

BIENVENUE À LA MAISON.

COLLECTION 2022
POÊLES



attika®
FEUERKULTUR



L'ENTREPRISE

- 04** POURQUOI ATTIKA ?
- 18** POÊLES À GAZ
- 46** POINTS FORTS
- 48** CUSTOMIZED
- 50** MODULE D'ACCUMULATION® & L'ACCUMULATION DE CHALEUR
- 51** ATTIKA & L'ENVIRONNEMENT
- 52** CLEVERAIR™ & ELECTRONICAIR™
- 54** ADVANCED GLASS CONCEPT®
- 56** HAUTE TECHNOLOGIE & ARTISANAT
- 62** ACCESSOIRES
- 63** EXPOSITION
- 64** WEBSERVICES
- 66** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



POÊLES

Combustible bois/gaz

- 38** BANDO
- 40** BIONIC FIRE™ EVO
- 41** BIONIC FIRE™ STUDIO
- 24** CARO 90
- 26** CARO 120
- 28** JUNO 120 | 166 L
- 08** MAX 600 SÉRIE
- 10** NEXO SÉRIE
- 06** PILAR
- 22** Q-BE | Q-BE XL
- 36** Q-TEE 57 | 85
- 34** Q-TEE 2
- 30** Q-TEE 2 C
- 32** Q-TEE 2 C PIERRE OLLAIRE
- 42** VISIO 2 ELEMENT
- 43** VISIO 3 ELEMENT
- 44** VISIO 3:1 ST
- 14** VIVA L SÉRIE

CHEMINÉES

- 58** CHEMINÉES VISIO BOIS OU GAZ

JARDIN & TERRASSE

- 60** FOYER D'EXTÉRIEUR



NOUS ADORONS LE FEU

POURQUOI ATTIKA?

a t t i k a cultive le feu sous ses plus belles formes. Dans ce contexte, notre gamme va des poêles et des inserts de cheminée diffusant une agréable chaleur aux élégants foyers d'extérieur pour le jardin.

Mais quel que soit le produit pour lequel vous optez, dans chacun de nos concepts de foyers, vous profitez d'un savoir-faire d'expert de très haut niveau, de notre compétence technique et de notre sens aigu pour un design stylé.

Notre équipe dynamique composée de 130 collaborateurs a une approche orientée-process. Chacun d'eux possède des compétences et des objectifs clairement définis. Nos divers groupes cibles - maîtres d'ouvrage, architectes, revendeurs, etc. - exigent de nos collaborateurs beaucoup de flexibilité et de savoir-faire. Nous tenons à leur offrir la compétence et des conseils personnalisés. Un des atouts spéciaux de la culture du feu a t t i k a réside dans son propre service clientèle.

Le design des foyers a t t i k a a remporté de nombreuses récompenses au niveau international. Nous en sommes fiers. Nous nous efforçons de créer l'association parfaite entre design, matériau et fonctionnalité tout en nous conformant aux normes suisses. Là où d'autres sont déjà satisfaits, nous pensons encore plus loin. C'est notre exigence en matière de foyers haut de gamme. Nos foyers sont non seulement d'une beauté intemporelle, mais aussi très fonctionnels et faciles à utiliser.

Le résultat de décennies de recherche et d'expérience dans la technique de combustion d'a t t i k a vous garantit des foyers aux valeurs optimales pour l'environnement et le climat.

Il n'existe qu'une seule voie pour être unique : la vôtre.



C'EST VOUS QUI DÉCIDEZ.



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

Si vous êtes un amoureux du bois, il vous suffit de continuer à feuilleter ce catalogue. Vous trouverez les cheminées à bois à partir de la page 6.



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

Vous trouverez tous les renseignements sur les poêles au gaz à partir de la page 18.

PILAR

ÉLÉGANCE, PERFECTION ET FLEXIBILITÉ AU PLUS HAUT NIVEAU

Des proportions élégantes sont indissociables d'une conception robuste et d'un design sophistiqué. D'une hauteur de 190 cm, PILAR est un véritable poêle qui prend sa place dans la maison. Des bûches allant jusqu'à 33 cm de long peuvent être déposées dans son foyer généreusement agencé. Dans le cadre du concept Customized, le modèle est disponible en différents coloris, ainsi qu'avec divers panneaux supérieurs, portes, et poignées de porte. Trois concepts de commande de contrôle d'arrivée d'air sont proposés : Manuel, CleverAIR™ et ElectronicAIR™. Vous en apprendrez plus sur la page 52 & 53.

- **EN APPRENDRE D'AVANTAGE** www.attika.ch/fr/pilar



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



PILAR acier platine
avec porte en acier



PILAR acier nickel avec
porte de foyer plein verre



PILAR acier noir avec porte de foyer
plein verre et plaque supérieure gra-
dins avec de l'anneau en acier inox

● OPTIONS

Porte de foyer plein verre
Plaque supérieure en pierre ollaire ou inox
Anneau en acier inox pour plaque supérieure
en gradins



Exécution image principale :
PILAR acier noir avec porte de foyer plein verre et
plaque supérieure gradins avec anneau en acier inox





Design protégé

Customized

il vous donne toute liberté
Plus d'informations page 48

DESIGN PLUS
powered by ISH
WINNER 2019

MAX 600

UNE PRÉSENCE FORTE

Le MAX 600 séduit par son design net et épuré et offre une vue extraordinaire sur le feu. Une technique de combustion à haut rendement énergétique, un double vitrage et des vitres d'observation à revêtement infrarouge assurent un feu magnifique et propre. Le MAX 600 est disponible en hauteurs de 130, 150 et 170 cm. Les bancs latéraux adaptés étroits et larges offrent en outre de nombreuses possibilités d'agencement. Le concept personnalisé vous offre le choix entre 6 couleurs de peinture, 6 designs de poignées et différentes variantes de fenêtres latérales et frontales. Le tiroir de stockage du bois avec fonction de fermeture douce sous le foyer est particulièrement pratique.

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/max600



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



MAX 600/150 acier nickel avec porte en acier et une vitre latérale à droite



MAX 600/170 acier platine avec porte en acier, tri-face et banc étroit et large



MAX 600/150 acier noir en version d'angle avec banc latéral large et étroit

- **OPTIONS**

- Tri-face ou bi-face à gauche/à droite
- Porte de foyer plein verre
- Module extensible jusqu'à 210 cm hauteur [2 x 20 cm]
- Module d'accumulation® 60 kg / 120 kg
- Banc étroit ou large



Enregistré

Exécution image principale :

MAX 600/170 acier noir, tri-face avec porte de foyer plein verre et banc étroit et large





Design protégé

Customized

il vous donne toute liberté
Plus d'informations page 48



reddot winner 2021
best of the best

NEXO SÉRIE

DÉJÀ UN CLASSIQUE

Vous aimez les produits premium ? La série NEXO est faite pour vous. Créez votre propre exemplaire unique à l'aide de 6 coloris élégants et 6 variantes de poignées de haute qualité. Les options design si caractéristiques à *at t i k a*, telles qu'une porte de foyer entièrement vitrée ou de larges fenêtres latérales sur un ou deux côtés de la cheminée (incl. Advanced Glass Concept®). Pour atteindre des performances énergétiques encore plus efficaces, nous vous recommandons de compléter votre poêle avec un module accumulation® stockant la chaleur dégagée par le feu et chauffant ainsi petit à petit votre salon durant plusieurs heures pour un plus grand confort. Tous les modèles de la série NEXO sont disponibles avec un système de chauffage au bois ou au gaz.



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



NEXO 100 acier mocca avec porte en acier, sans vitres latérales



NEXO 140 acier platine avec porte en acier et une vitre latérale à droite



NEXO 160 acier platine avec porte de foyer plein verre et deux vitres latérales



NEXO avec porte de foyer plein verre et vitres latérales. Toutes les vitres du NEXO sont à revêtement infrarouge.

● OPTIONS

- 1 ou 2 vitres latérales droite/gauche
- Porte de foyer plein verre
- Plaque supérieure en pierre ollaire ou inox
- Banc étroit ou large (120/140/160/185)



Exécution image principale :
A NEXO 160 acier noir avec porte en acier et deux vitres latérales



Design protégé

Customized

il vous donne toute liberté
Plus d'informations page 48





● www.attika.ch/fr/nexo100



● www.attika.ch/fr/nexo110



● www.attika.ch/fr/nexo185



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65

Design protégé



Design protégé

Customized

il vous donne toute liberté
Plus d'informations page 48



VIVA L SÉRIE

L'INDIVIDUALISATION PURE

Dans la série VIVA L, seul le grand foyer est standard. Il est si grand que des bûches de 33 cm peuvent être posées à plat. Vous déterminez tout le reste selon vos goûts personnels. En effet, les modèles VIVA 100, 120, 140 et 160 L sont aujourd'hui les leaders sur le marché en matière de possibilités de personnalisation : en théorie, on peut créer 10'000 variations avec ce modèle. Tous les modèles de la série bois VIVA L sont également disponibles avec un système de chauffage au gaz. Découvrez la nouvelle diversité et sélectionnez la combinaison qui convient le mieux à votre style.



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



VIVA 100 L acier blanc
avec porte en acier et
deux vitres latérales



VIVA 120 L acier platine avec
porte de foyer plein verre



VIVA 140 L acier noir avec
porte de foyer plein verre
et deux vitres latérales



VIVA 160 L acier mocca
avec porte en acier et
deux vitres latérales



La poignée en bois de chêne. L'une
des 6 variantes de poignées finement travaillées.

● OPTIONS

2 vitres latérales

Porte de foyer plein verre

Plaque supérieure en pierre ollaire ou inox

Banc (VIVA 120/140/160 L)



VIVA 140 L
Enregistré

A

Exécution image principale :
VIVA 140 L acier nickel avec porte en acier



Design protégé

Customized

il vous donne toute liberté
Plus d'informations page 48





reddot award 2017
winner

● www.attika.ch/fr/viva1201

Customized

il vous donne toute liberté
Plus d'informations page 48

Design protégé



Design protégé

● www.attika.ch/fr/viva1601



● www.attika.ch/fr/viva1001



● www.attika.ch/fr/viva1201

GAZ POÊLES



Les poêles à gaz attika sont fabriquées en acier de 5 mm d'épaisseur et présentent une solidité et une qualité optimales. Elles fonctionnent également sans raccordement électrique et offrent ainsi une certaine indépendance. La forme de flamme parfaite et fascinante, est inégalée.

Tous les modèles au bois, qui sont également disponibles en version au gaz, sont identifiés dans ce catalogue par le pictogramme Gaz.



- **EN APPRENDRE DAVANTAGE**
www.attika.ch/fr/poeles-a-gaz



UN DÉCOR PARFAIT

Grâce aux bûches soigneusement imitées, réalisées en céramique de haute qualité, le foyer à gaz ne paraît pas du tout artificiel. 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.



QUALITÉ DU GAZ

Les poêles à gaz attika peuvent fonctionner au gaz naturel, au biogaz, au biogaz propane ou au propane.



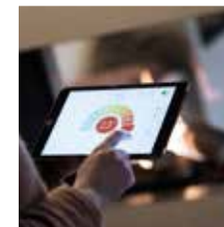
VIVA 120 L GAZ

 www.attika.ch/fr/vivalgas

TOUT SOUS CONTRÔLE, À TOUT MOMENT

Que ce soit avec la télécommande ou l'application attika Fire, vous avez le contrôle du feu. La hauteur de flamme - et donc la puissance de chauffage et la consommation de gaz - peut être réglée en continu à tout moment. Les fonctions programmables de thermostat et de minuterie offrent toutes les commodités dont vous avez besoin au quotidien.

Particulièrement appréciée, la fonction ECO MODE est très pratique. Totalement automatique, elle modifie la hauteur des flammes par intermittence, et procure ainsi le plaisir de flambées extrêmement réalistes associé à une consommation de gaz réduite de 40 %.





Q-BE / Q-BE XL

IDÉAL POUR LES PLANS D'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR LES PLUS EXIGEANTS

Q-BE et Q-BE XL ne font aucun compromis en matière de vue claire sur le feu : la grande vitre monopièce en vitrocéramique avec double vitrage met les flammes en scène dans toute leur beauté. Aucune concession non plus en ce qui concerne l'utilisation : dotés de série de la technologie CleverAIR™, les modèles Q-BE et Q-BE XL se chargent de la commande de la combustion pour vous. Installez-vous confortablement et admirez les flammes ! Afin d'accumuler de la chaleur efficacement, Q-BE XL est doté du module d'accumulation®, qui retransmet la chaleur à la pièce pendant des heures.

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/q-be | www.attika.ch/fr/q-be-xl



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



Q-BE acier noir
avec porte en acier



Q-BE XL acier noir avec
porte de foyer plein verre



Q-BE XL acier noir avec porte en acier

● OPTIONS

Porte de foyer plein verre

Banc étroit ou large

105 kg Module d'accumulation® (Q-BE XL)



Exécution image principale :
Q-BE acier blanc avec porte en acier

A



Design protégé

Customized

il vous donne toute liberté
Plus d'informations page 48

CARO 90

HAUTEUR : 90 CM – DU FEU À VOLONTÉ !

Grâce à sa taille compacte, CARO 90 offre une quantité de feu exceptionnelle, que ce soit avec ou sans vitres latérales en option. Avec son design elliptique, équilibré et clair, le CARO 90 s'intègre parfaitement dans votre intérieur. Il s'adapte encore mieux à son environnement grâce au concept de personnalisation et son choix entre 6 couleurs différentes, 6 designs de poignées de porte ainsi que différentes variantes de portes et de fenêtres latérales.

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/caro90



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



CARO 90 avec porte en acier
sans vitre latérale



- **OPTIONS**

2 vitres latérales
Porte de foyer plein verre



A

Exécution image principale :
CARO 90 noir avec porte de foyer plein verre et deux vitres latérales



CARO 120

CHALEUR ET ÉLÉGANCE

La pierre ollaire finement taillée s'harmonise parfaitement avec le design sobre et élancé du CARO 120. La pierre ollaire diffuse pendant des heures une chaleur agréable qui rayonne dans toute la pièce et invite à la détente. Le foyer spacieux, la technique de combustion à haut rendement énergétique et le double vitrage à revêtement infrarouge garantissent de magnifiques flambées. Le choix entre différentes variantes de poignées de porte et de portes ainsi que le panneau optionnel du compartiment à bois permettent une personnalisation optimale.

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/caro120



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



CARO 120 avec porte en acier
sans cache inférieur



CARO 120 avec porte en acier
avec cache inférieur



- **OPTIONS**

Porte de foyer plein verre

Cache inférieur

Porte en acier et façade aimantée en platine
ou mocca



A

Exécution image principale :
CARO 120 avec porte en acier noir et sans cache inférieur





Q-TEE 2 C

LA LETTRE C SIGNIFIE « CURVED »

Curved ? Oui, au sens propre du mot! Les éléments galbés sur tous les côtés s'assemblent en un tout élégant. D'un point de vue fonctionnel, le Q-TEE 2 C convainc par son grand feu, bien qu'il ne prenne que peu de place. Dans ce poêle, présentant une efficacité énergétique optimale, le feu brûle en permanence derrière des vitres claires et transparentes.

Notre conseil : découvrez en ligne dans le configurateur de poêles les nombreuses variantes du Q-TEE 2 C. Toute une sélection de portes et poignées différentes sont disponibles, ainsi que de nombreux socles et supports. Pour une personnalisation en toute liberté! Q-TEE 2 C est également disponible avec un système de chauffage au gaz.

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/q-tee2c
- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/q-tee-2-c-gas



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



Q-TEE 2 C avec porte en acier et pieds design bas



Q-TEE 2 C avec porte en acier et socle bas



A

Q-TEE 2 C GAZ avec pieds design bas
Combustible gaz

● OPTIONS

- Porte de foyer plein verre
- Socle bas ou haut
- Pieds design bas ou haut



● OPTIONS GAZ

- Box Wi-Fi pour l'application attika Fire

A+

Exécution image principale :
Q-TEE 2 C acier noir avec porte en acier et socle bas



Q-TEE 2 C PIERRE OLLAIRE

180 KG D'ACCUMULATION ET MALGRÉ TOUT COMPACT

Grâce à ses dimensions compactes, Q-TEE 2 C pierre ollaire trouve sa place partout. Des revêtements en pierre ollaire d'une épaisseur de 6 cm et d'une masse de 180 kg en font un merveilleux accumulateur de chaleur pendant de nombreuses heures. La taille du foyer, d'une largeur de 44 cm, est impressionnante, la combustion à haut rendement énergétique et la construction très solide. D'un point de vue esthétique, la pierre ollaire Q-TEE 2 C peut également être adaptée à vos goûts. Différentes variantes de portes et de poignées de porte ainsi qu'un cache optionnel pour le casier à bois sont disponibles.

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/q-tee2cs



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



Q-TEE 2 C pierre ollaire avec
porte de foyer plein verre



Q-TEE 2 C pierre ollaire avec
porte en acier et cache inférieur



- **OPTIONS**

Porte de foyer plein verre
Cache inférieur



Exécution image principale :
Q-TEE 2 C pierre ollaire avec porte en acier





Q-TEE 2

LE POÊLE MODERNE AVEC LE PETIT PLUS QUI FAIT TOUTE LA DIFFÉRENCE

Avec son grand foyer, Q-TEE 2 est la vedette du jeu des flammes. Grâce à sa grande vitre de foyer et ses dimensions extérieures compactes, il offre une vue impressionnante sur le feu. Q-TEE 2 est disponible avec une porte en acier ou en verre, différentes variantes de socles ou de pieds design, ainsi qu'avec des foyers à bois ou à gaz. Avec les bancs disponibles en option, vous pouvez agrandir et personnaliser votre foyer.

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/q-tee2
- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/q-tee-2-gas



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



Q-TEE 2 avec porte de foyer plein verre, socle haut et banc large



Q-TEE 2 avec porte de foyer plein verre, socle haut et AIR-system



A

Q-TEE 2 GAZ avec socle haut
Combustible gaz

● OPTIONS

- Porte de foyer plein verre
- Socle bas ou haut
- Pieds design bas ou haut
- Banc étroit ou large



● OPTIONS GAZ

- Box Wi-Fi pour l'application attika Fire

Exécution image principale :
Q-TEE 2 acier noir avec porte en acier,
socle haut et banc étroit et large

A+



Q-TEE 57 / 85

PETIT MAIS FINE

Que ce soit comme élément de design dans un salon exclusif ou comme solution compacte lorsque la place est comptée, le Q-TEE, le petit poêle au grand foyer, fait bonne figure en toute situation. La variante sans compartiment en bois peut être placée sur le banc CONSTANT ou, comme illustré ci-contre, sur tout autre socle résistant au feu fabriqué individuellement. Q-TEE avec ou sans compartiment en bois convient également parfaitement pour la rénovation de cheminées ouvertes. Laissez libre cours à votre créativité!

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE** www.attika.ch/fr/q-tee



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65



CONSTANT banc
convient pour Q-TEE



Q-TEE 57 avec pieds design bas

● OPTIONS

- Porte de foyer plein verre
- Version murale
- Socle pour Q-TEE 85
- Pieds design bas pour Q-TEE 57
- Socle en béton renforcé de fibres



Exécution image principale :
Q-TEE 57 acier noir avec porte en acier
Le banc est fabriqué sur mesure



BANDO

VOUS DÉSIREZ PLUS DE CHALEUR? BANDO!

Beaucoup de pierre ollaire, c'est beaucoup de chaleur emmagasinée. BANDO est un poêle à accumulation sur lequel on peut compter, au design intemporel, associant acier et pierre ollaire. Deux matériaux nobles qui s'harmonisent parfaitement. La vitre en vitrocéramique fortement cintrée souligne les belles lignes droites latérales et offre une vue dégagée sur le feu grandiose.

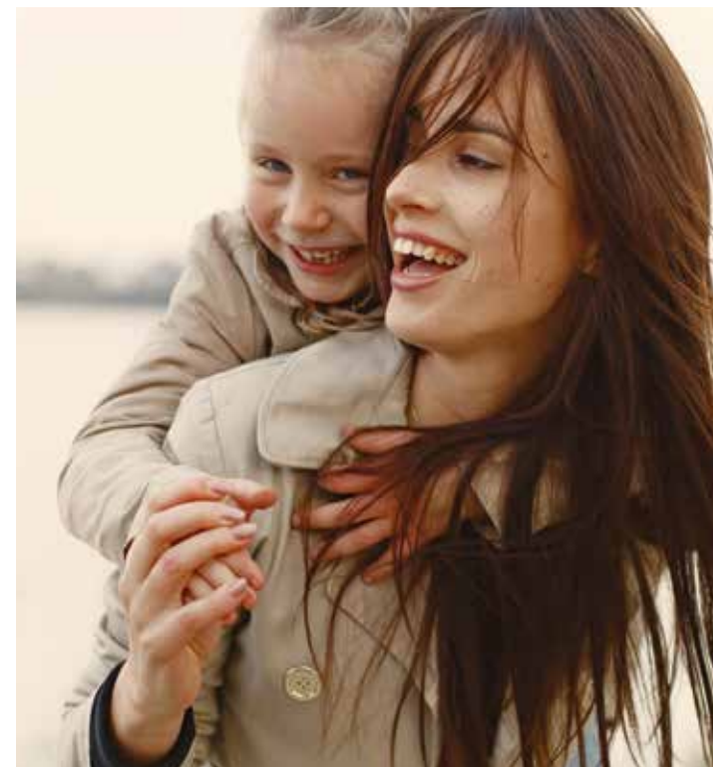
- **EN APPRENDRE D'AVANTAGE** www.attika.ch/fr/bando



BANDO pierre ollaire
acier platine



BANDO grès « Tobacco »
acier mocca



- **OPTIONS**

Revêtement en grès / pierre ollaire
Laquage en platine



Exécution image principale :
BANDO pierre ollaire, acier noir

NOTRE IDÉE DU FOYER LE PLUS PROPRE AU MONDE

Afin de créer une nouvelle référence, nous avons décidé de développer une nouvelle technique de combustion s'accordant avec les principes du développement durable. Le résultat: bionic fire™, la manière la plus intelligente, la plus propre et la plus confortable de chauffer au bois une pièce d'habitation. Grâce à une technique novatrice, la combustion de bionic fire™ se fait avec deux feux – vers le haut et vers le bas. Cette forme spéciale de post-combustion fait de ce poêle un des poêles les plus propres du monde: 86 % de rendement, 4 mg de particules fines, 302 mg de CO. Ce sont là les meilleures valeurs jamais mesurées par l'organe de contrôle accrédité Danish Technological Institute, à Aarhus. Un dispositif automatique savamment étudié contrôle l'arrivée d'air de A à Z. Elle fait en sorte qu'à tout moment, la combustion de bionic fire™ est propre et efficace – par ailleurs, absolument sans électronique ou courant électrique. Savourez en toute insouciance le plaisir que vous procure votre feu propre : Charger du bois et allumer. La technique se charge du reste !



Design protégé

EVO bionic fire™

INTELLIGENT ET PROPRE

La conception modulaire de bionic fire™ EVO laisse beaucoup de place à la personnalité, l'individualité et l'identité. Grâce au système de post-combustion, la combustion du poêle EVO est résolument propre.

- **EN APPRENDRE D'AVANTAGE**
www.attika.ch/fr/bionicfire-evo
www.bionicfire.com



CONFIGURATEUR
DISPONIBLE PAGES 64 & 65

- **OPTIONS**
Porte en acier noir
Porte de foyer plein verre noir



A+

Exécution image principale :
bionic fire™ EVO acier noir avec porte de foyer plein verre blanc



STUDIO bionic fire™

UN FEU QUI A VÉRITABLEMENT DE L'AVENIR

STUDIO convainc par ses lignes claires et fiables et son système unique de contrôle automatique et intelligent de la combustion. Bionic fire™ établit de nouvelles normes écologiques.

- **EN APPRENDRE D'AVANTAGE**
www.attika.ch/fr/bionicfire-air
www.bionicfire.com

- **OPTIONS**
 Porte du foyer sans motif à trous en bas
 Banc modulaire pouvant être ajouté



Exécution image principale :
 bionic fire™ STUDIO acier noir avec porte de foyer plein verre
 avec grille perforée dans le foyer inférieur et banc latéral



VISIO 2 / 3 ELEMENT

LE PLAISIR DU FEU VISIO

VISIO 2 ELEMENT et VISIO 3 ELEMENT sont des inserts de cheminée recouverts de blocs de construction préfabriqués. Après le montage, les éléments en béton de haute qualité peuvent être peints, mastiqués, crépis ou laissés sans traitement selon vos souhaits.

Grâce à la technologie de chambre de combustion dernier cri, VISIO ELEMENT atteint des puissances calorifiques basses même en présence d'une forte flamme et se distingue ainsi surtout dans les pièces bien isolées avec un faible besoin de chauffage. Les vitres en céramique à revêtement infrarouge et un rinçage efficace des vitres assurent à tout moment une vue claire sur le feu.

- **EN APPRENDRE D'AVANTAGE** www.attika.ch/fr/visio-2-element
www.attika.ch/fr/visio-3-element



VISIO 2 ELEMENT, à droite

● OPTIONS

Cadre de vitre/support en noir ou en acier inoxydable

Variante de poignée de porte en bois de chêne foncé teinté, acier inoxydable ou noir

Élément complémentaire (hauteur : 25 cm)

VISIO 2 ELEMENT à gauche ou à droite



Exécution image principale :
VISIO 3 ELEMENT peint avec cadre de vitre et
cadre support en acier inoxydable





VISIO 3:1 ST

LES NOUVELLES DIMENSIONS D'UNE VISION MAXIMALE DU FEU

Le VISIO 3:1 ST avec revêtement par acier poudré noir de haute qualité impressionne par son design rectiligne intemporel et son impressionnant foyer. Le revêtement anthracite du foyer contraste parfaitement avec le jeu dynamique des flammes. La combinaison du rinçage des vitres et des vitres en vitrocéramique à revêtement infrarouge garantit à tout moment une vue dégagée sur le feu, car elle empêche dans une large mesure le dépôt de particules de suie. Le réapprovisionnement en bois est un jeu d'enfant grâce aux portes relevables pratiques. Le VISIO 3:1 ST convient parfaitement comme séparateur d'espace en raison de sa taille. L'insert est installé comme une cheminée dans la pièce et raccordé à la cheminée. Autres modèles VISIO aux pages 42 et 43.

- **EN APPRENDRE D'AVANTAGE** www.attika.ch/fr/visio-3-1-st



Poignée de bois de chêne foncé teinté



Une poignée élégante en acier inoxydable pour actionner la porte de l'ascenseur

● OPTIONS

Cadre de vitre/support en noir ou en acier inoxydable

Variante de poignée de porte en bois de chêne foncé teinté, acier inoxydable ou noir



Exécution image principale :
VISIO 3:1 ST acier noir avec cadre de vitre et cadre support noir

POINTS FORTS

Qui possède un poêle attika ne voudrait pour rien au monde s'en séparer. Et qui a vécu les différents avantages du produit au quotidien n'aimerait jamais plus devoir y renoncer.

Lisez ici ce qui rend nos produits si exceptionnels.

LE MODULE D'ACCUMULATION®



Pour un grand nombre de nos poêles, le module d'accumulation® attika représente une option supplémentaire permettant d'économiser de l'énergie. La pierre ollaire comme la chatotte possèdent la propriété naturelle de pouvoir absorber la chaleur et la retenir pendant un certain temps. Pour cette raison, les modules restent chauds, même lorsque le feu de cheminée est déjà éteint.

VOIR EN PAGE 50

LA CONSOLE PIVOTANTE



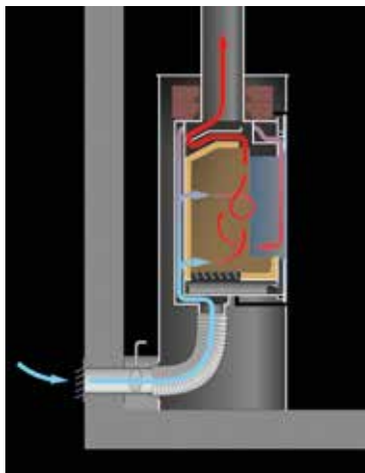
Les poêles attika offrent une vue optimale et fascinante sur le feu. Pour la plupart des modèles, élargir cette vision du feu jusqu'à 360° devient un jeu d'enfant grâce à la console pivotante. De la sorte, peu importe où vous vous trouvez dans une pièce, vous pourrez toujours profiter du spectacle du feu. [Veuillez consulter dans la liste des prix les limitations en cas de combinaison avec d'autres options.]

LE SELF-LOCKING-SYSTEM®



Grâce au Self-Locking-System®, une séquence de mouvements ergonomiques telle qu'une légère traction permet d'ouvrir très simplement la porte du foyer. Lorsqu'on relâche, la porte se referme automatiquement, avec un doux claquement et s'enclenche fiablement. Pour vous, ceci représente un confort extrême allié à une sécurité optimale.

LE SYSTÈME AIR



Spécialement développé pour l'utilisation dans des pièces d'habitation présentant une construction très dense et/ou une aération contrôlée de l'espace de vie, le système AIR assure à la combustion une alimentation contrôlée en air extérieur. La combustion de votre poêle raccordé au système AIR se déroule dans un «circuit fermé» indépendant de l'air ambiant dans la pièce, ce qui garantit un feu parfait, même dans les pièces d'habitation présentant une sous-pression d'aération allant jusqu'à 4 Pascal.

LA POIGNÉE DE PORTE FRAÎCHE



La cheminée peut être manipulée à tout moment sans gants grâce à la poignée de porte froide. Un grand nombre de poêles attika sont équipés de cet atout exceptionnel que des milliers de clients satisfaits apprécient jour après jour, depuis des années.

ADVANCED GLASS CONCEPT®



Le vitrage du foyer peut être d'une importance cruciale si l'on recherche une combustion à la fois propre et écologique. Dans le cadre du projet ADVANCED GLASS CONCEPT® pour chacun de nos produits, nous recherchons le meilleur mélange de verres possible. Dans cet objectif, nous employons en fonction du modèle les revêtements infrarouges et les doubles vitrages des meilleurs producteurs de vitrocéramique au monde.

VOIR EN PAGES 54 & 55

TECHNOLOGIE D'ALIMENTATION EN AIR



Les technologies CleverAIR™ et ElectronicAIR™ vous déchargent de la régulation de l'alimentation en air. Il vous suffit de poser du bois sec et de l'allumer – la technique s'occupe du reste. Pour chaque phase de combustion, l'alimentation apporte automatiquement le mélange exact d'air primaire, secondaire et tertiaire dans le foyer de combustion.

VOIR EN PAGES 52 & 53

Customized

CRÉEZ VOTRE PIÈCE PERSONNELLE

Le concept attika Customized vous donne l'entière liberté de décider vous-même du design de votre poêle. L'idée est toute simple: À partir d'une large gamme de couleurs et de composants librement combinables, composez votre poêle à bois ou à gaz en fonction de vos envies afin qu'il s'intègre à votre intérieur et réponde parfaitement à vos besoins.



ET VOTRE POËLE
BIEN PERSONNEL,
À QUOI RESSEMBLE-T-IL?

WWW.ATIKA.CH/FR/CONFIGURATEUR

6 COLORIS
MODERNES

6 POIGNÉE DE
PORTE
RAFFINÉES

DIVERS
DESIGNS DE
PORTES



Faites votre choix parmi différentes poignées de porte pour des poêles à bois.



Porte de foyer en verre, porte en acier, avec ou sans vitres latérales ; Vous avez le choix.



3 COMMANDES
DE L'AIR



Souhaitez-vous contrôler l'alimentation en air traditionnellement à la main ou bien à l'aide de l'une de nos commandes de l'air automatiques et respectueuses de l'environnement.

VOIR EN PAGES 52 & 53

TUYAUX DE
FUMÉE DE LA
COULEUR DU
POÊLE



TUYAUX DE FUMÉE

Le design ne s'arrête pas à la simple cheminée. Des tuyaux de fumée assortis à la couleur de votre poêle complètent à merveille le design de votre cheminée.





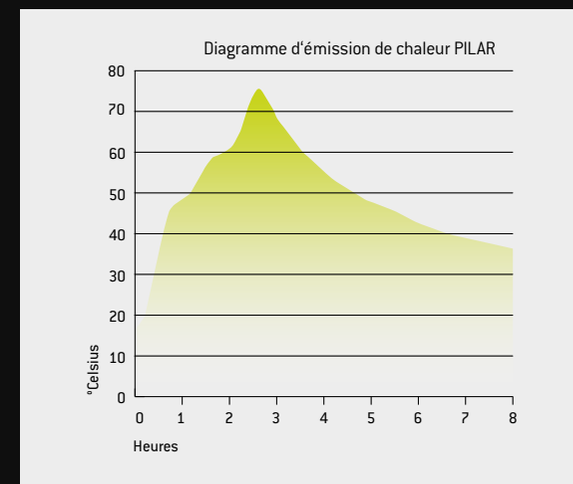
MODULE D'ACCUMULATION[®] & L'ACCUMULATION DE CHALEUR

Pour un grand nombre de nos poêles, le module d'accumulation[®] a t t i k a en pierre ollaire ou, suivant le modèle, en chamotte, représente une option supplémentaire pour économiser de l'énergie avec un minimum de bois, vous profitez pendant des heures d'une douce chaleur rayonnante. Et cela vous laisse une liberté d'aménagement maximale. Car le coeur en pierre ollaire ou en chamotte est entièrement caché. Le module d'accumulation[®] est disponible pour la plupart de nos poêles. Observez le pictogramme correspondant dans ce prospectus.



Module d'accumulation[®] à l'exemple PILAR :
100 kilogrammes de chamottes d'accumulation façonnées avec précision se cachent discrètement derrière le manteau d'acier et assurent une chaleur rayonnante de longue durée.
Saviez-vous qu'il est prouvé que le rayonnement thermique du feu fortifie le système immunitaire humain?

Quatre kilogrammes de bois seulement assurent, pendant une période de quatre à huit heures, une atmosphère agréable et saine dans la pièce.





Le chauffage au bois est écologique et durable, car le bois est une source d'énergie **neutre en CO2 et renouvelable**, que l'on trouve en quantités suffisantes dans nos forêts. Le bois est une source d'énergie renouvelable et locale. Pour éviter de longs trajets de transport, il est recommandé d'acheter du bois de chauffage dans les exploitations agricoles ou forestières locales.



Les foyers et inserts de cheminée d'attika vous donnent la certitude que le feu qui crépite dans votre foyer brûle avec **des valeurs optimales pour l'environnement et le climat**. Étudiée à fond, unique en son genre, la technique d'allumage du feu d'attika est le résultat de dizaines d'années d'expérience et de travail de recherche. Elle vous garantit des valeurs d'émission de poussières inférieures à 14 mg/ Nm³ en moyenne et des rendements allant jusqu'à 86 %. Ce sont des valeurs de pointe absolues.



En ce qui concerne les poussières fines, le CO et le rendement, **les poêles et les inserts de cheminée attika présentent des valeurs meilleures que les exigences les plus strictes** en Allemagne (selon la première ordonnance fédérale sur la protection contre les émissions, niveau 2, l'ordonnance de Munich et Ratisbonne sur les combustibles), en Autriche (15 A 2^e niveau) et en France (Flamme Verte 7*) ainsi qu'aux prescriptions de l'Ordonnance suisse sur la protection de l'air, OPair.



CleverAIR™
ElectronicAIR™

NE LAISSEZ PAS LA PROPRIÉTÉ DE LA COMBUSTION AU HASARD

CleverAIR™ et ElectronicAIR™ sont les technologies de pilotage automatique de la combustion que nous avons progressivement lancées sur le marché pour différents modèles. Ces technologies de réglage automatique vous déchargent de la régulation de l'alimentation en air et alimentent votre feu automatiquement avec le mélange d'air approprié à chaque phase de combustion. Le réglage manuel d'une commande d'air n'est plus nécessaire. Il vous suffit de déposer du bois sec et de l'enflammer : notre technologie se charge du reste.

Le bimétal thermique (CleverAIR™) ou les capteurs thermiques électroniques (ElectronicAIR™) sophistiqués associés à une conception solide constituent la clé d'une combustion incomparablement propre.

Pour un fonctionnement optimal des systèmes CleverAIR™ et ElectronicAIR™, le poêle, son évacuation des fumées ainsi que la méthode d'allumage doivent être vus comme un ensemble. Une installation d'évacuation de fumée adaptée au poêle et la bonne méthode d'allumage du feu, avec une bonne quantité de bois d'allumage bien sec, conformément aux instructions de la notice, sont à la base du bon fonctionnement du poêle.



Soulager l'environnement - et votre portefeuille!

Un système automatique d'arrivée d'air exclut les erreurs de commande pouvant survenir lors du réglage manuel de l'arrivée d'air frais. Au lieu de cela, une technologie fiable garantit à chaque phase de la combustion l'apport du mélange d'air optimal dans le foyer. Le résultat : des valeurs d'émission de particules fines et de CO définitivement réduites.

En outre, les cheminées dotées de la technologie CleverAIR™ ou ElectronicAIR™ requièrent moins de bois, car notre technologie permet de réduire l'alimentation en air frais à un niveau parfaitement adapté.



Les cheminées équipées des technologies CleverAIR™ et ElectronicAIR™ sont indiquées par les pictogrammes suivants.

ElectronicAIR™

Comme son nom l'indique, un système électronique intelligent contrôle ici l'alimentation en air. Ainsi, à chaque phase de combustion, le foyer est alimenté en air frais en quantité adéquate. Si nécessaire, il est possible d'accéder facilement à tout moment à la régulation de l'air à l'aide de la télécommande.



ElectronicAIR™ pour cheminée modèle PILAR. Voir page 6.

CleverAIR™

Le bimétal sensible à la chaleur dans l'unité de commande CleverAIR™ fait bouger la plaque de commande d'air ronde grâce à son mouvement de flexion naturel. Ainsi, le bon dosage de l'air primaire, secondaire et tertiaire est toujours délivré en continu au foyer. La technologie bimétalliques a également fait ses preuves dans de nombreuses autres applications (p. ex. bouilloire). S'il est correctement chauffé, il est exempt de pannes et d'entretien et fonctionne sans courant électrique !



CleverAIR™ - Installation invisible

ADVANCED GLASS CONCEPT®

Les cheminées attika sont connues pour leurs vitres vision du feu sans dépôt de suie et pour les sublimes flammes qu'elles offrent. Derrière cette qualité se trouve notre compréhension du vitrage du foyer comme un concept global.

Ainsi, nous recherchons pour chaque foyer, à travers de multiples séries de tests minutieux, le mélange de verres optimal qui permettra de garantir à la fois une combustion écologique, de superbes flammes ainsi qu'une puissance calorifique raisonnable. Selon le modèle, du double vitrage et un revêtement infrarouge spécial peuvent être ajoutés. Nous ne faisons aucun compromis en matière de qualité et utilisons à cet effet uniquement les vitres en céramique les plus performantes du marché.

L'ADVANCED GLASS CONCEPT®. Pour un feu de bois qui brûle parfaitement et propre, tel que vous l'imaginez.

REVETEMENT INFRAROUGE

Une vitre en céramique à revêtement infrarouge reflète 7 fois plus le rayonnement thermique dans la zone de combustion qu'une vitre vision du feu traditionnelle. 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.

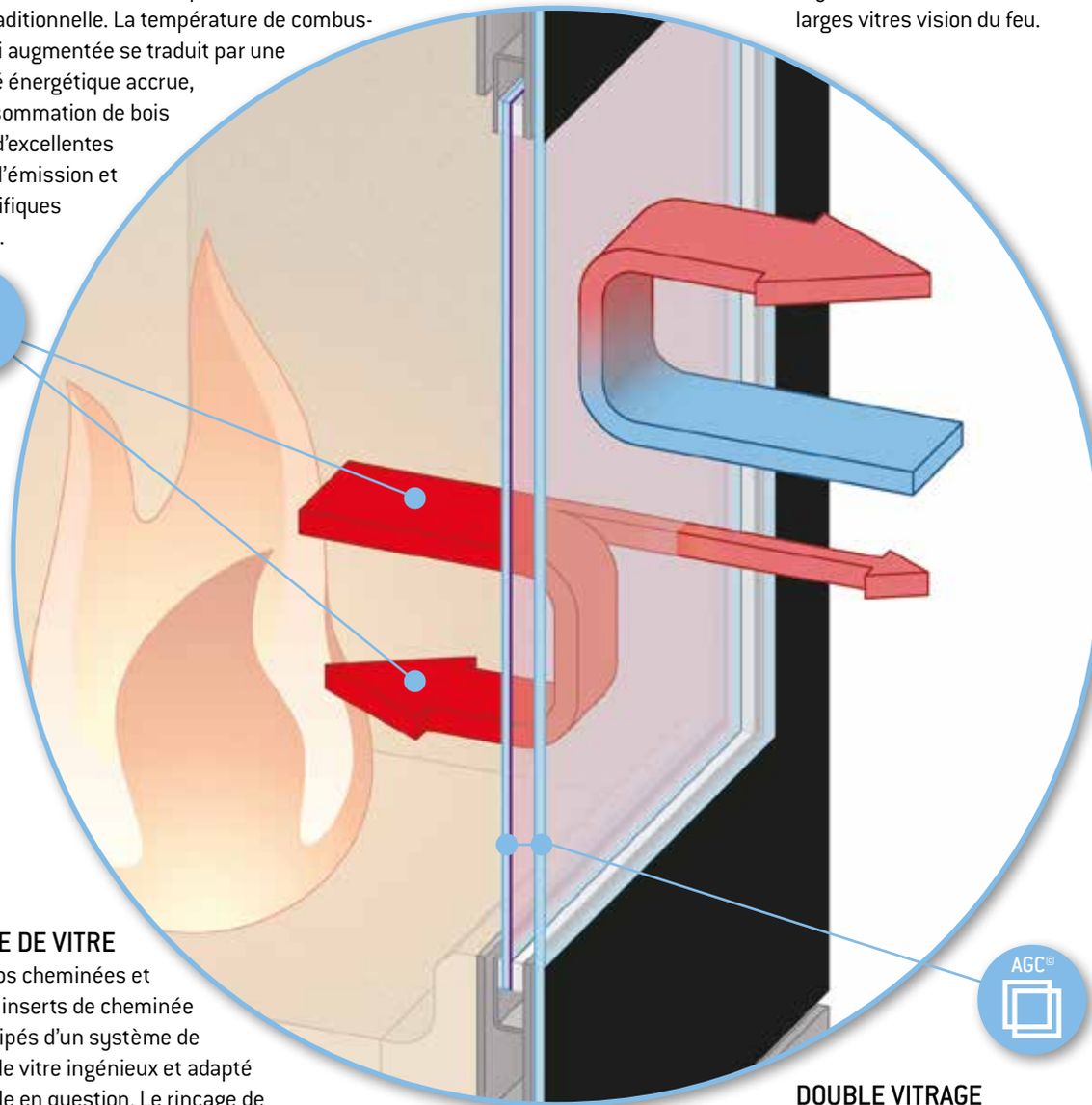


RINÇAGE DE VITRE

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

CHALEUR DE RAYONNEMENT

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



DOUBLE VITRAGE

Un rayonnement thermique réduit empêche le chauffage excessif de l'espace de vie dans les maisons modernes isolées pour être passives ou basse consommation.

**Vision claire
du feu.
À tout moment.**

SÉCURITÉ SUPRÊME.

**SCHOTT
ROBAX®**

**DES VITRES VISION DU FEU
MADE IN GERMANY**



Les vitres vision du feu SCHOTT ROBAX® de nos poêles sont particulièrement sécurisées grâce à leur dilatation thermique extrêmement réduite. Elles peuvent être exposées pour peu de temps à des températures énormes allant jusqu'à 760 °C et résister à des chocs thermiques et frigorifiques considérables. C'est grâce à ces propriétés extraordinaires ainsi qu'à sa durée de vie extrêmement longue que SCHOTT ROBAX® peut garantir une protection parfaite contre les étincelles volantes et un plaisir du feu authentique.

HAUTE TECHNOLOGIE & ARTISANT

LA QUALITÉ DE L'INCOMPARABLE

Chez a t t i k a , nous nous sommes fixé des standards qualitatifs extrêmement élevés. Ce qui est pour nous un engagement, signifie pour vous la classe Premium. Voilà pourquoi nous utilisons exclusivement des matériaux et des matières premières de qualité supérieure. Une tradition artisanale de pointe complète les méthodes de production hautement technique à chaque étape de la fabrication. Les travaux de montage et de réglage sont réalisés comme par le passé par des mains agiles et expertes.

Aucun produit ne quitte notre maison sans contrôles minutieux de production et de qualité. Car la constance et la précision sont les célèbres caractéristiques suisses que le monde entier attend de nous. Parce que nous avons en plus notre propre service clientèle spécialisé en la matière prouve bien que la culture du feu a t t i k a présente des avantages très spéciaux.





VISIO CHEMINÉES

Vous pouvez mettre des accents personnels dans votre salon et vous dorloter pendant des décennies avec un confort naturel avec un attika cheminées.

Grâce à 40 ans d'expérience en matière de développement, chacun de nos inserts de cheminée allie à la perfection forme, matériau et fonctionnalité, que vous optiez pour une cheminée au gaz ou au bois.

Consultez notre catalogue de cheminées pour en savoir plus sur la diversité des modèles.

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE**

www.attika.ch/fr/cheminees

- **EN APPRENDRE DAVANTAGE**

www.attika.ch/fr/foyers-a-gaz





FOYERS D'EXTÉRIEUR

attika cultive le feu sous ses plus belles formes. À l'extérieur également. Les foyers de jardin attika esthétiques et robustes sont à la fois une sculpture et un point de cuisson.

Nos foyers à bois d'extérieur sont fabriqués en acier corten massif de la meilleure qualité. Nous utilisons exclusivement des composants en acier d'une épaisseur comprise entre 5 millimètres et 1 centimètre. Cela rend nos foyers de jardin très robustes et extrêmement durables. La patine rouille caractéristique et naturelle paraît harmonieuse à l'extérieur et fait de votre foyer une pièce unique.

● **EN APPRENDRE DAVANTAGE**

www.attika.ch/fr/foyers-exterieur





ANGLE L'ACCROCHE-REGARD.

Acier de qualité supérieure, élégamment rouillé, d'une forme tendance - ANGLE a tout pour accrocher les regards sur la terrasse ou dans le jardin. H : 174 cm



RA LA VASQUE DE FEU.

Une vasque de feu réduite à l'essentiel, qui accroche tous les regards dans le jardin ou sur la terrasse. La forme élégante permet de contempler sans entrave la danse du feu. H : 19 cm / Ø : 79,5 cm



QU TRÈS STYLÉ.

Le design ajouré élégant et la finition patinée créent une ambiance agréable dans le jardin. H : 28 cm



GIZEH L'ORIGINAL.

L'acier massive se mêle au feu, à l'air et à la terre. L'eau et le temps modifient la patine rouillée et l'apparence extérieure de GIZEH. H : 195 cm



SQUARE SI PRATIQUE.

Le gril par excellence! Avec des tablettes en bois noble et un espace de rangement intégré pour le bois de chauffage ou les ustensiles – il attire tous les regards. H : 115 cm



QU SUR SOCLE.

Avec le jeu de rouleaux en option, vous pouvez positionner QU où vous voulez. Son corps et sa base impressionnent par leur belle apparence d'acier inoxydable. H : 84 cm

ACCESSOIRES

Un accessoire en acier inoxydable extrêmement apprécié pour les gestes quotidiens en relation avec le feu.

WWW.ATIKA.CH/FR/ACCESSOIRES



TETRA

Pratique et élégante, ce serviteur de cheminée en acier noir aux poignées cousues main en cuir de bœuf ultrafin devient un élément décoratif dans toutes les pièces d'habitation.



WOODSTOCK

Debout ou couchée, séparant la pièce, posée dans une niche ou contre le mur, peu importe: cette étagère stable est toujours et partout à sa place. Disponible dans les tailles XS, S, M et L, avec un à quatre compartiments.



WOODFRAME

Esthétique, moderne avec une touche scandinave. Le nouveau système de stockage du bois WOODFRAME by RAIS, en bois de chêne naturel ou fumé, est un accessoire pratique et esthétique.



Des auxiliaires aux belles formes attisent la joie du feu.

FREESTANDING WOODWALL

Du bois sec toujours à portée de main! FREESTANDING WOODWALL est une étagère à bois parfaite qui se marie avec chacun de nos poêles. Également disponible sans socle, pour montage mural.



FLAMMATOR

FLAMMATOR est un auxiliaire d'allumage très efficace made in Switzerland. La boîte design rétro accroche tous les regards et fait de FLAMMATOR une idée-cadeau très appréciée.



WOODBBOX

La WOODBOX est une solution pratique et élégante pour le stockage du bois. Cette jolie caisse en bois carrée dispose en outre d'un couvercle assorti.

ATTIKA DANS LE MONDE

AFRIQUE DU SUD

Swissfireplace
Unit 10 & 11 Jura Shopping Centre
475/3 Malibongwe Drive
ZA-2169 Kya Sand Johannesburg
Tél. +27 72 188 6119
www.swissfireplace.co.za

ALLEMAGNE

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

AUTRICHE

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

BELGIQUE

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

DANEMARK

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

ESPAGNE

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

ÉTATS-UNIS & CANADA

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

FINLANDE

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

FRANCE

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

HOLLANDE

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

ITALIE

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

JAPON

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

LA GRÈCE

DIMAR S.A.
Leoforos Alimou 75A & Iroussou
GRC-17455 Alimos - Athens
Tél. +45 984 790 33 12
www.rais.com

LA SUÈDE

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

NORVÈGE

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

NOUVELLE - ZÉLANDE

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

PORTUGAL

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

SUISSE

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

UNITED KINGDOM

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



VENEZ NOUS RENDRE VISITE! EXPOSITION LA CULTURE DU FEU

Dans notre local d'exposition de Suisse centrale, nous vous présentons, sur plus de 900 mètres carrés, tout le programme actuel de la culture du feu attika. Comparez en toute tranquillité, demandez une assistance-conseil et sélectionnez le modèle attika qui convient à vos exigences et à votre style de vie personnel.

ATTIKA FEUER AG

Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Phone: +41 (0)41 784 80 80
Fax: +41 (0)41 784 80 84
Email: info@attika.ch

HEURES D'OUVERTURE

Mardi au vendredi 09.00 - 12.00 h
13.30 - 17.00 h
Samedi 09.00 - 15.00 h
ou sur rendez-vous



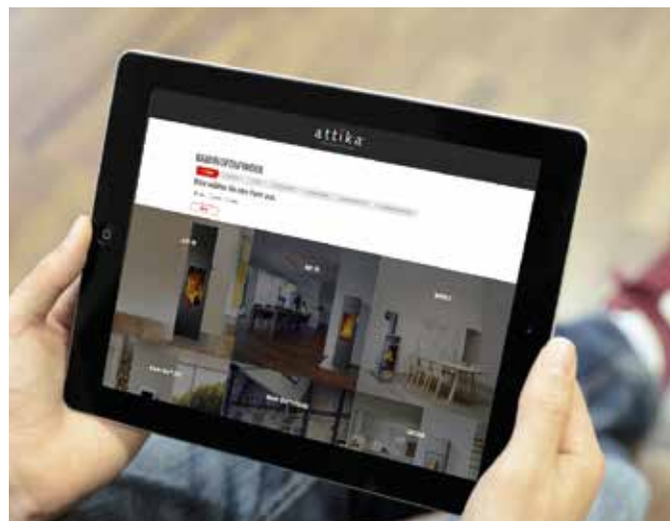
ATTIKA WEBSERVICES

PARTENAIRE SPÉCIALISÉ DES POÊLES ATTIKA

Découvrez le design fascinant et les fonctionnalités novatrices des produits attika et venez vous convaincre sur place de la qualité de haut de gamme de nos foyers. Demandez une assistance-conseil individuelle et compétente à un de nos partenaires spécialisés en poêles triés sur le volet proches de chez vous.



TROUVEZ VOTRE EXPERT PERSONNEL
PROCHE DE CHEZ VOUS
WWW.ATTIKA.CH/FR/PARTENAIRE



À LA RUBRIQUE « RECHERCHER VOTRE POÊLE », PARVENEZ EN **SEPT ÉTAPES** À VOTRE POÊLE IDÉAL.

La rubrique « Rechercher votre poêle » vous aide à choisir votre poêle dans la vaste gamme attika, sur la base des critères de sélection que vous avez réglés comme la forme, le matériau, la taille, etc.

PARTAGEZ AVEC NOUS VOS MEILLEURS SOUVENIRS
AU COIN DU FEU.



FAQ

FOIRE AUX QUESTIONS

Vous avez des questions sur l'installation et la maintenance ? Que faut-il prendre en considération pour les foyers à bois et à gaz ? Comment allumer correctement un feu ?

Sur notre site Web, nous avons rassemblé pour vous les questions et réponses les plus importantes.

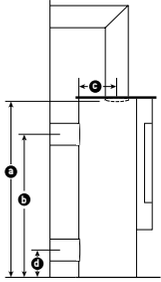
WWW.ATTIKA.CH/FR/FAQ



INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LES PRODUITS

Sur notre site Web, vous trouverez, pour tous les produits, des fiches techniques, des instructions de montage, des feuilles de mesures et des déclarations de performance.



**BANDO****BIONIC FIRE™ EVO****BIONIC FIRE™ STUDIO****CARO 90****CARO 120****DIMENSIONS**

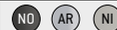
| | | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| HAUTEUR POÊLE | 1111 mm | 1252 / 1332 mm | 1379 mm | 920 mm | 1148 mm |
| LARGEUR POÊLE | 540 mm | 404 mm | 410 mm | 486 mm | 484 mm |
| PROFONDEUR POÊLE | 507 mm | 409 mm | 409 mm | 407 mm | 407 mm |
| FOYER h/l/p | 360/360/350 mm | 300/280/210 mm | 300/280/210 mm | 288/352/225 mm | 288/352/225 mm |
| SORTIE DE FUMÉE Ø | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |
| a - RACCORD DE GAZ FUMÉE EN HAUT (fixé) | 1036 mm | 1173 mm | 1340 mm | 874 mm | 1070 mm |
| a - RACCORD DE GAZ FUMÉE EN HAUT (pivotant) | 1075 mm | 1276 mm | – | – | – |
| b - RACCORD ARRIÈRE | 906 mm | 1090 mm | 1232 mm | 790 mm | 986 mm |
| c - DISTANCE RACCORD SUPÉRIEURE - paroi arrière | 176 mm | 206 mm | 204 mm | 200 mm | 200 mm |
| d - RACCORD SYSTÈME AIR ¹⁾ | 120 mm ou en bas | Voir feuille de mesures site web | 115 mm ou en bas | 125 mm ou en bas | 125 mm ou en bas |

PUISSANCE

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| PUISSANCE NOMINALE ³⁾ | 5.5 kW A ➔ | 4.6 kW A+ ➔ | 4.6 kW A+ ➔ | 5.0 kW A ➔ | 5.0 kW A ➔ |
| PUISSANCE min./max. par h | 3-11 kW | 3-6 kW | 3-6 kW | 3-7 kW | 3-7 kW |
| CHARGE DE BOIS/h ⁴⁾ | 1.9 kg | 1.4 kg | 1.4 kg | 1.3 kg | 1.3 kg |
| VOLUME CHAUFFÉ max. ⁵⁾ | 250 m ³ | 200 m ³ | 200 m ³ | en cours de traitement | en cours de traitement |
| CONSOMMATION AIR DE COMBUSTION | 18 m ³ /h | 15.1 m ³ /h | 15.1 m ³ /h | en cours de traitement | en cours de traitement |
| POIDS SELON D'ÉQUIPEMENT | 269 kg | 180/215/175 kg | 195/233 kg | en cours de traitement | en cours de traitement |
| RENDEMENT | 79 % | 86 % | 86 % | 80 % | 80 % |
| POUSSIÈRES FINES | 15 mg/Nm ³ | 4 mg/Nm ³ | 4 mg/Nm ³ | 10 mg/Nm ³ | 10 mg/Nm ³ |
| CO | 1166 mg/Nm ³ | 302 mg/Nm ³ | 302 mg/Nm ³ | 896 mg/Nm ³ | 896 mg/Nm ³ |

CONTRÔLES

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| TIRAGE DANS LE CHEMINÉE ²⁾ | 5.9/263/0.12/0.1 | 5.1/199/0.12/0.1 | 5.1/199/0.12/0.1 | en cours de traitement | en cours de traitement |
| EN 13240/13229 | 300-ELAB-1780 | 300-ELAB-1813 | 300-ELAB-1813 | en cours de traitement | en cours de traitement |
| Art.15a B-VG | ✓ | ✓ | ✓ | en cours de traitement | en cours de traitement |
| COMPATIBLE MINERGIE® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DIBt ⁶⁾ | – | – | – | en cours de traitement | en cours de traitement |
| BImSchV ⁷⁾ | Niveau 2 | Niveau 2 | Niveau 2 | en cours de traitement | en cours de traitement |
| Flamme verte | 7★ | 7★ | 7★ | en cours de traitement | en cours de traitement |

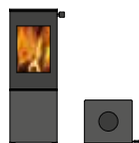
LAQUAGES

JUNO 120/166 L

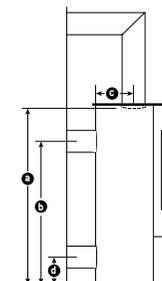

JUNO 166 L

MAX 600


(MAX 600 / 170)

**NEXO 100/120/140/
160/185**


(NEXO 120)

PILAR

LÉGENDE

1) La longueur du conduit d'air de combustion est d'un maximum de 4 m; elle a un diamètre de 100 mm (poêle) / 150 mm (VISIO) et deux coudes à 90°. Indiquer la manière de raccordement avec la commande.

2) Tirage dans la cheminée :
Débit massique des fumées g/s
Température des fumées °C
Tirage nominal mbar
Tirage minimal à 0.8 fois la puissance nominale mbar

3) Puissance nominale:
Puissance, homologuée selon EN 13240 avec une quantité de bois de chauffage définie. La puissance peut être réglée par la quantité de bois de chauffage utilisée. La puissance maximale ne doit pas être dépassée. Reportez-vous à notre notice d'utilisation.

4) Charge de bois/h (valeur sur la base de la puissance nominale):
Avec un rendement moyen de 80%, on obtient, pour 1 kg de bois de hêtre d'un taux d'humidité inférieur à 20%, une puissance d'environ 3,2 kW.

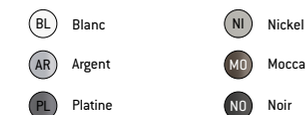
5) Volume chauffé : *
La surface habitée pouvant être chauffée dépend directement des facteurs suivants: l'isolation, l'âge du bâtiment, le nombre d'étages de l'habitation, le système de chauffage de base et la température extérieure.
* calculé selon DIN 18843 et en fonction de conditions de chauffage favorables

6) Le DIBt (Institut allemand pour la technique de construction) certifie les foyers sur la base de leur sécurité dans les situations de dépression, p.ex. dans les pièces d'habitation étanches avec installation d'aération.

7) Les modèles désignés «niveau 2» satisfont les exigences de la 1e BImSchV, niveau 2.

8) Raccordement AIR non centré. Voir le dessin coté.

Sous réserve de modifications techniques.

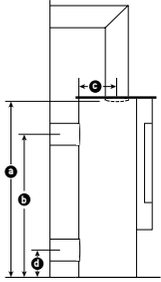
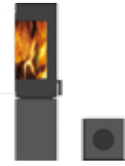
LAQUAGES


Les foyers Attika sont conformes à la directive européenne Eco Design du 01/01/2022

Vous trouverez les caractéristiques techniques détaillées sous www.attika.ch

MINERGIE®
Member

| | | | | DIMENSIONS |
|------------------------|---|---|---|--|
| 1223/1673 mm | 1311/1506/1701 mm | 1028/1238/1430/1605/1865 mm | 1930 mm | HAUTEUR POÊLE |
| 468 mm | 688 mm | 446 mm | 462 mm | LARGEUR POÊLE |
| 468 mm | 440 mm | 398 mm | 462 mm | PROFONDEUR POÊLE |
| 446/352/292 mm | 471/544/256 mm | 440/344/254 mm | 528/352/287 mm | FOYER h/l/p |
| 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | SORTIE DE FUMÉE Ø |
| 1129 mm | 1097 mm | 988/1198 mm | 1206 mm | a - RACCORD DE GAZ FUMÉE EN HAUT (fixé) |
| 1165 mm | – | 1013/1223 mm | 1231 mm | a - RACCORD DE GAZ FUMÉE EN HAUT (pivotant) |
| 1053 mm | 1208 mm | Voir feuille de mesures site web | 1671 mm | b - RACCORD ARRIÈRE |
| 234 mm | 218 mm | 195 mm | 231 mm | c - DISTANCE RACCORD SUPÉRIEURE - paroi arrière |
| 130 mm ou en bas | 115 mm ou en bas | 120 mm ou en bas | 150 mm ou en bas | d - RACCORD SYSTÈME AIR ¹⁾ |
| | | | | PUISSANCE |
| 5.6 kW A ➔ | 7.8 kW A+ ➔ | 5.7 kW A ➔ | 4.5 kW A+ ➔ | PUISSANCE NOMINALE ³⁾ |
| 3-7 kW | 4-10 kW | 3-7 kW | 2-9 kW | PUISSANCE min./max. par h |
| 1.7 kg | 1.5 kg | 1.4 kg | 1.3 kg | CHARGE DE BOIS/h ⁴⁾ |
| 250 m ³ | 350 m ³ | 250 m ³ | 200 m ³ | VOLUME CHAUFFÉ max. ⁵⁾ |
| 13 m ³ /h | 19.1 m ³ /h | 14.4 m ³ /h | 12.6 m ³ /h | CONSOMMATION AIR DE COMBUSTION |
| en cours de traitement | 372 - 561 kg | 125 - 343 kg | 170 - 290 kg | POIDS SELON D'ÉQUIPEMENT |
| 80 % | 81 % | 80 % | 81 % | RENDEMENT |
| 6 mg/Nm ³ | 15 mg/Nm ³ | 4 mg/Nm ³ | 9 mg/Nm ³ | POUSSIÈRES FINES |
| 752 mg/Nm ³ | 1159 mg/Nm ³ | 1132 mg/Nm ³ | 927 mg/Nm ³ | CO |
| | | | | CONTRÔLES |
| 4.4/282/0.12/0.1 | 6.4/213/0.12/0.1 | 4.9/268/0.12/0.1 | 4.4/254/0.12/0.1 | TIRAGE DANS LE CHEMINÉE ²⁾ |
| en cours de traitement | 300-ELAB-2515-EN | 300-ELAB-2324-EN | EN-ELAB-2401-EN | EN 13240/13229 |
| en cours de traitement | ✓ | ✓ | ✓ | Art.15a B-VG |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | COMPATIBLE MINERGIE® |
| en cours de traitement | Enregistré | Z-43.12-454 | Enregistré | DIBt ⁶⁾ |
| en cours de traitement | Niveau 2 | Niveau 2 | Niveau 2 | BImSchV ⁷⁾ |
| 7★ | 7★ | 7★ | 7★ | Flamme verte |
| NO PL | NO PL MO NI AR BL | NO PL MO NI AR BL | NO PL MO NI AR BL | LAQUAGES |

**Q-BE / Q-BE XL**

(Q-BE)

Q-TEE 57/85

(Q-TEE 85)

Q-TEE 2 C**Q-TEE 2 C pierre ollaire****Q-TEE 2****DIMENSIONS**

| | | | | | |
|--|------------------|--|--|------------------|--|
| HAUTEUR POËLE | 1370/1791 mm | 570/850 mm | Voir feuille de mesures site web | 1038 mm | Voir feuille de mesures site web |
| LARGEUR POËLE | 375 mm | 435 mm | 660 mm | 696 mm | 582 mm |
| PROFONDEUR POËLE | 375 mm | 388 mm | 479 mm | 507 mm | 410 mm |
| FOYER h/l/p | 505/239/239 mm | 265/277/265 mm | 265/446/277 mm | 265/446/277 mm | 265/446/277 mm |
| SORTIE DE FUMÉE Ø | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |
| a - RACCORD DE GAZ FUMÉE EN HAUT (fixé) | – | 562/842 mm | Voir feuille de mesures site web | 970 mm | Voir feuille de mesures site web |
| a - RACCORD DE GAZ FUMÉE EN HAUT (pivotant) | 1362 mm | – | – | – | – |
| b - RACCORD ARRIÈRE | – / 1586 mm | 456/736 mm | Voir feuille de mesures site web | 850 mm | Voir feuille de mesures site web |
| c - DISTANCE RACCORD SUPÉRIEURE - paroi arrière | 187 mm | 131 mm | Voir feuille de mesures site web | 207 mm | Voir feuille de mesures site web |
| d - RACCORD SYSTÈME AIR ¹⁾ | 120 mm ou en bas | Voir feuille de mesures site web ⁸⁾ | Voir feuille de mesures site web ⁸⁾ | 110 mm ou en bas | Voir feuille de mesures site web ⁸⁾ |

PUISSANCE

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| PUISSANCE NOMINALE ³⁾ | 5.9 kW A ➔ | 4.1 kW A ➔ | 6.5 kW A+ ➔ | 6.5 kW A+ ➔ | 6.5 kW A+ ➔ |
| PUISSANCE min./max. par h | 3-8 kW | 2-6 kW | 3-8 kW | 3-8 kW | 3-8 kW |
| CHARGE DE BOIS/h ⁴⁾ | 1.9 kg | 1.5 kg | 1.8 kg | 1.8 kg | 1.8 kg |
| VOLUME CHAUFFÉ max. ⁵⁾ | 250 m ³ | 165 m ³ | 190 m ³ | 190 m ³ | 190 m ³ |
| CONSOMMATION AIR DE COMBUSTION | 15.5 m ³ /h | 11.2 m ³ /h | 15.5 m ³ /h | 15.5 m ³ /h | 15.5 m ³ /h |
| POIDS SELON D'ÉQUIPEMENT | 125-147/158 kg | 79/94 kg | 146/168/172 kg | 356 kg | 147 kg |
| RENDEMENT | 80 % | 80 % | 81 % | 81 % | 81 % |
| POUSSIÈRES FINES | 16 mg/Nm ³ | 20 mg/Nm ³ | 14 mg/Nm ³ | 14 mg/Nm ³ | 14 mg/Nm ³ |
| CO | 862 mg/Nm ³ | 1250 mg/Nm ³ | 989 mg/Nm ³ | 989 mg/Nm ³ | 989 mg/Nm ³ |

CONTRÔLES

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| TIRAGE DANS LE CHEMINÉE ²⁾ | 5.1/300/0.12/0.1 | 5.2/263/0.12/0.1 | 5.2/263/0.12/0.1 | 5.2/263/0.12/0.1 | 5.2/263/0.12/0.1 |
| EN 13240/13229 | 300-ELAB-2062 | 300-ELAB-1521 | 300-ELAB-1882 | 300-ELAB-1882 | 300-ELAB-1882 |
| Art.15a B-VG | ✓ | – | – | – | – |
| COMPATIBLE MINERGIE® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DIBt ⁶⁾ | Z-43.12-403 | – | – | – | – |
| BImSchV ⁷⁾ | Niveau 2 |
| Flamme verte | 7★ | 7★ | 7★ | 7★ | 7★ |

LAQUAGES

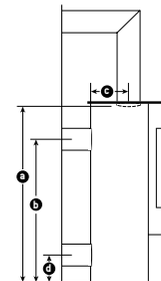
VISIO 2 ELEMENT

VISIO 3 ELEMENT

VISIO 3:1 ST

VIVA 100/120/140/160 L


(VIVA 120 L)


LÉGENDE

1) La longueur du conduit d'air de combustion est d'un maximum de 4 m; elle a un diamètre de 100 mm (poêle) / 150 mm (VISIO) et deux coudes à 90°. Indiquer la manière de raccordement avec la commande.

2) Tirage dans la cheminée :
Débit massique des fumées g/s
Température des fumées °C
Tirage nominal mbar
Tirage minimal à 0.8 fois la puissance nominale mbar

3) Puissance nominale:
Puissance, homologuée selon EN 13240 avec une quantité de bois de chauffage définie. La puissance peut être réglée par la quantité de bois de chauffage utilisée. La puissance maximale ne doit pas être dépassée. Reportez-vous à notre notice d'utilisation.

4) Charge de bois/h (valeur sur la base de la puissance nominale):
Avec un rendement moyen de 80%, on obtient, pour 1 kg de bois de hêtre d'un taux d'humidité inférieur à 20%, une puissance d'environ 3,2 kW.

5) Volume chauffé : *1
La surface habitée pouvant être chauffée dépend directement des facteurs suivants: l'isolation, l'âge du bâtiment, le nombre d'étages de l'habitation, le système de chauffage de base et la température extérieure.
*1 calculé selon DIN 18843 et en fonction de conditions de chauffage favorables

6) Le DIBt (Institut allemand pour la technique de construction) certifie les foyers sur la base de leur sécurité dans les situations de dépression, p.ex. dans les pièces d'habitation étanches avec installation d'aération.

7) Les modèles désignés «niveau 2» satisfont les exigences de la 1e BImSchV, niveau 2.

8) Raccordement AIR non centré. Voir le dessin coté.

Sous réserve de modifications techniques.

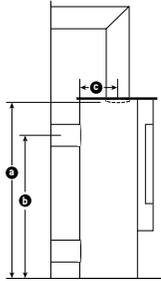
LAQUAGES

| | | | |
|----|---------|----|--------|
| BL | Blanc | NI | Nickel |
| AR | Argent | MO | Mocca |
| PL | Platine | NO | Noir |

Les foyers Attika sont conformes à la directive européenne Eco Design du 01/01/2022

Vous trouverez les caractéristiques techniques détaillées sous www.attika.ch

| 1760 mm | 1760 mm | 1615 mm | 1020/1238/1438/1638 mm | DIMENSIONS |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|
| 955 mm | 891 mm | 628 mm | 470 mm | HAUTEUR POÊLE |
| 720 mm | 720 mm | 985 mm | 470 mm | LARGEUR POÊLE |
| 280/480/260 mm | 280/480/260 mm | 280/490/220 mm | 446/352/292 mm | PROFONDEUR POÊLE |
| 200 mm | 200 mm | 200 mm | 150 mm | FOYER h/l/p |
| 1696 mm | 1702 mm | 1580 mm | 963/1043/1103/1103 mm | SORTIE DE FUMÉE Ø |
| - | - | - | 988/1068/1128/1128 mm | a - RACCORD DE GAZ FUMÉE EN HAUT (fixé) |
| 1570 mm | 1575 mm | 1455 mm | 887/967/1027/1027 mm | a - RACCORD DE GAZ FUMÉE EN HAUT (pivotant) |
| 233 mm | 248 mm | 286 mm | 231 mm | b - RACCORD ARRIÈRE |
| 150 mm | 150 mm | 140 mm | 125 mm ou en bas | c - DISTANCE RACCORD SUPÉRIEURE - paroi arrière |
| | | | | d - RACCORD SYSTÈME AIR ¹⁾ |
| | | | | PUISSANCE |
| 7 kW | 7 kW | 10 kW | 5.6 kW | PUISSANCE NOMINALE ³⁾ |
| 5-9 kW | 5-9 kW | 8.7-10 kW | 3-7 kW | PUISSANCE min./max. par h |
| 2.5 kg | 2.5 kg | 2.3 kg | 1.7 kg | CHARGE DE BOIS/h ⁴⁾ |
| 200 m ³ | 200 m ³ | 290 m ³ | 250 m ³ | VOLUME CHAUFFÉ max. ⁵⁾ |
| 23.4 m ³ /h | 23.4 m ³ /h | 29.5 m ³ /h | 13 m ³ /h | CONSOMMATION AIR DE COMBUSTION |
| 649 kg | 699 kg | 510 kg | 113-243 kg | POIDS SELON D'ÉQUIPEMENT |
| 80 % | 80 % | 80 % | 80 % | RENDEMENT |
| 5 mg/Nm ³ | 5 mg/Nm ³ | 18 mg/Nm ³ | 6 mg/Nm ³ | POUSSIÈRES FINES |
| 1150 mg/Nm ³ | 1150 mg/Nm ³ | 930 mg/Nm ³ | 752 mg/Nm ³ | CO |
| | | | | CONTRÔLES |
| 7.5/243/0.12/0.1 | 7.5/243/0.12/0.1 | 9.6/238/0.12/0.1 | 4.4/282/0.12/0.1 | TIRAGE DANS LE CHEMINÉE ²⁾ |
| RRF-40185083 | RRF-40174624 | 300-ELAB-2287-EN | 300-ELAB-2211-EN | EN 13240/13229 |
| ✓ | - | - | ✓ | Art.15a B-VG |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | COMPATIBLE MINERGIE® |
| - | - | - | Z-43.12-425 | DIBt ⁶⁾ |
| Niveau 2 | Niveau 2 | Niveau 2 | Niveau 2 | BImSchV ⁷⁾ |
| 7★ | 7★ | 7★ | 7★ | Flamme verte |
| | | | | LAQUAGES |



NEXO GAZ



(NEXO 160 GAZ)

Q-TEE 2 C GAZ



Q-TEE 2 GAZ



VIVA L GAZ



(VIVA 100 L GAZ)

DIMENSIONS

| | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| HAUTEUR POÊLE | Voir feuille de mesures site web |
| LARGEUR POÊLE | 446 mm | 660 mm | 582 mm | 470 mm |
| PROFONDEUR POÊLE | 398 mm | 479 mm | 410 mm | 470 mm |
| SORTIE DE FUMÉE Ø | 100/150 mm | 100/150 mm | 100/150 mm | 100/150 mm |
| a - RACCORD SUPÉRIEUR (fest) | Voir feuille de mesures site web |
| b - RACCORD ARRIÈRE | Voir feuille de mesures site web |
| c - DISTANCE RACCORD SUPÉRIEUR - paroi arrière | 195 mm | 179 mm | 149 mm | 235 mm |

PUISSANCE

| | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CHARGE MAX. GAZ NATUREL | 9.1 kW | 9.1 kW | 9.1 kW | 9.1 kW |
| CHARGE MAX. GAZ PROPANE | 8 kW | 8 kW | 8 kW | 8 kW |
| PLAGE DE PUISSANCE GAZ NATUREL | 1.2 - 6.4 kW |
| PLAGE DE PUISSANCE GAZ PROPANE | 1.3 - 5.8 kW |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | A | A | A | A |
| RENDEMENT | 78 % | 78 % | 78 % | 78 % |

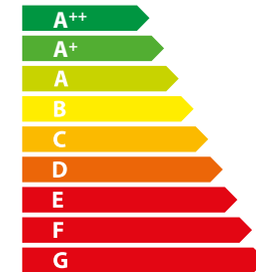
FABRICANTS DE CONDUITS DE CHEMINÉE AGRÉÉS

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Schiedel Ontop |
| Metaloterm | Metaloterm | Metaloterm | Metaloterm | Metaloterm |
| Jeremias | Jeremias | Jeremias | Jeremias | Jeremias |
| Muenlink & Grol |
| Poujoulat PGI |

LAQUAGES

| | | | |
|---|-----------|-----------|---|
| NO PL MO NI AR BL | NO | NO | NO PL MO NI AR BL |
|---|-----------|-----------|---|

CLASSES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE L'ÉTIQUETTE - ÉNERGIE POUR POÊLES / CHEMINÉES



LAQUAGE

| | |
|-------------------|------------------|
| BL Blanc | NI Nickel |
| AR Argent | MO Mocca |
| PL Platine | NO Noir |

Les foyers Attika sont conformes à la directive européenne Eco Design du 01/01/2022

Vous trouverez les caractéristiques techniques détaillées sous www.attika.ch

Les tendances vont et viennent, le style reste.



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



attika®
FEUERKULTUR