

# The art of fire



**RAIS<sup>®</sup>**

# RAIS<sup>®</sup> WOOD



## SOMMAIRE

### POÊLES À BOIS

Caro	20
Pilar	24
Viva L	28
Nexo	36
Juno L	42
600 Max	44
Q-Tee 2	48

### INSERTS AVEC PORTE ESCAMOTABLE

Visio 1	62
Visio 2	63
Visio 3	64
Visio 3 Uniq	65
Visio 2:1	69
Visio 3:1	70
Visio 3:1 Uniq	71
Visio L	73

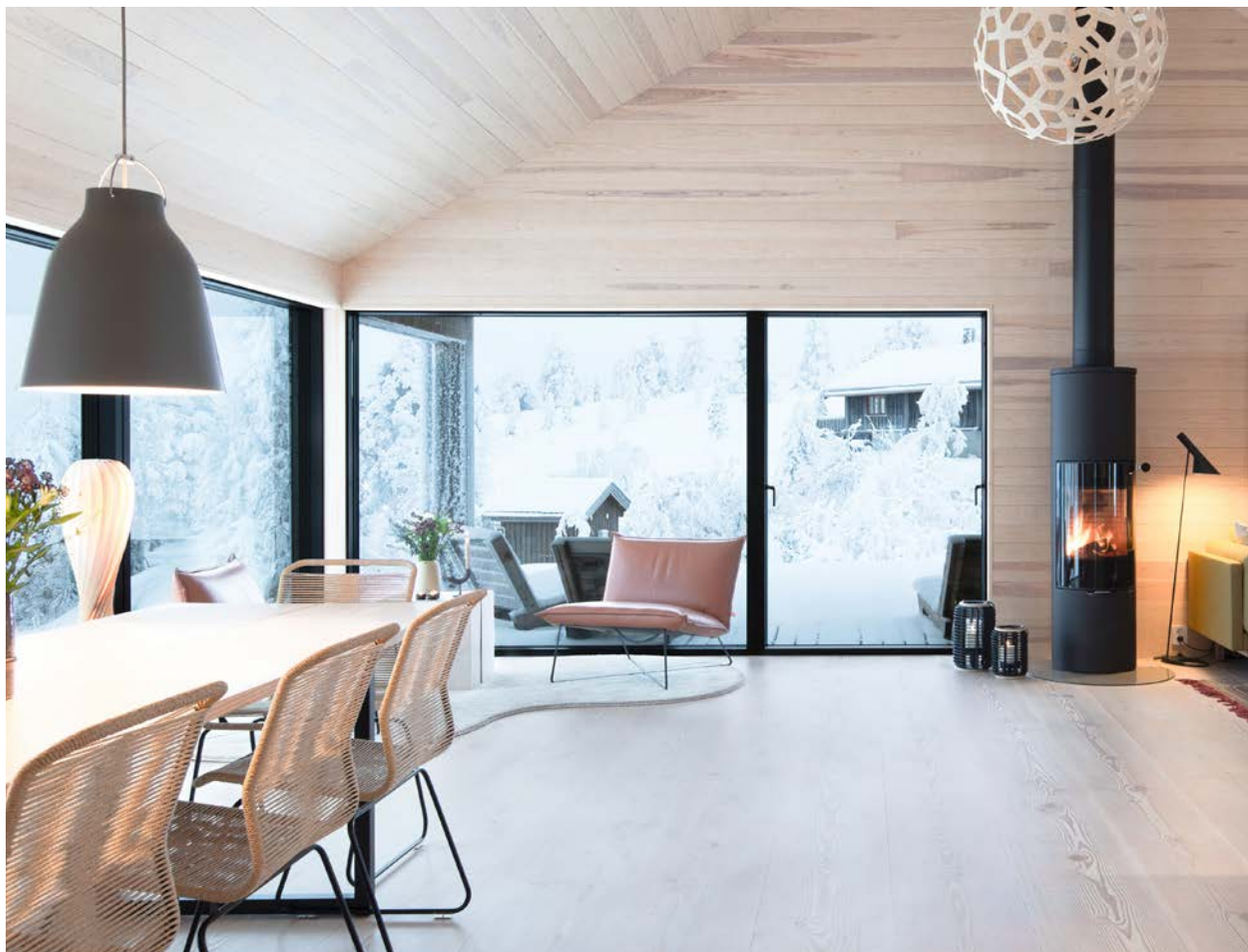
### INSERTS POUR CHEMINÉE

500	78
600	82
600RD	84
600T	85

### INTÉRIEUR

ACCESSOIRES	92
SPÉCIFICATIONS	98







# L'ART DE CRÉER UN BEL INTÉRIEUR

Chez RAIS, nous savons qu'une architecture et un design bien conçus créent des espaces vivants et de la joie au quotidien. Nous sommes convaincus que les pièces que nous habitons et la façon dont elles sont chauffées sont déterminantes pour notre qualité de vie.

Aussi, le concept de design n'est-il pas uniquement une question de fonctionnalité et d'esthétique. Il s'agit de créer un cadre pour les petits plaisirs comme les grands moments festifs, et tout ce qui fait l'agrément de la vie.

Allez piocher dans notre catalogue pour trouver des logements d'exception où l'architecture et le design, le feu, la lumière et la chaleur s'associent pour donner l'ambiance « chez soi ».







reddot winner 2021  
best of the best

# UN ARTISANAT, DE QUALITÉ

Notre histoire et nos traditions en matière de design remontent à plus de cinq décennies. À l'époque déjà, les poêles RAIS étaient novateurs, tant par leur Mode de fonctionnement que leur technologie et leur forme, comme c'est encore le cas aujourd'hui.

Ce qui rend les poêles RAIS aussi particuliers, c'est bien notre vision d'une convergence optimale entre la technologie, le design, la qualité et l'artisanat de qualité.

Cette vision nous a valu de recevoir des prix internationaux reconnus en matière de design, notamment le Red Dot Design Award.



reddot design award  
winner 2017



# POÊLES À BOIS





## UN DESIGN ADAPTÉ À VOTRE INTÉRIEUR

Du fonctionnalisme classique des années 1960 à la pureté du minimalisme contemporain. Du va-et-vient permanent de l'appartement urbain à la quiétude de la maison de vacances. Chez RAIS, vous trouverez précisément le design pour poêle qui complète l'architecture et le style intérieur du logement.





## CRÉEZ VOTRE PROPRE DESIGN

Ce sont les petits détails qui confèrent à votre intérieur sa personnalité et son caractère. Chez RAIS, vous pouvez modeler à volonté le design de votre poêle en choisissant librement entre toute une série de détails, notamment les couleurs, les poignées et la hauteur.

Explorez toutes les options de design avec le RAIS Customizer pour trouver votre version préférée.

Trouvez notre Customizer sur [www.rais.com](http://www.rais.com) et concevez le poêle qui convient parfaitement à votre maison et à votre style.



# RAIS<sup>®</sup>

## CUSTOMIZER

CREATE YOUR OWN



1

### POÊLE

Choisissez entre plusieurs hauteurs, pour plus d'harmonie avec la spécificité architecturale du logement.



3

### POIGNÉES

Soulignez votre style en optant pour une poignée en cuir, en acier ou en bois.



5

### PLAQUE SUPÉRIEURE

Vous pouvez choisir entre plusieurs plaques : Classique, acier.



2

### OPTIONS COULEURS

De la chaleur des tons naturels au classique noir et blanc – six coloris nordiques traditionnels sont à votre disposition.



4



### MATÉRIAUX

Choisissez entre des portes en acier ou verre, entre le style rustique et l'élégance pure.

6



### TUYAU DE FUMÉE

Créez un design harmonieux en choisissant un tuyau de fumée dans le même coloris que le poêle.



# TEINTES NORDIQUES CLASSIQUES

## La nature comme source d'inspiration

Le style nordique, New Nordic, se caractérise par la pureté et son minimalisme, en optant pour la simplicité, ses coloris reposants pour l'œil et ses matériaux de qualité, d'aspect rustique (bois, cuir, autres matières naturelles) – ce qui donne un ensemble résolument proche de la nature scandinave.

**CUSTOMIZER**  
CREATE YOUR OWN





Les poêles et inserts RAIS associent esthétique et design, fonctionnalité et technologie, et se caractérisent par des détails fonctionnels uniques qui garantissent une expérience utilisateur optimale. Il s'agit de petites innovations astucieuses qui permettent de tirer le meilleur parti possible du bois de chauffage, d'entretenir et d'utiliser le poêle très facilement, tout en donnant un joli coup d'œil sur les flammes.



## SYSTÈME DE FERMETURE

Le système de fermeture, spécialement conçu pour nos poêles, comporte deux crochets qui rendent la chambre de combustion totalement étanche, avec pour effet un rendement optimal. Les crochets sont construits de manière à fermer la porte en toute discrétion.

# DÉTAILS FONCTIONNELS



## SOCLE PIVOTANT

Les poêles RAIS peuvent être montés sur un socle pivotant, permettant d'orienter le poêle sur un rayon de 360°. Grâce à ce socle, vous pouvez agencer votre intérieur en toute souplesse et voir le feu de tous les coins de la pièce.



## ADVANCED GLASS CONCEPT

Profitez des flammes à travers une vitre propre, sans suie, grâce à notre Advanced Glass Concept. La présence de verre à couche ou de double vitrage reflétant la chaleur radiante donne une température élevée dans la chambre de combustion, évitant ainsi le dépôt de suie sur la vitre.

## SYSTÈME DE CLAPET

Nos systèmes de clapet, très pratiques, sont munis de symboles simples qui vous aident à utiliser le clapet correctement et effectuer une bonne régulation de l'arrivée d'air. Le revêtement en caoutchouc rend le toucher du clapet plus agréable, et le bruit est amorti par les roulements à billes. Ceux-ci permettent également de savoir si le clapet est en position médiane, fermée ou totalement ouverte, facilitant ainsi son utilisation.



## PIERRES À ACCUMULATION DE CHALEUR

Réduisez la consommation de bois, exploitez l'énergie au maximum et obtenez une température ambiante agréable grâce aux pierres à accumulation de chaleur.

Ces pierres emmagasinent la chaleur provenant de la combustion, pour la restituer progressivement longtemps après que le feu s'est éteint.





# UNE COMBUSTION PROPRE ET EFFICACE

Sur votre poêle à bois RAIS, vous pouvez contrôler l'arrivée d'air manuellement ou appliquer l'un de nos dispositifs spécifiques : CleverAir ou ElectronicAir. Ces deux systèmes assurent automatiquement l'alimentation en air, qu'elle soit manuelle ou électronique. Le réglage automatique garantit une arrivée d'air optimale à tout moment, permettant ainsi une combustion propre et efficace.



*CleverAir*



*ElectronicAir*



**RAIS CARO**



**RAIS PILAR**



**RAIS VIVA L**



**RAIS JUNO L**





**RAIS NEXO**



NEXO 100    NEXO 120    NEXO 140    NEXO 160    NEXO 185



**RAIS 600 MAX**



600 MAX MODULE SUPERIEUR INCLUS    600-MAX WITH ONE TOP BOX    600-MAX WITH TWO TOP BOX



**RAIS Q-TEE 2**



Q-TEE 2    Q-TEE 2 PIEDS BAS    Q-TEE 2 PIEDS HAUTS    Q-TEE 2 SOCLE BAS    Q-TEE 2 SOCLE HAUT



**RAIS Q-TEE 2 C**



Q-TEE 2 C    Q-TEE 2 C PIEDS BAS    Q-TEE 2 C PIEDS HAUTS    Q-TEE 2 C SOCLE BAS    Q-TEE 2 C SOCLE HAUT    Q-TEE 2 C SST





RAIS CARO 130



RAIS CARO 110



**CUSTOMIZER**  
CREATE YOUR OWN

# RAIS CARO

RAIS Caro est un élégant petit poêle qui n'offre pas moins des prestations optimales : belle vue sur les flammes, rendement calorifique élevé et toute une série d'options intéressantes pour créer votre propre design – depuis le choix du coloris jusqu'à celui des poignées et des vitres latérales. Caro est la solution parfaite lorsque la place est limitée, par exemple dans une maison de vacances.

Disponible également en version gaz.



RAIS CARO SST

# RAIS CARO SST

Caro SST est une variante de RAIS Caro, revêtu de pierres ollaires, qui associe la beauté naturelle et la puissance de l'accumulation de la chaleur. Les pierres ollaires confèrent un style rustique au poêle, qui contraste avec son design léger et élégant. Grâce à leur effet d'accumulation calorifique, la température du poêle est supérieure à celle de la pièce pendant 4 à 5 heures.

Choisissez la pierre, les coloris et plusieurs autres détails, pour modeler un design parfaitement adapté au style du logement et à son intérieur.

**CUSTOMIZER**  
CREATE YOUR OWN

# RAIS CARO PORTO STONE



RAIS CARO PORTO STONE





# RAIS PILAR

Avec une hauteur de près de deux mètres, RAIS Pilar est une véritable sculpture qui capte le regard. Doté d'une énorme chambre de combustion et d'une grande vitre arrondie, ce poêle offre une vue exceptionnelle sur les flammes.

RAIS Pilar est livré avec un clapet manuel, CleverAir ou ElectronicAir, permettant de gérer l'arrivée d'air à distance.



**CUSTOMIZER**  
CREATE YOUR OWN





## UNE SCULPTURE DANS LA PIÈCE

Voici une maison située à un emplacement rare, entouré d'arbres, dotée de grandes ouvertures et d'un grenier-mezzanine – avec sensation d'espace exceptionnelle. Le poêle RAIS Pilar qui mesure près de deux mètres, est ici vraiment mis en valeur, et devient un point de rassemblement sculptural dans la pièce. Sa couleur moka est en harmonie parfaite avec les fenêtres en acajou et la nature qui entoure le logement.







reddot design award  
winner 2017

RAIS VIVA L 120



**CUSTOMIZER**  
CREATE YOUR OWN

## RAIS VIVA L

Avec sa forme douce et naturelle, sa porte élégamment arrondie et sa poignée circulaire, RAIS Viva L est une alternative aux designs plus rectilignes, voire quasiment cubiques. Il dégage une ambiance apaisante aux quatre coins de la pièce, et entre en chaleureux contraste avec la pureté minimaliste du logement.

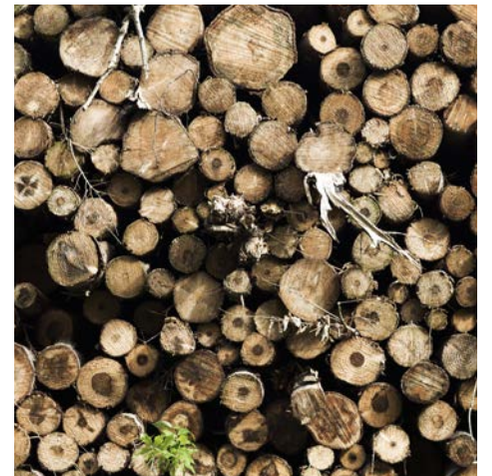
Disponible également en version gaz.



RAIS VIVA L 160



RAIS VIVA L 100







RAIS VIVA L 140



RAIS VIVA L AVEC FOUR



Installé dans une maison de vacances fraîchement construite sur l'île de Læsø, RAIS Nexo 100 devient le point de ralliement naturel par mauvais temps. La simplicité du design de Nexo est en harmonie parfaite avec l'architecture de la maison. Vitré sur trois côtés, ce poêle offre une belle vue sur le feu où qu'on se trouve dans le salon-cuisine de la maison.





# NEXO À LÆSØ







RAIS NEXO 100

# RAIS NEXO

Avec ses lignes droites pures et son aspect anguleux, RAIS Nexo reflète parfaitement le style cubique de l'architecture contemporaine. Il constitue donc le choix idéal pour une maison moderne de style purement fonctionnel.

Concevez votre propre Nexo en choisissant le coloris et les détails qui conviennent au style du logement.

Disponible également en version gaz.

**CUSTOMIZER**  
CREATE YOUR OWN



RAIS NEXO 160

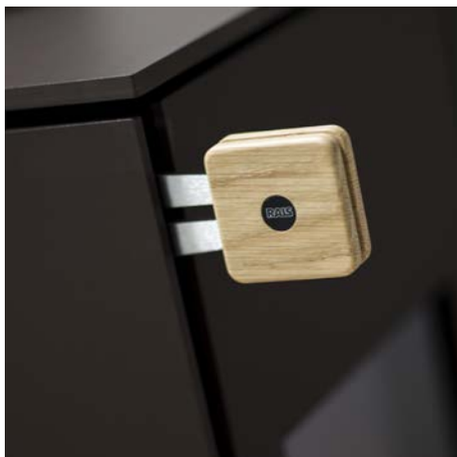


RAIS NEXO AVEC MODULE  
POUR BOIS





POIGNÉES DIFFÉRENTES





RAIS NEXO 185



RAIS NEXO 140





RAIS JUNO L 160 PORTO



# RAIS JUNO L

Faites entrer les matériaux et la chaleur de la nature dans votre intérieur en optant pour un RAIS Juno L, revêtu de pierres naturelles Porto ou de pierres ollaires. Les pierres présentent les teintes et les motifs uniques que leur a donné la nature, d'où le style vivant et rustique du poêle.

Elles assurent également un confort inégalé grâce à son rendement calorifique élevé : en accumulant la chaleur, la température du poêle reste supérieure à celle de la pièce pendant 10 à 12 heures.

**CUSTOMIZER**  
CREATE YOUR OWN



RAIS JUNO L 160 SST



RAIS JUNO L 120 SST



RAIS 600-3 MAX



## 600 MAX

600 MAX, c'est l'essence même d'un design bien conçu, aussi bien sur le plan fonctionnel qu'esthétique. Les grandes vitres frontales et latérales donnent une vue imprenable sur les flammes. Le bois peut être stocké sous la chambre de combustion dans un tiroir pratique et silencieux.

Créez votre propre design en associant. Le poêle à un module de stockage de chaleur ou à une ou plusieurs topboxes, pour transformer votre 600 MAX en un grand meuble esthétique à fonctions multiples.

**CUSTOMIZER**  
CREATE YOUR OWN



RAIS 600-3 MAX



RAIS 600-2 MAX



reddot winner 2021  
best of the best



## UNE MAISON D'ARCHITECTE DES ANNÉES 1970

Un RAIS 600 MAX a été installé dans une maison de 1978, dessinée par le bureau d'architectes Friis et Moltke, caractéristique de son époque.

Ce nouveau poêle à bois remplace un RAIS 1, mis en place à l'origine. Son esthétique, qui évoque ce lointain prédécesseur, convient parfaitement au style très spécifique de la maison. Le nouveau poêle se distingue évidemment par une bien meilleure combustion et par ses trois côtés vitrés, qui lui donnent un look plus élégant et plus contemporain.





RAIS Q-TEE 2 AVEC PIEDS



## RAIS Q-TEE 2

Que le logement soit de style classique ou moderne et minimaliste, le poêle RAIS Q-Tee 2, simple et multifonctionnel, peut facilement s'adapter à votre goût, moyennant quelques choix en matière de design. Optez pour le modèle avec pieds si vous préférez une apparence élégante, plus classique, ou installez le poêle sur un socle rectangulaire si vous penchez pour la modernité et le style cubique. Les deux options (avec pieds ou sur socle) sont disponibles en deux hauteurs différentes. Disponible également en version gaz.





RAIS Q-TEE 2 AVEC SOCLE

**CUSTOMIZER**  
CREATE YOUR OWN



RAIS Q-TEE 2 C AVEC PIEDS

## RAIS Q-TEE 2 C

Avec sa forme douce et naturelle et ses faces frontales et latérales élégamment arrondies, RAIS Q-Tee 2C se distingue de façon intéressante du design plus rectiligne, voire quasiment cubique en architecture moderne.

Choisissez entre le modèle avec pieds ou sur socle et créez votre propre design. Vous pouvez également ajouter des pierres ollaires pour obtenir un style vivant, rustique, dans de belles nuances grises, et obtenir un confort inégalé en matière de chauffage.





MULTIBOXES POUR NEXO



MULTIBOX POUR VIVA L

## PLUS QU'UN POÊLE À BOIS

Transformez votre poêle à bois en un meuble multifonctionnel unique en ajoutant une ou plusieurs multiboxes. Combinez votre poêle à bois avec des multiboxes exactement comme vous le voulez, en créant un banc, une étagère ou un espace de stockage du bois.

Les multiboxes sont disponibles en option pour Nexo, Viva L, Q-Tee 2 et 600 Max.



MULTIBOXES POUR 600 MAX



## LUMIÈRE ET CHALEUR

La vie dans la montagne norvégienne prend une nouvelle dimension dans les chalets modernes conçus par le cabinet Neohytter. Malgré leurs différences avec le style norvégien classique, ces chalets sont eux aussi axés sur l'agrément du vivre-ensemble. Ils sont tous dotés de poêles à bois ou d'inserts RAIS, qui permettent de réunir les membres de la famille après de longues journées passées dans la neige, en leur donnant toute la lumière et toute la chaleur dont ils ont besoin.





# INSERTS AVEC PORTE ESCAMOTABLE

## UNE HARMONIE PARFAITE ENTRE FORME ET FONCTIONNALITÉ

Les inserts RAIS avec porte escamotable réunissent un design soigné et une fonctionnalité unique.

Le design élégant cache un détail bien conçu : la porte se relève et disparaît à l'ouverture.

Ce détail unique crée une harmonie parfaite entre forme et fonctionnalité.





## RAIS VISIO



VISIO 1



VISIO 2 LC/RC



VISIO 3



VISIO 3 UNIQ



## RAIS VISIO 2:1



VISIO 2:1



## RAIS VISIO 3:1



VISIO 3:1



VISIO 3:1 UNIQ



## RAIS VISIO L



VISIO 2 L



VISIO 3 L



# PLAFONDS HAUTS



Voici, dans la région de Skagen, une maison de vacances unique en son genre : une bonne hauteur sous plafond, de grandes pièces ouvertes et d'importantes parties vitrées qui font entrer à l'intérieur la beauté de la nature. Le grand salon de la maison renferme un Visio 2:1. Ce poêle, avec son design moderne qui permet de voir le feu de deux côtés, donne tout son caractère à la pièce.

Ce logement a été dessiné par PAX Architects.





# RAIS VISIO

## LA LIBERTÉ DE CHOIX

Les inserts pour cheminées Visio libèrent votre créativité en vous permettant de concevoir et d'agencer le logement à votre guise, avec le feu comme attraction principale.





## LORSQUE L'AGRÈMENT DU FEU ET L'ARCHITECTURE FUSIONNENT

Grâce à notre série d'inserts exclusifs Visio, vous pouvez faire du feu l'élément central de l'agencement architectural. Utilisez votre insert comme séparateur de pièces, dont chacune permet d'apprécier le feu, ou créez un foyer unique à partir d'éléments en béton préfabriqués.

Choisissez entre sept modèles et une foule de détails en matière de design : hauteur, largeur, encadrements, poignées, vitres (sur un, deux ou trois côtés), pour que l'insert soit parfaitement adapté à votre logement.

Disponible également en version gaz.



## RAIS VISIO 1

Visio 1 se distingue dans toute sa simplicité par un encadrement mince et discret en noir ou acier inoxydable, qui entoure une grande vitre pour mettre le foyer au centre de l'attention.





## RAIS VISIO 2

Doté d'une vitre sur deux côtés, Visio 2 est prévu pour une installation angulaire. Ce modèle ouvre la voie à un grand nombre de variations architecturales, articulées autour du feu.



RAIS VISIO 3

# RAIS VISIO 3 UNIQ



Le poêle Visio 3 est vitré sur trois côtés, ce qui donne une vision optimale du feu. Concevez et fabriquez le cadre de montage pour votre insert avec des blocs clairs en béton brut, pour obtenir un style adapté aux spécificités du logement.

Visio 3 Uniq se distingue par son design sans cadre, pour un aspect moderne et épuré, qui met le feu encore plus en valeur.



RAIS VISIO 3 UNIQ





# LE FEU QUI ATTIRE LES REGARDS

Doté de grandes parties vitrées, RAIS Visio 3 attire le regard. Il s'intègre parfaitement à un logement avec vue panoramique sur les environs.

Grâce aux vitres installées sur trois côtés, vous pouvez apprécier le feu depuis toutes les parties de cette grande pièce claire et haute de plafond.







## RAIS VISIO 2:1

Visio 2:1 est un insert traversant doté, sur chaque côté, d'une large vitre et d'une poignée, ce qui permet de goûter l'agrément du feu dans deux pièces à la fois.



# RAIS VISIO 3:1





## RAIS VISIO 3:1 UNIQ

Visio 3:1 se caractérise par une profondeur supplémentaire, de larges vitres latérales et une vitre étroite au bout. Ce modèle est conçu pour être encastré dans un angle. Il fonctionne de manière optimale en tant que séparateur de pièces. Avec son design simple et épuré, il permet de voir le feu sans entraves de tous les côtés.

Visio 3:1 Uniq se distingue par un détail particulier : le cadre inférieur est caché.





RAIS VISIO 3 L

## UN DESIGN AXÉ SUR LE FEU

La fascination pour le feu est notre force motrice. Créer des designs simples mais élégants qui le mettent en valeur est notre but. C'est pourquoi nous l'habillons de lignes pures, dans un style retenu, en recourant aux meilleurs matériaux.



RAIS VISIO 3 L

## RAIS VISIO L

Avec ses vitres exceptionnellement grandes, RAIS Visio L favorise une expérience « coin du feu » spécialement agréable, qui donne l'impression de se trouver devant un foyer ouvert. L'encadrement discret, à peine visible, contribue à l'élégance et à la pureté du style.



RAIS VISIO 2 L



## FEU, CHALEUR ET ARCHITECTURE

Les inserts pour cheminées RAIS ouvrent une foule de possibilités créatives, pour intégrer le feu, la chaleur et l'ambiance aux foyers existants ou nouvellement réalisés. Vous pouvez choisir entre un cadre en verre ou en acier, des vitres sur un, deux ou trois côtés, des modèles pour droitiers ou gauchers ; en somme, trouver le style et la fonctionnalité qui s'adaptent parfaitement à votre logement.



# INSERTS POUR CHEMINÉE





RAIS 500



500<sup>1</sup>



500<sup>2</sup> LC/RC



500<sup>3</sup>



RAIS 600



600<sup>1</sup>



600<sup>2</sup> LC/RC



600<sup>3</sup>



600RD



600T





RAIS 500<sup>3</sup>



## RAIS 500

RAIS 500 est un insert classique. Grâce à sa petite taille, il convient à des pièces de taille réduite. Il peut être encastré dans des foyers existants ou nouveaux, à l'angle ou au mur, avec une face vitrée sur un, deux ou trois côtés, pour que vous puissiez apprécier le feu depuis plusieurs endroits.

RAIS 500<sup>2</sup> LC





# RØRVIG – UN PARADIS DANOIS

Votre maison de vacances rêvée se trouve dans une forêt près de la ville balnéaire de Rørvig. Vous trouverez ici tout ce que vous pourriez appeler de vos vœux : un grenier-mezzanine, des alcôves, de grands espaces communs à l'intérieur comme à l'extérieur, et, pour tout couronner, un RAIS 600 avec vitres sur trois côtés, propice à la bonne ambiance en toutes saisons. Le propriétaire a mis trois ans à réaliser cette maison de rêve, qui cristallise le concept de bien-être estival à la danoise.





more  
else  
gency



RAIS 600'

## RAIS 600

Avec ses grandes vitres sur un, deux ou trois côtés, RAIS 600 crée l'illusion d'un foyer ouvert, favorisant une délicieuse expérience « coin du feu ». Le design quasi-cubiste en acier noir encadre les flammes de manière élégante. Il convient parfaitement à un logement à l'architecture épurée.



RAIS 600<sup>3</sup>



RAIS 600<sup>2</sup> RC





## RAIS 600 RD

RAIS 600 RD est une solution idéale pour séparer deux pièces et agencer les espaces comportant plusieurs zones. Les grandes vitres posées sur trois côtés offrent une belle vue sur le foyer. De forme assez basse, l'insert est compatible avec toute une série d'options pour l'encastrement et l'aménagement périphérique, axées sur le foyer comme élément de ralliement.





## RAIS 600T

RAIS 600 T est un insert traversant, doté d'une vitre de chaque côté, pour encastrement entre deux pièces ou pour séparer une grande zone en deux. Les deux vitres de chaque côté créent une illusion d'ouverture et de lien entre les pièces, et permettent d'apprécier le feu depuis ces deux espaces.





# INTÉRIEUR



Pour mur

Pour plancher

# TETRA

Outil pour cheminée en trois parties, en acier, fer et béton. Pour encastrement mural ou installation au sol. Poignée en acier inoxydable ou cuir.



# WOODSTOCK



Étagère pour bois sculpturale et multifonctionnelle. Deux ou trois compartiments. Tournez-la comme vous l'entendez. À utiliser comme étagère ou comme banc.





# WOODWALL

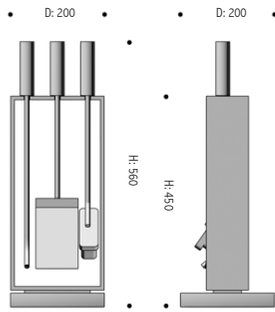
Support mural pour stockage du bois, de forme simple et bien conçue. Disponible en deux tailles, avec ou sans panneau arrière, en noir ou en blanc.



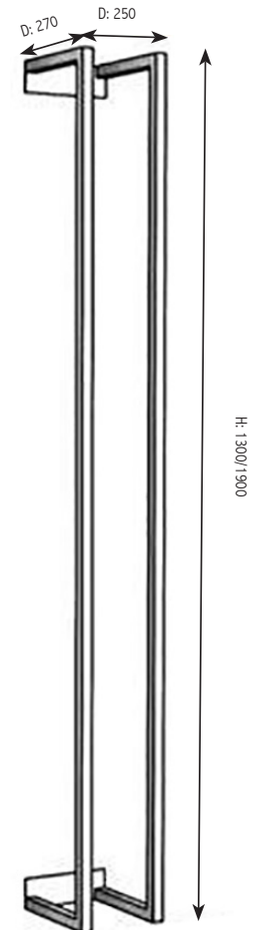
# SPÉCIFICATIONS ACCESSOIRES



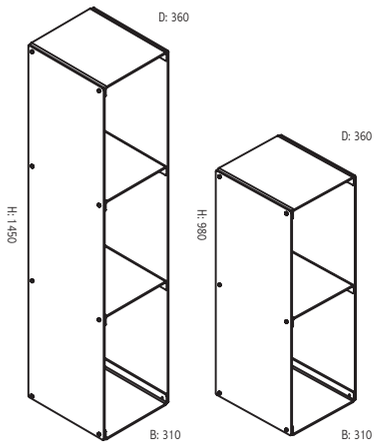
## RAIS TETRA



## RAIS WOODWALL



## RAIS WOODSTOCK

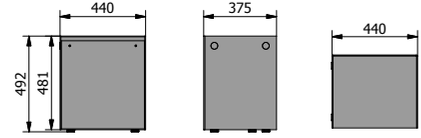
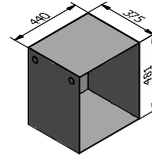


# SPÉCIFICATIONS MULTIBOXES

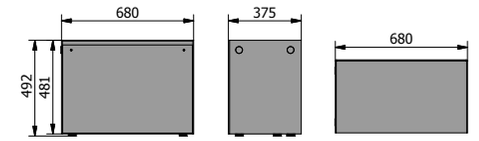
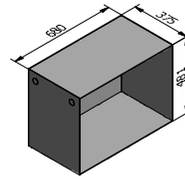


NEXO

Petit module

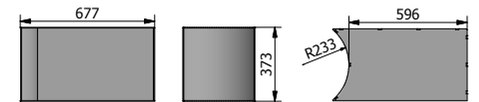
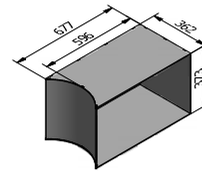


Grand module



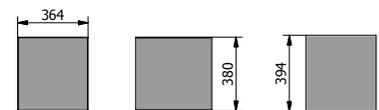
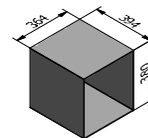
VIVA L

Module latéral

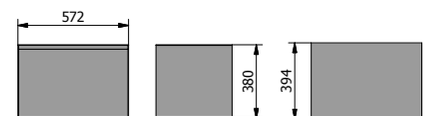
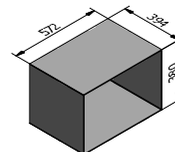


Q-TEE 2

Module haut

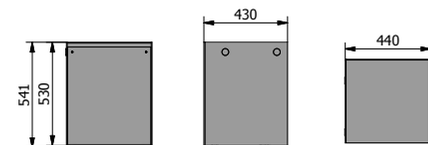
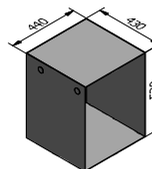


Module large

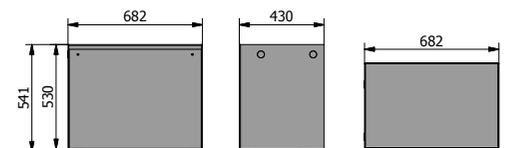
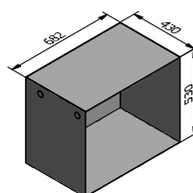


600 MAX

Petit module



Grand module





# ACCESSOIRES

## SENS DU DÉTAIL

Vous souhaitez le meilleur en matière de fonctionnalité, d'esthétique, de qualité et de rendement ? Remettez votre poêle à bois à niveau avec nos accessoires ! Vous pouvez, par exemple, choisir un tuyau de fumée dans le même coloris que le poêle, pour créer un style harmonieux, ou opter pour Airsystem et Airkitt en vue d'une combustion optimale.



## TUYAU DE FUMÉE

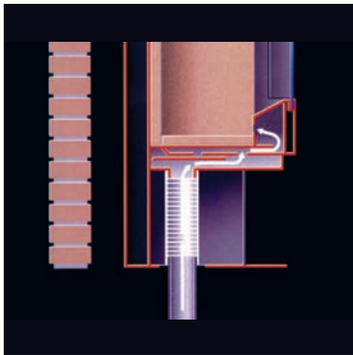
Les tuyaux de fumée RAIS sont disponibles dans les mêmes coloris nordiques que nos poêles, pour que votre intérieur ait un aspect harmonieux et abouti.

Ils sont fabriqués avec un sens aigu du détail : les joints sont presque invisibles. La circonférence des tuyaux est inférieure à celle des dispositifs concurrents. Ces détails soulignent encore une fois notre engagement pour un artisanat et un design sans compromis.

## PLAQUE DE SOL



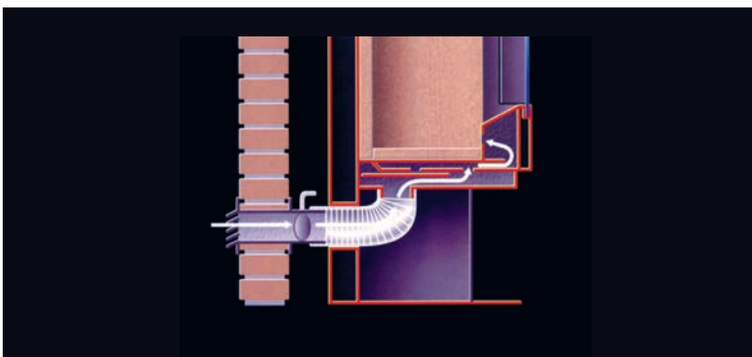
Protégez votre sol avec une plaque pratique et discrète en verre trempé, correspondant à la forme de différents modèles de poêles. Simplement posée au contact de l'appareil, la plaque peut être facilement déplacée pour le ménage.



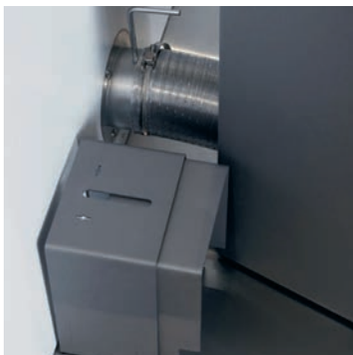
Arrivée d'air par le sol



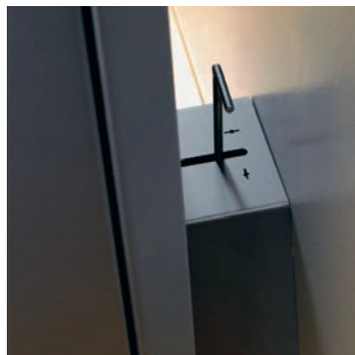
AirKit entre le sol et le poêle



Arrivée d'air par le mur arrière



AirKit entre le mur et le poêle

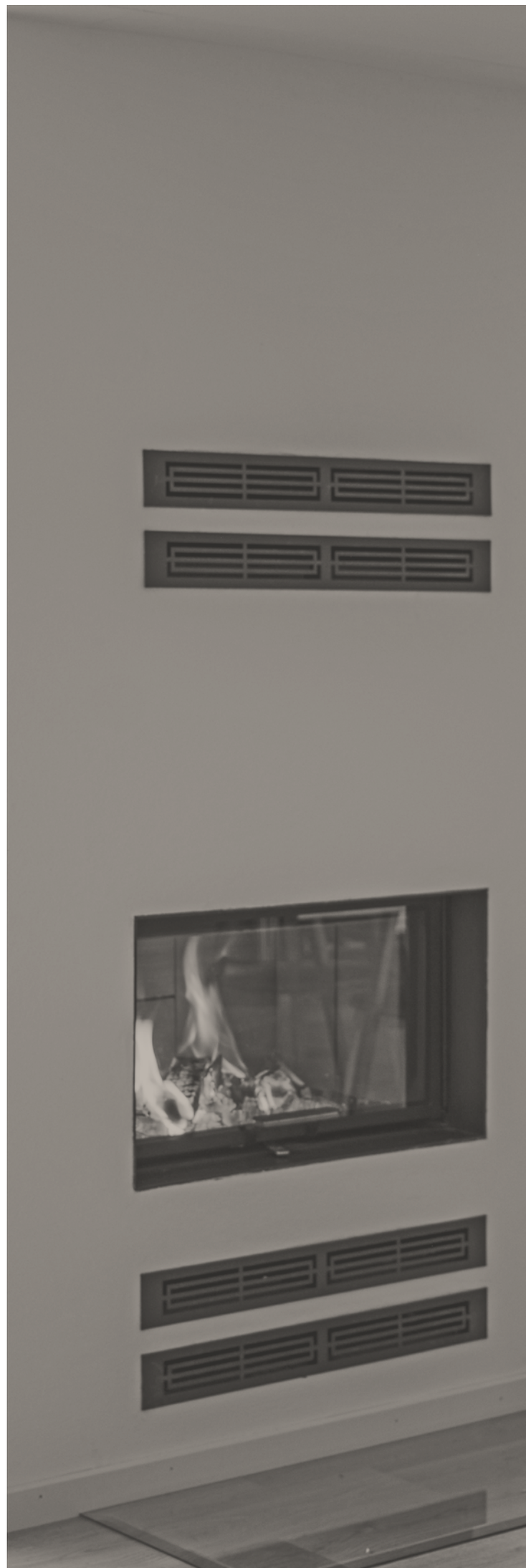


Protection et clapet à l'arrière du poêle

## AIRSYSTEM & AIRKIT

Le dispositif d'air frais RAIS AirSystem est spécialement conçu pour l'installation d'inserts et poêles à bois dans des logements neufs, efficacement isolés. Il apporte de l'air frais de l'extérieur pour permettre une combustion optimale et une ambiance intérieure saine.

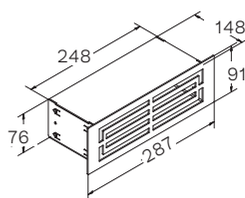
L'AirSystem peut être facilement couplé à notre Airkit, qui contient toutes les pièces nécessaires à un montage à la fois correct et discret.





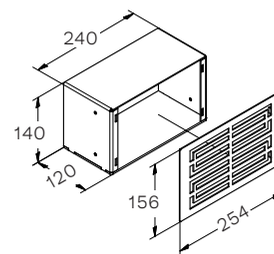
## COMPACT

Surface de convection: 74 cm<sup>2</sup>



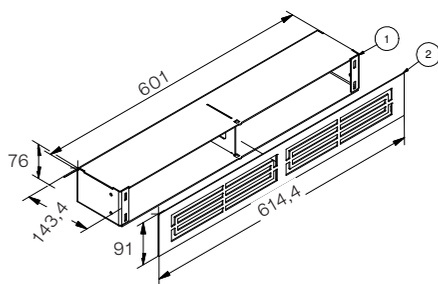
## COMPACT HAUT

Surface de convection: 140 cm<sup>2</sup>



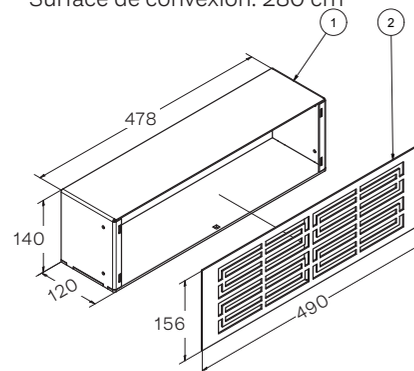
## RÉGULIER

Surface de convection: 186 cm<sup>2</sup>



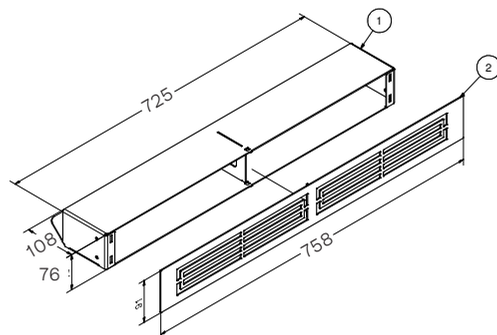
## RÉGULIER HAUT

Surface de convection: 280 cm<sup>2</sup>



## LARGE

Surface de convection: 231 cm<sup>2</sup>



# GRILLES DE CONVECTION

Les grilles de convection permettent de mieux exploiter la chaleur et de la répartir dans toute la pièce dès que vous allumez le poêle. Elles existent en versions à installer au-dessus de l'insert ou en-dessous.

Choisissez celle qui vous donne le meilleur rendement et le plus grand confort en termes de chaleur.



## Advanced Glass Concept®

Les poêles RAIS sont réputés pour leurs vitres sans suie et leur beau spectacle de flammes. La recette de notre succès est notre approche globale dans la conception du verre des chambres de combustion. Nous réalisons une série de tests sur chacun des poêles que nous produisons pour vérifier que nous utilisons le bon type de verre qui donne une vision parfaite sur les flammes et une puissance thermique élevée. Nos types de verre incluent du double vitrage et des revêtements infrarouges spécifiques. Nous ne faisons pas de compromis sur la qualité et nous n'utilisons que la meilleure vitrocéramique du marché.

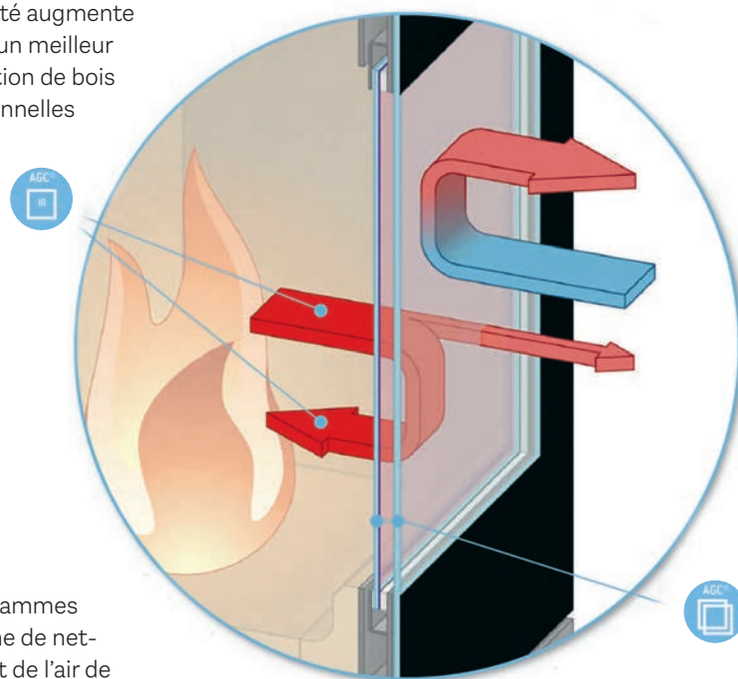
Choisissez **Advanced Glass Concept®** pour obtenir un feu qui brûle parfaitement et qui répond à toutes vos attentes. La combinaison des différents types de verre peut varier selon le poêle, mais l'objectif est toujours le même. Il s'agit de créer les meilleures conditions pour obtenir des verres sans suie et une jolie vision sur les flammes.

### REVÊTEMENT INFRAROUGE

Le verre est traité avec un revêtement infrarouge qui réfléchit sept fois mieux le rayonnement thermique dans la chambre de combustion. Cette propriété augmente la température de combustion et assure un meilleur rendement énergétique, une consommation de bois réduite, des données d'émission exceptionnelles et de belles flammes.

### CHALEUR RAYONNANTE

Une température ambiante agréable et constante grâce à une chaleur rayonnante modérée, même pour les poêles avec de grandes vitres.



### VERRE AUTONETTOYANT

Pour obtenir une bonne visibilité sur les flammes à travers les parois en verre, notre système de nettoyage intelligent envoie continuellement de l'air de combustion chauffé qui circule dans la chambre de combustion. Cet air chaud nettoie l'intérieur de la surface vitrée et empêche la formation de suie.

### DOUBLE VITRAGE

Un double vitrage réduit le rayonnement thermique et évite de surchauffer les logements à faibles besoins énergétiques et les maisons passives.

### SYMBOLES AGC:



Double vitrage avec revêtement infrarouge



Double vitrage



Vitre avec revêtement infrarouge



Vitre simple

# ELECTRONICAIR



## ELECTRONICAIR – MODE DE FONCTIONNEMENT

Les capteurs mesurent la température à la surface extérieure de la chambre de combustion et au niveau des gaz de combustion du conduit d'évacuation. En se basant sur ces mesures, le registre électronique régule automatiquement l'apport d'air dans la chambre de combustion pour assurer une combustion parfaite. Lorsque le poêle est chaud, le registre est pratiquement fermé ; mais si vous ouvrez la porte pour remettre du bois, le registre s'ouvre automatiquement complètement pendant environ 40 secondes de manière à ce que le bois prenne bien. En outre, ElectronicAir est livré avec une télécommande qui vous permet de régler l'entrée d'air manuellement avec rapidité et efficacité dans certains cas particuliers, par exemple en cas d'orage.



# CLEVERAIR

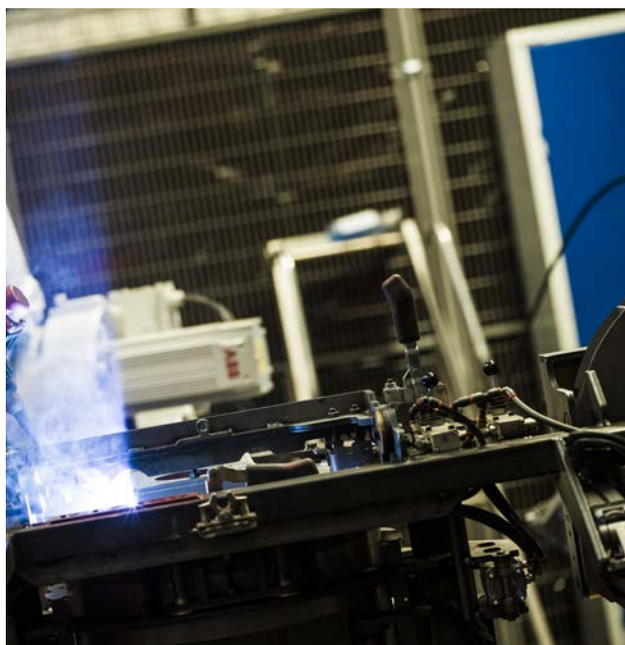
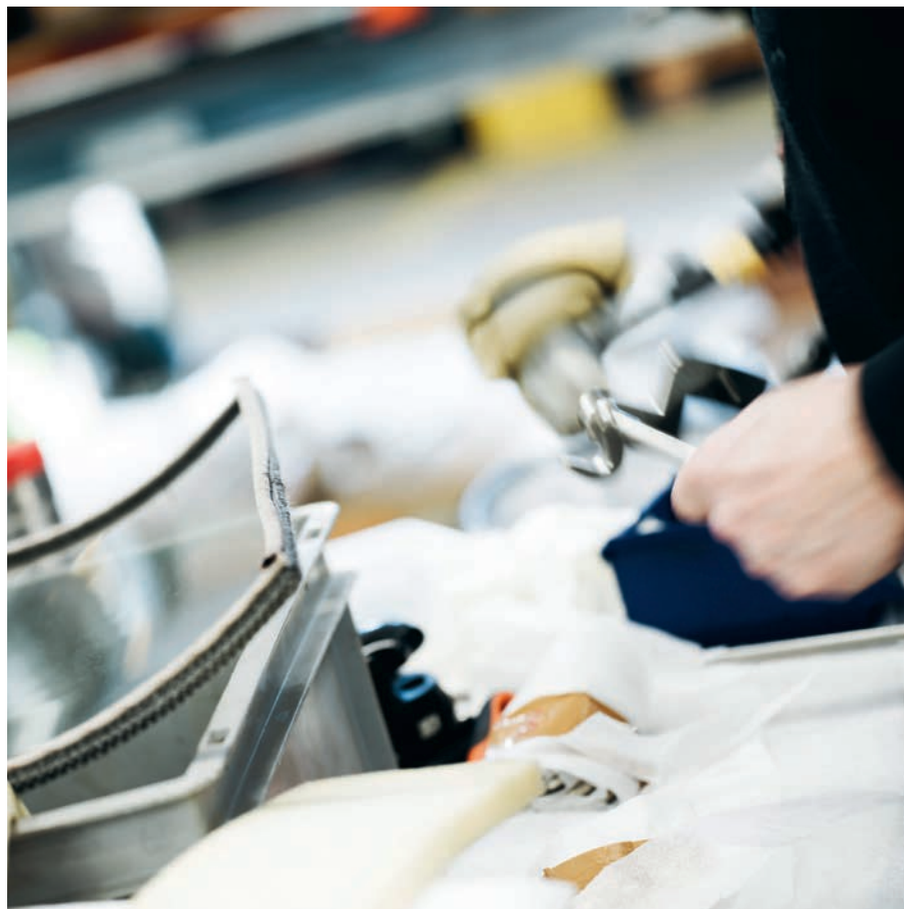


## CLEVERAIR - UNE COMBUSTION FACILE

CleverAir simplifie énormément l'utilisation du poêle à bois. Vous allumez le poêle, vous fermez la porte et notre système CleverAir breveté régule automatiquement l'apport d'air. Le système vous garantit une combustion optimale et vous permet d'obtenir une combustion saine, un air de sortie plus propre et surtout des vitres plus propres.

Cette technique se base sur l'une des qualités d'une bilame qui a la propriété d'être très sensible à la chaleur. Le métal se dilate et se rétracte selon la température du poêle et fonctionne comme régulateur du flux d'air qui entre dans la chambre de combustion.





# SPÉCIFICATIONS

Les pages suivantes comportent des recommandations, des spécifications et des données techniques sur les différents poêles, notamment les dimensions, le rendement, les émissions de particules et la distance aux matériaux inflammables. Les informations sont données à titre indicatif. Avant d'installer votre poêle, nous vous conseillons de lire soigneusement le manuel du poêle et de suivre scrupuleusement les recommandations qui concernent votre poêle.

Sachez que vous devez impérativement vous conformer à la législation et aux dispositions locales et nationales.

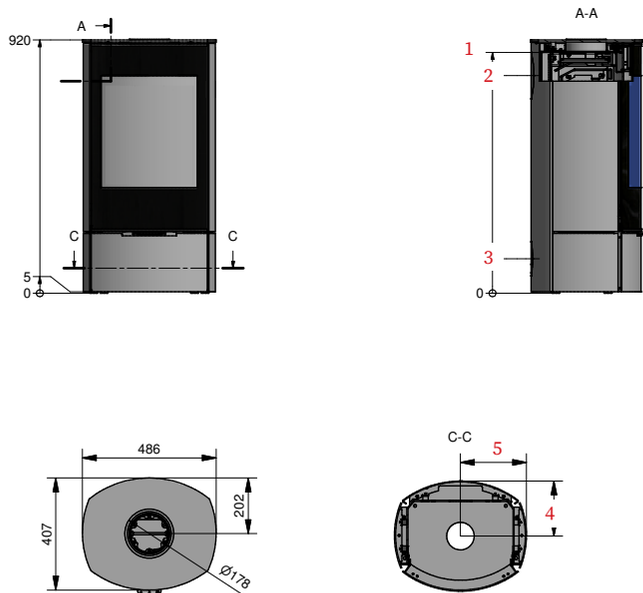
Du fait de nos améliorations techniques régulières, des modifications peuvent se produire dans les spécifications, les couleurs et les options des poêles. Nous déclinons par ailleurs toute responsabilité en cas d'éventuelles erreurs dans les textes, les données et les photos.



## DISTANCES

Toutes les dimensions sont celles du poêle sans poignée ni pieds vérins.  
 Installer le poêle sur des pieds vérins ou sur un socle tournant modifie la hauteur.  
 La distance à la cloison inflammable s'applique pour une cheminée non isolée.  
 La distance à la cloison inflammable pour une cheminée isolée est indiquée entre parenthèses.

- 1 - Distance à la sortie des fumées, haut
- 2 - Distance à la sortie des fumées, arrière
- 3 - Distance à l'entrée d'air, panneau arrière
- 4 - Distance à l'entrée d'air, sol
- 5 - Mesure à l'entrée d'air, sol de côté



## RAIS CARO 90

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS (L-P-H)	
Dimensions intérieures de la chambre de combustion	352-225-442 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
CHIFFRES CLÉS	
Puissance nominale	5 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-105 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %
POIDS	
	116 kg

A

SANS VITRES LATÉRALES



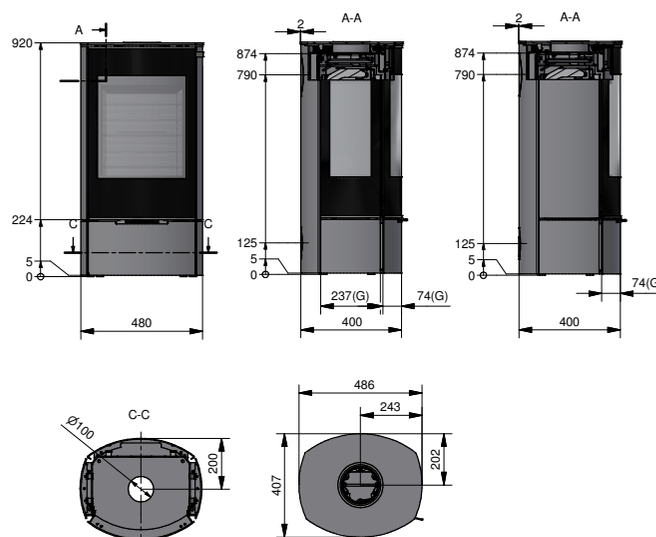
AVEC VITRES LATÉRALES



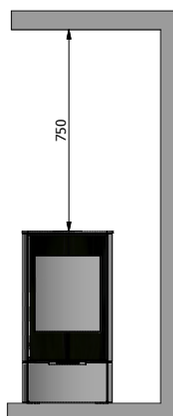
Vitre frontale



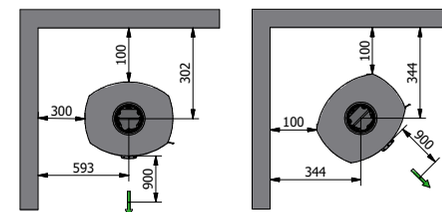
Vitre latérale



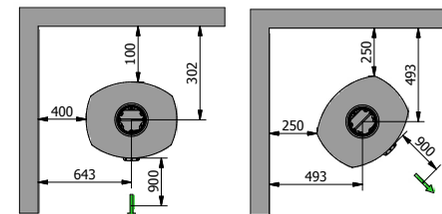
Plafond inflammable



Plafond inflammable sans vitre latérale



Plafond inflammable avec vitres latérales



## INFORMATIONS SUR LES DESSINS

"Flèche verte" = sens d'installation et distance aux meubles

Distance aux matériaux inflammables avec un socle

tournant = distance aux meubles

Toutes les mesures avec G = mesures du verre



# RAIS CARO 110

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	352-225-442 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	5 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-105 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %

POIDS	131 kg
-------	--------



SANS VITRES LATÉRALES



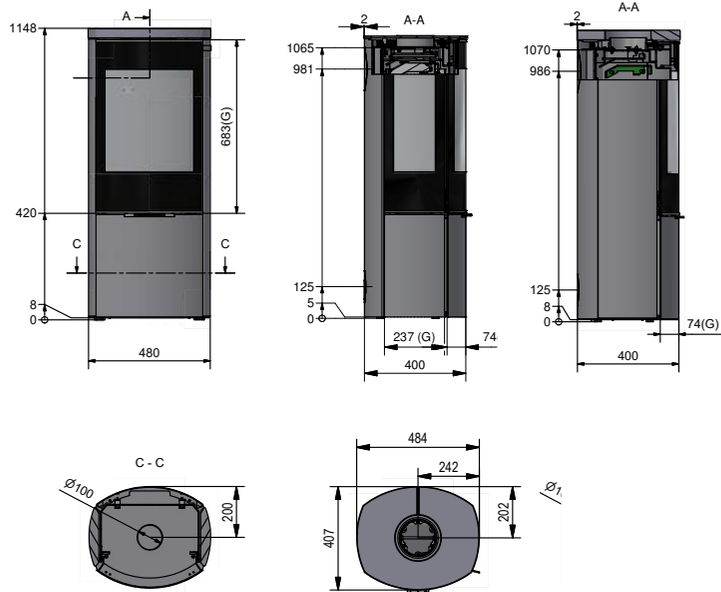
AVEC VITRES LATÉRALES



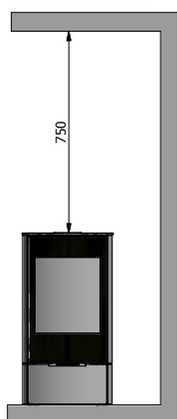
Vitre frontale



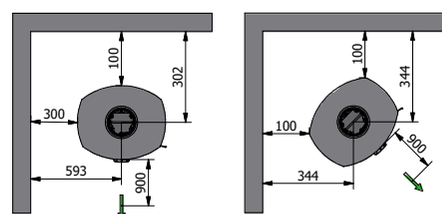
Vitre latérale



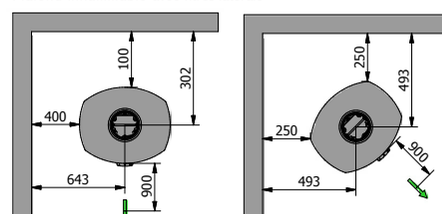
Plafond inflammable



Plafond inflammable sans vitre latérale



Plafond inflammable avec vitres latérales



# RAIS CARO 130

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	352-225-442 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	5 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-105 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %

POIDST	145 kg
--------	--------

Pierres à accumulation de chaleur – 4 pièces



SANS VITRES LATÉRALES



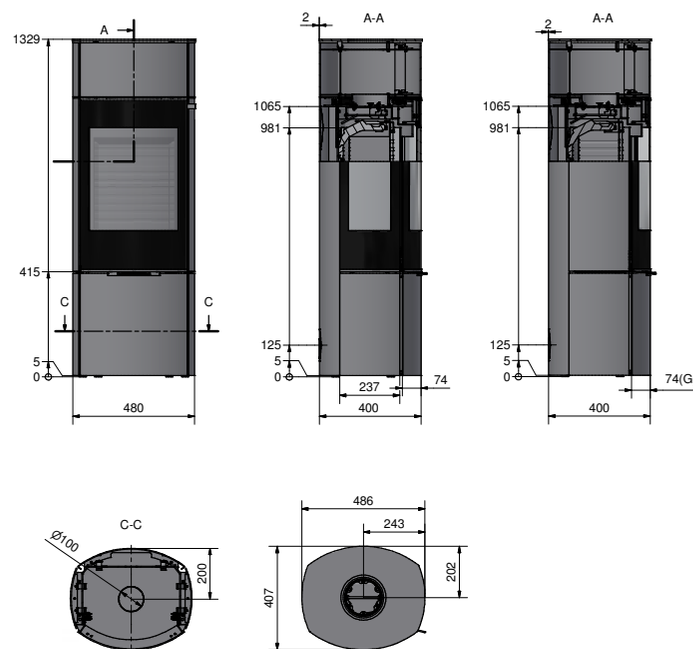
AVEC VITRES LATÉRALES



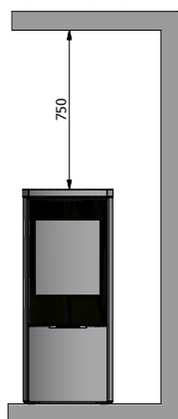
Vitre frontale



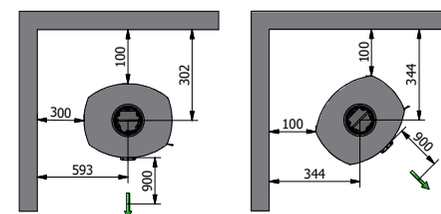
Vitre latérale



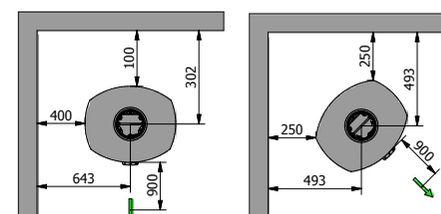
Plafond inflammable



Plafond inflammable sans vitre latérale



Plafond inflammable avec vitres latérales



# RAIS CARO SST / PORTO STONE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	352-225-442 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	5 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-105 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %

POIDS	SST/182- Porto 164 kg
-------	-----------------------



SANS VITRES LATÉRALES



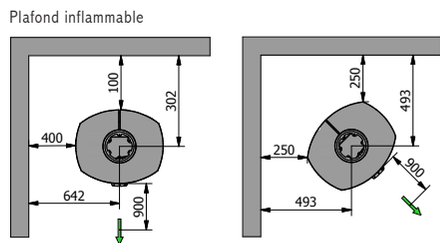
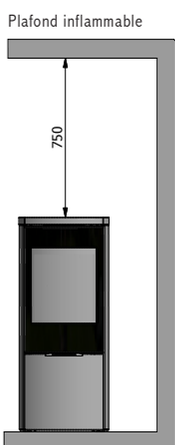
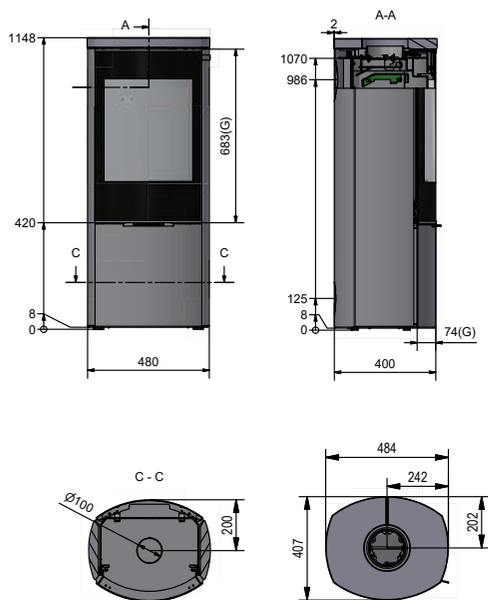
AVEC VITRES LATÉRALES



Vitre frontale



Vitre latérale



Distance aux matériaux inflammables avec un socle tournant = distance aux meubles

# RAIS PILAR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

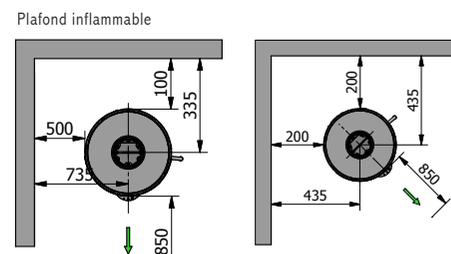
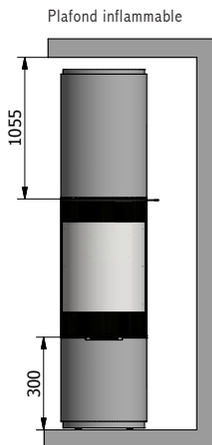
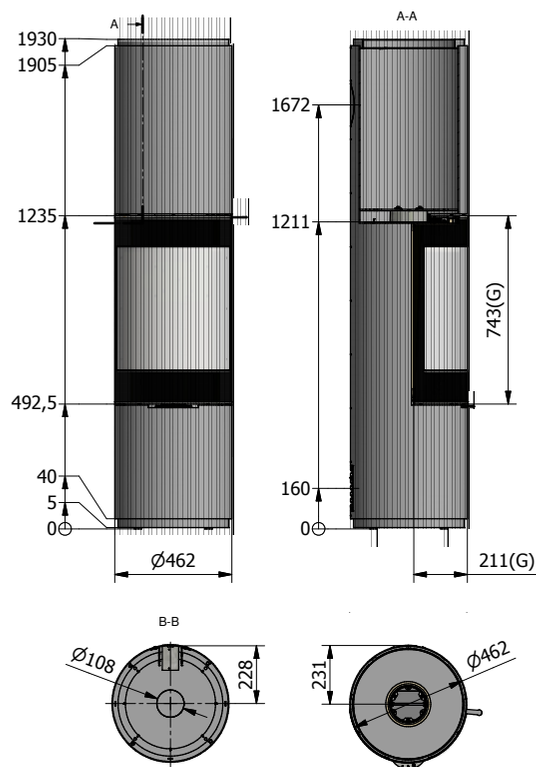
Dimensions intérieures de la chambre de combustion	352-287-547 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	4,5 kW
Chauffe (à 20 degrés)	40-130 m <sup>2</sup>
Rendement	81 %

POIDS	134 kg
-------	--------

Pierres à accumulation de chaleur	120 kg
-----------------------------------	--------



Distance aux matériaux inflammables avec un socle tournant = distance aux meubles

# RAIS VIVA L



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	352-292-446 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	5,6 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-105 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %

POIDS	121/126/131/148 kg
Pierres à accumulation de chaleur	X/24/48/96 kg

A

SANS VITRES LATÉRALES



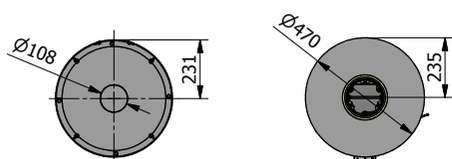
AVEC VITRES LATÉRALES



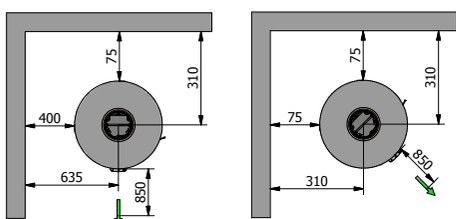
Vitre frontale



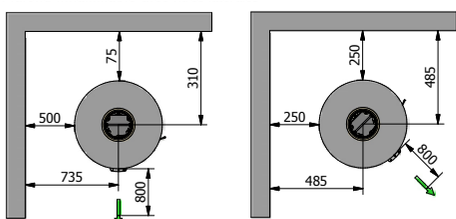
Vitre latérale



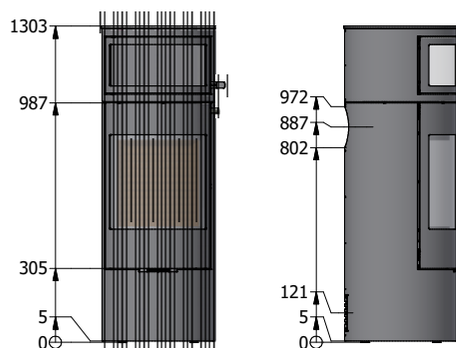
Plafond inflammable sans vitre latérale



Plafond inflammable avec vitres latérales



Distance aux matériaux inflammables avec un socle tournant = distance aux meubles

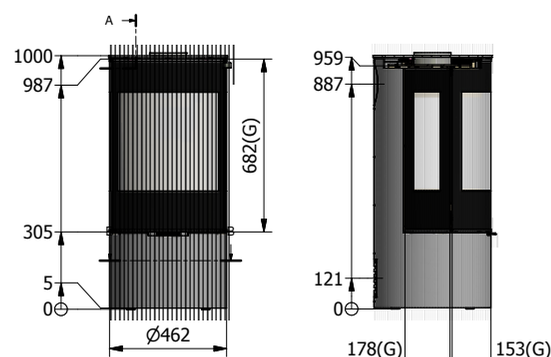


VIVA L BC

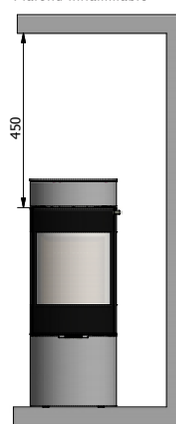
Plafond inflammable



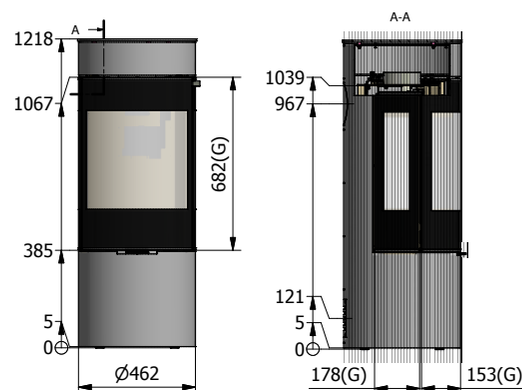
VIVA L 100



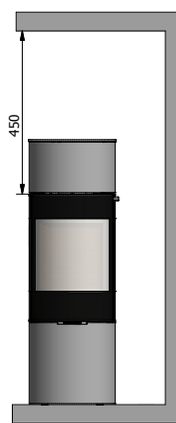
Plafond inflammable



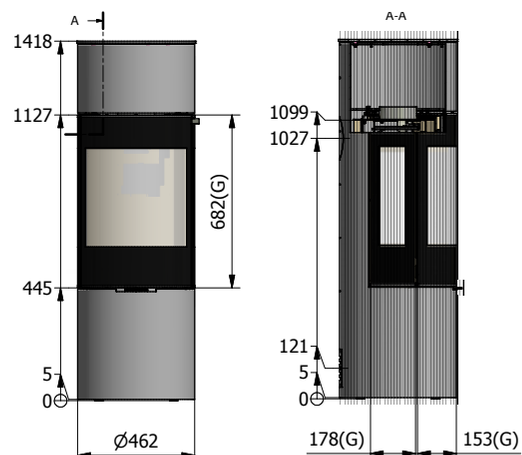
VIVA L 120



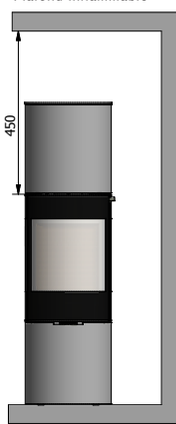
Plafond inflammable



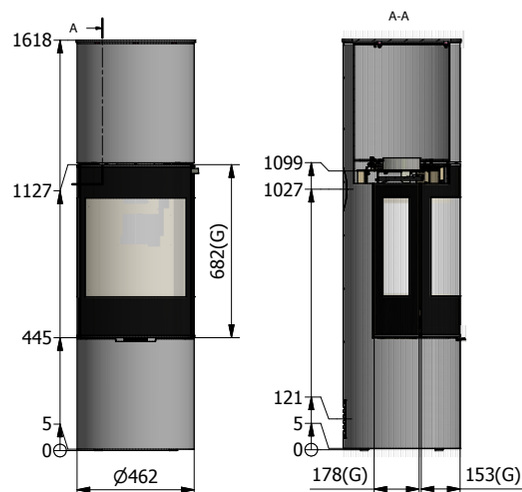
VIVA L 140



Plafond inflammable



VIVA L 160



## RAIS NEXO



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

#### DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	344-254-510 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm

#### CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	5,7 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-105 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %

POIDS	140/155/170/180/194 kg
Pierres à accumulation de chaleur	XX/36/72/120 kg

A

PORTE EN VERRE



PORTE EN ACIER



AVEC VITRES LATÉRALES

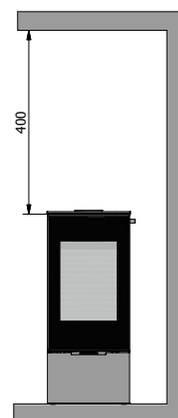


Vitre frontale

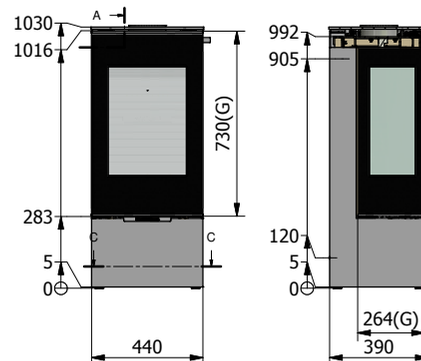


Vitre latérale

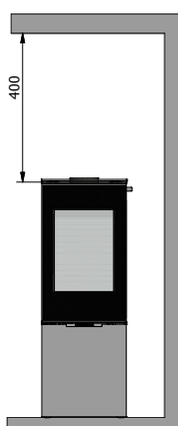
Plafond inflammable



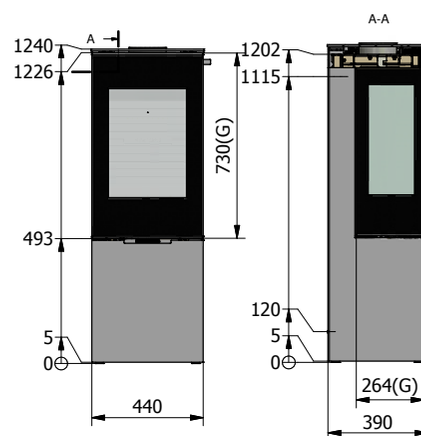
NEXO 100



Plafond inflammable



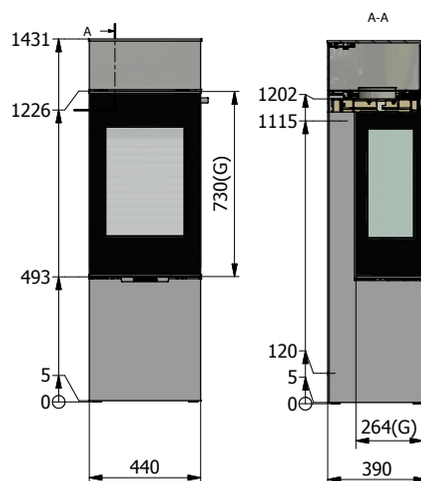
NEXO 120



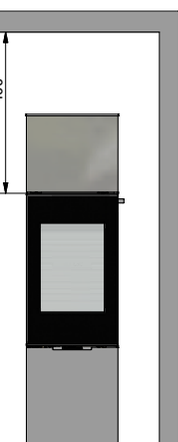
Plafond inflammable



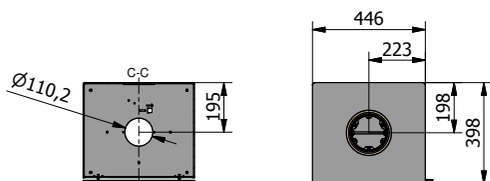
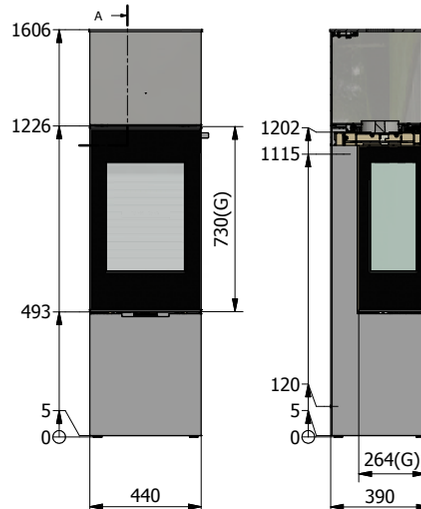
NEXO 140



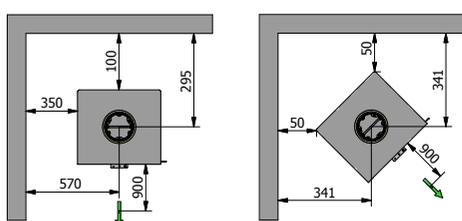
Plafond inflammable



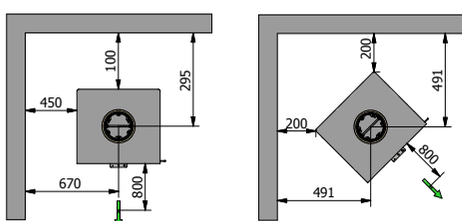
NEXO 160



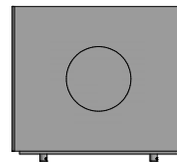
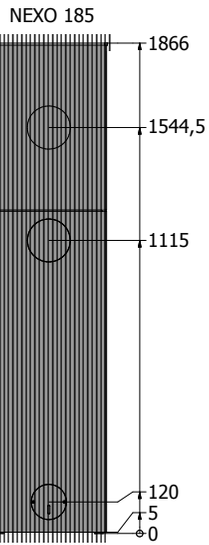
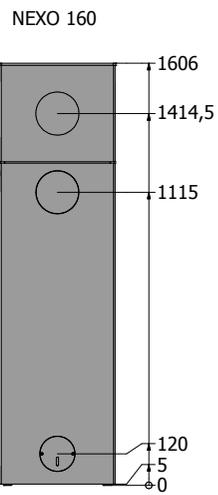
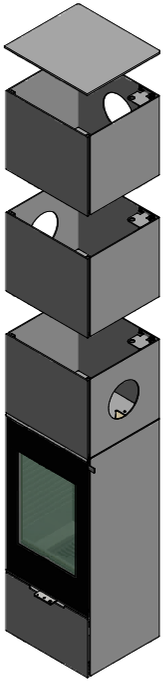
Plafond inflammable sans vitre latérale



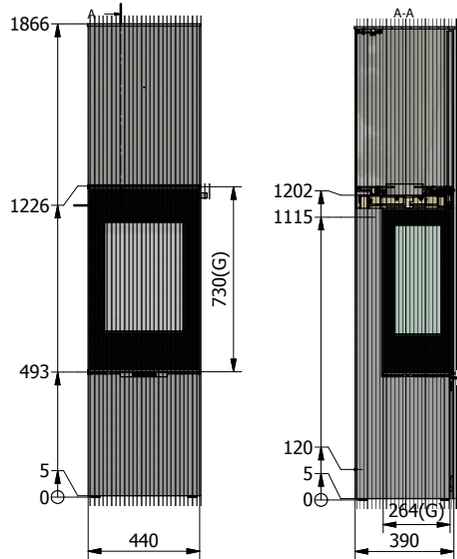
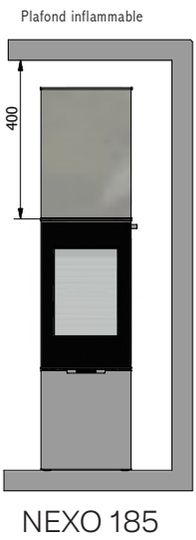
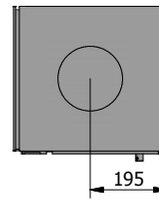
Plafond inflammable avec vitres latérales



Distance aux matériaux inflammables avec un socle tournant = distance aux meubles



Vue latérale



# RAIS JUNO L 120 / SST / PORTO STONE RAIS JUNO L 160 / SST / PORTO STONE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	352-292-446 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	4,8 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-105 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %

POIDS	SST 205/253 - Porto 177/214 kg
-------	--------------------------------



CleverAir



SANS VITRES LATÉRALES



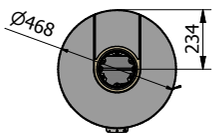
AVEC VITRES LATÉRALES



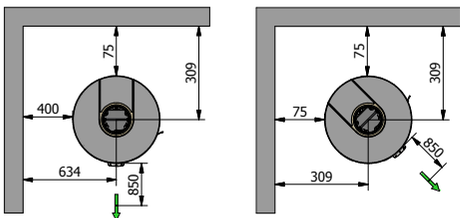
Vitre frontale



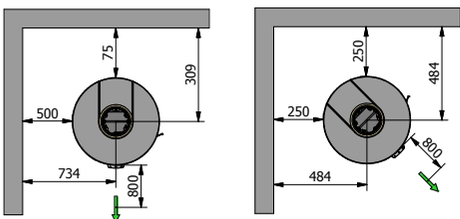
Vitre latérale



Plafond inflammable sans vitre latérale

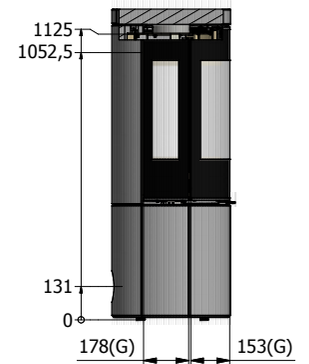
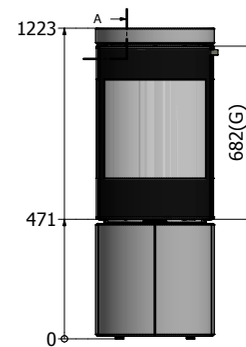
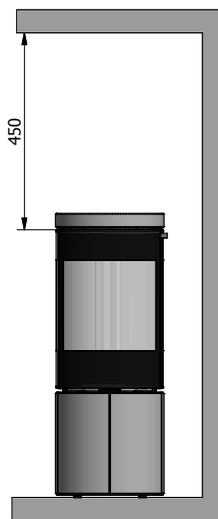


Plafond inflammable avec vitres latérales

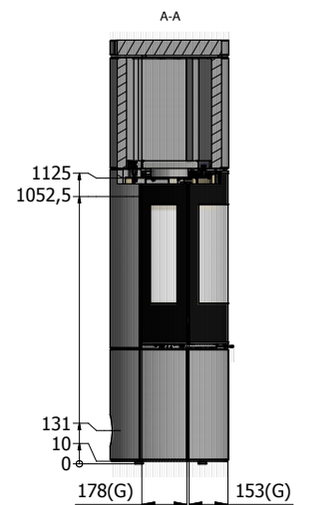
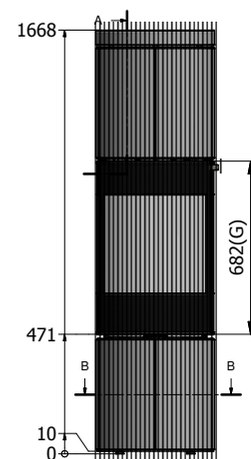
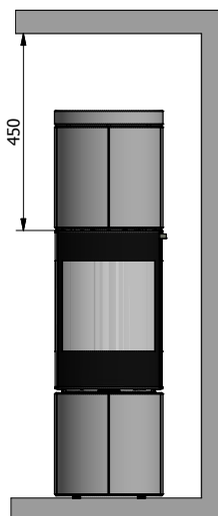


Distance aux matériaux inflammables avec un socle tournant = distance aux meubles

Plafond inflammable



Plafond inflammable



# RAIS 600 MAX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	543-253-458	mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150	mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	5,8	kW
Chauffe (à 20 degrés)	50-120	m <sup>2</sup>
Rendement	76	%

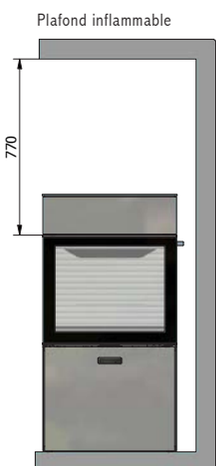
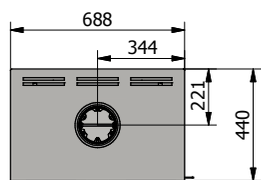
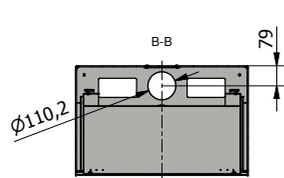
POIDS	199/219/239	kg
Pierres à accumulation de chaleur	60/120	kg

A

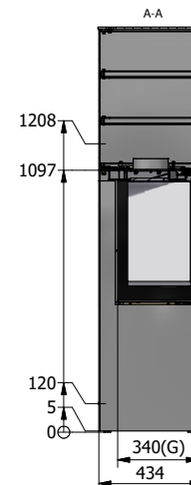
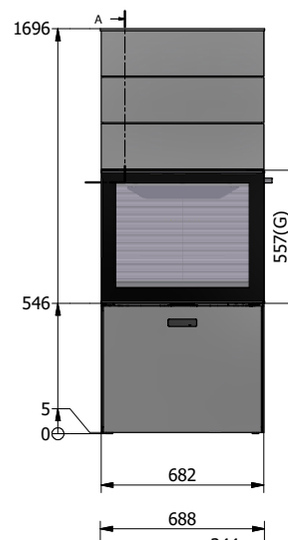
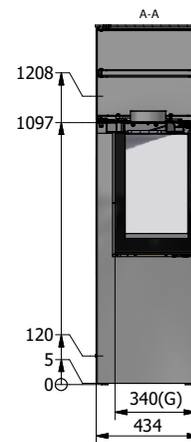
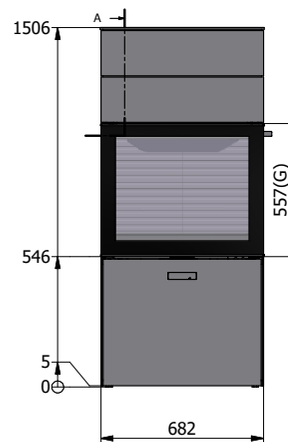
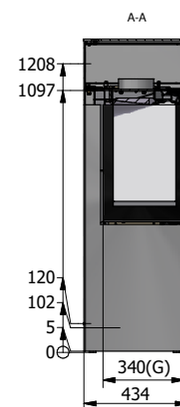
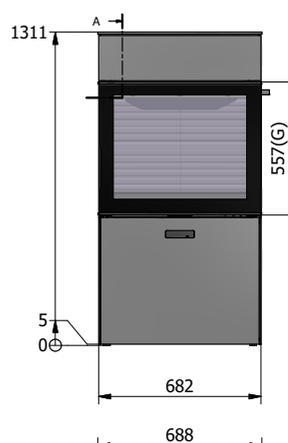
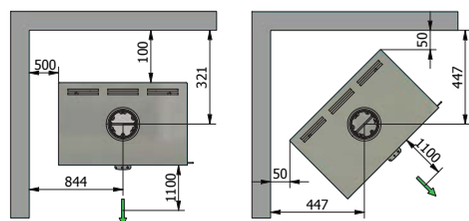
PORTE AVEC VITRE



PORTE AVEC CADRE EN ACIER



Plafond inflammable avec vitres latérales



## RAIS Q-TEE 2

A+



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

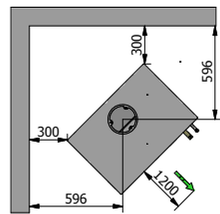
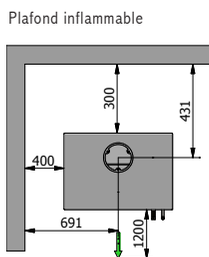
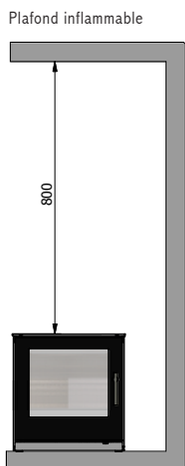
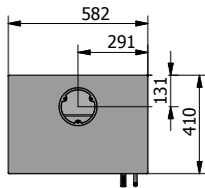
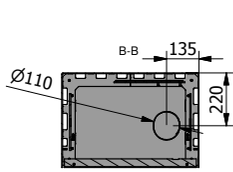
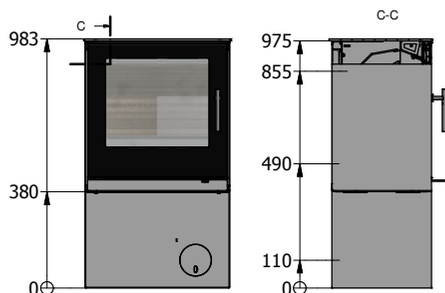
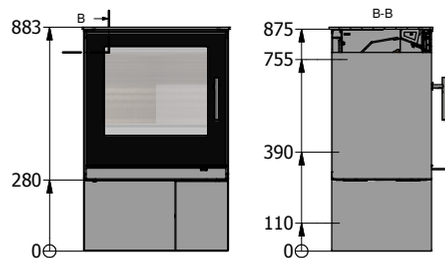
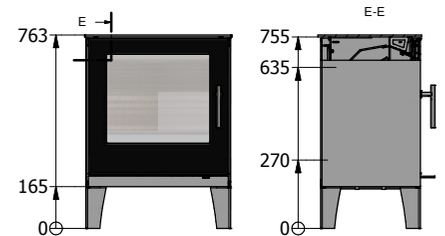
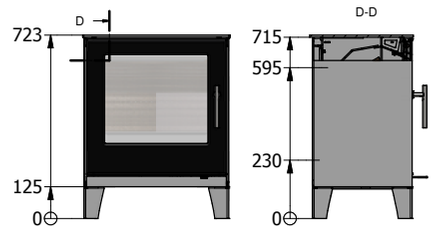
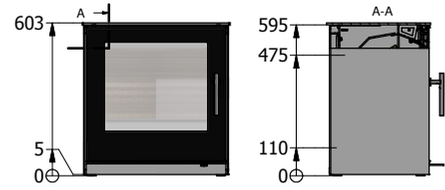
#### DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	450-275-220 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
La distance à la cloison inflammable s'applique pour une cheminée non isolée.	200 mm
Distance aux matériaux inflammables en cas d'utilisation d'un écran thermique	200 mm

#### CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	6,5 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-120 m <sup>2</sup>
Rendement	81 %

POIDS	125/130/131/148/151 kg
-------	------------------------



# RAIS Q-TEE 2 C

A+



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

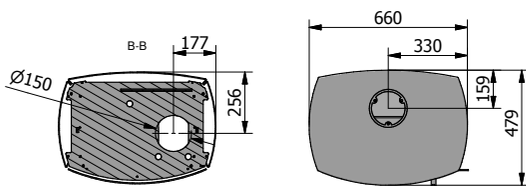
DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	450-275-220	mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150	mm
La distance à la cloison inflammable s'applique pour une cheminée non isolée.	200	mm
Distance aux matériaux inflammables en cas d'utilisation d'un écran thermique	200	mm

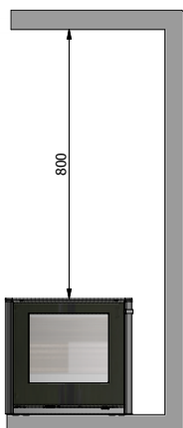
CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	6,5	kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-120	m <sup>2</sup>
Rendement	81	%

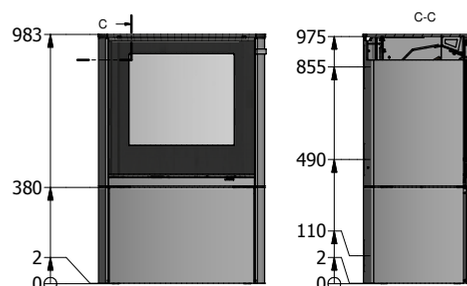
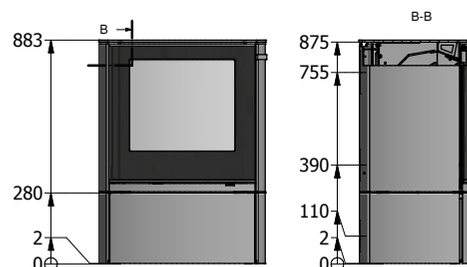
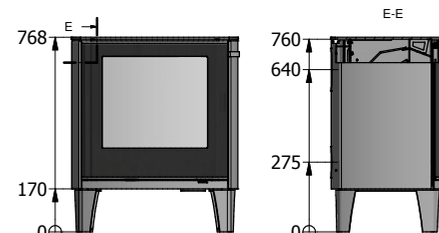
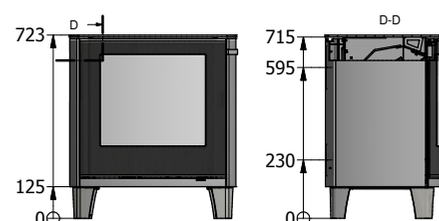
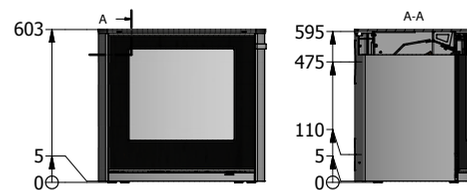
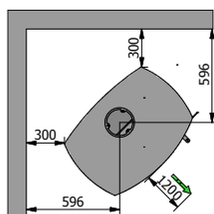
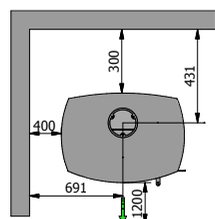
POIDS	137/143/144/165/170	kg
-------	---------------------	----



Plafond inflammable



Plafond inflammable



## RAIS Q-TEE 2 C SST

A+



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

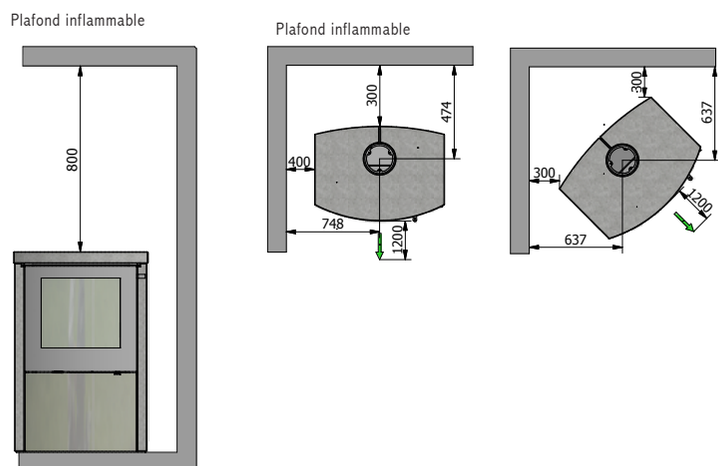
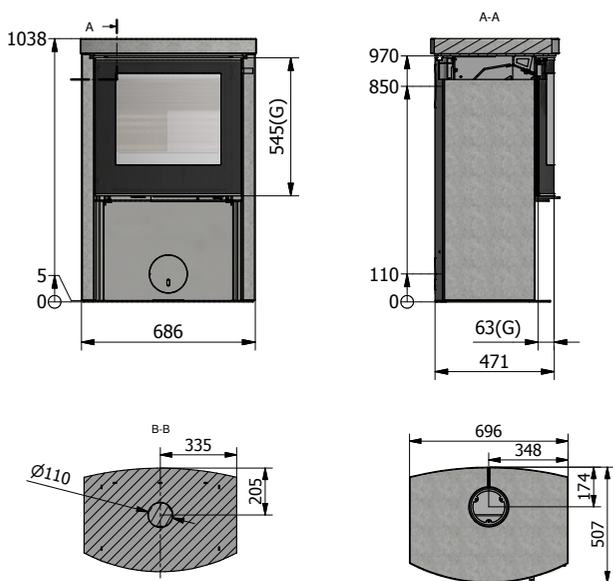
DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	450-275-220 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
La distance à la cloison inflammable s'applique pour une cheminée non isolée.	200 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	6,5 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-120 m <sup>2</sup>
Rendement	81 %

POIDS	320 kg
-------	--------



## RAIS VISIO 1

A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

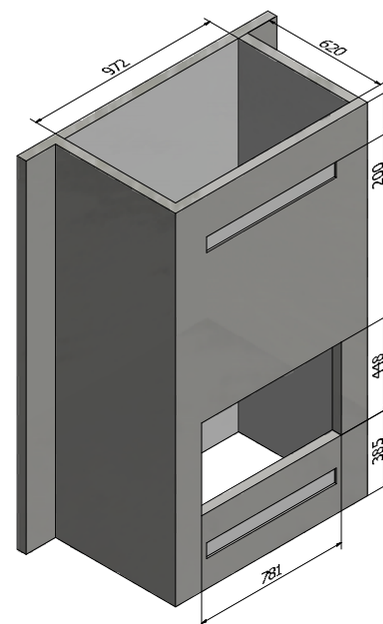
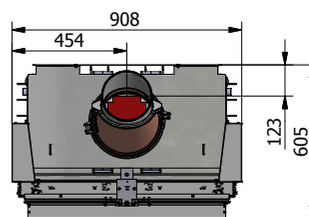
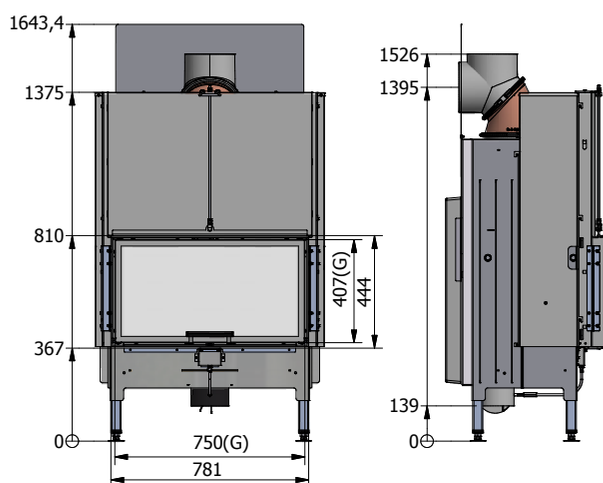
DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	515-315-466 mm
Dimensions d'encastrement	770-432 mm
Dimensions extérieures du cadre	781-444 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø200 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø150 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	7 kW
Chauffe (à 20 degrés)	75-120 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %

POIDS	233 kg
-------	--------



# RAIS VISIO 2

A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

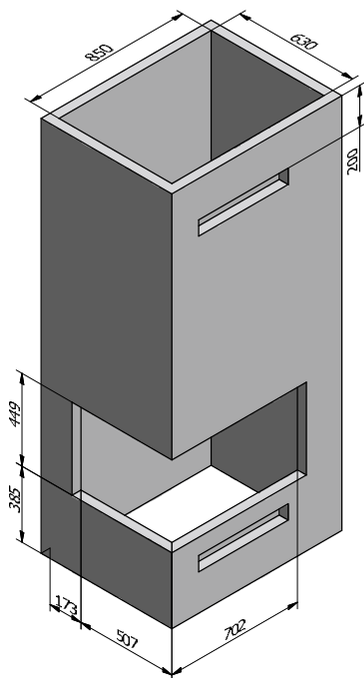
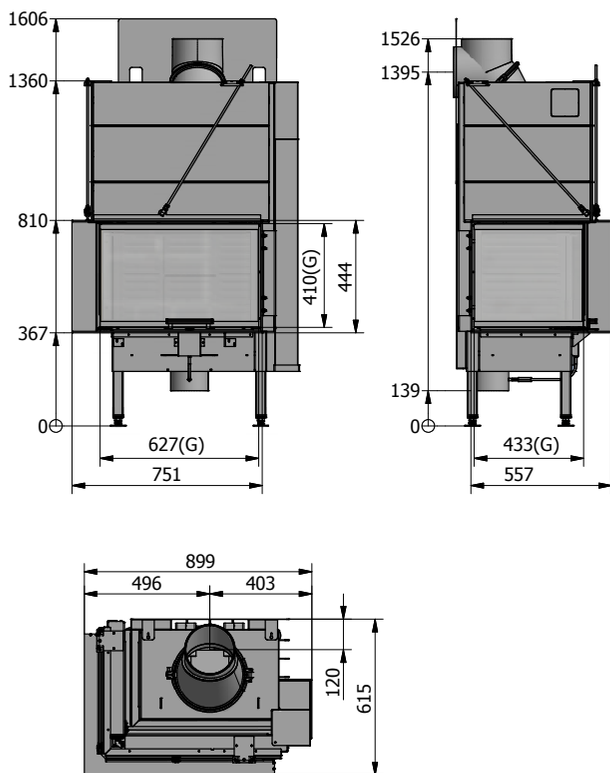
DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	515-315-466 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions intérieures)	702-507-449 mm
Dimensions extérieures du cadre	751-557-444 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø200 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø150 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	7 kW
Chauffe (à 20 degrés)	75-120 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %

POIDS	233 kg
-------	--------



# RAIS VISIO 2 L

A+



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

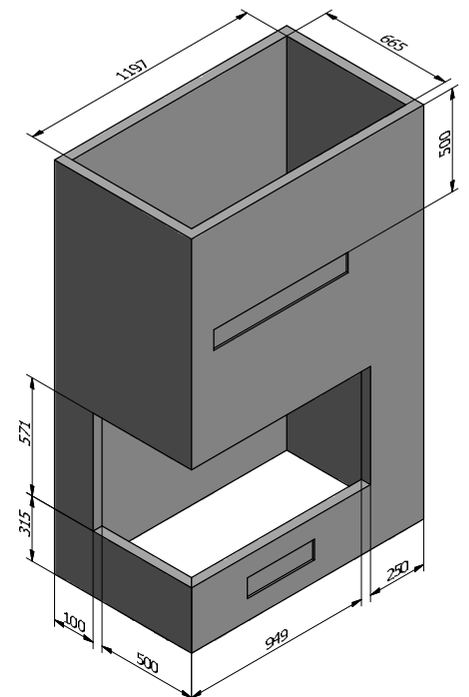
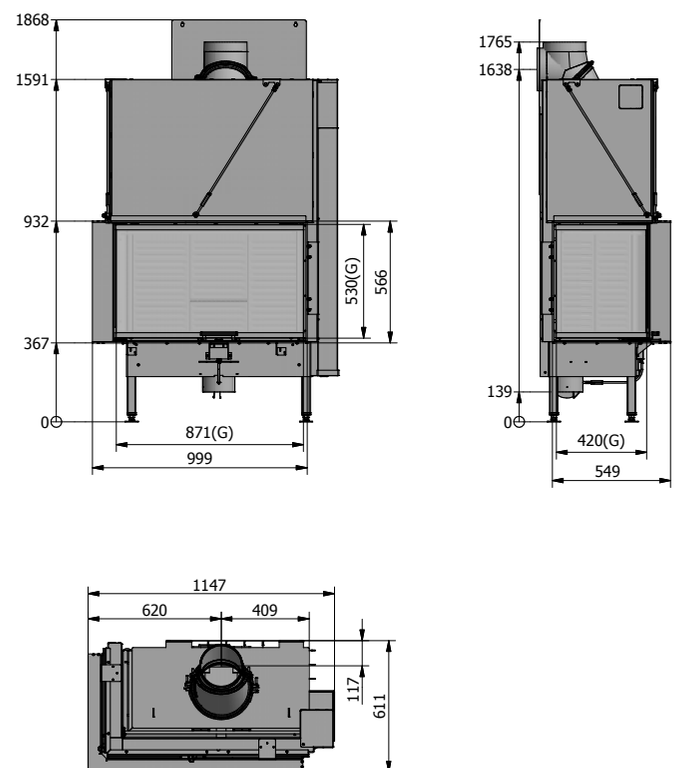
DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	550-270-541 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions intérieures)	949-500-571 mm
Dimensions extérieures du cadre	999-549-566 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø200 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø150 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	10,3 kW
Chauffe (à 20 degrés)	120-200 m <sup>2</sup>
Rendement	81 %

POIDS	293 kg
-------	--------



## RAIS VISIO 3

A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	515-315-466 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions intérieures)	790-462-449 mm
Dimensions extérieures du cadre	891-512-444 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø200 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø150 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	7 kW
Chauffe (à 20 degrés)	75-120 m <sup>2</sup>
Rendement	80 %

POIDS	233 kg
-------	--------

## RAIS VISIO 3 L

A+



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

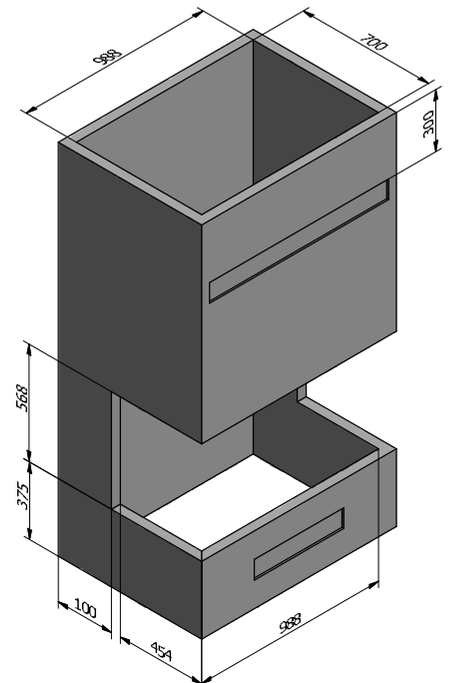
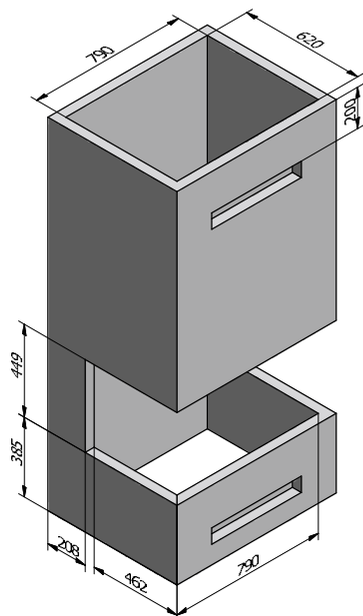
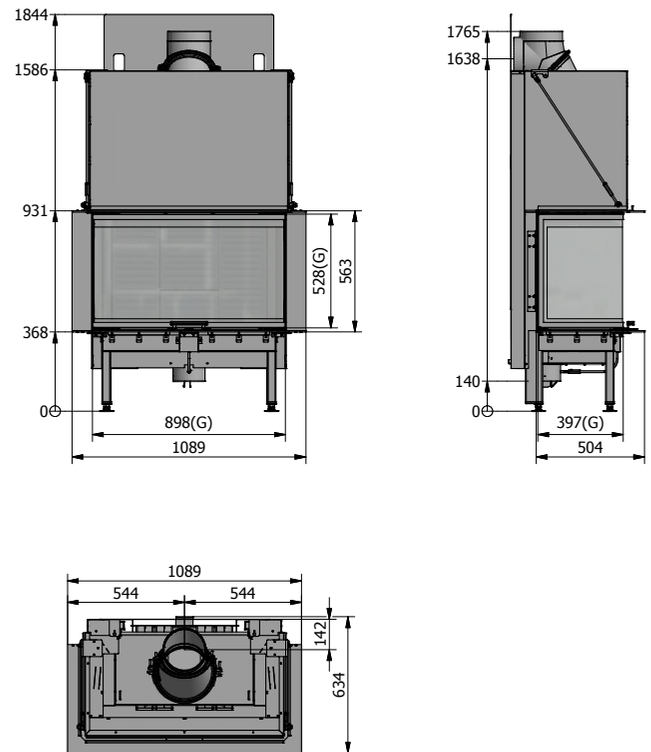
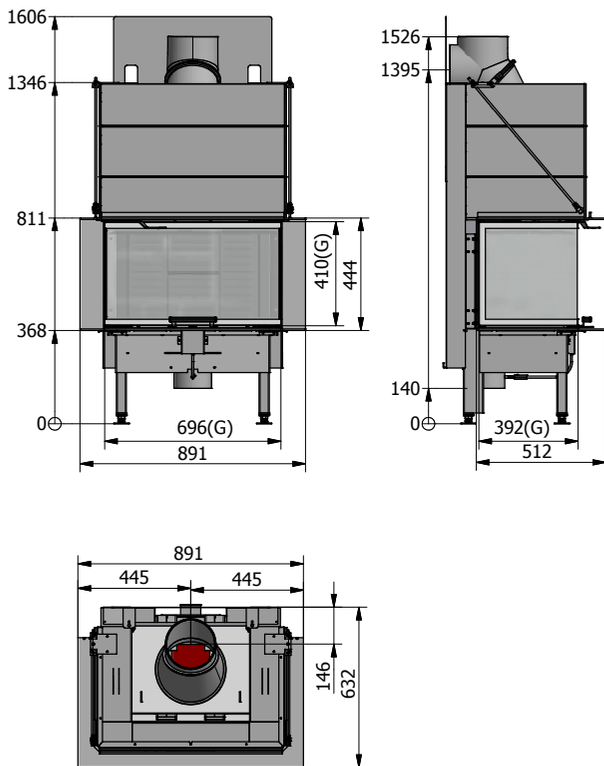
DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	550-270-541 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions intérieures)	988-454-568 mm
Dimensions extérieures du cadre	1089-504-563 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø200 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø150 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	10,3 kW
Chauffe (à 20 degrés)	120-200 m <sup>2</sup>
Rendement	81 %

POIDS	293 kg
-------	--------



# RAIS VISIO 3 UNIQ

A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

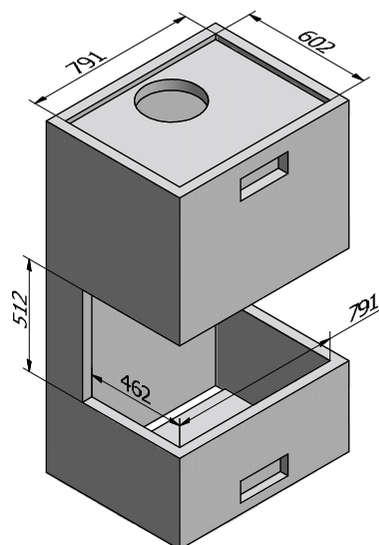
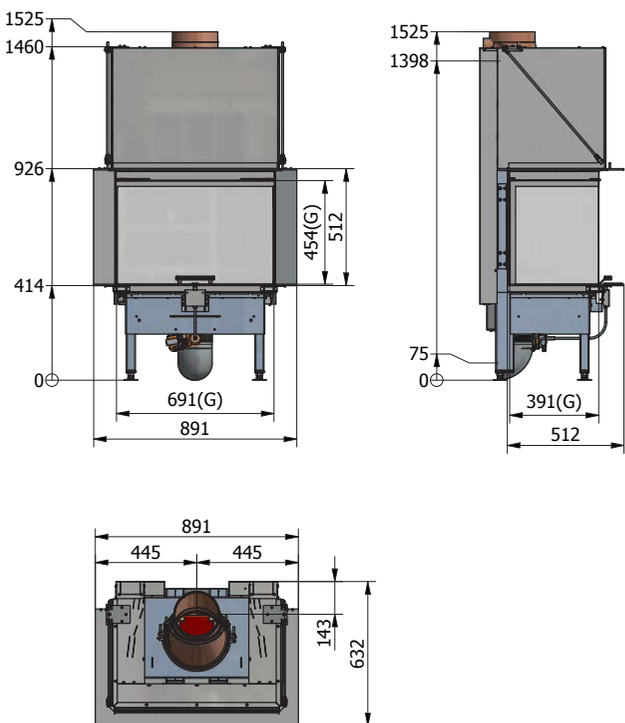
DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	482-279-250 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions intérieures)	791-462-512 mm
Dimensions extérieures du cadre	891-512-512 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø200 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø150 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	9,3 kW
Chauffe (à 20 degrés)	45-180 m <sup>2</sup>
Rendement	78 %

POIDS	268 kg
-------	--------



# RAIS VISIO 2:1

A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

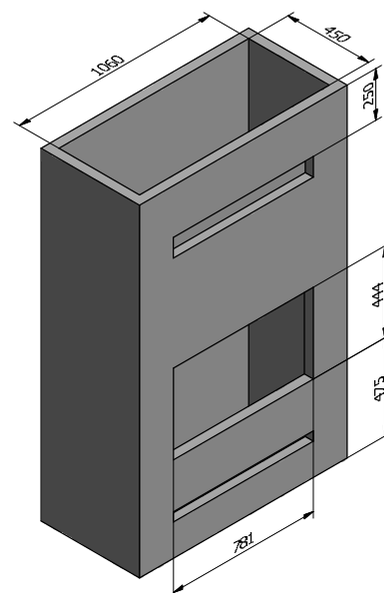
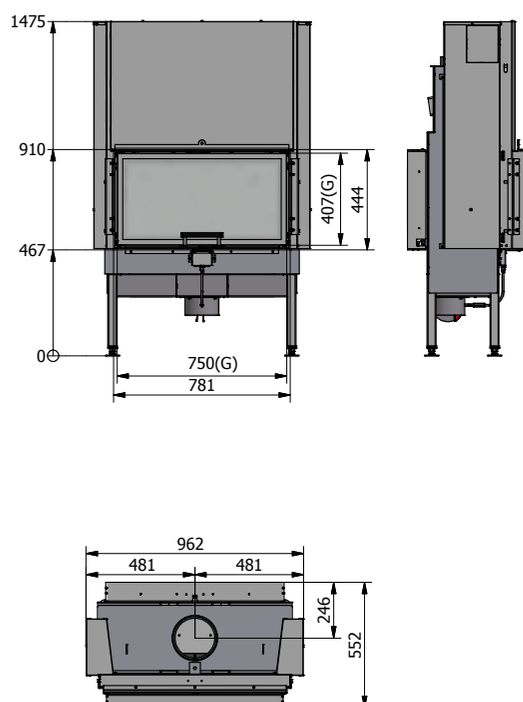
DIMENSIONS (L-P-H)

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	688-230-364 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions intérieures)	781-444/788-444 mm
Dimensions extérieures du cadre	781-444/788-443 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø150 mm

CHIFFRES CLÉS

Puissance nominale	5,8 kW
Chauffe (à 20 degrés)	75-100 m <sup>2</sup>
Rendement	79 %

POIDS	235 kg
-------	--------



## RAIS VISIO 3:1

A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

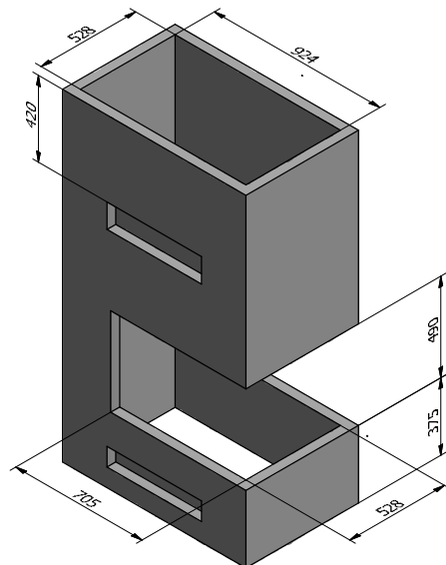
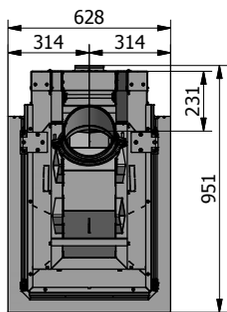
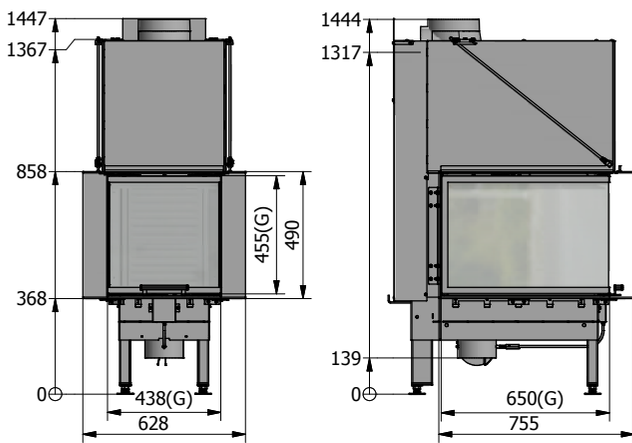
**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	245-545-449 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions intérieures)	528-705-490 mm
Dimensions extérieures du cadre	628-750-490 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø200 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø150 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	10,0 kW
Chauffe (à 20 degrés)	75-125 m <sup>2</sup>
Rendement	77 %

POIDS	260 kg
-------	--------



## RAIS VISIO 3:1 UNIQ

A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

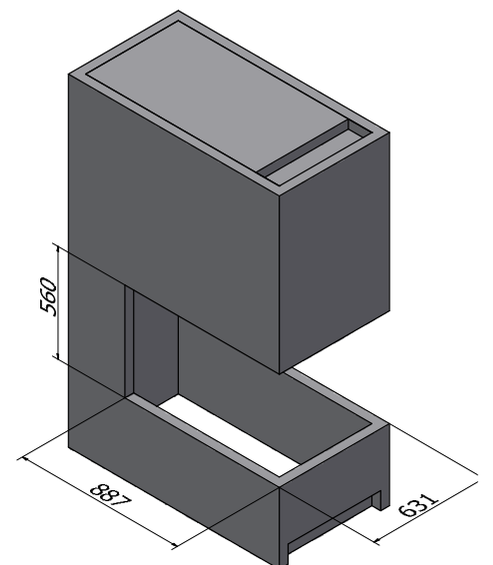
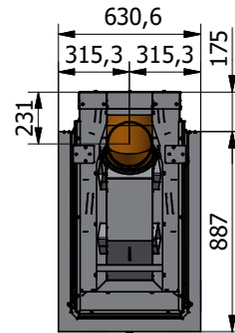
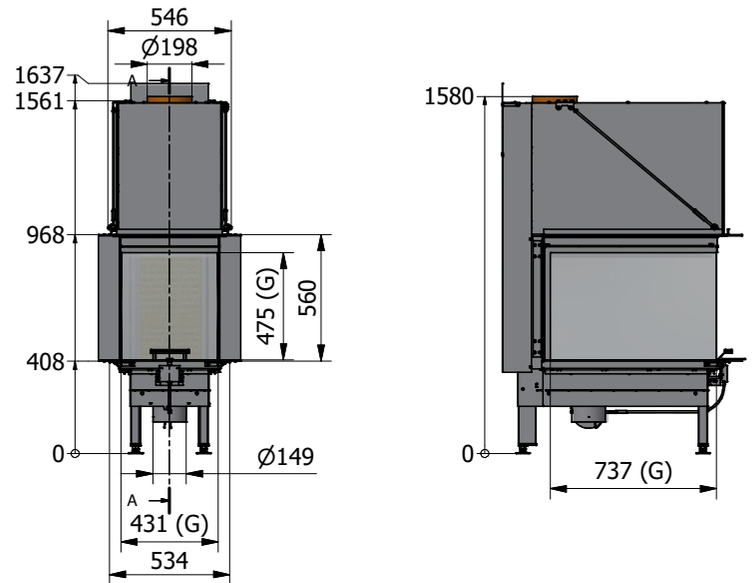
**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	237-638-527 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions d'encastrement)	631-887-560 mm
Dimensions extérieures du cadre	631-887-560 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø198 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø150 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	11,3 kW
Chauffe (à 20 degrés)	180 m <sup>2</sup>
Rendement	76 %

POIDS	318 kg
-------	--------



# RAIS 500<sup>1</sup>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	550-280-290 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions extérieures)	485-730 mm
Dimensions extérieures du cadre	496-758 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø100 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	5,6 kW
Chauffe (à 20 degrés)	30-120 m <sup>2</sup>
Rendement	76 %

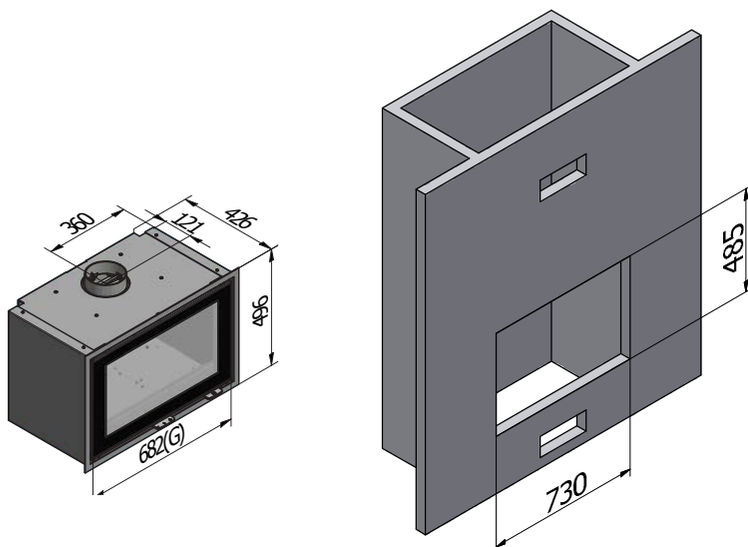
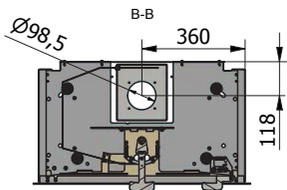
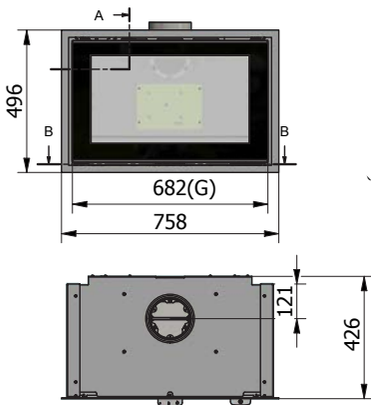
POIDS	102 kg
-------	--------



PORTE AVEC VITRE



PORTE AVEC CADRE EN ACIER



# RAIS 500<sup>2</sup>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	550-280-290 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions extérieures)	485-704-400 mm
Dimensions extérieures du cadre	496-721-416 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø100 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	5,6 kW
Chauffe (à 20 degrés)	30-120 m <sup>2</sup>
Rendement	76 %

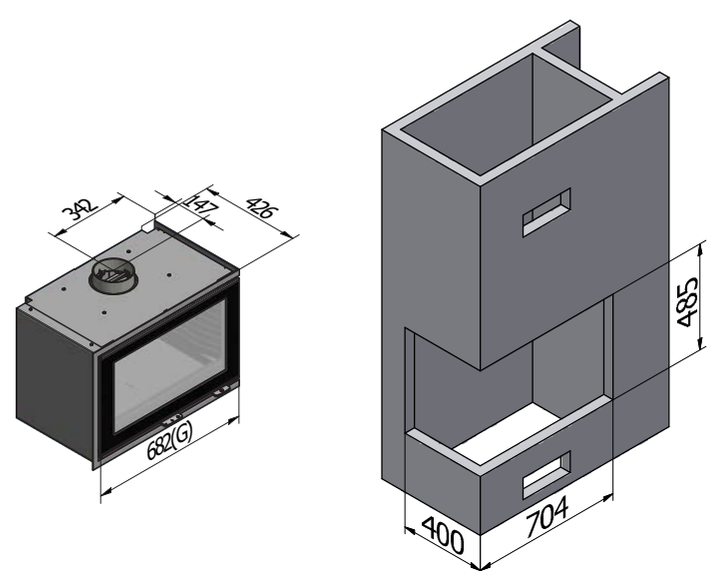
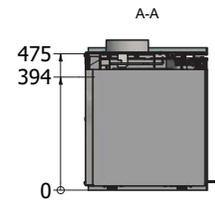
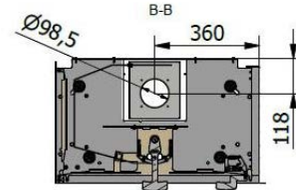
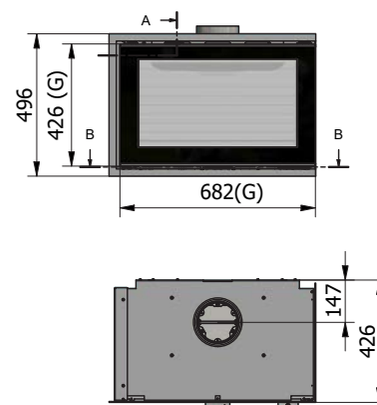
POIDS	99 kg
-------	-------



PORTE AVEC VITRE



PORTE AVEC CADRE EN ACIER



## RAIS 500<sup>3</sup>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	550-280-290 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions extérieures)	678-400-485 mm
Dimensions extérieures du cadre	682/416-496-426 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø100 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	5,6 kW
Chauffe (à 20 degrés)	30-120 m <sup>2</sup>
Rendement	76 %

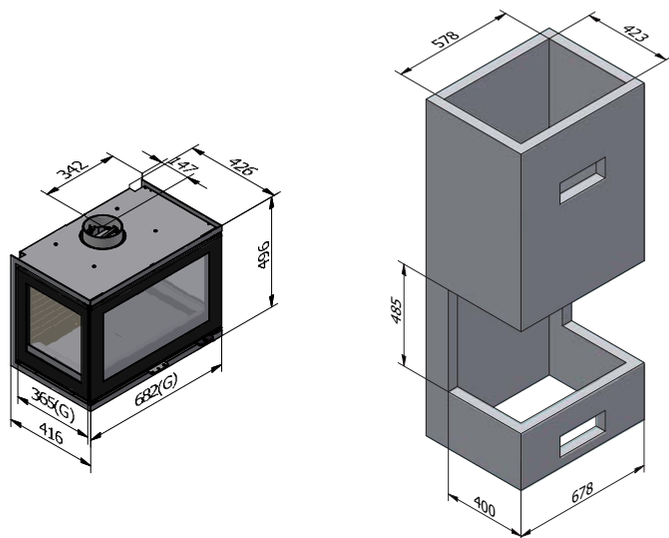
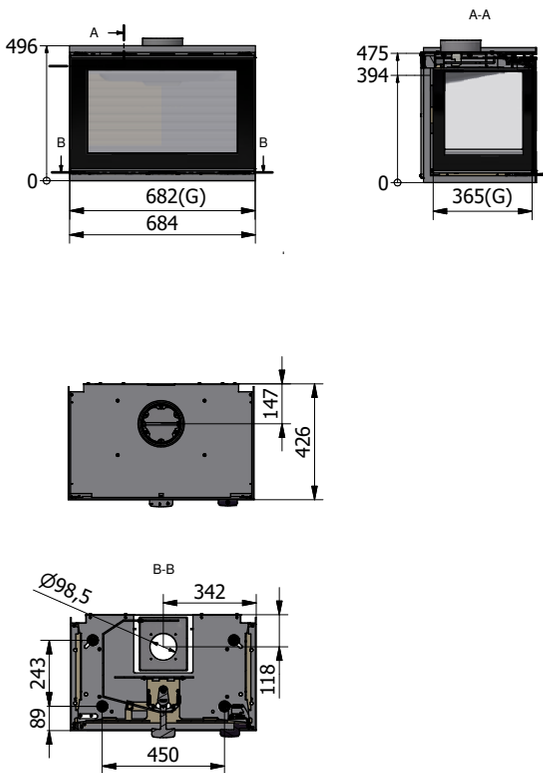
POIDS	96 kg
-------	-------



PORTE AVEC VITRE



PORTE AVEC CADRE EN ACIER



## RAIS 600<sup>1</sup>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	543-253-404 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions extérieures)	730-615 mm
Dimensions extérieures du cadre	758-627 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø100 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	5,8 kW
Chauffe (à 20 degrés)	30-120 m <sup>2</sup>
Rendement	76 %

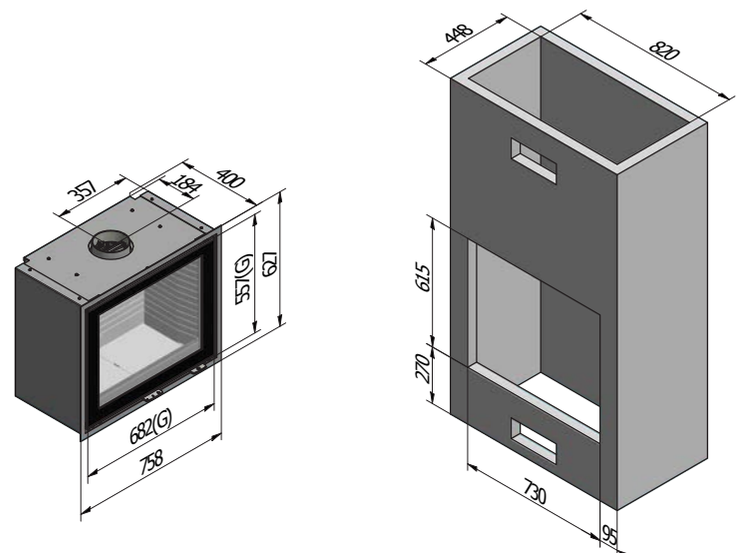
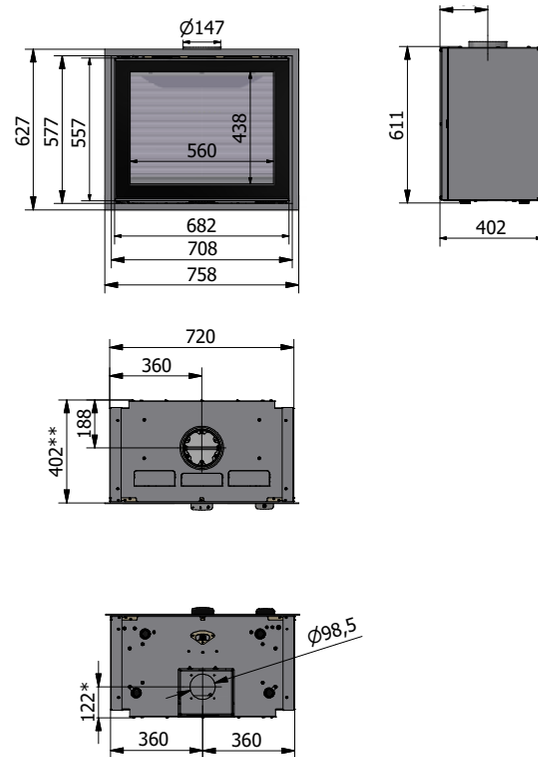
POIDS	99 kg
-------	-------



PORTE AVEC VITRE



PORTE AVEC CADRE EN ACIER



# RAIS 600<sup>2</sup>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	543-253-404 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions extérieures)	704-375-615 mm
Dimensions extérieures du cadre	721-391-627 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø100 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	5,8 kW
Chauffe (à 20 degrés)	30-120 m <sup>2</sup>
Rendement	76 %

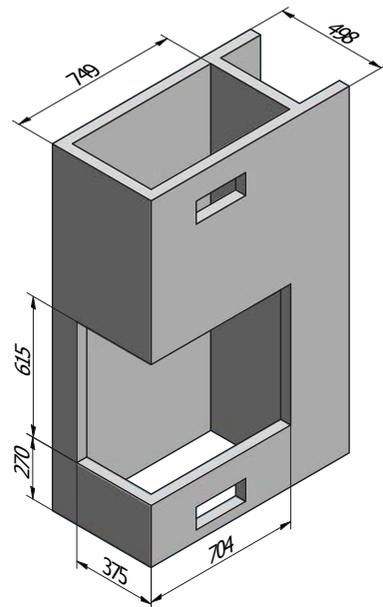
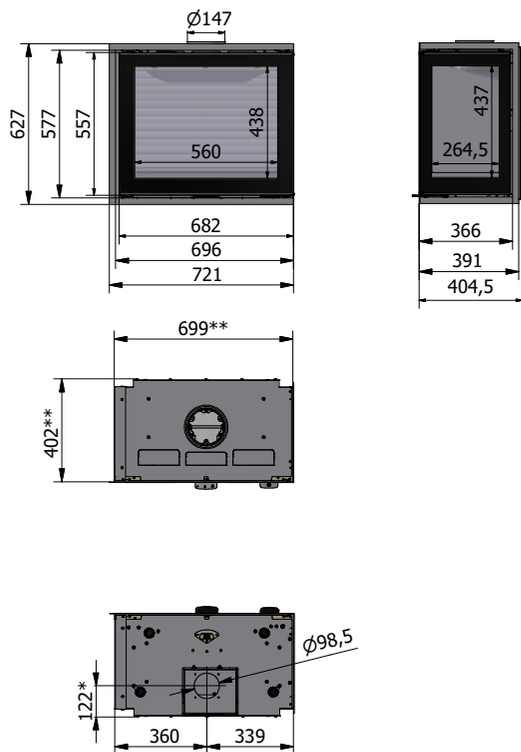
POIDS	99 kg
-------	-------



PORTE AVEC VITRE



PORTE AVEC CADRE EN ACIER



# RAIS 600<sup>3</sup>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	543-253-404 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions extérieures)	678-375-615 mm
Dimensions extérieures du cadre	684-391-627 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø100 mm

**CHIFFRES CLÉS**

Puissance nominale	5,8 kW
Chauffe (à 20 degrés)	30-120 m <sup>2</sup>
Rendement	76 %

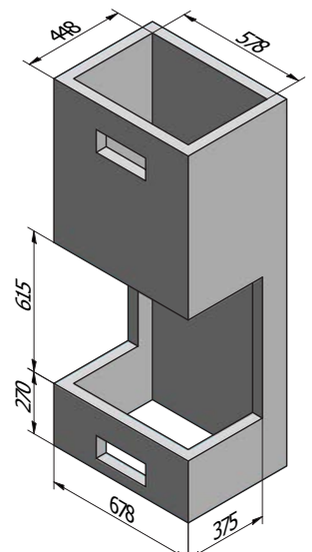
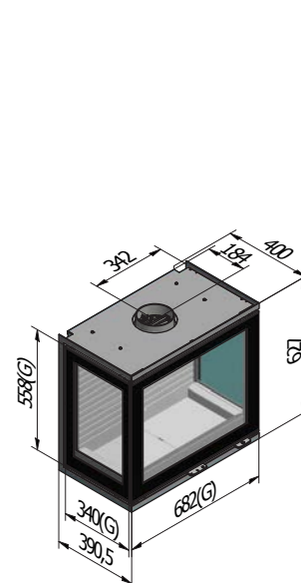
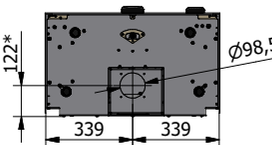
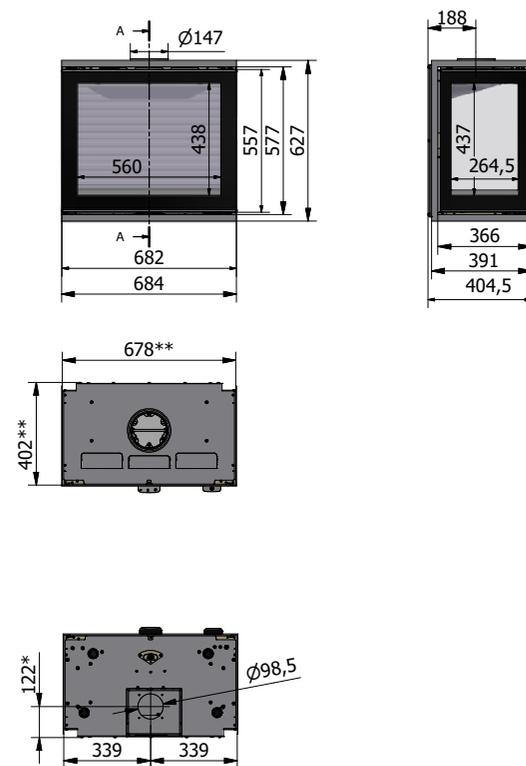
POIDS	99 kg
-------	-------



PORTE AVEC VITRE



PORTE AVEC CADRE EN ACIER



# RAIS 600 RD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	544-256-471 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions extérieures)	713-410-603 mm
Dimensions extérieures du cadre	721-416-627 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø100 mm

**CHIFFRES CLÉS**

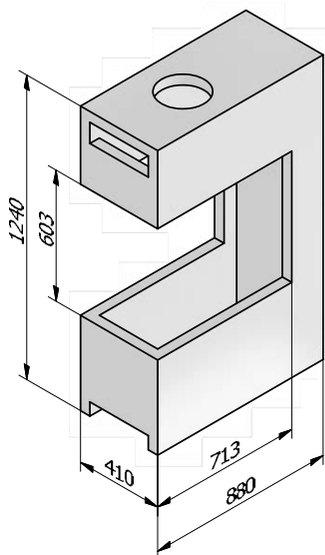
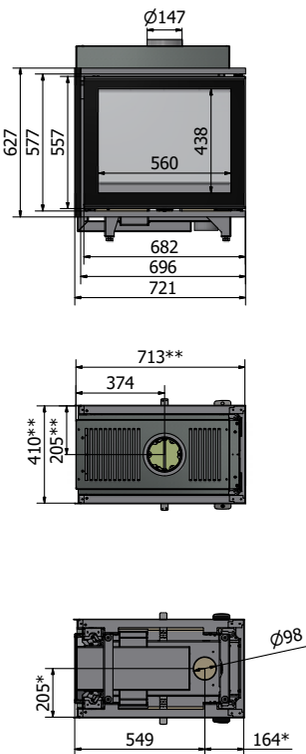
Puissance nominale	7,9 kW
Chauffe (à 20 degrés)	30-120 m <sup>2</sup>
Rendement	76 %

POIDS	99 kg
-------	-------

PORTE AVEC VITRE



PORTE AVEC CADRE EN ACIER



# RAIS 600 T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DIMENSIONS (L-P-H)**

Dimensions intérieures de la chambre de combustion	544-256-471 mm
Dimensions d'encastrement (dimensions extérieures)	748-410-603 mm
Dimensions extérieures du cadre	758-416-627 mm
Sortie des fumées (diamètre)	Ø150 mm
Raccordement d'AirSystem	Ø100 mm

**CHIFFRES CLÉS**

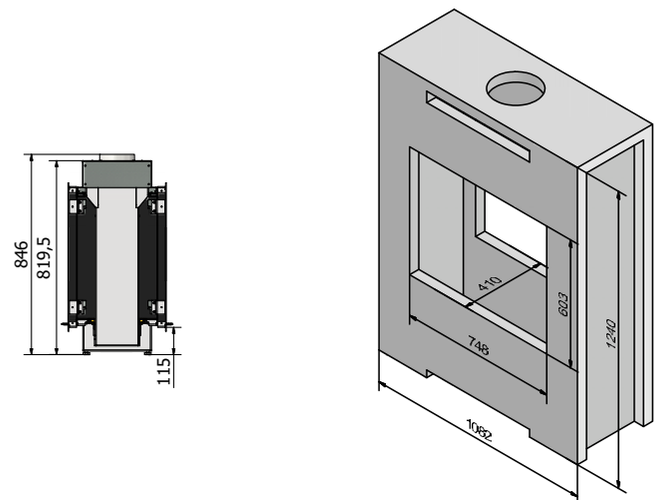
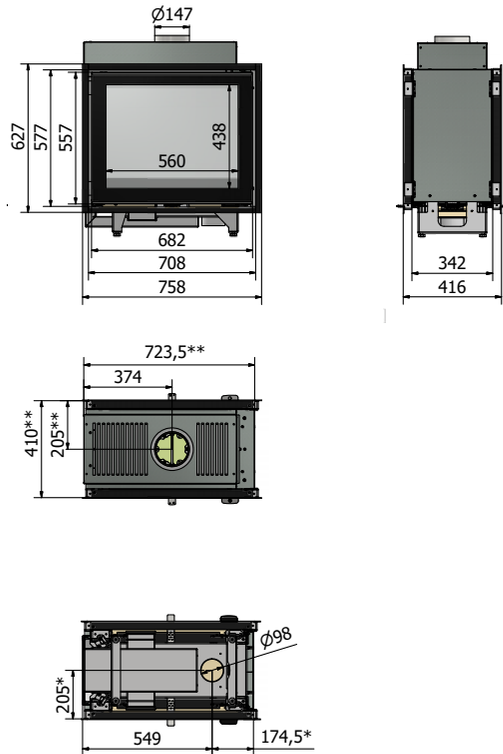
Puissance nominale	9,7 kW
Chauffe (à 20 degrés)	30-120 m <sup>2</sup>
Rendement	76 %

POIDS	99 kg
-------	-------

PORTE AVEC VITRE



PORTE AVEC CADRE EN ACIER





## MODÈLES AUTONOMES

	Hauteur en mm	Largeur en mm	Profondeur en mm	Diamètre en mm	Hauteur jusqu'à centre sortie arrière	Poids en kg	Distance mur inflammable derrière poêle	Distance mur coupe-feu 50 mm Skamotec derrière poêle	Distance jusqu'à cloison inflammable avec vitre latérale	Pierres à accumulation de chaleur
VivaL 100	1000			470	887	121	75	400	500	
VivaL 120	1218			470	967	126	75	400	500	24
VivaL 140	1418			470	1027	131	75	400	500	48
VivaL 160	1618			470	1027	148	75	400	500	96
Nexo 100	1030	446	398		905	140	100	350	450	
Nexo 120	1240	446	398		1115	155	100	350	450	
Nexo 140	1431	446	398		1115	170	100	350	450	36
Nexo 160	1606	446	398		1115	180	100	350	450	72
Nexo 185	1866	446	398		1115	194	100	350	450	120
Caro 90	920	486	407		790	116	100	300	400	
Caro 110	1111	486	407		981	131	100	300	400	
Caro 130	1329	486	407		981	145	100	300	400	24
Caro 120 SST	1148	484	407		986	182	100	300	-	
Caro 120 Porto	1148	484	407		986	164	100	300	-	
Juno 120 SST	1223			468	1053	205	75	400	500	
Juno 120 Porto	1223			468	1053	177	75	400	500	
Juno 160 SST	1668			468	1053	253	75	400	500	72
Juno 160 Porto	1668			468	1053	214	75	400	500	72
Pllar 190	1930			462	1672	134	100	500	-	120
Rais 600-2 Max	1311	688	440		1208	211	100	250	500	
Rais 600-2 Max avec 1 boîte	1506	688	440		1208	229	100	250	500	60
Rais 600-2 Max avec 2 boîte	1696	688	440		1208	247	100	250	500	120
Rais 600-3 Max	1311	688	440		1208	199	100	250	500	
Rais 600-3 Max avec 1 boîte	1506	688	440		1208	219	100	250	500	60
Rais 600-3 Max avec 2 boîte	1696	688	440		1208	239	100	250	500	120
Q-Tee 2	603	582	410		475	125	300/200*	400		
Q-Tee 2 sur pied 125 mm	723	582	410		595	130	300/200*	400		
Q-Tee 2 sur pied 160 mm	762	582	410		634	131	300/200*	400		
Q-Tee 2 avec socle 280 mm	883	582	410		755	148	300/200*	400		
Q-Tee 2 avec socle 380 mm	983	582	410		855	151	300/200*	400		
Q-Tee 2 C	603	660	479		475	137	300/200*	400		
Q-Tee 2 C sur pied 125 mm	723	660	479		595	143	300/200*	400		
Q-Tee 2 C sur pied 160 mm	768	660	479		640	144	300/200*	400		
Q-Tee 2 C avec socle 280 mm	883	660	479		755	165	300/200*	400		
Q-Tee 2 C avec socle 380 mm	983	660	479		855	170	300/200*	400		
Q-Tee 2 C SST	1038	696	507		850	320	300/200*	400		

\* Avec une cheminée héli-isolée, la distance au matériau combustible est de 200 mm



**RAIS<sup>®</sup>**

