

Moments de bien-être.







Contenu

Cheminées à bois

- 36 Q-BE Insert
- 32 R-500
- 34 R-600
- 23 VISIO 1
- 17 VISIO 2
- 20 VISIO 2 ELEMENT
- 16 VISIO 2 L
- 14 VISIO 3
- 21 VISIO 3 ELEMENT
- 15 VISIO 3 L
- 12 VISIO 3 UNIQ
- 18 VISIO 3:1
- 19 VISIO 3:1 ST
- 10 VISIO 3:1 UNIQ
- 22 VISIO TUNNEL

Cheminées à gaz

- 48 VISIO 2 faces
- 44 VISIO 3 faces
- 51 VISIO Front
- 46 VISIO Séparateur de pièce
- 50 VISIO Tunnel

- 04 Nous aimons le feu
- 05 Bois ou gaz ?
- 07 Modèles de cheminées à bois
- 08 VISIO Bois
- 24 Détails VISIO Bois
- 26 ADVANCED GLASS CONCEPT®
- 27 Chauffage par accumulation et convection
- 30 INSERTS Bois
- 41 Modèles de cheminées à gaz
- 42 VISIO Gaz
- 54 Détails VISIO Gaz
- 56 Autres produits Attika
- 63 Technique de pointe et artisanat
- 65 Récompenses
- 66 Services web Attika
- 69 Attika dans le monde & salle d'exposition de Cham
- 70 Caractéristiques techniques des cheminées à bois
- 75 Caractéristiques techniques des cheminées à gaz



Erich Hänni, Directeur général | Erwin Hauenstein, Fondateur et Associé

Nous aimons le feu

attika cultive le feu sous ses plus belles formes.

Notre gamme s'étend des poêles et inserts de cheminée diffusant une agréable chaleur, jusqu'aux accessoires pratiques autour du feu.

Quel que soit le produit que vous choisissiez, derrière chacun de nos concepts de foyers se dissimule une expertise et une compétence technique maximales associées à un sens aigu du design et de l'élégance.

Plus de 130 collaborateurs passionnés et orientés processus travaillent pour notre entreprise suisse. Maîtres d'ouvrage, architectes et revendeurs spécialisés : nos différents groupes de clients exigent de notre équipe beaucoup de flexibilité et d'expertise. Les conseils compétents et personnalisés et le service après-vente propre font partie des avantages spécifiques de la culture du feu attika.

« Nous combinons forme,
matériau et fonctionnalité
grâce à une technologie
de pointe, à un travail
manuel minutieux et un
grand amour du détail. »

Erich Hänni, Directeur général



C'est vous qui décidez !

Vous aimez le parfum du bois, vous aimez placer les bûches à la main dans le foyer. Vous vous réjouissez du moment où vous allumez le feu. Vous profitez du jeu des flammes, de la luminosité des braises, de la chaleur et du crépitement. Vous adorez remettre du bois et observer la propagation des flammes. Vous vous sentez bien pendant que le feu brûle lentement dans le foyer ; l'idée du prochain feu vous réjouit d'avance et vous fait sourire.

Si vous êtes un amoureux du bois, il vous suffit de continuer à feuilleter ce catalogue.

Vous trouverez les cheminées à bois à partir de la page 6.

Le jeu des flammes – une dynamique fascinante



Le plaisir du feu d'une simple pression sur un bouton

Vous aimez le feu. Démarrer et profiter du feu d'une simple pression sur un bouton est pour vous synonyme de confort. Vous aimez avoir le contrôle du feu et de la chaleur. L'utilisation du foyer via une application sur votre smartphone ou votre tablette vous fascine. L'habitat intelligent est important pour vous et l'intégration du foyer dans votre système de domotique vous semble très utile.

Vous trouverez tous les renseignements sur les cheminées au gaz à partir de la page 40.



Feu à bois



Avec un foyer à bois, vous savourez le feu sous sa forme originelle. Il crépite, scintille et une incroyable sensation de bien-être et de chaleur se diffuse dans le salon. Le chauffage au bois est respectueux de l'environnement et durable car le bois, source d'énergie neutre en CO2 et

renouvelable, est présent et se renouvelle en quantité suffisante dans nos forêts.

Pour éviter les transports sur de longs trajets, il est judicieux d'acheter du bois de chauffage dans les exploitations agricoles ou forestières locales.

Modèles – VISIO Bois et inserts
























<p>Face</p> 	<p>VISIO 1 Page 23</p> 	<p>R-500 Page 33</p> 	<p>R-600 Page 35</p> 
<p>2 faces</p>  	<p>VISIO 2 Page 17</p> 	<p>VISIO 2 ELEMENT Page 20</p> 	<p>VISIO 2 L Page 16</p> 
<p>3 faces</p> 	<p>INSERT Q-BE Page 36</p> 	<p>R-500 Page 32</p> 	<p>R-600 Page 35</p> 
<p>Séparateur de pièce</p> 	<p>VISIO 3 UNIQ Page 12</p> 	<p>VISIO 3 Page 14</p> 	<p>VISIO 3 ELEMENT Page 21</p> 
<p>Tunnel</p> 	<p>VISIO 3 L Page 15</p> 	<p>R-500 Page 33</p> 	<p>R-600 Page 34</p> 
<p></p>	<p>VISIO 3:1 UNIQ Page 10</p> 	<p>VISIO 3:1 Page 18</p> 	<p>VISIO 3:1 ST Page 19</p> 
<p></p>	<p>VISIO Tunnel Page 22</p> 	<p></p>	<p></p>



Photo : @patrikmurarn



VISIO

Nos inserts de cheminée sont différents : ils sont bien mieux !

Des vitres propres, une formation de flammes parfaite et des valeurs écologiques nettement meilleures.

La qualité haut de gamme de la série VISIO ne s'exprime pas uniquement dans la beauté du feu. Les finitions précises et résistantes des plaques d'acier d'une épaisseur allant jusqu'à 6 millimètres et le revêtement anthracite unique du foyer en sont également des preuves évidentes.

Avec VISIO, vous offrez à votre salon des touches personnalisées et vous vous garantissez un confort naturel et un bon climat intérieur pour des décennies. Grâce à la géométrie avant-gardiste du foyer compact et au verre céramique à revêtement infrarouge, les inserts de cheminées VISIO garantissent une excellente combustion à bas régime du bois, source énergétique locale neutre en CO₂, et ce, même en cas de fortes flammes. Ils sont parfaits pour les salons bien isolés nécessitant peu de bois.

Les foyers attika vont au-delà des exigences les plus strictes en Allemagne (1^{re} Ordonnance fédérale sur la protection contre les émissions, niveau 2, Ordonnance sur les combustibles de Munich et de Ratisbonne), en Autriche (niveau 2 15 A) et en France (Flamme Verte 7*) ainsi que celles de l'Ordonnance suisse sur la pureté de l'air (LRV). Nos foyers sont le résultat des dizaines d'années de recherche et d'expérience de notre entreprise. Ces niveaux record vous donnent la certitude que le feu qui réchauffe votre maison brûle en respectant les meilleures valeurs pour l'environnement et le climat.

attika.ch/fr/cheminees



feusuisse
■ ■ ■ Association des Poêliers-
Fumistes, Carreleurs
■ ■ ■ et Conduits de fumée



flamme
VERTE | Le label
du chauffage
au bois





VISIO 3:1 UNIQ

Profitez d'une vue directe sur le feu de tous les côtés ! Le séparateur de pièce VISIO 3:1 UNIQ se distingue par des caractéristiques de première classe : Aucun cadre ne masque la vue des flammes. La vitre généreuse s'intègre parfaitement dans la construction. La cheminée à trois côtés structure votre espace de vie et relie merveilleusement votre salon et votre salle à manger. Le feu diffuse une ambiance et une chaleur agréables de tous les côtés.



VISIO 3:1 UNIQ | Noir





VISIO 3 UNIQ | Acier inoxydable



attika.ch/fr/visio3uniq



VISIO 3 UNIQ

Le VISIO UNIQ est réduit au minimum pour une visibilité maximale du feu. Le cadre inférieur de la porte relevable s'abaisse discrètement dans la structure de l'insert de cheminée et devient ainsi invisible. L'impressionnant panorama des flammes peut ainsi être admiré depuis tous les coins de la pièce. Pour ajouter du bois, il suffit de relever la porte, d'insérer des bûches et de continuer à profiter du plaisir du feu.



Quasiment sans aucune limite !

La technologie permet à la porte de s'abaisser dans la structure inférieure et offre ainsi une vue dégagée sur les superbes flammes.

VISIO 3 | VISIO 3 L

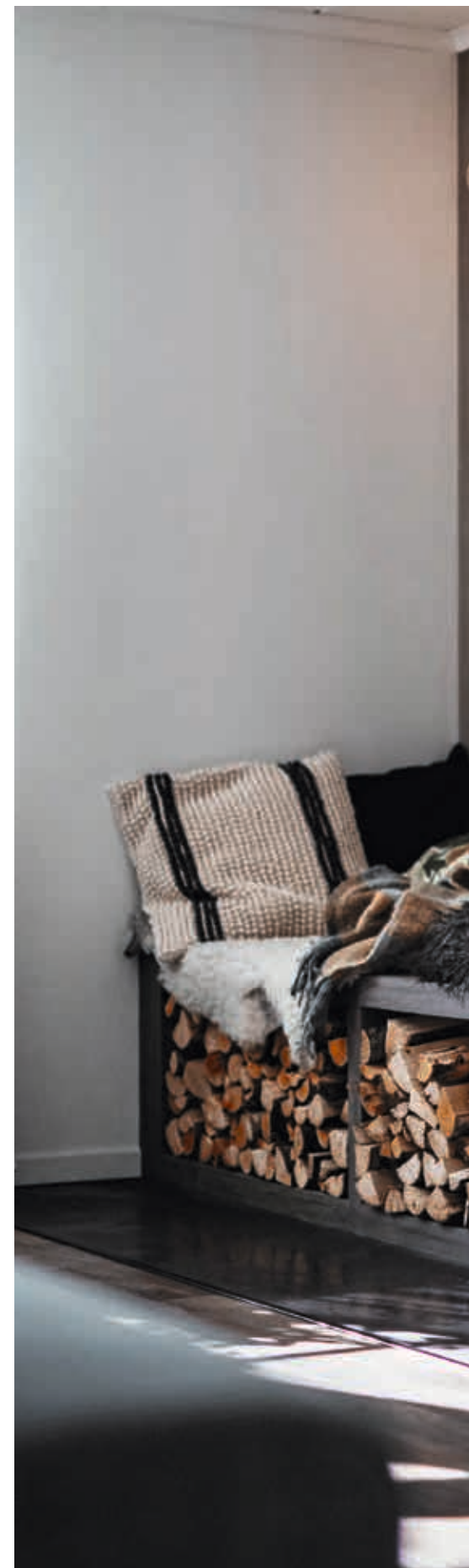
Des proportions parfaites et un design simple associés à une technique de combustion de pointe : voilà ce que propose l'insert de cheminée VISIO à trois faces. Même en grand format avec le VISIO 3 L. Les deux modèles présentent les mêmes avantages techniques.



Cadre de vitre et cadre de montage/support noir



VISIO 3 | Acier inoxydable





attika.ch/fr/visio3 | attika.ch/fr/visio3-l



VISIO 3 L | Noir



VISIO 2 L | Noir



L L

attika.ch/fr/visio2-l | attika.ch/fr/visio2

VISIO 2 L | VISIO 2

Versions d'angle raffinées de VISIO. Le joli cadre de montage design en acier inoxydable ou noir accueille le feu avec élégance et permet un montage simple et sans soudure. Le module d'accumulation disponible en option permet de prolonger de plusieurs heures la chaleur de rayonnement émise dans le salon.

VISIO 2 L et VISIO 2 sont disponibles au choix en version gauche ou droite. Il est ainsi possible de s'adapter à l'aménagement individuel de la pièce. Avec VISIO 2 L, d'une largeur de foyer de 70 cm, le spectacle des flammes est plus somptueux encore. Et si vous appréciez la compacité, optez pour VISIO 2.



VISIO 2 | Acier inoxydable
Photo : Kristin Stoylen

VISIO 3:1

Moderne et contemporain, pour un aménagement architectural exigeant selon vos souhaits. Le panorama des flammes semble n'avoir aucune limite et rayonne dans le salon grâce aux grandes vitres en vitrocéramique à revêtement infrarouge, attirant l'attention de tous les visiteurs.



VISIO 3:1 | Noir





VISIO 3:1 ST | Noir

VISIO 3:1 ST

L'habillage du VISIO 3:1 ST est fabriqué en acier noir de haute qualité à revêtement par pulvérisation ; il impressionne par son design rectiligne sans compromis et intemporel.



attika.ch/fr/visio-3-1-st



attika.ch/fr/visio-2-element | attika.ch/fr/visio-3-element



VISIO 2 ELEMENT | Gauche | Noir



Pour les amateurs de béton apparent

La pureté du béton apparent s'adresse
aux amateurs ; ceux qui aiment ce
matériau font le bon choix avec VISIO
ELEMENT.





VISIO 3 ELEMENT | Acier inoxydable

VISIO 2 | 3 ELEMENT

Les éléments préfabriqués en béton de haute qualité confèrent un caractère unique aux VISIO 3 et 2 ELEMENT. Les éléments sont montés à sec ; ils sont ensuite peints, enduits, crépis ou laissés tels quels, selon vos souhaits. En option, vous pouvez équiper les deux modèles d'un élément supplémentaire en hauteur.



VISIO TUNNEL | Noir

VISIO TUNNEL

VISIO TUNNEL sépare les pièces tout en les reliant. Il s'agit là de la plus charmante des façons de structurer les pièces de manière architecturale. La créativité ne connaît quasiment aucune limite et vous profitez du feu depuis les deux faces du foyer.



attika.ch/fr/visio-tunnel

VISIO 1

La version frontale du VISIO s'intègre aisément dans un salon et lui confère une touche discrète de chaleur et de bien-être. Un module d'accumulation est disponible pour le VISIO 1. Il offre une chaleur de rayonnement agréable et saine pendant des heures.



VISIO 1 | Noir



BIEN PENSÉ JUSQUE DANS LES MOINDRES DÉTAILS.

Nos concepteurs ont investi de nombreuses heures dans la conception des inserts de cheminée VISIO, dans le but d'y réunir parfaitement design, fonctionnalité, matériaux haut de gamme et technologie de combustion de pointe. Voici les principaux avantages que présente le produit.

Offrez au VISIO plus d'efficacité énergétique encore. Les **modules d'accumulation** absorbent la chaleur du feu et la diffusent dans le salon pendant des heures sous la forme d'une chaleur de rayonnement saine.

Un **cadre de vitre élégant**, signe d'un design de qualité. Vous avez le choix : acier noir ou acier inoxydable.

Grâce au **ADVANCED GLASS CONCEPT®** (page 26), vous avez une vue dégagée sur le jeu des flammes, des heures durant. Le système de rinçage de la vitre combiné à la vitrocéramique à revêtement infrarouge empêche le dépôt de particules de suie plus efficacement que jamais.

La **porte relevable** du VISIO s'ouvre et se ferme facilement et sans bruit, sans outils.

Grâce au **raccordement à l'air extérieur**, le VISIO brûle parfaitement et indépendamment de l'air ambiant, même dans les pièces modernes et bien isolées.



L'habillage design en vermiculite de haute qualité assure des températures élevées à l'intérieur du foyer. Couleur : anthracite.



Le superbe design du cadre de montage/de support supplémentaire en acier de 6 millimètres d'épaisseur donne à votre VISIO une profondeur additionnelle lors du montage. Option, disponible en noir ou en acier inoxydable.

La technique de pointe de la chambre de combustion garantit pour chaque foyer un feu propre et neutre en CO2 sans compromis. Comparez les valeurs d'émissions écologiques VISIO avec celles d'autres produits.

Jetez les cendres en un tour de main grâce au tiroir à cendres pratique.



Trois poignées de porte élégantes dans des matériaux nobles sont disponibles : chêne teinté foncé et acier noir avec insert en acier inoxydable ou entièrement en acier inoxydable.



Les cheminées attika sont connues pour leurs vitres vision du feu sans dépôt de suie et pour les sublimes flammes qu'elles offrent. Le vitrage du foyer peut être d'une importance cruciale si on recherche une combustion à la fois propre et écologique. À travers notre **ADVANCED GLASS CONCEPT®**, nous travaillons d'arrache-pied pour trouver pour chacun de nos produits le meilleur mélange de verres possible, qui garantit une combustion écologique, une vue parfaite sur le feu et une puissance de chauffe judicieuse.

Des vitres vision du feu Engineered in Germany

Les vitres vision du feu SCHOTT ROBAX® de nos foyers offrent une sécurité élevée grâce à leur très faible dilatation thermique. Elles peuvent être exposées pendant de courtes périodes à des températures considérables allant jusqu'à 760 °C et résister à des chocs thermiques et frigorifiques importants. Ces propriétés exceptionnelles et la longue durée de vie des vitres SCHOTT ROBAX® offrent une protection optimale contre la projection d'étincelles et un véritable plaisir du feu.



REVÊTEMENT INFRAROUGE

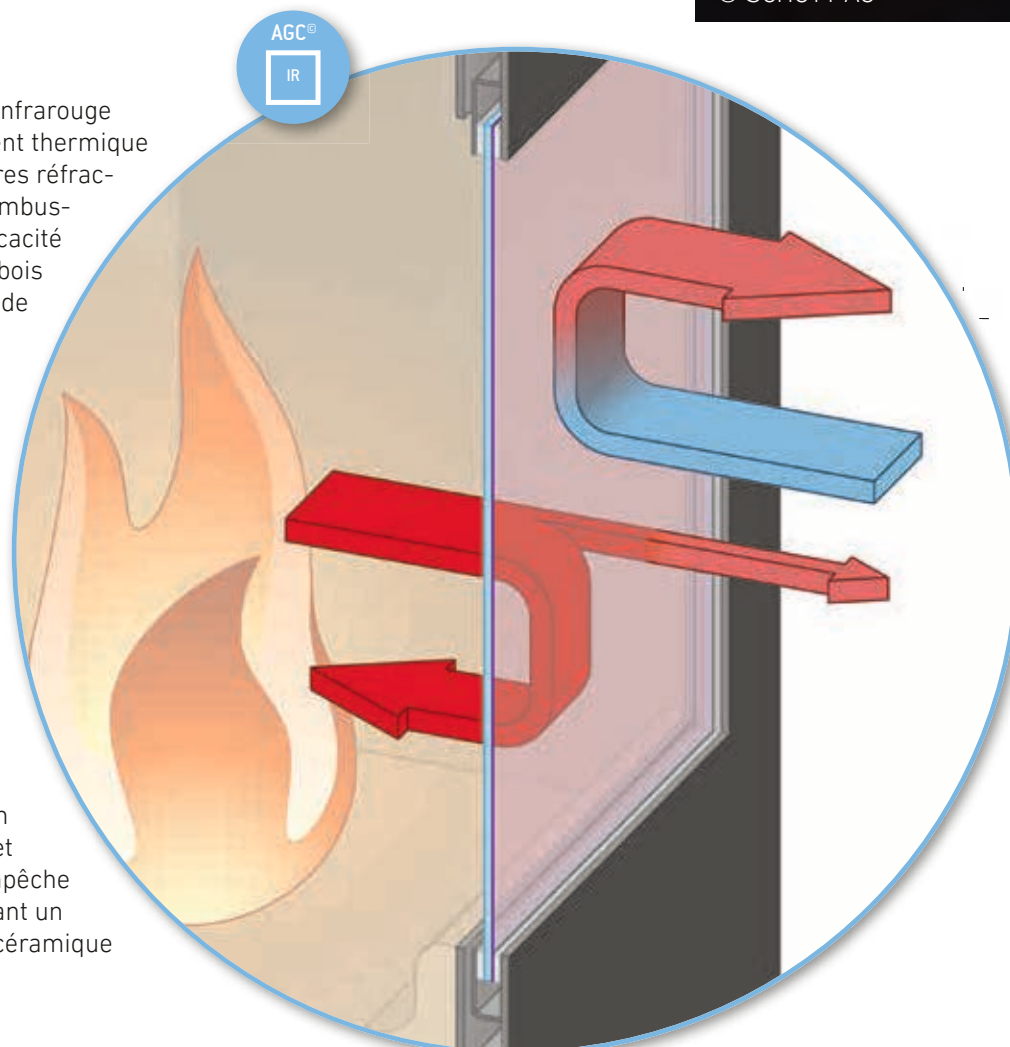
Les vitres en vitrocéramique à revêtement infrarouge réfléchissent nettement plus de rayonnement thermique dans la chambre de combustion que les vitres réfractaires traditionnelles. La température de combustion ainsi augmentée se traduit par une efficacité énergétique accrue, une consommation de bois réduite, d'excellentes valeurs d'émission et de magnifiques flammes.

CHALEUR DE RAYONNEMENT

Une température constante et agréable dans le salon grâce à la chaleur de rayonnement modérée, même avec de larges vitres vision du feu.

RINÇAGE DE VITRE

Tous nos poêles et inserts sont équipés d'un système de rinçage de la vitre sophistiqué et adapté au modèle. Le rinçage de la vitre empêche autant que possible le dépôt de suie en créant un courant d'air constant sur la vitre en verre céramique avec l'air de combustion préchauffé.



Saviez-vous que le rayonnement thermique du feu renforce notre système immunitaire ?

Chaleur d'accumulation supplémentaire

Au lieu de libérer toute la chaleur dans la pièce, une partie de l'énergie produite est stockée et diffusée dans la pièce pendant des heures, même si le feu est éteint depuis longtemps. Avec un minimum de bois, vous profitez d'une chaleur de rayonnement saine pendant une durée prolongée. Selon la situation de l'habitation, un accumulateur de chaleur supplémentaire est une source judicieuse de chaleur. Un grand nombre de nos inserts de cheminée en bois VISIO peuvent être complétés par un **accumulateur** optionnel.



Efficacité thermique



Dans une cheminée à bois et à gaz, des ouvertures de convection sont nécessaires pour que la circulation de l'air fonctionne parfaitement et pour que la chaleur se diffuse rapidement. En fonction de l'aménagement intérieur, il existe différentes solutions architecturales pour intégrer discrètement les **ouvertures de convection** dans le revêtement de la cheminée.



Outre des solutions personnalisées, des grilles de convection sont disponibles dans différents designs, dans la taille adaptée au modèle d'insert de cheminée.



« Accompagner les clients et les clientes lors de l'achat d'un foyer d'intérieur est un plaisir incroyable. Même après 20 ans, je n'ai jamais perdu cette passion. »



Susanne Dölker, Vente



INSERTS

Apportez des touches personnelles dans votre salon.

L'élégance et la simplicité, les lignes nettes et le design minimaliste attirent l'attention sur nos INSERTS. Qu'il s'agisse de versions à l'avant, en angle, sur trois faces ou en tunnel, dans différentes dimensions, avec porte en verre ou en acier, il existe une solution adaptée à chaque pièce de la maison. Les INSERTS se distinguent par des matériaux haut de gamme, une construction solide, une grande qualité de finition et des valeurs de combustion optimales. En fonctionnement, la technologie ADVANCED GLASS CONCEPT® permet de garder les vitres propres et offre ainsi à tout moment une vue dégagée sur la beauté du feu. Grâce à leur structure compacte, nos INSERTS sont également parfaits pour les rénovations de cheminées. Vous trouverez des idées créatives d'installation dans les pages suivantes.

attika.ch/fr/cheminees



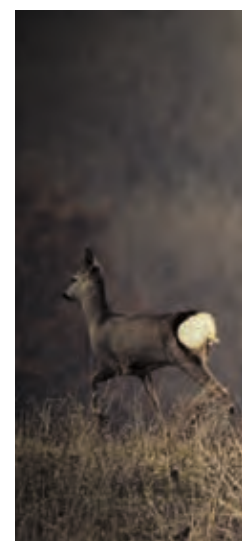


R-500

Le R-500 présente un très grand nombre de versions. Son design est épuré et clair. Qu'il s'agisse d'une version frontale, à deux faces (gauche/droite) ou à trois faces, quelle que soit la variante choisie, la technique de pointe de la chambre de combustion, le double vitrage et les vitres céramiques à revêtement infrarouge garantissent une combustion très efficace. Le R-500 est également équipé de l'ADVANCED GLASS CONCEPT® (page 26). La grande qualité de nos fabrications vous permettra de profiter pleinement de votre feu pendant des décennies. Tous les modèles sont disponibles avec une porte en acier ou en verre.



R-500 | 2 faces à gauche | Porte en acier





R-500 | 3 faces | Porte en acier



R-500 | Face | Porte en acier



attika.ch/fr/r-500

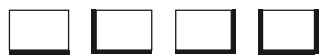


R-600 | 3 faces | Porte en acier

R-600

Des proportions parfaites et des dimensions généreuses. Le grand foyer du R-600 offre une quantité incroyable de feu. La technique de combustion à haut rendement énergétique, le double vitrage et les vitres à revêtement infrarouge sont la garantie de magnifiques flammes et d'un feu propre. Le plaisir du feu à l'état pur.

Le R-600 s'avère également polyvalent grâce à la diversité de ses modèles. Il est disponible en version frontale, avec deux faces (gauche/droite) ou sur trois faces et avec une porte en verre ou en acier. Cela permet de nombreuses possibilités de montage. Les cheminées ouvertes existantes peuvent également être transformées en foyer attractif et économe en énergie avec le R-600.



attika.ch/fr/r-600



R-600 | 2 faces à gauche | Porte plein verre



R-600 | Face | Porte en acier



attika.ch/fr/q-be-insert

Q-BE INSERT

L'insert Q-BE est un investissement stylé. Et réfléchi sous tous les angles au sens propre du terme. Qu'il s'agisse d'une porte en acier ou en verre : rien ne vous distraira de son design minimaliste.





Q-BE INSERT | Porte plein verre





« Du temps pour moi. »



























Le plus beau des feux à gaz



Le feu au gaz ne ressemble à aucun autre. Certaines différences importantes redéfinissent l'expérience du feu. Une technologie de brûleur innovante et une imitation de bûches extrêmement réaliste permettent de reproduire fidèlement les flammes, d'une beauté incomparable. Nous avons perfectionné et réuni ces deux

éléments dans nos foyers à gaz VISIO de manière cohérente et autonome avec des éléments stylés. Les commandes intelligentes offrent un maximum de fonctionnalité et de confort d'utilisation.

Modèles – VISIO Gaz

Face 	VISIO 70 F Page 51 	VISIO 90 F Page 51 	VISIO 100 F Page 51 	VISIO 160 F Page 51 
2 faces  	VISIO 70 LC/RC Page 48 	VISIO 90 LC/RC Page 48 	VISIO 100 LC/RC Page 48 	VISIO 160 LC/RC Page 48 
3 faces 	VISIO 70 3S Page 44 	VISIO 90 3S Page 44 	VISIO 100 3S Page 44 	VISIO 160 3S Page 44 
Séparateur de pièce 	VISIO 70 RD Page 46 	VISIO 90 RD Page 46 	VISIO 100 RD Page 46 	
Tunnel 	VISIO 70 T Page 50 	VISIO 90 T Page 50 	VISIO 100 T Page 50 	

Équipement standard :

Paroi arrière en acier lisse de couleur noire
 Imitation des braises LEDglow
 Bûches en céramique
 ECO MODE
 Gaz naturel, biogaz, biopropane ou propane
 Télécommande

Équipement en option :

Cadre design noir ou en acier inoxydable
 Verre antireflet
 Box Wi-Fi – application attika Fire
 Grilles de convection

VISIO GAZ

Un feu majestueux. D'une pression sur un bouton.

Faites de votre rêve une réalité avec une cheminée à gaz VISIO attika . Fascinant – magnifique forme des flammes, design sobre et cohérent avec des proportions parfaitement ajustées.

Nous avons consacré beaucoup d'efforts à développer de manière cohérente un large choix de modèles attrayants avec des profondeurs de montage extrêmement faibles. Cela vous laisse beaucoup de place pour un aménagement architectural personnalisé de votre foyer. Tous les modèles sont également disponibles sans cadre design. Les imitations de bûches du foyer sont incomparables, extrêmement réalistes : elles sont toujours belles, même lorsque le feu est éteint. La technologie innovante de brûleur au sol et de brûleur de bûches offre une expérience qui attire tous les regards sur votre cheminée.

Vous commandez votre foyer en toute simplicité à l'aide de la télécommande ou de l'application attika Fire sur votre smartphone ou sur votre tablette. Vous maîtrisez le feu à tout moment. La hauteur de flamme et la puissance de chauffe peuvent être réglées en continu. Les fonctions pratiques de minuterie et de thermostat ou la fonction Glutimation LEDglow peuvent être activées ou désactivées. Particulièrement appréciée, la fonction ECO MODE est très pratique. Le programme modifie la hauteur de flamme de manière aléatoire et entièrement automatique. Résultat : le plaisir de flambées extrêmement réalistes associé à une consommation de gaz réduite.

Les foyers à gaz attika sont fabriqués avec précision à partir de matériaux haut de gamme. Plusieurs contrôles qualité garantissent les normes de sécurité les plus strictes. Bien entendu, tous les modèles disposent du marquage CE européen et du certificat suisse SSIGE. Avant-gardistes – les foyers à gaz attika peuvent fonctionner au gaz naturel, au biogaz, au propane ou au biopropane.

attika.ch/fr/cheminees-au-gaz



attika Fire App







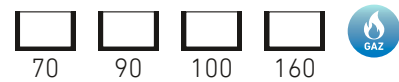
VISIO 70 3S

VISIO 3 FACES

Une entrée en scène en toute confiance – en particulier dans la version large de 160 cm. Que vous optiez pour le VISIO 3S 70, 90, 100 ou 160, tous les modèles ont un point commun : grâce à leur forme et à la technologie innovante de brûleur au sol et de brûleur de bûches qui assurent une forme de flammes particulièrement harmonieuse, vous profitez pleinement de la beauté du feu à travers une vitre propre. Le confort prend place dans l'espace de vie.



VISIO Gaz EN DIRECT !



attika.ch/fr/visio-gaz-3s



VISIO 90 3S



attika.ch/fr/visio-gaz-rd

VISIO SÉPARATEUR DE PIÈCE

À la fois extravagants et intemporels, les séparateurs de pièce de la gamme VISIO définissent l'image architecturale globale grâce à leurs proportions bien coordonnées et à leur design sobre et sans compromis. Le bon choix pour les amoureux du feu ayant des exigences élevées en matière de style et d'aménagement urbain.



VISIO Gaz EN DIRECT !



VISIO 90 RD





VISIO 100 RD












VISIO Gaz EN DIRECT !

VISIO 2 FACES

Unique en son genre – toutes les versions bi-face du VISIO Gaz sont disponibles en version droite ou gauche. Le modèle à deux faces, d'une largeur de 160 cm, fait forte impression.



VISIO 160 LC

-  70
-  70
-  90
-  90
-  100
-  100
-  160
-  160
- 

attika.ch/fr/visio-gaz-c



VISIO 90 LC



VISIO 160 RC





VISIO 90 T

VISIO TUNNEL

Double foyer : connectez et séparez simultanément des pièces de manière créative à l'aide d'un modèle en tunnel. Vous apprécierez la belle flamme de gaz chaleureuse lors d'un repas avec vos convives et plus tard lors d'une soirée entre amis dans le salon.



VISIO 100 T



attika.ch/fr/visio-gaz-t





VISIO 160 F



VISIO FRONT

Classique – les modèles populaires VISIO Front offrent, selon leur format, un feu discret ou généreux sur le mur. Sur les modèles Front, un verre antireflet assure parfaitement la mise en scène et permet de redéfinir l'expérience de feu. Le verre se fait oublier !



attika.ch/fr/visio-gaz-f



VISIO Gaz EN DIRECT !





« Laissez votre esprit s'évader. »

VISIO Gaz – exactement le foyer
que vous recherchez !



Téléchargez
l'appli attika Fire
dans l'App Store
ou Google Play.



Pour un **décor parfait** – sur le sol du foyer, un mélange sophistiqué de copeaux de céramique, de filaments et de petits éclats de verre garantit des braises plus vraies que nature qui rougeoient agréablement pour un effet convivial. Les bûches en céramique sont fabriquées à la main avec le plus grand soin.

Les cheminées à gaz VISIO se caractérisent par leur design rectiligne et moderne. Les modèles sans cadre permettent un **montage sans ligne de démarcation**, multipliant ainsi les possibilités d'intégration de l'appareil sur le plan architectural, puisque les matériaux réfractaires peuvent être amenés au niveau de la vitre du foyer.

Un **cadre design raffiné en acier inoxydable** de qualité supérieure souligne les contours des cheminées à gaz pour y apporter un brin de sophistication (option).

Le **verre antireflet** dispose d'un revêtement spécial sur la vitre et empêche les reflets. Disponible en option pour tous les modèles.

Aucun outil n'est nécessaire pour démonter la vitre panoramique de 5 mm d'épaisseur. Grâce au **SIMPLE LOCKING SYSTEM**, le démontage du verre s'effectue en quelques étapes et en un temps record.

L'air de convection peut s'échapper soit par les installations mises en place par le client, soit par des **grilles de convection**. Disponible dans les coloris noir et blanc (option).

Avec la télécommande, vous pouvez activer sur demande la fonction **LEDglow**, qui imite à s'y méprendre les braises. La fonction LEDglow peut également être utilisée lorsque le foyer à gaz n'est pas en fonctionnement. Faites votre choix parmi différentes options d'éclairage.



Toutes les cheminées à gaz VISIO peuvent fonctionner au **gaz naturel**, au **biogaz**, au **biopropane** ou au **propane**.

La **télécommande** ou l'**application attika Fire** vous permet de régler à tout moment et en continu la puissance de chauffage et la consommation de gaz. Le programme **ECO MODE** modifie de façon aléatoire la hauteur des flammes de manière entièrement automatique avec une consommation de gaz réduite. De plus, le thermostat programmable et les fonctions de minuterie offrent toutes les commodités dont vous avez besoin au quotidien.



Télécommande fournie dans l'équipement standard.

Autres produits attika

Poêles

Une compétence clé attika. Design élégant et autonome, technique de foyer avant-gardiste pour des valeurs de combustion optimales, matériaux de qualité supérieure usinés avec précision : c'est ce que vous pouvez attendre de chaque poêle attika.

La gamme de poêles à bois ou à gaz est vaste – laissez-vous inspirer !
Demandez notre catalogue de poêles.

attika.ch/fr/soles-a-bois | attika.ch/fr/poeles-a-gaz



PILAR EN DIRECT !







Feu électrique

Le plus important : vous n'avez pas besoin de conduit de cheminée. eSENSE nécessite une prise de courant et peut être installé rapidement et facilement partout. Grâce à une technologie d'évaporation sophistiquée, la vapeur d'eau ascendante crée un effet de flamme régulier et naturel. La vapeur éclairée par des LED se répand le long des imitations de bois en céramique avec une apparence plus vraie que nature. Outre l'aspect esthétique des flammes, la vapeur d'eau contribue également à améliorer le climat intérieur et est totalement inodore et sans danger. Profitez du eSENSE où vous voulez.

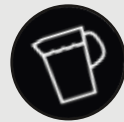
attika.ch/fr/feu-electrique



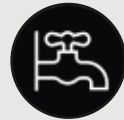
eSENSE Single



L'installation est possible partout. C'est vous qui décidez.



Avec réservoir d'eau interne de 1,3 litres



Raccordement direct à l'eau courante



Avec pompe et réservoir d'eau externe de 10 litres

Avec pompe et réservoir d'eau externe de 15 litres



eSENSE Living



« Laissez-vous aller
au farniente. »

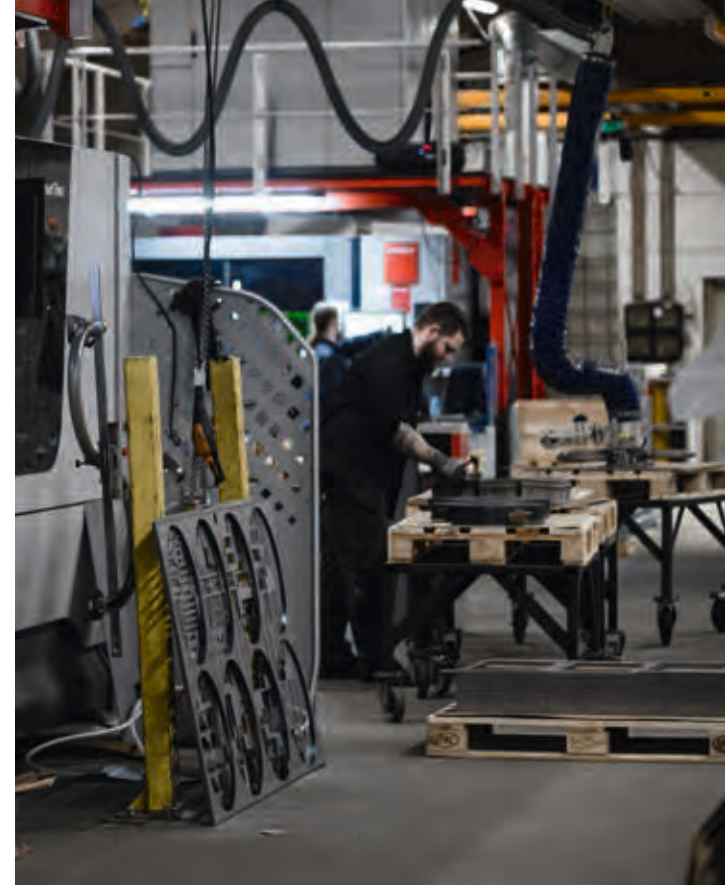


« Pour tout ce qui quitte
l'entrepôt, je me pose la question :
serais-je satisfait de cette
livraison ? Cela me motive
à toujours donner le
meilleur de moi-même. »



Dölf Bunschi, Entrepôt





Technique d'avant-garde et artisanat

Chez attika, nous nous sommes fixé les normes de qualité les plus élevées. Ce qui est pour nous un engagement se traduit pour vous par une qualité haut de gamme. C'est pourquoi nous utilisons exclusivement des matériaux et des matières premières de haute qualité.

Le haut de gamme – notre standard

La tradition artisanale complète les procédés de production hautement technologiques à chaque étape de la fabrication. Les travaux de montage et de réglage sont toujours effectués à la main, avec finesse et maîtrise.

La qualité de l'inimitable

Aucun produit ne quitte notre entreprise sans un contrôle minutieux de la production et de la qualité. Car la Suisse est réputée pour sa constance et sa précision, et c'est ce que le monde attend de nous. Le fait que nous disposions également de notre propre service après-vente fait partie des avantages spécifiques à la culture du feu attika.





Récompenses

Nous nous efforçons de créer l'association parfaite entre design, matériau et fonctionnalité tout en nous conformant aux normes suisses. Là où d'autres sont déjà satisfaits, nous pensons encore plus loin. C'est notre exigence en matière de foyers haut de gamme. Nos foyers sont non seulement d'une beauté intemporelle, mais aussi très fonctionnels et faciles à utiliser.

Pas de promesses vides

Le résultat de décennies de recherche et d'expérience dans la technique de combustion d'attika vous garantit des foyers aux valeurs optimales pour l'environnement et le climat.



Lauréats de prix de design internationaux

Les foyers attika ont reçu de nombreux prix internationaux de design. Nous en sommes fiers.



Attika Webservices

Partenaires spécialisés Attika

Demandez conseil à l'un de nos **partenaires spécialisés** de votre région ; il vous guidera efficacement en fonction de vos besoins. attika.ch/fr/partenaires

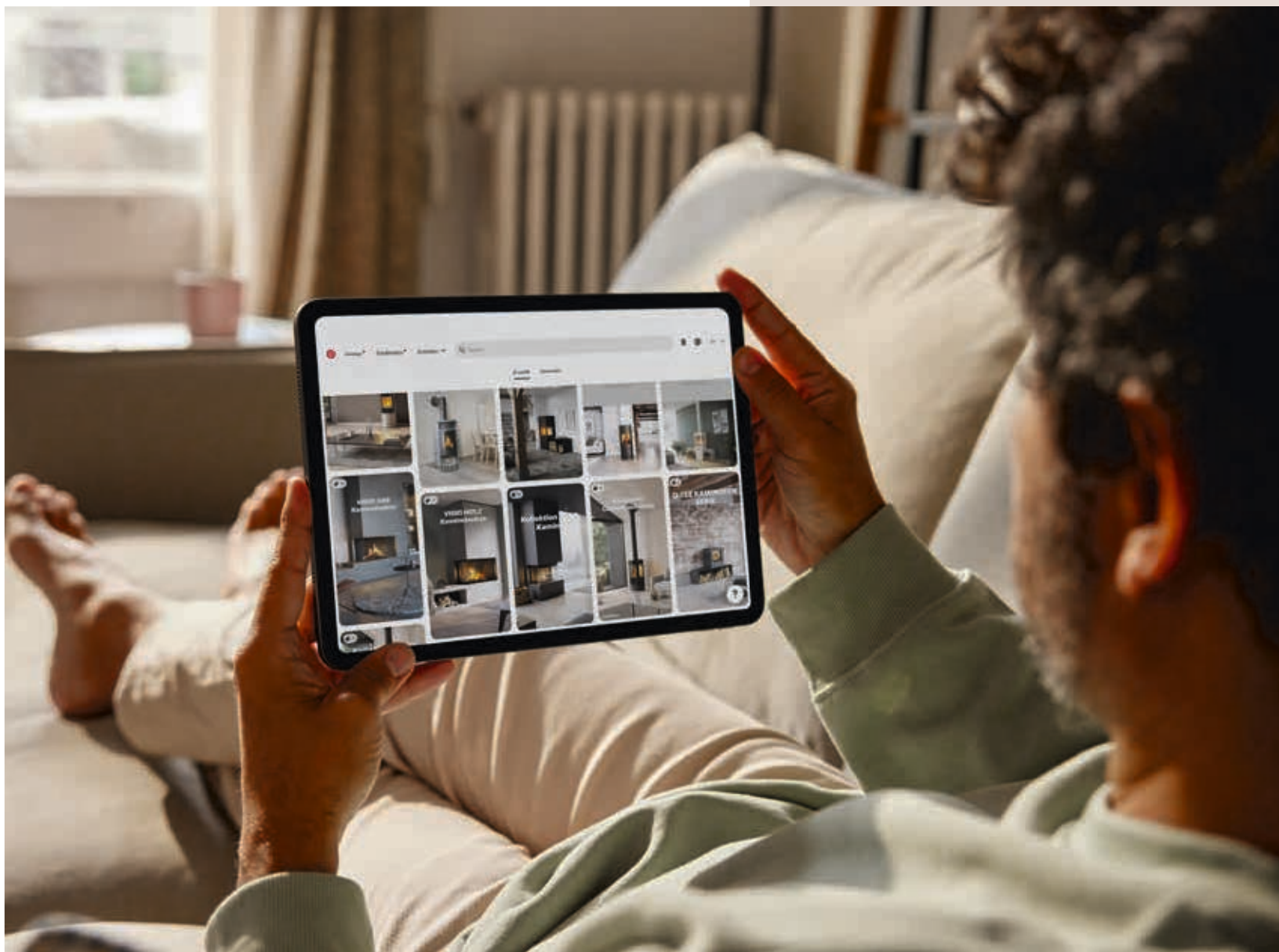
Blog & Stories

Retrouvez des témoignages passionnants au sujet du feu, des poêles et des cheminées sur notre blog – parcourez nos thèmes variés en toute liberté.



Toutes les caractéristiques techniques en un seul endroit

Vous trouverez sur notre **site Internet** des fiches techniques, des instructions de montage, des fiches de mesure, des déclarations de performance et des déclarations de conformité à télécharger pour tous les produits.



Questions fréquemment posées (FAQ)

Vous avez des questions sur l'installation et la maintenance ?

Que faut-il prendre en compte pour les foyers à bois et à gaz ? Comment allumer correctement son foyer ?

Nous avons rassemblé pour vous les questions et réponses les plus importantes sur notre **page FAQ**.

attika.ch/fr/faq

Partagez avec nous vos meilleurs souvenirs au coin du feu !

Suivez-nous sur les réseaux sociaux et découvrez de belles installations, des nouveautés, des trucs et astuces et bien plus encore.





« La culture du feu venue de Suisse centrale. Le siège de notre société à Cham. »

Représentants Attika dans le monde

ALLEMAGNE

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tél. +41 41 784 80 80
www.attika.ch

ÉTATS-UNIS & CANADA

Hearthlink International
9 Maple Street
CA-Randolph, VT-05060
Tél. +45 984 790 33 12
www.rais.com

JAPON

Dutchwest Japan Co. Ltd
Masahiro Yoshida
4, Minami 28, Odori
J-0800010 Obihiro, Hokkaido
Tél. +45 984 790 33 12
www.rais.com

ROYAUME-UNI

Robeys Ltd.
Riverside, Goods Road
Belper, Derbyshire DE56 1UU
Tél. +44 1773 820940
www.rais.com

AUTRICHE

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tél. +41 41 784 80 80
www.attika.ch

FINLANDE

OY Roltrade AB
Itälahdenkatu 18 A, 5. krs
SF-00210 Helsinki
Tél. +358 103 220500
www.rais.com

NORVÈGE

Rais A/S
Industrivej 20
DK-9900 Frederikshavn
Tél. +45 984 790 33 12
www.rais.dk

SUÈDE

Scandinavisk Spismiljö AB
Ekstingan 1
Våla Norra
SE-25467 Helsingborg
Tél. +46 42 12 69 50
www.spismiljo.se

BELGIQUE

Standard AHZ
Tiensesteenweg 386
BE-3000 Leuven
Tél. +32 16 250015
www.rais.com

FRANCE

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tél. +41 41 784 80 80
www.attika.ch

NOUVELLE-ZÉLANDE

EnviroSolve Ltd
Ohakune Road
RD3
NZ-4573 Wanganui
Tél. +64 6 385 4871
www.envirosolve.co.nz

SUISSE

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tél. +41 41 784 80 80
www.attika.ch

DANEMARK

Rais A/S
Industrivej 20
DK-9900 Frederikshavn
Tél. +45 984 790 33 12
www.rais.dk

GRÈCE

DIMAR SA
Leoforos Alimou 75A & Irous
GRC-17455 Alimos – Athènes
Tél. +45 984 790 33 12
www.rais.com

PAYS-BAS

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tél. +41 41 784 80 80
www.attika.ch

ESPAGNE

Comercial Esteller, SL
Ctra. Nac. 340
ES-43530 Alcanar (Tarragone)
Tél. +34 977 737 606
www.comercialesteller.com

ITALIE

maison Fire Srl
Via E. Toti 3
IT-20841 Carate Brianza
Tél. +39 36 290 37 47
www.maisonfire.com

PORTUGAL

ISKY Sistemas Ecológicos de Energia
Rua Vasco da Gama No. 38 L.J.A
PT-8600-722 Lagos, Algarve
Tél. +351 916 391 304
www.visky.pt

Venez nous rendre visite à Cham !

Nous vous y présentons l'ensemble de la gamme actuelle de la culture du feu attika dans notre grand espace d'exposition sur plus de 900 mètres carrés, en Suisse centrale. Comparez tranquillement, demandez conseil et choisissez le modèle attika qui correspond à vos exigences et à votre style de vie personnel.
















ATTIKA FEUER AG

Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tél. : +41 (0)41 784 80 80
E-mail : info@attika.ch

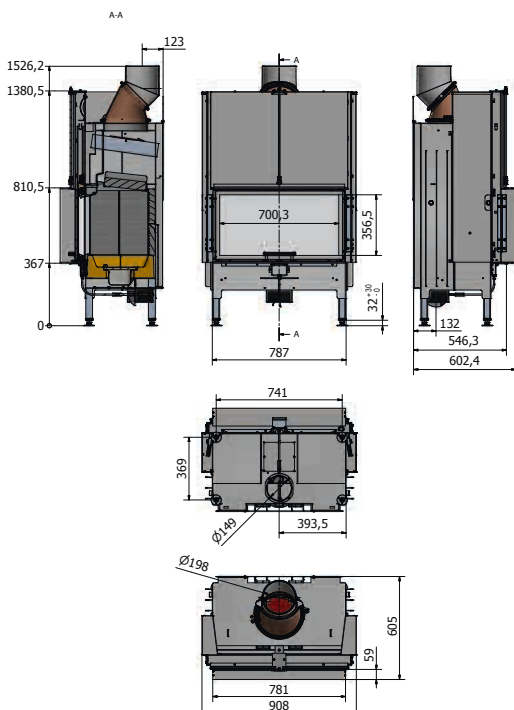
Heures d'ouverture

Mardi - vendredi 9h00 à 12h00
13h30 à 17h00
Samedi 9h00 à 15h00
ou sur rendez-vous

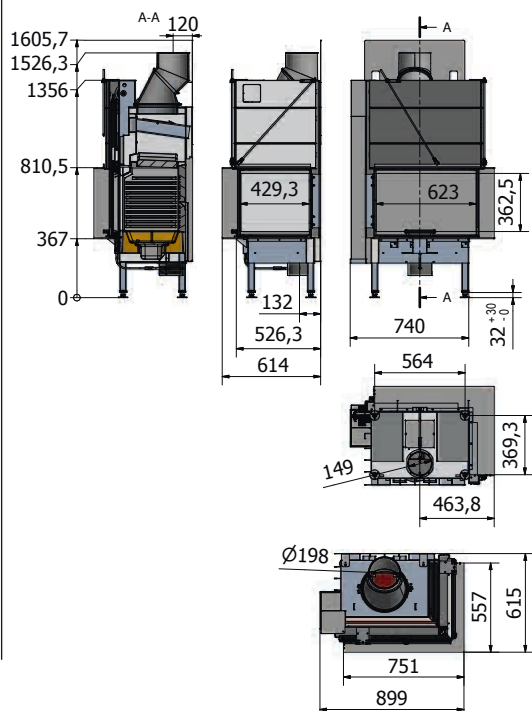


	VISIO 1	VISIO 2	VISIO 2 ELEMENT
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A 	A 	A 
Puissance thermique nominale	7 kW	7 kW	7 kW
Puissance de chauffage min. max.	5 - 9 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW
Quantité d'alimentation en bois	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h
Rendement	80 %	80 %	80 %
Poussière (13 % O ₂)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	81 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³
Température d'échappement	243 °C	243 °C	243 °C
INSTALLATION			
Conduit de fumée Ø	200 mm	200 mm	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm
Poids selon l'équipement	233 – 387 kg	233 – 317 kg	649 kg
Module d'accumulation	154 kg	84 kg	–
Convection minimale	en haut 600 cm ² /en bas 400 cm ²	en haut 600 cm ² /en bas 400 cm ²	–
CONTRÔLES			
EN 13229	300-ELAB-2080-EN Rév. 2	300-ELAB-2080-EN Rév. 2	RRF-40 18 5083
Eco Design	✓	✓	✓
BImSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★
ÉQUIPEMENT			
Standard	 	 	 
Option			

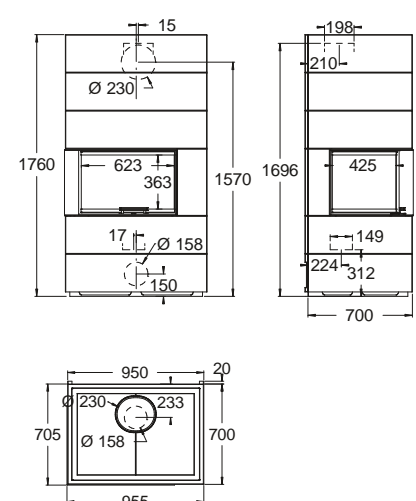
VISIO 1
Page 23












VISIO 2
Page 17

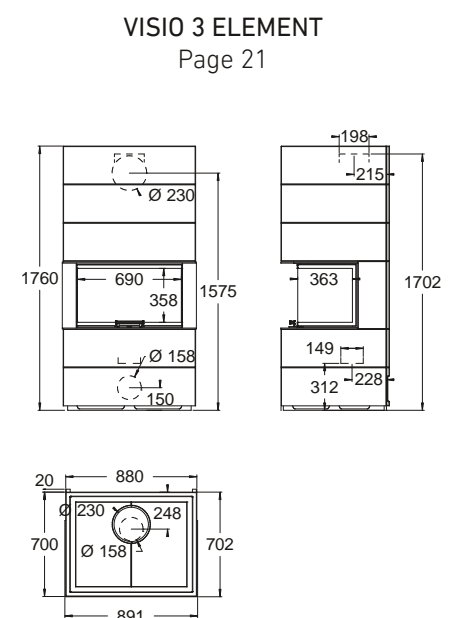
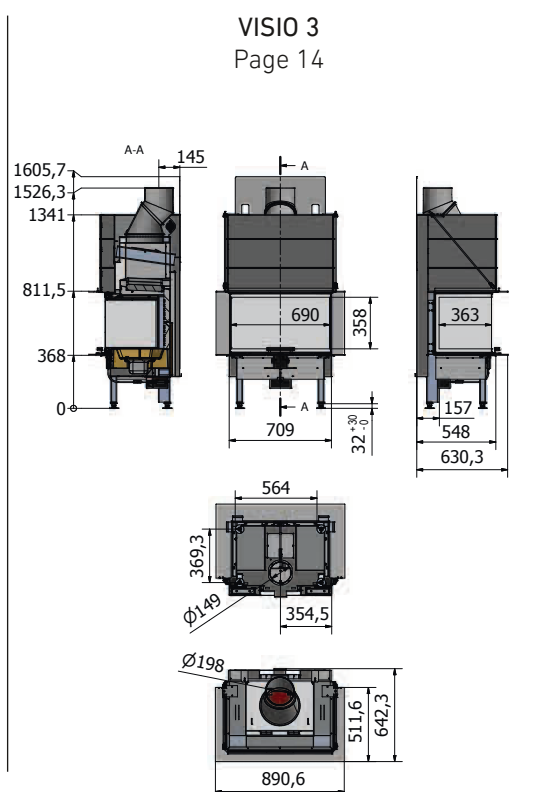
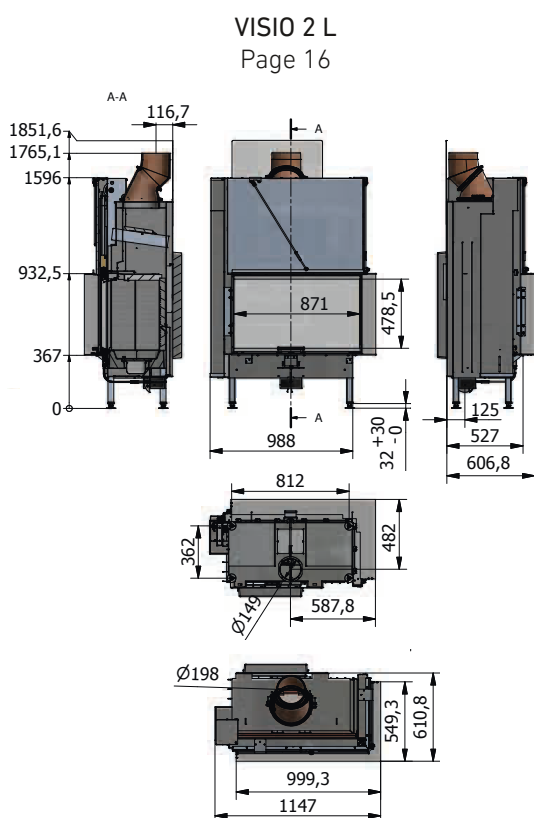













VISIO 2 ELEMENT
Page 20

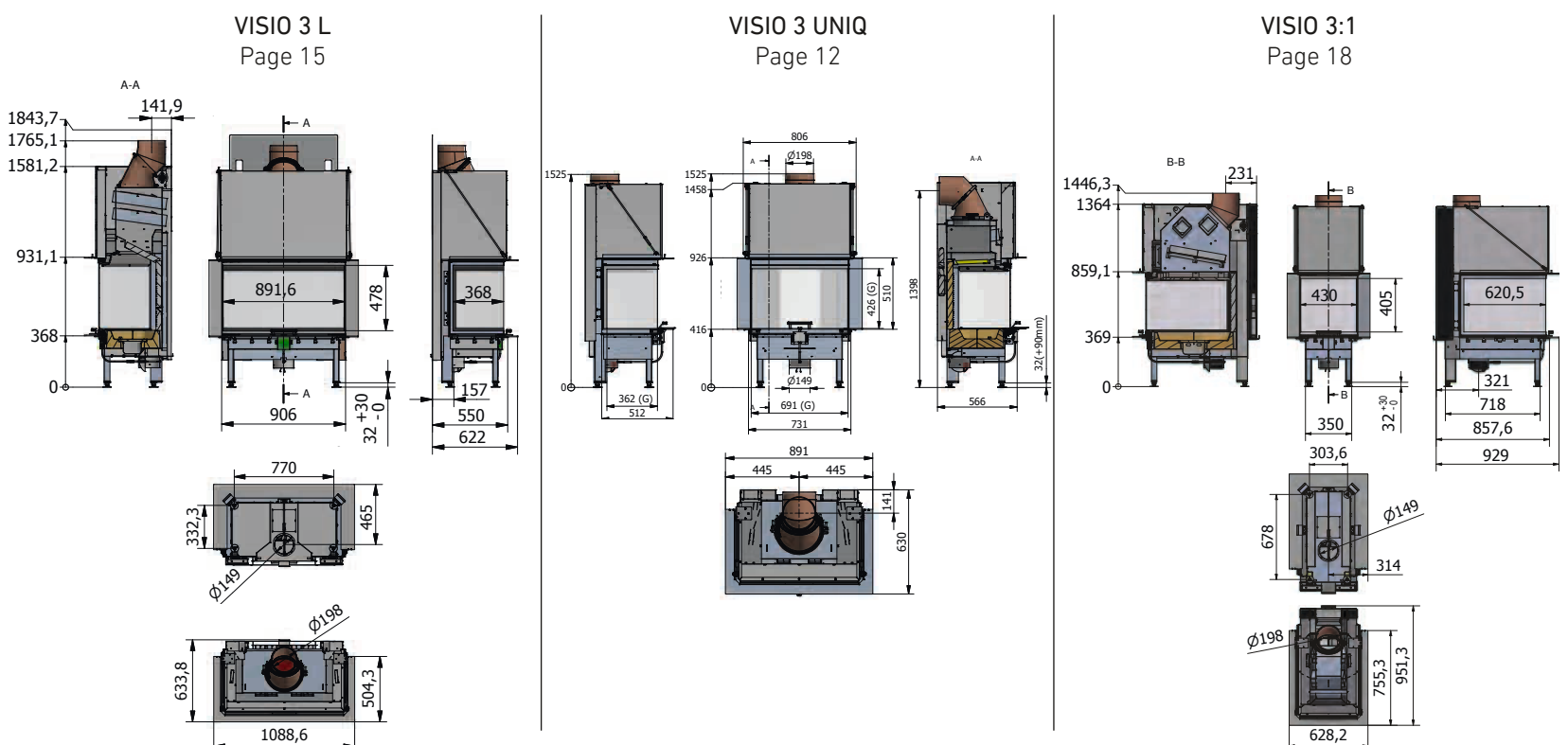


Sous réserve de modifications techniques.















	VISIO 2 L	VISIO 3	VISIO 3 ELEMENT
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A+	A	A
Puissance thermique nominale	10,3 kW	7 kW	7 kW
Puissance de chauffage min./max.	8 - 12 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW
Quantité d'alimentation en bois	≈ 3 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h
Rendement	81 %	80 %	80 %
Poussière (13 % O ₂)	28 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1226 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	68 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	73 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³
Température d'échappement	225 °C	243 °C	243 °C
INSTALLATION			
Conduit de fumée Ø	200 mm	200 mm	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm
Poids selon l'équipement	353 – 465 kg	233 – 275 kg	699 kg
Module d'accumulation	112 kg	42 kg	–
Convection minimale	en haut 600 cm ² /en bas 400 cm ²	en haut 600 cm ² /en bas 400 cm ²	–
CONTRÔLES			
EN 13229	300-ELAB-2383-EN	300-ELAB-2080-EN Rév. 2	RRF-40 17 4624
Eco Design	✓	✓	✓
BImSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★
ÉQUIPEMENT			
Standard			
Option			



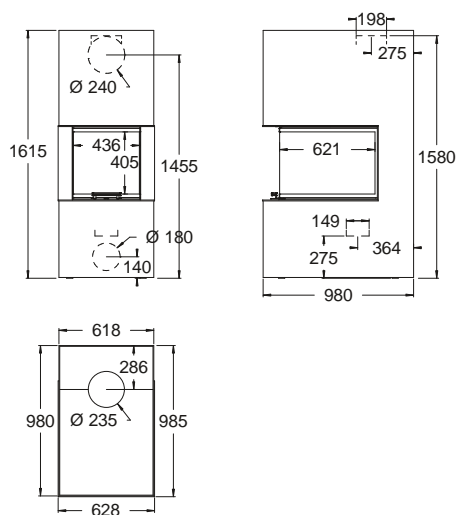
	VISIO 3 L	VISIO 3 UNIQ	VISIO 3:1
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique			
Puissance thermique nominale	10,3 kW	9,3 kW	10 kW
Puissance de chauffage min./max.	8 - 12 kW	7 - 11 kW	8,7 - 10 kW
Quantité d'alimentation en bois	≈ 3 kg/h	≈ 2,7 kg/h	≈ 2,9 kg/h
Rendement	81 %	78 %	80 %
Poussière (13 % O ₂)	28 mg/Nm ³	23 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1226 mg/Nm ³	893 mg/Nm ³	930 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	68 mg/Nm ³	57 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	73 mg/Nm ³	113 mg/Nm ³	87 mg/Nm ³
Température d'échappement	225 °C	228 °C	238 °C
INSTALLATION			
Conduit de fumée Ø	200 mm	200 mm	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm
Poids selon l'équipement	283 – 325 kg	268 kg	260 kg
Module d'accumulation	42 kg	–	–
Convection minimale	en haut 600 cm ² /en bas 400 cm ²	en haut 600 cm ² /en bas 400 cm ²	en haut 700 cm ² /en bas 530 cm ²
CONTRÔLES			
EN 13229	300-ELAB-2383-EN	300-ELAB-2564-EN	300-ELAB-2287-EN
Eco Design	✓	✓	✓
BImSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★
ÉQUIPEMENT			
Standard			
Option			



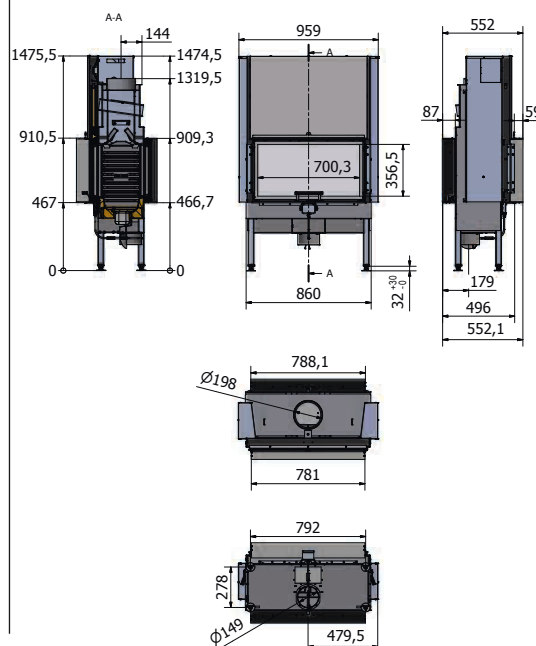
Sous réserve de modifications techniques.

	VISIO 3:1 ST	VISIO TUNNEL	INSERT Q-BE
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A 	A 	A 
Puissance thermique nominale	10 kW	8,6 kW	5,9 kW
Puissance de chauffage min./max.	8,7 - 10 kW	7,5 - 8,6 kW	4 - 8 kW
Quantité d'alimentation en bois	≈ 2,9 kg/h	≈ 2,5 kg/h	≈ 2 kg/h
Rendement	80 %	80 %	80 %
Poussière (13 % O ₂)	18 mg/Nm ³	24 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	930 mg/Nm ³	887 mg/Nm ³	862 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	35 mg/Nm ³	44 mg/Nm ³	55 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	87 mg/Nm ³	99 mg/Nm ³	53 mg/Nm ³
Température d'échappement	238 °C	256 °C	300 °C
INSTALLATION			
Conduit de fumée Ø	200 mm	200 mm	150 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm
Poids selon l'équipement	510 kg	235 kg	122 kg
Module d'accumulation	–	–	–
Convection minimale	–	en haut 1050 cm ² /en bas 525 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²
CONTRÔLES			
EN 13229	300-ELAB-2287-EN	300-ELAB-2241-EN	300-ELAB-2062-EN/2153-EN
Eco Design	✓	✓	✓
BImSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★
ÉQUIPEMENT			
Standard	 	 	  
Option			

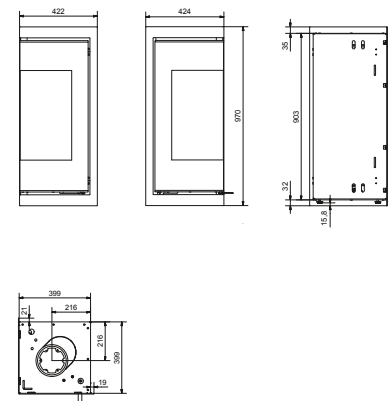
VISIO 3:1 ST
Page 19






VISIO TUNNEL
Page 22



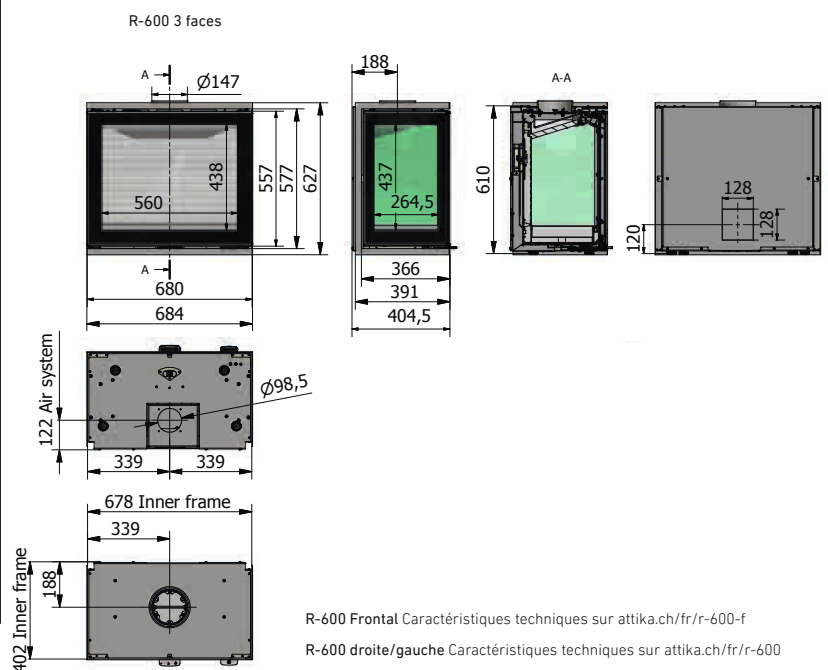
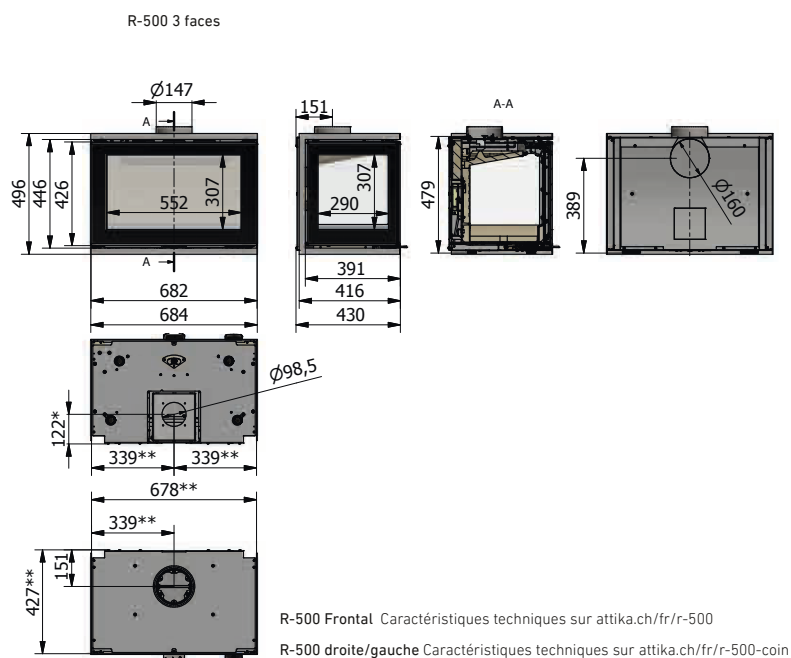
INSERT Q-BE
Page 36

























	R-500	R-600
		
PUISSANCE		
Classe de rendement énergétique	A 	A 
Puissance thermique nominale	5,6 kW	5,8 kW
Puissance de chauffage min./max.	4 - 8 kW	4 - 8 kW
Quantité d'alimentation en bois	≈ 1,9 kg/h	≈ 1,8 kg/h
Rendement	76 %	76 %
Poussière (13 % O ₂)	10 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1125 mg/Nm ³	1144 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	67 mg/Nm ³	54 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	79 mg/Nm ³	69 mg/Nm ³
Température d'échappement	289 °C	306 °C
INSTALLATION		
Conduit de fumée Ø	150 mm	150 mm
Air de combustion	1 x Ø 100 mm	1 x Ø 100 mm
Poids selon l'équipement	100 kg	100 kg
Module d'accumulation	-	-
Convection minimale	en haut 500 cm ² /en bas 250 cm ²	en haut 500 cm ² /en bas 250 cm ²
CONTRÔLES		
EN 13229	300-ELAB-2555-EN	300-ELAB-2431-EN
Eco Design	✓	✓
BImSchV	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★
ÉQUIPEMENT		
Standard	 	 
Option		

R-500
Page 32

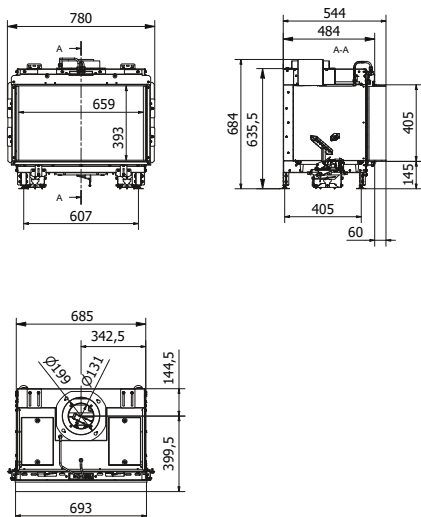
R-600
Page 34



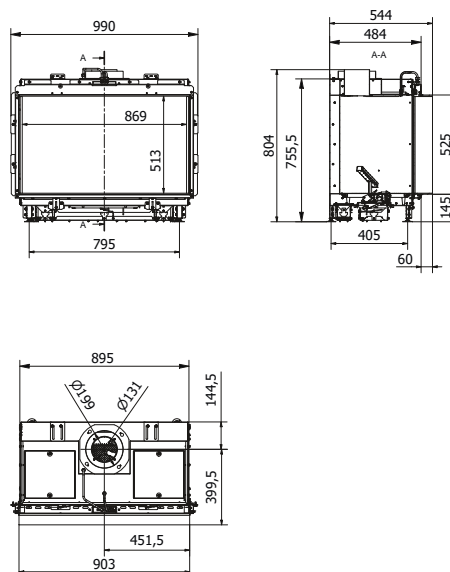
Sous réserve de modifications techniques.

	VISIO 70 F	VISIO 90 F	VISIO 100 F
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A 	A 	A 
Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 7.6 kW	1.1 - 8.3 kW	1.1 - 8.3 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 9.1 kW	1.8 - 9 kW	1.8 - 9 kW
Consommation max. gaz naturel	0.99 m ³ /h	1.1 m ³ /h	1.1 m ³ /h
Consommation max. gaz propane	0.5 m ³ /h	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Rendement gaz naturel	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Rendement gaz propane	Classe 1	Classe 1	Classe 1
INSTALLATION			
Tuyau Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Charge maximale gaz naturel	9.5 kW	10.3 kW	10.3 kW
Charge maximale gaz propane	11.3 kW	11.2 kW	11.2 kW
Poids selon l'équipement	110 kg	145 kg	145 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²
Systèmes de cheminée agréés	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
CONTRÔLES			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SSIGE	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3	-
ÉQUIPEMENT			
Standard	 	 	 
Option	  	  	  

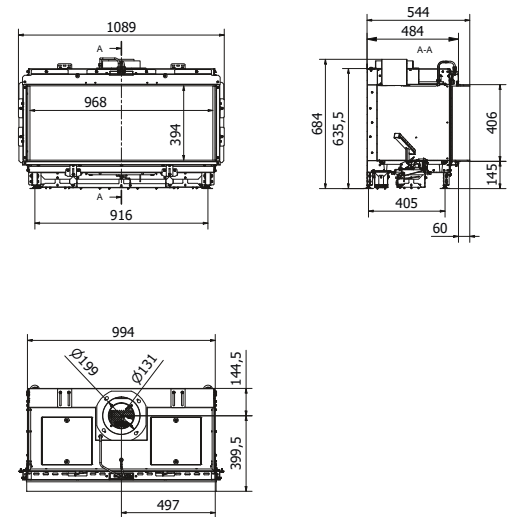
VISIO 70 F
Page 51

























VISIO 90 F
Page 51

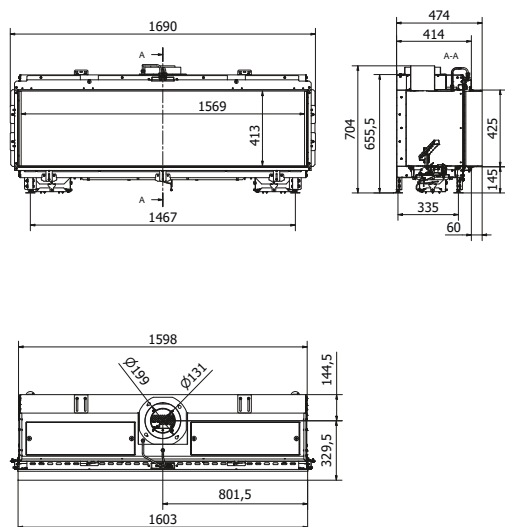


VISIO 100 F
Page 51

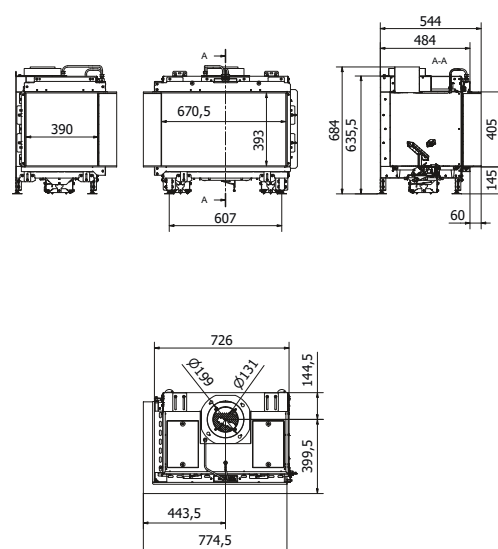


	VISIO 160 F	VISIO 70 LC	VISIO 90 LC
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A 	A 	A 
Plage de puissance gaz naturel	3 - 13.2 kW	1.1 - 7.6 kW	1.1 - 8.3 kW
Plage de puissance gaz propane	6 - 16 kW	1.8 - 9.1 kW	1.8 - 9 kW
Consommation de gaz naturel max.	1.7 m ³ /h	0.99 m ³ /h	1.1 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.8 m ³ /h	0.5 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Rendement gaz naturel	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Rendement gaz propane	Classe 1	Classe 1	Classe 1
INSTALLATION			
Tuyau Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Charge maximale gaz naturel	16.2 kW	9.5 kW	10.3 kW
Charge maximale gaz propane	20 kW	11.3 kW	11.2 kW
Poids selon l'équipement	170 kg	110 kg	140 kg
Convection minimale	en haut 700 cm ² /en bas 500 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²
Systèmes de cheminée agréés	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
CONTRÔLES			
CE	attika.ch/fr/visio-gaz-f	attika.ch/fr/visio-gaz-c	attika.ch/fr/visio-gaz-c
SSIGE	attika.ch/fr/visio-gaz-f	attika.ch/fr/visio-gaz-c	attika.ch/fr/visio-gaz-c
ÉQUIPEMENT			
Standard	 	 	 
Option	  	  	  

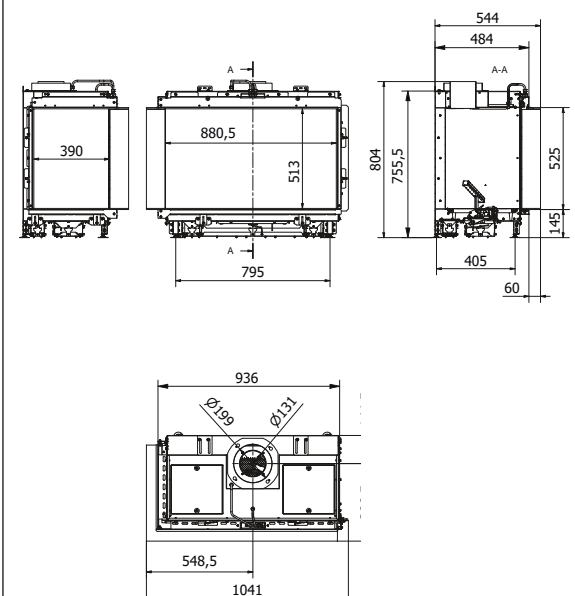
VISIO 160 F
Page 51

























VISIO 70 LC
Page 48

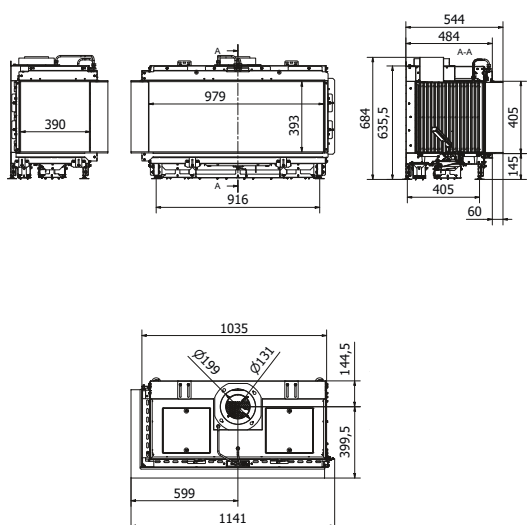


VISIO 90 LC
Page 48

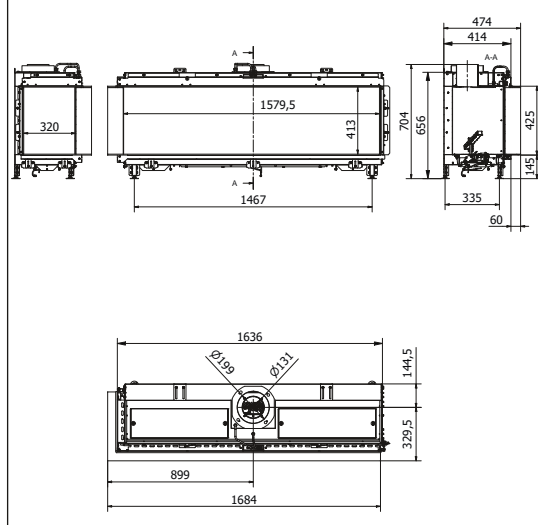


	VISIO 100 LC	VISIO 160 LC	VISIO 70 RC
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A 	A 	A 
Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 8.3 kW	3 - 13.2 kW	1.1 - 7.6 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 9 kW	6 - 16 kW	1.8 - 9.1 kW
Consommation de gaz naturel max.	1.1 m ³ /h	1.7 m ³ /h	0.99 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.4 m ³ /h	0.8 m ³ /h	0.5 m ³ /h
Rendement gaz naturel	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Rendement gaz propane	Classe 1	Classe 1	Classe 1
INSTALLATION			
Tuyau Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Charge maximale gaz naturel	10.3 kW	16.2 kW	9.5 kW
Charge maximale gaz propane	11.2 kW	20 kW	11.3 kW
Poids selon l'équipement	145 kg	165 kg	110 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 700 cm ² /en bas 500 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²
Systèmes de cheminée agréés	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
CONTRÔLES			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SSIGE	-	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3
ÉQUIPEMENT			
Standard	 	 	 
Option	  	  	  

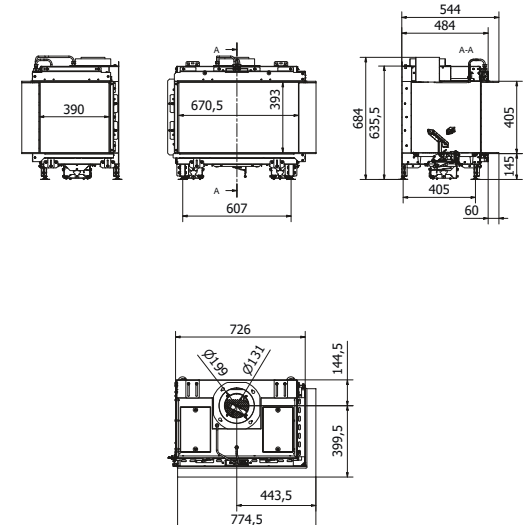
VISIO 100 LC
Page 48

























VISIO 160 LC
Page 48

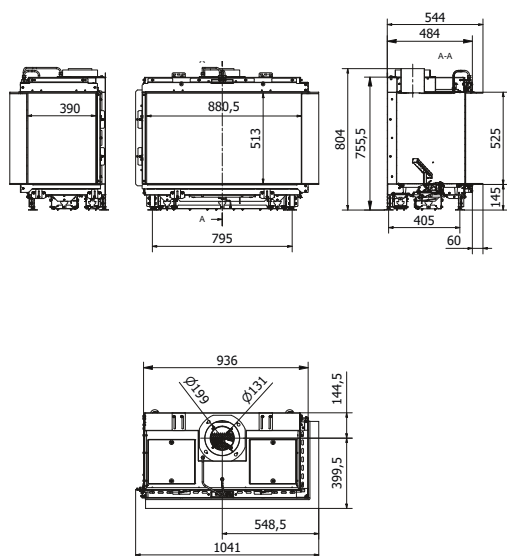


VISIO 70 RC
Page 48

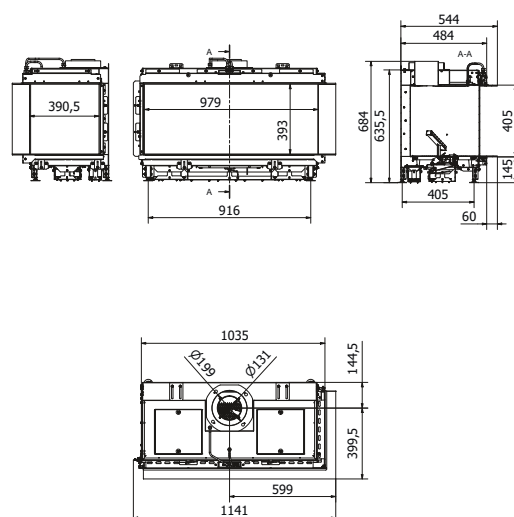


	VISIO 90 RC	VISIO 100 RC	VISIO 160 RC
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A 	A 	A 
Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 8.3 kW	1.1 - 8.3 kW	3 - 13.2 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 9 kW	1.8 - 9 kW	6 - 16 kW
Consommation de gaz naturel max.	1.1 m ³ /h	1.1 m ³ /h	1.7 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h	0.8 m ³ /h
Rendement gaz naturel	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Rendement gaz propane	Classe 1	Classe 1	Classe 1
INSTALLATION			
Tuyau Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Charge maximale gaz naturel	10.3 kW	10.3 kW	16.2 kW
Charge maximale gaz propane	11.2 kW	11.2 kW	20 kW
Poids selon l'équipement	140 kg	145 kg	165 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 700 cm ² /en bas 500 cm ²
Systèmes de cheminée agréés	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
CONTRÔLES			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SSIGE	Nr. 19-015-3	-	Nr. 19-015-3
ÉQUIPEMENT			
Standard	 	 	 
Option	  	  	  

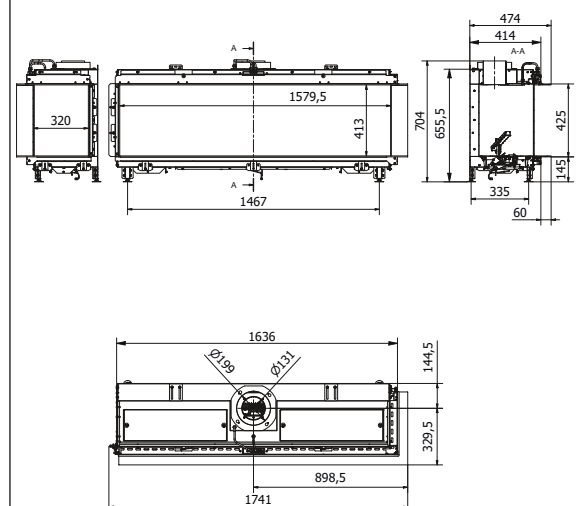
VISIO 90 RC
Page 48

























VISIO 100 RC
Page 48

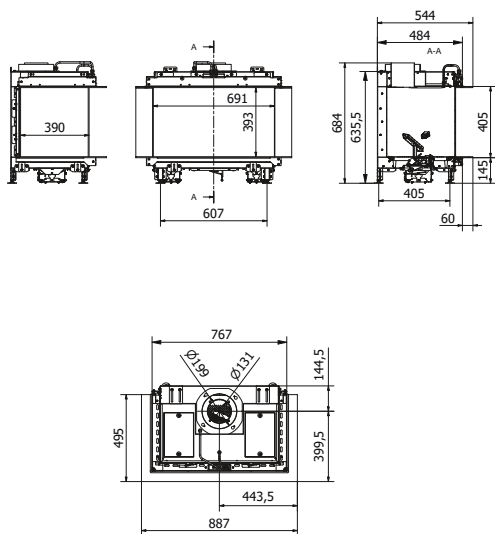


VISIO 160 RC
Page 48

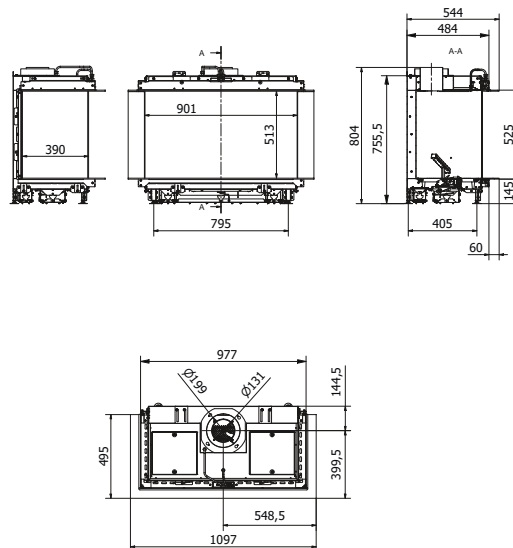


	VISIO 70 3S	VISIO 90 3S	VISIO 100 3S
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A 	A 	A 
Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 7.6 kW	1.1 - 8.3 kW	1.1 - 8.3 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 9.1 kW	1.8 - 9 kW	1.8 - 9 kW
Consommation de gaz naturel max.	0.99 m ³ /h	1.1 m ³ /h	1.1 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.5 m ³ /h	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Rendement gaz naturel	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Rendement gaz propane	Classe 1	Classe 1	Classe 1
INSTALLATION			
Tuyau Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Charge maximale gaz naturel	9.5 kW	10.3 kW	10.3 kW
Charge maximale gaz propane	11.3 kW	11.2 kW	11.2 kW
Poids selon l'équipement	110 kg	135 kg	145 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²
Systèmes de cheminée agréés	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
CONTRÔLES			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SSIGE	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3	—
ÉQUIPEMENT			
Standard	 	 	 
Option	  	  	  

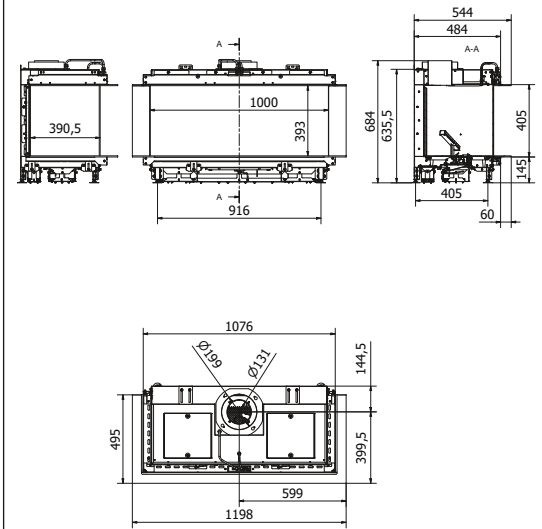
VISIO 70 3S
Page 44

























VISIO 90 3S
Page 44

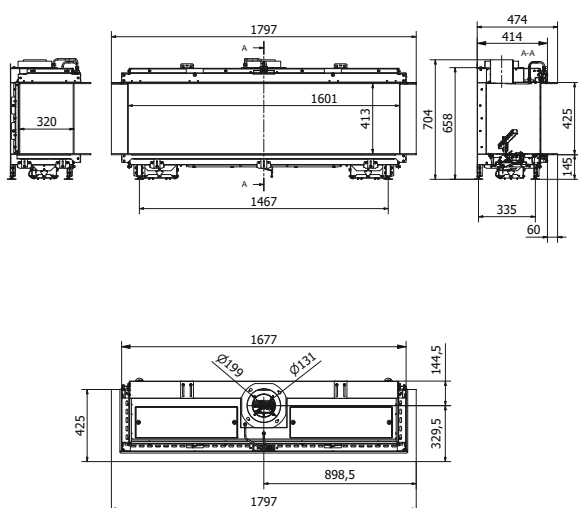


VISIO 100 3S
Page 44

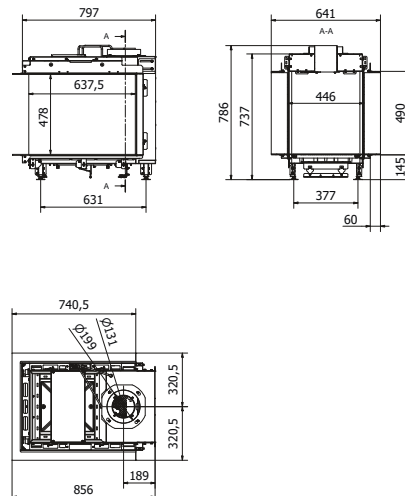


	VISIO 160 3S	VISIO 70 RD	VISIO 90 RD
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A 	A 	A 
Plage de puissance gaz naturel	3 - 13.2 kW	1.1 - 6.5 kW	1.1 - 6.5 kW
Plage de puissance gaz propane	6 - 16 kW	1.8 - 8.9 kW	1.8 - 8.9 kW
Consommation de gaz naturel max.	1.7 m ³ /h	0.9 m ³ /h	0.9 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.8 m ³ /h	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Rendement gaz naturel	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Rendement gaz propane	Classe 1	Classe 1	Classe 1
INSTALLATION			
Tuyau Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Charge maximale gaz naturel	16.2 kW	8.1 kW	8.1 kW
Charge maximale gaz propane	20 kW	11.2 kW	11.2 kW
Poids selon l'équipement	165 kg	125 kg	150 kg
Convection minimale	en haut 700 cm ² /en bas 500 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²
Systèmes de cheminée agréés	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
CONTRÔLES			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SSIGE	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3
ÉQUIPEMENT			
Standard	 	 	 
Option	  	  	  

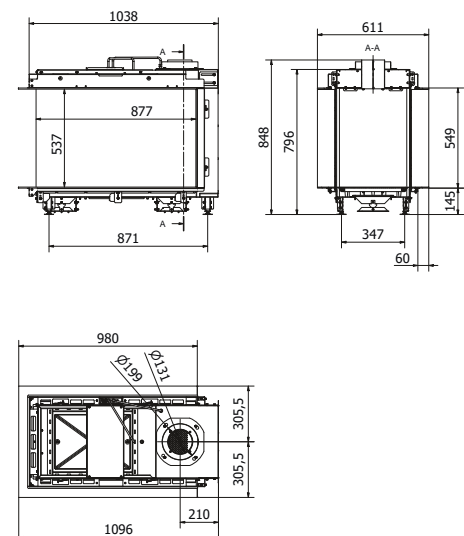
VISIO 160 3S
Page 44

























VISIO 70 RD
Page 46

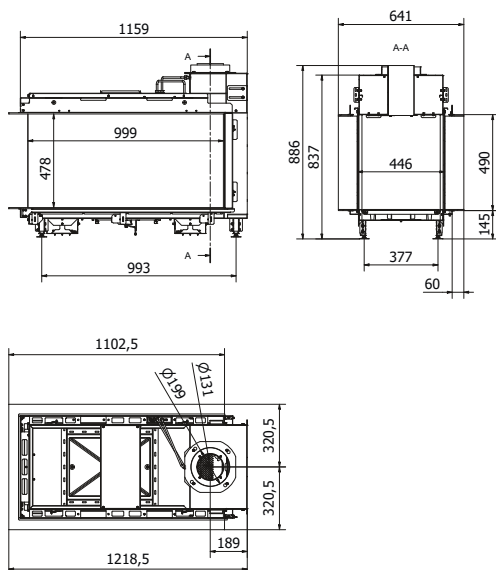


VISIO 90 RD
Page 46

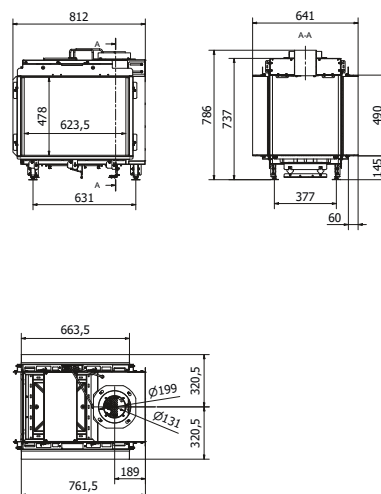


	VISIO 100 RD	VISIO 70 T	VISIO 90 T
			
PUISSANCE			
Classe de rendement énergétique	A 	A 	A 
Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 6.5 kW	1.1 - 6.5 kW	1.1 - 6.5 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 8.9 kW	1.8 - 8.9 kW	1.8 - 8.9 kW
Consommation de gaz naturel max.	0.9 m ³ /h	0.9 m ³ /h	0.9 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Rendement gaz naturel	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Rendement gaz propane	Classe 1	Classe 1	Classe 1
INSTALLATION			
Tuyau Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Charge maximale gaz naturel	8.1 kW	8.1 kW	8.1 kW
Charge maximale gaz propane	11.2 kW	11.2 kW	11.2 kW
Poids selon l'équipement	150 kg	150 kg	150 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²
Systèmes de cheminée agréés	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
CONTRÔLES			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SSIGE	-	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3
ÉQUIPEMENT			
Standard	 	 	 
Option	  	  	  

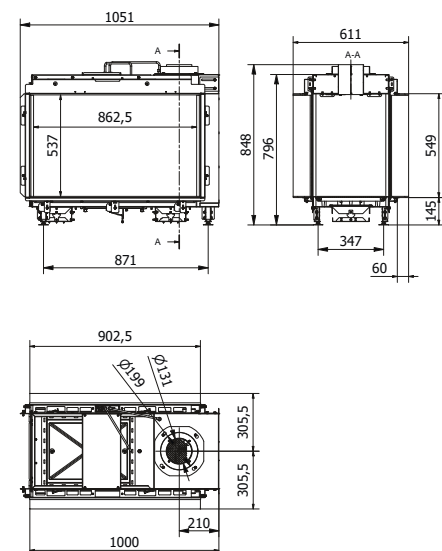
VISIO 100 RD
Page 46










VISIO 70 T
Page 50














VISIO 90 T
Page 50



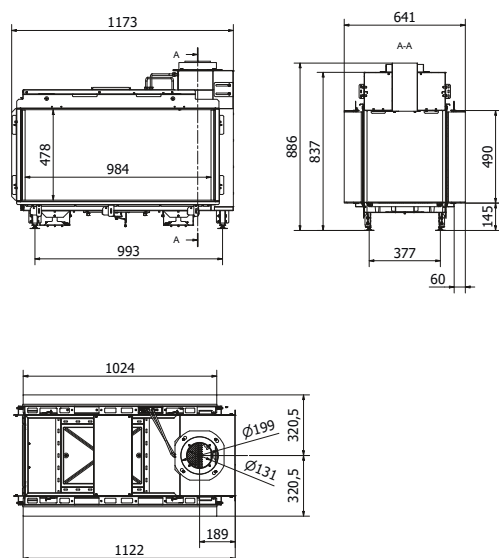
	VISIO 100 T 
PUISSANCE	
Classe de rendement énergétique	A
Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 6.5 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 8.9 kW
Consommation de gaz naturel max.	0.9 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.4 m ³ /h
Rendement gaz naturel	Classe 1
Rendement gaz propane	Classe 1
INSTALLATION	
Tuyau Ø (LAS)	130/200 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Charge maximale gaz naturel	8.1 kW
Charge maximale gaz propane	11.2 kW
Poids selon l'équipement	150 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² /en bas 200 cm ²
Systèmes de cheminée agréés	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
CONTRÔLES	
CE	EU 2016/426
SSIGE	-
ÉQUIPEMENT	
Standard	 
Option	  

LÉGENDE BOIS | GAZ

-  Système AIR
-  Module d'accumulation
-  CleverAIR™
-  Verre céramique à revêtement infrarouge
-  Double vitrage
-  Selon la version :
Revêtement infrarouge/double vitrage
-  Télécommande VISIO Gaz
-  LEDglow
-  Commande via l'appli attika Fire
-  Box Wi-Fi
-  Intégration dans Home Automation

Vous trouverez les fiches techniques détaillées de chaque modèle sur attika.ch.

VISIO 100 T
Page 50





« Moments de plaisir. »



L'étincelle de vie.
Partagez avec nous vos meilleurs souvenirs au coin du feu.



attika®
FEUERKULTUR

