



STOVAX

Poêles et Inserts à Bois



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.





Sommaire

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Studio Air..... | 08 - 19 |
| Studio Air Freestanding..... | 12 - 15 |
| Studio Air Inserts..... | 16 - 19 |
| | |
| Studio | 20 - 39 |
| Studio Freestanding | 24 - 31 |
| Studio Inserts | 32 - 39 |
| | |
| Riva2 | 40 - 45 |
| | |
| Vogue 700 Inset..... | 46 - 47 |
| | |
| Poêles à Bois..... | 48 - 67 |
| Vogue..... | 50 - 53 |
| Futura | 54 - 55 |
| Huntingdon | 56 - 57 |
| Chesterfield | 58 - 59 |
| Sheraton | 60 - 61 |
| Stockton | 62 - 65 |
| County | 66 - 67 |
| | |
| Informations techniques | 68 - 76 |
| Électriques..... | 77 |
| Caractéristiques | 78 - 79 |

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**



« Encore mieux que ce que nous avions pu imaginer »

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 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. du réseau de revendeurs experts de Stovax bénéficieront de la garantie légale minimale en vigueur dans votre pays. 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'O2)

| Rendement | Émissions de poussières en mg/m3 | Émissions de l'OGC en mgC/m3 | Émissions de CO2 en mgC/m3 | NOx emission in mgC/m3 | Émissions de poussières + OGC en mgC/m3 |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|---|
| Appareils à bois ≥75% | ≤40 | ≤120 | ≤1500 | ≤200 | ≤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 continue 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 économique 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 conçu 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 vous 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.

STUDIO air

VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studioair](http://stovax.fr/studioair)

Conçu pour offrir l'ultime expérience du chauffage au bois, le Studio Air allie l'innovation au design pour créer une ambiance exquise au coin du feu. Cette merveilleuse collection comprend des poèles et inserts qui s'intégreront parfaitement comme pièces maîtresses de votre intérieur, quel que soit le modèle que vous choisirez.

Studio Air 1 Freestanding avec
Finition Décorative en Noir

8

Il y a du changement dans l'air

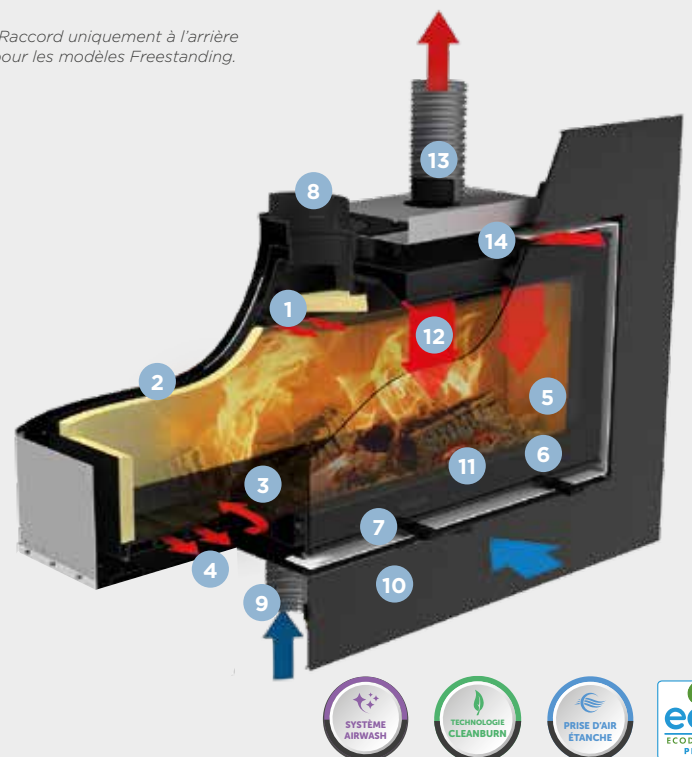
Le Studio Air est doté d'un système de combustion dernière génération grâce à un contrôle d'air très précis, qui garantit que ces modèles fonctionnent avec de très bons rendements. Grâce aux faibles niveaux d'émissions dans les fumées, ces appareils sont largement conformes aux normes européennes Ecodesign. 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.



Studio Air 2 Profil (4 sided) à 4 côtés, avec Finition Décorative en Blanc

*Raccord uniquement à l'arrière pour les modèles Freestanding.



Caractéristiques des Studio Air

1. 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 à 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.*
10. 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.
15. Les poêles Freestanding sont dotés de boucliers thermiques intégrés pour réduire la distance aux matériaux combustibles. (non illustré)
16. Options d'installation sur bancs assortis pour les poêles Freestanding (non illustré)

Tailles et Cadres du Studio Air

La gamme Studio Air offre deux formats: les inserts qui s'encastrent dans le mur, et les poêles, à intégrer dans une cheminée 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 rayonnement et convection | ✓ | ✓ |
| Longueur maximale des bûches | 500mm | 500mm |
| Dimensions* (L x H x P) | 783 x 450 x 348mm | 983 x 476 x 348mm |
| Modèle 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



Studio Air 1 Profil (4 Côtés) avec Finition Décorative en Gris



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

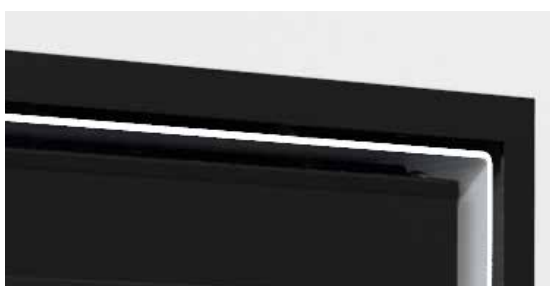
Pour tous les modèles Studio Air, une finition décorative peut être sélectionnée. Choisissez entre Noir, Gris et Blanc.



Finition Décorative **Noir**



Finition Décorative **Gris**



Finition Décorative **Blanc**

Options de Cadre



Studio Air **Edge** (*Inclus*)



Studio Air **Edge+**



Studio Air **Profil** (*3 Côtés*)



Studio Air **Profil** (*4 Côtés*)



Studio Air **Icon XS**

 Des modèles électriques similaires sont également disponibles
[Voir page : 77](#)

Poêles Studio Air Freestanding (p12 - p15)

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



Studio Air 1 Freestanding avec Finition Décorative en Blanc sur Banc Bas 120

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.



Studio Air 1 Freestanding avec Finition Décorative en Gris

| 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 |

Disponible en

* 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 Freestanding sur Banc Bas
120 (Profondeur 500mm) avec Finition
Décorative en Blanc

VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studioair](http://stovax.fr/studioair)





VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studioair](http://stovax.fr/studioair)



Studio Air 2 Freestanding avec
Finition Décorative en Blanc

Studio Air 2 Freestanding



HAUT RENDEMENT JUSQU'A 78.5%



Studio Air 2 Freestanding avec Finition Décorative en Blanc, sur Banc Haut 120



Studio Air 2 Freestanding avec Finition Décorative en Noir

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 cheminée 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 |

Disponible en

[#] 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



Studio Air 1 Edge+ avec Finition Décorative en Gris



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.



Studio Air 1 Edge avec Finition Décorative en Gris, montré avec un carrelage en céramique

| 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 |

Disponible en



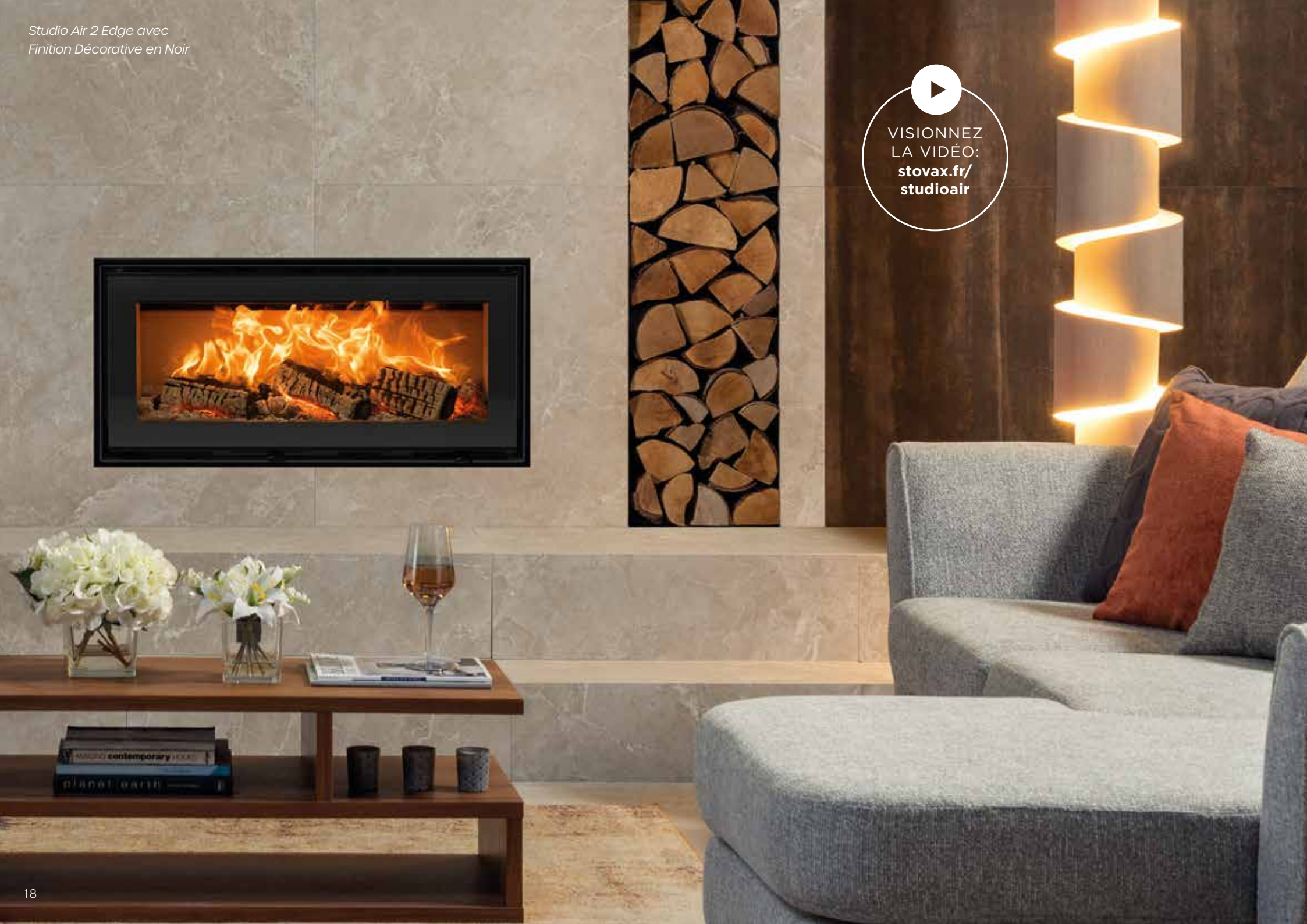
Des modèles électriques similaires sont également disponibles (voir page 77)

[#] 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.



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studioair](http://stovax.fr/studioair)

Studio Air 2 Edge avec
Finition Décorative en Noir



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studioair](http://stovax.fr/studioair)

Studio Air 2 Insert



HAUT
RENDEMENT
JUSQU'A 78.5%



Studio Air 2 Edge+, avec Finition Décorative en Blanc



Studio Air 2 Profil (4 sided) à 4 côtés,
avec Finition Décorative en Blanc

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 (l x h) |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| Studio Air 2 Insert | 8.2kW (2.8 - 11kW) | 78.5% | A | ✓ | Jusqu'à 500mm 979 x 476 |

Disponible en



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

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.



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studio](http://stovax.fr/studio)



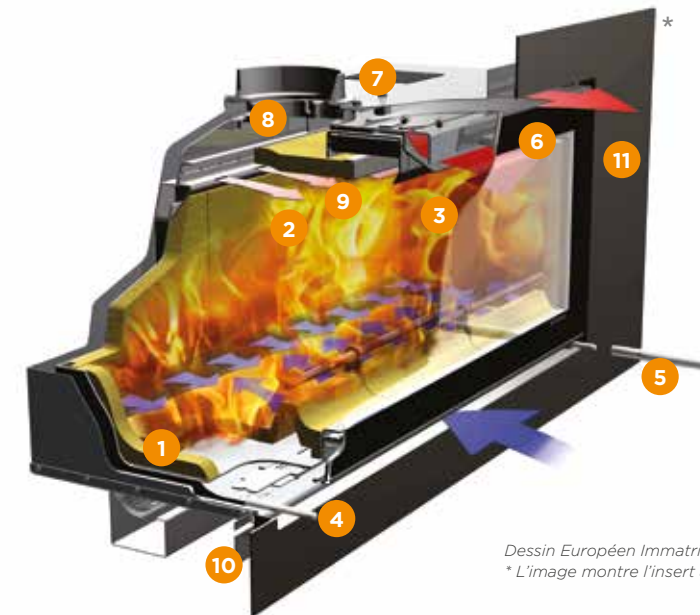
Studio 2 Freestanding
sur Banc Haut 140

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. Les portes des 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



Dessin Européen Immatriculé 001169338

* L'image montre l'insert avec son cadre



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 extérieure
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 | A | A | A | A |
| Conformité Ecodesign | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Système de chaleur par rayonnement et convection | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Longueur maximale des bûches | 250mm | 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 grâce à son corps de chauffe dissociable du carter

Options pour insert Studio

| | |
|--|------------|
| Kit d'air exterieur (convient à 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 la page 76 pour de plus amples informations

**TCL = Technical Combustion Lining

Options de Cadre du Studio



Studio Edge & Edge 'Cool Wall'



Studio Edge +



Studio Profil

Vue de côté



Studio Bauhaus

Vue de côté



Studio Steel XS



Studio Steel

Dimensions (l x h x p)

| 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 |

*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.

[^]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



Studio 3 Freestanding

Studio 500 Freestanding



Studio 500 Freestanding sur Banc Bas 100

FREESTANDING | STUDIO 500

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
(Compatible quand il est monté sur un banc)

Kit d'air extérieur

Disponible en

[#]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 70 & 71.





VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studio](http://stovax.fr/studio)



Studio 1 Freestanding



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
(Compatible quand il est monté sur un banc)

Kit d'air extérieur

Disponible en

*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 70 & 71.

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
(Compatible quand il est monté sur un banc)

Kit d'air extérieur

Disponible en

[#]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 70 & 71.



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studio](http://stovax.fr/studio)



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studio](http://stovax.fr/studio)



Studio 3 Freestanding



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
(Compatible quand il est monté sur un banc Riva)

Kit d'air extérieur

Disponible en

*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 70 & 71.

Studio 500 Insert



Studio 500 Edge+



INSERT | STUDIO 500

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 |

Disponible en



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.





VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studio](http://stovax.fr/studio)



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 créer le style qui convient à votre maison.

| Puissance | Rendement (jusqu'à) | Classe d'efficacité énergétique | Conformité Ecodesign* | Longueur des bûches | Dimensions (l x h) |
|--------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| Studio 1 Insert | 5.0kW (1.7 - 7kW) | 77.8% | A ➤ | ✓ | Jusqu'à 500mm 821 x 497 |

Disponible en



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.

Studio 2 Insert



Studio 2 Edge



Studio 2 Bauhaus

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 |

Disponible en



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.



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studio](http://stovax.fr/studio)





VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
studio](http://stovax.fr/studio)



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 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 (l x h) |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Studio 3 Insert | 12.6kW (3.8 - 16kW) | 76.1% | A ➔ | ✓ | Jusqu'à 500mm 1406 x 532 |

Disponible en



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.

Riva2 Inserts

Une classe à part

Bienvenue à la gamme d'inserts à bois Riva2 - une collection Ecodesign d'inserts emblématiques de Stovax qui associe savamment notre besoin inhérent de feu naturel à la toute dernière technologie de chauffage.

Conçu pour une combustion à faibles émissions, le Riva2 est le fruit de décennies de savoir-faire de Stovax, avec des systèmes de combustion de pointe et un style sans compromis. De plus, ces foyers sont construits pour durer et faciles à utiliser, offrant à la fois un design sophistiqué et des performances égales.



Insert Riva2 66 Ecodesign, avec poignée amovible in situ et cadre Profil à 4 côtés

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. Systèmes de conduits de circulation d'air chaud
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
8. 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 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.



Riva2 | Trouvez votre style

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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multi-combustible | ✓ | - | - | - |
| Longueur max. des bûches | 250mm | 350mm | 350mm | 450mm |

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.





Insert Riva2 55 avec poignée amovible in situ,
et cadre Profil à 3 côtés

Riva2 | 40 & 50 Inserts



Insert Riva2 40 avec cadre Profil à 3 côtés



Insert Riva2 50 avec poignée amovible in situ, et cadre Profil à 4 côtés

Riva2 40

Puissance 4.9kW (3.6 - 5.3kW)

Longer des bûches Jusqu'à 250mm

Zone de visibilité de la flamme 256 x 325mm

Rendement (jusqu'à) et classification 80.5% A+

Bois ✓

Prise d'air étanche intégrée ✓

Disponible en

Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir page 72.

Riva2 50

Puissance 5.0kW (3.8 - 6.5kW)

Longer des bûches Jusqu'à 380mm

Zone de visibilité de la flamme 396 x 325mm

Rendement (jusqu'à) et classification 77.4% A

Bois ✓

Prise d'air étanche intégrée ✓

Disponible en

Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir page 72.

Riva2 | 55 & 66 Inserts



Insert Riva2 55, avec poignée amovible
in situ, et Cadre Profil à 4 côtés



Insert Riva2 66, avec cadre
Profil XS à 4 côtés

Riva2 55

Puissance 5.0kW (4.3- 6.0kW)

Longer des bûches Jusqu'à 380mm

Zone de visibilité de la flamme 396 x 435mm

Rendement (jusqu'à) et classification 77.1% **A**

Bois ✓

Prise d'air étanche intégrée ✓

Disponible en

Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir page 72.

Riva2 66

Puissance 8.1kW (5.5 - 9kW)

Longer des bûches Jusqu'à 450mm

Zone de visibilité de la flamme 506 x 325mm

Rendement (jusqu'à) et classification 76.5% **A**

Bois ✓

Prise d'air étanche intégrée ✓

Disponible en

Pour toute information technique détaillée, incluant les dimensions de la chambre de combustion, veuillez voir page 72.



▶
VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
vogue700inset](http://stovax.fr/vogue700inset)

Vogue 700 Inset



HAUT
RENDEMENT
JUSQU'A 77%



Vogue 700 Inset

Grâce à son format paysage, sa porte en fonte, ses formes doucement courbées caractéristiques de la gamme, le Vogue 700 Inset, 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 Inset 7kW (4 - 11kW) | 77% | A | | Jusqu'à 500mm | 802 x 586 x 18.5mm |

Disponible en

[#] 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 fabriquée en Grande-Bretagne et comporte des systèmes de combustion de pointe avec des commandes faciles à utiliser. Le résultat est un poêle qui vous offre des flammes époustouflantes et un chauffage de haute performance.



Stockton 5



La collection de poêles Stovax

La gamme **Vogue**

Voir pages 50 - 53

La gamme **Futura**

Voir pages 54 - 55

La gamme **Huntingdon**

Voir pages 56 - 57

La gamme **Chesterfield**

Voir pages 58 - 59

La gamme **Sheraton**

Voir pages 60 - 61

La gamme **Stockton**

Voir pages 62 - 65

La gamme **County**

Voir pages 66 - 67



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.



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



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



Vogue



| | Vogue Medium | Vogue Midi T | Vogue Midi | Vogue Petit T | Vogue Petit |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Puissance nominale et variation | 7.8kW (5 - 11kW) | 5kW (2.5 - 7kW) | 5kW (2.5 - 7kW) | 4.8kW (3.5 - 7.5kW) | 5kW (2 - 7 kW) |
| Classe d'efficacité énergétique | A | A | A+ | A | A+ |
| Rendement (jusqu'à) | 80.8% | 80.2% | 79.5% | 80.2% | 80.7% |
| Prise d'air externe en option (80 mm) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bouclier thermique en option | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cendrier (en option) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Support de fixation murale | - | ✓ | - | - | - |
| Ecodesign Plus / Éligible MaPrimRénov | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Structure en fonte et en acier épais | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compatible avec nos bancs pour poêles | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Systèmes Cleanburn & Airwash | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sortie du conduit de fumée | 153mm dessus ou arrière | 128mm dessus ou arrière |
| Longueur maximale des bûches | 430mm | 330mm | 330mm | 280mm | 280mm |
| Disponible en | FR, BE* | FR | FR, BE* | FR | FR |
| Des modèles électriques similaires sont également disponibles | - | ✓ | ✓ | - | ✓ |





VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
vogue](http://stovax.fr/vogue)



Vogue Medium
Avec plinthe en option

Vogue Medium

Avec base de rangement pour
bûches Midline en option



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
vogue](http://stovax.fr/vogue)

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.



Bancs pour poêles



Plinthe



Espace de rangement pour bûches Midline



Vogue Midi

Sur Banc Haut 120'



Vogue Petit

Avec plinthe en option



Vogue Midi T

Avec support de fixation murale et plinthe en option, conduit de cheminée arrière

[†] 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.



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
futura](http://stovax.fr/futura)

Futura



Futura 8
8kW
(4.5 - 10kW)



Futura 5
5kW
(3.5 - 7.5kW)



Futura 4
4.1kW
(3 - 5.5kW)

Puissance nominale et variation

Classe d'efficacité énergétique

Rendement (jusqu'à)

Prise d'air étanche intégrée
(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

Cendrier (en option)

Sortie du conduit de fumée

Longueur maximale des bûches

Disponible en

A

A+

A+

76.4%

82.7%

80.9%



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



Futura 4



Futura 5

Huntingdon



Huntingdon 40



Huntingdon 30



Huntingdon 20



Puissance nominale et variation

| Classe d'efficacité énergétique | 8kW (4.5 - 10kW) | 5kW (3.5 - 7.5kW) | 4.1kW (3.5 - 5kW) |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Prise d'air étanche intégrée (80 mm) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ecodesign Plus / Éligible MaPrimRénov | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bouclier thermique inclus | ✓ | ✓ | ✓ |
| Système de chaleur par rayonnement et convection | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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 |
| Disponible en | FR BE | FR BE | FR BE |
| Des modèles électriques similaires sont également disponibles | ✓ | ✓ | ✓ |

Huntingdon 40

Avec porte claire



Chesterfield 5 Wide

Montré avec une poutre en céramique effet bois



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
chesterfield](http://stovax.fr/chesterfield)

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

Disponible en



Des modèles électriques similaires sont également disponibles

-



Chesterfield 5

Avec pieds longs en option



Chesterfield 5

Sheraton



Sheraton 5



Sheraton 5 Wide



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

Disponible en



Des modèles électriques similaires sont également disponibles

-

✓



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
sheraton](http://stovax.fr/sheraton)



Stockton



STOCKTON | POÊLES TRADITIONNELS

| | 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 | A | A | A+ | A | A | A |
| Rendement (jusqu'à) | 76.2% | 78.4% | 80.2% | 79.2% | 80.2% | 78.1% |
| Modèle à une porte avec cendrier | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sortie du conduit de fumée | 152mm dessus ou arrière | 152mm dessus ou arrière | 127mm dessus ou arrière | 128mm dessus ou arrière | 128mm dessus ou arrière | 128mm dessus ou arrière |
| Longueur maximale des bûches | 500mm | 400mm | 400mm | 330mm | 200mm | 200mm |
| Disponible en | FR | FR | FR | FR BE | FR BE | FR |
| 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



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
stockton](http://stovax.fr/stockton)



Stockton 8

Avec deux portes



VISIONNEZ
LA VIDÉO:
[stovax.fr/
stockton](http://stovax.fr/stockton)

Stockton 11

Avec deux portes



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 5 Wide



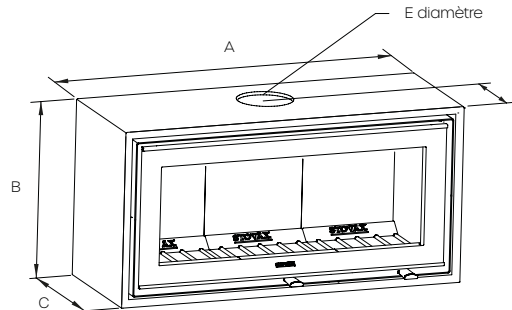
County



| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | |
| Puissance nominale et variation | County 8 8.3kW (4 - 11kW) | County 5 Wide 5kW (2.5 - 7kW) | County 5 5kW (2.5 - 7kW) | County 3 4.8kW (2 - 6kW) |
| Classe d'efficacité énergétique | A | A+ | A | A |
| Rendement (jusqu'à) | 77.8% | 80.2% | 79.2% | 78.1% |
| Structure en fonte et en acier épais | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bouclier thermique inclus | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Systèmes Cleanburn & Airwash | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ecodesign Plus / Éligible MaPrimRénov | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sortie du conduit de fumée | 152mm dessus ou arrière | 128mm dessus ou arrière | 128mm dessus ou arrière | 128mm dessus ou arrière |
| Longueur maximale des bûches | 450mm | 400mm | 330mm | 200mm |
| Disponible en | | | | |



Air Freestanding



Dimensions Freestanding

Toutes les dimensions sont en mm

| | Studio Air 1 | Studio Air 2 |
|---|--------------|--------------|
| A | 809 | 1009 |
| B | 481 | 506 |
| C | 382 | 382 |
| D | 234 | 234 |
| E Ø | 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 ouverture 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% | A |

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 |

Accessoires pour Inserts Studio Air Freestanding

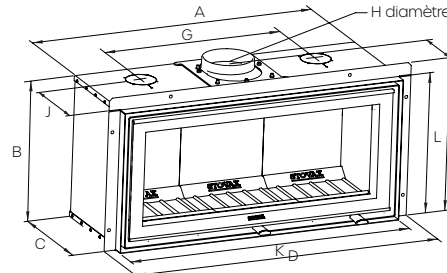
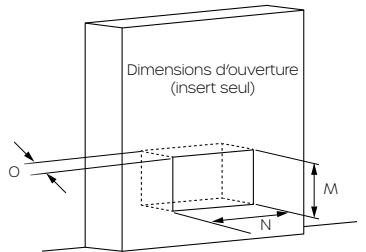
| Code Produit | Descriptions |
|--------------|--------------------------------------|
| 326-802 | Kit de prise d'air extérieur |
| 326-929 | Kit d'inversion d'ouverture de porte |

Studio Air 2 Profil à 3 côtés, avec Finition Décorative en noir et ouverture de porte inversée



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 professionnel. Votre négociant Stovax pourra vous conseiller sur les modes d'utilisation et d'installation. Vous pouvez également consulter et télécharger nos manuels d'installation sur notre site internet: www.stovax.fr.

Air Insert



Dimensions Insert

Toutes les dimensions sont en mm

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

* Lorsque 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% | A |

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)

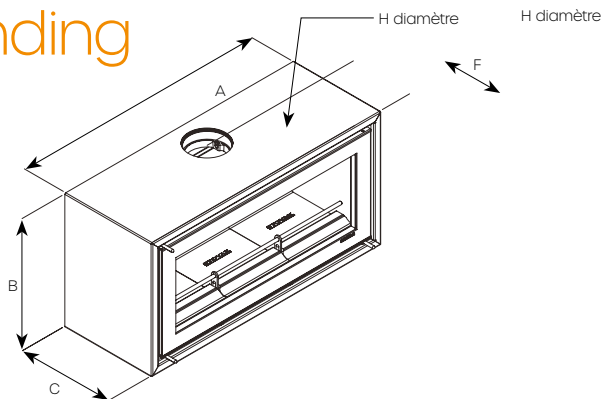
| Code Produit | Descriptions | Largeur | Hauteur | Profondeur |
|--------------|------------------|---------|---------|------------|
| 326-923 | Edge+ | 1017 | 514 | 3.5 |
| 326-892 | Profil (3 Côtés) | 1079 | 526 | 38 |
| 326-946 | Profil (4 Côtés) | 1079 | 576 | 38 |
| 326-955 | Icon XS | 1281 | 778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

Freestanding



Dimensions Freestanding**

Toutes les dimensions sont en mm

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

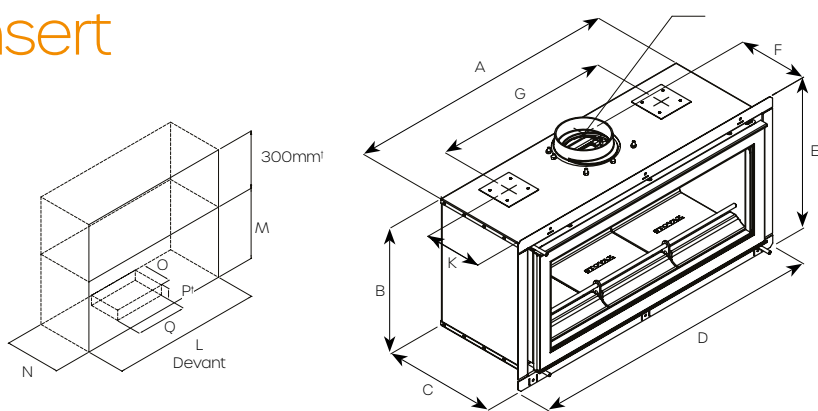
* Hauteur supplémentaire pour l'installation du Conduit d'Air Chaud

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

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.

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

Insert



Dimensions Insert

Toutes les dimensions sont en mm

| | Studio 500 | Studio 1 | Studio 2 | Studio 3 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| A | 552 | 745 | 950 | 1332 |
| B | 415 | 415 | 440 | 450 |
| C | 350 | 350 | 350 | 393 |
| D | 628 | 821 | 1019 | 1406 |
| E | 497 | 497 | 522 | 532 |
| F | 246 | 246 | 246 | 291 |
| G | 380 | 480 | 610 | 610 / 1010* |
| H Ø | 153 | 153 | 153 | 153 |
| K | 240 | 240 | 240 | 275 |
| L | 562 | 755 | 960 | 1342 |
| M | 435 | 435 | 460 | 470 |
| N | 355 | 355 | 355 | 405 |
| O | 100 | 100 | 115 | 115 |
| P | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Q | 365 | 605 | 750 | 750 |
| Surface de visibilité des flammes (L x H) | 297 x 263 | 590 x 263 | 790 x 289 | 1177 X 286 |
| Poids | 85kg | 105kg | 130kg | 173kg |

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 professionnel. Votre négociant Stovax pourra vous conseiller sur les modes d'utilisation et d'installation. Vous pouvez également consulter et télécharger nos manuels d'installation sur notre site internet: www.stovax.fr.

Informations Studio

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

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 △ |
| RVS-500FCWK | Edge « Cool Wall » Kit | 700 | 578 | 59 △ |
| RVS-500FEPLUS | Cadre Edge+ * | 700 | 573 | 34 # △ |

Studio 1 Insert (toutes les dimensions sont en mm)

| Code Produit | Descriptions | Largeur | Hauteur | Profondeur |
|--------------|------------------------|---------|---------|------------|
| RVS-1FPRO4 | Profil ◊ | 839 | 517 | 33 |
| RVS-1FST | Steel ◊ | 1203 | 567 | 3 |
| RVS-1FSTXS | Steel XS | 881 | 567 | 3 |
| RVS-1FB | Bauhaus | 850 | 526 | 49 |
| RVS-1FEK | Kit Edge | 889 | 567 | 34 △ |
| RVS-1FCWK | Edge « Cool Wall » Kit | 893 | 578 | 59 △ |
| RVS-1FEPLUS | Cadre Edge+ * | 893 | 573 | 34 # △ |

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 △ |
| RVS-3FCWK | Edge « Cool Wall » Kit | 1480 | 613 | 70 △ |
| RVS-3FEPLUS | Cadre Edge+ * | 1480 | 603 | 34 # △ |

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 △ |
| RVS-2FEPLUS | Cadre Edge+ * | 1073 | 598 | 34 # △ |

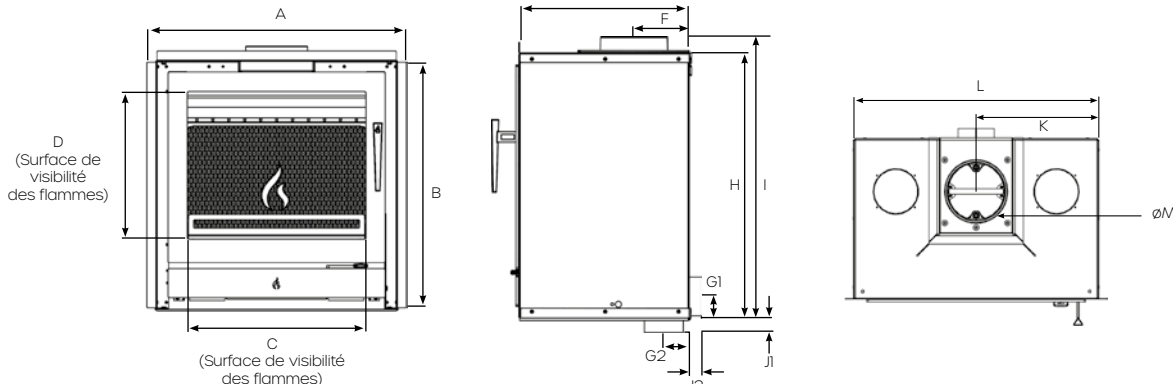


Studio 1 Freestanding

[#]Le cadre de L'Edge+ est réglable 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 modèles Européens immatriculés 001169338_0001/8 [△]Une fois installé le Kit Edge est à ras du mur.

Riva2 Informations



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 |
|-------|----------|----------|----------|----------|
| A | 436 | 576 | 576 | 686 |
| B | 571.5 | 571.5 | 681.5 | 571.5 |
| C | 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 |
| H | 550 | 550 | 660 | 550 |
| I | 582 | 582 | 692 | 582 |
| J1 | 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 |
| Poids | 64kg | 77kg | 86kg | 87kg |

Informations Riva2

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

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)

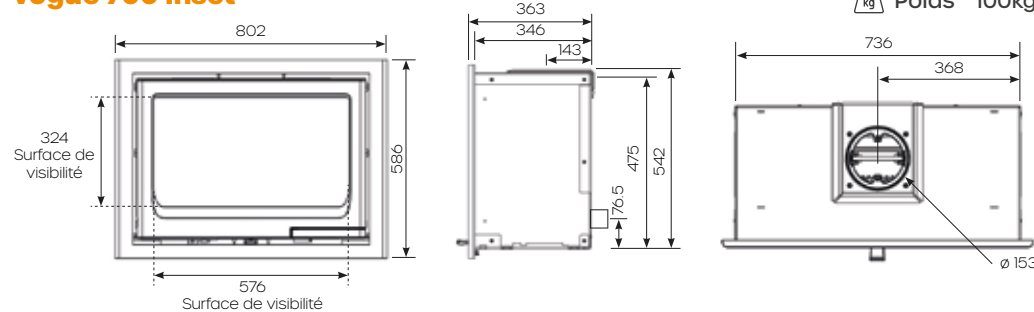
| Code Produit | Descriptions | Largeur | Hauteur |
|--------------|---------------------|---------|---------|
| 323-946 | Profil XS (3 Côtés) | 694 | 575 |
| 323-953 | Profil (3 Côtés) | 742 | 599 |
| 323-967 | Profil XS (4 Côtés) | 694 | 596.5 |
| 323-976 | Profil (4 Côtés) | 742 | 644.5 |

Accessoires Pour Inserts Riva2

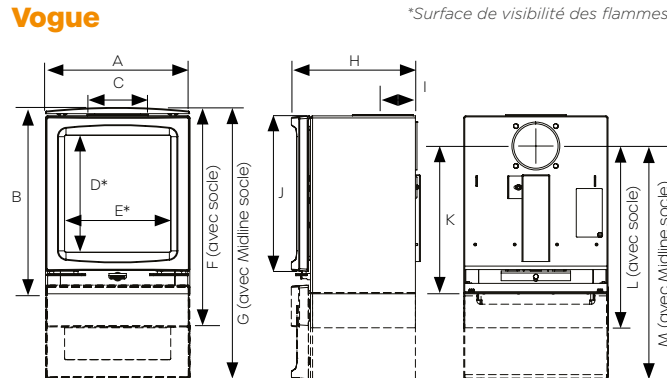
| Code Produit | Descriptions |
|--------------|-----------------|
| 8572 | Kit d'Air Chaud |

Informations Technique

Vogue 700 Inset

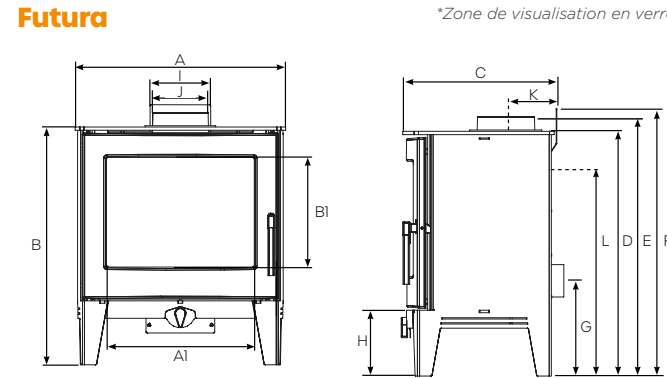


Vogue



| Vogue Petit | Vogue Petit T | Vogue Midi | Vogue Midi T | Vogue Medium |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| A 371 | 371 | 416 | 416 | 525 |
| B 497 | 587 | 537 | 674 | 624 |
| C 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 |
| H 334 | 334 | 359 | 359 | 384 |
| I 94 | 94 | 94 | 94 | 107 |
| J 418 | 507 | 447 | 674 | 536 |
| K 385 | 475 | 430 | 567 | 496 |
| L 435 | 525 | 526 | 667 | 596 |
| M 581 | 671 | 675 | 816 | 745 |
| kg 68kg | 74kg | 83kg | 91kg | 113kg |

Futura



| | Futura 4 | Futura 5 | Futura 8 |
|-----|----------|----------|----------|
| A | 402 | 523 | 609 |
| A1* | 251 | 366 | 447 |
| B | 530 | 588 | 649 |
| B1* | 214 | 271 | 333 |
| C | 353 | 398 | 445 |
| D | 530 | 588 | 649 |
| E | 565 | 623 | 684 |
| F | 615 | 673 | 734 |
| G | 228 | 228 | 228 |
| H | 158 | 158 | 158 |
| I | 150 | 150 | 150 |
| J | 127 | 127 | 127 |
| K | 150 | 150 | 150 |
| L | 432 | 490 | 551 |
| kg | 58kg | 81kg | 105kg |

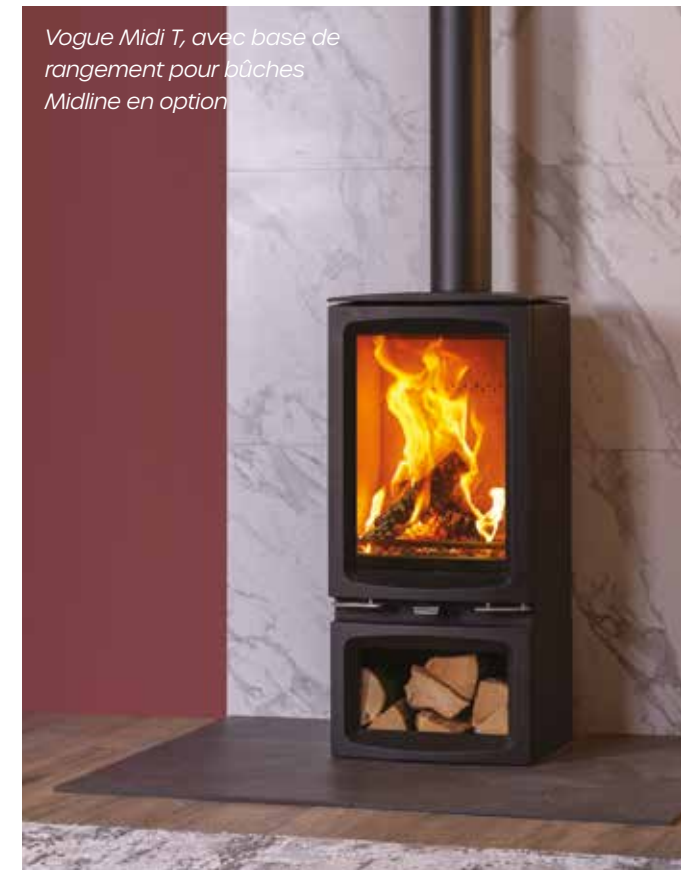
Informations Sur Vogue 700 Inset

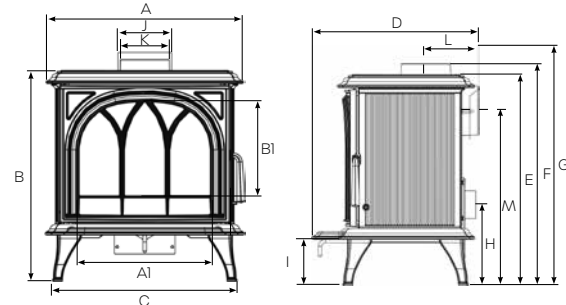
| Code Produit | Descriptions | Puissance | Combustible | Rendement (jusqu'à) | Classe d'efficacité énergétique |
|--------------|-----------------|-----------|-------------|---------------------|---------------------------------|
| 323-007 | Vogue 700 Inset | 7.0kW | Bois | 77% | A |

Accessoires Pour Vogue 700 Inset

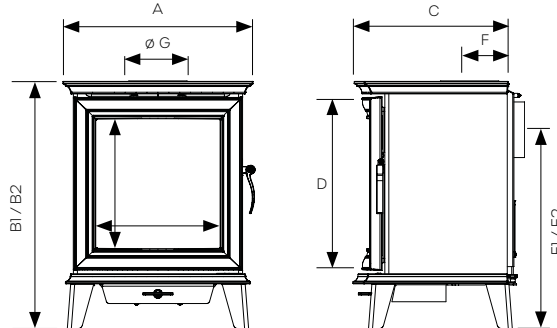
| Code Produit | Descriptions |
|--------------|--|
| 323-900 | Vogue 700 Inset Kit d'air extérieur étanche - diam. 80mm |

Vogue Midi T, avec base de rangement pour bûches
Midline en option

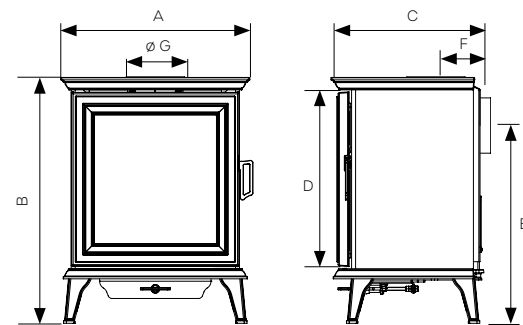


Huntingdon

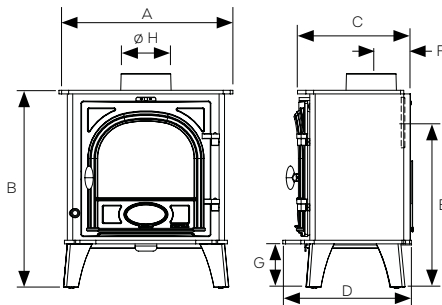
| | Huntingdon 20 | Huntingdon 30 | Huntingdon 40 |
|-------|---------------|---------------|---------------|
| A | 436 | 560 | 642 |
| A1* | 249 | 365 | 446 |
| B | 534 | 592 | 652 |
| B1* | 208 | 263 | 324 |
| C | 401 | 517 | 597 |
| D | 423 | 469 | 508 |
| E | 534 | 592 | 652 |
| F | 564 | 622 | 682 |
| G | 613 | 671 | 732 |
| H | 227 | 227 | 227 |
| I | 130 | 130 | 130 |
| J | 150 | 150 | 150 |
| K | 127 | 127 | 127 |
| L | 150 | 150 | 150 |
| M | 431 | 489 | 550 |
| Poids | 58kg | 91kg | 105kg |

Chesterfield

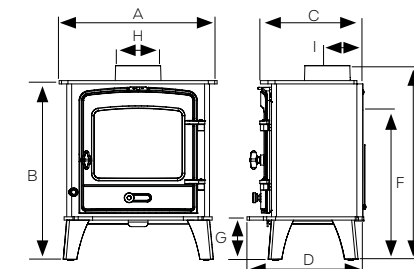
| | Chesterfield 5 | Chesterfield 5 Wide |
|---|-------------------------------------|---------------------|
| A | 472 | 581 |
| B1 (Pieds courts) | 614 | 702 |
| B2 (Pieds longs) | 660 | 748 |
| C | 397 | 357 |
| E1 (Pieds courts) | 494 | 561 |
| E2 (Pieds longs) | 540 | 607 |
| F | 110 | 110 |
| G | 128 | 128 |
| Surface de visibilité des flammes (lxh) | 317 x 305 (Bois) 278 x 305 (M/C) | 359 x 412 (M/C) |
| Poids | 92kg | 110kg |

Sheraton

| | Sheraton 5 | Sheraton 5 Wide |
|---|-------------------------------------|-----------------|
| A | 472 | 581 |
| B | 615 | 703 |
| C | 372 | 304 |
| E | 494 | 561 |
| F | 110 | 97 |
| G | 128 | 128 |
| Surface de visibilité des flammes (lxh) | 321 x 305 (Bois) 278 x 305 (M/C) | 360 x 414 (M/C) |
| Poids | 92kg | 110kg |

Stockton

| | Stockton 3 | Stockton 4 | Stockton 5 | Stockton 5W | Stockton 8 | Stockton 11 |
|---|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| A | 389 | 389 | 481 | 603 | 603 | 723 |
| B | 510 | 572 | 544 | 600 | 620 | 678 |
| C | 312 | 312 | 312 | 306 | 385 | 429 |
| D | 363 | 291 | 356 | 360 | 432 | 467 |
| E | 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 visibilité des flammes (lxh) | 190 x 202 | 190 x 200 | 265 x 210 | 374 x 259 | 374 x 256 | 474 x 272 |
| Poids | 76kg | 76kg | 76kg | 104kg | 110kg | 160kg |

County

| | County 3 | County 5 | County 5 Wide | County 8 |
|---|-----------|-----------|---------------|-----------|
| A | 389 | 481 | 603 | 603 |
| B | 510 | 544 | 600 | 620 |
| C | 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 visibilité des flammes (lxh) | 191 x 201 | 268 x 212 | 376 x 262 | 376 x 262 |
| Poids | 76kg | 76kg | 104kg | 110kg |

Informations Complémentaires

Les Bancs

Disponible en  

| Code Produit | Descriptions | L (mm) | H (mm) | P (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 ‡ | 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 |
| RVACLB120BHT-DP | Banc 120 Bas, 500mm Profondeur | 1200 | 250 | 500 |
| RVACB120BHT-DP | Banc 120 Haut, 500mm Profondeur | 1200 | 350 | 500 |
| RVACLB140BHT-DP | Banc 140 Bas, 500mm Profondeur | 1400 | 250 | 500 |
| RVACB140BHT-DP | Banc 140 Haut, 500mm Profondeur | 1400 | 350 | 500 |
| RVACLB180BHT-DP | Banc 180 Bas, 500mm Profondeur | 1800 | 250 | 500 |
| RVACB180BHT-DP | Banc 180 Haut, 500mm Profondeur | 1800 | 350 | 500 |



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)

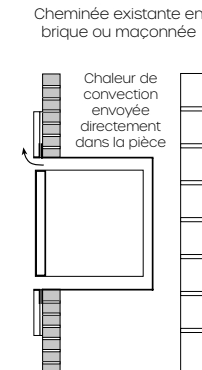
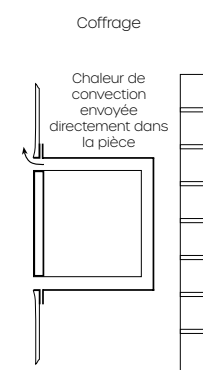
Ce kit est également vissé sur le carter extérieur de l'insert. Les pièces en forme de U sont spécifiquement conçues pour fournir un support pour des plaques non combustibles. L'orifice permet un dégagement de l'air chaud de convection dans la hotte. Ce procédé permet surtout d'avoir une chaleur moins 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 revêtue 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.

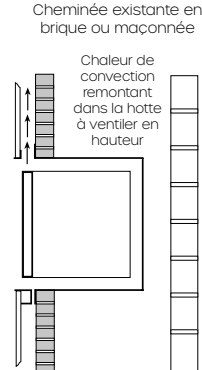
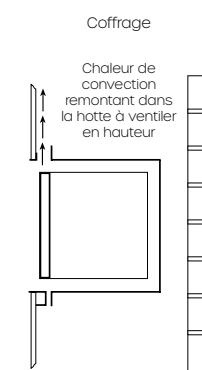
Kit Edge

Méthode d'installation pour:



Kit Cool Wall

Méthode d'installation pour:

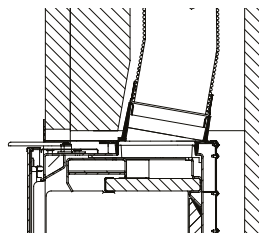


Veuillez vous assurer d'utiliser des matériaux haute température résistant à la chaleur pour l'utilisation des Cadres Edge. Veuillez consulter notre site à l'adresse www.stovax.fr pour plus d'informations.

Buse de 10°

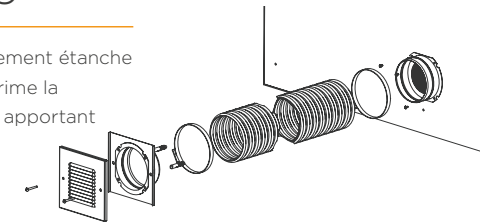
Cette buse est facultative pour les inserts Studio™ mais peut permettre de faciliter une installation. En effet, elle permettra d'accueillir le conduit flexible avec un angle de 10° et de faciliter le passage sous un linteau par exemple.

*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.

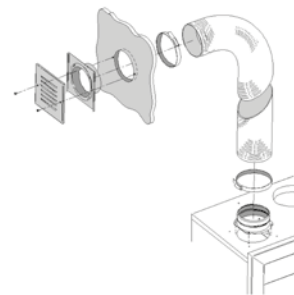


Kit d'air extérieur: 998-080



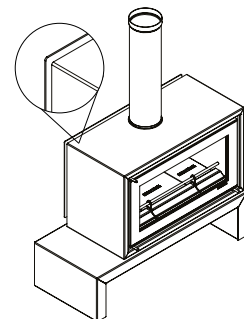
Kit d'Air Chaud

Ce kit, disponible uniquement pour les Studio Air, Studio & Riva2 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 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.

Les poêles incluant le système de chauffage par convection sont:

- | | | | |
|------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|
| ✓ Riva2 40 | ✓ Futura 4 | ✓ Chesterfield 5 Wide | ✓ Huntingdon 30 |
| ✓ Riva2 50 | ✓ Futura 5 | ✓ Sheraton 5 | ✓ Huntingdon 40 |
| ✓ Riva2 55 | ✓ Futura 8 | ✓ Sheraton 5 Wide | ✓ Inserts et poêles Studio |
| ✓ Riva2 66 | ✓ Chesterfield 5 | ✓ Huntingdon 20 | ✓ Inserts et poêles Studio Air |



Dimensions de Kit d'Air Extérieur Étanche

| Code Produit | Descriptions | Diamètre | Longeur Maximale |
|--------------|---|----------|------------------|
| 323-900 | Vogue 700 Inset | 80mm | 3mm |
| 326-802 | Studio Air et Poêle Studio Air Freestanding | 100mm | 3mm |
| 998-080 | Futura 5, Huntingdon 30 et Riva2 | 80mm | 3m |

Dimensions de Kit D'Air Extérieur

| Code Produit | Descriptions | Diamètre | 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-5WDAIR | 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.



FUTURA 4
Poêle à bois

STOVAX GAZCO

PETITS POÊLES POUR 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.

Notre division de chauffage électrique,, Gazco, ainsi que notre marque sœur Onyx, conçoivent et fabriquent des poêles et inserts dont l'aspect et le toucher sont tout aussi solides et authentiques que ceux de nos poêles et inserts bois. En effet, ils sont construits avec les mêmes matériaux de haute qualité et le même savoir-faire.

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.



Insert électrique Onyx Fusion 150RW, agencement à trois faces. Avec kit d'éclairage d'ambiance en option



Poêle électrique Huntington 20 avec porte gothique, effet de combustible bûches & galets

Caractéristiques

| Modèles | Type | Rendement % | Efficacité énergétique saisonnière calculée % | Classe d'efficacité énergétique | Puissance kW (Pièce) | Poussière PM mg/Nm3 | à 13% d'O2 | | | | | Standard EPA, DIN, EN | N° PV d'essai | Laboratoire | Taille du corps de chauffe en mm (xp) | Écart au Feu - (matériaux combustibles) | Conso de combustible Kg bois / Heure | Poids (Kg) | Départ Fumée | | Kit air directe | | Bouclier thermique (distance matériau combustible) | Option cendrier | Kit air chaud | Certifié étanche | | | | |
|-----------------|------|-------------|---|---------------------------------|----------------------|---------------------|------------|------------|-----------|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------|-------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|--------------|---------|-----------------|---|--|-----------------|---------------|------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | CO mg/Nm3 | COV mg/Nm3 | NOX mg/m3 | Emissions PM et COV calculées mg/Nm3 | Arrière (mm) | | | | Côté (mm) | dessus | | | arrière | dessous | arrière | | | | | | | | | |
| Studio Air 1 FS | P | 81.4 | 71.4 | A+ | 6.2 | 23 | 1250 | 70 | 72 | 93 | EN 13240 | 60901 | K | 634 x 255 | 125 | 50 | 1.8 | 123 | 152 | ✓ | - | ✓ | ✓ | 100 | - | - | - | ✓ | | |
| Studio Air 2 FS | P | 78.5 | 68.5 | A | 8.2 | 20 | 1000 | 57 | 80 | 77 | EN 13240 | 60904 | K | 834 x 255 | 125 | 50 | 2.5 | 165 | 152 | ✓ | - | ✓ | ✓ | 100 | - | - | - | ✓ | | |
| Studio Air 1 | I | 81.4 | 71.4 | A+ | 6.2 | 23 | 1250 | 70 | 72 | 93 | EN 13229 | 60901 | K | 634 x 255 | - | - | 1.8 | 109 | 153 | ✓ | - | ✓ | ✓ | 100 | - | - | - | ✓ | ✓ | |
| Studio Air 2 | I | 78.5 | 68.5 | A | 8.2 | 20 | 1000 | 57 | 80 | 77 | EN 13229 | 60904 | K | 834 x 255 | - | - | 2.5 | 149 | 153 | ✓ | - | ✓ | ✓ | 100 | - | - | - | ✓ | ✓ | |
| Studio 500 FS | P | 75.8 | 65.8 | A | 5.0 | 25 | 1250 | 78 | 92 | 103 | EN 13240 | 2005240 | K | 441 x 180 | 550 | 500 | 1.6 | 85 | 152 | ✓ | - | - | - | - | ✓ | 75 | - | - | - | |
| Studio 1 FS | P | 77.8 | 67.8 | A | 5.0 | 26 | 1375 | 71 | 88 | 97 | EN 13240 | 61018 | K | 630 x 184 | 500 | 300 | 1.6 | 105 | 152 | ✓ | - | - | ✓ | 100 | ✓ | 75 | - | - | - | |
| Studio 2 FS | P | 76.3 | 66.3 | A | 8.5 | 29 | 1375 | 67 | 85 | 96 | EN 13240 | 61019 | K | 833 x 184 | 700 | 300 | 2.7 | 130 | 152 | ✓ | - | - | ✓ | 100 | ✓ | 75 | - | - | - | |
| Studio 3 FS | P | 76.1 | 66.1 | A | 12.6 | 19 | 1250 | 109 | 80 | 128 | EN 13240 | 61073 | K | 1200 x 220 | 450 | 300 | 3.8 | 173 | 152 | ✓ | - | - | ✓ | 100 | ✓ | 75 | - | - | - | |
| Studio 500 | I | 75.8 | 65.8 | A | 5.0 | 25 | 1250 | 78 | 92 | 103 | EN 13229 | 2005248 | K | 441 x 180 | - | - | 1.6 | 85 | 153 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Studio 1 | I | 77.8 | 67.8 | A | 5.0 | 26 | 1375 | 71 | 88 | 97 | EN 13229 | 61018 | K | 630 x 184 | - | - | 1.6 | 105 | 153 | ✓ | - | ✓ | - | 100 | - | - | - | ✓ | - | |
| Studio 2 | I | 76.3 | 66.3 | A | 8.5 | 29 | 1375 | 67 | 85 | 96 | EN 13229 | 61019 | K | 833 x 184 | - | - | 2.7 | 130 | 153 | ✓ | - | ✓ | - | 100 | - | - | - | ✓ | - | |
| Studio 3 | I | 76.1 | 66.1 | A | 12.6 | 19 | 1250 | 109 | 80 | 128 | EN 13229 | 61073 | K | 1200 x 220 | - | - | 3.8 | 173 | 153 | ✓ | - | ✓ | - | 100 | - | - | - | ✓ | - | |
| Riva2 40 | I | 80.5 | 70.5 | A+ | 4.9 | 19 | 1008 | 54 | 82 | 73 | EN 13229 | 2005377 | K | 284 x 227 | - | - | 1.5 | 64 | 127 | ✓ | - | ✓ | ✓ | 80 | - | - | - | ✓ | ✓ | |
| Riva2 50 | I | 77.4 | 67.4 | A | 5.0 | 21 | 979 | 57 | 113 | 78 | EN 13229 | 2005379 | K | 424 x 227 | - | - | 1.5 | 77 | 127 | ✓ | - | ✓ | ✓ | 80 | - | - | - | ✓ | ✓ | |
| Riva2 55 | I | 77.1 | 67.1 | A | 5.0 | 21 | 1022 | 66 | 119 | 87 | EN 13229 | 2005380 | K | 424 x 227 | - | - | 1.6 | 86 | 127 | ✓ | - | ✓ | ✓ | 80 | - | - | - | ✓ | ✓ | |
| Riva2 66 | I | 76.5 | 66.5 | A | 8.1 | 15 | 1400 | 81 | 84 | 96 | EN 13229 | 2005382 | K | 534 x 227 | - | - | 2.5 | 87 | 127 | ✓ | - | ✓ | ✓ | 80 | - | - | - | ✓ | ✓ | |
| Vogue 700 Inset | I | 77.0 | 67.0 | A | 7.0 | 25 | 875 | 84 | 95 | 109 | EN 13229 | RRF - 29 20 5506 | R | 572 x 186 | - | 500 | 2.1 | 100 | 153 | ✓ | - | ✓ | ✓ | 65 | - | - | - | - | ✓ | |
| Vogue Petit | P | 80.7 | 70.7 | A+ | 5.0 | 28 | 1375 | 88 | 81 | 116 | EN 13240 | 60745 | K | 290 x 149 | 400 | 400 | 1.5 | 68 | 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 78 | ✓ | 50 | ✓ | - | - | |
| Vogue Petit T | P | 78.2 | 68.2 | A | 4.8 | 27 | 1375 | 82 | 95 | 109 | EN 13240 | 60711 | K | 290 x 149 | 400 | 400 | 1.4 | 74 | 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 78 | ✓ | 50 | ✓ | - | - | |
| Vogue Midi | P | 77.6 | 67.6 | A | 5.0 | 24 | 1125 | 57 | 97 | 81 | EN 13240 | 60725 | K | 335 x 165 | 500 | 400 | 1.6 | 83 | 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 78 | ✓ | 50 | ✓ | - | - | |
| Vogue Midi T | P | 79.8 | 69.8 | A | 5.0 | 13 | 1500 | 98 | 75 | 111 | EN 13240 | 60721 | K | 335 x 165 | 500 | 400 | 1.6 | 91 | 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 78 | ✓ | 50 | ✓ | - | - | |
| Vogue Medium | P | 75.9 | 65.9 | A | 7.8 | 13 | 1250 | 80 | 79 | 93 | EN 13240 | 60665 | K | 443 x 179 | 500 | 450 | 2.4 | 113 | 153 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 100 | ✓ | 50 | ✓ | - | - | |

P = Poêle I = Insert *Pour obtenir ce écart au feu, le bouclier thermique doit être utilisé avec le bouclier thermique pour la buse. †Bouclier thermique inclus dans le produit Laboratoire: K = Kiwa Cermet Italia S.p.A - No. 0476 R = RRF - No. 1625

| Modèles | Type | Rendement % | Efficacité énergétique saisonnière calculée % | Classe déficacité énergétique | Puissance kW (pièce) | à 13% d'O2 | | | | | | Standard EPA, DIN, EN | N° PV d'essai | Laboratoire | Toile du corps de chauffe en mm (xp) | Écart au Feu - (matériaux combustibles) | Conso de combustible Kg bois / Heure | Poids (Kg) | Diam Fuméé (mm) | Départ Fumée dessus | Départ Fumée arrière | Kit air directe | | Bouclier thermique (distance matériau combustible) | Option cendrier | Kit air chaud | Certifié étanche | | | |
|----------------------------------|------|-------------|---|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------|-----------|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------|-------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------|---|--|-----------------|---------------|------------------|---|---|---|
| | | | | | | Poussières PM mg/Nm3 | CO mg/Nm3 | COV mg/Nm3 | NOX mg/m3 | Emissions PM et COV calculées mg/Nm3 | Arrière (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Futura 4 ^l | P | 80.9 | 80.9 | A+ | 4.0 | 33 | 924 | 60 | 101 | 93 | EN 13240 | 2005290 | K | 264 x 173 | 75* | 100 | 1.2 | 58 | 127 | ✓ | ✓ | - | ✓ | 80 | - | 75 | ✓ | - | ✓ | |
| Futura 5 ^l | P | 82.7 | 72.7 | A+ | 5.0 | 8 | 1188 | 53 | 74 | 61 | EN 13240 | 4005155 | K | 376 x 200 | 75* | 150 | 1.4 | 81 | 127 | ✓ | ✓ | - | ✓ | 80 | - | 75 | ✓ | - | ✓ | |
| Futura 8 ^l | P | 76.4 | 66.4 | A | 8.0 | 12 | 1070 | 59 | 81 | 71 | EN 13240 | 2005274 | K | 460 x 243 | 100* | 150 | 2.5 | 105 | 127 | ✓ | ✓ | - | ✓ | 80 | - | 100 | - | - | ✓ | |
| Huntingdon 20 ^l | P | 80.9 | 80.9 | A+ | 4.0 | 33 | 924 | 60 | 101 | 93 | EN 13240 | 2005290 | K | 264 x 173 | 75* | 100 | 1.2 | 58 | 127 | ✓ | ✓ | - | ✓ | 80 | - | 75 | ✓ | - | ✓ | |
| Huntingdon 30 ^l | P | 82.7 | 72.7 | A+ | 5.0 | 8 | 1188 | 53 | 74 | 61 | EN 13240 | 4005155 | K | 376 x 200 | 75* | 200 | 1.4 | 91 | 127 | ✓ | ✓ | - | ✓ | 80 | - | 75 | ✓ | - | ✓ | |
| Huntingdon 40 ^l | P | 76.4 | 66.4 | A | 8.0 | 12 | 1070 | 59 | 81 | 71 | EN 13240 | 2005274 | K | 460 x 243 | 100* | 150 | 2.5 | 105 | 127 | ✓ | ✓ | - | ✓ | 80 | - | 100 | - | - | ✓ | |
| Chesterfield 5 ^l | P | 77.6 | 67.6 | A | 5.0 | 24 | 1125 | 57 | 97 | 81 | EN 13240 | 60725 | K | 335 x 165 | 50 | 300 | 1.6 | 92 | 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 78 | - | 50 | ✓ | - | - | |
| Chesterfield 5 Wide ^l | P | 76.5 | 66.5 | A | 5.0 | 19 | 1375 | 91 | 98 | 110 | EN 13240 | 60831 | K | 469 x 156 | 50 | 250 | 1.6 | 110 | 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 78 | - | 50 | - | - | - | |
| Sheraton 5 ^l | P | 77.6 | 67.6 | A | 5.0 | 24 | 1125 | 57 | 97 | 81 | EN 13240 | 60725 | K | 335 x 165 | 50 | 300 | 1.6 | 92 | 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 78 | - | 50 | ✓ | - | - | |
| Sheraton 5 5 Wide ^l | P | 76.5 | 66.5 | A | 5.0 | 19 | 1375 | 91 | 98 | 110 | EN 13240 | 60831 | K | 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 | EN 13240 | 61251 | K | 300 x 185 | 150 | 400 | 1.5 | 76 | 127 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 150 | - | - | - | - |
| Stockton 4* | P | 77.3 | 67.3 | A | 4.9 | 21 | 1250 | 62 | 128 | 83 | EN 13240 | 61252-1 | K | 300 x 197 | 250 | 350 | 1.5 | 76 | 127 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 250 | ✓ | - | - | |
| Stockton 5* | P | 78.9 | 68.9 | A | 5.0 | 21 | 1125 | 75 | 122 | 96 | EN 13240 | 61253-1 | K | 375 x 192 | 150 | 350 | 1.6 | 76 | 127 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 150 | ✓ | - | - | |
| Stockton 5 Wide* | P | 80.2 | 70.2 | A+ | 5.0 | 18 | 1500 | 113 | 80 | 131 | EN 13240 | 2005155 | K | 503 x 162 | 300 | 400 | 1.6 | 104 | 127 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 300 | - | - | - | |
| Stockton 8* | P | 77.8 | 67.8 | A | 8.3 | 10 | 1125 | 79 | 123 | 89 | EN 13240 | 61255-1 | K | 503 x 246 | 300 | 500 | 2.4 | 110 | 152 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 300 | ✓ | - | - | |
| Stockton 11* | P | 76.2 | 66.2 | A | 11.3 | 12 | 1375 | 62 | 92 | 74 | EN 13240 | 61256 | K | 623 x 285 | 400 | 500 | 3.4 | 160 | 152 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 400 | - | - | - | |
| County 3* | P | 77.1 | 67.1 | A | 4.8 | 18 | 1500 | 115 | 92 | 133 | EN 13240 | 61251 | K | 300 x 185 | 150 | 400 | 1.5 | 76 | 128 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 150 | - | - | - | |
| County 5* | P | 78.9 | 68.9 | A | 5.0 | 21 | 1125 | 75 | 72 | 96 | EN 13240 | 61253-1 | K | 375 x 192 | 150 | 400 | 1.6 | 76 | 128 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 150 | ✓ | - | - | |
| County 5 Wide* | P | 80.2 | 70.2 | A+ | 5.0 | 18 | 1500 | 113 | 80 | 131 | EN 13240 | 2005155 | K | 503 x 162 | 300 | 400 | 1.5 | 104 | 128 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 300 | ✓ | - | - | |
| County 8* | P | 77.8 | 67.8 | A | 8.3 | 10 | 1153 | 79 | 123 | 89 | EN 13240 | 61255-1 | K | 503 x 246 | 300 | 500 | 2.4 | 110 | 153 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | 300 | - | - | - | |

P = Poêle I = Insert *Pour obtenir ce écart au feu, le bouclier thermique doit être utilisé avec le bouclier thermique pour la buse. [†]Bouclier thermique inclus dans le produit Laboratoire: K = Kiwa Cermet Italia S.p.A - No. 0476 R = RRF - No. 1625



Stovax Ltd Spitfire Avenue, Skypark, Clyst Honiton, Exeter, EX5 2FR

Téléphone: 00 44 1392 261973 • Courriel: exportfrance@stovax.com

stovax.fr



Membre du Groupe Stovax

© Tous Droits Réervés Stovax Limited 2024 E & O E

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

Trouver un Revendeur

Vous pouvez trouver votre revendeur le plus proche en
vous rendant sur : stovax.fr/revendeurs



Revendeur:



Brochure ref: **FRBESTX1024**