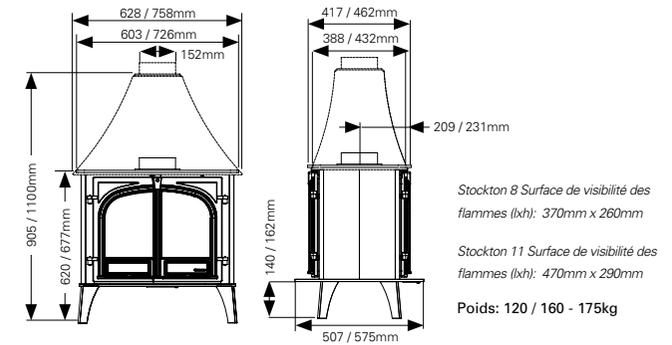
STOCKTON 8, 11 & 14



DIMENSIONS POÊLES (mm)

	Stockton 8	Stockton 8 Slimline	Stockton 11	Stockton 14
A	624	-	759	854
B	603	603	723	803
C	911	-	1100	1144
D	758	-	870	722
E	620	598	678	709
F	366	288	403	458
G	105	105	117	447
H	141	119	162	172
J	411	338	467	535
K	495	474	541	600
L (Ø)	152	152	152	152
M	-	-	-	458
Surface de visibilité des flammes (lxh):	370 x 290	370 x 260	470 x 290	549 x 330
Poids	120 - 126kg	120kg	140kg	171kg

STOCKTON 8 & 11 DOUBLE-FACE

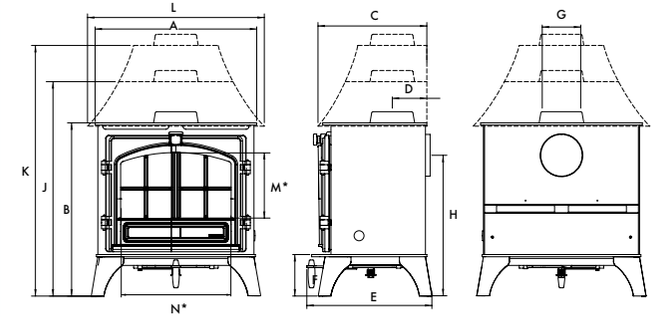


Stockton 8 Surface de visibilité des flammes (lxh): 370mm x 260mm

Stockton 11 Surface de visibilité des flammes (lxh): 470mm x 290mm

Poids: 120 / 160 - 175kg

RIVA PLUS



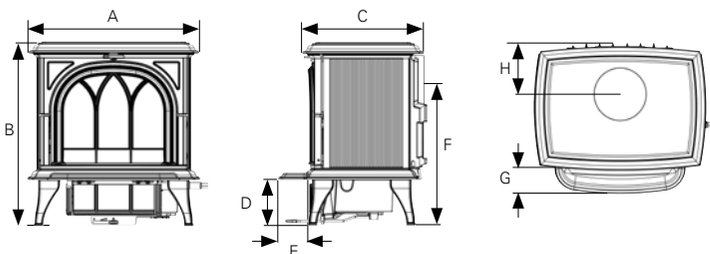
DIMENSIONS POÊLES (mm)

*Surface de visibilité des flammes

	Petit	Midi	Moyen	Grand
A	420	495	585	640
B	551	573	622	687
C	338	369	394	463
D	128	123	125	150
E	378	419	453	499
F	105	117	140	166
G Ø	128	128	128	153
H	438	455	506	549
J	637	692	770	848
K	723	802	900	1013
L	474	523	640	700
M*	220	230	220	260
N*	240	320	400	420
Poids	95kg	113kg	146kg	175kg

INFORMATIONS POUR POÊLES STOVAX

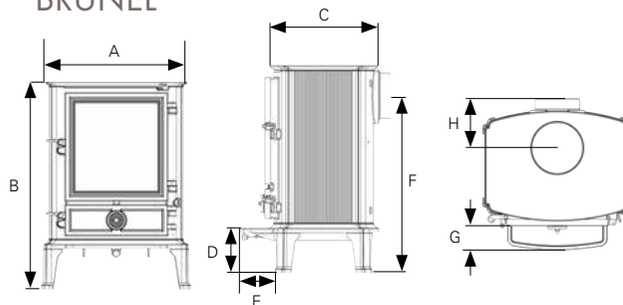
HUNTINGDON



DIMENSIONS POÊLES (mm)

	Huntingdon 25	Huntingdon 28	Huntingdon 30	Huntingdon 35	Huntingdon 40
A	452	510	553	570	650
B	590	700	592	730	750
C	357	385	397	385	440
D	145	160	160	220	220
E	45	100	105	100	115
F	445	575	469	600	610
G	45	100	105	100	115
H	130	150	150	150	150
Surface de visibilité des flammes (lxh):	300 x 200	297 x 290	320 x 230	370 x 290	395 x 300
Poids	98kg	136kg	160kg	175kg	180kg

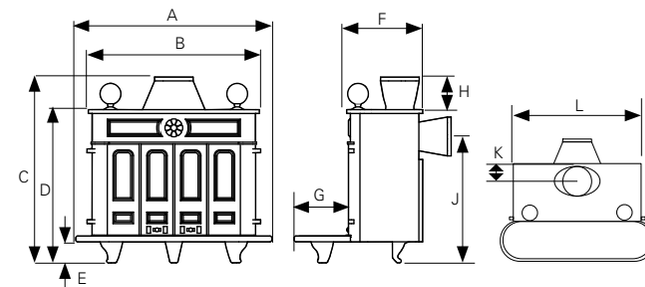
BRUNEL



DIMENSIONS POÊLES (mm)

	Brunel 1A	Brunel 2CB	Brunel 3CB
A	385	437	550
B	542	640	685
C	290	335	330
D	95	125	175
E	95	103	103
F	430	545	588
G	95	103	103
H	106	115	115
Surface de visibilité des flammes (lxh):	200 x 204	253 x 267	360 x 267
Poids	62kg	90kg	120kg

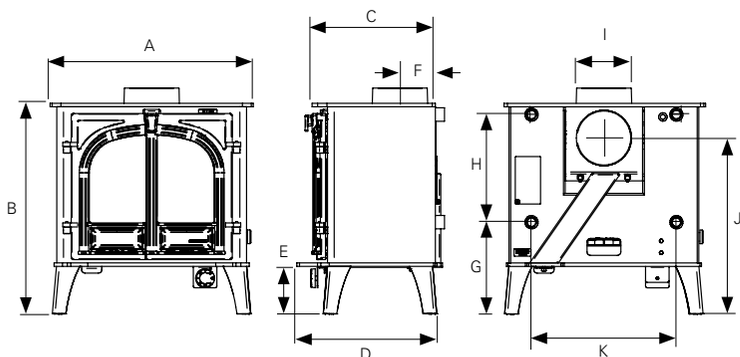
REGENCY



DIMENSIONS POÊLES (mm)

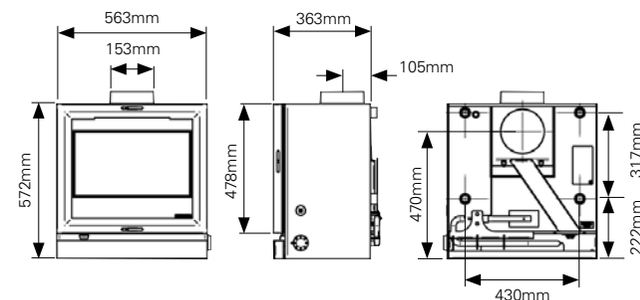
	Regency Petit	Regency Medium
A	827	950
B	745	840
C	920	960
D	750	790
E	155	155
F	350	400
G	300	300
H	170	170
J	650	690
K	120	120
L	530	620
Poids	114kg	136kg

POÊLES BOUILLEURS STOCKTON



	Stockton 8HB	Stockton 11HB	Stockton 14HB
A	603	723	803
B	620	682	723
C	366	411	468
D	414	474	520
E	140	163	163
F	105	117	120
G	271	292	293
H	317	357	397
I	152	152	152
J	518	581	621
K	430	550	630
Surface de visibilité des flammes (lxh):	370 x 290	470 x 290	549 x 330
Poids	140kg	175kg	215kg

POÊLES BOUILLEURS VIEW 8



5 ans de Garantie Étendue

Votre revendeur expert Stovax vous fournira une garantie de 2 ans pour votre nouveau chauffage à bois. Cette garantie standard de 2 ans peut être étendue à une durée totale de 5 ans en enregistrant votre poêle ou insert auprès de Stovax.



Notez que ces garanties ne couvrent pas l'usure de certaines pièces 'les consommables' et ne seront valides qu'une fois après avoir fait effectuer l'entretien de l'appareil par un spécialiste, 12 mois après la date d'installation et chaque année après cela. Tout produit acheté auprès d'un prestataire n'appartenant pas à notre réseau de revendeurs experts bénéficiera d'une garantie standard de 12 mois, non prolongeable. Toutes les modalités des garanties sont disponibles sur www.stovax.fr ou www.stovax.be.

Installation de Votre Poêle ou Insert Stovax et Informations pour la Sécurité

Votre poêle ou insert doit être installé par un technicien compétent. Votre revendeur Stovax pourra vous informer à ce sujet. Vous pouvez également consulter et télécharger les manuels d'installation sur nos sites: www.stovax.fr ou www.stovax.be. Les diagrammes et illustrations de ces pages couvrent seulement les bases élémentaires et sont simplement destinés à une information initiale.

Pour raison de sécurité nous vous prions d'être vigilant avec les poêles et inserts, en particulier avec la porte vitrée, qui deviennent extrêmement chauds pendant leur usage et peuvent provoquer de graves brûlures en cas de contact. Il est donc recommandé d'utiliser un écran pare-feu compatible avec les règles de sécurité en vigueur, a fortiori pour protéger les enfants en bas âge, les personnes âgées ou invalides.

Photographies de la Brochure

Stovax poursuit une politique constante d'amélioration des produits. Les spécifications des produits fournis peuvent par conséquent être différentes de celles illustrées ou décrites dans cette brochure. Toutes les photos des flammes illustrées sont véridiques. Veuillez noter toutefois que les photos de flammes peuvent varier en fonction du combustible utilisé, des conditions de combustion et des caractéristiques géographiques de l'environnement. Certaines des photographies de cette brochure peuvent ne pas être conformes aux réglementations en vigueur dans le pays en matière de construction, et vous devez toujours vérifier vos projets d'installation avec votre installateur avant de procéder.

Kit de Combustion d'air Extérieur pour le Riva Vision & le Riva Plus

Le Riva Plus et le Riva Vision de Stovax bénéficient de l'option installation du kit de combustion d'air extérieur. Cette option offre une provision d'air prêt pour combustion, améliorant grandement les économies de carburant and apportant extra confort à votre intérieur.



Stockton 14 en Noir Mat

LES INSERTS ET POÊLES ÉLECTRIQUES



Il n'a jamais été plus facile de créer cette atmosphère douce et chaleureuse propre à de vraies flammes tout en ayant les avantages de la versatilité et du rendement propres aux appareils électriques. Grâce à la toute dernière Technologie «Flame Effect», Gazco, filiale de Stovax, a créé une superbe gamme d'appareils et de poêles électriques qui apportent un véritable atout esthétique à tout intérieur sans même avoir besoin d'une cheminée ! Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur Gazco ou bien rendez-vous sur notre site internet www.gazco.fr / www.gazco.be pour visualiser et télécharger votre gamme complète.



Gazco Studio 22 Électrique Verve



Gazco Studio 2 Électrique Glass



Gazco Riva Vision Midi Électrique



Gazco Ashdon Électrique





Stockton 14 en Noir Mat

STOVAX
Fire Your Imagination

Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF, Angleterre

Téléphone: 00 44 1392 261990

Télécopie: 00 44 1392 261974

Courriel: exportsales@stovax.com

Web: www.stovax.fr • www.stovax.be



Membre du Groupe Stovax

© Tous Droits Réservés Stovax Limited 2015 E & O E

Papier provenant de forêts régénérées et imprimé en utilisant des encres à base végétale.

Revendeur:

FRBESTX



Brochure ref: FRBESTX0815