





POÊLES ET INSERTS À BOIS







SOMMAIRE

8
14
34
42
46
56
62
64
70
74
78
82
84
92
94
95
98
100

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 sont opérationnels dans leurs showrooms, ce qui vous permettra de réellement apprécier leur performance et design. Vous pourrez discuter avec nos spécialistes de votre choix en leur demandant de vous informer surles les caractéristiques 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 de la gamme de nos produits est le meilleur moyen de découvrir nos derniers produits. Cependant nous vous recommandons de prendre conseil auprès d'un de nos spécialistes avant d'investir dans 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 encouragions 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 35 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 StudiosTM.



Combustion à bois

La majorité des inserts Stovax ont été créés pour brûler aussi bien le bois que les multi-combustibles. Cependant, certains modèles comme l'Elise 850 ont été conçus principalement pour la combustion à 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'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.

STOVAX INSERTS

Les inserts STOVAX sont proposés avec un éventail d'options de cadres conçu spécialement pour parfaire leurs designs et s'adapter à tous types d'habitats. Chaque gamme présente une sélection de cadre glorifiant son esthétique. Du kit Edge et son effet "trou dans le mur" au cadre Profil, ou il y aura forcément un cadre pour satisfaire votre style et vos envies. Les gammes Elise et Riva proposent également le choix de 3 ou 4 côtés pour un encastrement à ras du sol ou une installation en hauteur.

Les inserts STOVAX peuvent également être installés avec un système de conduits d'air chaud, vous permettant ainsi de chauffer jusqu'à deux pièces adjacentes (et 4 pièces si vous possédez un modèle Studio 3).



Les inserts STOVAX ont été spécialement conçus pour être insérés 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 STOVAX
peuvent être optimisés en
installant un kit de ventilation
optionnel qui garantit la
diffusion d'une chaleur
ardente et une ambiance
chaleureuse dans tout
intérieur.

De plus, les inserts Studio et Elise bénéficient également d'une option de kit de prise d'air extérieur étanche. 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.

STOVAX POÊLES

Les poêles STOVAX marient la performance impressionnante des inserts STOVAX à la présence chaleureuse d'un véritable poêle à bois.
L'esthétique frappante du conduit de fumée apparent complémente parfaitement leur design innovant.

Lorsque vous décidez d'installer un poêle Stovax, il est possible d'installer d'astucieuses options supplémentaires pour vous garantir une expérience unique. Par exemple, vous pourriez opter pour un kit bouclier thermique réduisant la distance par rapport aux matériaux combustibles situés à l'arrière de l'appareil (poêles Studio Freestanding uniquement) ou installer un kit d'air extérieur étanche signifiant que le poêle ne nécessite aucun besoin de puiser l'oxygène présent dans la pièce, et annule potentiellement le besoin d'une grille d'air supplémentaire minimisant par conséquent la présence de courants d'air (poêles Studio Freestanding et Elise).



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

STOVAX vous offre la possibilité de personnaliser votre poêle grâce à l'une des nombreuses options stylistiques disponibles dans chaque gamme Studio, Elise et Riva. Vous aurez par exemple l'occasion d'opter pour une plaque de finition en verre sérigraphié (Poêles Studio Freestanding), une face en verre ou en acier (poêles Freestanding Elise) ou d'ajouter un porte-accessoire en Inox (poêles Riva). Vous aurez également la possibilité de personnaliser le conduit, le cache-tuyau ou encore l'anneau décoratif noir.

Chez STOVAX, toutes les gammes de poêles autoportants ont été spécialement conçues pour être insérées dans un âtre afin de recréer le look d'une véritable cheminée à foyer fermé ou encore, posée tout simplement sur l'un des bancs optionnels, afin d'élever le sublime visuel des flammes et d'apporter une touche stylistique moderniste dans tout intérieur.

STUDIO INSERT ET POÊLES

Inserts et Poêles Performants

Les Studios™ ont été conçus d' une main experte. De par leurs lignes claires et contemporaines ils complémentent 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 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 Studio™ qui vous conviendra.



Caractéristiques









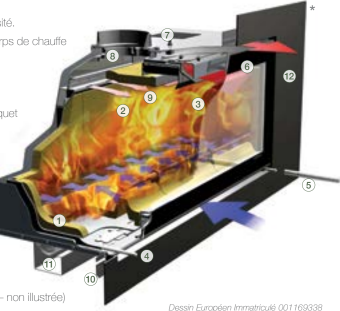
Les inserts StudioTM Stovax bénéficient de la toute dernière technologie de combustion propre permettant de brûler des bûches avec un rendement exceptionnel, avec pour bénéfice d'avoir plus de projection d'air chaud dans la pièce et moins de perte de chaleur dans le conduit. Cette avancée technologique 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 StudioTM 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 Studio™

TCL (Technical Combustion Lining)
 Système de revêtement thermique à haute densité.

 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
- 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 canalisation d'air chaud optionnel pour le chauffage de plusieurs pièces (seulement sur inserts non illustré)



* L'image montre l'insert avec son cadre



LE CHOIX DE LA TAILLE DU STUDIO

Les 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.

La taille du Studio







Modèle de

Studio 500

Studio 1

Studio 2







Studio 3

	Puissance	Variation de Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur maximale des bûches	Dimensions* mm (l x h x p)	poêle freestanding disponible	Buse de départ (Ø)
Studio 500	5.0kW	1.7- 7.0kW	80%	A	250mm	552 x 415 x 350	✓	153mm
Studio 1	5.0kW	1.7 - 7.0kW	78%	Α	500mm	745 x 415 x 350	✓	153mm
Studio 2	8.0kW	2.8 - 11.0kW	76%	Α	500mm	950 x 440 x 350	✓	153mm
Studio 2 Duplex	9.0kW	3.5 - 12.0kW	75%	Α	500mm	950 x 550 x 402-414°	-	153mm
Studio 3	11.0kW	3.8 - 16.0kW	76%	Α	500mm	1332 x 450 x 393	✓	153mm

[◊]Profondeur ajustable

Traits caractéristiques

- Haut rendement- Jusqu'à 80%
- Très faible profondeur (entre 350 et 393 mm)
- Contrôle primaire et secondaire séparés pour faciliter l'allumage et le ravitaillement
- Déflecteurs 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
- Kit ventilateur (uniquement en option pour les inserts)
- Sorties d'air chaud (uniquement en option pour les inserts)
- Facilité d'installation grace à son corps de chauffe dissociable du carter

Options pour insert Studio

Kit d'air extérieur** (convient à tous les inserts Simple Face & Poêles)	RVST-AIR
Kit d'air extérieur (convient à tous les inserts Double Face)	RVS-2DSAIRHT
Kit ventilateur pour Studio 500	RVST-500FAN
Kit ventilateur pour Studio 1	RVST-SFAN
Kit ventilateur pour Studio 2/3	RVST-LFAN
Kit de canalisation d'air chaud †	8572
Buse de connection (angle de 10°)†	RVS-CA7589

[†] Veuillez voir les pages 100 à 101 pour de plus amples informations.

^{*}Dimensions de la chambre de combustion

^{**} New convient pas au Studio 2 Duple (Double Face)



OPTIONS DE STYLE POUR STUDIO

Ces pages détaillent les différents types de cadres disponibles pour les inserts 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 de choix de cadres et d'autres produits est spécialement dédiée aux inserts 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.

	Pages	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 2 Duplex	Studio 3
Kit Edge & Edge 'Cool Wall'	14 à 15	✓	✓	1	1	✓
Edge +	16 à 17	✓	✓	✓	✓	✓
Profil	18 à 19	1	✓	1	✓	✓
Steel	20 à 21	✓	✓	✓	✓	✓
Steel XS	22 à 23	1	✓	1	✓	✓
Verve	24 à 25	✓	✓	✓	✓	✓
Bauhaus	26 à 27	✓	✓	✓	✓	✓
Glass	28 à 29	✓	✓	✓	✓	✓
Freestanding (Poêle)	34 à 41	1	1	1	X	✓

Studio Visualiser iPad App

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







Studio Edge



Studio Bauhaus - Noir métallique



Studio Steel

Vue de côté

Vue de côté



Studio Edge +



Studio Bauhaus - Inox Poli



Studio Glass



Studio Profil



Studio Steel XS



Studio Verve (Courbe horizontale)

Vue du dessus (ci-dessous)

STUDIO | EDGE & EDGE 'COOL WALL'





L'insert "sans cadre" Studio et son kit Edge convient parfaitement aux amoureux du style minimaliste et aux intérieurs ultra-modernes. 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.

Dimensions des inserts	Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur des bûches	Dimensions Edge (lxh)	Dimensions Edge 'Cool Wall' (lxh)
Studio 500	5kW (1.7 - 7kW)	80%	A	Jusqu'à 250mm	550 x 421*	550 x 428*
Studio 1	5kW (1.7 - 7kW)	78%	A	Jusqu'à 500mm	743 x 421*	743 x 428*
Studio 2	8kW (2.8 - 11kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	943 x 446*	943 × 453*
Studio 2 Duplex	9kW (3.5 - 12kW)	75%	A	Jusqu'à 500mm	943 x 457*	943 x 457*
Studio 3	11kW (3.8 - 16kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1330 x 451*	1330 x 463*

^{*} 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.











STUDIO | EDGE +





Continuation de la gamme 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 revêtit d'un cadre décoratif affiné, conçu à partir d'acier d' 1mm d'épaisseur et fournit ainsi une finition parfaite autour de l'ouverture de l'installation.

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

Dimensions des inserts	Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur des bûches	Dimensions du cadre Edge+ (lxhxp)
Studio 500	5kW (1.7 - 7kW)	80%	A	Jusqu'à 250mm	592 x 463 x 1*
Studio 1	5kW (1.7 - 7kW)	78%	A	Jusqu'à 500mm	785 x 463 x 1*
Studio 2	8kW (2.8 - 11kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	983 x 488 x 1*
Studio 2 Duplex	9kW (3.5 - 12kW)	75%	A	Jusqu'à 500mm	983 x 497 x 1*
Studio 3	11kW (3.8 - 16kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1372 x 493 x 1*

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













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 métallique. Le Studio Profil est disponible dans toutes les tailles pour les inserts StudioTM.

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 Studio™ 500, 1, 2 ou le Studio™ Duplex et jusqu'à 4 pièces adjacentes avec le Studio™ 3.

Dimensions des inserts	Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur des bûches	Dimensions du cadre Profil (lxhxp)
Studio 500	5kW (1.7 - 7kW)	80%	A	Jusqu'à 250mm	646 x 517 x 33
Studio 1	5kW (1.7 - 7kW)	78%	A	Jusqu'à 500mm	839 x 517 x 33
Studio 2	8kW (2.8 - 11kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1039 x 542 x 33
Studio 2 Duplex	9kW (3.5 - 12kW)	75%	A	Jusqu'à 500mm	1089 x 592 x 33
Studio 3	11kW (3.8 - 16kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1426 x 547 x 45









STUDIO | STEEL





Le Studio™ Steel convient à ceux qui ont un intérieur spacieux mettant à profit sa grandeur imposante. Le Studio Steel est disponible en Noir métallique. Le large cadre du 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	Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur des bûches	Dimensions du cadre Steel (lxhxp)
Studio 500	5kW (1.7 - 7kW)	80%	A	Jusqu'à 250mm	1010 x 567 x 3
Studio 1	5kW (1.7 - 7kW)	78%	A	Jusqu'à 500mm	1203 x 567 x 3
Studio 2	8kW (2.8 - 11kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1439 x 622 x 3
Studio 2 Duplex	9kW (3.5 - 12kW)	75%	Α	Jusqu'à 500mm	1439 x 622 x 3
Studio 3	11kW (3.8 - 16kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1926 x 647 x 3











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.

Dimensions des inserts	Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur des bûches	Dimensions du cadre Steel (lxhxp)
Studio 500	5kW (1.7 - 7kW)	80%	A	Jusqu'à 250mm	688 x 567 x 3
Studio 1	5kW (1.7 - 7kW)	78%	A	Jusqu'à 500mm	881 x 567x 3
Studio 2	8kW (2.8 - 11kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1111 x 622 x 3
Studio 2 Duplex	9kW (3.5 - 12kW)	75%	A	Jusqu'à 500mm	1111 x 622 x 3
Studio 3	11kW (3.8 - 16kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1518 x 647 x 3











STUDIO | VERVE





Le Verve apporte une courbe en 3D à la gamme Studio™.

Un cadre remarquable créant un style design dans votre intérieur, le Verve est fini en Noir métallique. En outre, le cadre Verve est disponible pour les quatre Studios, vous permettant donc de choisir le foyer correspondant précisément à vos besoins pour créer un intérieur de distinction.

Dimensions des inserts	Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur des bûches	Dimensions du cadre Steel (lxhxp)
Studio 500	5kW (1.7 - 7kW)	80%	A	Jusqu'à 250mm	1010 x 567 x 40
Studio 1	5kW (1.7 - 7kW)	78%	A	Jusqu'à 500mm	1203 x 567 x 48
Studio 2	8kW (2.8 - 11kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1440 x 622 x 59
Studio 2 Duplex	9kW (3.5 - 12kW)	75%	Α	Jusqu'à 500mm	1440 x 622 x 59
Studio 3	11kW (3.8 - 16kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1927 x 674 x 83











STUDIO | BAUHAUS





Le 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 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 brilliant ou bien pour les lignes fines d'une couverture Noire métallique. Le Bauhaus réchauffera en tout cas votre intérieur grâce à son style impeccable.

Dimensions des inserts	Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur des bûches	Dimensions du cadre Steel (lxhxp)
Studio 500	5kW (1.7 - 7kW)	80%	A	Jusqu'à 250mm	657 x 528 x 36
Studio 1	5kW (1.7 - 7kW)	78%	A	Jusqu'à 500mm	850 x 526 x 36
Studio 2	8kW (2.8 - 11kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1050 x 554 x 36
Studio 2 Duplex	9kW (3.5 - 12kW)	75%	Α	Jusqu'à 500mm	1090 x 594 x 36
Studio 3	11kW (3.8 - 16kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1437 x 559 x 49











STUDIO | GLASS





Le Studio™ Glass, avec sa ligne claire et sa surface réflechissante fera l'admiration de tous, la distinction de son style étant un vrai point de mire.

Ce cadre chic est disponible pour les cinq Studio™, vous offrant ainsi la possibilité de marier votre decoration intérieure à vos besoins calorifiques.

Dimensions des inserts	Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur des bûches	Dimensions du cadre Profil (lxhxp)
Studio 500	5kW (1.7 - 7kW)	80%	A	Jusqu'à 250mm	1016 x 573 x 8
Studio 1	5kW (1.7 - 7kW)	78%	A	Jusqu'à 500mm	1209 x 573 x 8
Studio 2	8kW (2.8 - 11kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1445 x 628 x 8
Studio 2 Duplex	9kW (3.5 - 12kW)	75%	Α	Jusqu'à 500mm	1445 x 628 x 8
Studio 3	11kW (3.8 - 16kW)	76%	A	Jusqu'à 500mm	1932 x 653 x 8









STUDIO | DUPLEX

La gamme Studio™ a depuis toujours été appréciée pour sa vision panoramique des flammes, sa puissance, son rendement et la multiplicité du choix des cadres. Le Studio™ 2 Duplex a été créé afin d'apporter de la chaleur et de l'ambiance à deux espaces de vie à la fois. Offrant une puissance calorifique allant jusqu'à 9kW, cet insert puissant fera sentir ses bienfaits dans deux pièces différentes, tout en offrant un spectacle exceptionnel des flammes, ainsi qu'une toute nouvelle dimension à votre habitat.

Le nouvel insert hautement efficace et double face, 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









- 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 en option



Les Options de Cadres pour le Studio Duplex

Le StudioTM 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 12 et 13.

Apport d'air extérieur étanche

Le StudioTM 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.



^{*} Notez que le Studio Duplex ne doit être installé que dans un mur conçu spécialement pour ce demier et ne peut être installé dans un mur existant.





STUDIO | DUPLEX





Le Studio™ 2 Duplex est un des modèles les plus en vogue de la gamme du Studio – offrant une vision inégalée du spectacle des flammes dans deux pièces à la fois. Disponible dans la taille du populaire 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 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.

	Puissance	Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur des bûches
Studio 2 Duplex	9kW (3.5 - 12kW)	75%	A	Jusqu'à 500mm











STUDIO | 500 FREESTANDING





Le Studio 500 Freestanding est une nouvelle addition qui complémente et agrandit la gamme, déjà très impressionnante, des poêles Studio disponibles sur le marché. Ce poêle performant dispose d'un design compact et innovant, améliorant ainsi la polyvalence du 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 âtre 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 un point focal poignant. Veuillez voir la page 108 pour de plus amples détails.

Puissance 5kW (1.7 - 7kW)

Longueur des bûches Jusqu'à 250mm

Dimensions des poêles (l x h x p) 607 x 479 x 382

Rendement 80%

Classe d'efficacité énergétique









Options supplémentaires

Plaque de finition en verre noir sérigraphié

Anneau décoratif noir

Cache-tuyau décoratif carré

(215 x 1800 x 212mm - 1 x h x p)

Banc pour Poêles

Kit Bouclier thermique

(Disponible quand il est monté sur un banc Riva)

Kit d'air extérieur

STUDIO | 1 FREESTANDING





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

Pour 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.

Puissance 5kW (1.7 - 7kW)

Longueur des bûches Jusqu'à 500mm

Dimensions des poêles (l x h x p) 800 x 479 x 380mm

Rendement 78%





Classe d'efficacité énergétique





Options supplémentaires

Plaque de finition en verre noir sérigraphié

Anneau décoratif noir

Cache-tuyau décoratif carré (215 x 1800 x 212mm - 1 x h x p)

Banc pour Poêles

Kit Bouclier thermique

(Disponible quand il est monté sur un banc Riva)

Kit d'air extérieur





STUDIO | 2 FREESTANDING





La version Freestanding de ce 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 qui 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 Studio™ 2 Freestanding est également montré en pages 4 et 109.

Puissance 8kW (2.8 - 11kW)
Longueur des bûches Jusqu'à 500mm

Dimensions des poêles (l x h x p) 1000 x 504 x 380mm

Rendement 76%

Classe d'efficacité énergétique









Options supplémentaires

Plaque de finition en verre noir sérigraphié

Anneau décoratif noir

Cache-tuyau décoratif carré

Banc pour Poêles

Kit Bouclier thermique

(Disponible guand il est monté sur un banc Riva)

Kit d'air extérieur

STUDIO | 3 FREESTANDING





Le frappant 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 l'insert Studio, 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.

Puissance	11kW (3.8 - 16kW)
Longueur des bûches	Jusqu'à 500mm
Dimensions des poêles (l x h x p)	1389 x 516 x 445mm
Rendement	76%





Classe d'efficacité énergétique





Options supplémentaires

Plaque de finition en verre noir sérigraphié

Anneau décoratif noir

Cache-tuyau décoratif carré (215 x 1800 x 212mm - l x h x p)

Banc pour Poêles

Kit Bouclier thermique

(Disponible quand il est monté sur un banc Riva)

Kit d'air extérieur



ELISE INSERTS ET POÊLES

Performance de Précision

Chaque produit Stovax est caractérisé par un équilibre parfait entre efficacité de pointe, performance et maniabilité. L'Elise est né du décuple de cet équilibre, résultant dans la conception d'un chauffage à la pointe de l'innovation. Utilisant de multiples chambres de distribution sophistiquées, couplées à des jets d'air dynamiques, le flux d'air peut être instantanément ajusté et diffusé avec précision dans plusieurs zones de la chambre de combustion. Cette technologie facilite le processus de combustion Écoconcepteur et ultra-vert de l'Elise – réduisant les émissions à des niveaux remarquablement bas tout en maintenant de hauts niveaux d'efficacité thermique pouvant aller jusqu'à 81%.

Caractéristiques clés de l'Elise

- 1. Flux d'air primaire calibrés et gérés avec précision
- 2. L'air secondaire diffuse un flux d'air précis afin de garantir la combustion la plus propre possible
- 3. Un Airwash dynamique garantit la clarté de la vision des flammes
- 4. Système de revêtement en briques thermiques ondulées de haute densité
- 5. Porte étanche avec mécanisme d'amortissement à verrou double
- 6. Contrôles d'air à usage facile pour réguler instantanément le visuel des flammes et la chaleur
- 7. Chaleur par convection et rayonnement
- 8. Grille de décendrage actionnée de l'extérieur
- 9. Cendrier amovible (modèles à multi-combustibles)
- 10. Connexion de conduit facilitée à travers l'insert
- 11. Kit de canalisation d'air chaud (en option)
- 12. Kit ventilateur (optionnel)
- 13. Apport d'air extérieur étanche (en option)











Apport d'air Exterieur Étanche

Conçus pour être entièrement étanches à l'air, les poêles et inserts Elise ont la possibilité d'être installés avec un apport d'air extérieur étanche, ce qui signifie que l'Elise n'a pas besoin de puiser l'oxygène présent dans la pièce. Ceci annule potentiellement le besoin d'un évent supplémentaire, minimisant par conséquent la présence de courants d'air.



Kit Ventilateur

L'installation d'un kit ventilateur optionnel pour votre poêle ou insert Elise promeut la circulation de l'air de convection tout en augmentant l'efficacité de chauffe et en améliorant la diffusion de la chaleur dans la pièce. De par ses réglages manuels et automatiques, le kit ventilateur est idéalement opérable à partir du panneau de configuration de l'Elise.

Kit de Canalisation d'air Chaud

L'ajout d'un kit de canalisation d'air chaud permet aux poêles et inserts Elise de chauffer jusqu'à deux espaces vitaux supplémentaires, vous permettant ainsi de profiter complètement de votre feu tout en diminuant votre dépendance au chauffage central.



Une Conception Environnementale

Chez Stovax, nous travaillons depuis toujours pour créer des poêles et des inserts d'exception, qui, en plus de fournir une chaleur intense, offrent une très belle vue des flammes, tout en minimisant notre impact sur l'environnement. Notre technologie



avancée Cleanburn est le résultat de 34 ans d'expertise et d'ingénierie. En 2022, de nouvelles législations en matière d'éco-conception entreront en vigueur afin de garantir que les chauffages offerts soient respectueux de l'environnement et ne nuisent pas à la santé d'autrui, ouvrant ainsi la voie sur un avenir véritablement durable. C'est dans cette optique que nous avons décidé de créer l'Elise, un modèle de poêle ou insert « vert » très performant qui, non seulement respecte les limites imposées par l'Éco-conception mais va encore plus loin – avec certains modèles brûlant si proprement que les émissions sont réduites à 1/5ème des niveaux requis pour 2022.

Le système de combustion avant-gardiste de l'Elise isole la gestion d'air dans des chambres de tranquillisation spécialement conçues pour cet effet, situées à la base du poêle ou de l'insert et ce, afin que le flux d'air soit parfaitement calibré – garantissant ainsi une procédure de combustion beaucoup plus complète que celle



offerte par les poêles et inserts standards. Cela résulte dans la diffusion de beaucoup moins de gaz de combustion impactant sur la qualité de l'air, y compris le monoxyde de carbone (CO), les oxydes d'azote (NOx), les composés organiques gazeux (COG) et matières particulaires (MP). Nous croyons fermement que ceci représente l'avenir du chauffage à combustible solide, et cela explique grandement la raison pour laquelle nous avons décidé de concevoir et de développer l'une des gammes de poêles et inserts les plus écologiques – l'Elise.



OPTIONS DE TAILLE DE L'ELISE

La gamme Elise dispose d'une palette d'options stylistiques qui vous aideront à trouver le poêle ou insert idéal pour votre habitat.

Composée de trois tailles arborant différentes puissances calorifiques, peu importe la superficie de votre salon ou espace à plan-ouvert, vous pouvez être certain que l'Elise diffusera une chaleur intense tout en créant un point focal poignant.

La versatilité de l'Elise s'exprime à travers des modèles à bois et à multi-combustibles, vous permettant ainsi de choisir le poêle ou insert qui répondra au mieux à vos besoins quotidiens. Cette brochure est organisée par style de cadre, donc la première chose à faire est tout simplement d'identifier la taille de l'insert et le taux de puissance calorifique nécessaire pour chauffer votre pièce, puis de sélectionner le cadre idéal.

	ELISE 540	ELISE 540T	ELISE 680	ELISE 850
Puissance	5.0kW	5.0kW	7.0kW - 8.0kW*	9.0kW
Variation de Puissance	3.0 - 7.0kW	3.0 - 7.0kW	4.0 - 11.0kW	5.0 - 12.0kW
Rendement	Bois : 81% MC : 83%	Bois : 77% MC : 79%	Bois : 77% MC : 79%	Bois : 75%
Classe d'efficacité énergétique	Bois / MC*: A+	Bois: A	Bois: A	Bois: A
Bois et Multi-combustibles	V	V	V	Bois uniquement
Longueur des bûches maximum Longueur des bûches recommandée	330mm 250mm	330mm 250mm	450mm 330mm	600mm 330mm
Dimensions (I x h x p)	540 x 550 x 350mm	540 x 720 x 350mm	680 x 550 x 395mm	850 x 630 x 395mm
Dessus de départ (Ø)	153mm	153mm	153mm	153mm
Freestanding (Poêle)	V	V	V	-
Choix de face en verre ou acier	<i>V</i>	V	<i>V</i>	v



ELISE 540



ELISE **540T**



ELISE 680



ELISE 850

STYLE INDIVIDUALISÉ

La performance de l'Elise est compensée par l'élégance et le modernisme de son style. Contrebalançant excellemment les lignes minimalistes de son extérieur épuré et la chambre de combustion conique avec le revêtement artistiquement ondulé qui fournit une toile de fond parfaite pour l'éblouissant visuel de flammes, chaque modèle Elise est présenté dans une variété de styles de châssis à 4 côtés pour des installations en hauteur, et à 3 côtés pour un encastrement au ras du sol. Il est possible de choisir le style de devanture ainsi et que le style de cadre qui reflèteront vos gouts stylistiques. L'Elise est disponible équipé d'une face en acier et une face en verre. Montrées en détail à travers cette brochure, les options de cadres illustrent intelligemment les différentes options d'installations de l'Elise. En outre, l'Elise peut être installé sans cadre en utilisant le kit Edge, sans contours, fourni avec l'insert pour créer un look élégant à effet de « trou dans le mur ».



FDGF P46 FDGF+ P48



CADRES À 3 OU 4 CÔTÉS



EXPRESSION P52





CADRES À 4 CÔTÉS





FREESTANDING ELISE 540



FREESTANDING ELISE **540T**



FREESTANDING ELISE 680

VIDÉO DE L'ELISE



Afin de réellement apprécier les visuels enflammants et le design poignant de la gamme Elise, nous vous invitons à visionner notre courte vidéo sur www.stovax.fr/elise. alternativement veuillez contacter votre revendeur expert local.



ELISE | EDGE







Regroupant style minimaliste et modernisme épuré, le kit sans contours Edge s'intègre parfaitement à votre décor tout en créant un point focal poignant à ras de mur. Vous pouvez également choisir entre une face en acier et une face en verre pour votre insert. Tous les modèles d'inserts Elise sont prêts à être installés sans contours et permettent au mur de clôture d'être plâtré ou carrelé jusqu'aux bords de l'insert et ce, qu'il soit installé au ras du sol ou un peu plus en hauteur.

Dimensions des inserts	Puissance	Maximum Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur Maximale des bûches (recommandèe)	Dimensions Edge (I x h)
Elise 540	5kW (3-7kW)	83%	A+	330mm (250mm)	530 x 550mm
Elise 540T	5kW (3-7kW)	79%	Α	330mm (250mm)	530 x 720mm
Elise 680	7-8*kW (4-11kW)	79%	A	450mm (330mm)	670 x 550mm
Elise 850	9kW (5-12kW)	75%	Α	600mm (330mm)	840 x 630mm

^{*} Multi-combustibles - puissance enregistrée lorsque des combustibles sans fumée sont utillisés. Pour plus d'information, veuillez voir la page 102.















ELISE | EDGE +







Offrant une plus grande flexibilité, l'Edge+ poursuit la lancée du design minimaliste de l'Edge original mais offre en plus une finition facilitée car le bord de la paroi environnante est recouvert par le cadre. Disponible dans des versions à 3 et 4 côtés, l'Edge+ ajoute une bordure extrêmement étroite qui recouvre la surface finale du mur, préservant ainsi le look à effet de « trou dans le mur » tout en fournissant un fini beaucoup plus propre. Vous pouvez aussi choisir d'adopter une devanture en verre ou en acier. Voir page de couverture pour photo supplémentaire.



Dimensions des inserts	Puissance	Maximum Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur Maximale des bûches (recommandèe)	Dimensions Edge+ 3 Côtés (I x h x p)	Dimensions Edge+ 4 Côtés (I x h x p)
Elise 540	5kW (3-7kW)	83%	A+	330mm (250mm)	571 x 569 x 3mm	571 x 588 x 3mm
Elise 540T	5kW (3-7kW)	79%	A	330mm (250mm)	571 x 739 x 3mm	571 x 758 x 3mm
Elise 680	7-8*kW (4-11kW)	79%	A	450mm (330mm)	711 x 569 x 3mm	711 x 588 x 3mm
Elise 850	9kW (5-12kW)	75%	Α	600mm (330mm)	881 x 649 x 3mm	881 x 668 x 3mm









^{*} Multi-combustibles - puissance enregistrée lorsque des combustibles sans fumée sont utillisés. Pour plus d'information, veuillez voir la page 102.



ELISE | PROFIL







Le design subtil et la finition noir métallique du cadre Profil complémentent les lignes épurées et gracieuses de l'Elise et de sa devanture (verre ou acier), tout en s'adaptant naturellement à la majeure partie des intérieurs. Ce cadre versatile est disponible dans une version à 3 et à 4 côtés, permettant ainsi des installations au ras du sol ou un peu plus en hauteur.



Dimensions des inserts	Puissance	Maximum Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur Maximale des bûches (recommandèe)	Dimensions Profil 3 Côtés (I x h x p)	Dimensions Profil 4 Côtés (I x h x p)
Elise 540	5kW (3-7kW)	83%	A+	330mm (250mm)	631 x 599 x 38mm	631 x 648 x 38mm
Elise 540T	5kW (3-7kW)	79%	A	330mm (250mm)	631 x 769 x 38mm	631 x 818 x 38mm
Elise 680	7-8*kW (4-11kW)	79%	A	450mm (330mm)	771 x 599 x 38mm	771 x 648 x 38mm
Elise 850	9kW (5-12kW)	75%	A	600mm (330mm)	941 x 679 x 38mm	941 x 728 x 38mm









^{*} Multi-combustibles - puissance enregistrée lorsque des combustibles sans fumée sont utillisés. Pour plus d'information, veuillez voir la page 102.



ELISE | EXPRESSION



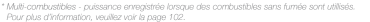




L'Expression complète élégamment la gamme Elise de par son design géométrique accrocheur et renforce une présence déjà très impressionnante. Créant une pièce maîtresse instantanément, l'Elise Expression marie audace de style, sobriété, raffinement et s'agence parfaitement à tous types d'intérieurs, grâce notamment à un choix de devanture en verre ou en acier. Ce châssis à 4 côtés est disponible pour tous les modèles d'Elise et encapsule idéalement l'esthétique contemporaine de la gamme.



Dimensions des inserts	Puissance	Maximum Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur Maximale des bûches (recommandèe)	Dimensions Expression (I x h x p)
Elise 540	5kW (3-7kW)	83%	A+	330mm (250mm)	727 x 744 x 38mm
Elise 540T	5kW (3-7kW)	79%	A	330mm (250mm)	727 x 914 x 38mm
Elise 680	7-8*kW (4-11kW)	79%	A	450mm (330mm)	867 x 744 x 38mm
Elise 850	9kW (5-12kW)	75%	Α	600mm (330mm)	1037 x 824 x 38mm











ELISE | EVOKE STEEL







Ajoutant un contour profilé, le cadre Evoke Steel se joint à l'Elise afin de transformer instantanément tous types d'intérieurs. De par son esthétique à doubles couches en acier, ce cadre comprend un design en deux parties et à 4 côtés afin de créer une déclaration de style sophistiquée qui prêtera un fini élégant à tous les modèles d'inserts de la gamme Elise. Vous pourrez également choisir une devanture en verre ou en acier pour plus de choix stylistiques.

Visionnez la vidéo sur www.stovax.fr/elise
sur www.stovax.fr/elise

Dimensions des inserts	Puissance	Maximum Rendement	Classe d'efficacité énergétique	Longueur Maximale des bûches (recommandèe)	Dimensions Evoke Steel (I x h x p)
Elise 540	5kW (3-7kW)	83%	A+	330mm (250mm)	792 x 809 x 38mm
Elise 540T	5kW (3-7kW)	79%	A	330mm (250mm)	792 x 1051 x 38mm
Elise 680	7-8*kW (4-11kW)	79%	A	450mm (330mm)	1004 x 809 x 38mm
Elise 850	9kW (5-12kW)	75%	А	600mm (330mm)	1174 x 889 x 38mm













ELISE | FREESTANDING 540







Fournissant 5kW de puissance calorifique et un rendement exceptionnel de 83%, le poêle Freestanding Elise 540 peut facilement chauffer une pièce ou un séjour de taille standard. Ce poêle à bois contemporain avant-gardiste est disponible en version multi-combustibles, et chaque modèle possède au choix une face en verre ou en acier









Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 102 à 104.

5kW (3 - 7kW)
83%
A+
330mm (250mm)
543 x 560 x 395

Options supplémentaires

Kit d'air extérieur

Plinthe

Compatibles avec bancs pour poêles



ELISE | FREESTANDING 540T







Le foyer au format portrait et les systèmes d'air innovants de la 540T offrent de superbes flammes ainsi qu'une haute puissance calorifique de 5kW. Audacieux et contemporain, ce poêle à bois et multi-combustibles peut être personnalisé grâce à une panoplie d'options incluant la devanture en verre ou en acier, ou bien une plinthe assortie, ainsi qu'un modèle suspendu au mur, très tendance. Pour créer un point focal encore plus percutant, le Freestanding Elise 540T peut être placé sur l'un de nos bancs Stovax prévus à cet effet.









Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 102 à 104.

Puissance 5kW (3 - 7kW)

Maximum Rendement 79%

Classe d'efficacité énergétique

Longueur Maximale des bûches (recommandèe) 330mm (250mm)

543 x 730 x 395mm

Dimensions des poêles (l x h x p) (Wall mounted (543 x 730 x 433mm)

Options supplémentaires

Kit d'air extérieur

Plinthe

Compatibles avec bancs pour poêles

Option de montage mural





ELISE | FREESTANDING 680







Equipé d'une vitre plus grande présentant un visuel de flamme spectaculaire, le Freestanding Elise 680 offre une remarquable puissance calorifique de 7kW. Ce poêle versatile propose l'option d'une face en verre ou en acier, et il est également possible de placer le poêle au sol, sur une plinthe ou un banc pour poêle.

Voir page 5 pour un aperçu supplémentaire.









Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 102 à 104.

Puissance	7kW (4-11kW)
Maximum Rendement	79%
Classe d'efficacité énergétique	A
Longueur Maximale des bûches (recommandèe)	450mm (330mm)
Dimensions des poêles (l x h x p)	683 x 560 x 440mm

Options supplémentaires

Kit d'air extérieur

Plinthe

Compatibles avec bancs pour poêles

RIVA | POÊLES ET INSERTS









Des effets de Flammes Stupéfiants

Les inserts et les poêles Riva™ ont pour particularité d'avoir trois types d'air qui circulent 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 RivaTM, 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. Ces inserts vous procureront la possibilité de chauffer d'autres pièces dans votre intérieur en utilisant egalement un kit de convection d'air chaud.



Caractéristiques

Les inserts et les poêles RivaTM 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.

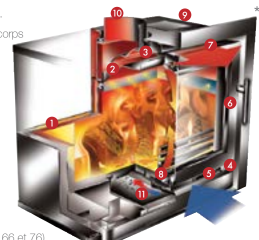
De plus les faibles profondeurs des inserts et poêles et le faible diamètre de leur section de sortie de fumée font qu'ils s'intègreront facilement dans un large choix de cheminées existantes.

Caractéristiques des Inserts 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. Déflecteur en inox (multi-combustible).
- 4. Commande unique d'air secondaire
- 5. Système « Opti-burn » contrôlant précisément le 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.
- 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 intégré à l'appareil (Option pour Riva™ 50, 55, 66 et 76 non illustré)

†Reguis pour une utilisation régulière du charbon

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



LES DIMENSIONS DES POÊLES ET INSERTS RIVA













	RIVA 40 (pages 64 - 65)	RIVA 45 (pages 64 - 65)	RIVA 50 (pages 66 - 67)	RIVA 55 (pages 66 - 67)	RIVA 66 (pages 68 - 69)	RIVA 76 (pages 68 - 69)		
Puissance	4.9kW (1.7 - 7kW)	5.0kW (1.7 - 7kW)	7.0kW (2.2 - 10kW)	8.0kW (2.8 - 11kW)	8.0kW (2.8 - 11kW)	9.0kW (3.2 - 12kW)		
Rendement	82%	83%	83%	84%	80%	78%		
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A	A	A	А		
Bois et Multi-combustibles	✓	1	1	1	✓	Bois		
Longueur maximale des bûches	250mm	250mm	350mm	350mm	450mm	510mm		
Modèle de poêle freestanding disponible	✓	-	-	-	✓	✓		

Les informations ci-dessus sont uniquement valides pour les inserts Riva™, pour plus d'informations veuillez vous rendre aux pages 106 à 107.



Options de cadre









Cadre Profil standard 3 côtés

Cadre Profil large 3 côtés

Cadre Profil standard 4 côtés

Cadre Profil large 4 côtés



RIVA | 40 & 45









Au design raffiné et contemporain, les inserts Riva™ 40 et Riva™ 45 de Stovax sont les modèles les plus compacts de la gamme.

Conçus pour pouvoir se loger dans l'âtre d'une petite ou moyenne cheminée ou dans la cavité d'un mur, ces deux inserts apporteront une touche d'élégance moderne à votre intérieur.

Le Riva 40 est compact, efficace, très rentable; un peu plus haut en taille, le Riva 45 possède les mêmes qualités, avec une puissance calorifique légèrement supérieure. Ces deux excellents modèles offrent un rendement jusqu'à 4 fois supérieure à une cheminée traditionnelle ouverte.

Les inserts et leurs cadres sont disponibles en gris ou noir métallique.

Données techniques clés	RIVA 40	RIVA 45	
Puissance	4.9kW (1.7 - 7kW)	5kW (1.7 - 7kW)	
Rendement	82%	83%	
Classe d'efficacité énergétique	A	А	
Longueur des bûches	250mm	250mm	
Dimensions du cadre mm (l x h)			
3 côtés, standard / large	492 x 599 / 586 x 646	492 x 709 / 586 x 756	
4 côtés, standard / large	492 x 645 / 586 x 739	492 x 755 / 586 x 849	

Options supplémentaires	
Porte-accessoires en inc)X
Boîte à cendres	

Cadre

3 Côtés, standard 4 Côtés, standard

3 Côtés, large 4 Côtés, large

Finitions du Cadre

Gris métallique Noir métallique



RIVA 50 & 55











Les inserts Riva™ 50 et Riva™ 55 offrent une vision intense des flammes dansantes. Ces deux modèles peuvent se loger dans l'âtre d'une cheminée existante ou dans la cavité d'un mur, où leurs lignes épurées apporteront un point focal contemporain et élégant.

Le RivaTM 50 a une forme distinctive presque carré ; le RivaTM 55 est un peu plus élevé en taille et légèrement plus puissant ; tous deux chauffent de façon très efficace, offrant une excellente combustion et un haut rendement.

En option, les RivaTM 50 et RivaTM 55 disposent d'un kit de ventilation pour propager l'air chaud rapidement dans la pièce, ainsi qu'un kit de convection permettant de répartir l'air chaud, même jusqu'aux pièces adjacentes.

Données techniques clés	RIVA 50	RIVA 55
Puissance	7kW (2.2 - 10kW)	8kW (2.8 - 11kW)
Rendement	83%	84%
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Longueur des bûches	350mm	350mm
Dimensions du cadre mm (I x h)		
3 côtés, standard / large	632 x 599 / 726 x 646	632 x 709 / 726 x 756

Options supplémentaires

4 côtés, standard / large

Porte-accessoires en inox Boîte à cendres Kit de ventilation mécanique (240v) Kit de convection (2 sorties)

Cadre

OX

dre

632 x 645 / 726 x 739

3 Côtés, standard 4 Côtés, standard

3 Côtés, large

4 Côtés, large

Finitions du Cadre

632 x 755 / 726 x 849

Gris métallique Noir métallique





RIVA | 66 & 76









Les plus grands modèles de la gamme, les Riva™ 66 et Riva™ 76 offrent une puissance de chauffe impressionnante et un spectacle panoramique des flammes.

Vu leur volume, ces deux inserts sont particulièrement adaptés à l'installation dans les nouvelles habitations, ou lors des projets de rénovation, permettant la construction d'un large âtre de cheminée. L'installation dans certaines cheminées existantes étant possible, l'utilisation du cadre Profil espacé sera peut-être nécessaire pour accommoder la profondeur de la chambre de combustion.

Comme plusieurs modèles de la gamme, les Riva™ 66 et Riva™ 76 disposent en option d'un kit de ventilation pour propager l'air chaud rapidement dans la pièce, ainsi qu'un kit de convection, permettant de répartir la chaleur, même jusqu'aux pièces adjacentes.

Données techniques clés	RIVA 66	RIVA 76
Puissance	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.2 - 12kW)
Rendement	80%	78%
Classe d'efficacité énergétique	A	A
Longueur des bûches	450mm	510mm

Dimensions du cadre mm (l x h)

3 côtés, standard / large	742 x 599 / 836 x 645	862 x 678 / 962 x 728
4 côtés, standard / large	742 x 645 / 836 x 739	862 x 730 / 962 x 830
3 côtés / 4 côtés, espacé*	742 x 599 / 742 x 645	862 x 678 / 862 x 730

Options supplémentaires

Kit de convection (2 sorties)

Porte-accessoires en inox Boîte à cendres Kit de ventilation mécanique (240v)

Cadre

3 Côtés, standard 4 Côtés, standard

3 Côtés, large

4 Côtés, large

Finitions du Cadre

Gris métallique Noir métallique







RIVA | FREESTANDING



La gamme RivaTM Freestanding présente un poêle compact et stylé avec une capacité de chauffe étonnante. Il incorpore les systèmes qui caractérisent la ligne RivaTM, 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, tels qu'une manette de décendrage, 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 114 pour plus d'informations).

Les poêles sont disponibles en 3 tailles et puissances différentes et en coloris gris ou noir métallique.

Données techniques clés	F40	F66	F76
Puissance	5kW (1.7 - 7kW)	8kW (2.8 - 11kW)	9kW (3.2 - 12kW)
Rendement	81%	80%	78%
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Longueur des bûches	250mm	450mm	500mm
Dimensions du cadre mm (l x h x p)	451 x 602 x 355mm	698 x 602 x 405mm	783 x 663 x 409mm

Options supplémentaires

Banc pour Poêles
Porte-accessoires en inox
Boîte à cendres

Finitions du poêle Gris métallique

Noir métallique











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 moulue 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 105-107.



VOGUE



VOGUE PETIT

Puissance:	5kW (2-6 kW)
Longueur maximale des bûches:	280mm
Éfficacité maximale:	Bois: 81% / Multi-combustibles: 80% [†]
Classe d'efficacité énergétique	Bois: A Multi-combustibles: A+
Dimensions Poêles (LxHxP):	371 x 497 x 334mm • Avec plinthe: 371 x 547 x 334mm • Compartiment à bûches Midline: 371 x 693 x 334mm
Options:	 Plinthe • Compartiment à bûches Midline Compatible avec banc pour poêles • Kit d'air extérieur Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois – sans cendrier • Compatible avec banc pour poêles
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm















VOGUE PETIT T

Puissance:	4.8kW (2-7 kW)	
Longueur maximale des bûches:	280mm	
Éfficacité maximale:	Bois: 80% / Multi-combustibles: 80% [†]	
Classe d'efficacité énergétique	Bois: A Multi-combustibles: A+	
Dimensions Poêles (LxHxP):	371 x 587 x 334mm • Avec plinthe: 371 x 637 x 334mm • Compartiment à bûches Midline: 371 x 783 x 334mm	
Options:	 Plinthe • Compartiment à bûches Midline Compatible avec banc pour poêles • Kit d'air extérieur Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois – sans cendrier • Compatible avec banc pour poêles 	
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm	



VOGUE MIDI

Options:

Voir page 72 pour un aperçu supplémentaire

Puissance: 5kW (2.5 - 7 kW) Longueur maximale des bûches: 330mm Bois: 80% / Multi-combustibles: 77% † Éfficacité maximale: Bois: A Multi-combustibles: A+ Classe d'efficacité énergétique 416 x 537 x 359mm • Avec plinthe: 416 x 637 x 359mm • Compartiment à bûches Midline: 416 x 786 x 359mm Dimensions Poêles (LxHxP): • Plinthe • Compartiment à bûches Midline

• Compatible avec banc pour poêles • Kit d'air extérieur

Modèle multi-combustibles avec cendrier
 Modèle bois – sans cendrier*
 Compatible avec banc pour poêles

Buse de départ Ø: Dessus ou arrière 125mm



VOGUE



VOGUE MIDIT

Puissance:	5kW (2 - 7 kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	Bois: 80% / Multi-combustibles: 78% †
Classe d'efficacité énergétique	Bois: A Multi-combustibles: A+
Dimensions Poêles (LxHxP):	416 x 674 x 359mm • Avec plinthe: 416 x 774 x 359mm • Compartiment à bûches Midline: 416 x 923 x 359mm
Options:	 Plinthe • Compartiment à bûches Midline Compatible avec banc pour poêles • Kit d'air extérieur Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois – sans cendrier* • Compatible avec banc pour poêles
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm















VOGUE MOYEN

Puissance:	7kW (4-10kW)
Longueur maximale des bûches:	430mm
Éfficacité maximale:	Bois: 76% / Multi-combustibles: 81% †
Classe d'efficacité énergétique	Bois: A Multi-combustibles: A+
Dimensions Poêles (LxHxP):	524 x 624 x 384mm • Avec plinthe : 525 x 724 x 384mm • Compartiment à bûches Midline : 525 x 873 x 384mm
Options:	 Plinthe • Compartiment à bûches Midline Compatible avec banc pour poêles • Kit d'air extérieur Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois – sans cendrier • Compatible avec banc pour poêles
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



VIEW





Puissance:	3.75kW (2 -5kW)
Longueur maximale des bûches:	200mm
Éfficacité maximale:	86%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	360 x 510 x 306mm
Options:	 Plaque de dessus en verre sérigraphié Modèle multi-combustibles avec cendrier Compatible avec banc pour poêles (Voir page 108)
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



VIEW 5

Puissance:	4.90kW (2.5 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	85%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	435 x 518 x 303mm
Options:	Plaque de dessus en verre sérigraphié Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois - sans cendrier Banc compatible avec les poêles (Voir page 108)
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%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	435 x 764 x 303mm
Options:	 Plaque de dessus en verre sérigraphié Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois - sans cendrier
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



VIEW 5T

Options:

4.90kW (2.5 - 7kW) Puissance: 330mm

Longueur maximale des bûches:

84% Éfficacité maximale:

Α Classe d'efficacité énergétique

435 x 629 x 303mm Dimensions Poêles (LxHxP):

• Plaque de dessus en verre sérigraphié

• Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier

• Compatible avec banc pour poêles (Voir page 108)

Buse de départ Ø: Dessus ou arrière 125mm



VIEW 5T MIDLINE

Puissance: 4.90kW (2.5 - 7kW) Longueur maximale des bûches: 330mm 84% Éfficacité maximale:

Α Classe d'efficacité énergétique

435 x 874 x 303mm Dimensions Poêles (LxHxP):

• Plaque de dessus en verre sérigraphié Options:

· Modèle multi-combustibles avec cendrier

· Modèle bois - sans cendrier

Buse de départ Ø: Dessus ou arrière 125mm

VIEW











VIEW 8

Puissance:	8.00kW (4 - 11KW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	81%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	563 x 572 x 363mm
Options:	 Plaque de dessus en verre sérigraphié Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois - sans cendrier Compatible avec banc pour poêles (Voir page 108)
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



VIEW 8 MIDLINE

Puissance:	8.00kW (4 - 11KW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	81%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	563 x 817 x 363mm
Options:	 Plaque de dessus en verre sérigraphié Modèle multi-combustibles avec cendrie Modèle bois - sans cendrier
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



VISION















VISION PETIT

Puissance:	5kW (2-7kW)
Longueur maximale des bûches:	280mm
Éfficacité maximale:	Bois: 81% / Multi-combustibles: 80% [†]
Classe d'efficacité énergétique	Bois: A Multi-combustibles: A+
Dimensions Poêles (LxHxP):	371 x 473 x 313mm Avec plinthe: 371 x 523 x 313mm
Options:	 Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois – sans cendrier • Plinthe Plaque de dessus en verre sérigraphié Compatible avec banc pour poèles (page 108) • Kit d'air extérieur
Buse de départ ∅:	Dessus ou arrière 125mm



VISION PETIT T

Puissance:	5kW (2-7kW)
Longueur maximale des bûches:	280mm
Éfficacité maximale:	Bois: 80% / Multi-combustibles: 80%
Classe d'efficacité énergétique	Bois: A Multi-combustibles: A+
Dimensions Poêles (LxHxP):	371 x 563 x 313mm Avec plinthe: 371 x 613 x 313mm
Options:	 Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois – sans cendrier Plaque de dessus en verre sérigraphié Compatible avec banc pour poêles (page 108) Kit d'air extérieur
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



VISION MIDI

Puissance:	5kW (2.5 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	Bois: 80% / Multi-combustibles: 77%
Classe d'efficacité énergétique	Bois: A Multi-combustibles: A+
Dimensions Poêles (LxHxP):	416 x 513 x 335mm Avec plinthe: 416 x 614 x 335mm
Options:	 Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois – sans cendrier Plaque de dessus en verre sérigraphié Compatible avec banc pour poêles (page 108) Kit d'air extérieur
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



VISION MIDIT

Puissance:	5kW (2 - 7 kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	Bois: 80% / Multi-combustibles: 78% [†]
Classe d'efficacité énergétique	Bois: A Multi-combustibles: A+
Dimensions Poêles (LxHxP):	416 x 650 x 335mm Avec plinthe: 416 x 751 x 335mm
Options:	 Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois – sans cendrier Plinthe • Plaque de dessus en verre sérigraphié Compatible avec banc pour poêles (page 108) Kit d'air extérieur
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



VISION MOYEN

Puissance:	7.5kW (5-11kW)
Longueur maximale des bûches:	430mm
Éfficacité maximale:	Bois: 76% / Multi-combustibles: 81% [†]
Classe d'efficacité énergétique	Bois: A Multi-combustibles: A+
Dimensions Poêles (LxHxP):	525 x 600 x 353mm Avec plinthe: 525 x 700 x 353mm
Options:	 Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois - sans cendrier* Plinthe • Plaque de dessus en verre sérigraphié Compatible avec banc pour poêles (page 108) Kit d'air extérieur
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



STOCKTON 3, 4 & 5



STOCKTON 3

Puissance:	3.75kW (3-5kW)
Longueur maximale des bûches:	200mm
Éfficacité maximale:	86%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions (LxHxP):	389 x 510 x 338mm
Options:	Modèle multi-combustibles avec cendrierPare-feuModèle bois - sans cendrier
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



STOCKTON 4

Puissance:	4kW (2-6kW)
Longueur maximale des bûches:	200mm
Éfficacité maximale:	85%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions (LxHxP):	389 x 572 x 338mm
Options:	 Modèle multi-combustibles avec cendrier Pare-feu Modèle bois - sans cendrier
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm











STOCKTON 5

Puissance:	4.90kW (2.5-7kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	85%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions (LxHxP):	481 x 544 x 335mm
Options:	Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois - sans cendrier Pare-feu
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm

STOCKTON 6, 7 & 8





Puissance:	6kW (3 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Éfficacité maximale:	80%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles:	456 x 609 x 380mm (LxHxP)
Options:	 Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois - sans cendrier Pare-feu Kit multi-combustibles*
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



STOCKTON 6 HIGHLINE

Puissance:	6kW (3 - 7kW)
Longueur maximale des bûches::	250mm
Éfficacité maximale:	80%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles:	456 x 1020 x 380mm (LxHxP)
Options:	 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 121)
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm











STOCKTON 7

Puissance:	7kW (4 - 9kW)
Longueur maximale des bûches:	325mm
Éfficacité maximale:	80%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles:	536 x 580 x 385mm (LxHxP)
Options:	 Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois - sans cendrier Pare-feu Kit multi-combustibles*
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



STOCKTON 8

Puissance: Stockton 8: 8kW (4 - 11kW); Stockton 8 Slimline: 7kW (4 - 9kW) Longueur maximale 400mm des bûches: Éfficacité maximale: 81%

Classe d'efficacité énergétique

Α

Dimensions Poêles (LxHxP):

Stockton 8: 603 x 620 x 411mm Stockton 8 Slimline: 603 x 598 x 338mm

• Modèle multi-combustibles avec cendrier • Modèle bois - sans cendrier Options:

• Pare-feu • Kit multi-combustibles*

• Petit et grand avaloir • Version portes doubles

Options de Couleur: Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique

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 11, 14 & DOUBLE FACE PRODUCTION 11











STOCKTON 11

Puissance:	11kW (7-14kW)
Longueur maximale des bûches:	500mm
Éfficacité maximale:	81%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	723 x 678 x 467mm
Options:	 Modèle bois - sans cendrier Pare-feu • Petit avaloir • Kit multi-combustibles* Version portes simples et portes doubles
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



STOCKTON 14

Dado do dopar o.	Doodd of afford Tooliffi
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Options:	 Modèle bois - sans cendrier Pare-feu Version portes doubles
Dimensions Poêles (LxHxP):	803 x 709 x 535mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Éfficacité maximale:	73%
Longueur maximale des bûches:	600mm
Puissance:	14kW (8-17kW)





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: 74% • Stockton 11 DF: 75%
Classe d'efficacité énergétique	Stockton 8 DF: A • Stockton 11 DF: C
Dimensions Poêles (LxHxP):	Stockton 8 DF: 603 x 620 x 507mm • Stockton 11 DF: 726 x 677 x 575mm
Options:	 Modèle bois - sans cendrier Kit multi-combustibles* Version portes doubles Grands avaloirs Pare-feu
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



STOCKTON AVEC PLAQUES DE CUISSON (1) ENDEMENT (1) LA UTILLE L'ARVIN (1) L'ARVI











STOCKTON 8 COOK STOVE

Puissance:	8kW (4 - 11kW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	81%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	595 x 626 x 432mm
Options:	Modèle bois – sans cendrier
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



STOCKTON 11 COOK STOVE

Puissance:	11kW (7 - 14kW)
Longueur maximale des bûches:	500mm
Éfficacité maximale:	81%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	411 x 684 x 488mm
Options:	 Modèle bois – sans cendrier Versions Porte Simple ou Double Choix de quatre coloris Kit multi-combustibles (en option) permet de brûler des combustibles sans fumée*
Options de Couleur:	Noir Mat, Bleu Métallique, Brun Métallique et Vert Métallique
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



HUNTINGDON











HUNTINGDON 25

Puissance:	4.90kW (3 - 7kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Éfficacité maximale:	78%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	452 x 590 x 357mm
Options:	Modèle multi-combustibles avec cendrier Versions porte Gothique ou Claire
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier et Bleu Nuit
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



HUNTINGDON 28

Puissance:	6kW (3 - 8kW)
Longueur maximale des bûches:	300mm
Éfficacité maximale:	82%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	510 x 700 x 385mm
Options:	Modèle multi-combustibles avec cendrier Versions porte Gothique ou Claire
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier, Bleu Nuit et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



HUNTINGDON 30

Puissance:	6kW (3 - 8kW)
Longueur maximale des bûches:	300mm
Éfficacité maximale:	82%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	553 x 592 x 502mm
Options:	Modèle multi-combustibles avec cendrier Versions porte Gothique ou Claire
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier, Bleu Nuit et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



HUNTINGDON 35

Puissance:	7kW (3.5 - 9kW)
Longueur maximale des bûches:	350mm
Éfficacité maximale:	82%
Classe d'efficacité énergétique	A+
Dimensions Poêles (LxHxP):	570 x 730 x 485mm
Options:	 Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois - sans cendrier Versions porte Gothique ou Claire Pieds Courts
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier, Bleu Nuit et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm



HUNTINGDON 40

Puissance:	9kW (4 - 11kW)
Longueur maximale des bûches:	400mm
Éfficacité maximale:	88%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions Poêles (LxHxP):	650 x 750 x 555mm
Options:	Modèle multi-combustibles avec cendrier Modèle bois - sans cendrier Versions porte Gothique ou Claire Pieds Courts
Options de Couleur:	Noir Mat, Vert Laurier et Bleu Nuit
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm

BRUNEL











BRUNEL 1A

Puissance:	4kW (2 - 6kW)
Longueur maximale des bûches:	250mm
Éfficacité maximale:	84%
Classe d'efficacité énergétique	A
Dimensions (LxHxP):	385 x 524 x 290mm
Options:	Multi-combustibles avec contrôle externePieds Longs
Options de Couleur:	Noir Mat et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 125mm



BRUNEL 2CB

Puissance:	6kW (3 - 8kW)
Longueur maximale des bûches:	330mm
Éfficacité maximale:	79%
Classe d'efficacité énergétique	А
Dimensions (LxHxP):	437 x 640 x 335mm
Options:	Multi-combustibles avec contrôle externePieds Longs
Options de Couleur:	Noir Mat 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%
Classe d'efficacité énergétique	А
Dimensions (LxHxP):	550 x 685 x 330mm
Options:	Multi-combustibles avec contrôle externePieds Longs
Options de Couleur:	Noir Mat et Ivoire
Buse de départ Ø:	Dessus ou arrière 150mm

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.





CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION DES POÊIES BOUILIEURS

- 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.
- 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.

- 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 (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
Multi-combustibles avec poignée de décendrage externe	✓	✓	✓
Version uniquement pour la combustion du bois	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
Puissance calorifique nominale du poêle bouilleur	8.2kW	11.0kW	15.0kW
Puissance maximale du système	10kW	13kW	18kW
Capacité des radiateurs - Exemple de radiateurs à 0.73kW + cylindre à 2.34kW	9 radiateurs	15 radiateurs	19 radiateurs
Longueur maximale des bûches	400mm	500mm	600mm
Grille de foyer optionnelle	✓	/	✓
Sortie de conduit	153 mm dessus et arrière	153 mm dessus et arrière	153 mm dessus et arrière
Choix de 4 couleurs	✓	✓	✓
Contrôle thermostatique	✓	✓	✓
Plaque frontale en verre sérigraphié optionnelle	×	X	X
Socle intégrant en verre sérigraphié	X	X	X
Compatibilité avec banc pour poêle	Х	Х	Х

VICW OF ID
✓
X
✓
✓
✓
4.9kW
8.2kW
10kW
9 radiateurs
400mm
✓
153 mm dessus et arrière
X
✓
✓
✓
1

View 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

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
- 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 complémenteront 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 Studio Freestanding (Autoportants) et 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.

PANIERS À BUCHES CONTEMPORAINS

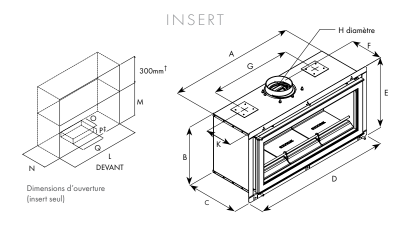
Stovax a développé une gamme extensive de paniers à bûches contemporains en acier noir mat qui conviendront excellemment aux intérieurs modernes. Ces accessoires attractifs sont un appariemment parfait aux gammes de poêles et inserts contemporains Riva, Elise et Studio de Stovax.

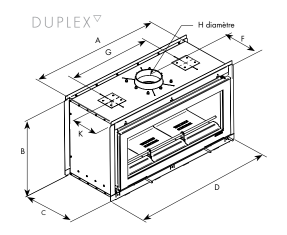


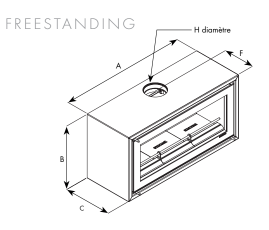




STUDIO INFORMATIONS







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	<i>7</i> 45	950	1332	950	607	800	1000	1389
В	415	415	440	450	550	479	479	504	516
С	350	350	350	393	402 - 414◆	382	380	380	445
D	628	821	1019	1406	1020	-	-	-	-
Е	497	497	522	532	-	-	-	-	-
F	246	246	246	291	200	260	260	260	325
G	380	480	610	610/1010*	610	-	-	-	-
Hø	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	-	-	-	-	-
0	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	11 <i>77</i> x 286
Poids	88kg	91 Kg	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 Studio Freestanding lorsque ceuxci 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 118.

[◆]Profondeur ajustable

 $^{^{} extstyle }$ Le Studio doit uniquement être installé dans un mur conçu spécialement pour contenir 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 StudioTM. Il est préférable que l'installation soit faite par un professionel. 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.

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement	d'efficacité énergétiqu
RVST-500HTEU	Studio™ 500	5.0kW	Bois	80%	А
RVST-1EU	Studio™ 1	5.0kW	Bois	78%	А
RVST-2EU	Studio™ 2	8.0kW	Bois	76%	А
RVST-3HTEU	Studio™ 3	11.0kW	Bois	76%	А
RVST-2DSHT	Studio™ 2 Duplex	9.0kW	Bois	75%	А
RVFST-500 HTEU	Studio™ 500 Freestanding	5.0kW	Bois	80%	А
RVFST-1EU	Studio™ 1 Freestanding	5.0kW	Bois	78%	А
RVFST-2EU	Studio™ 2 Freestanding	8.0kW	Bois	76%	А
RVFST-3 HTEU	Studio™ 3 Freestanding	11.0kW	Bois	76%	Α

STUDIO 2 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
RVS-2FPRO4	Profil [◊]	1039	542	33
RVS-2FST	Steel [♦]	1439	622	3
RVS-2FSTXS	Steel XS	1111	622	3
RVS-2FGBHT	Glass [◊]	1445	628	8
RVS-2FV	Verve	1440	622	59
RVS-2FB	Bauhaus Noir ébène métallique	1050	554	36
RVS-2FBP	Bauhaus Inox Poli	1050	554	36
RVS-2FEK	Kit Edge	1089	592	34 ^Δ
RVS-2FCVVK	Edge « Cool Wall » Kit	1093	603	59 △
RVS-2FEPLUS	Cadre Edge+ *	1073	598	34 ^{# Δ}

STUDIO 500 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
RVS-500FPRO4	Profil [◊]	646	517	33
RVS-500FST	Steel [◊]	1010	567	3
RVS-500FSTXS	Steel XS	688	567	3
RVS-500FGBHT	Glass [◊]	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	Kit Edge	696	567	34 ^Δ
RVS-500FCVVK	Edge « Cool Wall » Kit	700	578	59 △
RVS-500FEPLUS	Cadre Edge+ *	700	573	34 # 4
STUDIO 1 INSERT	(toutes les dimensions sont en mm)			
RVS-1FPRO4	Profil ⁶	839	517	33
RVS-1FST	Steel♦	1203	567	3
RVS-1FSTXS	Steel XS	881	567	3
RVS-1FGBHT	Glass [◊]	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	Kit Edge	889	567	34 ^Δ
RVS-1FCVVK	Edge « Cool Wall » Kit	893	578	59 △
RVS-1FEPLUS	Cadre Edge+ *	893	573	34 # 4

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

RVS-2FPRO4VV	Profil [◊]	1089	592	33
RVS-2FST	Steel [◊]	1439	622	3
RVS-2FSTXS	Steel XS	1111	622	3
RVS-2FGBHT	Glass◊	1445	628	8
RVS-2FV	Verve	1440	622	59
RVS-2FBVV	Bauhaus Noir ébène métallique	1090	594	36
RVS-2FBPW	Bauhaus Inox Poli	1090	594	36
RVS-2FEKW	Kit Edge	1089	592	34 ^Δ
RVS-2FCWKW	Edge « Cool Wall » Kit	1093	603	59 △
RVS-2FEPLUSW	Cadre Edge+ *	1073	598	34# △

STUDIO 3 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

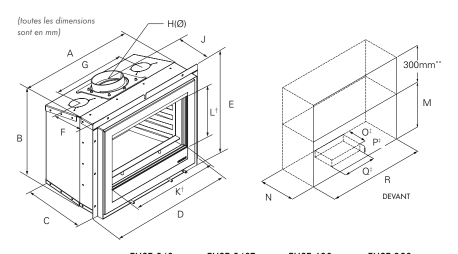
RVS-3FPRO4	Profil♦	1426	547	45
RVS-3FST	Steel [◊]	1926	647	3
RVS-3FSTXS	Steel XS	1518	647	3
RVS-3FGBHT	Glass◊	1932	653	8
RVS-3FV	Verve	1927	674	83
RVS-3FB	Bauhaus Noir ébène métallique	1437	559	49
RVS-3FBP	Bauhaus Inox Poli	1437	559	49
RVS-3FEK	Kit Edge	1476	597	44.5 △
RVS-3FCWK	Edge « Cool Wall » Kit	1480	613	70 ^Δ
RVS-3FEPLUS	Cadre Edge+ *	1480	603	34 # 4

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

^{*}Le kit Edge+ est un kit complet incluant le cadre décoratif et n'est pas compatible avec les kits Edge et 'Cool Wall'.

Dessins et modéles Européens immatriculés 001169338_0001/8

ELISE INFORMATIONS



	ELISE 540	ELISE 540T	ELISE 680	ELISE 850
Α	540	540	680	850
В	550	720	550	630
С	350	350	395	395
D	604	604	744	914
E	588	758	588	668
F	203	203	250	250
G	380	380	440	500
H (Ø)	153	153	153	153
J	205	205	250	250
K † (Surface de visibilité)	398	396.5	538	708
L† (Surface de visibilité)	320.5	469.5	317.5	397.5
М	570	740	570	650
N	360	405	405	405
0	100‡	100 [‡]	100 [‡]	100 [‡]
P	250 [‡]	250‡	250‡	250‡
Q	365‡	365‡	365 [‡]	605 [‡]
R	560	700	700	870

[‡] Non applicable sauf si un kit ventilateur est requis

M/C = Multi-combustibles

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement	Classe d'efficacité énergétique
ELS-540-W	Elise Steel 540 Bois	5.0kW	Bois	81%	A+
ELS-540-MF	Elise Steel 540 Multi-combustibles	5.0kW	Bois ou M/C	83%	A+
ELS-540T-W	Elise Steel 540T Bois	5.0kW	Bois	77%	А
ELS-540T-MF	Elise Steel 540T Multi-combustibles	5.0kW	Bois ou M/C	79%	А
ELS-680-W	Elise Steel 680 Bois	7.0kW	Bois	77%	А
ELS-680-MF	Elise Steel 680 Multi-combustibles	8.0kW	Bois ou M/C	79%	А
ELS-850-W	Elise Steel 850 Bois	9.0kW	Bois	75%	А
ELS-540-GLW	Elise Glass 540 Bois	5.0kW	Bois	81%	A+
ELS-540-GLMF	Elise Glass 540 Multi-combustibles	5.0kW	Bois ou M/C	83%	A+
ELS-540T-GLW	Elise Glass 540T Bois	5.0kW	Bois	77%	А
ELS-540T-GLMF	Elise Glass 540T Multi-combustibles	5.0kW	Bois ou M/C	79%	А
ELS-680-GLW	Elise Glass 680 Bois	7.0kW	Bois	77%	А
ELS-680-GLMF	Elise Glass 680 Multi-combustibles	8.0kW	Bois ou M/C	79%	А
ELS-850-GLW	Elise Glass 850 Bois	9.0kW	Bois	75%	Α

ACCESSOIRES POUR INSERT ELISE

Code Produit	Descriptions
ELS-ABASE-SM	Kit d'air extérieur - Raccord à la base - Elise 540†
ELS-AREAR-SM	Kit d'air extérieur – Raccord arrière - Elise 540
ELS-ABASE-LG	Kit d'air extérieur - Raccord à la base - Elise 680 & 850†
ELS-AREAR-LG	Kit d'air extérieur - Raccord arrière - Elise 680 & 850
RVST-500FAN	Kit ventilateur - Elise 540 & 680*
RVST-SFAN	Kit ventilateur - Elise 850*
8572	Kit de canalisation d'air chaud – convient à tous les modèles d'inserts Elise

^{*} Les kits ventilateur NE CONVIENNENT PAS aux installations au ras du sol.

L'approbation d'un installateur spécialiste et une étude de travaux doivent être entrepris avant l'achat de votre Elise[™]. Il est préférable que l'installation soit faite par un professionel. 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.

[&]quot; Hauteur supplémentaire requise lors de l'installation d'un kit de canalisation d'air chaud

[†] Les kits d'air extérieur avec raccord à la base doivent être utilisés quand l'insert est également équipé d'un kit ventilateur.

Veuillez choisir parmi les options de cadre ci-dessous, sauf si vous nécessitez un modèle Edge, lequel est fourni en standard.

ELISE 540 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
ELS-540-FEPLUS3	Edge+ (3 côtés)	571	569	3
ELS-540-FEPLUS4	Edge+ (4 côtés)	571	588	3
ELS-540-FFPRO3B	Profil (3 côtés)	631	599	38
ELS-540-FFPRO4B	Profil (4 côtés)	631	648	38
ELS-540-FEXP4	Expression (4 côtés)	727	744	38
ELS-540-FEV	Evoke Steel (4 côtés)	792	810	38

ELISE 540T INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
ELS-540T-FEPLUS3	Edge+ (3 côtés)	571	739	3
ELS-540T-FEPLUS4	Edge+ (4 côtés)	571	758	3
ELS-540T-FFPRO3B	Profil (3 côtés)	631	769	38
ELS-540T-FFPRO4B	Profil (4 côtés)	631	818	38
ELS-540T-FEXP4	Expression (4 côtés)	727	914	38
ELS-540T-FEV	Evoke Steel (4 côtés)	<i>7</i> 92	1051	38

ELISE 680 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

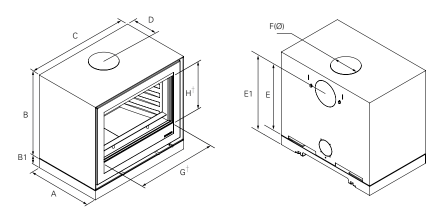
Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
ELS-680-FEPLUS3	Edge+ (3 côtés)	711	569	3
ELS-680-FEPLUS4	Edge+ (4 côtés)	711	588	3
ELS-680-FFPRO3B	Profil (3 côtés)	771	599	38
ELS-680-FFPRO4B	Profil (4 côtés)	771	648	38
ELS-680-FEXP4	Expression (4 côtés)	867	744	38
ELS-680-FEV	Evoke Steel (4 côtés)	1003	807	38

ELISE 850 INSERT (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
ELS-850-FEPLUS3	Edge+ (3 côtés)	881	649	3
ELS-850-FEPLUS4	Edge+ (4 côtés)	881	668	3
ELS-850-FFPRO3B	Profil (3 côtés)	941	679	38
ELS-850-FFPRO4B	Profil (4 côtés)	941	728	38
ELS-850-FEXP4	Expression (4 côtés)	1037	824	38
ELS-850-FEV	Evoke Steel (4 côtés)	1174	890	38



ELISE INFORMATIONS



(toutes les dimensions sont en mm)	FREESTANDING ELISE 540	FREESTANDING ELISE 540T	FREESTANDING ELISE 680
A	395	395	440
В	560	730	560
B1* (avec plinthe optionnelle)	65	65	65
С	543	543	683
D	164.5	165	164.5
Е	451	621	451
E1* (avec plinthe optionnelle)	516	686	516
F (Ø)	152	152	152
G [†]	398	396.5	538
H [†]	320.5	469.5	317.5

^{*}avec plinthe optionnelle

POÊLES ELISE FREESTANDING OPTIONS ET ACCESSOIRES

Code Produit	Descriptions
ELSF-540-PS	Plinthe - Freestanding Elise 540 & 540T
ELSF-680-PS	Plinthe - Freestanding Elise 680
ELSF-540T-WM	Montage Mural Freestanding Elise 540T
ELS-ABASE-SM	Elise 540 & 540T Kit de prise d'air sortie dessous
ELS-AREAR-SM	Elise 540 & 540T Kit de prise d'air sortie arrière
ELS-ABASE-LG	Elise 680 Kit de prise d'air sortie dessous
ELS-AREAR-LG	Elise 680 Kit de prise d'air sortie arrière
WDKIT540	Elise 540 & 540T Kit bois
WDKIT680	Elise 680 Kit bois

INFORMATION SUR INSERTS ET POÊLES ELISE

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement	Classe d'efficacité énergétique
ELSF-540-VV	Freestanding Elise Steel 540 Bois	5.0kW	Bois	81%	A+
ELSF-540-MF	Freestanding Elise Steel 540 Multi-combustibles	5.0kW	Bois ou M/C	83%	A+
ELSF-540T-W	Freestanding Elise Steel 540T Bois	5.0kW	Bois	77%	А
ELSF-540T-MF	Freestanding Elise Steel 540T Multi-combustibles	5.0kW	Bois ou M/C	79%	А
ELSF-680-W	Freestanding Elise Steel 680 Bois	7.0kW	Bois	77%	А
ELSF-680-MF	Freestanding Elise Steel 680 Multi-combustibles	8.0kW	Bois ou M/C	79%	А
ELSF-540-GLW	Freestanding Elise Glass 540 Bois	5.0kW	Bois	81%	A+
ELSF-540-GLMF	Freestanding Elise Glass 540 Multi-combustibles	5.0kW	Bois ou M/C	83%	A+
ELSF-540T-GLW	Freestanding Elise Glass 540T Bois	5.0kW	Bois	77%	А
ELSF-540T-GLMF	Freestanding Elise Glass 540T Multi-combustibles	5.0kW	Bois ou M/C	79%	А
ELSF-680-GLW	Freestanding Elise Glass 680 Bois	7.0kW	Bois	77%	А
ELSF-680-GLMF	Freestanding Elise Glass 680 Multi-combustibles	8.0kW	Bois ou M/C	79%	А

FREESTANDING ELISE STOVE BENCHES

Code Produit	Descriptions	W (mm)	H (mm)	D (mm)
RVACLB100BHT	Banc 100 Bas [‡]	1000	250	420
RVACB100BHT	Banc 100 Haut [‡]	1000	350	420
RVACLB120BHT	Banc 120 Bas [‡]	1000	250	420
RVACB120BHT	Banc 120 Haut [‡]	1000	350	420
RVACLB140BHT	Banc 140 Bas [‡]	1400	250	420
RVACB140BHT	Banc 140 Haut [‡]	1400	350	420
RVACLB180BHT	Banc 180 Bas [‡]	1800	250	465
RVACB180BHT	Banc 180 Haut [‡]	1800	350	465
RVACLB120BHT-DP	Banc 120 Bas, (500mm Deep)	1200	250	500
RVACB120BHT-DP	Banc 120 Haut, (500mm Deep)	1200	350	500
RVACLB140BHT-DP	Banc 140 Bas, (500mm Deep)	1400	250	500
RVACB140BHT-DP	Banc 140 Haut, (500mm Deep)	1400	350	500
RVACLB180BHT-DP	Banc 180 Bas, (500mm Deep)	1800	250	500
RVACB180BHT-DP	Banc 180 Haut, (500mm Deep)	1800	350	500

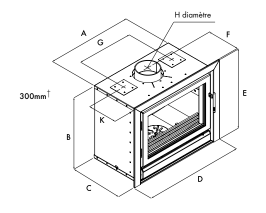
[‡] Ne convient pas aux modèles Elise 680

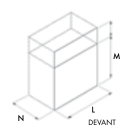
[†] Zone de visualisation des flammes. La hauteur de cette zone diminue de 25mm sur les modèles à multi-combustibles (Barre protégeant les bûches).



RIVA INFORMATIONS

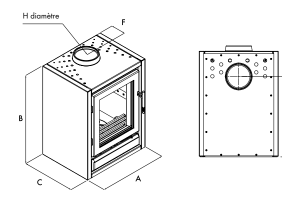
INSERTS





Dimensions d'ouverture (insert seul)

FREESTANDING



DIMENSIONS INSERT

DIMENSIONS FREESTANDING **

(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
Α	400	400	540	540	650	760	451	698	783
В	550	660	550	660	550	630	602	602	663
С	350	350	350	350	395	395	355	405	409
D	492	492	632	632	742	862	-	-	-
Е	599	709	599	709	599	678	119	153	145
F	234	234	234	234	248	248	-	-	-
G	N/A	N/A	360	360	420	540	-	-	-
Ηø	128	128	128	128	153	153	128	153	153
J	-	-	-	-	-	-	-	-	=
K	N/A	N/A	N/A	234	248	208	-	-	-
L	410	410	550	550	660	760	-	-	-
М	560	670	560	670	560	640	-	-	-
N	355	360	360	355	405*	405*	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-	458	442	480
Surface de visibilité des flammes (LxH)	269 x 325	269 x 435	409 x 325	409 x 435	303 x 325	590 x 375	268 x 322	503 x 325	590 x 375
Poids	80kg	80kg	80kg	100kg	110kg	125kg	82kg	100kg	125kg

[†] 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 RivaTM.

^{**} Pour les bancs à poêles compatibles avec les modèles Freestanding, rendez-vous à la page 114. 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 RivaTM. Il est préférable que l'installation soit faite par un professionel. 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.

DIMENSIONS DE L'INSERT RIVA PROFIL

Les dimensions générales de nos cadres pour les inserts Riva $^{\text{TM}}$ sont les suivantes :

Code Produit	Descriptions	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Riva 40			
	3 côtés, standard		
RV40PRO3W/B	3 côtés, large	646	586
RV40PRO4/B	4 côtés, standard	645	492
RV40PRO4W/B	4 côtés, large	739	586
Riva 45			
	3 côtés, standard		
	3 côtés, large		
RV45PRO4/B	4 côtés, standard	755	492
RV45PRO4W/B	4 côtés, large	849	586
Riva 50			
	3 côtés, standard		
	3 côtés, large		
	4 côtés, standard		
RV50PRO4W/B	4 côtés, large	739	726
Riva 55			
	3 côtés, standard		
	3 côtés, large		
	4 côtés, standard		
RV55PRO4W/B	4 côtés, large	849	726
Riva 66			
	3 côtés, standard		
	3 côtés, large		
	3 côtés, espacé [†]		
	4 côtés, standard		
	4 côtés, large		
RV66PRO4D/B	4 côtés, espacé [†]	645	742
Riva 76			
RV76PRO3/B	3 côtés, standard	678	862
RV76PRO3W/B	3 côtés, large	728	962
	3 côtés, espacé†		
	4 côtés, standard		
	4 côtés, large		
	4 côtés, espacé†		

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



Standard (7mm de profondeur)



†Espacé (50mm de profondeur)



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Les Bancs Riva

La grande sélection de nos bancs est compatible avec les modèles du RivaTM Freestanding, StudioTM
Freestanding et du Freestanding EliseTM. Cette palette de choix est vraiment idéale pour les décorateurs en

FREESTANDING ELISE STOVE BENCHES

Code Produit	Descriptions	W (mm)	H (mm)	D (mm)
RVACLB45BHT	Banc 45 Bas ‡	450	250	420
RVACB45BHT	Banc 45 Haut [‡]	450	350	420
RVACLB100BHT	Banc 100 Bas [‡]	1000	250	420
RVACB100BHT	Banc 100 Haut [‡]	1000	350	420
RVACLB120BHT	Banc 120 Bas [‡]	1000	250	420
RVACB120BHT	Banc 120 Haut [‡]	1000	350	420
RVACLB140BHT	Banc 140 Bas [‡]	1400	250	420
RVACB140BHT	Banc 140 Haut [‡]	1400	350	420
RVACLB180BHT	Banc 180 Bas [‡]	1800	250	465
RVACB180BHT	Banc 180 Haut [‡]	1800	350	465
RVACLB120BHT-DP	Banc 120 Bas, (500mm Deep)	1200	250	500
RVACB120BHT-DP	Banc 120 Haut, (500mm Deep)	1200	350	500
RVACLB140BHT-DP	Banc 140 Bas, (500mm Deep)	1400	250	500
RVACB140BHT-DP	Banc 140 Haut, (500mm Deep)	1400	350	500
RVACLB180BHT-DP	Banc 180 Bas, (500mm Deep)	1800	250	500
RVACB180BHT-DP	Banc 180 Haut, (500mm Deep)	1800	350	500

RVACB180BHT-DP Banc 180 Haut, (500mm Deep)

‡ Ne convient pas aux modèles Elise 680



Kit Edge, Cool Wall et Cadre Edge + (pour le Studio TM)

Kit Edge (pour les inserts StudioTM seulement)

Ce kit 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 kit « Edge » est fabriqué en acier et peut ensuite être peint selon vos goûts personnels.

Kit Cool Wall (pour les inserts StudioTM seulement)

Ce kit 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 et peut ensuite être peint selon vos goûts personnels.

Cadre Edge + (pour les inserts StudioTM seulement)

Ce kit est vissé sur le carter extérieur de l'insert. Les pièces jointes en forme de L offrent un retour de 34/44.5mm contre lequel des plaques en plâtre/chape haute température peuvent être butée afin d'obtenir un look aux « contours épurés ». La surface finie du mur est revêtit d'un cadre décoratif affiné, conçu à partir d'acier d'1mm d'épaisseur et fournit ainsi une finition parfaite autour de l'ouverture de l'installation.

Kit Edge Méthode d'installation pour: Coffrage Cheminée existante en brique ou maçonnée Chaleur de convection remontant dans la hotte à ventiller en hauteur. Chaleur de convection remontant dans la hotte à ventiller en hauteur.

Veuillez 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** pour plus d'informations.

† 34mm Studio 1 & 2 / 44.5mm Studio 3



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.

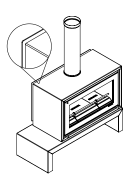


Buse de 10°

Cette buse est facultative pour les inserts 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.

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 Studio™ 3 possède quatre sorties si bien que vous pouvez avoir deux kits et fournir de l'air chaud dans quatre pièces. Le diamètre du kit de conduit d'air chaud est de 100mm.

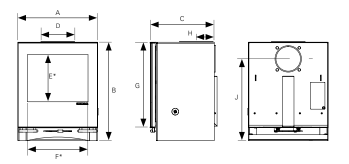


Les boucliers thermiques pour Studio Freestanding

Stovax a conçu une gamme de boucliers thermiques très performants pour la gamme de poêles Freestanding (ou Autoportants) StudioTM. 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.

INFORMATIONS POUR POÊLES STOVAX

VISION

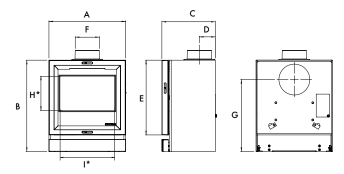


DIMENSIONS POÊLES (mm)

	Vision Petit	Vision Petit T	Vision Midi	Vision Midi T	Vision Moyen
Α	371	371	416	416	525
В	473 / 523**	563 / 613**	513 / 614**	650 / 751**	600 / 700**
С	313	313	335	335	353
D	128	128	128	128	153
E*	B: 289	B: 380	B: 317	B: 454	B: 388
	MC: 245	MC: 334	MC: 269	MC: 405	MC: 309
F*	277	277	316	316	415
G	418	508	447	584	536
Н	94	94	94	94	107
J	385 / 435**	475 / 525**	430 / 527**	567 / 668**	496 / 596**
Poids	B: 57kg	B: 57kg	B: 61.5kg	B: 80kg	B: 92.5kg
roids	MC: 72kg	MC: 72kg	MC: 65kg	MC: 76kg	MC: 123kg

^{*}Surface de visibilité des flammes **Avec socle B = Bois MC = Multi-combustibles

VIEW POÊLES



DIMENSIONS POÊLES (mm)

	View 3	View 5	View 5T	View 8
Α	360	435	435	563
В	510	518	629	572
С	306	303	303	363
D	93	90	90	105
E	416	424	534	478
F	128	128	128	153
G	400	408	519	449
H*	205	B: 255 MC: 210	B: 366 MC: 322	B: 280 MC: 245
I *	248	320	322	440
Poids	76kg	85kg	88kg	140kg

^{*}Surface de visibilité des flammes

DIMENSIONS POÊLES (mm)

371

497

581

Vogue Petit T

587

671

Vogue Midi T Vogue Moyen

525

624

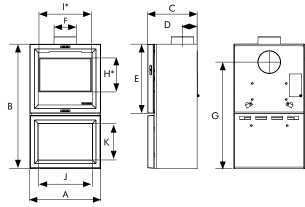
745

416

674

816

VIEW MIDLINE POÊLES



DIMENSIONS POÊLES (mm)

	View 5 Midline	View 5T Midline	View 8 Midline
Α	435	435	563
В	764	874	817
С	303	303	363
D	90	90	105
E	424	534	478
F	128	128	153
G	654	764	694
H*	Bois: 255 MC: 210	Bois: 366 MC: 322	Bois: 280 MC: 245
l*	322	322	440
J	322	322	460
K	223	223	223
Poids	109kg	114kg	151kg

^{*}Surface de visibilité des flammes

RIVA SOCLE EN VERRE

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

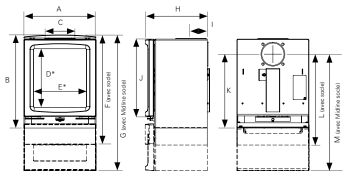


Socle avec plaque de

Socie avec plaque de verre: Midi

Socie avec plaque de verre: Moven

VOGUE



*Surface de visibilité des flammes

E*

Poids: 70kg

С 128 128 128 128 153 B: 307 B: 307 B: 337 B: 337 B: 426 MC: MC: MC: MC: MC: 262 262 306 306 415 547 637 637 774 724 G 693 786 923 873 783 334 334 359 359 384 94 107 418 507 447 674 536 Κ 385 475 430 567 496 435 525 526 667 596

675

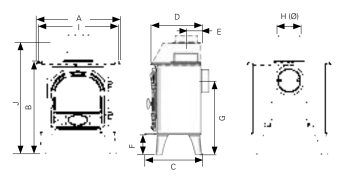
Vogue Midi

416

537

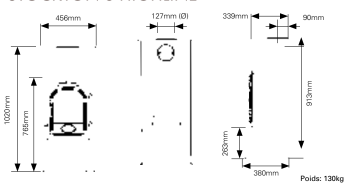
B = Bois MC = Multi-combustibles

STOCKTON 3, 4 & 5

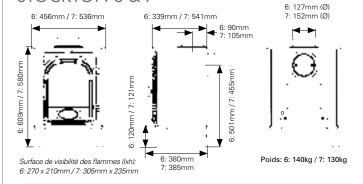


	Stockton 3	Stockton 4	Stockton 5
Α	389	389	503
В	510	572	544
С	338	338	335
D	291	291	306
Е	90	90	90
F	96	112	120
G	405	465	436
H (Ø)	127	127	127
1	+	-	481
J	-	-	685
Surface de visibilité des flammes (lxh)	190 x 200	190 x 200	265 x 210
Poids	76kg	83kg	83 - 90kg

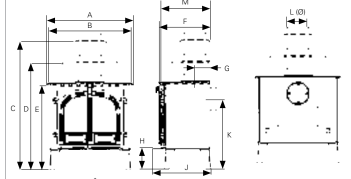
STOCKTON 6 HIGHLINE



STOCKTON 6 & 7



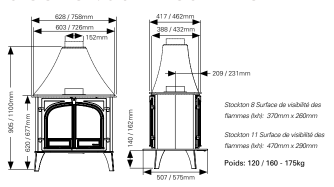
STOCKTON 8, 11 & 14



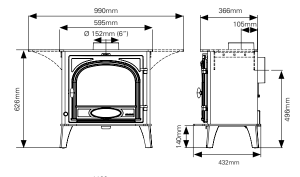
DIMENSIONS POÊLES (mm)

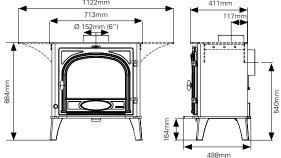
	Stockton 8	Stockton 8 Slimline	Stockton 11	Stockton 14
Α	624	-	759	854
В	603	603	723	803
С	911	-	1100	1144
D	758	-	870	722
E	620	598	678	709
F	366	288	403	458
G	105	105	117	447
Н	141	119	162	172
J	411	338	467	535
K	495	474	541	600
L (Ø)	152	152	152	152
M	-	-	-	458
Surface de visibilité des flammes (lxh):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

STOCKTON 8 & 11 DOUBLE-FACE



STOCKTON 8 & 11 AVEC PLAQUE DE CUISSON



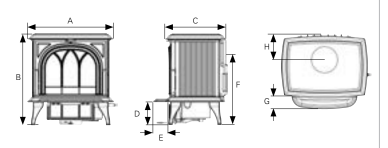


Stockton 8 avec plaque de cuisson Surface de visibilité des flammes (lxh): 370mm x 260mm Stockton 11 avec plaque de cuisson Surface de visibilité des flammes (lxh): 470mm x 290mm

Poids: Stockton 8: 120kg / Stockton 11: 160kg

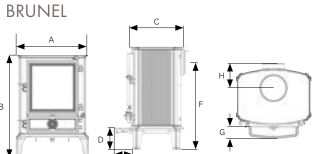
INFORMATIONS POUR POÊLES STOVAX

HUNTINGDON



DIMENSIONS POÊLES (mm)

	Huntingdon 25	Huntingdon 28	Huntingdon 30	Huntingdon 35	Huntingdon 40
Α	452	510	553	570	650
В	590	700	592	730	750
С	357	385	397	385	440
D	145	160	160	220	220
Е	45	100	105	100	115
F	445	575	469	600	610
G	45	100	105	100	115
Н	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

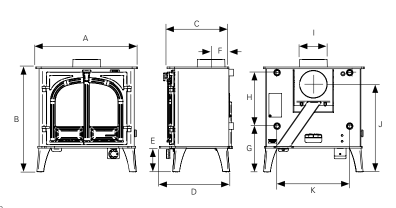


DIMENSIONS POÊLES (mm)

	Brunel 1A	Brunel 2CB	Brunel 3CB
Α	385	437	550
В	524	640	685
С	290	335	330
D	95	125	175
E	95	103	103
F	430	545	588
G	95	103	103
Н	106	115	115
Surface de visibilité des flammes (lxh):	200 x 204	253 x 267	360 x 267
Poids	62kg	90kg	120kg

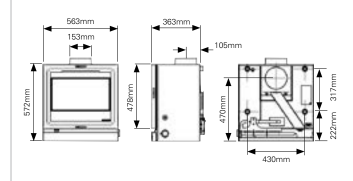


POÊLES BOUILLEURS STOCKTON



	Stockton 8HB	Stockton 11HB	Stockton 14HB
A	603	723	803
В	620	682	723
С	366	411	458
D	414	474	520
E	140	163	163
F	105	117	120
G	271	292	293
Н	317	357	397
1	153	153	153
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 8HB



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.

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.

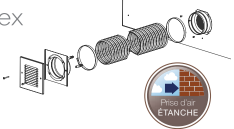
Pour raison de sécurité nous vous prions d'être vigilant avec les poêles et inserts, en particulier avec la porte vitrée, qui deviennent extrêmement chauds pendant leur usage et peuvent provoquer de graves brûlures en cas de contact. Il est donc recommandé d'utiliser un écran pare-feu compatible avec 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 étanche d'air Extérieur -Elise et Studio Duplex

Ce kit fournit l'air pour la combustion de manière totalement étanche entre le produit et l'extérieur de la maison, ce qui supprime la nécessité de posséder une prise d'air dans votre pièce, apportant plus de confort.



DIMENSIONS DE KIT D'AIR EXTERIEUR

Code Produit	Valable Pour	Lonç Diamètre maxi	gueur imale
RVS-AIR	Insert Studio (Simple Face) et Poêle Studio Freestanding	100mm 3	3m
SM-AIR-E	Vision Petit & Vogue Petit	80mm 3	3m
MID-AIR-E	Vision Midi & Vogue Midi	80mm 3	3m
MED-AIR-E	Vision Moyen & Vogue Moyen	100mm 3	3m

DIMENSIONS DE KIT ÉTANCHE D'AIR EXTERIEUR

RVST-2DSAIRHT	Studio Duplex	100mm	3m
ELS-ABASE-SM	Insert Elise 540 et Poêle Freestanding Elise 540 (Raccord à la base)	80mm	3m
ELS-AREAR-SM	Insert Elise 540 et Poêle Freestanding Elise 540 (Raccord arrière)	80mm	3m
ELS-ABASE-LG	Inserts Elise 680 & 850 et Poêle Freestanding Elise 680 (Raccord à la base)	100mm	3m
ELS-AREAR-LG	Inserts Elise 680 & 850 et Poêle Freestanding Elise 680 (Raccord arrière)	100mm	3m

Carreaux pour le Stockton 6 Highline

Tous les poêles Stockton 6 Highline (illustrés à la page 92) sont fournis avec un jeu de 3 carreaux en céramique pour l'étagère chauffante dans un choix de 8 couleurs illustrées ci-dessus.



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** pour visualiser et télécharger votre gamme complète.

















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

Téléphone: 00 44 1392 261973 **Télécopie:** 00 44 1392 261974 Courriel: exportfrance@stovax.com

Web: www.stovax.fr Membre du Groupe Stovax





© Tous Droits Resérvés Stovax Limited 2018 E & O E

