



Un Accueil Chaleureux

Bienvenue chez Stovax, une entreprise qui se consacre depuis plus de 40 ans au développement et à la fabrication de poêles et inserts à bois d'exception.

Le Chauffage au Bois

Concernant l'environnement, le chauffage au bois est quasiment neutre en carbone, sachant que le volume de gaz rejeté dans l'atmosphère est presque équivalent à celui absorbé par l'arbre pendant sa croissance. Le bois est aussi une énergie renouvelable, surtout s'il provient d'une source d'approvisionnement durable et responsable.

Pour les 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.

En couverture: Riva2 55 Freestanding sur Box à bûches et Studio 2 Freestanding sur Banc Haut 140





Sommaire

Studio Air	08	- 19
Studio Air Freestanding	.12	- 15
Studio Air Inserts	.16	- 19
Studio	20	- 39
Studio Freestanding	.24	- 31
Studio Inserts		
Riva2	40	- 51
Riva2 Freestanding	.42	- 47
Futura		
Vogue 700 Insert	52	- 5 3
Poêles à Bois	54	- 75
Vogue	.56	- 59
Futura	.60	- 63
Huntingdon		
Chesterfield		
Sheraton		
Stockton		
County	.74	- 75
Informations techniques	76	- 87
Bancs	85	
Électriques	88	
Caractéristiques	90	- 91

Notre Réseau de Revendeurs et Spécialistes

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

De fait, l'expertise de nos revendeurs ne peut que vous assurer de leurs connaissances professionnelles. 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 sur les caractéristiques de l'appareil pouvant convenir à votre intérieur aussi bien pour la taille et la puissance de l'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. Nous vous invitons à visiter notre site internet afin de visualiser l'ensemble de nos gammes et de découvrir les nouveaux produits parmi nos différentes collections. Cependant, nous vous recommandons de prendre conseil auprès d'un de nos spécialistes avant d'investir dans le produit de vos rêves. Nous ne pouvons offrir

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.



Trouver un Revendeur

Vous pouvez trouver votre revendeur le plus proche en vous rendant sur :

stovax.fr/revendeurs



Faites-vous Rembourser

Le prix de votre poêle ou insert!

Si vous êtes à la recherche d'inspiration pour votre maison, ou souhaitez partager votre propre expérience, vous pouvez visiter notre Espace Témoignage Clients. Vous pouvez y consulter des projets d'installation d'autres personnes et/ou partager vos propres photos d'installation de votre nouveau poêle ou insert, et gagner le droit de participer à notre tirage au sort!

- Nous allons publier votre témoignage dans notre Espace Témoignage Clients
- Vous allez participer à un tirage au sort vous offrant l'opportunité d'être remboursé du prix du produit que vous avez acheté
- Vous aurez droit à une deuxième entrée au tirage au sort en enregistrant gratuitement votre produit en ligne pour bénéficier

de votre garantie étendue sur

stovax.fr/ enregistrement





Envoyez votre témoignage à stovax.fr/avis

* Les Conditions Générales s'appliquent, veuillez visiter stovax.fr/enregistrement

Garantie de nos Produits

Votre revendeur expert Stovax vous fournira une garantie de 2 ans pour votre nouveau chauffage au bois. Cette garantie standard de 2 ans peut être étendue à une durée totale de 10 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. Toutes les modalités des garanties sont disponibles sur **www.stovax.fr.**



Le Fonds Air Bois

Le Fonds Air Bois est une aide financière destinée à soutenir le renouvellement des appareils de chauffage individuel non performants sur le territoire français, soutenue par l'ADEME et les collectivités locales. Elle est également appelée Prime Air Bois ou Aide au fonds d'Air.

Conditions d'éligibilité (à 13% d'02)

	Rendement	Efficacité énergetique saisonnière	Émissions de poussières en mg/m3	Émissions de l'OGC en mgC/m3	Émissions de CO2 en mgC/m3		Émissions de poussières + OGC en mgC/m3
Appareils à bois	≥75%	≥65%	<u><</u> 40	<u><</u> 120	<u>≤</u> 1500	<u><</u> 200	<u><</u> 150

Comment cela fonctionne-t-il?

Les particuliers peuvent bénéficier du Fonds Air Bois lorsqu'ils remplacent un ancien appareil de chauffage à bois par un modèle plus récent et moins polluant. L'ancien appareil doit dater d'avant 2002 (sauf pour les foyers ouverts), et, vous devez habiter dans une commune où la collectivité locale a mis en place ce dispositif. Il est possible de cumuler cette aide avec d'autres aides telles que MaPrimeRénov ou la CEE (prime énergie). Pour plus d'informations, veuillez consulter le site stovax.fr/fonds-air-bois

Ecodesign Plus

Stovax s'engage dans la recherche continuelle de technologies alternatives qui fourniront le chauffage des années à venir. La directive européenne de l'Ecodesign (Éco-conception) préconise d'améliorer la qualité de l'air, en réduisant les émissions de particules fines et de gaz dans l'atmosphère. Il préconise également d'assurer qu'un produit soit économe en énergie tout au long de sa vie pour réduire son impact sur l'environnement. À partir de 2022, chaque poêle et insert vendu en Europe doit se conformer aux exigences Ecodesign Plus.

Tous nos poêles et inserts Ecodesign ont été testés pour répondre aux normes strictes de qualité de l'air et d'efficacité de la directive sur l'Ecodesign, et affichent notre label Ecodesign Plus. Cela vous aide à voir plus facilement les produits qui répondent à ces normes d'émissions ultra-faibles.

Nos poêles et inserts Ecodesign fonctionnent avec des systèmes de combustion hautement efficaces qui assurent que les substances présentes dans les émissions de fumées, telles que le monoxyde de carbone (CO), les oxydes d'azote

(NOx), les composés organiques volatils (COV) et les particules, sont réduits au minimum, ainsi nos appareils sont parmi les poêles et inserts les plus respectueux de l'environnement sur le marché.



Stovax Inserts

Les inserts STOVAX sont proposés avec un éventail d'options de cadres concu spécialement pour parfaire leurs designs et s'adapter à tous types d'habitats. Chaque gamme présente une sélection d'habillages raffinés. Du cadre Edge et son effet "trou dans le mur" au cadre Profil, il y aura forcément une option pour satisfaire votre style et vos envies. La gamme Riva2 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 optionnel de ventilation qui garantit la diffusion d'une chaleur ardente et une ambiance chaleureuse dans tout intérieur. De plus, les inserts Studio et Studio Air 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 choisissez un poêle ou insert Stovax, il est possible d'ajouter des options astucieuses pour le personnaliser et garantir une expérience unique. Par exemple, vous pouvez installer un kit d'air extérieur étanche pour certains modèles. Grâce à ce kit. l'air est puisé directement à l'extérieur de la maison, minimisant ainsi la présence de courants d'air à l'intérieur de la pièce. Certains poêles et inserts offrent un kit bouclier thermique optionnel (poêles Studio Freestanding, Vogue, ...) qui permet de réduire la distance entre l'appareil et les matériaux combustibles. Certains poêles (Studio Air Freestanding 1 & 2, Sheraton & Chesterfield) ont le bouclier thermique déjà intégré dans l'appareil.



Studio Air 2 Freestanding sur Banc Bas 140 avec Finition Décorative en Noir

STOVAX yous offre la possibilité de personnaliser votre poêle grâce aux options stylistiques disponibles dans les différentes gammes. Vous aurez par exemple l'occasion d'opter pour une devanture en verre ou en acier, ou d'ajouter une plinthe ou compartiment à bûches (poêles Vogue). La gamme Studio Air offre la possibilité astucieuse d'inverser la porte du poêle ou insert, grâce à un Kit d'inversion d'ouverture de porte, permettant une ouverture à droite ou à gauche de la porte.

Chez STOVAX, toutes les gammes de poêles
Freestanding ont été conçues pour être insérées dans l'âtre d'une cheminée pour recréer tout le charme d'un foyer fermé, ou encore, posées tout simplement sur un banc assorti, afin d'élever le sublime visuel des flammes et d'apporter une touche ultra contemporaine dans chaque intérieur.



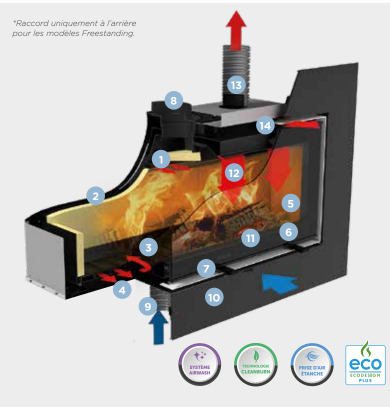


Il y a du changement dans l'air

Le Studio Air est doté d'un système de combustion dernière génération grâce à un contrôle d'air très précis, qui garantit que ces modèles fonctionnent avec de très bons rendements. Grâce aux faibles niveaux d'émissions dans les fumées, ces appareils sont largement conformes aux normes européennes Ecodesign. Dotés de la dernière technologie de combustion au bois, ces poêles et inserts sont disponibles en deux tailles, avec une sélection d'options d'habillages contemporains pour agrémenter votre intérieur.

Le mode « Boost» à démarrage rapide facilite l'allumage, même lorsque l'appareil est froid. Que vous ayez envie d'une flambée langoureuse ou d'un spectacle de flamme intense, votre Studio Air vous offre un contrôle total sur l'intensité de la combustion grâce à son système innovant de contrôle d'air unique, ne nécessitant qu'une action simple pour un réglage efficace et rapide.





Caractéristiques des Studio Air

- Grâce à la technologie Cleanburn, un système de flux d'air tertiaire, situé à l'arrière du corps de chauffe, brûle les hydrocarbures et les particules des fumées, pour une combustion plus propre.
- 2. Des briques vermiculites à haute densité et une chambre de combustion à double parois offrent résistance et durabilité.
- 3. Une base en fonte augmente la durabilité.
- 4. L'air primaire alimente le combustible a travers une chambre d'air unique.
- 5. Différentes options de finitions colorées.
- 6. La porte peut être inversée pour une ouverture à gauche ou à droite à l'aide du kit d'inversion d'ouverture de porte
- 7. Un contrôle d'air unique facile d'utilisation pour un réglage instantané de la flamme.
- 8. Raccordement du conduit facilité.
- 9. Arrivée d'air extérieur étanche dessous ou à l'arrière en option.*
- Une panoplie de cadres disponible pour les inserts.
- 11. Lit de combustible bas pour une vue étendue et maximum des flammes.
- 12. Le système Airwash (vitre propre) offre une vue cristalline des flammes grâce au flux d'air secondaire.
- 13. Kit de canalisation d'air chaud en option pour chauffer jusqu'à deux pièces supplémentaires.
- 14. Chaleur par convection et par rayonnement
- Les poêles Freestanding sont dotés de boucliers thermiques intégrés pour réduire la distance aux matériaux combustibles. (non illustré)
- 6. Options d'installation sur bancs assortis pour les poêles Freestanding (non illustré)

Tailles et Cadres du **Studio Air**



Studio Air 1 Profil (4 Côtés) avec

Finition Décorative en Gris

La gamme Studio Air offre deux formats: les inserts qui s'encastrent dans le mur, et les poêles, à intégrer dans une cheminee existante ou à poser sur un banc. Les deux formats sont disponibles en deux tailles différentes: le Studio 1 et le Studio 2.

La taille du Studio Air



Studio Air 1 Edge avec Finition Décorative en Noir



Studio Air 2 Edge avec Finition Décorative en Blanc

	Studio Air 1	Studio Air 2
Puissance	6.2kW	8.2kW
Variation de Puissance	1.7 - 7kW	2.8 - 11.0kW
Rendement (jusqu'à)	81.4%	78.5%
Classe d'efficacité énergétique	A+	A
Conformité Ecodesign	✓	✓
Système de chaleur par rayonne- ment et convection	√	√
Longueur maximale des bûches	500mm	500mm
Dimensions* (L x H x P)	783 x 450 x 348mm	983 x 476 x 348mm
Modéle de poêle freestanding disponible	✓	√

Veuillez noter que les informations ci-dessus sont d'une nature générale. Pour des informations techniques plus spécifiques, veuillez consulter les pages 68 & 69.

*Dimensions de l'insert



Traits caractéristiques

- Haut rendement- Jusqu'à 81.4%
- Modèles dédiés à la combustion du bois (bûches)
- Approuvé Ecodesign
- Systèmes Cleanburn & Airwash
- Porte réversible pour une ouverture à droite ou à gauche**
- Installation dans un âtre possible
- Distance minimale aux matériaux combustibles
- Une panoplie d'options de cadre (le modèle Edge est standard)†
- Bancs Stovax en acier
- Kit de prise d'air extérieur pour une installation totalement étanche

Appareil Étanche

L'un des nombreux avantages de la gamme Studio Air est la possibilité d'installer un kit d'air extérieur totalement étanche sur tous les modèles. L'air qui alimente la combustion est ainsi puisé directement à l'extérieur de la maison. plutôt que de passer par une ventilation dans la pièce. Les courants d'air sont ainsi éliminés et la performance du chauffage est optimisée.

** En utilisant le kit d'inversion d'ouverture de porte

Finitions Décoratives

Options de Cadre

Poêles Studio Air Freestanding (p12 - p15)

Pour tous les modèles Studio Air, une finition décorative peut être sélectionnée. Choisissez entre Noir, Gris et Blanc.



Finition Décorative Noir



Finition Décorative Gris



Finition Décorative Blanc



Studio Air **Edge** (Inclus)



Studio Air Edge+



Studio Air **Profil** (3 Côtés)



Studio Air **Profil** (4 Côtés)



Studio Air Icon XS





Il y a aussi des modèles Freestanding, sur un 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.



Studio Air 1 **Freestanding** avec Finition Décorative en Noir



Studio Air 2 **Freestanding**avec Finition Décorative en Blanc

Studio Air 1 Freestanding















Le Studio Air 1 Freestanding offre les mêmes performances que l'insert Studio Air 1, dans un habillage sobre de 81cm de large pouvant être posé dans une cheminée existante. Ce poêle contemporain très épuré est également compatible avec notre gamme de bancs en acier (voir la page 75). Le bouclier thermique intégré du Freestanding 1 permet de réduire considérablement la distance aux matériaux combustibles.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxhxp)
Studio Air 1 Freestanding	6.2kW (1.7 - 7kW)	81.4%	A+	√	Jusqu'à 500mm	809 x 481 x 382

^{*} Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations Toutes les dimensions sont en mm Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 68 & 69.





Studio Air 2 Freestanding















Le Studio Air 2 Freestanding offre une puissance calorifique impressionnante de 8,2 kW et une largeur de 101cm assurant une vue spectaculaire des flammes à travers sa large vitre. Les modèles sont compatibles aux bancs Stovax en acier (voir la page 75), permettant une option d'installation grandiose et contemporaine ou ils peuvent être intégrés de manière très sobre dans une cheminee existante.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxhxp)
Studio Air 2 Freestanding	8.2kW (2.8 - 11kW)	78.5%	A	√	Jusqu'à 500mm	1009 x 506 x 382

[#] Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations Toutes les dimensions sont en mm
Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 68 & 69.

Studio Air 1 Insert

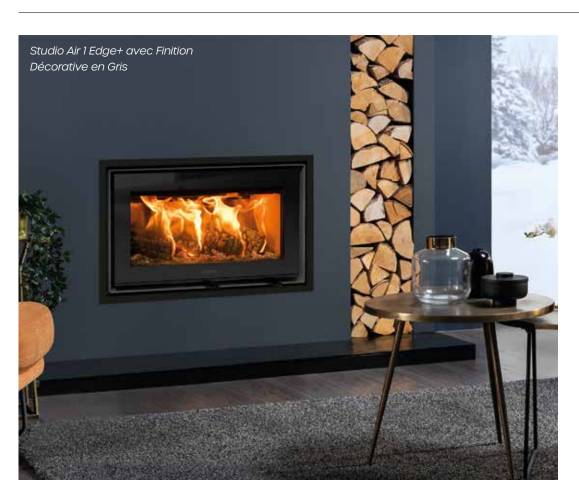














Le Studio Air 1 Freestanding offre les mêmes performances que l'insert Studio Air 1, dans un habillage sobre de 81cm de large pouvant être posé dans une cheminée existante. Ce poêle contemporain très épuré est également compatible avec notre gamme de bancs en acier (voir la page 75). Le bouclier thermique intégré du Freestanding 1 permet de réduire considérablement la distance aux matériaux combustibles.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxh)
Studio Air 1 Freestanding	6.2kW (1.7 - 7kW)	81.4%	A+	√	Jusqu'à 500mm	779 x 450



[#] Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations Toutes les dimensions sont en mm
Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 68 & 69.





Studio Air 2 Insert















Les inserts à bois de luxe Studio Air 2 offrent une ambiance inégalée. Chaque détail a été soigneusement pensé pour votre confort. Ces modèles garantissent une combustion à haute efficacité, avec un classements énergétique A. Ils disposent d'un contrôle d'air intuitif pour ajuster instantanément la flamme, ainsi qu'un mode "Boost" pour un allumage rapide, même à froid. Ils s'intègrent harmonieusement dans tout intérieur, quelle que soit l'option de cadre choisie.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxh)
Studio Air 2 Insert	8.2kW (2.8 - 11kW)	78.5%	A	✓	Jusqu'à 500mm	979 x 476



[#] Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations Toutes les dimensions sont en mm
Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 68 & 69.

Studio

Inserts et Poêles Performants

Les Studios™ ont été conçus d' une main experte. De par leurs lignes claires et contemporaines ils complètent élégamment les intérieurs modernes et



intègrent les meilleures techniques de Stovax, telles que la double combustion « Cleanburn » et les systèmes très efficaces d'appel d'air « Airwash ». 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.



Studio 2 Freestanding sur Banc Haut 140



Caractéristiques

Les inserts Studio™ 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 Studio™ vous permet d'avoir un contrôle total sur l'esthétisme des flammes. Entre un doux roulement de flammes et une flambée ardente, vous pouvez ajuster les réglages au gré de vos envies, vous pouvez ajuster les réglages au gré de vos envies Studio 500, 1 et 2 ont une

charnière sur la gauche tandis que le Studio 3 étant plus large ouvre sa porte par le haut.

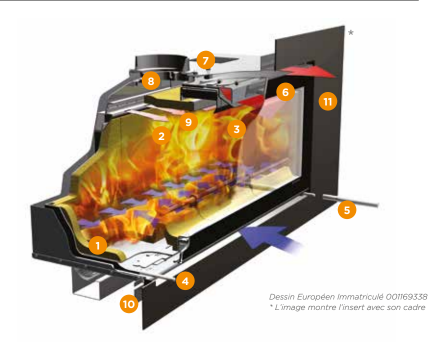








Caractéristiques des Studio



- 1. TCL (Technical Combustion Lining) Système de revêtement thermique à haute densité.
- 2. Système d'air secondaire préchauffé dans le corps de chauffe pour brûler les hydrocarbures des fumées.
- 3. Système de vitre propre « Air-Wash »
- 4. Contrôle d'air primaire
- 5. Main froide amovible
- 6. Système de chaleur de convection
- 7. Bouche de convection d'air chaud
- 8. Conduit de raccordement facilité
- 9. Déflecteurs amovibles
- 10. Prise d'air extérieur
- 11. Vaste palette de cadres décoratifs
- 12. Buse de 10° optionnelle (seulement sur inserts non illustrée)
- **13.** Kit de canalisation d'air chaud optionnel pour le chauffage de plusieurs pièces (seulement sur inserts non illustré)

Tailles du Studio

Les Studio™ sont disponibles en quatre tailles et une large sélection de cadres est à votre disposition. Il y aura forcément un cadre pour satisfaire vos goûts personnels, du cadre Edge au Steel. 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 qui conviendra parfaitement à votre intérieur.

La taille du Studio





Studio 500

Studio 1





Studio 2

Studio 3

	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 3
Puissance	5.0kW	5.0kW	8.5kW	12.6kW
Variation de Puissance	1.7 - 7.0kW	1.7 - 7.0kW	2.8 - 11.0kW	3.8 - 16.0kW
Rendement (jusqu'à)	75.8%	77.8%	76.3%	76.1%
Classe d'efficacité énergétique	Α	A	A	Α
Conformité Ecodesign	✓	✓	✓	✓
Système de chaleur par rayonnement et convection	✓	✓	✓	✓
Longueur maximale des bûches	400mm	500mm	500mm	500mm
Dimensions* (L x H x P)	552 x 415 x 350mm	745 x 415 x 350mm	950 x 440 x 350mm	1332 x 450 x 393mm
Modèles de poêles Freestanding disponibles	✓	✓	✓	√

Traits caractéristiques

- Haut rendement- supérieur à 75.8%
- 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**
- Plaque d'acier de protection sur la sole foyère
- Faible diamètre de sortie des fumées (153 mm)
- Système unique de diffusion de chaleur par rayonnement et convection
- Prise d'air extérieur (en option)
- Kits 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 exterieur

Des modèles

électriques

similaires sont également

disponibles

Voir page 77

(convient a tous les inserts Simple Face & Poeles)	.RVST-AIR
Kit de canalisation d'air chaud†	.8572
Buse de connection (angle de 10°)†	.RVS-CA7589

†Veuillez voir les page 76 pour de plus amples informations

^{**}TCL = Technical Combustion Lining

Options de Cadre du Studio

VZ MYS

Studio Edge & Edge 'Cool Wall'



Studio Profil Vue de côté



Studio Steel XS

Dimensions (Ixhxp)

,	•			
Choix de cadres	Studio 3	Studio 2	Studio 1	Studio 500
Edge	1330 x 451*	943 x 446*	743 x 421*	550 x 421*
Edge 'Cool Wall'	1330 x 463*	943 x 453*	743 x 428*	550 x 428*
Edge+	1372 x 493 x 1 ⁺	983 x 488 x 1 [†]	785 x 463 x 1 ⁺	592 x 463 x 1 [†]
Profil	1426 x 547 x 45	1039 x 542 x 33	839 x 517 x 33	646 x 517 x 33
Bauhaus	1437 x 559 x 49	1050 x 554 x 36	850 x 526 x 36	-
Steel	1926 x 647 x 3°	1439 x 622 x 3°	1203 x 567 x 3 [^]	1010 x 567 x 3
Steel XS	1518 x 647 x 3 [^]	111 x 622 x 3 [^]	881 x 567 x 3 [^]	688 x 567 x 3

Studio Steel

Studio Edge +

Studio Bauhaus

Vue de côté

^Profondeur du cadre 34mm pour Studio 500, 1 & 2 et 48mm pour Studio 3 Toutes les dimensions sont en mm

Studio Freestanding

P24 - P31

Il y a aussi des modèles Freestanding, 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.



Studio 500 Freestanding



Studio 1 Freestanding



Studio 2 Freestanding



^{*}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. Dimensions visibles après installation.

[†]Une fois installé l'assemblage du Edge est à ras du mur. Le kit Edge+ inclus le cadre décoratif Dimensions visibles après installation.

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. Le 500 peut être positionné sur l'un de nos bancs pour créer un point focal poignant. Veuillez voir la page 75 pour de plus amples détails.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxhxp)
Studio 500 Freestanding	5.0kW (1.7 - 7kW)	75.8%	A	√	Jusqu'à 400mm	607 x 479 x 382

Options supplémentaires

Buse de finition noire

Banc pour Poêles - p: 75

Kit Bouclier thermique

Kit d'air extérieur

*Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations Toutes les dimensions sont en mm





Studio 1 Freestanding













Les Studio™ Freestanding font le lien entre un insert et un poêle à bois. Ils sont mis en valeur aussi bien directement dans l'âtre d'une cheminée que posés sur un banc.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxhxp)
Studio 1 Freestanding	5kW (1.7 - 7kW)	77.8%	A	√	Jusqu'à 500mm	800 x 479 x 380

Options supplémentaires

Buse de finition noire

Banc pour Poêles - p: 75

Kit Bouclier thermique

Kit d'air extérieur

"Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations" Toutes les dimensions sont en mm

Studio 2 Freestanding















La version poêle du Studio™ 2 se démarque par une puissance de 8.5kW sur une largeur d'un mètre. Sa faible profondeur lui permet d'être inséré dans une cheminée existante ou bien sur un banc - disponible en 4 modèles - pour un style plus épuré.



	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxhxp)
Studio 2 Freestanding	8.5kW (2.8 - 11kW)	76.3%	A	✓	Jusqu'à 500mm	1000 x 504 x 380

Options supplémentaires

Buse de finition noire

Banc pour Poêles - p: 75

Kit Bouclier thermique

Kit d'air extérieur

*Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations Toutes les dimensions sont en mm





Studio 3 Freestanding













Le frappant Studio 3 Freestanding est le plus grand modèle de la gamme. Ce poêle efficace et visuellement impressionnant possède une puissance de chaleur de 12.6kW et une vision panoramique éblouissante.

Conçu pour être positionné sur un banc de 140 ou 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.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxhxp)
Studio 3 Freestanding	12.6kW (3.8 - 16kW)	76.1%	A	✓	Jusqu'à 500mm	1389 x 516 x 445

Options supplémentaires

Buse de finition noire

Banc pour Poêles - p: 75

Kit Bouclier thermique

Kit d'air extérieur

"Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations" Toutes les dimensions sont en mm

Studio 500 Insert













L'insert à bois Studio 500 de Stovax élargit la gamme des inserts encastrables Studio et complète le choix déjà impressionnant de foyers disponibles. Cet insert très performant présente un design compact mais innovant, élargissant la polyvalence du Studio et son adaptation à une grande variété d'intérieurs.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxh)
Studio 500 Insert	5.0kW (1.7 - 7kW)	75.8%	A	✓	Jusqu'à 400mm	628 x 497



[#] Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations
Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 70 & 71.





Studio 1 Insert

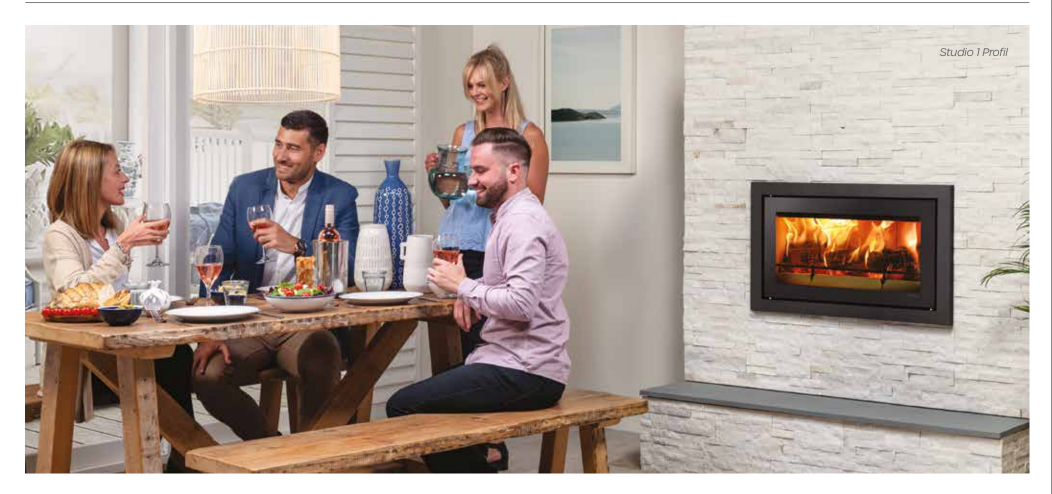












L'insert à bois Studio 1 Ecodesign de Stovax associe les performances impressionnantes d'un foyer encastrable à la présence accueillante d'un feu de cheminée. Cet insert est disponible avec un certain nombre d'options pour vous aider à creéer le style qui convient à votre maison.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxh)
Studio 1 Insert	5.0kW (1.7 - 7kW)	77.8%	A	√	Jusqu'à 500mm	821 x 497



[#] Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations
Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 70 & 71.

Studio 2 Insert















Cette version encastrable du poêle à bois Studio 2 Freestanding de Stovax offre une capacité de chauffage allant jusqu'à 8,5 kW et une superbe vue sur les flammes. Son design moderne s'intègre parfaitement à tout intérieur, créant une ambiance chaleureuse et accueillante, tout en respectant les normes d'efficacité énergétique et d'Ecodesign.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxh)
Studio 2 Insert	8.5kW (2.8 - 11kW)	76.3%	A	√	Jusqu'à 500mm	1019 x 522



[&]quot;Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations
Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 70 & 71.





Studio 3 Insert













Le plus grand modèle de la gamme Studio de Stovax est l'impressionnant insert à bois Studio 3 Ecodesign. Celui-ci est à la fois efficace et visuellement saisissant, et offre une une puissance de 12,6 kW et une vue panoramique sur les flammes tout en créant un impact visuel remarquable dans les grandes pièces.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxh)
Studio 3 Insert	12.6kW (3.8 - 16kW)	76.1%	A	√	Jusqu'à 500mm	1406 x 532



Des modèles électriques similaires sont également disponibles (voir page 77)

[#] Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations
Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir pages 70 & 71.





Conçu pour offrir des performances exceptionnelles

Le Riva2 trouve un équilibre parfait entre efficacité, performance et contrôle de l'utilisateur pour créer un insert à bois à la pointe de l'innovation. Cet insert est un excellent choix pour les logements en milieu rural ou urbain.

Caractéristiques des Riva2

- 1. Double combustion Cleanburn
- 2. Raccordement du conduit de cheminée facile à installer
- 3. Systemes de conduits de circulation d'air chaud pour la plupart des inserts Riva2
- 4. Chaleur par convection et rayonnement
- 5. Porte étanche à l'air avec poignée amovible
- **6.** Airwash à double flux avancé pour des vitres ultra propres
- 7. Contrôles d'air secondaire
- Cendrier amovible
- 9. Connexion d'air extérieur intégrée
- 10. Grille de décendrage indépendante
- 11. Système de revêtement thermique élégant

Le mode Boost d'air primaire

Les poêles et inserts Riva2 sont dotés du mode Boost d'air primaire, qui permet d'allumer les bûches sans effort, et ceci même à partir d'une petite braise. Que vous souhaitiez une chaleur douce ou une flamme vive, le Riva2 vous permet de contrôler facilement votre feu, grâce à une commande d'air secondaire.









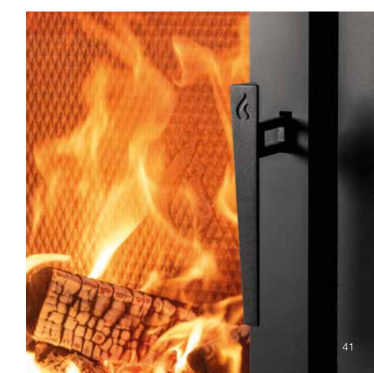


















Pieds en fonte

massif effet nover

Pieds en bois Box à bûches

Box à bûches & Pieds

Bancs pour poêles

Options de montage & de style

Tous les poêles Riva2 Freestanding sont compatibles avec nos bancs contemporains en acier (voir page 75), qui offrent une alternative élégante et moderne en surélevant le poêle pour lui donner plus de présence. Les socles pour permettent également de surélever le Riva2 pour un plus grand impact visuel et constituent une solution pratique pour stocker le bois.

En outre, tous les poêles Riva2 Freestanding offrent un choix d'options stylistiques supplémentaires. Les pieds en fonte ou en bois avec finition noyer rappellent subtilement le design des poêles traditionnels. Si vous le souhaitez, les pieds en option peuvent également être ajoutés aux socles pour bûches.





^{*}Les dimensions ne comprennent pas les pieds ni la Box à bûches. Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter les pages 30 et suivantes.

Riva2 40 & 50 Freestanding (CLEANBURN)

















Riva2 40 Freestanding

Puissance	4.9kW (3.6 - 5.3kW)
Longueur max. des bûches	Jusqu'à 250mm
Zone de visibilite de la flamme	253 x 319mm
Rendement (jusqu'à) et classification	80.5% A+
Prise d'air étanche intégrée	\checkmark





Riva2 50 Freestanding

Puissance	5.0kW (3.8 - 6.5kW)	
Longueur max. des bûches	Jusqu'à 350mm	
Zone de visibilite de la flamme	396 x 325mm	
Rendement (jusqu'à) et classification	77.4% A	
Prise d'air étanche intégrée	\checkmark	



Riva2 | 55 & 66 Freestanding











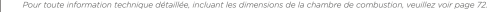






Riva2 55 Freestanding

Puissance	5.0kW (4.3- 6.0kW)
Longueur max. des bûches	Jusqu'à 350mm
Zone de visibilite de la flamme	396 x 435mm
Rendement (jusqu'à) et classification	77.1% A
Prise d'air étanche intégrée	✓





Riva2 66 Freestanding

Puissance	8.1kW (5.5 - 9kW)	
Longer des bûches	Jusqu'à 500mm	
Zone de visibilite de la flamme	396 x 325mm	
Rendement (jusqu'à) et classification	77.4% A	
Prise d'air étanche intégrée	\checkmark	



Riva2 Inserts

Les inserts Riva2 de Stovax sont disponibles en quatre tailles, la plus petite de la gamme peut être installée dans un âtre de cheminée classique de 56cm de haut x 41cm de large, sans la plaque de brique, et la plus grande de la gamme offre une puissance impressionnante de 8,1kW.









	Riva2 40	Riva2 50	Riva2 55	Riva2 66
Puissance calorifique nominale	4.9kW	5.0kW	5.0kW	8.1kW
Variation de Puissance	3.6kW - 5.3kW	3.8 - 6.5kW	4.3 - 6kW	5.5 - 9kW
Rendement (jusqu'à)	80.5%	77.4%	77.1%	76.5%
Classe d'efficacité énergétique	A+	A	A	A
Système de chaleur par rayonnement et convection	✓	✓	✓	✓
Longueur max. des bûches	250mm	350mm	350mm	500mm

Les chiffres indiqués pour le Riva2 40 correspondent à un chauffage au bois. Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir page 72.

Options de cadre

Tous les inserts Riva2 peuvent être équipés d'un cadre Profil XS ou d'un cadre Profil légèrement plus large pour une finition contemporaine.

Les deux cadres sont disponibles en version à trois ou quatre côtés, ce qui vous permet de monter votre Riva2 au ras du sol ou d'élever la position de l'insert pour obtenir un look moderne à effet "trou dans le mur".



Profil



Profil **XS**

Des versions à 3 et 4 côtés sont disponibles pour toutes les tailles.







Riva2 | 40 & 50 Inserts

















Riva2 **40**

Puissance	4.9kW (3.6 - 5.3kW)		
Longueur max. des bûches	Jusqu'à 250mm		
Zone de visibilite de la flamme	256 x 325mm		
Rendement (jusqu'à) et classification	80.5% A+		
Prise d'air étanche intégrée	✓		





Riva2 **50**

Puissance	5.0kW (3.8 - 6.5kW)
Longueur max. des bûches	Jusqu'à 380mm
Zone de visibilite de la flamme	396 x 325mm
Rendement (jusqu'à) et classification	77.4% A
Prise d'air étanche intégrée	\checkmark

Riva2 | 55 & 66 Inserts















Riva2 **55**

Prise d'air étanche intégrée	✓
Rendement (jusqu'à) et classification	77.1% A
Zone de visibilite de la flamme	396 x 435mm
Longueur max. des bûches	Jusqu'à 380mm
Puissance	5.0kW (4.3- 6.0kW)





Riva2 **66**

Puissance	8.1kW (5.5 - 9kW)
Longueur max. des bûches	Jusqu'à 500mm
Zone de visibilite de la flamme	506 x 325mm
Rendement (jusqu'à) et classification	76.5% A
Prise d'air étanche intégrée	✓



Vogue 700 Insert













Grâce à son format paysage, sa porte en fonte, ses formes doucement courbées caractéristiques de la gamme, le Vogue 700 Insert, fourni avec le cadre montré sur l'image, est plus qu'un insert à bois – il offre une pièce maîtresse saisissante à tout intérieur. De plus, sa prise d'air étanche permet de l'installer dans des maisons existantes ainsi que dans des habitations neuves.

	Puissance	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique	Conformité Ecodesign#	Longueur des bûches	Dimensions (lxhxp)
Vogue 700 Insert	7kW (4 - 11kW)	77%	A	√	Jusqu'à 500mm	802 x 586 x 18.5mm

[#] Veuillez voir la page 5 pour de plus amples informations

Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir page 73.

Poêles À Haute Performance Les gammes de poêles à bois Stovax comprennent un large éventail de styles et de tailles différents afin de s'adapter à votre intérieur. Chaque collection de poêles est conçue et combustion de pointe avec des commandes faciles à utiliser. Le résultat est un poêle qui vous offre des flammes Stockton 5

La collection de poêles Stovax



La gamme **Vogue**

Voir pages 56 - 59



La gamme **Futura**

Voir pages 60 - 63



La gamme Chesterfield

Voir pages 66 - 67



La gamme **Stockton**

Voir pages 70 - 73



La gamme **Huntingdon**

Voir pages 64 - 65



La gamme **Sheraton**

Voir pages 68 - 69



La gamme **County**

Voir pages 74 - 75



Les canaux d'air chaud entre la chambre de combustion et les parois extérieures du poêle et retourne dans la pièce afin d'améliorer les performances de chauffage.

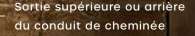


TECHNOLOGIE CLEANBURN Le puissant système Airwash nettoie le verre pour une vue superbe des flammes

La chaleur rayonnante réchauffe la pièce

Le système de triple flux d'air utilise des jets d'air chauffé pour enflammer les hydrocarbures pour des visuels de flammes époustouflants et une combustion propre à haut rendement (sur certains sélectionnés)

Facile à utiliser, système de contrôle réactif



O-

Le système de déflecteurs assure une perte minimale de chaleur par la cheminée

Revêtement en briques thermiques haute densité pour un chauffage à haut rendement

Boucliers thermiques intégrés
- abaissent les températures
derrière l'appareil afin de
réduire la distance avec
les matériaux combustibles

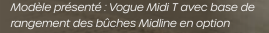
Apport d'air extérieur avec buse étanche intégrée ou en option (suivants les modèles)





Porte étanche à l'air avec large fenêtre de visualisation

Plinthe, bases de stockage de bûches ou options de banc pour poêles pour une vision des flammes surélevées



Vogue



























^{*} Seul le modèle à bois est disponible en Belgique Pour toutes les informations techniques, voir page 73 Pour une description complète des performances, visitez stovax.fr





Des options de style polyvalentes pour s'adapter à votre espace

Offrant une superbe vue sur les flammes, le style polyvalent du Vogue s'intègre parfaitement dans les intérieurs contemporains et traditionnels. Avec une gamme d'options de montage disponibles, telles que la base de rangement de bûches Midline, le banc pour poêle, ou avec ou sans socle, il peut être adapté à des besoins et des styles différents. Les modèles Midi T peuvent également être fixés au mur pour une esthétique moderne totalement différente.







Plinthe



Rangement bûches Midline



Rangement bûches Highline*







[†] Lorsque les bûches sont stockées sous les bancs pour poêle, Stovax conseille de les décaler d'un côté et de ne pas les placer directement sous le poêle. Si les bûches sont placées sous le poêle, il doit y avoir un espace d'air d'au moins 50 mm au-dessus des bûches. *Disponible uniquement pour le modèle Vogue Medium.







Futura













	Futura 8	Futura 5	Futura 4
Puissance nominale et variation	8kW (4.5 - 10kW)	5kW (3.5 - 7.5kW)	4.1kW (3 - 5.5kW)
Classe d'efficacité énergétique	Α	A+	Α+
Rendement (jusqu'à)	76.4%	82.7%	80.9%
Prise d'air étanche intégrée (80 mm)	✓	✓	✓
Structure en fonte et en acier épais	✓	✓	✓
Bouclier thermique inclus	✓	✓	✓
Systèmes Cleanburn & Airwash	\checkmark	✓	✓
Système de chaleur par rayonnement et convection	✓	✓	✓
Ecodesign Plus / Éligible MaPrimRénov	✓	✓	✓
Cendrier (en option)	✓	✓	-
Sortie du conduit de fumée	127mm dessus ou arrière	127mm dessus ou arrière	127mm dessus ou arrière
Longueur maximale des bûches	450mm	330mm	250mm



 $Pour \ toutes \ les \ informations \ techniques, \ voir \ page \ 73 \quad Pour \ une \ description \ complète \ des \ performances, \ visitez \ stovax. fr$



Futura 4 Modèle standard



Futura 5 Modèle standard



Futura **5** Modèle à pieds longs



Futura 5 Highline Modèle avec rangement pour bûches



Futura 8 Modèle standard



Futura 8 Modèle à pieds longs



Futura 8 Highline Modèle avec rangement pour bûches



Options de style - pieds longs et format Highline

Les modèles à pieds longs rehaussent le poêle de 50 mm supplémentaires, apportant une touche stylistique subtil qui accentue la légèreté et l'élégance de sa présence, tout en mettant davantage en valeur la vision des flammes dansantes.

Les modèles Highline, quant à eux, se distinguent par leur impact visuel saisissant et leur espace de rangement intégré pour les bûches, alliant équilibre esthétique et fonctionnalité pratique, tout en offrant une présence architecturale moderne qui conserve les bûches à portée de main.





Huntingdon













	Huntingdon 40	Huntingdon 30	Huntingdon 20
Puissance nominale et variation	8kW (4.5 - 10kW)	5kW (3.5 - 7.5kW)	4.1kW (3.5 - 5kW)
Classe d'efficacité énergétique	A	A+	A+
Rendement (jusqu'à)	76.4%	82.7%	80.9%
Modèle porte claire et cendrier	-	✓	✓
Modèle porte gothique et cendrier	-	✓	✓
Modèle porte claire sans cendrier	✓	✓	✓
Modèle porte gothique sans cendrier	\checkmark	✓	✓
Prise d'air étanche intégrée (80 mm)	✓	✓	✓
Ecodesign Plus / Éligible MaPrimRénov	\checkmark	✓	✓
Bouclier thermique inclus	✓	✓	✓
Système de chaleur par rayonnement et convection	\checkmark	✓	✓
Structure et corps de chauffe en fonte	✓	✓	✓
Connexion d'air externe étanche intégrée	✓	✓	✓
Systèmes Cleanburn & Airwash	✓	✓	✓
Sortie du conduit de fumée	127mm dessus ou arrière	127mm dessus ou arrière	127mm dessus ou arrière
Longueur maximale des bûches	450mm	330mm	250mm
Des modèles électriques similaires sont également disponibles	✓	√	✓





Pour toutes les informations techniques, voir page 74 Pour une description complète des performances, visitez stovax.fr



Huntingdon 20
Modèle standard



Huntingdon 20 Modèle à pieds longs



Huntingdon 30 Modèle standard



Huntingdon 30 Modèle à pieds longs



Huntingdon 40
Modèle standard



Huntingdon 40 Modèle à pieds longs









Chesterfield



















	Chesterfield 5 Wide	Chesterfield 5
Puissance nominale et variation	5kW (2.5 - 7kW)	5kW (2.5 - 7kW)
Classe d'efficacité énergétique	A	A+
Rendement (jusqu'à)	79.4%	79.5%
Prise d'air externe en option (80 mm)	✓	✓
Pieds longs de 172mm (en option)	✓	✓
Structure en fonte et en acier épais	✓	✓
Bouclier thermique inclus	✓	✓
Système de chaleur par rayonnement et convection	✓	√
Systèmes Cleanburn & Airwash	✓	✓
Ecodesign Plus / Éligible MaPrimRénov	✓	✓
Sortie du conduit de fumée	128mm dessus ou arrière	128mm dessus ou arrière
Longueur maximale des bûches	400mm	330mm
Des modèles électriques similaires sont également disponibles	-	✓





Sheraton























	Sheraton 5 Wide	Sheraton 5
Puissance nominale et variation	5kW (2.5 - 7kW)	5kW (2 - 7kW)
Classe d'efficacité énergétique	A	A+
Rendement (jusqu'à)	79.4%	79.5%
Prise d'air externe en option (80 mm)	✓	✓
Structure en fonte et en acier épais	✓	✓
Bouclier thermique inclus	✓	✓
Systèmes Cleanburn & Airwash	✓	✓
Système de chaleur par rayonnement et convection	✓	✓
Ecodesign Plus / Éligible MaPrimRénov	✓	✓
Sortie du conduit de fumée	128mm dessus ou arrière	128mm dessus ou arrière
Longueur maximale des bûches	400mm	330mm
Des modèles électriques similaires sont également disponibles	-	✓



Stockton























	Stockton 11	Stockton 8	Stockton 5 Wide (Large)	Stockton 5	Stockton 4	Stockton 3
Puissance nominale et variation	11kW (7 - 14kW)	8.3kW (4 - 11kW)	5kW (2.5 - 7kW)	5kW (2.5 - 7kW)	5kW (2.5 - 7kW)	4.8kW (2 - 5kW)
Classe d'efficacité énergétique	Α	Α	A+	Α	A	A
Rendement (jusqu'à)	76.2%	78.4%	80.2%	79.2%	80.2%	78.1%
Modèle à une porte avec cendrier	-	✓	✓	✓	✓	1
Modèle à une porte sans cendrier	✓	✓	-	✓	✓	-
Modèle à deux portes avec cendrier	-	✓	✓	-	-	-
Modèle à deux portes sans cendrier	✓	✓	-	-	-	-
Structure en fonte et en acier épais	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouclier thermique inclus	✓	✓	✓	✓	✓	√
Systèmes Cleanburn & Airwash	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign Plus / Éligible MaPrimRénov	✓	✓	✓	✓	✓	1
Sortie du conduit de fumée	152mm dessus ou arrière	152mm dessus ou arrière	127mm dessus ou arrière	127mm dessus ou arrière	127mm dessus ou arrière	127mm dessus ou arrière
Longueur maximale des bûches	500mm	400mm	400mm	330mm	200mm	200mm
Des modèles électriques similaires sont également disponibles	-	✓	-	✓	-	✓

^{*} Seul le modèle à bois est disponible en Belgique Pour toutes les informations techniques, voir page 74 Pour une description complète des performances, visitez stovax.fr













Une porte

✓ Tous les modèles Stockton



Deux portes

✓ Stockton 5 Wide (Large), 8 & 11

Un poêle qui convient à tous les espaces

Chaque modèle de la gamme Stockton allie forme et fonction pour s'adapter à votre style de vie unique. Des proportions compactes du Stockton 3 à l'impressionnante puissance calorifique du Stockton 11, ce poêle est conçu pour s'adapter à presque tous les espaces. Pour ceux qui recherchent une touche d'élégance classique, les modèles 5 Wide, 8 et 11 offrent la possibilité d'une double porte, ce qui élargit vos options de style et ajoute une présence majestueuse.

Modèles présentés à gauche : Stockton 8



County











ou arrière

450mm





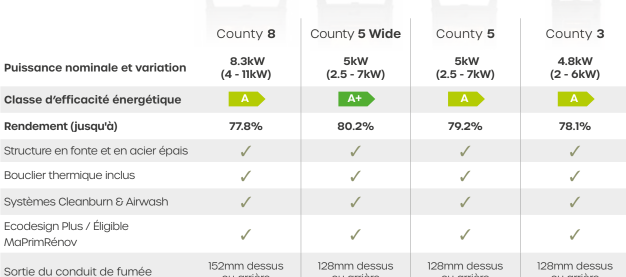
ou arrière

330mm



ou arrière

200mm



ou arrière

400mm





Longueur maximale des bûches

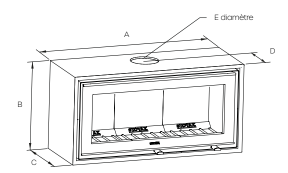






CII Informations techniques

Air Freestanding



Dimensions Freestanding

Toutes les dimensions sont en mm

	Studio Air 1	Studio Air 2
А	809	1009
В	481	506
C	382	382
D	234	234
Εø	152	152
Surface de visibilité des flammes (L x H)	590 x 259	790 x 284
Poids	123kg	165kg



Studio Air - Kit d'inversion d'ouverture de porte

Sur les modèles Studio Air, la poignée est située à droite de la porte. Grâce au kit, la porte est réversible pour une overture à gauche.. Sélectionnez votre poêle et un effet de finition (nécessaire). Et un cadre parmi les options ci-dessous

Informations Studio Air Freestanding

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique
726-181	Studio Air 1	6.2kW	Bois	81.4%	A+
726-175	Studio Air 2	8.2kW	Bois	78.5%	А

Choix de finition (nécessaire)

Studio Air 1 Finition

Studio Air 2 Finition

Code Produit	Descriptions	Code Produit	Descriptions
326-858	Studio Air 1 Finition - Noir	326-883	Studio Air 2 Finition - Noir
326-866	Studio Air 1 Finition - Blanc	326-892	Studio Air 2 Finition - Blanc
326-874	Studio Air 1 Finition - Gris	326-904	Studio Air 2 Finition - Gris

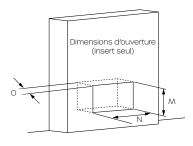
Accessoires pour Inserts Studio Air Freestanding

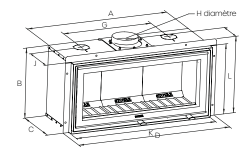
Code Produit	Descriptions
326-802	Kit de prise d'air extérieur
326-929	Kit d'inversion d'ouverture de porte



L'approbation d'un installateur spécialiste et une étude de travaux doivent être entrepris avant l'achat de votre Studio Air. 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.

Air Insert





Dimensions Insert

Toutes les dimensions sont en mm

	Studio Air 1	Studio Air 2
А	783	983
В	452	478
С	348	348
D	855	1055
Е	493	518
F	244	244
G	480	611
Ηø	153	153
J	240	240
K (cadre edge)	778	978
L (cadre edge)	450	476
M	460* / 470	485* / 495
N	800	1000
0	350	350
Surface de visibilité des flammes (L x H)	590 x 259	790 x 284
Poids	109kg	149kg

^{*} L'orsque l'installation est un coffrage. Une plus grande dimension indique une installation de maçonnerie.

Sélectionnez votre insert, un effet de finition (nécessaire) et un cadre parmi les options ci-dessous

Informations Studio Air Inserts

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique
326-018	Studio Air 1	6.2kW	Bois	81.4%	A+
326-031	Studio Air 2	8.2kW	Bois	78.5%	А

Choix de finition (nécessaire)

Studio Air 1 Finition

Code Produit	Descriptions
326-858	Studio Air 1 Finition - Noir
326-866	Studio Air 1 Finition - Blanc
326-874	Studio Air 1 Finition - Gris

Studio Air 2 Finition

Code Produit	Descriptions
326-883	Studio Air 2 Finition - Noir
326-892	Studio Air 2 Finition - Blanc
326-904	Studio Air 2 Finition - Gris

Options de cadre

Studio Air 1 Insert (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
326-880	Edge+	817	488	3.5
326-891	Profil (3 Côtés)	879	500	38
326-900	Profil (4 Côtés)	879	550	38
326-912	Icon XS	1081	752	39.5

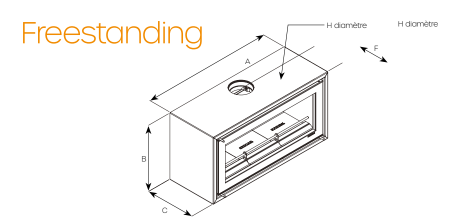
Studio Air 2 Insert (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
326-923	Edge+	1017	514	3.5
326-892	Profil (3 Côtés)	1079	526	38
326-946	Profil (4 Côtés)	1079	576	38
326-955	Icon XS	1281	778	39.5

Accessoires pour Inserts Studio Air

Code Produit	Descriptions
326-802	Kit de prise d'air extérieur
8572	Kit de canalisation d'air chaud pour tous Studio Air
326-929	Kit d'inversion d'ouverture de porte

Studio Informations techniques



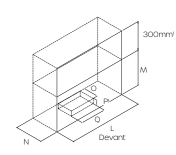
Dimensions Freestanding**

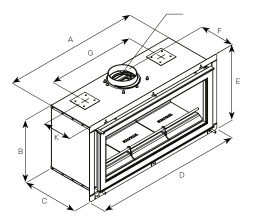
Toutes les dimensions sont en mm

	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 3
А	607	800	1000	1389
В	479	479	504	516
С	382	380	380	445
F	260	260	260	325
G	153	153	153	153
Ηø	152	152	152	152
Surface de visibilité des flammes (L x H)	297 x 263	590 x 263	790 x 289	1177 X 286
kg Poids	85kg	105kg	130kg	173kg

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 ceux-ci sont installés sur un banc avec l'option kit de bouclier thermique.

Insert





Dimensions Insert

Toutes les dimensions sont en mm

	Studio 500	Studio 1	Studio 2	Studio 3
Α	552	745	950	1332
В	415	415	440	450
С	350	350	350	393
D	628	821	1019	1406
Е	497	497	522	532
F	246	246	246	291
G	380	480	610	610 / 1010*
Ηø	153	153	153	153
K	240	240	240	275
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 (L x H)	297 x 263	590 x 263	790 x 289	1177 X 286
kg Poids	85kg	105kg	130kg	173kg

[†] Hauteur supplémentaire pour l'installation du Conduit d'Air Chaud

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

^{**}Pour la variété de nos bancs assortis pour les modèles Freestanding, veuillez voir la page 75.

L'approbation d'un installateur spécialiste et une étude de travaux doivent être entrepris avant l'achat de votre Studio™. 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.

Informations Studio					
Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique
326-140	Studio™ 500	5.0kW	Bois	75.8%	А
RVST-1EU	Studio™ 1	5.0kW	Bois	77.8%	А
RVST-2EU	Studio™ 2	8.5kW	Bois	76.3%	А
RVST-3HTEU	Studio™ 3	12.6kW	Bois	76.1%	А
726-006	Studio™ 500 FS	5.0kW	Bois	75.8%	А
RVFST-1EU	Studio™ 1 FS	5.0kW	Bois	77.8%	А
RVFST-2EU	Studio™ 2 FS	8.5kW	Bois	76.3%	А
RVFST-3HTEU	Studio™ 3 FS	12.6kW	Bois	76.1%	Α

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-500FEK	Kit Edge	696	567	34 ^Δ
RVS-500FCWK	Edge « Cool Wall » Kit	700	578	59 ^A
RVS-500FEPLUS	Cadre Edge+ *	700	573	34 # Δ

Studio 1 Insert (toutes les dimensions sont en mm)

•	Largeur	Hauteur	Profondeur
Profil [◊]	839	517	33
Steel [◊]	1203	567	3
Steel XS	881	567	3
Bauhaus	850	526	49
Kit Edge	889	567	34 [△]
Edge « Cool Wall » Kit	893	578	59 ^A
Cadre Edge+ *	893	573	34 # △
	Steel [°] Steel XS Bauhaus Kit Edge Edge « Cool Wall » Kit	Steel [⋄] 1203 Steel XS 881 Bauhaus 850 Kit Edge 889 Edge « Cool Wall » Kit 893	Steel ° 1203 567 Steel XS 881 567 Bauhaus 850 526 Kit Edge 889 567 Edge « Cool Wall » Kit 893 578

Studio 3 Insert (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur	Profondeur
RVS-3FPRO4	Profil [◊]	1426	547	45
RVS-3FST	Steel [◊]	1926	647	3
RVS-3FSTXS	Steel XS	1518	647	3
RVS-3FB	Bauhaus	1437	559	49
RVS-3FEK	Kit Edge	1476	597	44.5 ^Δ
RVS-3FCWK	Edge « Cool Wall » Kit	1480	613	70 ^Δ
RVS-3FEPLUS	Cadre Edge+ *	1480	603	34 # Δ

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-2FB	Bauhaus	1050	554	36
RVS-2FEK	Kit Edge	1089	592	34 ^
RVS-2FCWK	Edge « Cool Wall » Kit	1093	603	59 ^Δ
RVS-2FEPLUS	Cadre Edge+ *	1073	598	34 # ^

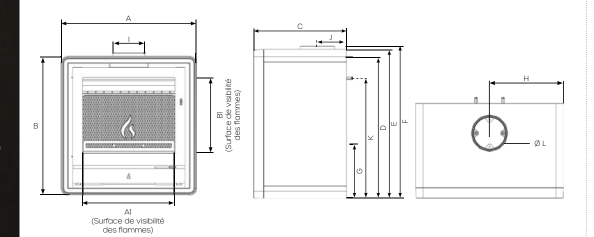


[#]Le cadre de L'Edge+ est réglable permettant ainsi une adaptation à des épaisseurs de paroi de 32mm et 52mm. *Le kit Edge+ est un kit complet incluant le cadre décoratif et n'est pas compatible avec les kits Edge et 'Cool Wall'.

*Dessins et modéles Européens immatriculés 001169338_0001/8 Δ Une fois installé le Kit Edge est à ras du mur.

Riva2 Freestanding Informations techniques

Dimensions Freestanding

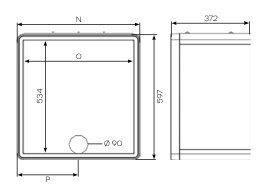


	Riva2 40	Riva2 50	Riva2 55	Riva2 66
Α	442	582	582	692
Al	253	396	396	506
В	597	597	707	610
B1	319	325	435	420
С	372	372	372	372
D	567	567	678	537
E	597	597	707	597
F	601	610	714	610
G	72	70	74	66
Н	221	291	291	346
1	135	135	135	135
J	117	117	117	118
K	482	482	592	482
L	140	140	140	140
kg Poids	74kg	87kg	96kg	97kg

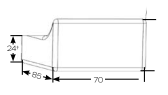
Toutes les dimensions sont en mm

Veuillez noter que la distance minimale aux matériaux combustibles est de 150 mm à l'arrière de l'appareil, de 250 mm sur les côtés de l'appareil et de 500 mm au-dessus de l'appareil. Pour plus de détails, veuillez vous reporter au manuel d'instructions.

Dimensions de la Box à bûches



Dimensions des pieds



[†]Les pieds augmentent la hauteur totale de 24 mm.

	Riva2 40	Riva2 50	Riva2 55	Riva2 66
Ν	442	582	582	692
0	379	519	519	629
Р	221	291	291	346

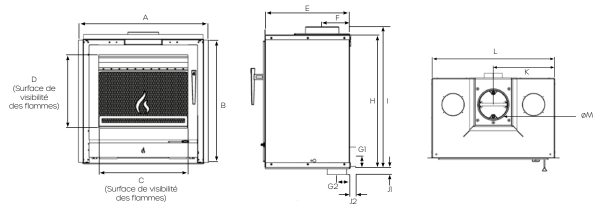
Informations Riva2 Freestanding

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique
723-206	Riva2 40 Freestanding	4.8kW	Bois	80.5%	Α+
723-214	Riva2 50 Freestanding	5.0kW	Bois	77.4%	Α
723-221	Riva2 55 Freestanding	5.0kW	Bois	77.1%	Α
723-235	Riva2 66 Freestanding	8.1kW	Bois	76.5%	Α
998-080	Kit d'air exterieur: en option de 80mm, adapté à tous les poêles et inserts Riva2				

Accessoires Pour Riva2 Freestanding

Code Produit	Descriptions			
723-808	Riva2 40 Box à bûches			
723-816	Riva2 50 & 55 Box à bûches			
723-824	Riva2 66 Box à bûches			
723-833	Riva2 Freestanding Pieds en fonte			
723-840	Riva2 Freestanding Pieds en bois massif effet noyer			

Riva2 Inserts Informations techniques



Dimensions Insert

Toutes les dimensions sont en mm • Les poids indiqués sont pour la version bois de chaque modèle, la version avec cendrier ayant un poids plus élevé.

	Riva2 40	Riva2 50	Riva2 55	Riva2 66
А	436	576	576	686
В	571.5	571.5	681.5	571.5
С	256	396	396	506
D	325	325	435	325
E#	350	350	350	350
F	117.5	117.5	117.5	117.5
G1	49	49	49	49
G2	47.5	47.5	47.5	47.5
Н	550	550	660	550
1	582	582	692	582
Jl	21.5	21.5	21.5	21.5
J2	20	20	20	20
K	200	270	270	325
L	400	540	540	650
M	127	127	127	127
kg Poids	64kg	77kg	86kg	87kg

[#]Si le raccord d'air extérieur direct est installé à l'arrière, la profondeur de l'appareil est alors de 379 mm.

Informations Riva2

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique
323-568	Riva2 40	4.9kW	Bois	80.5%	A+
323-325	Riva2 50	5.0kW	Bois	77.4%	А
323-371	Riva2 55	5.0kW	Bois	77.1%	А
323-386	Riva2 66	8.1kW	Bois	76.5%	А

Riva2 40 Insert (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur
323-902	Profil XS (3 Côtés)	444	575
323-908	Profil (3 Côtés)	492	599
323-924	Profil XS (4 Côtés)	444	596.5
323-931	Profil (4 Côtés)	492	644.5

Riva2 50 Insert (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur
323-902	Profil XS (3 Côtés)	584	575
323-908	Profil (3 Côtés)	632	599
323-924	Profil XS (4 Côtés)	584	596.5
323-931	Profil (4 Côtés)	632	644.5

Riva2 55 Insert (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur
323-902	Profil XS (3 Côtés)	584	685
323-908	Profil (3 Côtés)	632	709
323-924	Profil XS (4 Côtés)	584	706.5
323-931	Profil (4 Côtés)	632	754.5

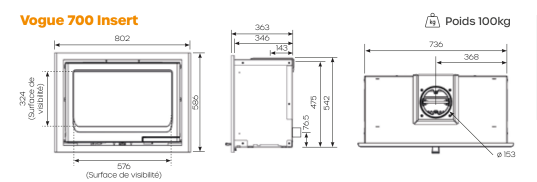
Riva2 66 Insert (toutes les dimensions sont en mm)

Code Produit	Descriptions	Largeur	Hauteur
323-946	Profil XS (3 Côtés)	694	575
323-953	Profil (3 Côtés)	742	599
323-967	Profil XS (4 Côtés)	694	596.5
323-976	Profil (4 Côtés)	742	644.5

Accessoires Pour Inserts Riva2

Code Produit	Descriptions
8572	Kit d'Air Chaud

Informations techniques



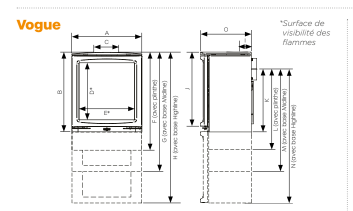
Informations Sur **Vogue 700 Insert**

Code Produit	Descriptions	Puissance	Combustible	Rendement (jusqu'à)	Classe d'efficacité énergétique
323-007	Vogue 700 Insert	7.0kW	Bois	77%	А

Accessoires Pour Vogue 700 Insert

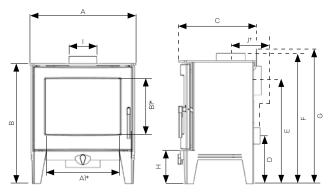
Code Produit	Descriptions
000 000	7001 .16. 11

323-900 Vogue 700 Insert Kit d'air extérieur étanche - diam. 80mm



	Vogue Petit	Vogue Petit T	Vogue Midi	Vogue Midi T	Vogue Medium
Α	371	371	416	416	525
В	497	587	537	674	624
С	128	128	128	128	153
D*	B: 307 MC: 256	B: 307 MC: 346	B: 337 MC: 280	B: 474 MC: 417	B: 426 MC: 363
E*	262	262	306	306	415
F	547	637	637	773	724
G	693	783	786	919	873
Н	-	-	-	-	1133
I	94	94	94	94	107
J	418	507	447	674	536
K	385	475	430	567	496
L	435	525	526	667	596
Μ	581	671	675	816	745
Ν	-	-	-	-	1005
0	334	334	359	359	384

Futura

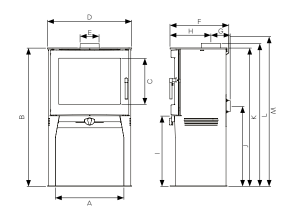


A 402 523 609 B 530 588° / 638 ^Δ 649° / 699 ^Δ Al* 251 366 447 Bl* 214 271 333 C 352 398 445 D 228 228° / 278 ^Δ 228° / 278 ^Δ E 432 490° / 540 ^Δ 551° / 601 ^Δ		Futura 4	Futura 5	Futura 8
Al* 251 366 447 Bl* 214 271 333 C 352 398 445 D 228 228° / 278 ^Δ 228° / 278 ^Δ E 432 490° / 540 ^Δ 551° / 601 ^Δ	А	402	523	609
BI* 214 271 333 C 352 398 445 D 228 228° / 278 ^Δ 228° / 278 ^Δ E 432 490° / 540 ^Δ 551° / 601 ^Δ	В	530	588 [◊] / 638 [△]	649 [◊] / 699 [△]
C 352 398 445 D 228 228° / 278 ^Δ 228° / 278 ^Δ E 432 490° / 540 ^Δ 551° / 601 ^Δ	Al*	251	366	447
D 228 228° / 278 ^Δ 228° / 278 ^Δ E 432 490° / 540 ^Δ 551° / 601 ^Δ	B1*	214	271	333
E 432 490° / 540 [△] 551° / 601 [△]	С	352	398	445
	D	228	228 [◊] / 278 [△]	228 [◊] / 278 [△]
E 565 4000 / 4700 40.40 / 70.40	E	432	490◊ / 540△	551◊ / 601△
F 505 023.7 073- 084.7 734-	F	565	623 [◊] / 673 [△]	684 ^{\(\dagger)} / 734 ^{\(\dagger)}
G 615 673 ^{\(\gamma\)} / 723 ^{\(\Delta\)} 734 ^{\(\gamma\)} / 784 ^{\(\Delta\)}	G	615	673◊ / 723△	734◊ / 784△
H 158 158\(^/\) 208\(^\) 158\(^/\) 208\(^\)	Н	158	158◊ / 208△	158◊ / 208△
I 128 128 128	I	128	128	128
J [†] 140 140 140	J [†]	140	140	140

†Pour une sortie par le haut

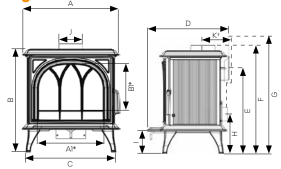
*Zone de visualisation en verre OMOdèle standard OMOdèle à pieds longs

Futura Highline



	Futura 5 Highline	Futura 8 Highline
Α	415	496
В	871	1000
С	271	333
D	523	609
E	128	128
F	378	425
G	140	140
Н	248	295
1	441	509
J	512	580
K	871	1000
L	903	1032
Μ	956	1085

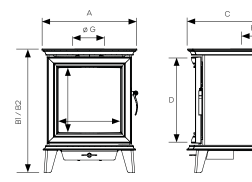
Huntingdon



	Huntingdon 20	Huntingdon 30	Huntingdon 40
Α	436	560	642
В	534◊ / 584△	592◊ / 642△	652◊ / 703△
Al*	249	365	446
B1*	208	208	208
С	401	517	597
D	423	469	508
E	431◊ / 481△	489◊ / 539△	550◊ / 600△
F	564◊ / 613△	622◊ / 672△	682◊ / 733△
G	613¢ / 663△	671◊ / 721△	732◊ / 782△
Н	227 [◊] / 277 [△]	227 [◊] / 277 [△]	227 [◊] / 277 [△]
I	1300 / 180△	1300 / 180△	1300 / 180△
J	128	128	128
K [†]	140	140	140

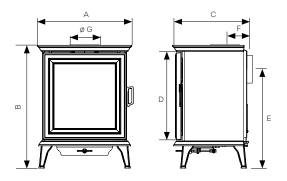
[†]Pour une sortie par le haut

Chesterfield



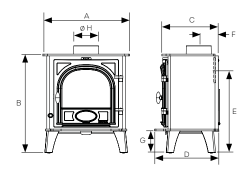
	Chesterfield 5	Chesterfield 5 Wide
A	472	581
B1 (Pieds courts)	614	702
B2 (Pieds longs)	660	748
C	397	357
El (Pieds courts)	494	561
E2 (Pieds longs)	540	607
F	110	110
G	128	128
Surface de visibilite des	317 x 305 (Bois)	359 x 412 (M/C)

Sheraton



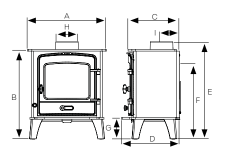
	Sheraton 5	Sheraton 5 Wide
A	472	581
В	615	703
С	372	304
E	494	561
F	110	97
G	128	128
Surface de visibilite des flammes (lxh)	321 x 305 (Bois) 278 x 305 (M/C)	360 x 414 (M/C)

Stockton



	Stockton 3	Stockton 4	Stockton 5	Stockton 5W	Stockton 8	Stockton 11
A	389	389	481	603	603	723
В	510	572	544	600	620	678
С	312	312	312	306	385	429
D	363	291	356	360	432	467
Е	422	482	456	477	516	541
F	112	112	109	109	124	136
G	96	112	120	120	141	162
H (Ø)	127	127	127	127	152	152
Surface de visibilite des flammes (lxh)	190 x 202	190 x 200	265 x 210	374 x 259	374 x 256	474 x 272

County



	County 3	County 5	County 5 Wide	County 8
A	389	481	603	603
В	510	544	600	620
С	312	312	306	385
D	363	356	360	432
E	558	590	646	667
F	422	482	477	516
G	96	112	120	141
H (Ø)	127	127	127	152
I	112	112	109	124
Surface de visibilite des flammes (Ixh)	191 x 201	268 x 212	376 x 262	376 x 262

^{*}Zone de visualisation en verre ^Modèle standard ^Modèle à pieds longs



Informations Complémentaires

Les **Bancs**

Code Produit	Descriptions	L (mm)	H (mm)	P (mm)
RVACLB45BHT	Banc 45 Bas	450	250	420
RVACB45BHT	Banc 45 Haut	450	350	420
RVACB81BHT	Banc 81 Haut	809	350	420
RVACLB100BHT	Banc 100 Bas	1000	250	420
RVACB100BHT	Banc 100 Haut	1000	350	420
RVACLB120BHT	Banc 120 Bas	1200	250	420
RVACB120BHT	Banc 120 Haut	1200	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

Lorsque les bûches sont stockées sous les bancs pour poêle, Stovax conseille de les décaler d'un côté et de ne pas les placer directement sous le poêle. Si les bûches sont placées sous le poêle, il doit y avoir un espace d'air d'au moins 50 mm au-dessus des bûches.



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

Kit Edge (pour les inserts Studio™ 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 Studio™ 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 Studio™ 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 Cool Wall Kit Edge Méthode d'installation pour: Méthode d'installation pour: Cheminée existante en Cheminée existante en Coffrage Coffrage brique ou maconnée brique ou maçonnée Chaleur de Chaleur de Chaleur de Chaleur de convection convection remontant convection convection remontant dans dans la hotte envoyée envoyée la hotte à ventiler directement dans directement à ventiler en en hauteur la pièce dans la pièce hauteur

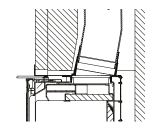
Veuillez vous assurer d'utiliser des matériaux haute température résistant à la chaleur pour l'utilisation des Cadres Edge. Veuillez consulter notre site à l'adresse **www.stovax.fr** pour plus d'informations.



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.

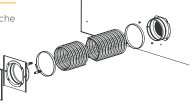
*Notez que cette buse n'est pas adaptée aux modèles Studio Air



Kit d' Air Extérieur Étanche

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.

Kit d'air extérieur: 998-080









Kit d' Air Chaud

Ce kit, disponible uniquement pour les inserts Studio Air & Studio. comprend 2 gaines flexibles de 3 mètres de long chacune, 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 supplémentaires. Le diamètre du kit de conduit d'air chaud est de 100mm.

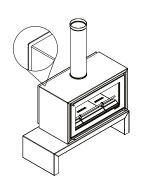
Tous les inserts Riva2, sauf le 40, possèdent deux sorties pour ce kit. fournissant ainsi de l'air chaud dans deux pièces supplémentaires.

Dimensions de Kit d' Air Extérieur Étanche

Code Produit	Descriptions	Diametre	Longeur Maximale
323-900	Vogue 700 Insert	80mm	3mm
326-802	Studio Air et Poêle Studio Air Freestanding	100mm	3mm
998-080	Futura, Huntingdon 30 et Riva2	80mm	3m

Les boucilers thermiques pour **Studio Freestanding**

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



Appareils à convection

Comporte une couche extérieure qui permet d'aspirer l'air, de le réchauffer entre les deux couches et de le rejeter dans la pièce.



✓ Riva2 40 ✓ Futura 4

Riva2 66 / Chesterfield 5

- Riva2 50

 Futura 5
- ✓ Chesterfield 5 Wide ✓
 - Sheraton 5 Sheraton 5 Wide
 - Huntingdon 20





- Inserts et poêles Studio
- Inserts et poêles Studio Air

Dimensions de Kit D'Air Extérieur

Code Produit	Descriptions	Diametre	Longeur Maximale
RVS-AIR	Insert Studio et Poêle Studio Freestanding	100mm	3m
SMAIR-E	Vogue Petit	80mm	3m
MIDAIR-E	Vogue Midi	80mm	3m
MEDAIR-E	Vogue Moyen	100mm	3m
SH-5AIR	Sheraton 5 & Chesterfield 5	80mm	3m
SH-5WIDAIR	Sheraton 5 Wide & Chesterfield 5 Wide	80mm	3m

Installation de Votre Poêle ou Insert Stovax et Informations pour votre 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.



PETITS POÊLES TINY HOUSES

LA TENDANCE DES PETITS POÊLES

Explorez notre gamme soigneusement sélectionnée de poêles à bois, poêles électriques et inserts électriques, conçus pour répondre à vos besoins de confort et d'esthétique dans votre tiny house.



Pour plus d'informations sur nos petits poêles, visitez: stovax.fr/tinyhouses



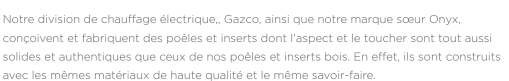
GAZCO · ONYX



Avez-vous envisagé l'électrique?



La plupart des poêles et inserts présentés dans cette brochure sont également disponibles en version électrique. Offrant toute l'ambiance d'un modèle à bois, ces poêles et inserts innovants permettent d'obtenir de superbes flammes sur simple pression d'un bouton.





À l'intérieur, des technologies de pointe permettent à ces poêles et inserts avancés de créer des flammes captivantes, complétées par des effets de combustible peints à la main pour un réalisme à couper le souffle. Et grâce aux différents paramètres de télécommande, chaque modèle peut être facilement contrôlé depuis le confort de votre canapé.



Pour plus de détails, demandez à votre revendeur local ou visitez www.gazco.fr pour voir la gamme complète.







Caractéristiques

							à 13% d′02																				
		%	etique ulée %	acité e	KW (Pièce)	mg/Nm3	m	13	м	t cov Nm3	(en mm)	:de (мр)	- (mat	au Feu ériaux estibles)	ustible		(mm)		part née	Kit	air dire	ecte	enbi	eriau e)	ier	D	ihe
Modèles	Туре	Rendement	Efficacité énergetique saisonnière calculée %	Classe d'efficacité énergétique	Puissance KW (I	Poussières PM m	CO mg/Nm3	COV mg/Nm3	NOX mg/m3	Emissions PM et COV calculées mg/Nm3	Longueur mo des bûches (en	Taille du corps chauffe en mm	Arrière (mm)	Côté (mm)	Conso. de combustib Kg bois / Heure	Poids (Kg)	Diam Fumeé (r	qessns	arrière	snossap	arrière	Diam. Kit air (mm)	Bouclier thermique	(distance materi combustible)	Option cendrie	Kitairchaud	Certifié étanche
Studio Air 1 FS	Р	81.4	71.4	Α+	6.2	23	1250	70	72	93	500	634 x 255	125	50	1.8	123	152	✓	-	✓	✓	100	-	-	-	-	✓
Studio Air 2 FS	Р	78.5	68.5	А	8.2	20	1000	57	80	77	500	834 x 255	125	50	2.5	165	152	✓	-	✓	✓	100	-	-	-	-	✓
Studio Air 1	1	81.4	71.4	A+	6.2	23	1250	70	72	93	500	634 x 255	_	-	1.8	109	153	✓	-	✓	✓	100	-	-	-	✓	✓
Studio Air 2	1	78.5	68.5	А	8.2	20	1000	57	80	77	500	834 x 255	-	-	2.5	149	153	✓	-	✓	✓	100	-	-	-	✓	✓
Studio 500 FS	P	75.8	65.8	А	5.0	25	1250	78	92	103	400	441 x 180	550	500	1.6	85	152	·	-	_	-	_	✓	75	-	-	_
Studio 1 FS	Р	77.8	67.8	А	5.0	26	1375	71	88	97	500	630 x 184	500	300	1.6	105	152	✓	-	-	✓	100	✓	75	-	-	-
Studio 2 FS	Р	76.3	66.3	А	8.5	29	1375	67	85	96	500	833 x 184	700	300	2.7	130	152	✓	-	-	✓	100	✓	75	-	-	-
Studio 3 FS	Р	76.1	66.1	А	12.6	19	1250	109	80	128	500	1200 x 220	450	300	3.8	173	152	✓	-	-	✓	100	✓	75	-	-	-
Studio 500	1	75.8	65.8	А	5.0	25	1250	78	92	103	400	441 x 180	_	-	1.6	85	153	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Studio 1	I	77.8	67.8	А	5.0	26	1375	71	88	97	500	630 x184	-	-	1.6	105	153	✓	-	✓	-	100	-	-	-	✓	-
Studio 2	1	76.3	66.3	А	8.5	29	1375	67	85	96	500	833 x 184	-	-	2.7	130	153	✓	-	✓	-	100	-	-	-	✓	-
Studio 3	I	76.1	66.1	А	12.6	19	1250	109	80	128	500	1200 x 220	-	-	3.8	173	153	✓	-	✓	-	100	-	-	-	✓	-
Riva2 40 FS	Р	80.5	70.5	A+	4.9	19	1008	54	82	73	250	284 x 227	150	250	1.5	74	127	✓	-	✓	✓	80	-	-	-	-	✓
Riva2 50 FS	Р	77.4	67.4	А	5.0	21	979	57	113	78	350	424 x 227	150	250	1.5	87	127	✓	-	✓	✓	80	-	-	-	-	✓
Riva2 55 FS	Р	77.1	67.1	А	5.0	21	1022	66	119	87	350	424 x 227	150	250	1.6	96	127	✓	-	✓	✓	80	-	-	-	-	✓
Riva2 66 FS	Р	76.5	66.5	А	8.1	15	1400	81	84	96	500	534 x 227	150	250	2.5	97	127	✓	-	✓	✓	80	-	-	-	-	✓
Riva2 40 Insert	1	80.5	70.5	Α+	4.9	19	1008	54	82	73	250	284 x 227	_	-	1.5	64	127	✓	-	✓	✓	80	-	-	-	✓	✓
Riva2 50 Insert	I	77.4	67.4	А	5.0	21	979	57	113	78	350	424 x 227	-	-	1.5	77	127	✓	-	✓	✓	80	-	-	-	✓	✓
Riva2 55 Insert	1	77.1	67.1	А	5.0	21	1022	66	119	87	350	424 x 227	-	-	1.6	86	127	✓	-	✓	✓	80	-	-	-	✓	✓
Riva2 66 Insert	I	76.5	66.5	А	8.1	15	1400	81	84	96	500	534 x 227	-	-	2.5	87	127	✓	-	✓	✓	80	-	-	-	✓	✓
Vogue 700 Insert	ı	77.0	67.0	А	7.0	25	875	84	95	109	500	572 x 186	_	500	2.1	100	153	✓	-	✓	✓	65	-	-	-	-	✓
Vogue Petit	Р	80.7	70.7	A+	5.0	28	1375	88	81	116	280	290 x 149	400	400	1.5	68	128	✓	✓	✓	✓	78	✓	50	✓	-	-
Vogue Petit T	Р	78.2	68.2	А	4.8	27	1375	82	95	109	280	290 x 149	400	400	1.4	74	128	✓	✓	✓	✓	78	✓	50	✓	-	-
Vogue Midi	Р	77.6	67.6	А	5.0	24	1125	57	97	81	330	335 x 165	500	400	1.6	83	128	✓	✓	✓	✓	78	✓	50	✓	-	-
Vogue Midi T	Р	79.8	69.8	А	5.0	13	1500	98	75	111	330	335 x 165	500	400	1.6	91	128	✓	✓	✓	✓	78	✓	50	✓	-	-
Vogue Medium	Р	75.9	65.9	А	7.8	13	1250	80	79	93	430	443 x 179	500	450	2.4	113	153	✓	✓	✓	✓	100	✓	50	✓	-	_

						à 13% d'02																					
		%	nergetique calculée %	acité le	(Pièce)	mg/Nm3	e	13	m	t COV Nm3	. max. (en mm)	(lxp)	- (mat	au Feu ériaux stibles)	ustible Ire		mm)		oart née	Kit	air dire	cte	ique	eriau e)	ier	D	the
Modèles	Type	Rendement	Efficacité énerg saisonnière calc	Classe d'efficacité énergétique	Puissance kW (Poussières PM m	CO mg/Nm3	COV mg/Nm	NOX mg/m3	Emissions PM et COV calculées mg/Nm3	Emissions PM et Co calculées mg/Nm3 Longueur max. des bûches (en mm Taille du corps de chauffe en mm (kp)	Taille du corps chauffe en mm	Arrière (mm)	Côté (mm)	Conso. de combust Kg bois / Heure	Poids (Kg)	Diam Fumeé (mm)	qessns	arrière	dessons	arrière	Diam. Kit air (mm)	Bouclier thermiqu	(distance material combustible)	Option cendrie	Kit air chaud	Certifié étanche
Futura 4 [†]	Р	80.9	80.9	A+	4.0	33	924	60	101	93	250	264 x 173	75*	100	1.2	58	127	✓	✓	-	✓	80	-	75	✓	-	✓
Futura 5†	Р	82.7	72.7	A+	5.0	8	1188	53	74	61	330	376 x 200	75*	150	1.4	81	127	✓	✓	-	✓	80	-	75	✓	-	✓
Futura 8†	Р	76.4	66.4	А	8.0	12	1070	59	81	71	450	460 x 243	100*	150	2.5	105	127	✓	✓	-	✓	80	-	100	-	-	✓
Huntingdon 20†	Р	80.9	80.9	A+	4.0	33	924	60	101	93	250	264 x 173	75*	100	1.2	58	127	✓	✓	-	✓	80	-	75	✓	-	✓
Huntingdon 30 [†]	Р	82.7	72.7	A+	5.0	8	1188	53	74	61	330	376 x 200	75*	200	1.4	91	127	✓	✓	-	✓	80	-	75	✓	-	✓
Huntingdon 40 [†]	Р	76.4	66.4	А	8.0	12	1070	59	81	71	450	460 x 243	100*	150	2.5	105	127	✓	✓	-	✓	80	-	100	-	-	✓
Chesterfield 5 [†] Chesterfield 5 Wide [†]	P	77.6 76.5	67.6 66.5	A	5.0 5.0	24 19	1125 1375	57 91	97 98	81	330 400	335 x 165 469 x 156	50 50	300 250	1.6	92	128	✓	✓ ✓	√ √	✓ ✓	78 78	-	50 50	✓ -	-	-
Sheraton 5 [†]	P	77.6	67.6	A	5.0	24	1125	57	97	81	330	335 x 165	50	300	1.6	92	128	\ \ \		_		78	_	50	✓	_	
Sheraton 5 Wide [†]	Р	76.5	66.5	A	5.0	19	1375	91	98	110	400	469 x 156	250	250	1.6	110	128	✓	√	√	√	78	_	50	√	-	_
Stockton 3*	P	77.1	67.1	A	4.8	18	1500	115	92	133	200	300 x 185	150	400	1.5	76	127	1	✓		_	_	_	150	_	_	
Stockton 4*	P	77.3	67.3	A	4.9	21	1250	62	128	83	200	300 x 197	250	350	1.5	76	127	✓	· ✓	-	-	_	-	250	✓	-	-
Stockton 5*	Р	78.9	68.9	А	5.0	21	1125	75	122	96	330	375 x 192	150	350	1.6	76	127	√	√	_	_	-	-	150	✓	-	-
Stockton 5 Wide*	Р	80.2	70.2	A+	5.0	18	1500	113	80	131	400	503 x 162	300	400	1.6	104	127	✓	√	-	-	-	-	300	-	-	-
Stockton 8*	Р	77.8	67.8	А	8.3	10	1125	79	123	89	400	503 x 246	300	500	2.4	110	152	√	✓	-	-	-	-	300	✓	-	-
Stockton 11*	Р	76.2	66.2	А	11.3	12	1375	62	92	74	500	623 x 285	400	500	3.4	160	152	✓	✓	-	-	-	-	400	-	-	-
County 3*	Р	77.1	67.1	А	4.8	18	1500	115	92	133	200	300 x 185	150	400	1.5	76	128	✓	✓	-	-	-	-	150	-	-	-
County 5*	Р	78.9	68.9	А	5.0	21	1125	75	72	96	330	375 x 192	150	400	1.6	76	128	✓	✓	-	-	-	-	150	✓	-	-
County 5 Wide*	Р	80.2	70.2	A+	5.0	18	1500	113	80	131	400	503 x 162	300	400	1.5	104	128	✓	✓	-	-	-	-	300	✓	-	-
County 8*	Р	77.8	67.8	А	8.3	10	1153	79	123	89	450	503 x 246	300	500	2.4	110	153	✓	✓	-	-	-	-	300	-	-	-



stovax.fr

Membre du Groupe Stovax

© Tous Droits Resérvés Stovax Limited 2025 E & O E

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

