

Moments de bien-être.



Collection
Poèles | Cheminées

attika®
FEUERKULTUR



Contenu

Produits

Poêles à bois gaz bioéthanol	6 - 42
600 ART	36
600 RD	14
BANDO	42
CARO	32
CARO 120	35
JUNO L	30
MAX 600	16
NEXO	18
NEXO Porto Pierre Ollaire	22
OPAL	10
PILAR	12
Q-TEE 2 Q-TEE 2 C	38
Q-TEE 2 C Porto Pierre Ollaire	40
VIVA L	26
VIVA L Four	29
Cheminées à bois gaz bioéthanol	52 - 73
VISIO 1 Face	70
VISIO 2 2 L Bi-face	66
VISIO 3 3 L Tri-face	64
VISIO 3:1 Séparateur d'espaces	62
VISIO Tunnel	68
VISIO 3 UNIQ	58
VISIO 3:1 UNIQ	56
VISIO 2 3 ELEMENT	72
Inserts de cheminée à bois	82 - 87
R-500	85
R-600	84
R-600 RD T	86

Thèmes

Nous aimons le feu	4
Types de feux	5
Concept customized & configurateur	44
Attika Services Web	46
Détails sur les poêles à bois	48
ElectronicAIR™	50
Feu de bois	74
ADVANCED GLASS CONCEPT®	75
Détails sur VISIO à bois	76
Feu de gaz	78
Détails sur VISIO à gaz	80
Feu électrique	90
Foyers au bioéthanol	92
Le haut de gamme - notre standard	94
« on fire » pour demain	95
Prix du design	96
Attika dans le monde entier &	
Exposition à Cham	98
Caractéristiques techniques	
des poêles à bois	100
Aperçu des options pour poêles	114
Caractéristiques techniques	
des poêles à gaz	115
Caractéristiques techniques	
des cheminées à bois	122
Caractéristiques techniques	
des cheminées à gaz	132



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 qui diffusent une chaleur agréable jusqu'aux foyers décoratifs. Quel que soit le produit que vous choisissez, 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



Quel type de feu?



Le feu fascine. Il procure de la chaleur, crée une atmosphère unique et inspire un sentiment de sécurité. Mais le feu peut se présenter sous différentes formes et offrir divers avantages. Choisissez le foyer qui vous convient, celui qui répond à vos besoins et s'adapte à votre intérieur.



Feu de bois

Vous appréciez le jeu des flammes, la lueur des braises, la chaleur et le crépitements. Tandis que le feu se consume lentement, vous profitez d'une atmosphère unique dans votre intérieur. Le bois est idéal pour tous ceux qui souhaitent allumer leur feu eux-mêmes et apprécient l'indépendance offerte par ce combustible naturel.



Feu de gaz

Allumer un feu d'une simple pression sur un bouton. Pour vous un gage de simplicité et de confort. Avec un feu de gaz, vous contrôlez entièrement le feu et la chaleur. Vous allumez les flammes à l'aide d'une télécommande ou d'une application et profiter d'une chaleur agréable exactement quand vous en avez besoin.



Feu au bioéthanol

Vous souhaitez un foyer élégant qui s'intègre facilement dans votre intérieur. Optez pour un feu au bioéthanol qui séduira vos invités par ses flammes calmes et régulières et vous invitera à la détente. C'est le choix idéal pour tous ceux qui aiment le feu comme élément de design moderne et qui apprécient la simplicité d'utilisation.



Feu électrique

Ce n'est pas la chaleur qui compte pour vous, mais la magie des flammes dansantes. Lorsqu'un feu réel n'est pas autorisé ou souhaité, le feu électrique offre une alternative parfaite. Avec des flammes étonnamment réalistes composées de lumière et de vapeur d'eau, vous créez une ambiance chaleureuse. Aucun raccord de cheminée n'est nécessaire.



VIVA 160 L | Acier sable | Porte en acier | Plaque supérieure en acier 8 mm |
Poignée de porte en cuir de bœuf brun | ElectronicAIR™ | Feu de bois

Poêles



Un magnifique jeu de flammes, une technique innovante et un design élégant : voilà ce qui caractérise tous les poêles attika. Qu'il soit grand ou petit, rond ou carré, avec un habillage en acier ou en pierre, vous trouverez ici le poêle qui transformera votre rêve d'intérieur en réalité. Grâce à notre concept customized, vous pouvez personnaliser votre poêle : selon le modèle, vous avez le choix entre différentes couleurs et poignées de porte, options de porte et de vitrage, ainsi que de plaques supérieures et de bancs latéraux. Tous les modèles peuvent fonctionner au bois. Certains sont également disponibles avec un combustible gaz ou bioéthanol.

Les **poêles à bois** impressionnent par leurs vitres toujours propres et leurs nombreuses options techniques telles que la commande électronique de l'air, un compartiment à bois ou une console pivotante. Grâce à leur combustion propre, ils dépassent de loin les exigences strictes en vigueur en Allemagne, en France Flamme Verte 7★ ainsi que celles de l'Ordonnance suisse sur la pureté de l'air (LRV). Les exigences Ecodesign, qui imposent une conception durable des produits, sont également respectées.

Les **poêles à gaz** sont synonymes de confort et d'utilisation intuitive. Il suffit d'appuyer sur un bouton de la télécommande ou d'utiliser l'application attika Gas pour allumer le feu. La hauteur de la flamme et la puissance de chauffage sont réglables en continu. Les fonctions pratiques de minuterie et de thermostat peuvent être activées et désactivées à tout moment. Les imitations réalistes de bûches viennent parachever cette belle expérience du feu. Tous les modèles sont bien sûr dotés du marquage CE et du certificat suisse SSIGE.

Quel que soit le modèle ou le combustible que vous choisissez, vous créez un lieu empreint d'une chaleur agréable avec un poêle attika. Grâce à sa qualité exceptionnelle, votre poêle vous procurera beaucoup de plaisir pendant de nombreuses années. Laissez-vous inspirer par notre large gamme et trouvez le poêle qui s'intégrera à votre intérieur.

Poêles

NEXO

Page 18



Exception : NEXO avec revêtement en pierre uniquement disponible avec combustible bois



NEXO 100

NEXO 120

NEXO 140

NEXO 160

NEXO 160
Pierre Ollaire

NEXO 160
Porto

VIVA L

Page 26



Exception : VIVA L Four uniquement disponible avec combustible bois



VIVA 100 L

VIVA 120 L

VIVA 140 L

VIVA 160 L

VIVA L Four

CARO

Page 32



Exception : CARO 120 uniquement disponible avec combustible bois



CARO 90

CARO 110

CARO 120
Pierre Ollaire

CARO 120
Porto

CARO 130

JUNO L

Page 30



JUNO 120 L
Pierre Ollaire

JUNO 120 L
Porto

JUNO 166 L
Pierre Ollaire

JUNO 166 L
Porto

Q-TEE 2

Page 38



Exception : Q-TEE 2 C avec revêtement en pierre uniquement disponible avec combustible bois



Q-TEE 2



Q-TEE 2 C



Q-TEE 2 C
Pierre Ollaire



Q-TEE 2 C
Porto

MAX 600

Page 16



MAX 600/130



MAX 600/150



MAX 600/170

600 RD

Page 14



600 RD

BANDO

Page 42



BANDO
Pierre Ollaire



BANDO
Porto

600 ART

Page 36



600 ART

PILAR

Page 12



PILAR

OPAL

Page 10



OPAL



OPAL | Acier platine | Plaque supérieure en gradins en acier | Poignée de porte en cuir de bœuf noir | ElectronicAIR™ | Feu de bois

OPAL

Plus qu'une simple source de chaleur, Opal est une véritable déclaration. Son design est épuré et sa finition, précise. Grâce à la grande vitre, le jeu de flammes ressemble à une œuvre d'art vivante. Ce poêle unique en son genre s'accompagne d'un design personnalisable. Vous pouvez choisir entre cinq couleurs modernes, différentes poignées de porte ainsi que deux types de commande de l'air.



Qualité visible – valeur perceptible

La façade en acier de 8 mm d'épaisseur confère à OPAL une présence manifeste et palpable.



OPAL | Acier platine | Feu de bois



PILAR | Acier noir | Porte de foyer plein verre | Plaque supérieure gradins en acier |
Poignée de porte en cuir de bœuf brun | ElectronicAIR™ | Feu de bois

PILAR

Des proportions élégantes sont indissociables d'une conception robuste et d'un design sophistiqué. D'une hauteur de 193 cm, PILAR est un véritable poêle qui prend sa place dans la maison. Grâce au concept customized, le modèle est disponible avec deux commandes de l'air, différentes couleurs, options de porte, poignées de porte, plaques supérieures et une console pivotante.



DESIGN PL+US

powered by: **ISH**



attika.ch/fr/configurateur



PILAR | Acier nickel | Porte en acier | Plaque supérieure en acier inox |
Poignée de porte en acier inox | ElectronicAIR™ | Feu de bois



600 RD | Acier noir | Porte en acier | Plaque supérieure en acier 6 mm | Feu de bois



600 RD

Cubique, moderne, impressionnant : c'est 600 RD. Avec ses vitres généreuses sur trois côtés, il devient le séparateur d'espaces idéal pour mettre le feu en scène.

Personnalisez-le selon vos envies : choisissez entre une porte en verre ou en acier et décidez si elle doit s'ouvrir d'un côté ou des deux. Deux options de plaques supérieures raffinées et cinq couleurs modernes apportent une touche finale. Un module d'accumulation[®] optionnel garantit une chaleur durable.



Plaque supérieure
encastrée



Plaque supérieure
en acier 6 mm



MAX 600/150 | Bi-face | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en bois de chêne noir | Feu de bois



attika.ch/fr/configurateur



MAX 600

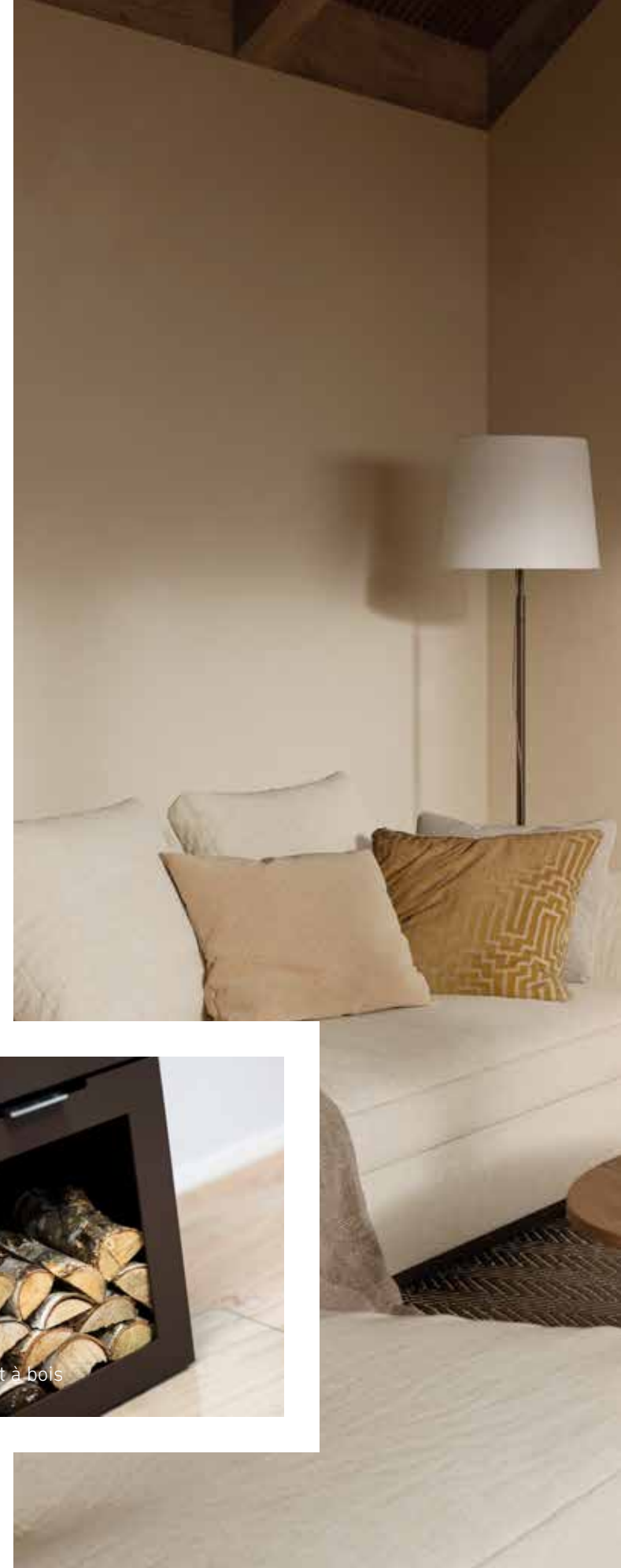
MAX 600 séduit par son design rectiligne et épuré. Il a ainsi remporté le Red Dot Design Award. Il est disponible dans des hauteurs de 130, 150 et 170 cm. Les bancs latéraux, étroits ou larges, s'adaptent pour offrir en outre de nombreuses possibilités de composer son propre meuble et d'y accueillir le poêle.



NEXO

Si vous aimez l'individualité, NEXO devrait être votre choix.

À partir de 4 variantes de hauteur, 5 couleurs élégantes et 7 variantes de poignée de porte de haute qualité, créez votre propre pièce unique. Les options de design attika, telles que la porte du foyer plein verre ou les vitres latérales généreuses sur un ou deux côtés, apportent un effet de surprise supplémentaire.





NEXO 140 | Tri-face | Acier moccia | Porte en acier | Plaque supérieure en acier 8 mm |
Poignée de porte cuir de bœuf brun | ElectronicAIR™ | Feu de bois



attika.ch/fr/configurateur





NEXO 100 GAZ | Tri-face | Acier noir | Porte en acier | Feu de gaz



NEXO 120 BIO | Tri-face | Acier sable | Porte en acier | Feu au bioéthanol





NEXO 160 | Tri-face | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en cuir de bœuf noir | ElectronicAIR™ | Feu de bois



attika.ch/fr/configurateur

NEXO 160 Porto

Avec son noble revêtement en pierre naturelle claire, NEXO 160 Porto apporte une touche de beauté naturelle à votre intérieur. Particulièrement pratique, la pierre accumule la chaleur du feu et la restitue en douceur dans la pièce pendant des heures. Personnalisez NEXO 160 Porto selon vos envies : choisissez entre une porte en acier ou plein verre, avec ou sans vitres latérales, et différentes poignées de porte.



NEXO 160 Porto | Porte en acier | Poignée de porte en cuir de bœuf brun | ElectronicAIR™ | Feu de bois



NEXO 160 pierre ollaire | Tri-face | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte chêne nature | Feu de bois

NEXO 160 Pierre ollaire

NEXO 160 pierre ollaire offre, comme NEXO 160 Porto, une capacité d'accumulation incomparable, un design moderne et le concept customized.



PILAR | Acier sable | Porte en acier | Plaque supérieure gradins avec anneau en acier inox | Poignée de porte en chêne naturel | ElectronicAIR™ | Feu de bois



« Chaque cliente et chaque
client est unique. J'aime
relever le défi de trouver
le feu parfait pour
tous. »

Ruth Carbone, Ventes





VIVA 140 L | Acier sable | Porte en acier | Plaque supérieure en acier 8 mm |
Poignée de porte chêne nature | ElectronicAIR™ | Feu de bois

VIVA L

Seule la grande chambre de combustion est standard chez VIVA L. Pour le reste, c'est vous qui décidez selon vos goûts personnels. Vous avez le choix entre quatre tailles, cinq couleurs et un nombre impressionnant de détails élégants.



reddot award 2017
winner



attika.ch/fr/configurateur





VIVA 140 L | Acier platine | Porte de foyer plein verre | Plaque supérieure en acier inox | Poignée de porte en acier inox | Feu de bois



VIVA L Four

Unique, bien pensé et pratique : voici VIVA L Four. Une plaque de cuisson peut être insérée dans le compartiment four au-dessus de la chambre de combustion. La chaleur du feu remonte et rend vos aliments croustillants. Savourez l'odeur des plats délicieux – fait maison.



VIVA L Four | Acier noir | Feu de bois



JUNO 166 L | Pierre naturelle porto | Porte en acier moccasin | Poignée de porte en cuir de bœuf brun | Feu de bois



JUNO 166 L | Pierre ollaire | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte cuir de bœuf noir | ElectronicAIR™ | Feu de bois

JUNO L

JUNO L est un véritable champion de la chaleur accumulée. Les plaques en pierre ollaire ou en pierre naturelle porto, finement polies, diffusent une chaleur agréable pendant plusieurs heures, tandis que le régulateur d'air de convection assure une chaleur rapide en cas de besoin. Vous pouvez choisir entre deux tailles, deux types de commande de l'air et différents designs de portes et de vitrage.



JUNO 120 L



JUNO 166 L



attika.ch/fr/configurateur



CARO 110 GAZ | Tri-face | Acier mocca | Porte de foyer plein verre | Feu de gaz

CARO

Chez CARO, tout est question de design épuré, de détails personnalisables et, surtout, d'une formidable expérience du feu. Avec les vitres latérales en option, la vue sur le feu est particulièrement impressionnante, quelle que soit la taille du poêle, 90, 110 ou 130 centimètres de haut.



CARO 130 | Tri-face | Acier noir | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte en cuir de bœuf noir | Feu de bois



CARO 90 | Tri-face | Acier noir | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte en cuir de bœuf brun | Feu de bois

CARO 120

CARO 120 séduit par son aspect compact et élégant.

La pierre ollaire ou la pierre naturelle porto diffuse pendant des heures une chaleur agréable qui rayonne dans toute la pièce. Le choix entre différentes variantes de poignées et de portes garanti la personnalisation.



Pierre naturelle porto
sans cache-bûches
et poignée de porte
cuir de bœuf noir



Pierre ollaire
avec cache-bûches
et poignée de porte
acier inox



CARO 120 | Pierre ollaire | Porte en acier noir | Poignée de porte en chêne noir | Feu de bois

600 ART

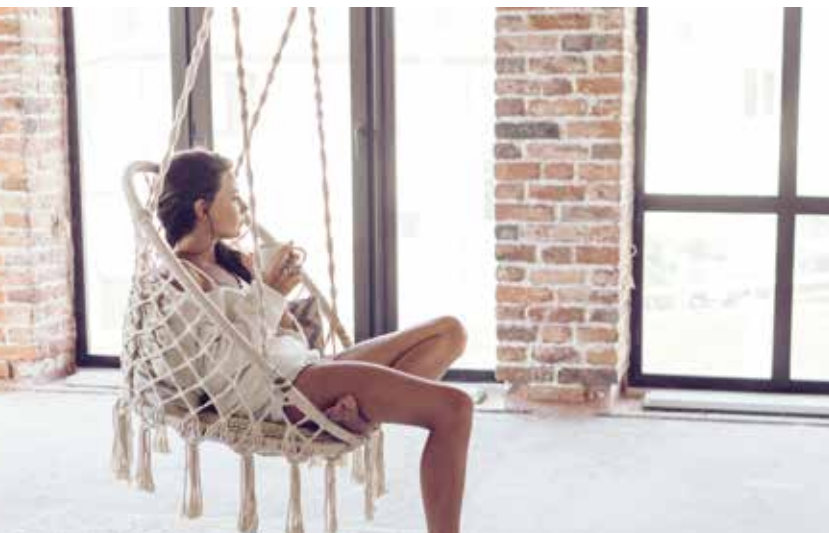
Minimaliste, stylé et compact : voilà ce qui décrit 600 ART en trois mots seulement. Malgré ses dimensions compactes, il offre une généreuse chambre de combustion et de grandes vitres. Il est disponible en modèles face, bi-face et tri-face, et peut être placé sur un socle assorti ou sur un socle existant ou individuel. Le banc optional s'intègre merveilleusement bien à l'ensemble.





600 ART | Tri-face | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte cuir de bœuf noir | Feu de bois

Q-TEE 2 | Q-TEE 2 C



Les poêles Q-TEE 2 sont petits et raffinés. Le Q-TEE 2 est rectiligne et moderne, tandis que le Q-TEE 2 C est dynamique et élégant grâce à ses bords arrondis.



Q-TEE 2 | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en cuir de bœuf noir | Feu de bois



Incroyablement polyvalent

Le design offre une grande liberté pour répondre aux souhaits individuels. Optez pour une porte en acier ou en verre, l'une des cinq variantes de poignées de porte, et combinez le poêle avec un socle ou des pieds design.



Q-TEE 2 C avec pieds design bas



Q-TEE 2 avec pieds design haut



Q-TEE 2 C avec socle bas



Q-TEE 2 avec socle haut





Q-TEE 2 C Porto | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en cuir de bœuf noir | Feu de bois

Q-TEE 2 C Porto

Pierre naturelle porto : cette pierre de couleur crème s'intègre parfaitement dans les intérieurs modernes. La forme incurvée du poêle vient parachever son design unique. La combustion est efficace sur le plan énergétique et l'accumulation augmentée - grâce au revêtement en pierre.

Q-TEE 2 C Pierre ollaire

Une pierre naturelle plus classique ; un spectacle du feu toujours identique.



Q-TEE 2 C Pierre ollaire | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en bois de chêne noir | Feu de bois

Éprouvé – depuis 25 ans



BANDO | Pierre ollaire | Porte en acier noir | Feu de bois

BANDO

BANDO – classicisme et fiabilité. Son revêtement en pierre ollaire ou en pierre naturelle porto accumule beaucoup de chaleur et s'harmonise parfaitement avec le corps en acier laqué. Grâce à un perfectionnement technique constant, BANDO répond aux exigences environnementales les plus récentes.



Pierre naturelle porto



Pierre ollaire



« Je suis convaincu de
la qualité exceptionnelle
de nos produits. C'est pourquoi je peux
conseiller nos partenaires spécialisés de
manière individuelle et optimale. »



Wilbert Ketelaars, Ventes NL



Créez votre variante personnelle.

Le concept attika Customized vous donne la liberté de prendre en main vous-même le design et l'équipement de votre poêle. L'idée est simple : Vous choisissez le combustible et composez votre poêle à partir d'une gamme complète de composants librement combinables, selon vos envies.

Cinq couleurs modernes



Tuyau de fumée de la couleur du poêle



Bancs latéraux élégants

Deux commandes de l'air



Customized

Trois combustibles



Sept poignées de porte

Poignées de porte pour NEXO avec feu de bois

Différents possibilités de portes et de vitrage



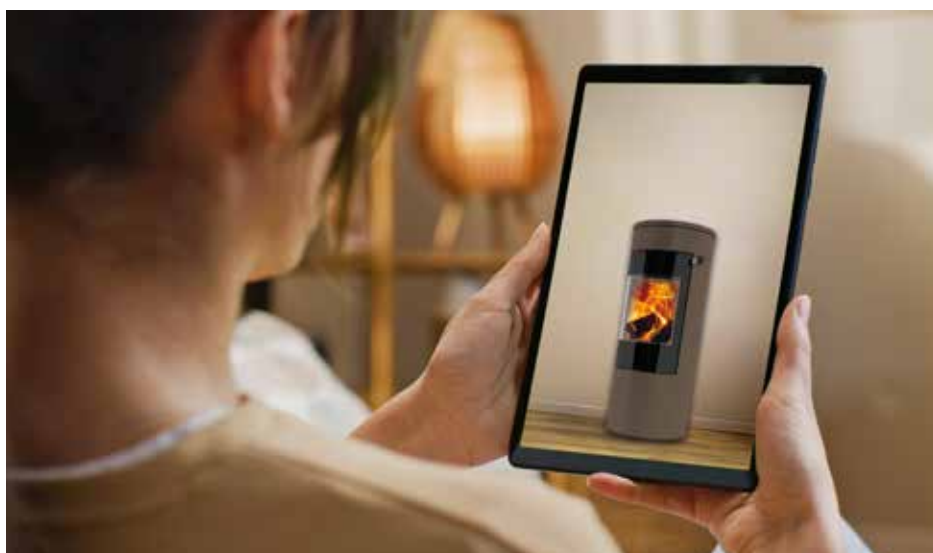
Trois étapes pour trouver le poêle idéal.



1.
Configurer
votre poêle en ligne



attika.ch/fr/configurateur



2.
Visualisez le poêle
dans votre intérieur



3.
Trouver le
partenaire spécialisé



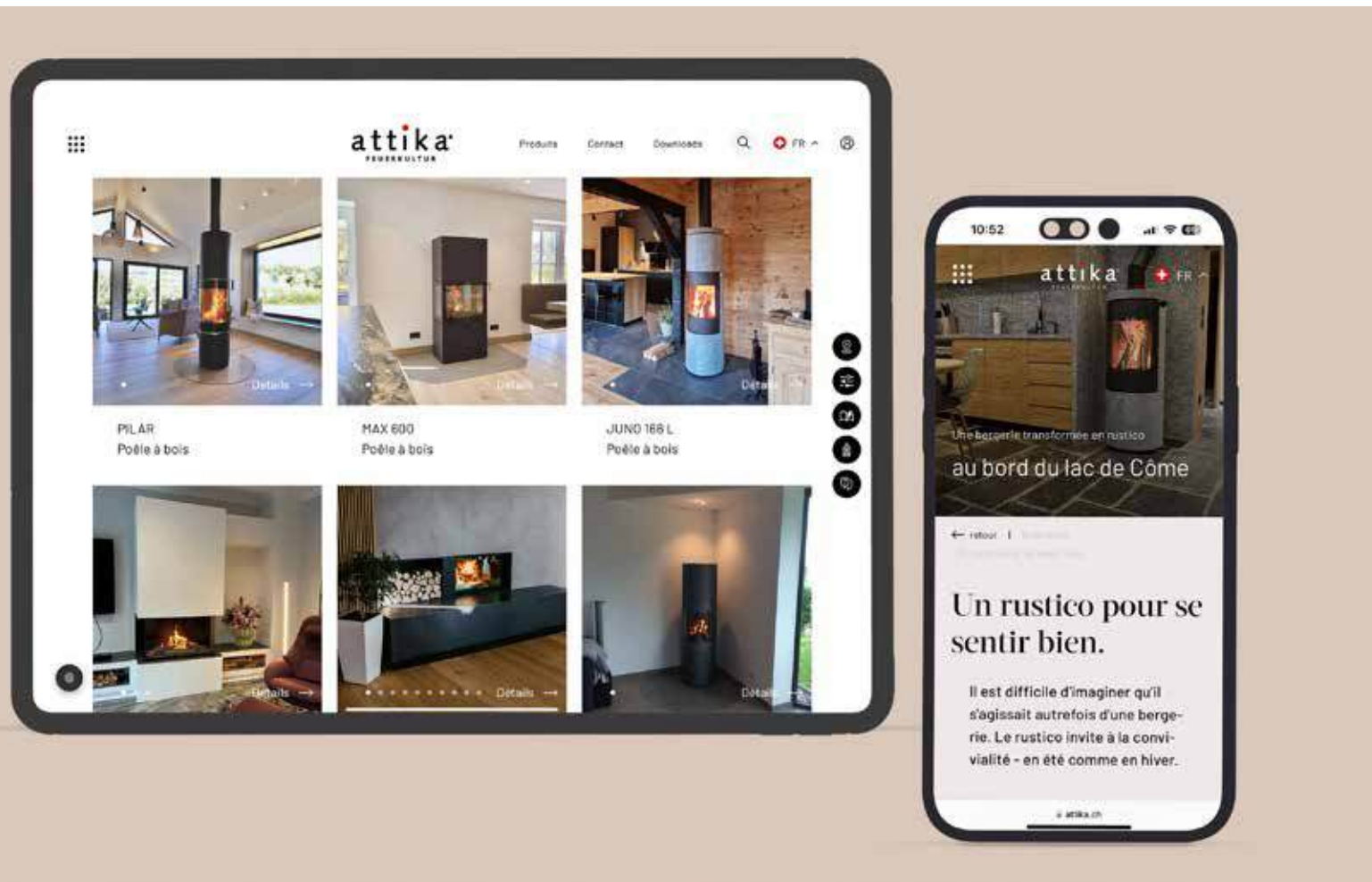
attika.ch/fr/partenaires

Attika Webservices

Laissez-vous inspirer.

Parcourez la rubrique «Références» et découvrez les installations passionnantes réalisées par nos partenaires spécialisés. Faites défiler les modèles et trouvez celui qui convient à votre intérieur.

Un poêle dans un chalet confortable ou un foyer à gaz pour compléter votre espace bien-être : dans notre rubrique «Stories», vous découvrirez des récits écrits par le feu.



Trouvez votre partenaire.



Nos partenaires spécialisés vous conseillent individuellement et près de chez vous. Ils sont responsables de l'installation de votre foyer et sont vos interlocuteurs privilégiés pour toute question. Vous trouverez le partenaire spécialisé le plus proche via la rubrique «Trouver un revendeur».

Des questions ?



Quelles sont les règles à respecter concernant les foyers ? Nous avons réuni dans notre rubrique «FAQ» les questions les plus importantes et leurs réponses. Les notices, certificats et fiches techniques sont disponibles dans la rubrique «Downloads».



Partagez avec nous vos meilleurs souvenirs au coin du feu !



Vous vivez des moments inoubliables au coin du feu ? Partagez-les avec nous et postez vos plus beaux moments sur les réseaux sociaux. Nous partageons avec vous nos impressions sur de belles installations, des nouveautés, des conseils et bien plus encore.

Accessoires indispensables

Qui possède un foyer attika ne peut plus s'en passer, tout comme ceux qui ont fait l'expérience des nombreux avantages du produit au quotidien. Pourquoi ? Voyez par vous-même.

La qualité est dans notre ADN, grâce à des **matériaux haut de gamme** et à des contrôles qualité stricts. Les foyers attika sont réputés pour leur finition parfaite et leur grande longévité. Pour le garantir, nous utilisons exclusivement des matériaux et des matières premières sélectionnés et haut de gamme. Nous utilisons notamment des plaques d'acier plus épaisses et donc plus stables que celles couramment utilisées dans le secteur.



AGC[®]

Grâce à l'**ADVANCED GLASS CONCEPT[®]**, vos vitres restent propres, votre consommation de bois diminue et votre efficacité énergétique s'améliore. Découvrez comment cela fonctionne en page 75.



Le **système AIR** alimente la combustion en air extérieur de manière contrôlée. Il a été spécialement développé pour une utilisation dans des pièces très étanches et/ou équipées d'une ventilation contrôlée. Une fois raccordé au système AIR, votre poêle fonctionne en toute autonomie, indépendamment de l'air ambiant.



Les poêles attika offrent une vue fascinante sur le feu. Sur la plupart des modèles, celle-ci peut être facilement élargie jusqu'à 360° grâce à la **console pivotante**.

Pour la plupart de nos poêles, le **module d'accumulation**® est une option supplémentaire qui vous permet d'économiser de l'énergie. Grâce à leur capacité à absorber la chaleur et à la restituer pendant un certain temps, les modules restent chauds pendant des heures. Même lorsque le feu est éteint. Avec un minimum de bois, vous profitez d'une agréable chaleur rayonnante pendant des heures. L'efficacité énergétique très élevée du poêle est ainsi répartie sur une plus longue période.



360°

Grâce au **Self-Locking-System**®, la porte du foyer s'ouvre très facilement d'une simple traction. Une fois relâchée, elle se referme automatiquement, sans bruit, et s'enclenche de manière fiable. Vous profitez ainsi d'un confort maximal et d'une sécurité optimale.



Vous choisissez la **poignée de porte** qui vous plaît le plus. Les poignées, qui ne sont pas seulement esthétiques, sont fabriquées dans des matériaux de qualité agréables au toucher.

Electronic
AIR™

Manuelle ou électronique - découvrez la commande d'air électronique **ElectronicAIR™** à la page suivante.

Maîtrise totale, toujours.

ElectronicAIR™ est le système électronique de régulation de la combustion d'attika. Découvrez comment ElectronicAIR™ vous facilite le quotidien tout en préservant l'environnement.

Comme son nom l'indique, ElectronicAIR™ est un système électronique intelligent qui contrôle l'alimentation en air de combustion. Il alimente automatiquement le feu avec le mélange d'air adéquat à chaque phase de combustion. Il est inutile de régler manuellement une manette d'air. Il vous suffit d'ajouter du bois sec et d'allumer le feu : la technologie s'occupe du reste.

Ne laissez pas au hasard la propreté du feu.

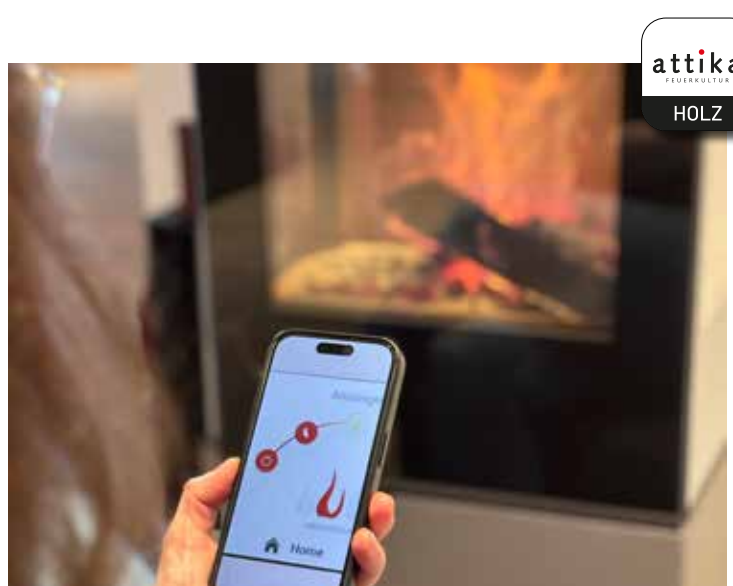
Grâce à ElectronicAIR™, les erreurs de manipulation appartiennent désormais au passé. Le système électronique, précis et fiable, garantit en permanence une alimentation en air mixte optimale. Il en résulte des valeurs d'émission de particules fines et de CO extrêmement faibles sur le long terme.

Avec un poêle équipé de ce système, vous profitez pleinement de votre feu tout en réduisant votre consommation de bois.



Optez pour ElectronicAIR™.

Les poêles **CARO**, **JUNO L**, **NEXO**, **OPAL** et **VIVA L** sont tous disponibles avec ElectronicAIR™. Si vous ne souhaitez pas effectuer de raccordement électrique direct, vous pouvez équiper votre poêle d'une batterie externe en option. Le modèle **PILAR** est également disponible avec une régulation électronique de la combustion (sans fonctionnalité d'application).

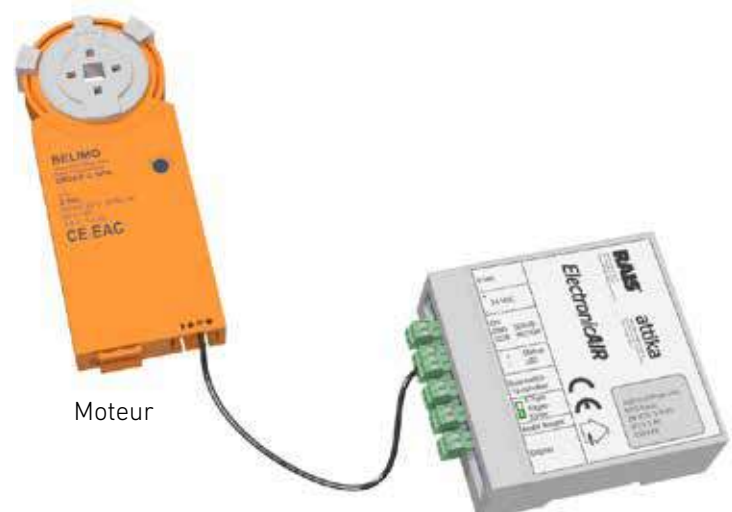


Utilisation intuitive

Vous pouvez contrôler votre poêle ElectronicAIR™ très facilement via une application. L'application vous indique à tout moment dans quelle phase de combustion se trouve le feu. L'application vous indique également le moment idéal pour rajouter du bois, ce qui est particulièrement pratique.

Électronique intelligente

L'unité de commande électronique mesure la température de combustion et réagit immédiatement : en cas de variation, elle envoie un signal au moteur qui ouvre ou ferme l'alimentation en air. Le système électronique ne régule pas seulement l'alimentation en air pendant l'utilisation du feu. À la fin du processus de combustion, la chambre de combustion est ventilée afin d'éviter toute accumulation de monoxyde de carbone. Une fois le poêle refroidi, l'alimentation en air est automatiquement coupée afin d'empêcher l'air froid de circuler lorsque le poêle n'est pas en service. Lorsque la porte est ouverte lors de la prochaine mise en service, l'alimentation en air est automatiquement réactivée.



Unité de commande électronique



VISIO

Les inserts de cheminée VISIO allient un jeu de flammes fascinant, une technologie innovante et une finition haut de gamme. Grâce à une large choix de dimensions et à la possibilité de choisir entre le bois, le gaz et le bioéthanol, il existe une solution idéale pour chaque besoin.

Les **cheminées à bois** de la série VISIO se distinguent par leurs vitres toujours propres et leur combustion extrêmement efficace. Elles sont également idéales pour les pièces modernes et bien isolées qui nécessitent peu de chauffage. Grâce à leur combustion propre, ils dépassent largement les exigences strictes en vigueur en Allemagne, en France (Flamme Verte 7★) ainsi que celles de l'Ordonnance suisse sur la pureté de l'air (LRV). Les exigences Ecodesign, qui imposent une conception durable des produits, sont également respectées. Grâce à sa technique de combustion sophistiquée et innovante, vous profitez de beaux moments au coin du feu tout en ayant la certitude que votre feu brûle chez vous dans le plus grand respect de l'environnement.

Les **modèles à gaz** de la série VISIO allient confort maximal et design moderne. Le feu s'allume d'une simple pression sur la télécommande ou via l'application Attika Gas. La hauteur de la flamme et la puissance de chauffage sont réglables en continu. Les fonctions pratiques telles que la minuterie, le thermostat ou l'imitation de braises LEDglow peuvent être activées et désactivées. Grâce aux bûches artificielles extrêmement réalistes, le foyer attire tous les regards, même lorsqu'il est éteint. La faible profondeur d'encastrement permet de conserver beaucoup d'espace pour une conception architecturale individuelle. Tous les modèles sont bien sûr dotés du marquage CE européen et du certificat suisse SSIGE.

Que vous optiez pour le bois, le gaz ou le bioéthanol, votre intérieur devient un lieu chaleureux et élégant avec une cheminée VISIO. Laissez-vous séduire par l'atmosphère unique que diffuse VISIO.

Cheminées

Face

Page 70



Modèles à bois jusqu'à R-600
Modèles à gaz à partir de VISIO 70 F



VISIO 1



R-500



R-600



VISIO 70 F



VISIO 90 F



VISIO 100 F



VISIO 160 F

Bi-face

Page 66



Modèles à bois jusqu'à R-600
Modèles à gaz à partir de VISIO 70 LC/RC



VISIO 2



VISIO 2 L



R-500



R-600



VISIO 70 LC/RC



VISIO 90 LC/RC



VISIO 100 LC/RC



VISIO 160 LC/RC

Tri-face

Page 64



Modèles à bois jusqu'à R-600
Modèles à gaz à partir de VISIO 70 3S
VISIO 70 3S également disponible avec
bioéthanol



VISIO 3



VISIO 3 L



VISIO 3 UNIQ



R-500



R-600



VISIO 70 3S



VISIO 90 3S



VISIO 100 3S



VISIO 160 3S

Séparateur d'espaces

Page 62



Modèles à bois jusqu'à R-600 RD

Modèles à gaz à partir de VISIO 70 RD

VISIO 70 RD également disponible avec bioéthanol



VISIO 3:1



VISIO 3:1 UNIQ



R-600 RD



VISIO 70 RD



VISIO 90 RD



VISIO 100 RD

Tunnel

Page 68



Modèles à bois jusqu'à R-600 T

Modèles à gaz à partir de VISIO 70 T



VISIO Tunnel



R-600 T



VISIO 70 T



VISIO 90 T



VISIO 100 T

Elements

Page 72



VISIO 2 ELEMENT



VISIO 3 ELEMENT



VISIO 3:1 UNIQ

Profitez d'une vue directe sur le feu depuis tous les côtés. En effet, avec le séparateur d'espaces VISIO 3:1 UNIQ, la vue sur les flammes n'est pas cachée par le cadre. La grande vitre s'intègre parfaitement dans la construction.





VISIO 3 UNIQ | Feu de bois



VISIO 3 UNIQ

Le VISIO 3 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.





VISIO 3 L | Feu de bois

« L'accompagnement de nos apprentis est une mission qui me tient particulièrement à cœur. Observer leur évolution est passionnant et inspirant. »

Nadine Pinkston, Finances et accompagnement des apprentis





VISIO 100 RD | Feu de gaz



VISIO SÉPARATEUR D'ESPACES

Avec leurs proportions parfaitement harmonisées, les séparateurs de pièce de la gamme VISIO constituent une véritable déclaration architecturale. Les amateurs de bois peuvent opter pour le modèle VISIO 3:1, tandis que les adeptes du gaz ont le choix entre trois tailles. Un modèle adapté au bioéthanol est également proposé.



VISIO TRI-FACE

Avec ses proportions parfaites et son design sobre, le VISIO tri-face vous permet de profiter du feu sous tous les angles. Grâce à ses deux modèles pour le bois, quatre pour le gaz et un pour le bioéthanol, ses possibilités sont infinies.



VISIO 3 | Feu de bois





VISIO 90 LC | Feu de gaz

VISIO BI-FACE

Conçus pour tous les espaces. Avec cette version raffinée de VISIO, vous apportez une touche d'élégance aux petits et grands coins, qu'ils se trouvent à gauche ou à droite. Vous avez le choix entre quatre modèles à gaz et deux tailles à bois.



VISIO 2 L | Feu de bois



VISIO 100 T | Feu de gaz



VISIO TUNNEL

VISIO Tunnel sépare et relie les pièces. Vous profitez du feu lors des repas avec vos invités, puis plus tard lors d'une soirée conviviale dans le salon. Nous proposons VISIO Tunnel avec un feu à bois et en trois dimensions différentes avec un feu au gaz.



VISIO Tunnel | Feu de bois



VISIO 160 F | Feu de gaz

VISIO FACE

La version face de VISIO séduit par son élégance sobre et son esthétique intemporelle. VISIO 1 est le choix idéal pour les amateurs de feu de bois. Ceux qui préfèrent le gaz peuvent choisir parmi quatre largeurs impressionnantes, allant de 70 à 160 cm.



Dimensions VISIO Gaz

Toutes les cheminées à gaz d'attika sont disponibles dans les largeurs 70, 90 et 100 cm. Pour les modèles à une-face, bi-face et tri-face, un modèle imposant d'une largeur de 160 cm est également disponible.



VISIO 1 | Feu de bois



VISIO 3 ELEMENT | Poignée de porte en bois de chêne noir | Feu de bois

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 ou crépis selon vos souhaits. En option, vous pouvez équiper les deux modèles d'un élément supplémentaire en hauteur.



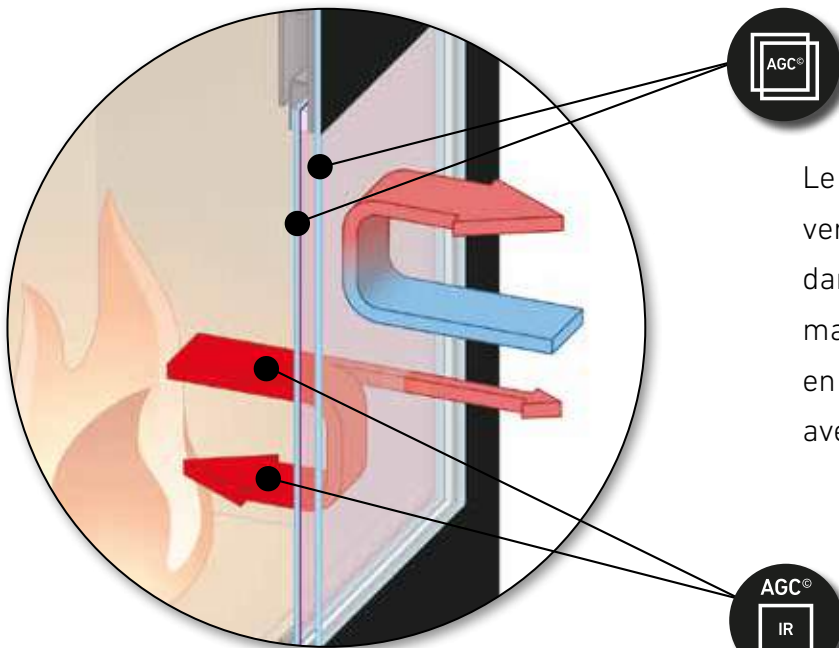


Confortable feu de bois

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 car le bois brûle sans émettre de CO₂ et constitue une source d'énergie renouvelable disponible en quantité suffisante dans nos forêts locales, où il repousse rapidement.

Une vue unique sur le feu

Les foyers à bois attika sont connus pour leurs vitres 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 la meilleure solution de vitrage, qui garantit une combustion écologique, une vue parfaite sur le feu et une puissance de chauffe judicieuse.



Tous nos poêles et inserts à bois sont équipés d'un système de **balayage d'air de la vitre** sophistiqué et adapté au modèle. Ce balayage d'air sur 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.

Le **double vitrage** réduit le rayonnement thermique vers l'extérieur et empêche la surchauffe des pièces dans les constructions modernes à faible consommation d'énergie, comme les maisons passives. Il en résulte une agréable chaleur rayonnante, même avec de grandes surfaces vitrées.

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.

Des vitres Engineered in Germany



Les vitres **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.

VISIO BOIS

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.



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

Grâce au **ADVANCED GLASS CONCEPT®** (page 75), 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.

Une technique de chambre de combustion ultramoderne garantit sans compromis les meilleurs taux de combustion pour chaque foyer. Comparez les valeurs d'émissions écologiques VISIO avec celles d'autres produits.



Un cadre de vitre élégant en noir, signe d'un design de qualité.

Le cadre de montage/support, en acier noir de 6 mm d'épaisseur, offre une profondeur d'encastrement supplémentaire à votre VISIO.

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.



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.

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



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 pendant une durée prolongée.



Détails supplémentaires

VISIO répond également aux besoins individuels. Adaptez votre insert de cheminée à vos souhaits :

Équipement standard VISIO bois :

AGC[®]

AIR-system

Poignée de porte en bois de chêne teinté

Équipement en option VISIO bois :

Cadre de montage/support en noir

Poignée de porte en acier inox ou noir thermolaqué

Module d'accumulation[®] (disponible sur de nombreux modèles)



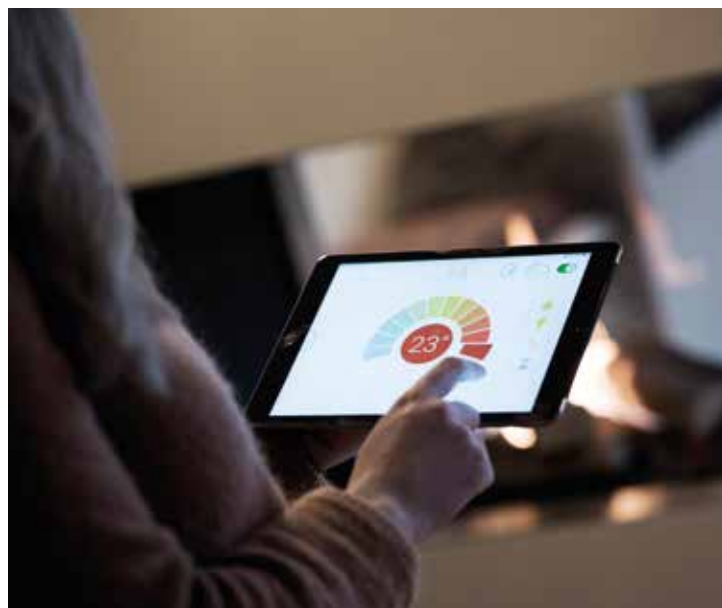


Le plus beau des feux à gaz

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.

Tout à portée de main

Que ce soit avec la télécommande, l'application attika Gas ou votre propre système domotique, vous contrôlez le feu. Vous pouvez régler la hauteur de la flamme, et donc la puissance de chauffage et la consommation de gaz, à tout moment. Les fonctions thermostat et minuterie programmables vous offrent un confort quotidien. La fonction ECO MODE est particulièrement appréciée pour sa praticité. Ce programme modifie automatiquement et de manière irrégulière la hauteur de la flamme. Vous profitez ainsi d'un feu dynamique et réaliste, avec une consommation de gaz réduite de 40 %.



VISIO GAZ

Alliant les plus belles flammes à gaz à un design sobre et à une technologie de pointe, voici VISIO Gaz. Découvrez ici ce qui distingue ces cheminées.

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.

Le **verre antireflet** optionnel dispose d'un revêtement spécial sur la vitre et empêche les reflets.

Un **cadre design** noir de qualité supérieure souligne les contours des cheminées à gaz pour y apporter un brin de sophistication.

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.

Avec la **télécommande**, l'**application attika Gas** ou votre propre **système Smart Home**, vous réglez en continu et à tout moment 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.

Vous pouvez activer la fonction **LEDglow**, qui imite à s'y méprendre les braises, lorsque vous le souhaitez. 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.

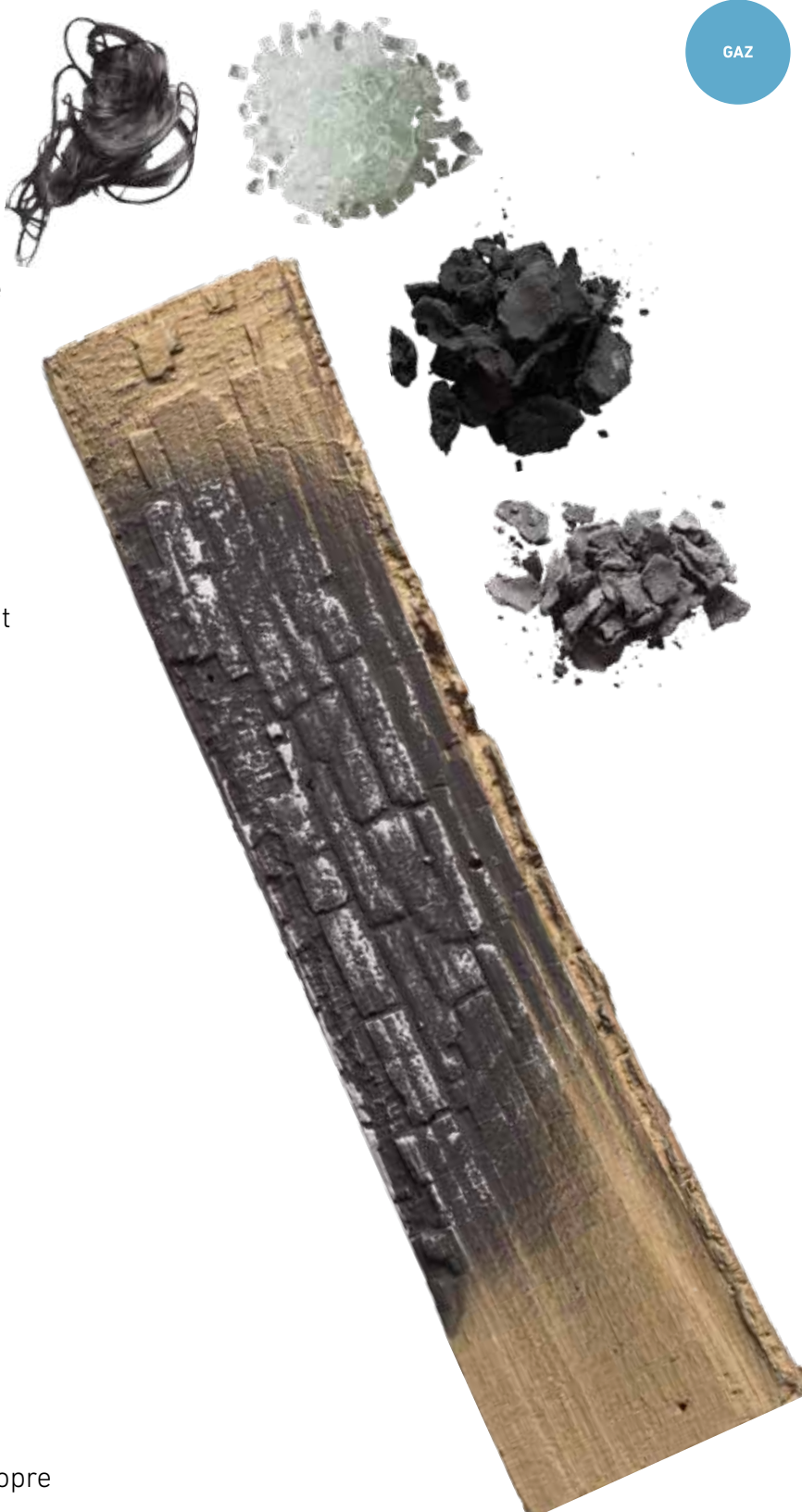


Télécommande fournie dans l'équipement standard.



Un décor parfait

Des imitations de bûches en céramique de haute qualité donnent au foyer de la cheminée à gaz une réelle authenticité. Elles sont fabriquées à la main, avec un maximum de soin et dans un grand souci du détail. 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.



Type de gaz

Les foyers à gaz d'attika peuvent fonctionner au gaz naturel, au biogaz, au gaz propane bio ou au gaz propane.



Détails uniques

Grâce à des options supplémentaires, il est par exemple possible d'intégrer VISIO Gas à votre propre système Smart Home.

Équipement standard VISIO gaz :

Paroi arrière acier noir plate
LEDglow
Bûches en céramique
ECO MODE
Télécommande

Équipement en option VISIO gaz :

Cadre design en noir
Verre antireflet
Box wi-fi pour l'attika Gas App



R-600 | Bi-face | Feu de bois

Série R

BOIS

L'élegance simple, les lignes claires et le design minimaliste sont au cœur de cette série. La série R se distingue par ses matériaux haut gamme, sa construction et sa qualité de fabrication extrêmement solides, ainsi que par ses excellentes performances de combustion.

Que ce soit sur la face, le bi-face ou le tri-face, en tant que séparateur d'espaces ou en tant que tunnel, la série R offre des **solutions adaptées** à chaque situation d'habitation.

Grâce à sa **construction compacte**, la série R est également parfaitement adaptée à la rénovation des cheminées.

En fonctionnement, l'**ADVANCED GLASS CONCEPT®** (page 75) garantit la propreté des vitres, permettant ainsi une vue claire à tout moment sur le feu.

Grâce à l'**AIR-system**, l'air nécessaire à la combustion est amené de l'extérieur plutôt que de la pièce. L'efficacité globale de la cheminée s'en trouve ainsi améliorée.



Vous pouvez opter pour une porte en acier sobre ou pour une porte en verre moderne. Les deux variantes sont des **portes battantes** s'ouvrant vers l'avant. Pour le séparateur d'espaces et le tunnel, vous pouvez également choisir d'ouvrir la porte d'un côté ou des deux côtés.



R-600

Le grand foyer du R-600 offre une quantité incroyable de feu. 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.





R-500 | Tri-face | Feu de bois

R-500

Le R-500 offre également de nombreuses variantes. Le design est rectiligne et clair, que ce soit en version face, bi-face (gauche/droite) ou tri-face. Grâce à sa qualité robuste, vous pourrez profiter de votre feu pendant des décennies.



R-500 | Face | Feu de bois

BOIS



R-600 RD | R-600 T

Les cheminées R-600 RD et R-600 T permettent de mettre en scène le feu de manière fascinante, ce qui les rend idéales pour séparer les pièces tout en les reliant. Que ce soit en tant que séparateur d'espaces R-600 RD ou en tant que tunnel R-600 T, ces deux cheminées séduisent par leur design sobre et moderne ainsi que par leur jeu de flammes fascinant.



R-600 T | Feu de bois



« Apprécier le moment présent. »



Feu électrique

Le plus important : vous n'avez pas besoin de conduit de cheminée. Les foyers électriques nécessite une prise de courant et peuvent être installés 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 diffuse en ligne ou le long des imitations de bois en céramique avec une apparence plus vraie que nature. La vapeur d'eau améliore le climat ambiant, est complètement inodore et absolument sans danger.





Foyers au bioéthanol

Outre les poêles CARO, NEXO VIVA L et Q-TEE 2 ainsi que l'insert de cheminée VISIO d'attika, notre partenaire Decoflame propose une large gamme de foyers de cheminée décoratifs au bioéthanol. Qu'ils soient suspendus au plafond, intégrés dans un meuble de style ou à poser sur une table, les foyers au bioéthanol offrent des possibilités presque illimitées. Beaucoup apprécient leur utilisation simple par télécommande ou application, ainsi que leur combustion sans fumée, suie ou cendres. En choisissant Decoflame, vous misez sur une technique éprouvée, des normes de sécurité maximales et un design alliant élégance intemporelle et fonctionnalité moderne. Les réglementations concernant l'installation de foyers au bioéthanol varient toutefois d'un pays à l'autre.

En savoir plus.

attika.ch/fr/foyers-au-bioethanol



Montreal Séparateur d'espaces

Photo : Jos Harm



Nice Table Top



Montreal



Espoo Oak

Le haut de gamme – notre standard

Chez attika, nous nous sommes fixés 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. La meilleure 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.

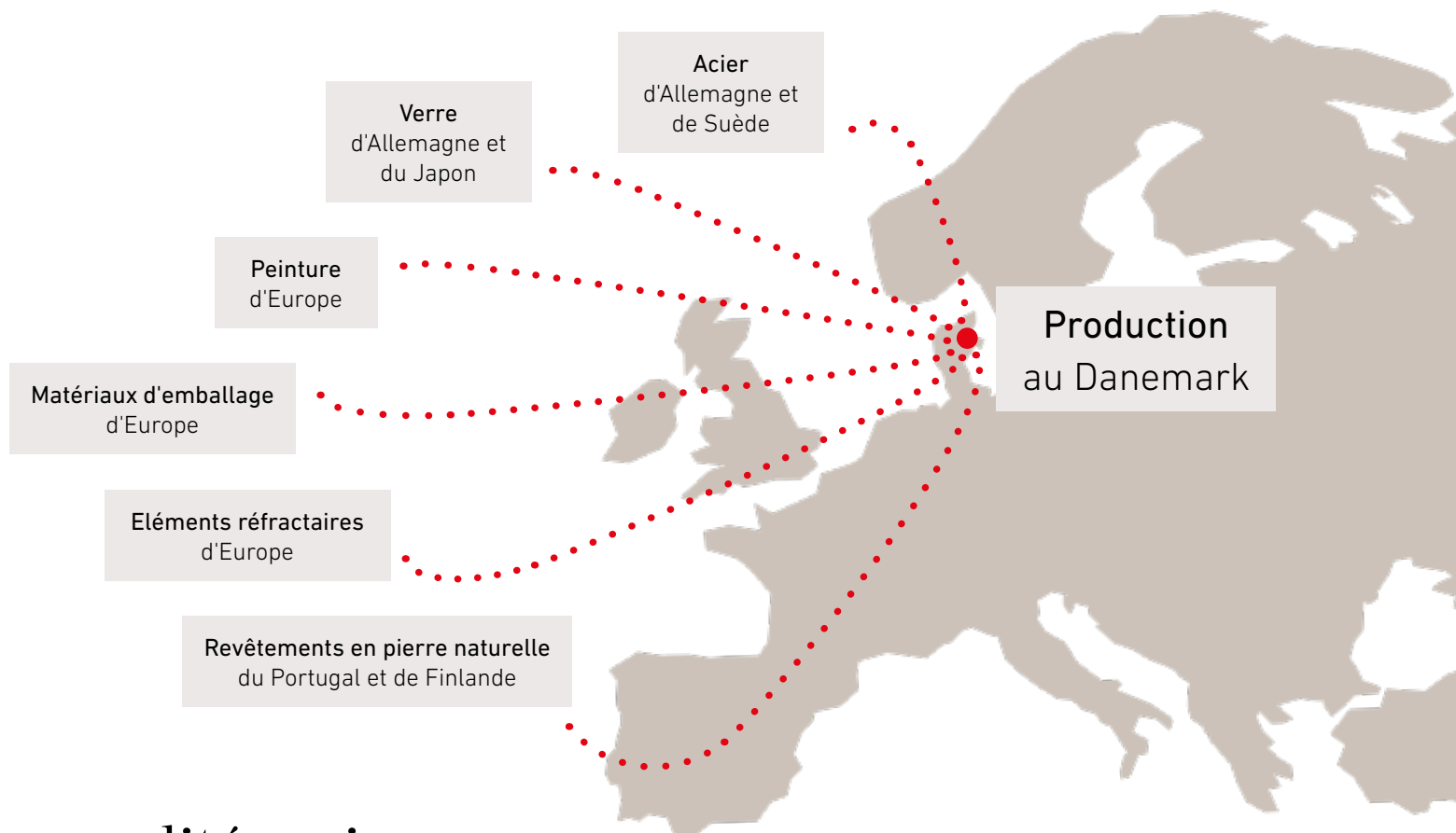


La qualité de l'inimitable

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.

« On Fire » pour demain

De la première ébauche au moindre détail, nous créons des produits qui séduisent par leur design exceptionnel, leur fonctionnalité bien pensée et leurs matériaux durables. Nous développons des poèles et des cheminées qui embellissent non seulement les pièces à vivre, mais qui sont également tournés vers l'avenir et conçus dans le respect de l'homme et de l'environnement. Nous abordons toujours le design de manière globale, comme une contribution à un mode de vie conscient et à une culture de l'habitat de grande qualité.



Une qualité, qui tient de ses origines

93 % de toutes les étapes de production sont réalisées dans notre usine de Frederikshavn, au Danemark. Grâce à cette capacité de production, nous maîtrisons la qualité et la durabilité. Notre responsabilité ne s'arrête toutefois pas aux portes de notre usine : nous travaillons en étroite collaboration avec des partenaires soigneusement sélectionnés, misons sur des matériaux de haute qualité et veillons à des conditions équitables et à des circuits courts tout au long de la chaîne de valeur.

La responsabilité à chaque étape

Nous investissons continuellement dans des améliorations qui profitent à la fois aux personnes et à l'environnement. Ainsi, grâce à la modernisation de notre installation de peinture, nous avons pu réduire nos émissions de CO₂ de 34 % tout en rendant les postes de travail plus ergonomiques. De plus, nous utilisons exclusivement de l'électricité issue de l'énergie éolienne pour la fabrication de nos produits.

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 in-temporelle, mais aussi très fonctionnels et faciles à utiliser.



Lauréats de prix de design internationaux

Les foyers attika ont reçu de nombreux prix internationaux de design.





« Chez Attika, l'exigence en matière de design fait partie de l'ADN. Être responsable du design des produits me passionne chaque jour. »

Stefan Stauffacher, Développement produit et design





« 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. +1 877 337 8414
www.rais.com

JAPON

Dutchwest Japan Co. Ltd
Masahiro Yoshida
4, Minami 28, Odori
J-0800010 Obihiro, Hokkaido
Tél. +81 0155 24 6085
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
www.rais.dk

SUÈDE

Scandinavisk Spismiljö AB
Ekslingen 1
Väla 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
www.rais.dk

GRÈCE

DIMAR SA
Leoforos Alimou 75A & Irous
GRC-17455 Alimos – Athènes
Tél. +30 21 0996 5929
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

VISKY Sistemas Ecológicos de
Energia
Rua Vasco da Gama No. 38 LJ.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 41 784 80 80
E-mail : info@attika.ch

Heures d'ouverture

Mardi - vendredi 09h00 à 12h00
13h30 à 17h00
Samedi 09h00 à 15h00
ou sur rendez-vous



Données techniques poêles



Pour tous les poêles à bois ci-après :

- ✓ Compatible MINERGIE®
- ✓ Eco Design
- ✓ BimSchV niveau 2
- ✓ Flamme Verte niveau 7
- ✓ Configuration multiple (exception 600 RD)



Pour tous les poêles à gaz ci-après :

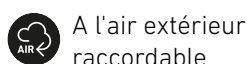
- ✓ Certifié CE (selon la norme UE 2016/426)
- ✓ Certifié SSIGE (Certificat n° 18-035-3)
- ✓ Raccordement au gaz Ø 12 mm | 3/8" | 1/2"
- ✓ Fabricants de cheminées agréés :

Schiedel Ontop Metaloterm | Jeremias | M&G Group | Poujoulat

Pictogrammes bois



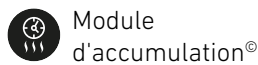
Concept customized



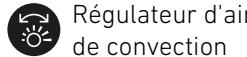
A l'air extérieur raccordable



Pivotant



Module d'accumulation®



Régulateur d'air de convection



Système de verrouillage automatique SLS®



Poêle à bois indépendant de l'air ambiant



ElectronicAIR™



ADVANCED GLASS CONCEPT®

*Selon le modèle et la version, autre combinaison de verres.

Pictogrammes gaz



Concept customized



Utilisation par attika Gaz App



Module d'accumulation®



Intégration dans Home Automation



Télécommande

Remarque : les poêles à gaz avec commande App nécessitent un raccordement électrique.

Spécification plans techniques poêles

Toutes les dimensions se rapportent à des poêles avec des pieds réglables. Des réglages sur les pieds, une plaque supérieure plus haute ou l'installation d'une console pivotante ont une influence sur la hauteur.

1 = hauteur de la sortie du conduit de fumée en haut

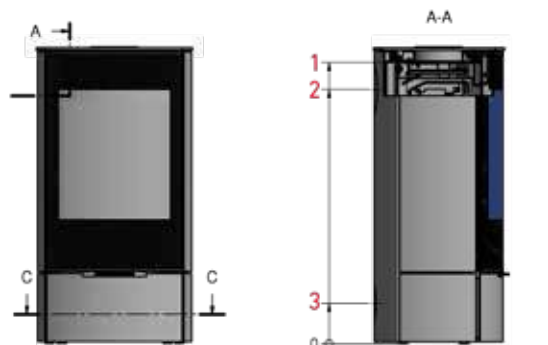
2 = hauteur de la sortie du conduit de fumée à l'arrière

3 = hauteur AIR-system mural

4 = distance AIR-system au sol

5 = distance AIR-system sol latéral

Dimensions avec marquage «G» = dimensions de la vitre



Spécification graphique distances de sécurité

Flèche verte → = sens d'installation et distance par rapport aux matériaux inflammables

Distance minimale si rotation = Distance par rapport aux matériaux inflammables



Données techniques foyers au bioéthanol

Les données techniques des poêles avec le combustible bioéthanol sont disponibles sur notre site web.

Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

600 ART

Page 36

A

Standard



Option



Puissance nominale	6.7 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	471/544/256 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	221 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	176 kg
Volume chauffé	290 m ³
Consommation air de combustion	19 m ³ /h

Vous trouverez les informations techniques et les distances de sécurité sur notre site Web.

600 RD

Page 14

A

Standard

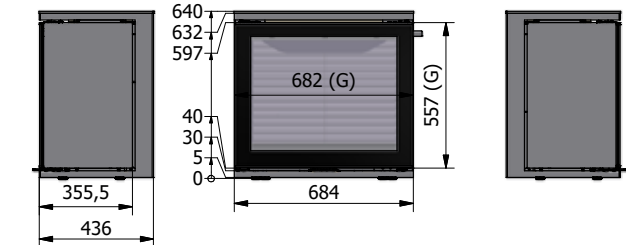


Option

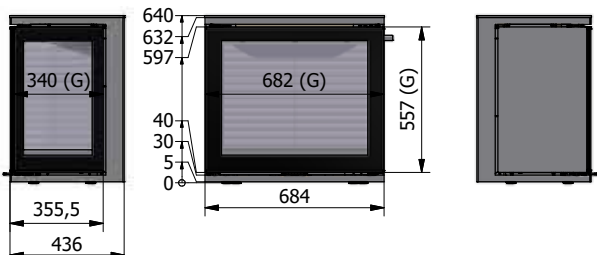


Puissance nominale	7.9 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	595/465/274 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	494 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	255 kg
Volume chauffé	350 m ³
Consommation air de combustion	17.6 m ³ /h

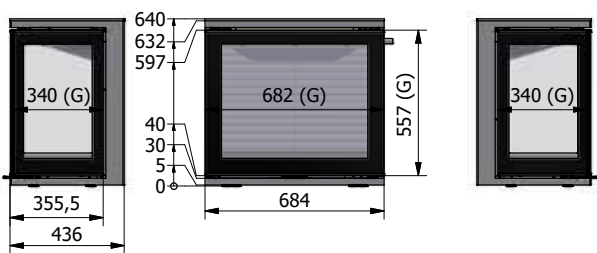
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



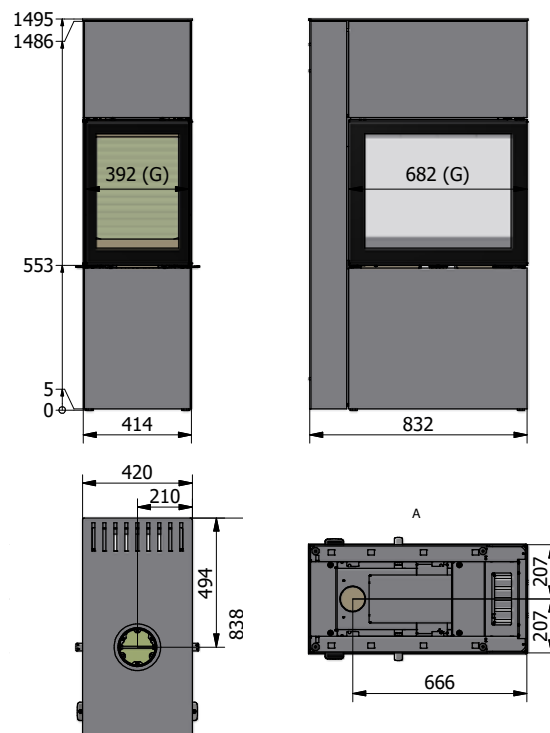
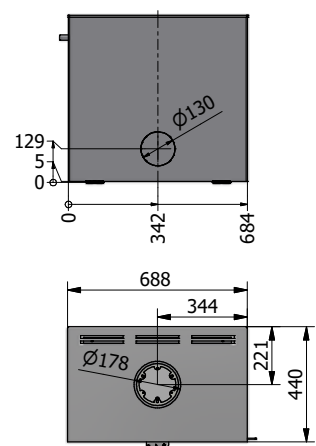
Face



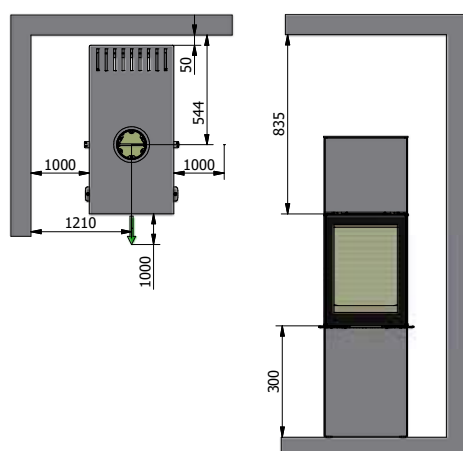
Bi-face



Tri-face



Distance par rapport aux matériaux inflammables



Sous réserve de modifications techniques

Standard



Option



Puissance nominale	5.5 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	360/360/350 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	181 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	269 kg
Volume chauffé	250 m ³
Consommation air de combustion	18 m ³ /h

Standard



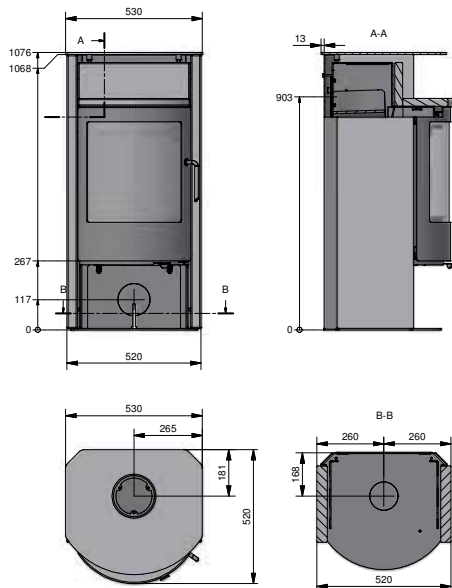
Option



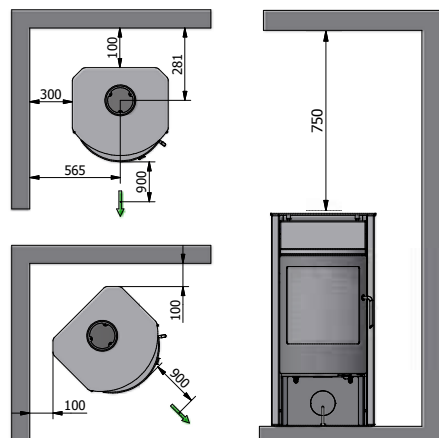
Puissance nominale	5 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	430/352/225 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	202 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	200 kg
Volume chauffé	200 m ³
Consommation air de combustion	7.4 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

DONNÉES TECHNIQUES



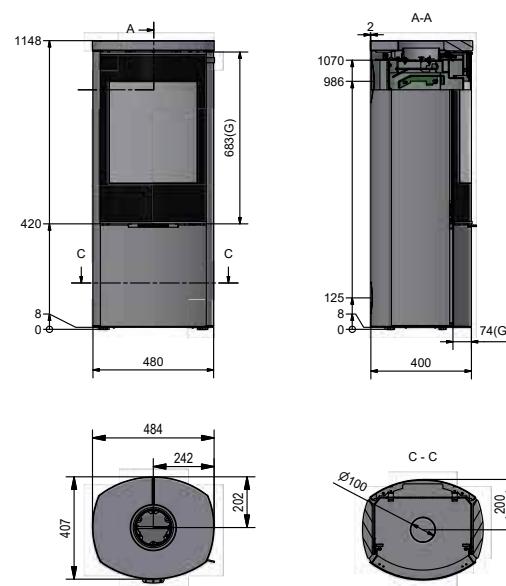
Distance par rapport aux matériaux inflammables



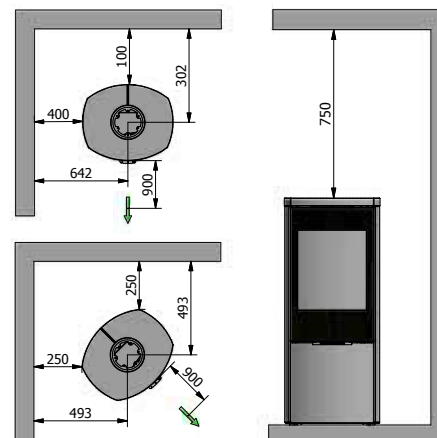
Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

DONNÉES TECHNIQUES



Distance par rapport aux matériaux inflammables



CARO

Page 32

A

Standard

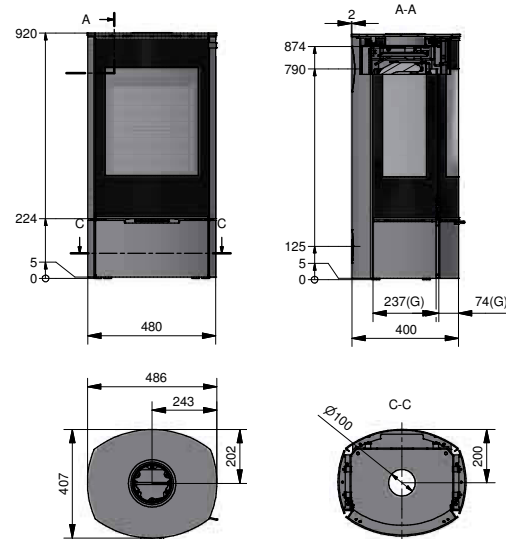


Option



Puissance nominale	5 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	430/352/225 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	202 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	90 - 110 kg
Volume chauffé	200 m ³
Consommation air de combustion	7.4 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425

CARO 90

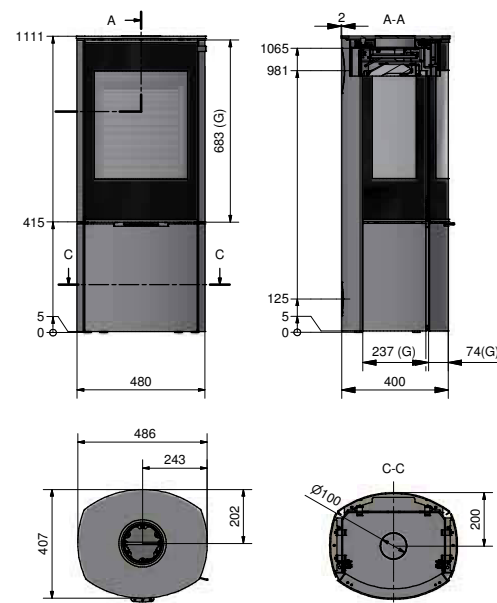


Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

DONNÉES TECHNIQUES

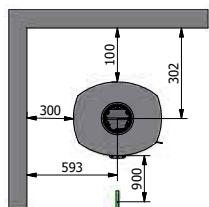


CARO 110

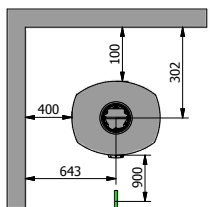


Distances de sécurité CARO

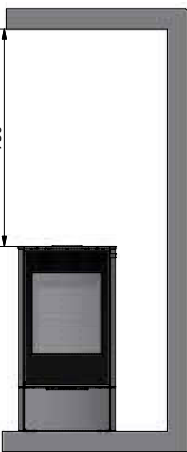
Distance par rapport aux matériaux inflammables sans vitre latérale



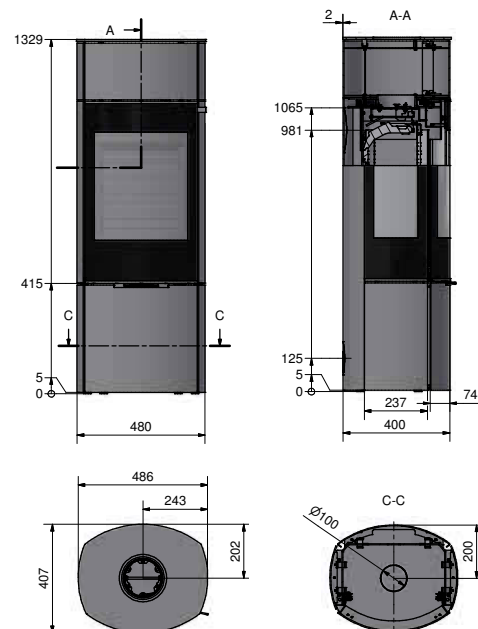
Distance par rapport aux matériaux inflammables avec vitre latérale



Distances de sécurité entre le bord supérieur de la porte et le plafond



CARO 130



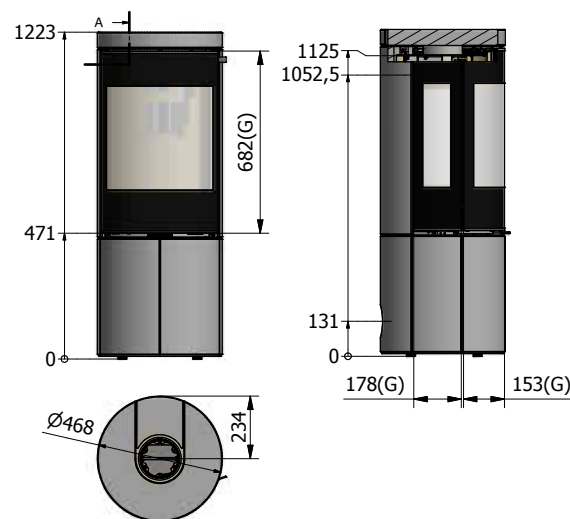
Standard



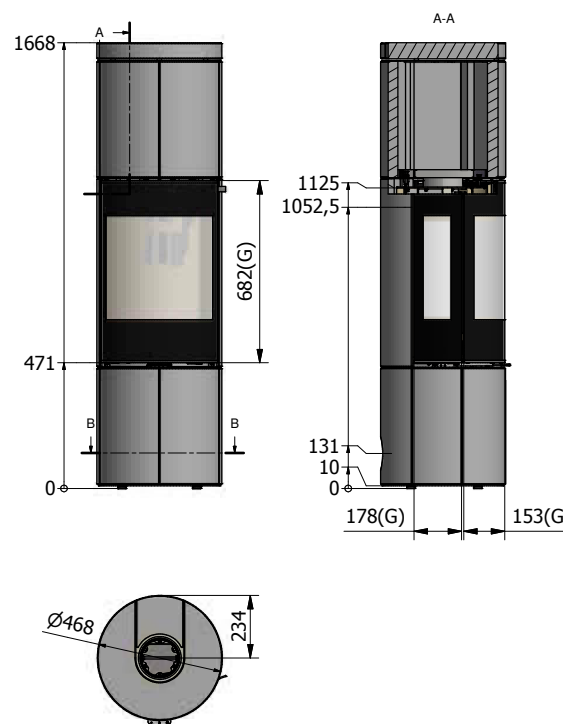
Option



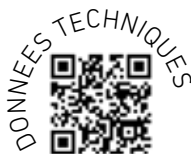
Puissance nominale	5.6 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	446/352/292 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	234 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	300 - 385 kg
Volume chauffé	250 m ³
Consommation air de combustion	13 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425



JUNO 166 L

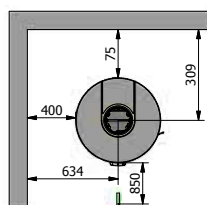


Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

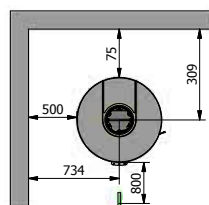


Distances de sécurité JUNO L

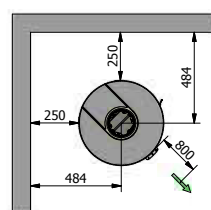
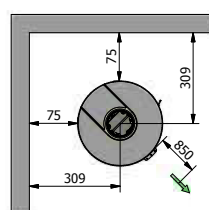
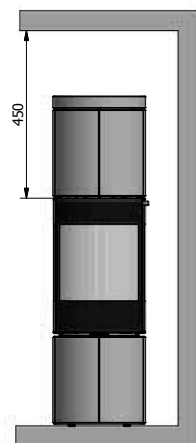
Distance par rapport aux matériaux inflammables sans vitre latérale



Distance par rapport aux matériaux inflammables avec vitre latérale



Distances de sécurité entre le bord supérieur de la porte et le plafond



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

MAX 600

Page 16

A

Standard



Option



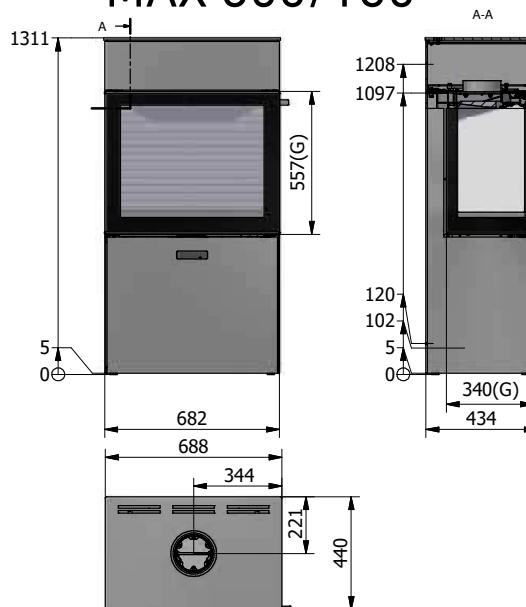
Puissance nominale	5.8 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	471/544/256 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	221 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	372 - 561 kg
Volume chauffé	250 m ³
Consommation air de combustion	18 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-483

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

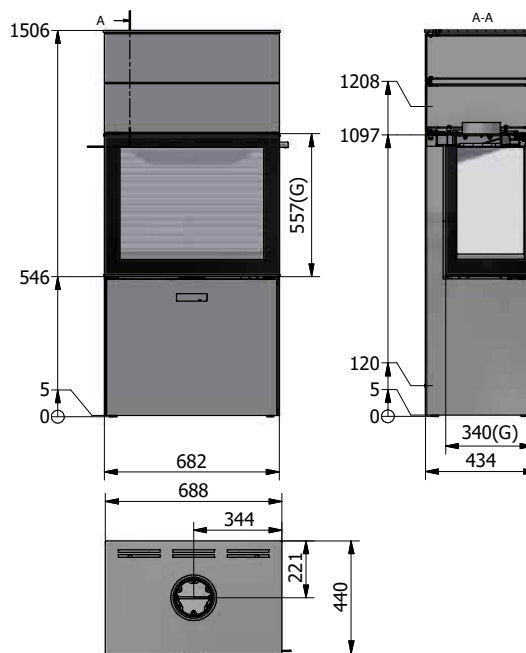


Avec le module d'efficacité, le MAX 600 atteint la classe d'efficacité énergétique A+. Vous trouverez les valeurs techniques correspondantes sur notre site web.

MAX 600/130

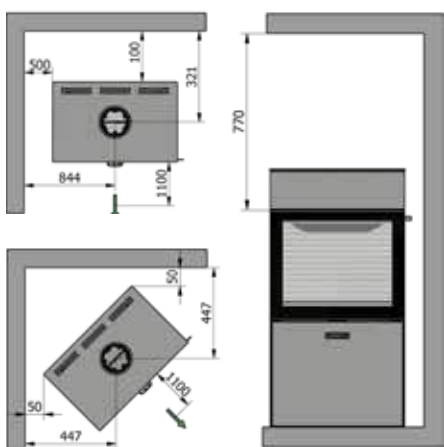


MAX 600/150

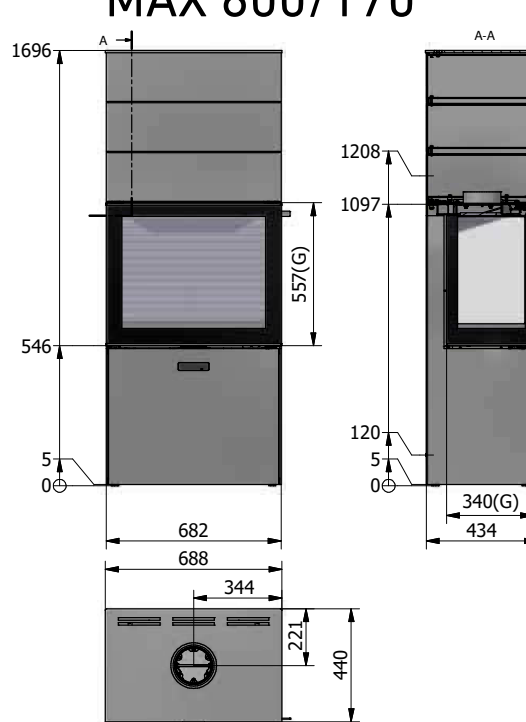


Distances de sécurité MAX 600

Distance par rapport aux matériaux inflammables avec vitre latérale



Distances de sécurité entre le bord supérieur de la porte et le plafond



Sous réserve de modifications techniques

NEXO

Page 18

A

Standard



Option



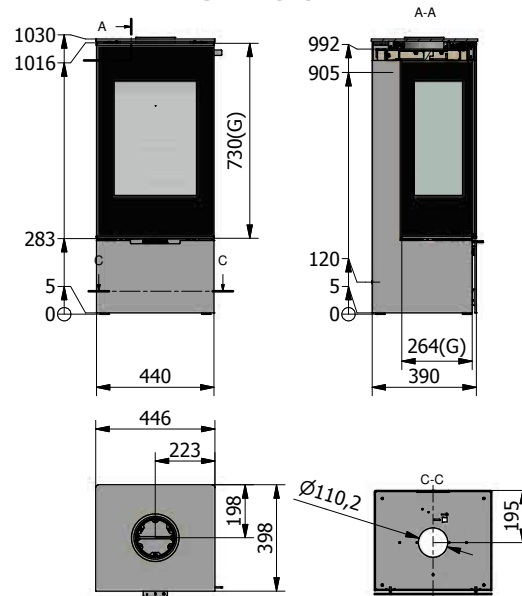
Puissance nominale	5.7 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	440/344/254 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	198 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	Voir le site web
Volume chauffé	250 m ³
Consommation air de combustion	14.4 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425

DONNÉES TECHNIQUES

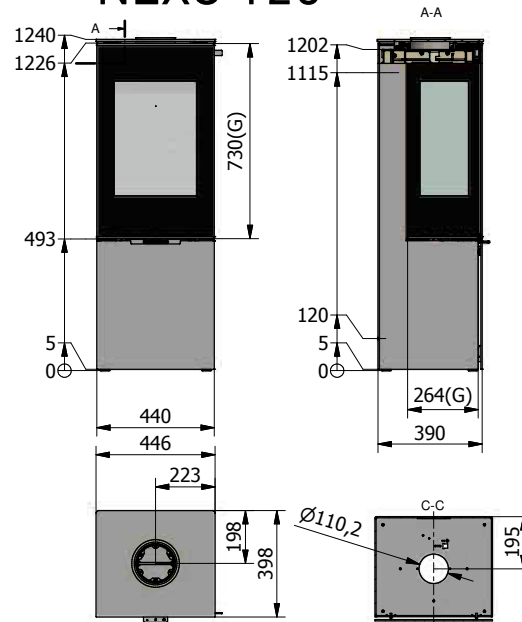
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

Vous trouverez des informations techniques sur NEXO 160 Porto | Pierre ollaire sur notre site web.

NEXO 100

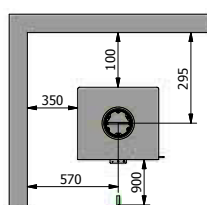


NEXO 120

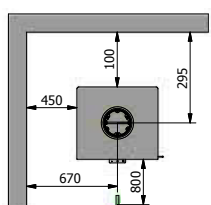


Distances de sécurité NEXO

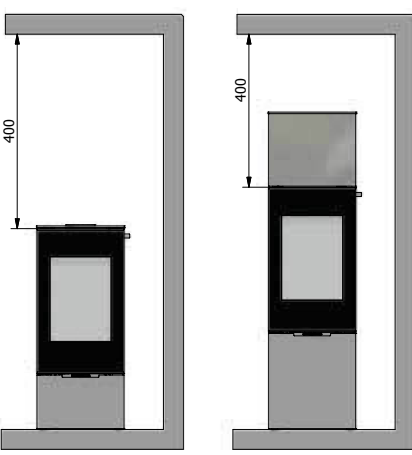
Distance par rapport aux matériaux inflammables sans vitre latérale



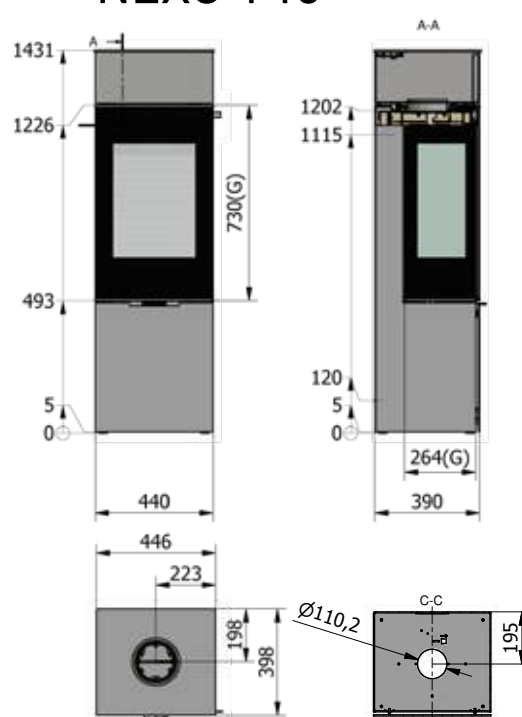
Distance par rapport aux matériaux inflammables avec vitre latérale



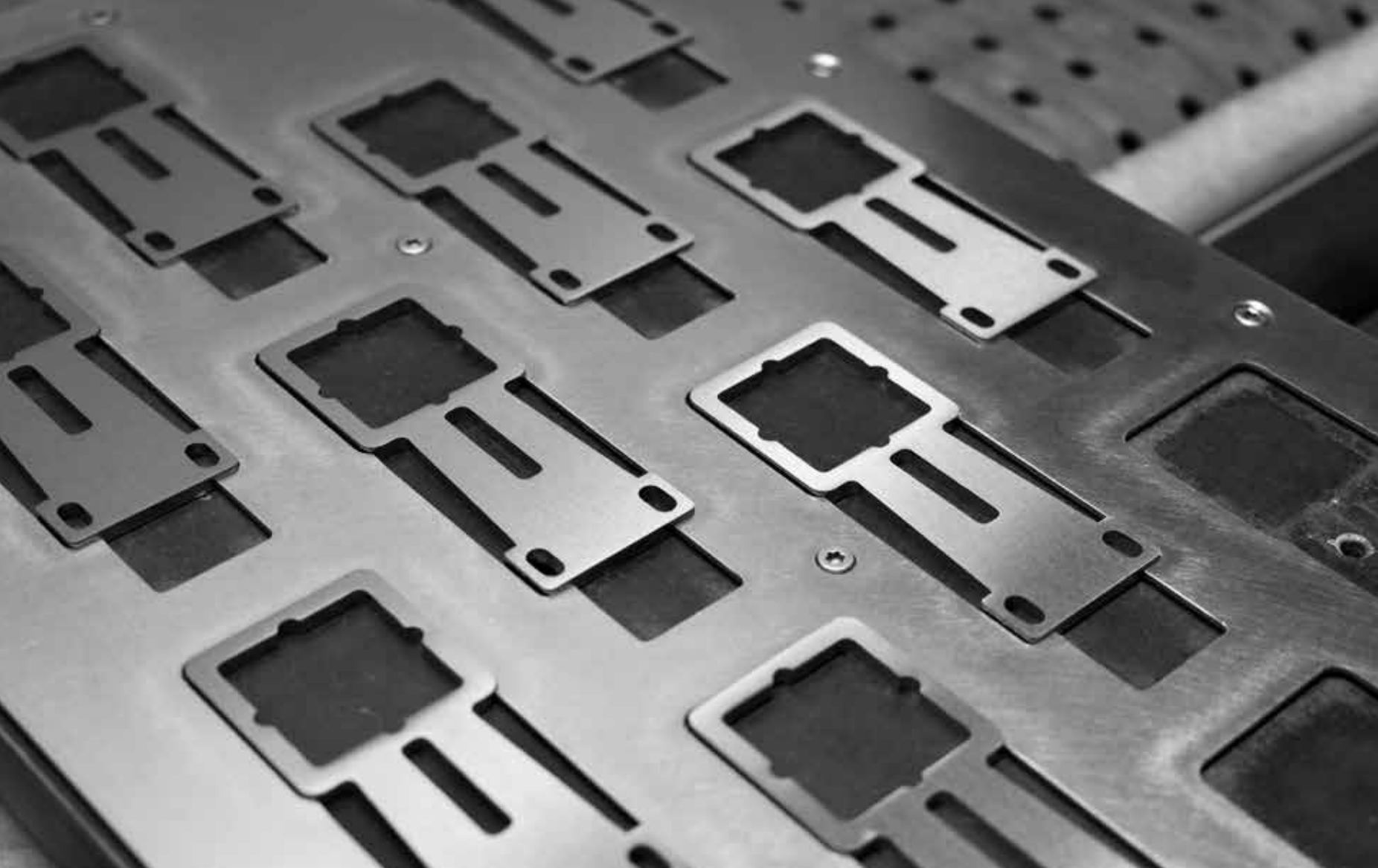
Distances de sécurité entre le bord supérieur de la porte et le plafond



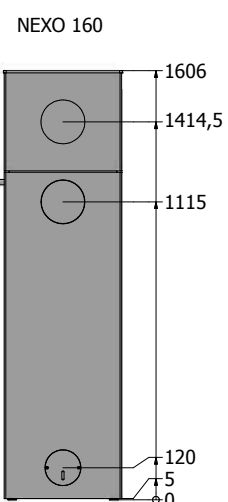
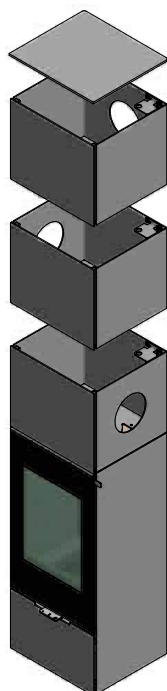
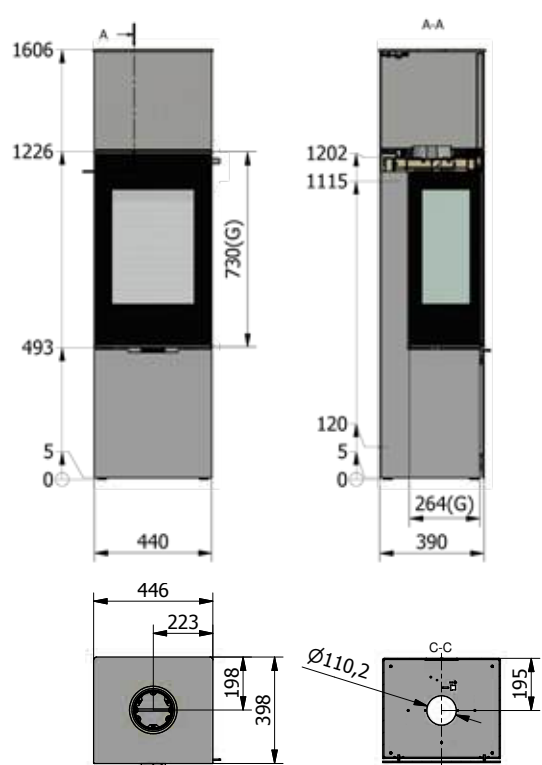
NEXO 140



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads



NEXO 160



Standard



Option



Vous trouverez des informations techniques sur notre site web.

Standard



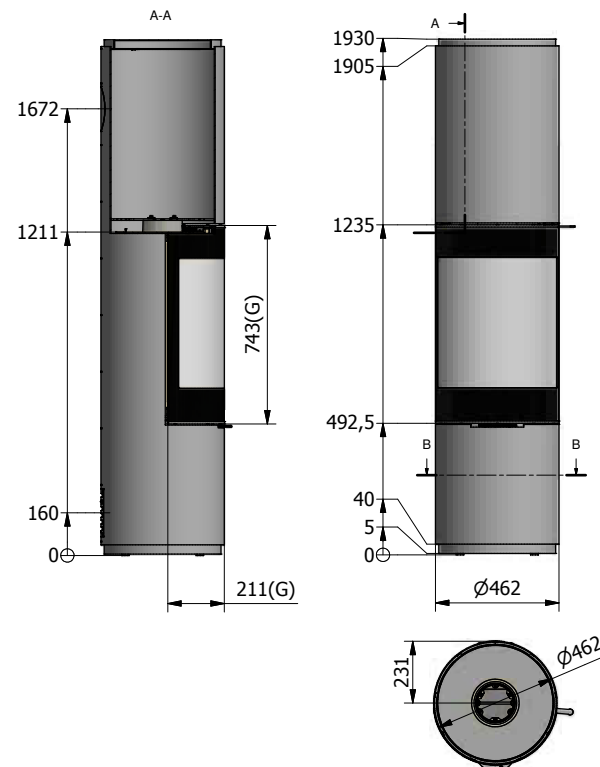
Option



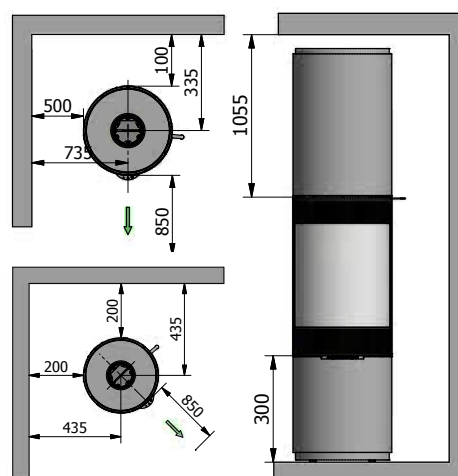
Puissance nominale	4.5 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	528/352/287 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	231 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	170 kg
Volume chauffé	200 m ³
Consommation air de combustion	12.6 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-476

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

DONNÉES TECHNIQUES



Distance par rapport aux matériaux inflammables



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

Q-TEE 2

Page 38

A

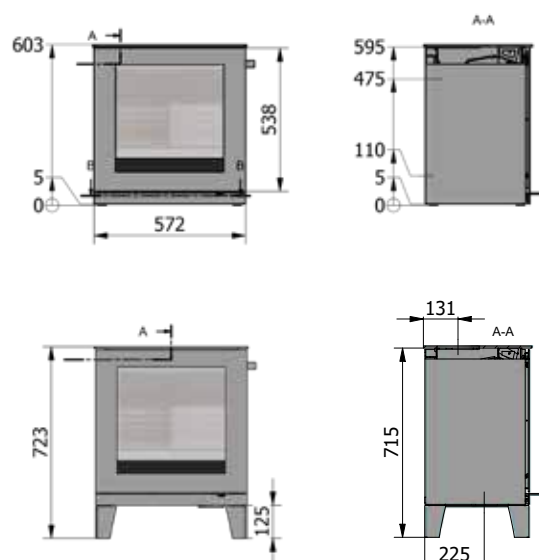
Standard



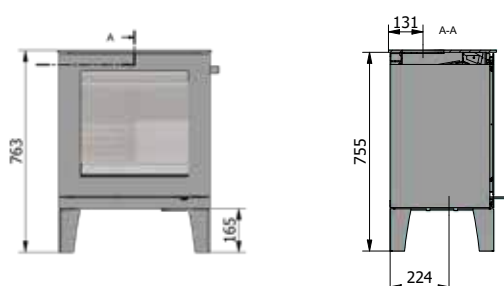
Option



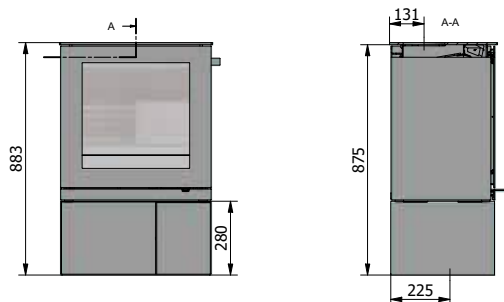
Puissance nominale	6.5 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	265/446/277 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	131 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	147 - 172 kg
Volume chauffé	280 m ³
Consommation air de combustion	15.5 m ³ /h



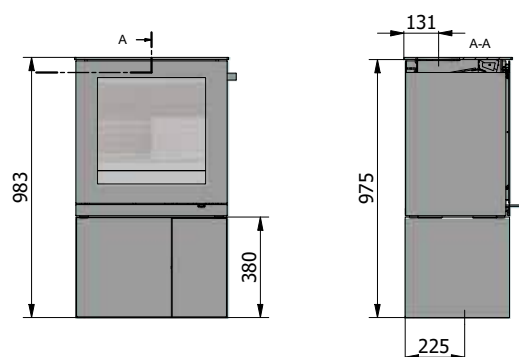
Version avec pieds design bas



Version avec pieds design haut



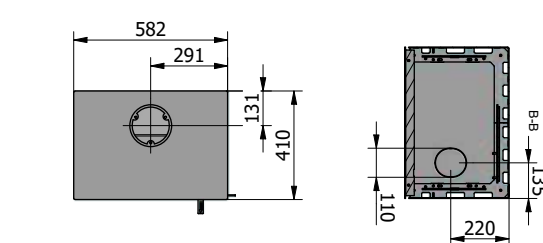
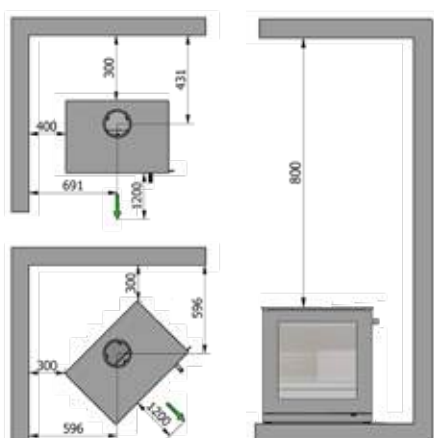
Version avec socle bas



Version avec socle haut

Distances de sécurité Q-TEE 2

Distance par rapport aux matériaux inflammables



Sous réserve de modifications techniques

Q-TEE 2 C

Page 38

A

Standard

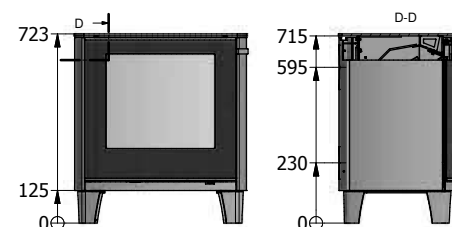
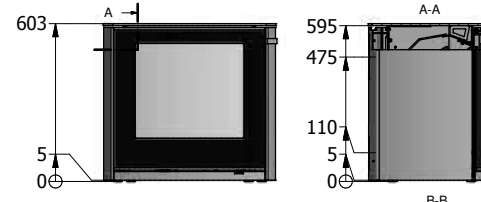
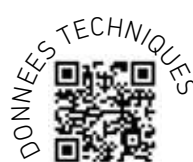


Option

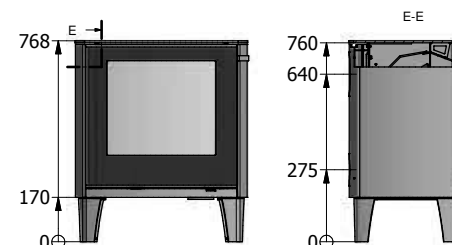


Puissance nominale	6.5 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	265/446/277 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	159 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	147 - 172 kg
Volume chauffé	280 m ³
Consommation air de combustion	15.5 m ³ /h

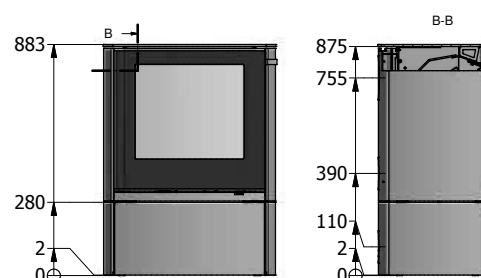
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



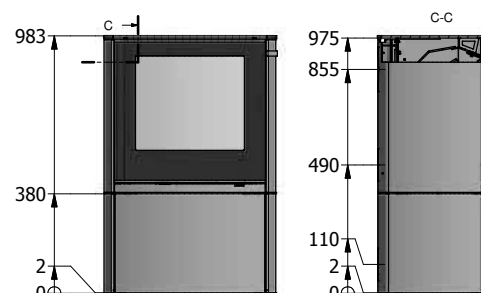
Version avec pieds design bas



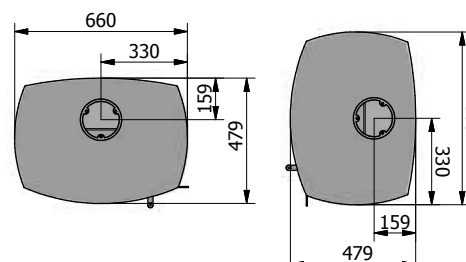
Version avec pieds design haut



Version avec socle bas

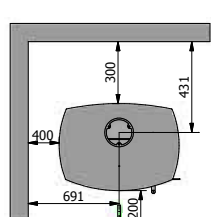


Version avec socle haut

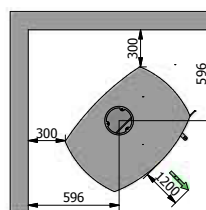
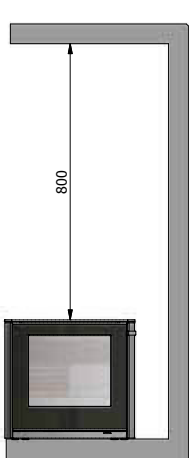


Distances de sécurité Q-TEE 2 C

Distance par rapport aux matériaux inflammables



Distances de sécurité entre le bord supérieur de la porte et le plafond



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

Q-TEE 2 C Pierre ollaire | Porto

Page 40



Standard



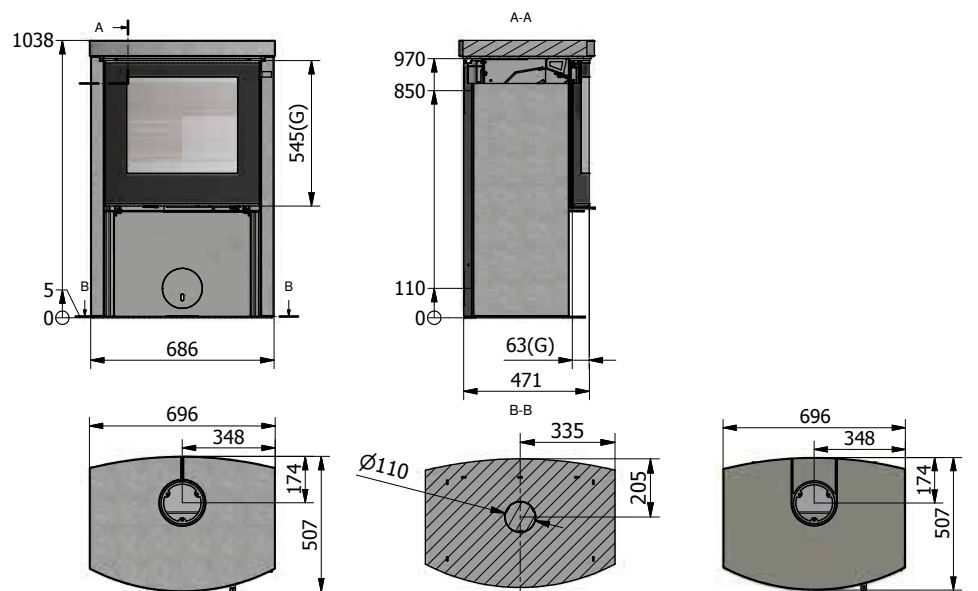
Option



Puissance nominale	6.5 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	265/446/277 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	174 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	356 kg
Volume chauffé	280 m ³
Consommation air de combustion	15.5 m ³ /h

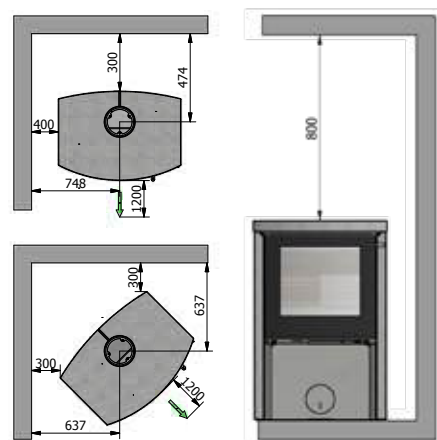
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

DONNÉES TECHNIQUES



Plaque supérieure en pierre naturelle Porto

Distance par rapport aux matériaux inflammables



Standard

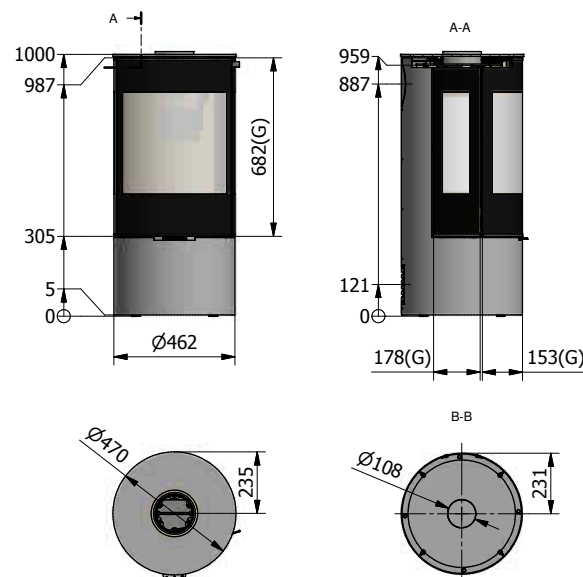


Option

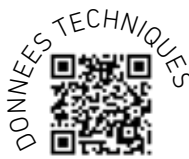


Puissance nominale	5.6 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Foyer h/b/t	446/352/292 mm
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	235 mm
Poids selon le modèle/l'équipement	113 - 143 kg
Volume chauffé	250 m ³
Consommation air de combustion	13 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425

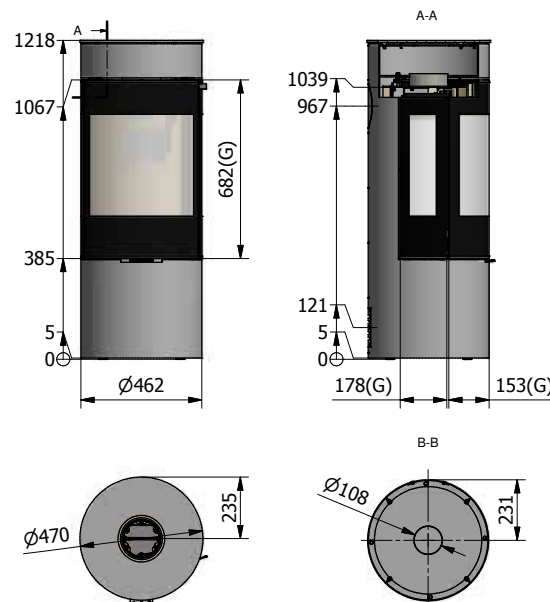
VIVA 100 L



Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

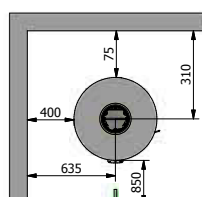


VIVA 120 L

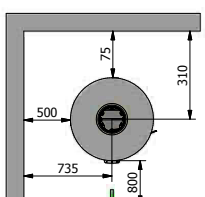


Distances de sécurité VIVA L

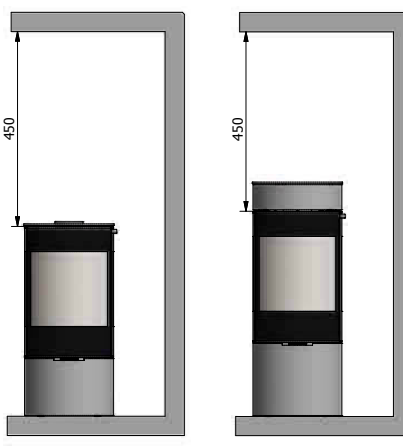
Distance par rapport aux matériaux inflammables sans vitre latérale



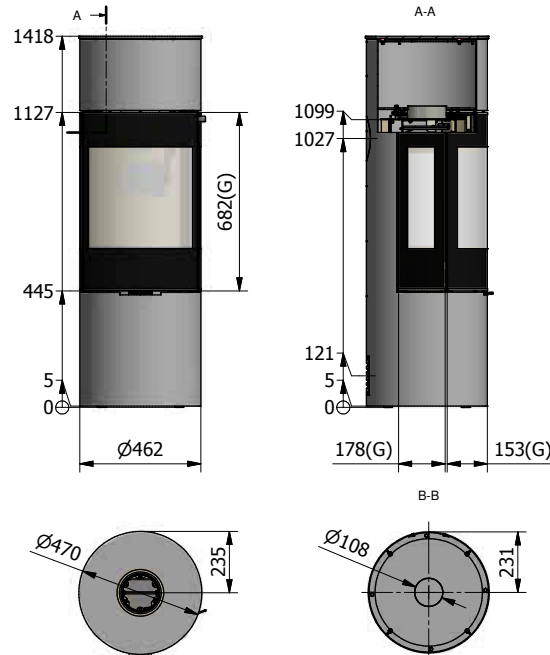
Distance par rapport aux matériaux inflammables avec vitre latérale



Distances de sécurité entre le bord supérieur de la porte et le plafond

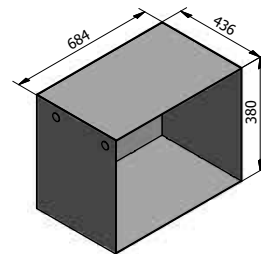


VIVA 140 L

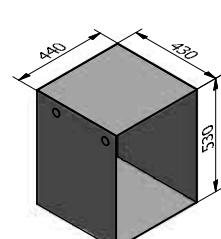


Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

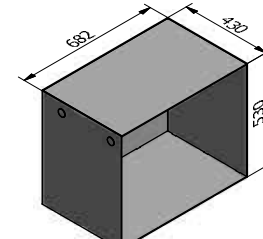
Bancs



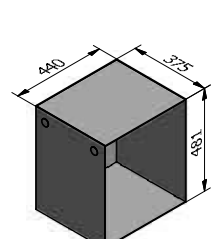
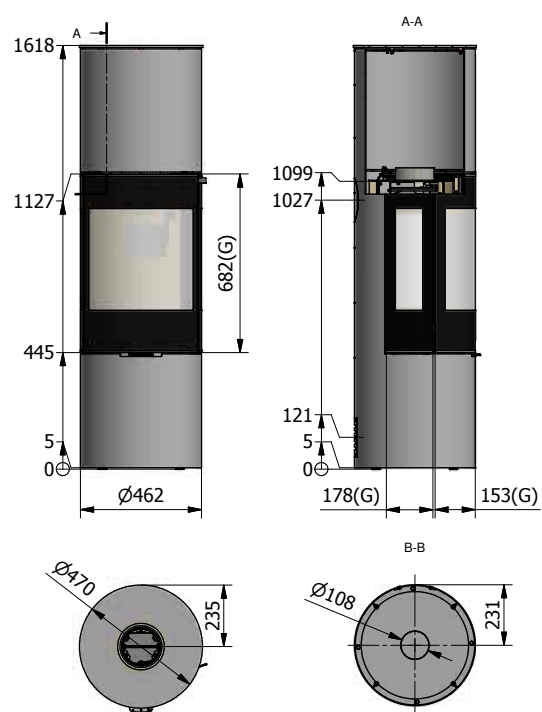
600 ART



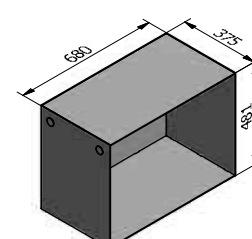
MAX 600
Banc étroit | Banc large



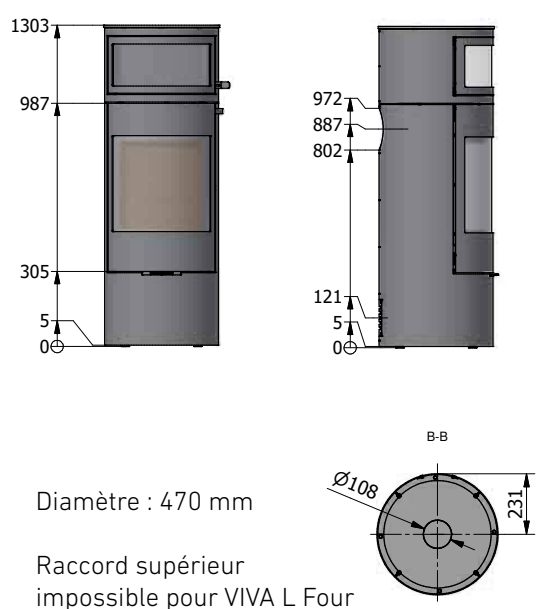
VIVA 160 L



NEXO
Banc étroit | Banc large
Compatible avec NEXO 120 | NEXO 140 | NEXO 160

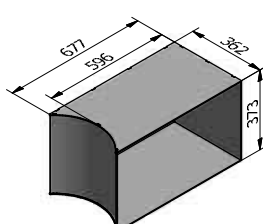


VIVA L Four

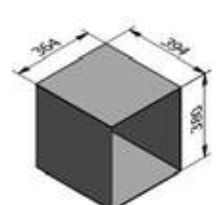


Diamètre : 470 mm

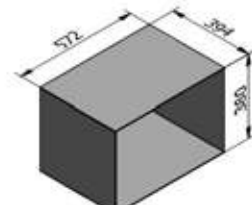
Raccord supérieur
impossible pour VIVA L Four



VIVA L
Compatible avec VIVA 120 L | VIVA 140 L | VIVA 160 L



Q-TEE 2
Banc étroit | Banc large
Compatible avec le socle haut



Choix de poêles



		Couleur noir	Couleur mocca	Couleur platine	Couleur nickel	Couleur sable	Revêtement en pierre naturelle	Poignées de porte customized	Porte du foyer customized	Vitre latérale customized	Plaque supérieure customized	Bancs	Console pivotante	Module d'accumulation [®]	Air frais externe possible	Commande de l'air manuelle	ElectronicAIR™
600 RD		•	•	•	•	•			•		•				•	•	•
600 ART			•						•						•	•	•
BANDO		•	•	•			•		•	•			•		•	•	•
CARO		•	•	•	•	•		•	•	•				★	•	•	•
CARO 120		•	•	•			•	•	•	•					•	•	•
JUNO L		•	•	•			•	•	•	•			•	★	•	•	•
MAX 600		•	•	•	•	•		•	•	•		•		★	•	•	•
NEXO 100		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•
NEXO 120 140 160		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		★	•	•	•
NEXO 160 Pierre ollaire Porto							•		•						•	•	•
OPAL										•					•	•	•
PILAR		•	•	•	•	•		•	•		•		•	•	•	•	•
Q-TEE 2		•						•	•				★		•	•	•
Q-TEE 2 C		•						•	•						•	•	•
Q-TEE 2 C Pierre ollaire Porto							•	•	•						•	•	•
VIVA 100 L		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
VIVA 120 L 140 L 160 L		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
VIVA L Four		•	•	•	•	•		•							•	•	•
CARO GAZ		•	•	•	•	•			•	•				★			
NEXO GAZ		•	•	•	•	•			•	•	•	★		★			
Q-TEE 2 GAZ		•							•								
Q-TEE 2 C GAZ		•								•							
VIVA L GAZ		•	•	•	•	•			•	•	•	★		★			

★ = Disponible seulement pour certaines hauteurs

Choix de poêles au bioéthanol : vous trouverez les possibilités de sélection concernant les poêles au bioéthanol sur notre site web.

Configurez maintenant le poêle attika.ch/fr/configurateur

attika.ch/fr/configurateur

CARO GAZ

Page 32

A

Standard

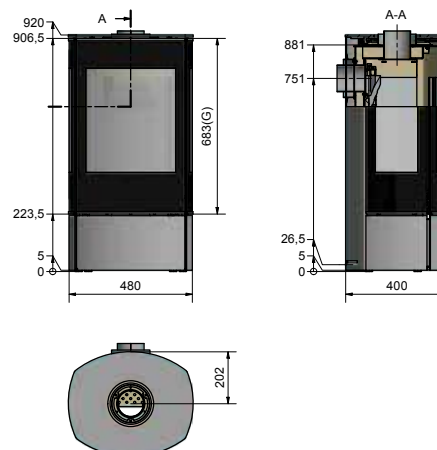


Option



Plage de puissance gaz naturel	1.7 - 6.3 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 5.7 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	100/150 mm
Consommation de gaz naturel max.	0.8 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.3 m ³ /h 0.6 kg/h
Charge maximale gaz naturel	8.1 kW
Charge maximale gaz propane	7.2 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	130 - 200 kg
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	202 mm

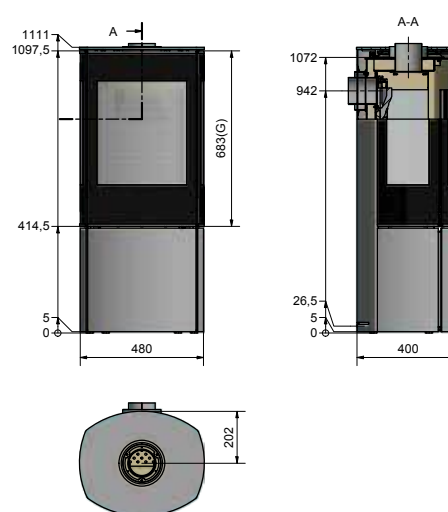
CARO 90 GAZ



Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

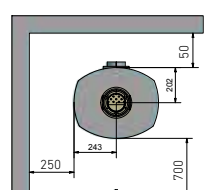


CARO 110 GAZ

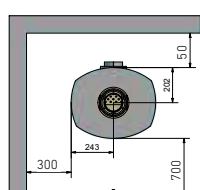


Distances de sécurité CARO GAZ

Distance par rapport aux matériaux inflammables sans vitre latérale



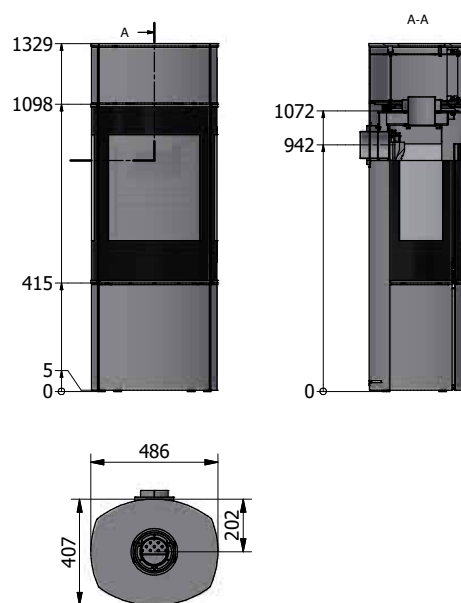
Distance par rapport aux matériaux inflammables avec vitre latérale



Distances de sécurité entre la plaque supérieure et le plafond



CARO 130 GAZ



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

Sous réserve de modifications techniques

NEXO GAZ

Page 18

A

Standard

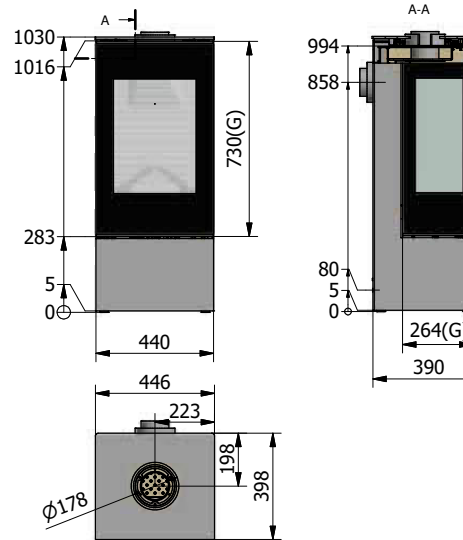


Option



Plage de puissance gaz naturel	1.2 - 6.4 kW
Plage de puissance gaz propane	1.3 - 5.8 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	100/150 mm
Consommation de gaz naturel max.	0.84 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.29 m ³ /h 0.57 kg/h
Charge maximale gaz naturel	9.1 kW
Charge maximale gaz propane	8 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	125 - 190 kg
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	195 mm

NEXO 100 GAZ

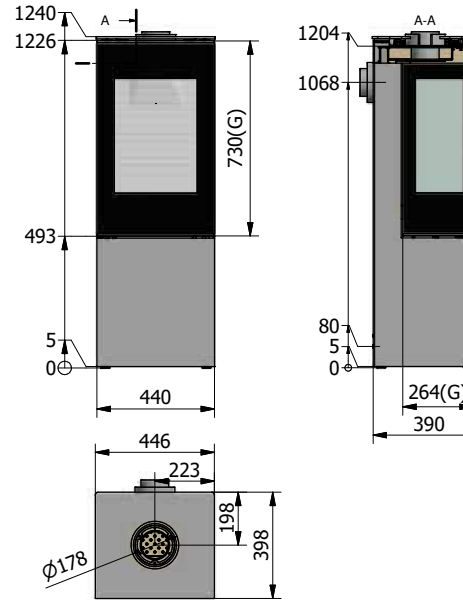


Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

DONNÉES TECHNIQUES

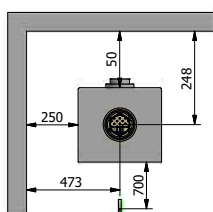


NEXO 120 GAZ

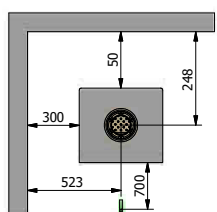


Distances de sécurité NEXO GAZ

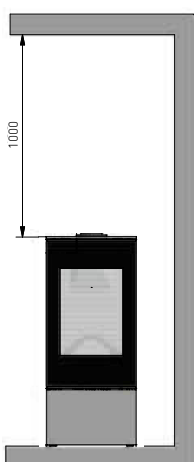
Distance par rapport
aux matériaux
inflammables sans
vitre latérale



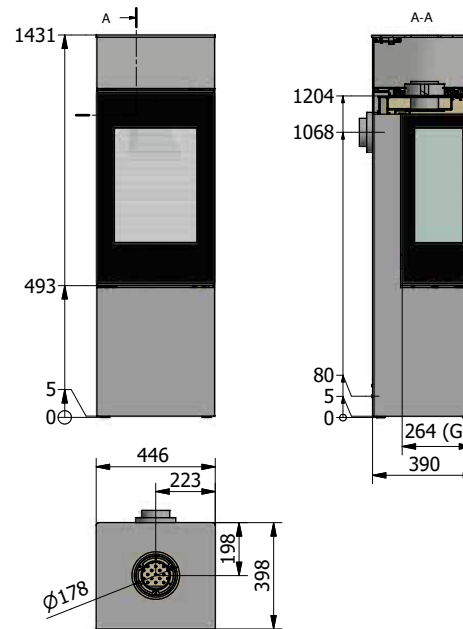
Distance par rapport
aux matériaux
inflammables avec
vitre latérale



Distances de
sécurité entre la
plaqué supérieure et
le plafond



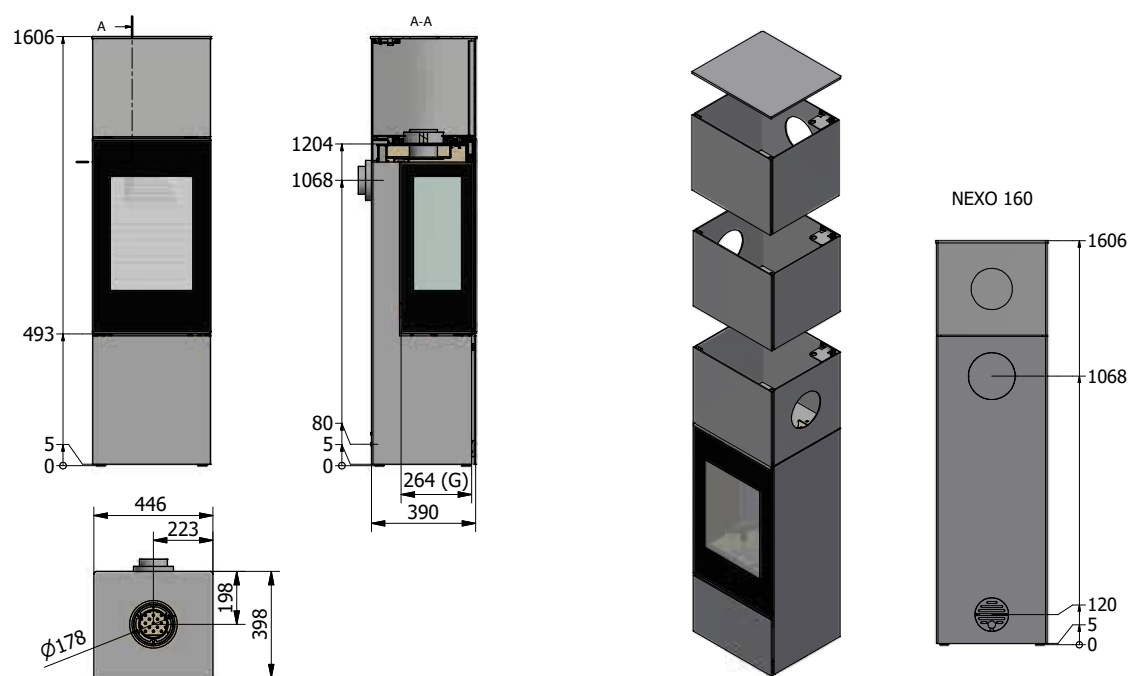
NEXO 140 GAZ



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads



NEXO 160 GAZ



Sous réserve de modifications techniques

Q-TEE 2 GAZ

Page 38

A

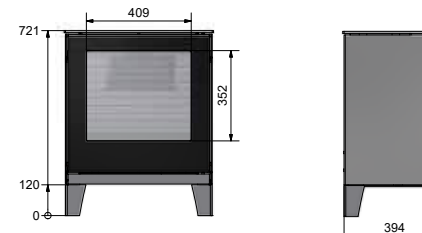
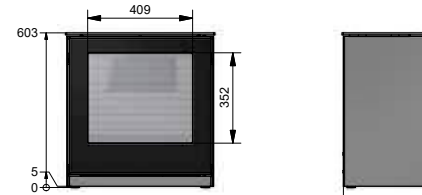
Standard



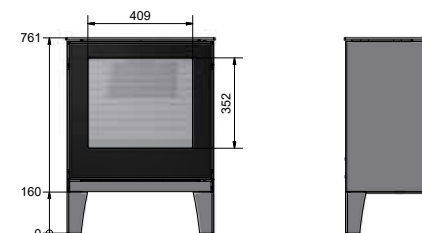
Option



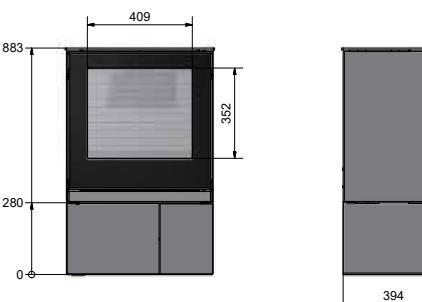
Plage de puissance gaz naturel	1.2 - 6.4 kW
Plage de puissance gaz propane	1.3 - 5.8 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	100/150 mm
Consommation de gaz naturel max.	0.84 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.29 m ³ /h 0.57 kg/h
Charge maximale gaz naturel	9.1 kW
Charge maximale gaz propane	8 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	123 - 150 kg
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	126 mm



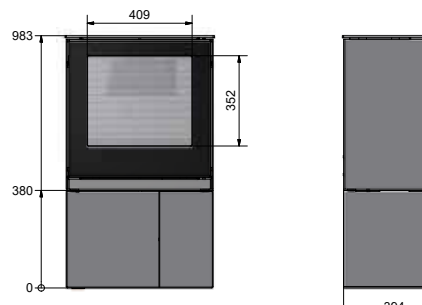
Version avec pieds design bas



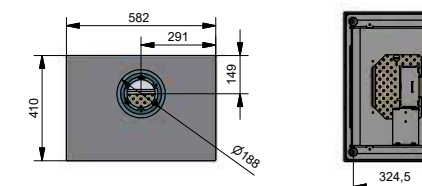
Version avec pieds design haut



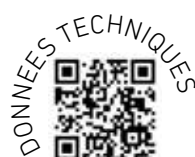
Version avec socle bas



Version avec socle haut

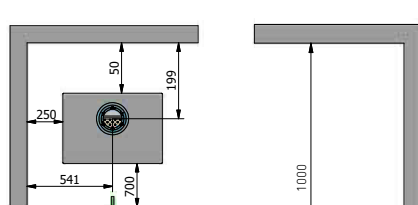


Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

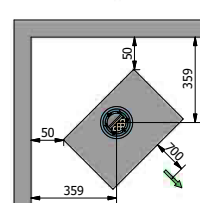
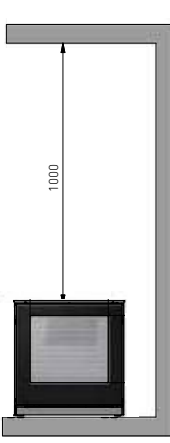


Distances de sécurité Q-TEE 2 GAZ

Distance par rapport aux matériaux inflammables



Distances de sécurité entre la plaque supérieure et le plafond



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

Q-TEE 2 C GAZ

Page 38

A

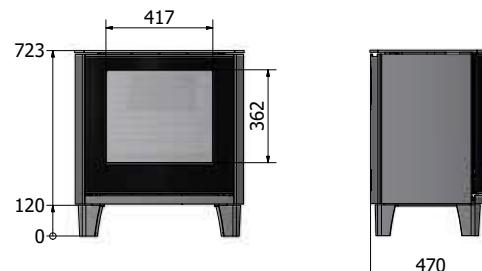
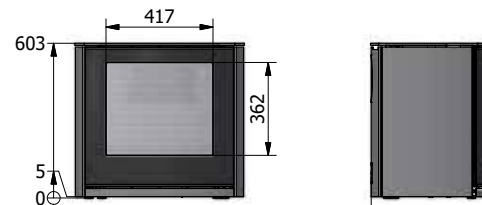
Standard



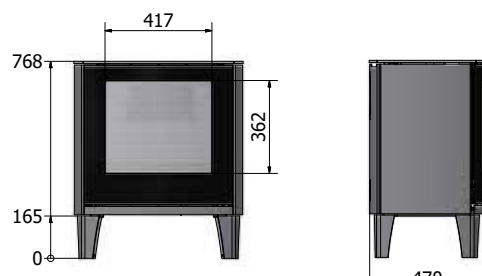
Option



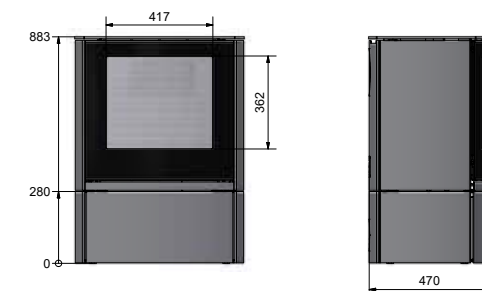
Plage de puissance gaz naturel	1.2 - 6.4 kW
Plage de puissance gaz propane	1.3 - 5.8 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	100/150 mm
Consommation de gaz naturel max.	0.84 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.29 m ³ /h 0.57 kg/h
Charge maximale gaz naturel	9.1 kW
Charge maximale gaz propane	8 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	123 - 150 kg
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	157 mm



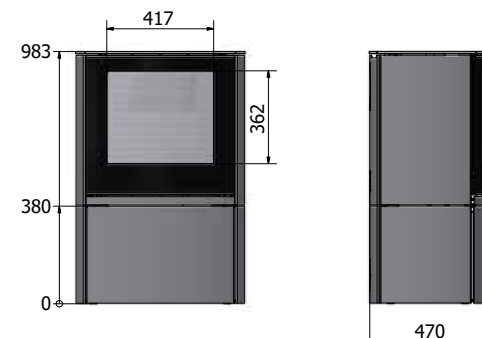
Version avec pieds design bas



Version avec pieds design haut



Version avec socle bas



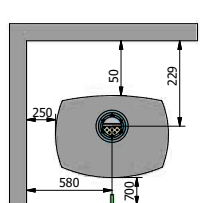
Version avec socle haut

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

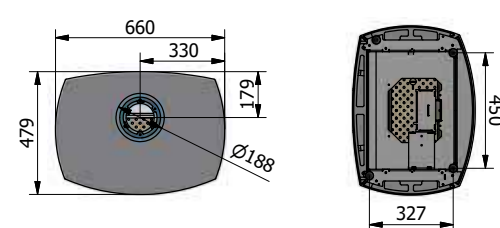
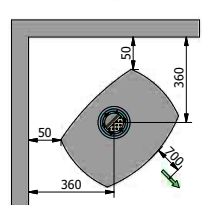
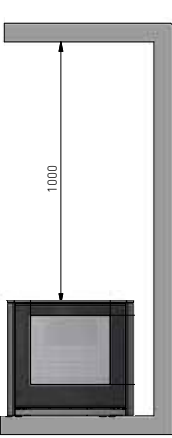


Distances de sécurité Q-TEE 2 C GAZ

Distance par rapport aux matériaux inflammables



Distances de sécurité entre la plaque supérieure et le plafond



Sous réserve de modifications techniques

VIVA L GAZ

Page 26

A

Standard

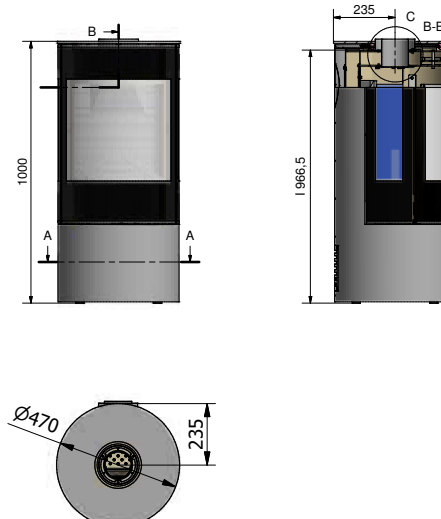


Option

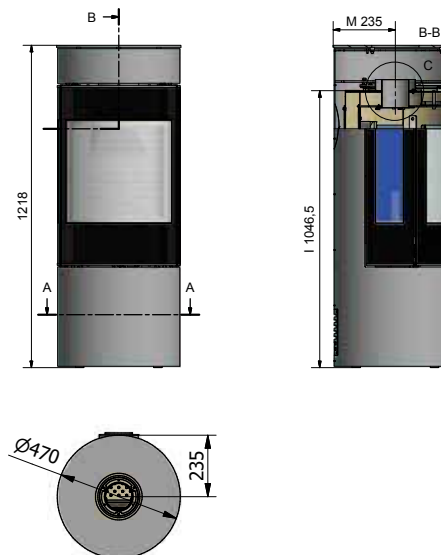


Plage de puissance gaz naturel	1.2 - 6.4 kW
Plage de puissance gaz propane	1.3 - 5.8 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	100/150 mm
Consommation de gaz naturel max.	0.84 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.29 m ³ /h 0.57 kg/h
Charge maximale gaz naturel	9.1 kW
Charge maximale gaz propane	8 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	90 - 130 kg
Distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	231 mm

VIVA 100 L GAZ



VIVA 120 L GAZ



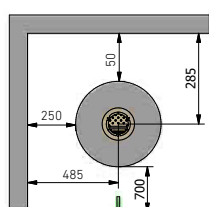
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

DONNÉES TECHNIQUES

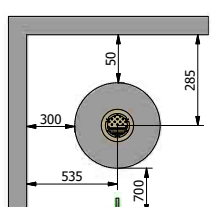


Distances de sécurité VIVA L GAZ

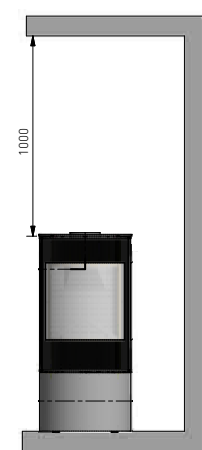
Distance par rapport aux matériaux inflammables sans vitre latérale



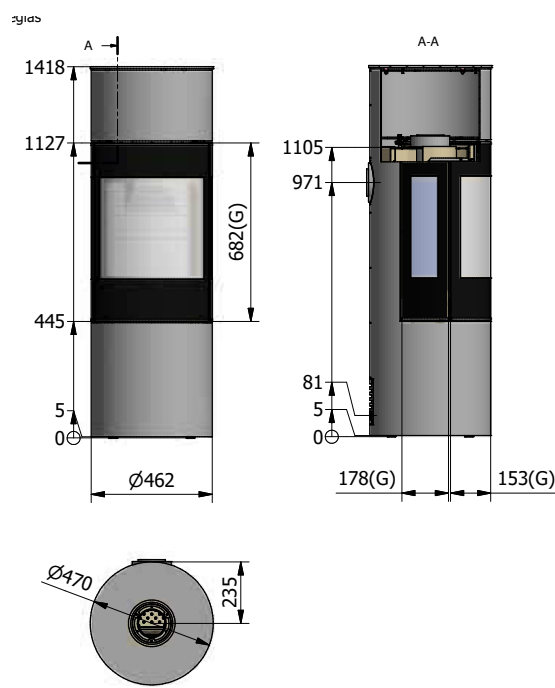
Distance par rapport aux matériaux inflammables avec vitre latérale



Distances de sécurité entre la plaque supérieure et le plafond

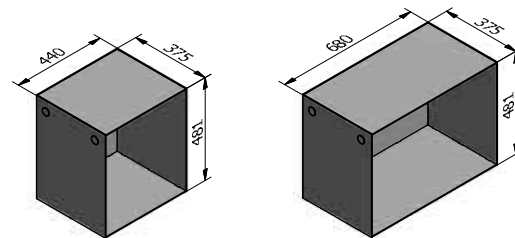


VIVA 140 L GAZ

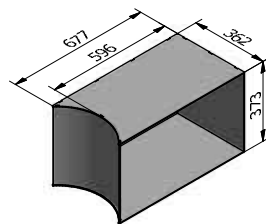


Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

Bancs

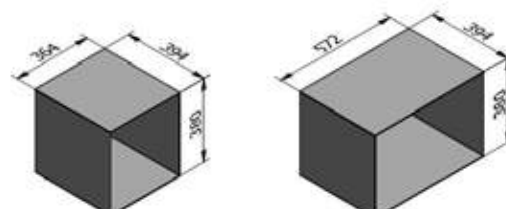
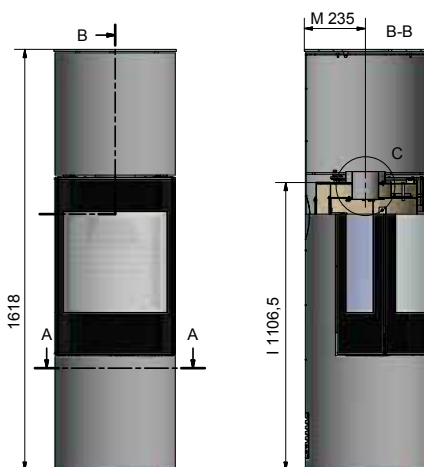


NEXO GAZ
Banc étroit | Banc large
Compatible avec NEXO 120 GAZ | NEXO 140 GAZ |
NEXO 160 GAZ

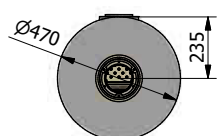


VIVA L GAZ
Compatible avec VIVA 120 L GAZ | VIVA 140 L GAZ |
VIVA 160 L GAZ

VIVA 160 L GAZ



Q-TEE 2 GAZ
Banc étroit | Banc large
Compatible avec le socle haut



Données techniques cheminées



Pour toutes les cheminées à bois ci-après :

- ✓ Eco Design
- ✓ BimSchV niveau 2
- ✓ Flamme Verte niveau 7

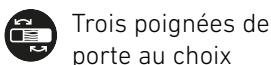


Pour toutes les cheminées à gaz ci-après :

- ✓ Certifié CE (selon la norme UE 2016/426)
- ✓ Certifié SSIGE (Certificat n° 18-035-3)
- ✓ Raccordement au gaz Ø 12 mm | 3/8" | 1/2"
- ✓ Rendement gaz naturel classe 1
- ✓ Rendement gaz propane classe 1
- ✓ Fabricants de cheminées agréés :

Schiedel Ontop Metaloterm | Jeremias | M&G Group | Poujoulat

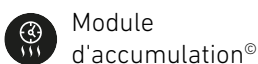
Pictogrammes bois



Trois poignées de porte au choix



A l'air extérieur raccordable



Module d'accumulation[®]



ADVANCED GLASS CONCEPT[®]

*Selon le modèle et la version, autre combinaison de verres.

Pictogrammes gaz



Télécommande



Utilisation par attika Gaz App



LEDglow



Intégration dans Home Automation

Remarque : les poêles à gaz avec commande App nécessitent un raccordement électrique.



Données techniques foyers au bioéthanol

Les données techniques des cheminées avec le combustible bioéthanol sont disponibles sur notre site web.

VISIO 1

Page 70



Standard

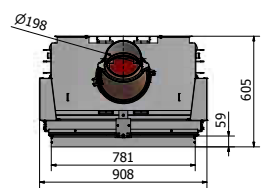
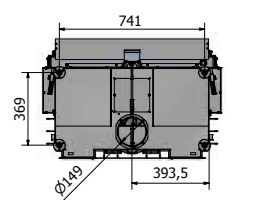
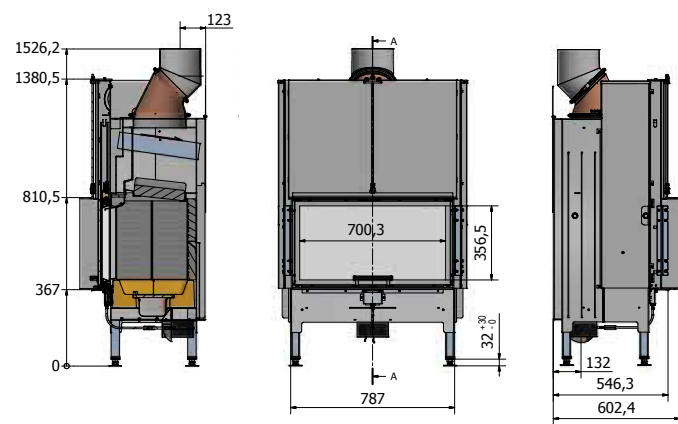
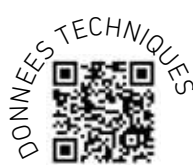


Option



Puissance nominale	7 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	243 °C
Poids selon l'équipement	233 - 387 kg
Convection minimale	en haut 600 cm ² / en bas 400 cm ²

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 2

Page 66



Standard

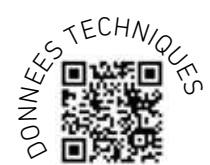


Option

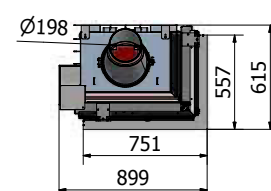
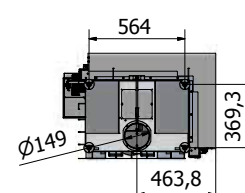
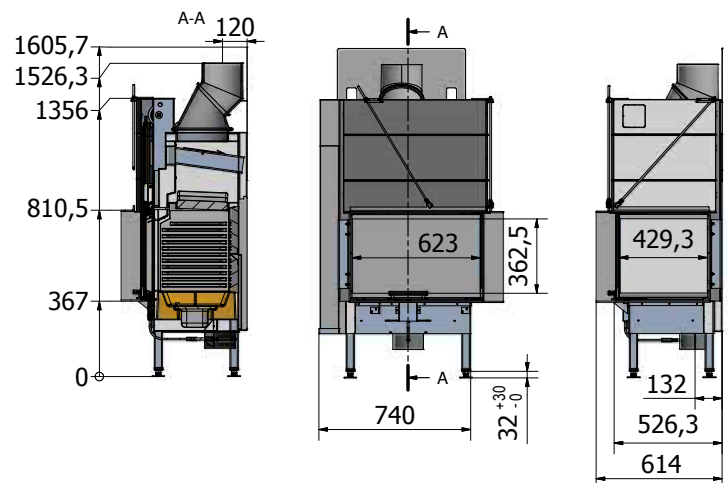


Puissance nominale	7 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	243 °C
Poids selon l'équipement	233 - 317 kg
Convection minimale	en haut 600 cm ² / en bas 400 cm ²

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



Les dessins montrent la variante RC (à droite). La variante LC (à gauche) est inversée. Vous trouverez les dessins correspondants sur notre site web.



Sous réserve de modifications techniques

VISIO 2 L

Page 66

A+   

Standard

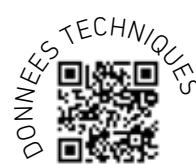


Option

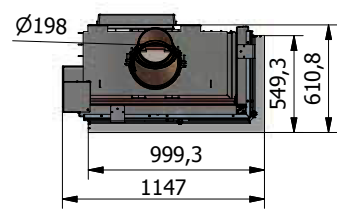
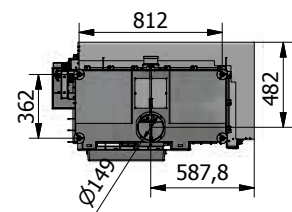
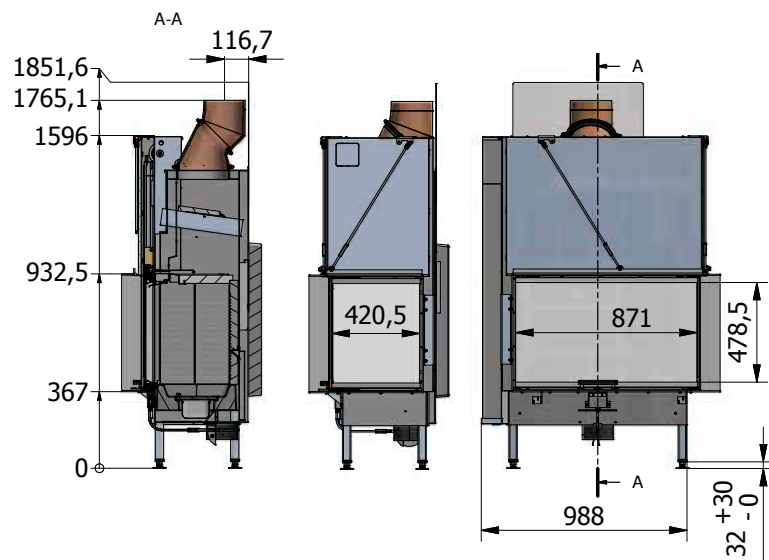


Puissance nominale	10.3 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	225 °C
Poids selon l'équipement	353 - 465 kg
Convection minimale	en haut 750 cm ² / en bas 375 cm ²

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



Les dessins montrent la variante RC (à droite). La variante LC (à gauche) est inversée. Vous trouverez les dessins correspondants sur notre site web.



VISIO 2 ELEMENT

Page 72

A   

Standard

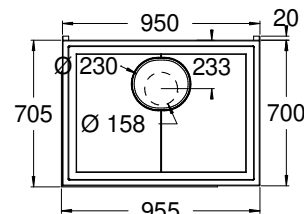
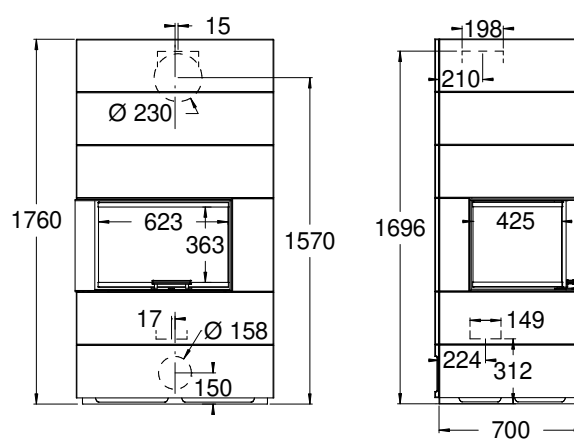


Puissance nominale	7 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	243 °C
Poids selon l'équipement	649 kg
Convection minimale	-

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



Le dessin montre la variante LC (à gauche). La variante RC (à droite) est inversée. Vous trouverez le dessin correspondant sur notre site web.



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

VISIO 3

Page 64



Standard

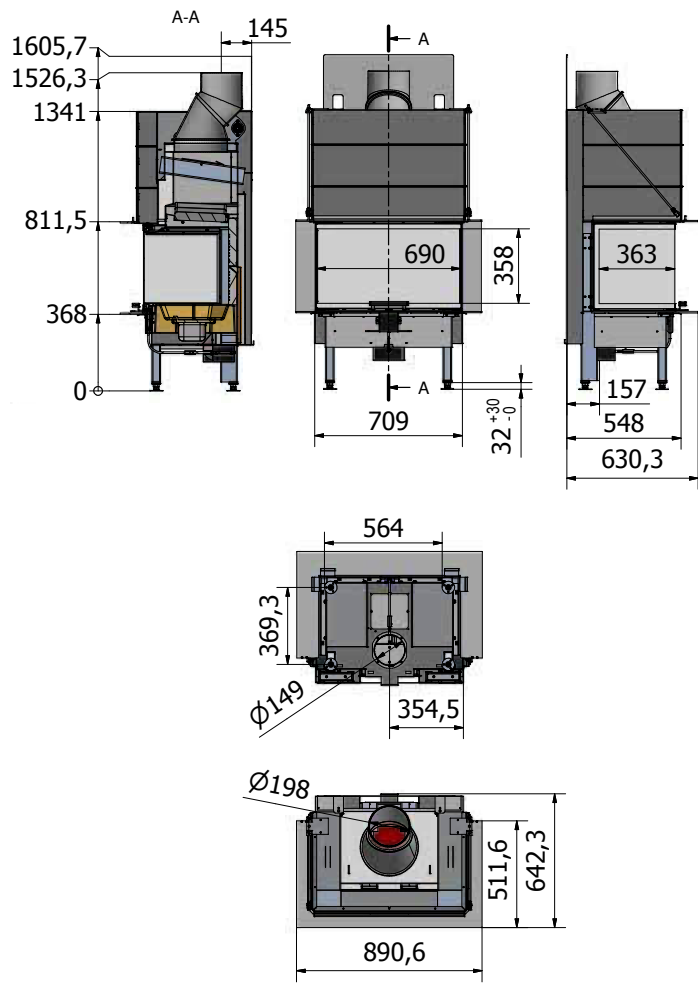


Option



Puissance nominale	7 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	243 °C
Poids selon l'équipement	233 - 275 kg
Convection minimale	en haut 600 cm ² / en bas 400 cm ²

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 3 ELEMENT

Page 72

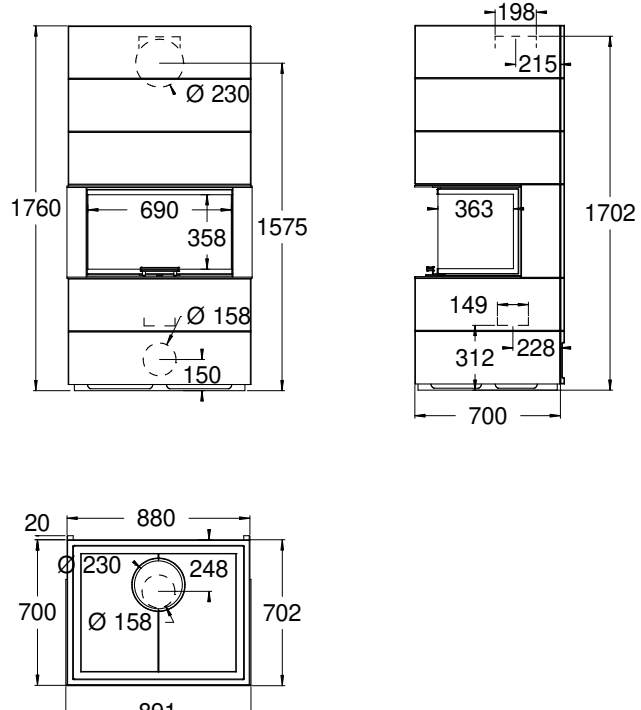
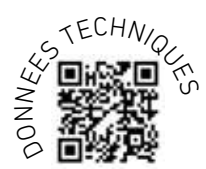


Standard



Puissance nominale	7 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	243 °C
Poids selon l'équipement	699 kg
Convection minimale	-

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 3 L

Page 64

A+ 

Standard



Option



Puissance nominale	10.3 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	225 °C
Poids selon l'équipement	283 - 325 kg
Convection minimale	en haut 1000 cm ² / en bas 500 cm ²

VISIO 3 UNIQ

Page 58

A 

Standard



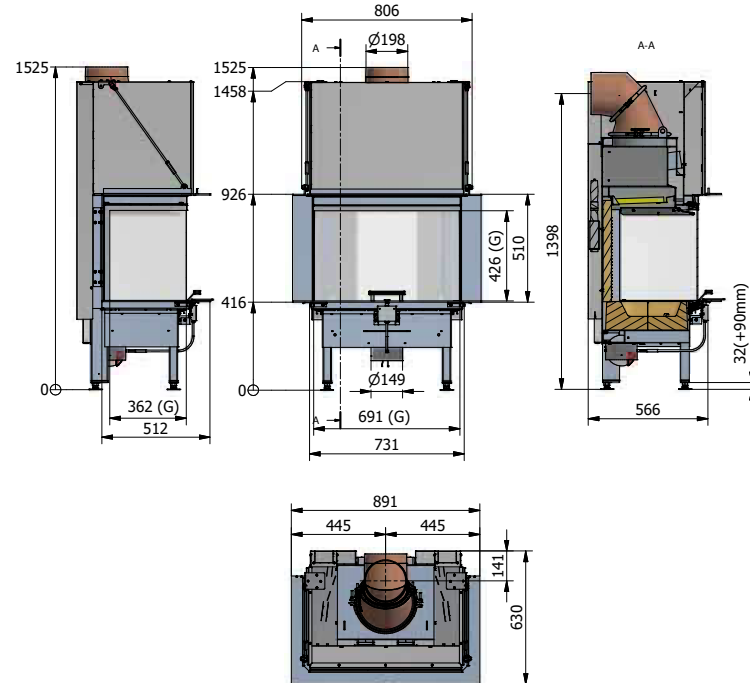
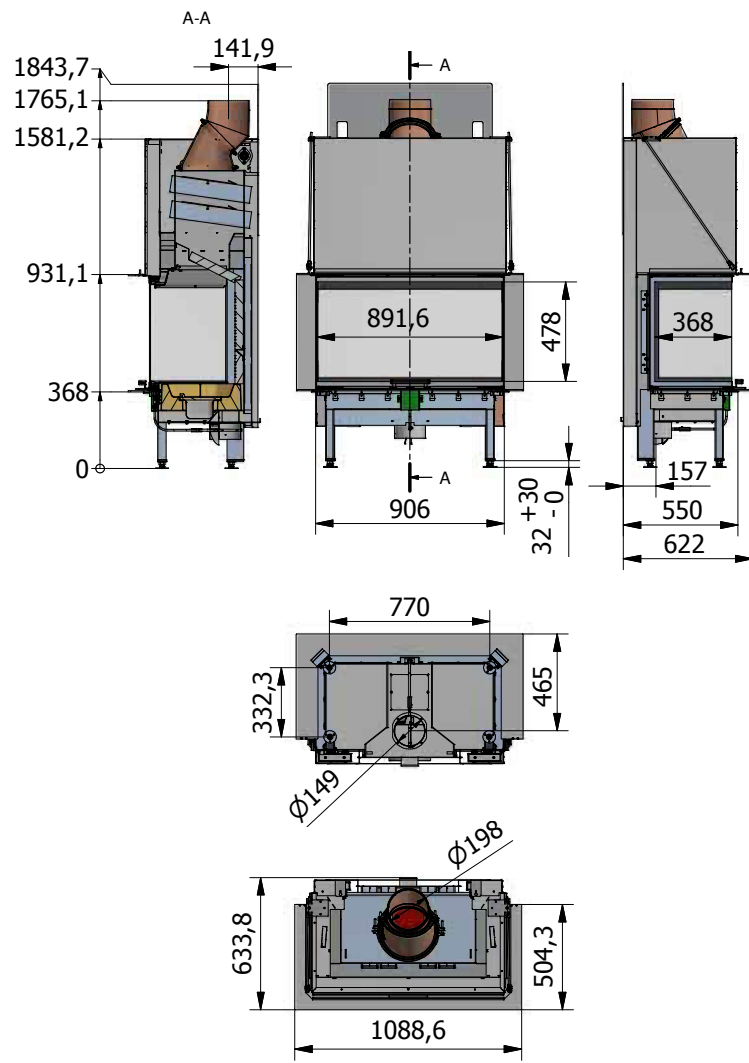
Puissance nominale	9.3 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	228 °C
Poids selon l'équipement	268 kg
Convection minimale	en haut 600 cm ² / en bas 400 cm ²

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

DONNÉES TECHNIQUES


Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

DONNÉES TECHNIQUES

Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

VISIO 3:1

Page 62

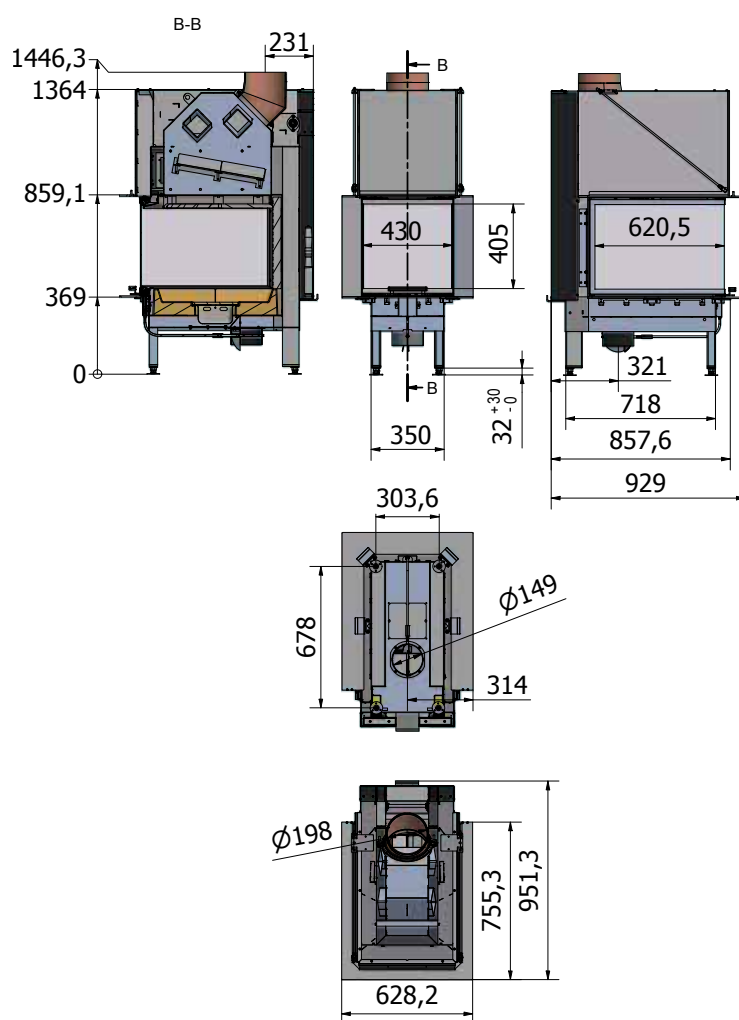
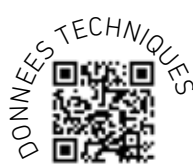


Standard



Puissance nominale	10 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	238 °C
Poids selon l'équipement	260 kg
Convection minimale	en haut 700 cm ² / en bas 530 cm ²

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 3:1 UNIQ

Page 56

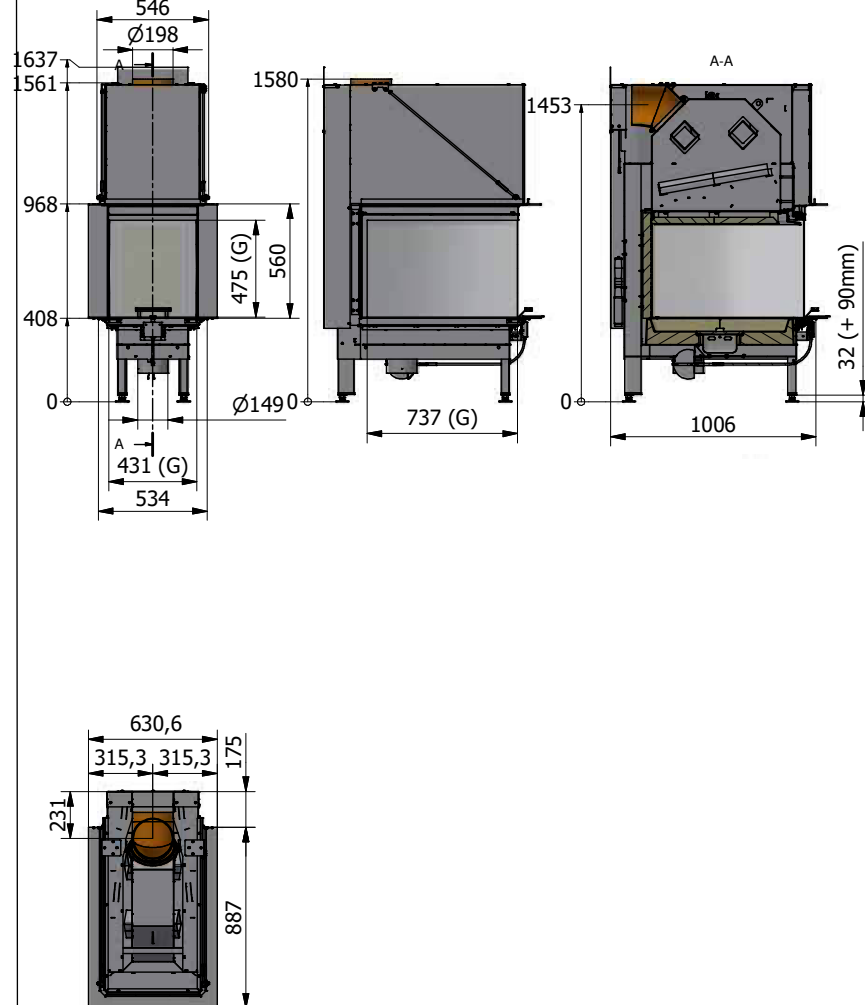
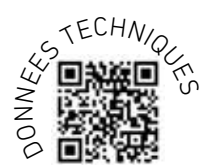


Standard



Puissance nominale	11.3 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	262 °C
Poids selon l'équipement	285 kg
Convection minimale	en haut 700 cm ² / en bas 500 cm ²

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



Sous réserve de modifications techniques

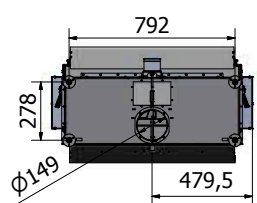
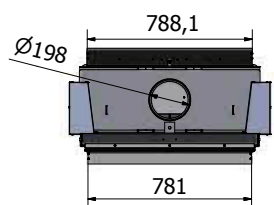
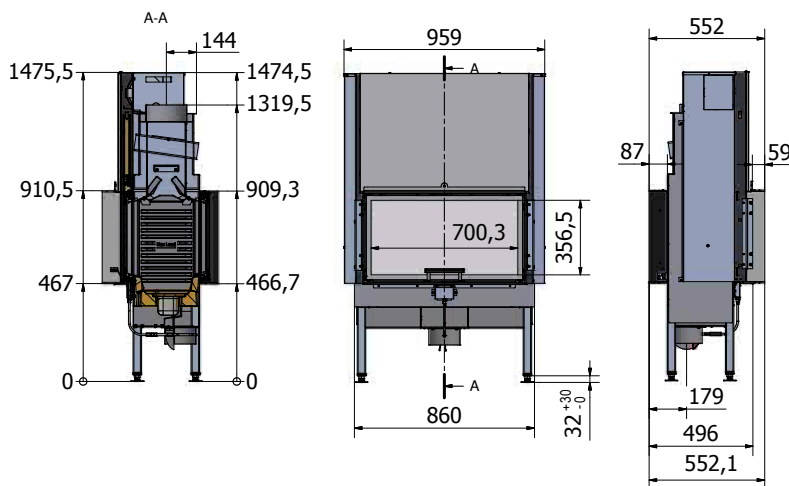
Standard



Puissance nominale	8.6 kW
Ø sortie de fumée	200 mm
Air de combustion	1 x Ø 150 mm
Température des fumées	256 °C
Poids selon l'équipement	235 kg
Convection minimale	en haut 1050 cm ² / en bas 525 cm ²

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.

 DONNÉES TECHNIQUES

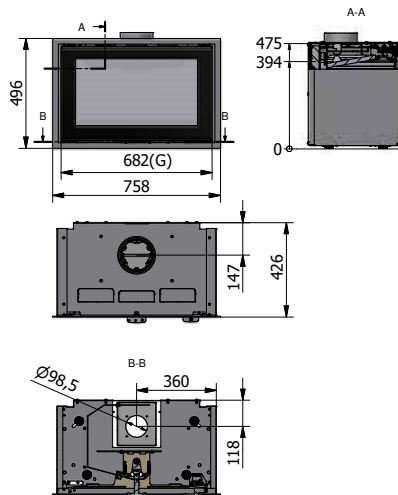




Standard

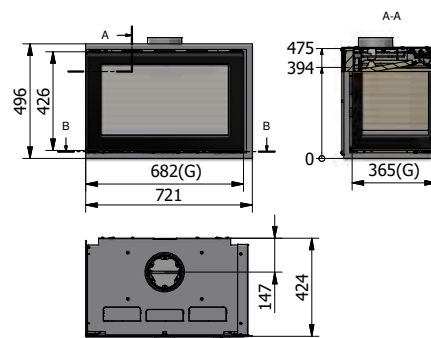


Puissance nominale	5.6 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Air de combustion	1 x Ø 100 mm
Température des fumées	289 °C
Poids selon l'équipement	100 kg
Convection minimale	en haut 500 cm ² / en bas 250 cm ²



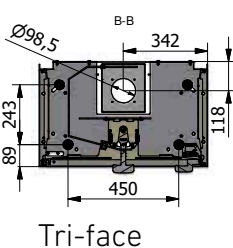
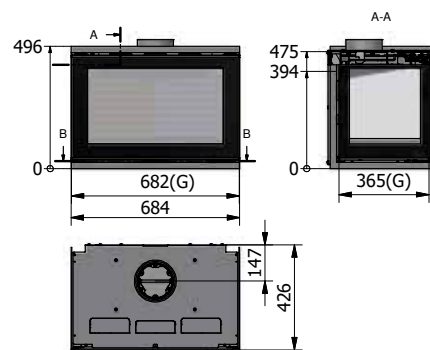
Face

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



Bi-face

Le dessin montre la variante LC (à gauche). La variante RC (à droite) est inversée. Vous trouverez le dessin correspondant sur notre site web.



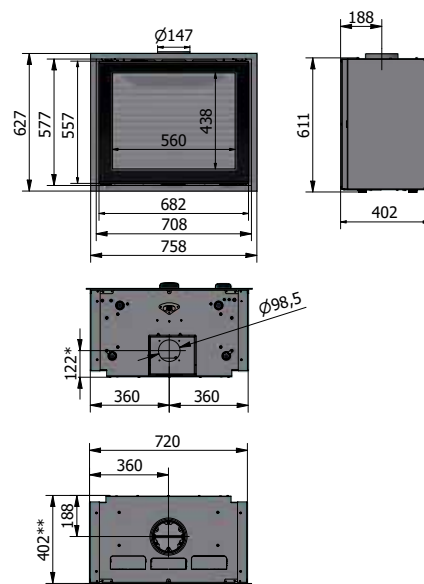
Tri-face



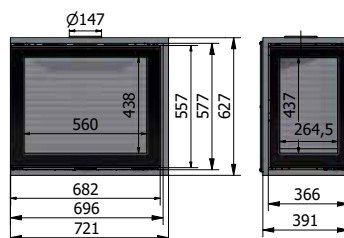
Standard



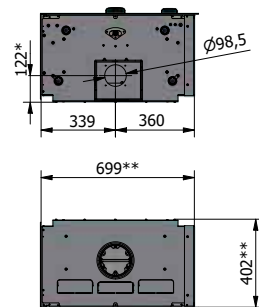
Puissance nominale	5.8 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Air de combustion	1 x Ø 100 mm
Température des fumées	306 °C
Poids selon l'équipement	100 kg
Convection minimale	en haut 500 cm ² / en bas 250 cm ²



Face

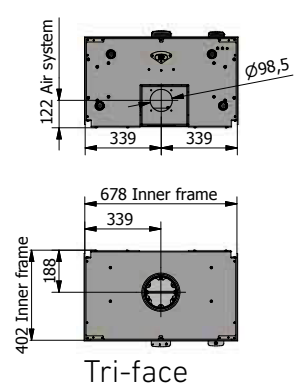
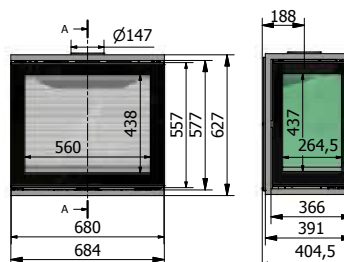

 DONNÉES TECHNIQUES

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



Bi-face

Le dessin montre la variante LC (à gauche). La variante RC (à droite) est inversée. Vous trouverez le dessin correspondant sur notre site web.



Tri-face

Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

R-600 RD

Page 86



Porte à gauche

Standard



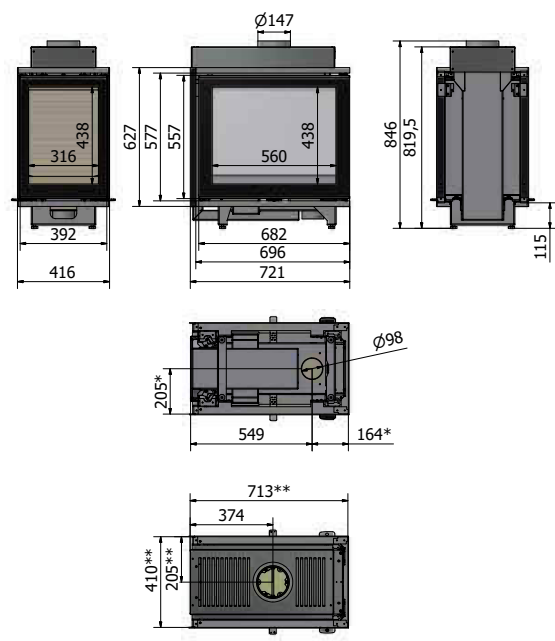
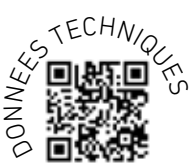
Porte à droite



Porte des deux côtés

Puissance nominale	7.9 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Air de combustion	1 x Ø 100 mm
Température des fumées	310 °C
Poids selon l'équipement	120 - 125 kg
Convection minimale	en haut 300 cm ² / en bas 200 cm ²

Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



R-600 T

Page 86



Porte à gauche

Standard



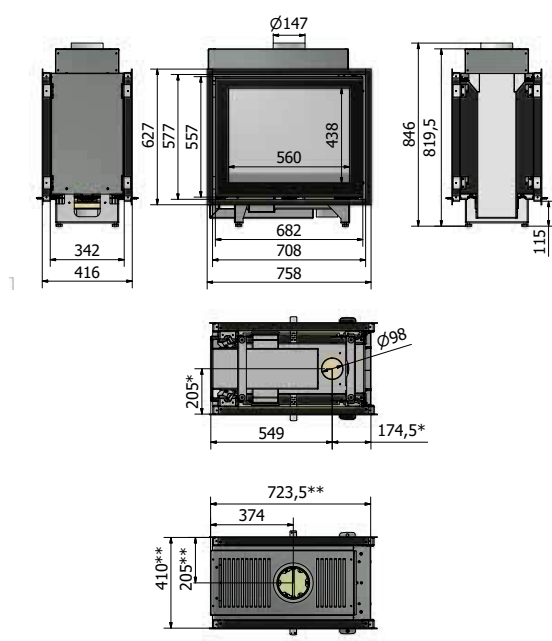
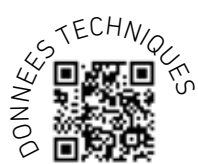
Porte à droite



Porte des deux côtés

Puissance nominale	7.9 kW
Ø sortie de fumée	150 mm
Air de combustion	1 x Ø 100 mm
Température des fumées	310 °C
Poids selon l'équipement	120 - 125 kg
Convection minimale	en haut 300 cm ² / en bas 200 cm ²

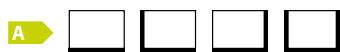
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



Sous réserve de modifications techniques

VISIO GAZ 70 F | LC | RC | 3S

Page 64



Standard



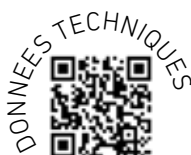
Option



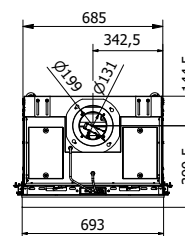
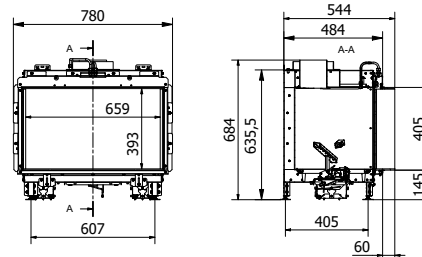
Valeurs valables pour VISIO 70 F | VISIO 70 LC/RC | VISIO 70 3S

Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 7.6 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 9.1 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	130/200 mm
Consommation de gaz naturel max.	0.99 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.5 m ³ /h 0.98 kg/h
Charge maximale gaz naturel	9.5 kW
Charge maximale gaz propane	11.3 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	100 - 140 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² / en bas 200 cm ²

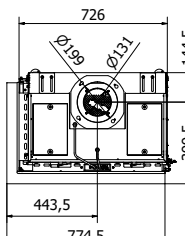
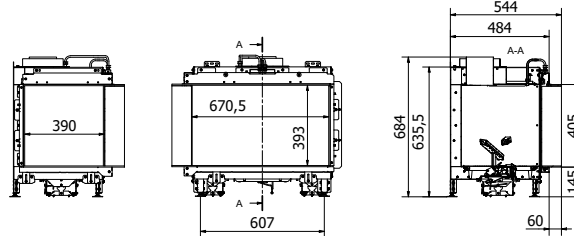
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 70 F

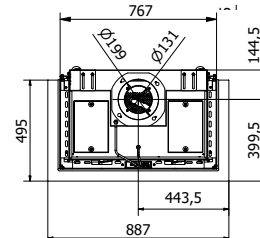
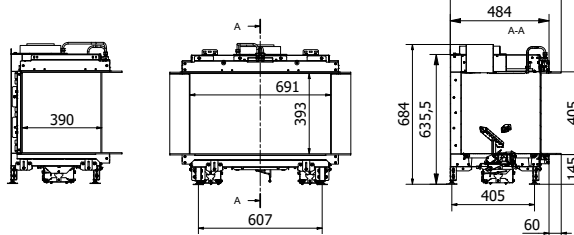


VISIO 70 LC/RC



Le dessin montre la variante LC (à gauche). La variante RC (à droite) est inversée. Vous trouverez le dessin correspondant sur notre site web.

VISIO 70 3S



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

VISIO GAZ 70 RD | T

Page 62



Standard



Option



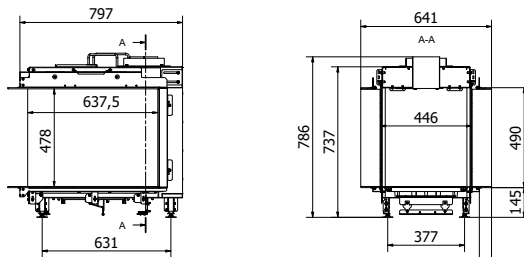
Valeurs valables pour VISIO 70 RD | VISIO 70 T

Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 6.5 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 8.9 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	130/200 mm
Consommation de gaz naturel max.	0.9 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Charge maximale gaz naturel	8.1 kW
Charge maximale gaz propane	11.2 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	125 - 150 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² / en bas 200 cm ²

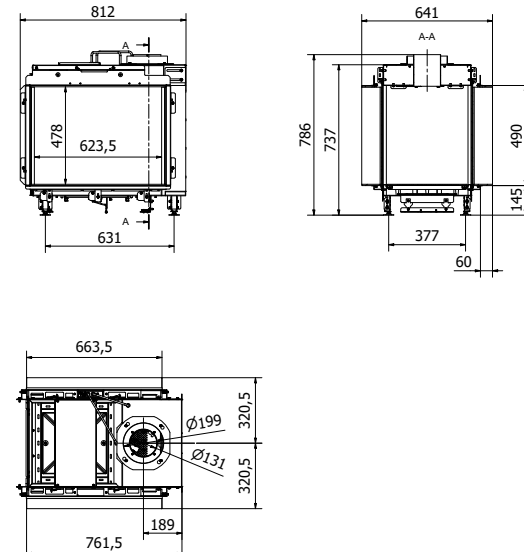
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 70 RD



VISIO 70 T



VISIO GAZ 90 F | LC | RC | 3S

Page 64



Standard



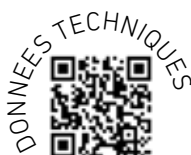
Option



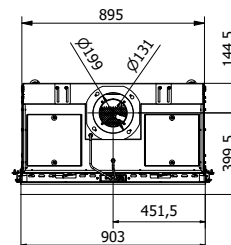
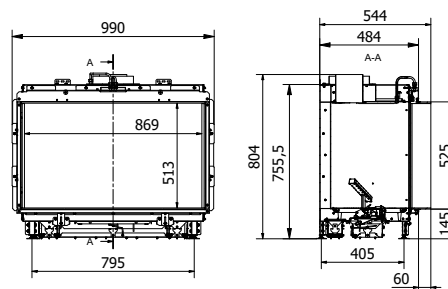
Valeurs valables pour VISIO 90 F | VISIO 90 LC/RC | VISIO 90 3S

Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 8.3 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 9 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	130/200 mm
Consommation de gaz naturel max.	1.1 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Charge maximale gaz naturel	10.3 kW
Charge maximale gaz propane	11.2 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	145 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² / en bas 200 cm ²

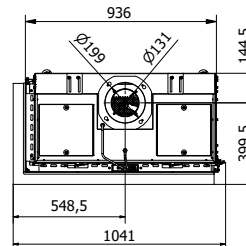
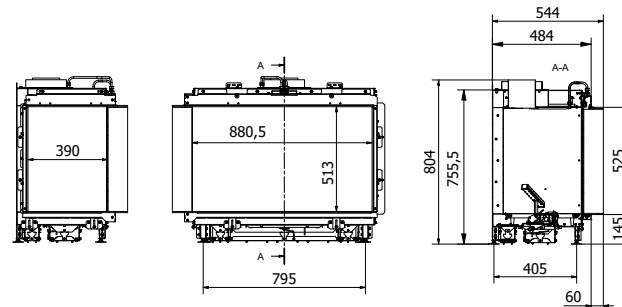
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 90 F

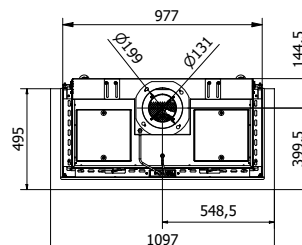
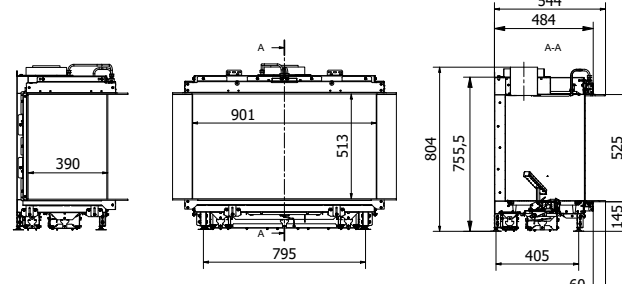


VISIO 90 LC/RC



Le dessin montre la variante LC (à gauche). La variante RC (à droite) est inversée. Vous trouverez le dessin correspondant sur notre site web.

VISIO 90 3S



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

VISIO GAZ 90 RD | T

Page 62



Standard



Option



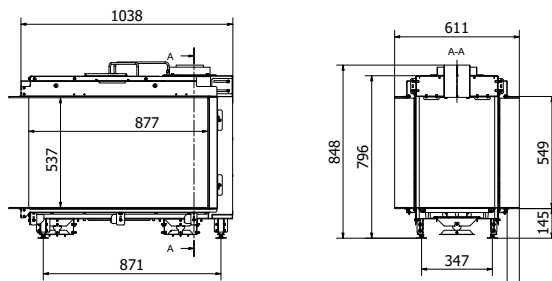
Valeurs valables pour VISIO 90 RD | VISIO 90 T

Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 6.5 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 8.9 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	130/200 mm
Consommation de gaz naturel max.	0.9 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Charge maximale gaz naturel	8.1 kW
Charge maximale gaz propane	11.2 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	125 - 150 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² / en bas 200 cm ²

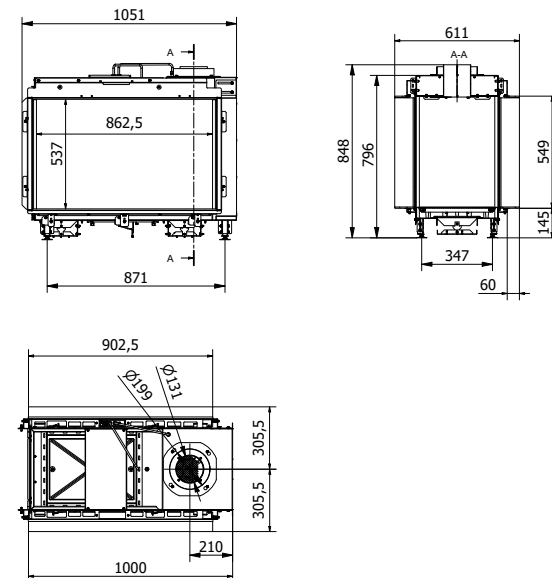
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 90 RD

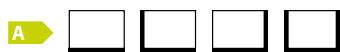


VISIO 90 T



VISIO GAZ 100 F | LC | RC | 3S

Page 64



Standard



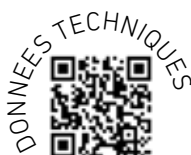
Option



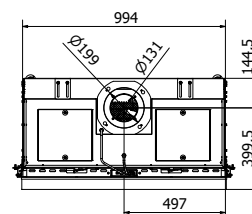
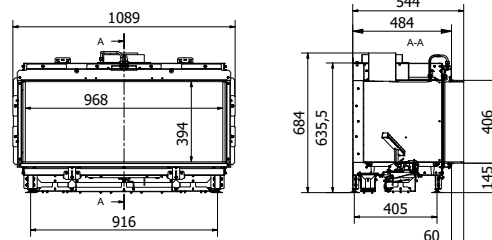
Valeurs valables pour VISIO 100 F | VISIO 100 LC/RC | VISIO 100 3S

Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 8.3 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 9 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	130/200 mm
Consommation de gaz naturel max.	1.1 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Charge maximale gaz naturel	10.3 kW
Charge maximale gaz propane	11.2 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	145 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² / en bas 200 cm ²

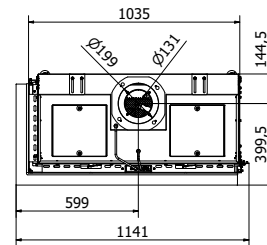
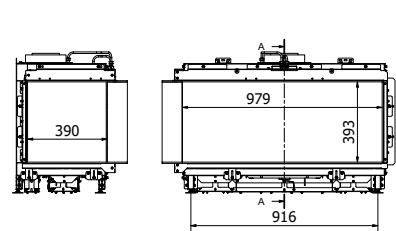
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 100 F

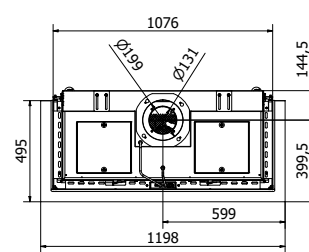
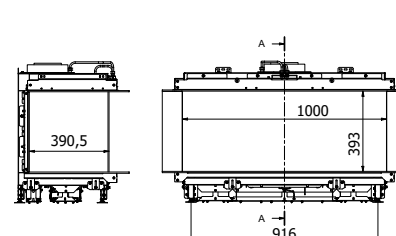


VISIO 100 LC/RC



Le dessin montre la variante LC (à gauche). La variante RC (à droite) est inversée. Vous trouverez le dessin correspondant sur notre site web.

VISIO 100 3S



Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

VISIO GAZ 100 RD | T

Page 62



Standard



Option



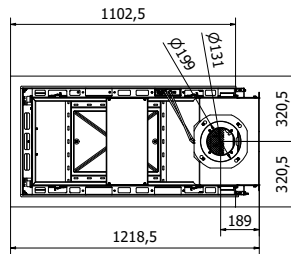
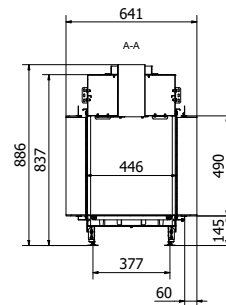
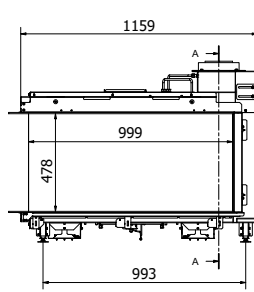
Valeurs valables pour VISIO 100 RD | VISIO 100 T

Plage de puissance gaz naturel	1.1 - 6.5 kW
Plage de puissance gaz propane	1.8 - 8.9 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	130/200 mm
Consommation de gaz naturel max.	0.9 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Charge maximale gaz naturel	8.1 kW
Charge maximale gaz propane	11.2 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	125 - 150 kg
Convection minimale	en haut 200 cm ² / en bas 200 cm ²

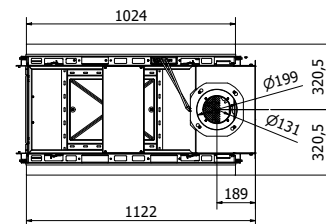
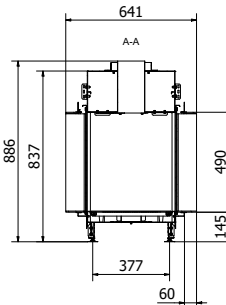
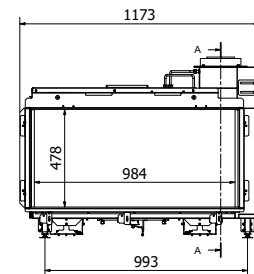
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 100 RD

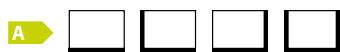


VISIO 100 T



VISIO GAZ 160 F | LC | RC | 3S

Page 64



Standard

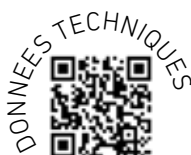


Option

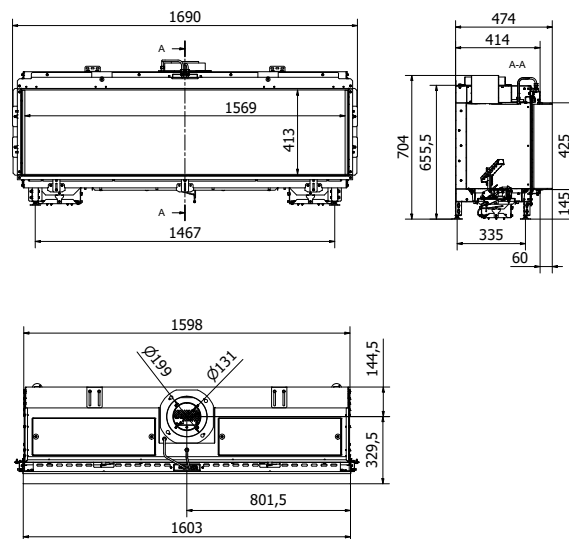


Plage de puissance gaz naturel	3 - 17.2 kW
Plage de puissance gaz propane	2.7 - 16.5 kW
Ø sortie de fumée (LAS)	130/200 mm
Consommation de gaz naturel max.	2.2 m ³ /h
Consommation de gaz propane max.	0.78 m ³ /h 1.53 kg/h
Charge maximale gaz naturel	23.5 kW
Charge maximale gaz propane	22.4 kW
Poids selon le modèle/l'équipement	160 - 170 kg
Convection minimale	en haut 700 cm ² / en bas 500 cm ²

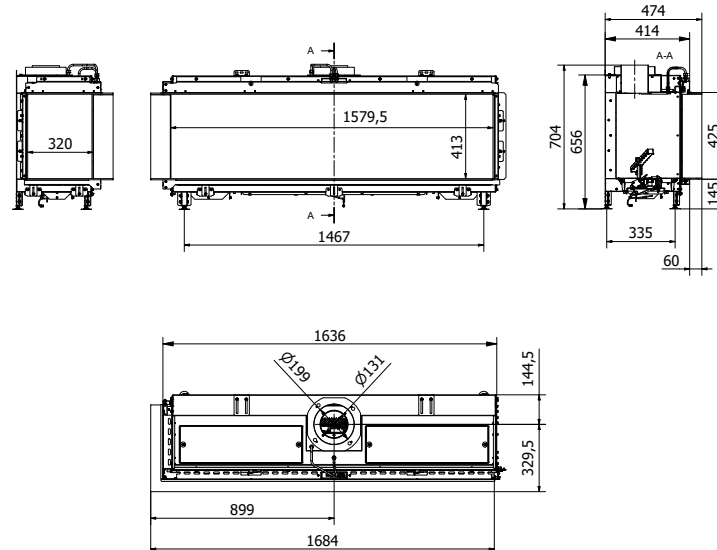
Pour plus d'informations techniques, veuillez scanner le code QR.



VISIO 160 F

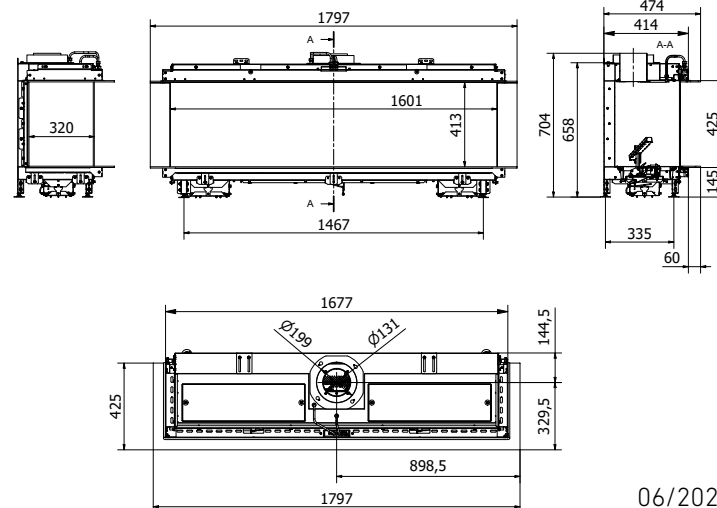


VISIO 160 LC/RC



Le dessin montre la variante LC (à gauche). La variante RC (à droite) est inversée. Vous trouverez le dessin correspondant sur notre site web.

VISIO 160 3S



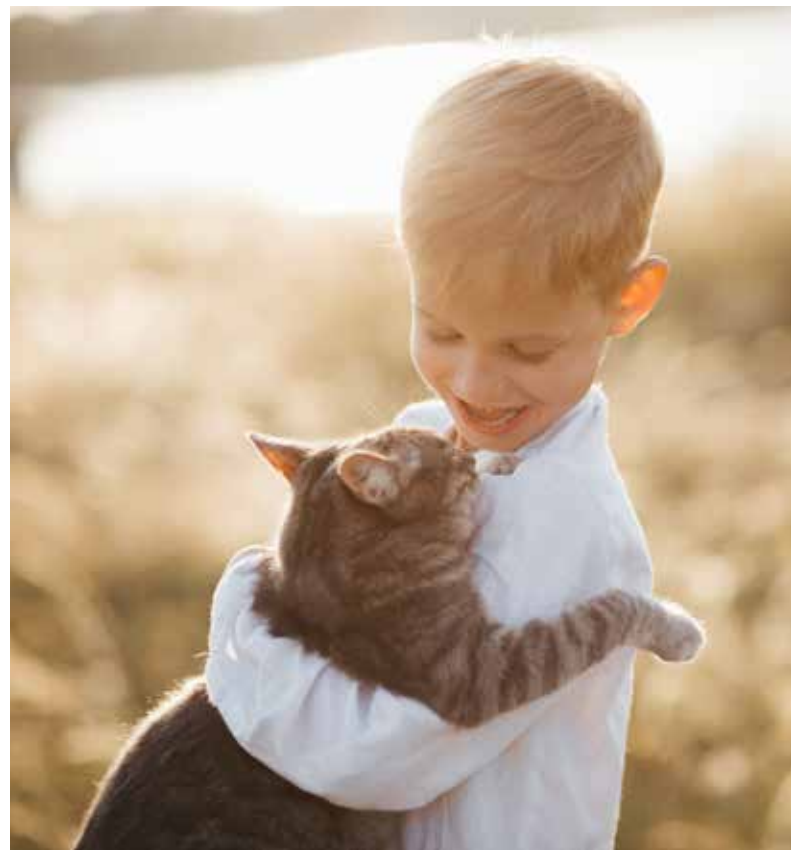
Vous trouverez des fiches techniques détaillées pour chaque modèle sur attika.ch/fr/downloads

Sous réserve de modifications techniques



06/2025





L'étincelle de vie.

Partagez avec nous vos meilleurs souvenirs au coin du feu.

f p in



attika®
FEUERKULTUR

