

Moments de bien-être.







Contenu

Poêles

36	BANDO	04	Nous aimons le feu
38	bionic fire™ STUDIO	05	Bois ou gaz ?
39	bionic fire™ EVO	44	Poêle à gaz
20	CARO 90	48	Customized
22	CARO 110	50	Accessoires indispensables
24	CARO 120	51	CleverAIR™ et ElectronicAIR™
18	JUNO 120 166 L	52	ADVANCED GLASS CONCEPT®
08	MAX 600	58	Technique de pointe et artisanat
10	SÉRIE NEXO	60	Récompenses
06	PILAR	64	Autres produits attika
26	Q-BE Q-BE XL	67	Accessoires
28	Q-TEE 57 85	68	Services Web et configurateur
30	Q-TEE 2	71	Attika dans le monde & salle d'exposition de Cham
32	Q-TEE 2 C	72	Caractéristiques techniques des poêles à bois
34	Q-TEE 2 C PIERRE OLLAIRE	78	Caractéristiques techniques des poêles à gaz
40	VISIO 2 3 ELEMENT		
42	VISIO 3:1 ST		
14	SÉRIE VIVA L		



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

Nous aimons le feu

attika cultive le feu sous ses plus belles formes.

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

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

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

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

Erich Hänni, Directeur général

C'est vous qui décidez !

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

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

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

Le jeu des flammes – une dynamique fascinante



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

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

Vous trouverez tous les renseignements sur les poêles au gaz à partir de la page 44.



Bûches jusqu'à 33 cm

Des bûches allant jusqu'à 33 cm de long peuvent être déposées dans le foyer généreusement agencé du PILAR.



LIVE!



Manuel, mécanique ou électronique

Pas de feu sans air. Pour contrôler l'alimentation en air idéale, vous avez le choix entre trois solutions : le mode manuel, la technologie CleverAIR™ et la technologie ElectronicAIR™. Pour en savoir plus sur les commandes de l'air, voir pages 50 et 51.



DESIGN PLUS

powered by: **ISH**



PILAR | Acier nickel | Porte en acier

● ● ● ● ● ● *Customized*

Hauteur 1 930 mm | Largeur 462 mm | Profondeur 462 mm

Puissance calorifique nominale 4,5 kW |

Puissance calorifique min./max. 2 - 9 kW

attika.ch/fr/pilar



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

PILAR

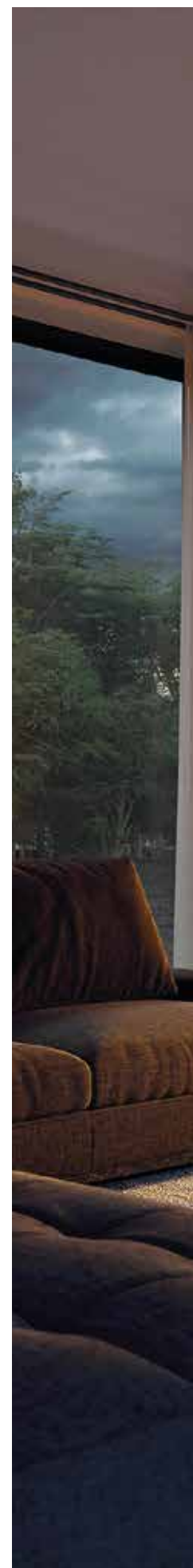
Des proportions élégantes sont indissociables d'une conception robuste et d'un design sophistiqué. D'une hauteur de 193 cm, PILAR est un véritable poêle qui prend sa place dans la maison. Le poêle impressionne avant tout par ses fonctions innovantes. Différents types de commande de l'air et la porte du foyer à double vitrage assurent une efficacité énergétique plus élevée encore. Grâce au concept Customized, le modèle est disponible en différents coloris, ainsi qu'avec divers panneaux supérieurs, portes et poignées de porte.

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. Placé sous le foyer, le tiroir de rangement du bois avec amortisseur est particulièrement pratique.



MAX 600/150 | Bi-face | Acier noir | Porte en acier





MAX 600/170 | Tri-face | Acier noir | Porte de foyer en plein verre | Poignée de porte en bois de chêne noir



Customized

Hauteurs 1 311/1 506/1 701 mm | Largeur 688 mm | Profondeur 440 mm
Puissance calorifique nominale 7,8 kW | Puissance calorifique min./max. 4-10 kW

attika.ch/fr/max600



reddot winner 2021
best of the best



LIVE!



NEXO 120 | Acier blanc | Porte en acier | Poignée de porte Corian® en blanc

Si vous aimez la personnalisation, optez pour un poêle NEXO. Créez votre propre exemplaire unique à l'aide de 5 options de hauteur, 6 coloris élégants et 6 variantes de poignées de haute qualité. Des options incomparables de design attika, telles que la porte de foyer plein verre ou les fenêtres latérales généreuses sur un ou deux côtés (y compris ADVANCED GLASS CONCEPT®), garantissent un effet waouh supplémentaire et une vue encore plus dégagée sur le feu. Les modèles de la série NEXO sont conçus pour le bois ou le gaz.

SÉRIE NEXO



NEXO 140 | Acier noir | Porte en acier



●●●●●● Customized

Hauteurs 1 028/1 238/1 430/1 605/1 865 mm | Largeur 446 mm | Profondeur 398 mm
Puissance calorifique nominale 5,7 kW | Puissance calorifique min./max. 3-7 kW



attika.ch/fr/nexo100 | attika.ch/fr/nexo120 | attika.ch/fr/nexo140 | attika.ch/fr/nexo160 | attika.ch/fr/nexo185



NEXO 185 | Tri-face | Acier noir | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte en acier inox | CleverAIR™



NEXO 100 | Tri-face | Acier noir | Porte en acier



Personnalisation grâce au concept Customized

Cinq modèles – plus de 10 000 combinaisons possibles. Grâce au concept Customized, le poêle NEXO peut être composé selon vos souhaits. Construisez votre propre poêle avec les caractéristiques de votre choix.





NEXO 160 | Tri-face | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en cuir de boeuf noir | CleverAIR™



VIVA 120 L | Acier blanc | Porte en acier

SÉRIE VIVA L

Le seul élément standard de la série VIVA L est le grand foyer, qui est si grand que des bûches de 33 cm peuvent y être placées à plat. Tous les autres éléments peuvent être personnalisés selon vos goûts. En effet, VIVA 100, 120, 140 et 160 L sont les leaders du marché en matière de possibilités de personnalisation. Tous les modèles de la série VIVA L bois sont également disponibles avec le combustible gaz. Découvrez la diversité et choisissez la combinaison qui correspond le mieux à votre style.





VIVA 120 L | Tri-face | Acier noir | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte en bois de chêne noir | CleverAIR™

● ● ● ● ● ● *Customized*



Hauteur 1 020/1 238/1 438/1 638 mm | Largeur 470 mm | Profondeur 470 mm
Puissance calorifique nominale 5,6 kW | Puissance de chauffage min./max. 3-7 kW

attika.ch/fr/viva100l | attika.ch/fr/viva120l | attika.ch/fr/viva140l | attika.ch/fr/viva160l



VIVA 100 L | Acier nickel | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte en acier inox



VIVA 160 L | Tri-face | Acier noir | Porte de foyer plein verre



Revêtement en pierre

Outre ses qualités d'accumulation de chaleur, JUNO L est également un chef-d'œuvre en matière de design. Pierre naturelle de couleur crème « Porto » et une structure simple ou pierre ollaire d'une élégance intemporelle : la silhouette du modèle reste élancée malgré les lourdes plaques de pierre.



JUNO 166 L | Pierre ollaire | Porte de foyer plein verre

● ● Pierre naturelle | ● ● Couleur acier

Hauteur 1 223/1 673 mm | Largeur 468 mm | Profondeur 468 mm

Puissance calorifique nominale 5,6 kW |

Puissance de chauffage min./max. 3-7 kW

attika.ch/fr/junol



JUNO 166 L | Pierre naturelle « Porto » | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte en acier inox | CleverAIR™

JUNO 120/166 L

JUNO L est un véritable maître en matière d'accumulation de chaleur. Les plaques de pierre ollaire ou de pierre naturelle « Porto » finement poncées dégagent de la chaleur de manière perceptible pendant plusieurs heures et la réglette d'air de convection assure une chaleur rapide si nécessaire. JUNO L est disponible en tailles 120 ou 166, avec ou sans vitre latérale, ainsi qu'en diverses variantes de poignées et de portes.



●●●●●●● *Customized*

Hauteur 920 mm | Largeur 486 mm | Profondeur 407 mm

Puissance calorifique nominale 5,0 kW |

Puissance de chauffage min./max. 3-7 kW

attika.ch/fr/caro90

CARO 90

Pour sa taille compacte, CARO 90 offre une vue exceptionnelle sur le feu, avec ou sans vitres latérales. Avec son design ovale, équilibré et clair, le CARO 90 s'intègre parfaitement dans votre intérieur.





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

De nombreuses variantes sans fioritures

L'alternative simple à la porte du foyer plein verre est la porte en acier (fig. de droite, sans vitre latérale).





CAR0 110 | Tri-face | Acier noir | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte en cuir de boeuf noir



CARO 110

En tant que grand frère du CARO 90, le CARO 110 séduit également par une expérience de feu parfaite. Bien que construit en plaques d'acier épaisses, ce poêle semble à la fois pur et spacieux, ce qui donne un effet exceptionnel au foyer. Pas de détour, pas de dissimulation : le feu fait son show.



CARO 110 | Acier blanc | Porte en acier



CARO 120

Le foyer spacieux, la technique de combustion à haut rendement énergétique et le vitrage à revêtement infrarouge garantissent de magnifiques flambées. La pierre ollaire ou la pierre naturelle « Porto » diffuse pendant des heures une chaleur agréable qui rayonne dans toute la pièce et invite à la détente. Le choix entre différentes variantes de poignées et de portes garanti la personnalisation.



Revêtement en pierre naturelle

sans cache de compartiment en bois, poignée de porte en cuir de boeuf noir

La pierre naturelle claire et finement structurée « Porto » valorise chaque pièce et lui confère une élégance naturelle.



Revêtement en pierre ollaire

avec cache de compartiment en bois, poignée de porte en acier inox

La pierre ollaire finement taillée s'harmonise parfaitement avec le design lucide et élancé du CARO 120.



● ● Pierre naturelle | ● ● Couleur acier

Hauteur 1 148 mm | Largeur 484 mm | Profondeur 407 mm
Puissance calorifique nominale 5,0 kW |
Puissance de chauffage min./max. 3-7 kW
attika.ch/fr/caro120



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

Q-BE | Q-BE XL

Q-BE et Q-BE XL ne font aucun compromis, la vue sur le feu est claire et dégagée : la grande vitre monopiece en vitrocéramique avec double vitrage met les flammes en scène dans toute leur beauté. Aucune concession non plus en ce qui concerne l'utilisation : grâce au CleverAIR™ intégré dans l'équipement standard, les Q-BE et Q-BE XL prennent en main la gestion de la combustion à votre place. Détendez-vous et profitez du feu. Afin d'accumuler de la chaleur efficacement, Q-BE XL est doté de la technologie Module d'accumulation®, qui redistribue la chaleur dans la pièce pendant des heures.



Q-BE XL | Acier noir | Porte de foyer plein verre

Absolument de tous les côtés

La vitre en vitrocéramique monobloc permet de voir le feu de tous les côtés.

De plus, le foyer rectangulaire pivote pour présenter le feu là où vous le souhaitez.

Q-BE est littéralement polyvalent – il offre le feu au regard sous tous les angles.





Q-BE | Acier blanc | Porte en acier | Poignée de porte en cuir de boeuf brun

● ● ● ● ● ● *Customized*

Hauteur 1 378/1 791 mm | Largeur 375 mm | Profondeur 375 mm
Puissance calorifique nominale 5,9 kW | Puissance calorifique min./max. 3-8 kW

attika.ch/fr/q-be | attika.ch/fr/q-be-xl



Q-TEE 57 sur banc personnalisé | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en cuir de boeuf brun



Q-TEE 85



Poignées personnalisées



Banc CONSTANT

Q-TEE 57 | 85

Qu'il s'agisse d'un élément de design subtil dans un espace de vie exclusif ou d'une solution compacte dans des espaces restreints, le Q-TEE, le petit poêle au grand feu, fait bonne figure dans toutes les situations. La variante sans compartiment pour le bois peut être placée sur le banc CONSTANT ou sur tout autre socle ignifuge personnalisé (fig. gauche). Le Q-TEE, avec ou sans compartiment pour le bois, est également idéal pour la rénovation de cheminées ouvertes existantes. Q-TEE est disponible en deux dimensions : 57 cm et 85 cm.

En suspension ou sur pieds

Le poêle flexible Q-TEE peut également être fixé au mur ou posé sur de simples pieds design. Laissez libre cours à votre créativité !



Q-TEE 57 sur pieds | Acier noir | Porte de foyer plein verre | Poignée de porte en cuir de boeuf brun

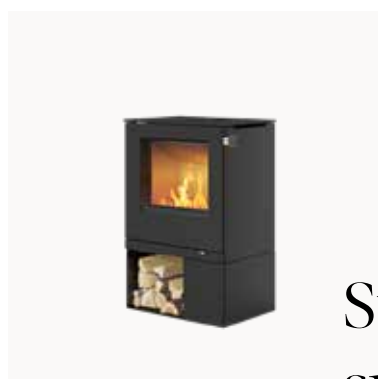


Hauteur 570/850 mm | Largeur 435 mm | Profondeur 388 mm
Puissance calorifique nominale 4,1 kW | Puissance calorifique min./max. 2-6 kW

attika.ch/fr/q-tee



Hauteur sans socle/pieds 603 mm | Largeur 582 mm | Profondeur 410 mm
Puissance calorifique nominale 6,5 kW |
Puissance calorifique min./max. 3-8 kW
attika.ch/fr/q-tee2



Sur socle ou sur pieds

Qu'il s'agisse d'un poêle classique avec des pieds design ou d'un socle pratique, le Q-TEE 2 s'intègre parfaitement dans votre intérieur. Le socle haut est idéal pour servir d'espace de rangement aux bûches et peut être complété par des bancs latéraux élégants.





Q-TEE 2 | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en cuir de boeuf noir

Q-TEE 2

Avec son grand foyer et ses dimensions extérieures compactes, Q-TEE 2 offre une incroyable expérience de feu. Le Q-TEE 2 est disponible avec une porte de foyer en acier ou plein verre, diverses variantes de socles ou de pieds design, différentes poignées de porte ainsi qu'avec un chauffage au bois ou au gaz.





Q-TEE 2 C | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en cuir de boeuf brun

Q-TEE 2 C

C comme courbe – au sens propre du terme. Les éléments aux formes élégantes forment un ensemble harmonieux. Sur le plan fonctionnel, Q-TEE 2 C est un grand feu, même s'il prend peu de place. Le poêle est extrêmement économe en énergie et grâce à ADVANCED GLASS CONCEPT® ses vitres sont toujours transparentes.

Le poêle Q-TEE 2 C est également disponible en version au gaz : le Q-TEE 2 C GAZ.



Hauteur sans socle/pieds 603 mm | Largeur 660 mm | Profondeur 479 mm
Puissance calorifique nominale 6,5 kW |
Puissance calorifique min./max. 3-8 kW
attika.ch/fr/q-tee2c



Personnalisation

La grande diversité des versions permet de personnaliser le Q-TEE 2 C !
Choisissez entre une porte en acier et une porte vitrée. Optez pour l'une des 4 variantes de poignées de porte et combinez-la avec des variantes de socle ou des pieds design ludiques, disponibles en deux hauteurs différentes.



Q-TEE 2 C PIERRE OLLAIRE

La largeur du foyer de 44 cm est impressionnante, la combustion très efficace sur le plan énergétique et la construction très solide. Le Q-TEE 2 C pierre ollaire séduit par ses revêtements en pierre ollaire de 6 cm d'épaisseur et trouve sa place même dans les petits logements. Différentes variantes de poignées de porte et un cache pour le compartiment en bois en option sont disponibles.



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



Hauteur 1 038 mm | Largeur 696 mm | Profondeur 507 mm
Puissance calorifique nominale 6,5 kW |
Puissance de chauffage min./max. 3-8 kW
attika.ch/fr/q-tee2cs



Grande capacité de stockage et faible encombrement

Les 180 kg de pierre ollaire du Q-TEE 2 C lui permettent de se transformer en accumulateur de chaleur malgré ses dimensions compactes. La pierre absorbe la chaleur du feu et la diffuse confortablement dans la pièce pendant plusieurs heures.

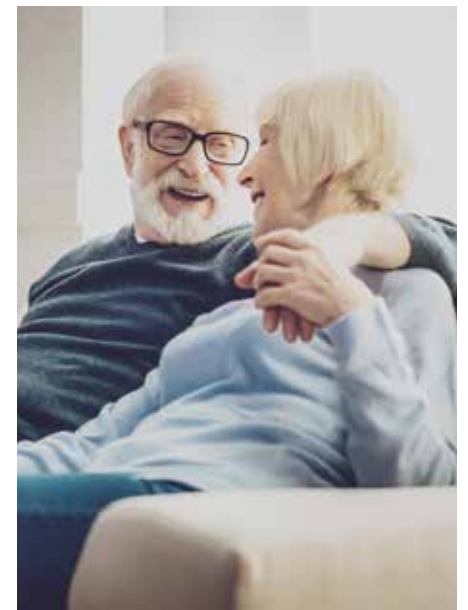


BANDO | Pierre ollaire | Porte en acier noir

● ● Pierre naturelle | ● ● Couleur acier

Hauteur 1 111 mm | Largeur 540 mm | Profondeur 507 mm
Puissance calorifique nominale 5,5 kW | Puissance calorifique min./max. 3-11 kW

attika.ch/fr/bando



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. La vitre en vitrocéramique fortement incurvée souligne les belles lignes latérales droites et laisse entrevoir le grand feu.

Éprouvé – depuis 20 ans

BANDO est le classique de notre gamme. Sa forme a fait ses preuves depuis 20 ans. Grâce à un perfectionnement technique constant, BANDO dépasse les exigences environnementales les plus récentes. Aujourd'hui encore, il fait partie de nos modèles les plus populaires. BANDO existe également en pierre naturelle « Porto » (fig. en bas, à gauche).



Le feu le plus propre au monde

Bionic fire™ a été créé dans le but de développer une technique de combustion encore plus durable. Bionic fire™ est le moyen le plus intelligent, le plus propre et le plus pratique de chauffer au bois votre habitation. Grâce à une technologie innovante, bionic fire™ brûle avec deux flammes – vers le haut et vers le bas. Cette forme spéciale de post-combustion fait du poêle l'un des plus propres au monde : 86 % d'efficacité, seulement 4 mg de poussières fines et 302 mg de CO – ce sont les meilleures valeurs jamais mesurées par l'organisme de contrôle accrédité du Danish Technological Institute à Aarhus.

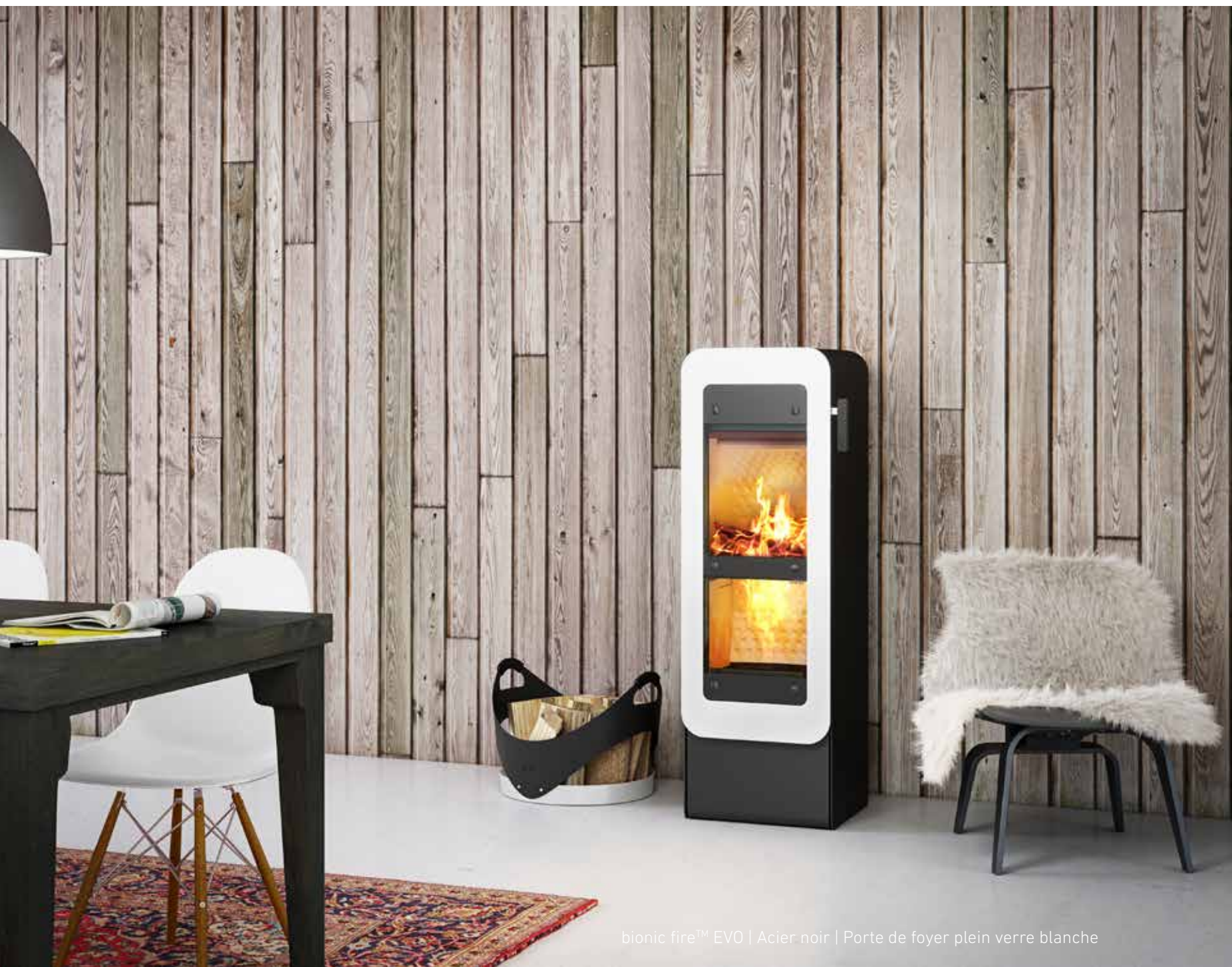


STUDIO bionic fire™



●
Hauteur 1 379 mm | Largeur 410 mm | Profondeur 409 mm
Puissance calorifique nominale 4,6 kW | Puissance calorifique min./max. 3-6 kW

attika.ch/fr/bionicfire-air



bionic fire™ EVO | Acier noir | Porte de foyer plein verre blanche



Hauteur 1 252 mm | Largeur 404 mm | Profondeur 409 mm
Puissance calorifique nominale 4,6 kW | Puissance calorifique min./max. 3-6 kW

attika.ch/fr/bionicfire-evo

EVO **bionic fire™**

bionic fire™ établit de nouvelles normes écologiques. Grâce à la post-combustion, le poêle brûle proprement. Un système de régulation sophistiqué à bandes bimétalliques contrôle le mécanisme de commutation et l'alimentation en air de manière fiable de A à Z. Elle permet au bionic fire™ de brûler proprement et efficacement à tout moment, de manière totalement autonome et sans électricité.



VISIO 3 ELEMENT | Acier inoxydable | Poignée de porte en bois de chêne noir

VISIO 2 | 3 ELEMENT

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

Hauteur 1 760 mm | Largeur 891 mm | Profondeur 720 mm
Puissance calorifique nominale 7 kW |
Puissance calorifique min./max. 5-9 kW
attika.ch/fr/visio-2-element | attika.ch/fr/visio-3-element



VISIO 2 ELEMENT | Noir | Poignée de porte en bois de chêne noir



Poignée de porte en bois de chêne noir



VISIO 3:1 ST

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





VISIO 3:1 ST | Noir | Poignée de porte en bois de chêne noir



Poignée de porte en acier inoxydable



Poignée de porte en acier noir

Hauteur 1 615 mm | Largeur 628 mm | Profondeur 985 mm
Puissance calorifique nominale 10 kW | Puissance calorifique min./max. 8,7-10 kW

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



NEXO 140 GAZ | 3 faces | Acier Platine | Porte en acier



POÊLES À GAZ

Les poêles à gaz attika sont fabriqués en acier de 5 mm d'épaisseur et présentent une solidité et une qualité maximales. Ils fonctionnent également sans raccordement électrique et offrent ainsi une certaine indépendance. La flamme parfaite et la plus fascinante qui existe.

attika.ch/fr/poeles-a-gaz



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.

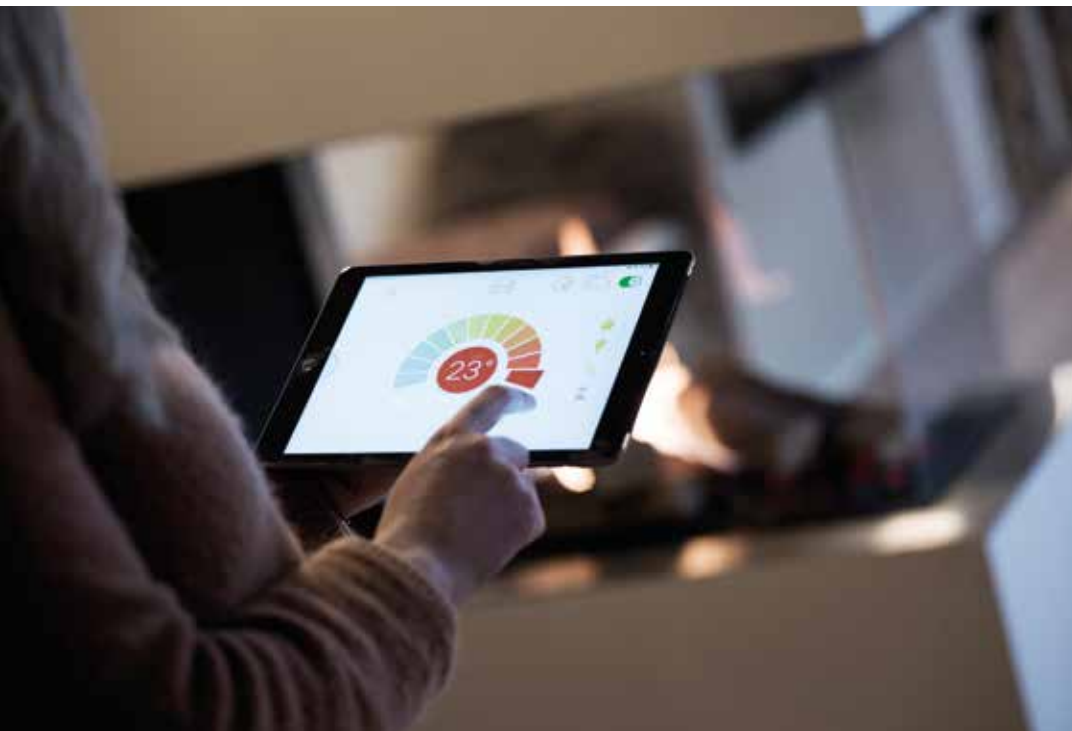
Sur le sol du foyer, un mélange sophistiqué de copeaux de céramique, de filaments et de petits éclats de verre garantit des braises plus vraies que nature qui rougeoient agréablement pour un effet convivial.



Type de gaz

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





Tout à portée de main

Que vous utilisiez la télécommande ou l'application attika Fire, vous maîtrisez le feu. La hauteur de flamme – et donc la puissance de chauffage et la consommation de gaz – peut être réglée à tout moment. Les fonctions programmables du thermostat et de la minuterie vous offrent tous les avantages 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. Il en résulte un plaisir de feu dynamique et réaliste avec une consommation de gaz réduite de 40 %.



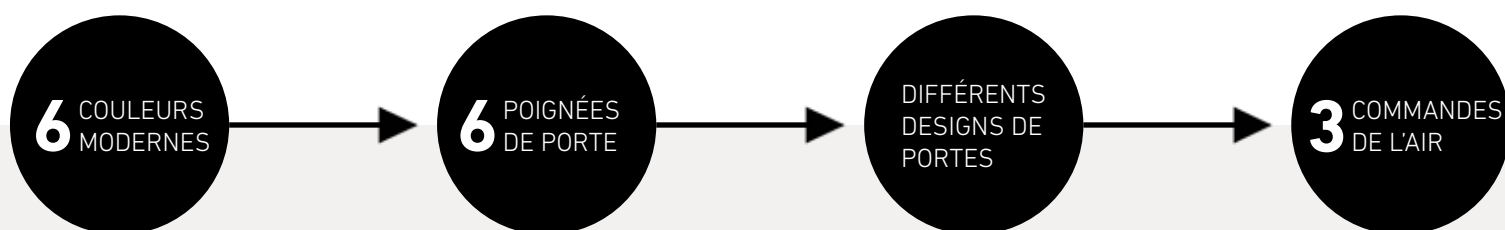


VIVA 140 L GAZ | Acier nickel | Porte en acier

Customized

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 pouvez combiner différentes couleurs et différents composants pour créer votre poêle à bois ou à gaz de la manière qui vous convient le mieux, qui convient parfaitement à votre style d'aménagement personnel et qui répond parfaitement à vos besoins.



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

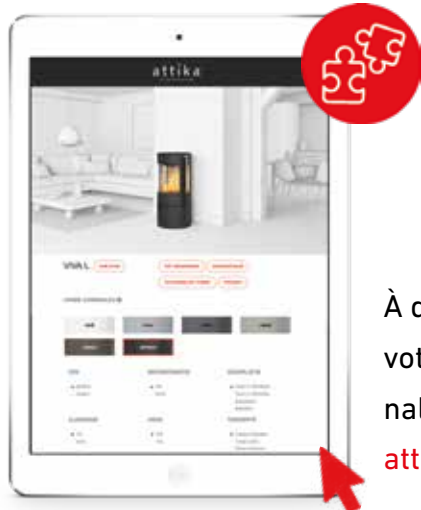


Porte vitrée, porte acier, avec ou sans vitre latérale, à vous de choisir.



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 ?

Plus d'infos sur la page 51



À quoi ressemble
votre poêle person-
nalisé ?

attika.ch/fr/configurateur



TUYAU DE
FUMÉE DE LA
COULEUR DU
POÊLE

BANCS
LATÉRAUX
ÉLÉGANTS

Des conduits de fumée assortis à la couleur de votre poêle complètent à merveille le design de votre cheminée.



Personnalisez votre poêle avec un banc.





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.

CleverAIR™ et ElectronicAIR™ sont des commandes automatiques de combustion d'avenir attika que nous avons progressivement lancées sur le marché pour différents modèles. Ces technologies de commande 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'un volet à air n'est plus nécessaire. Il vous suffit de déposer du bois sec et de l'enflammer : notre technologie se charge du reste.

L'environnement et le portefeuille s'en portent bien mieux !



Une commande automatique de la combustion exclut les erreurs de manipulation qui peuvent survenir lors du réglage manuel de l'arrivée d'air frais. Au lieu de cela, une technique fiable garantit l'alimentation du mélange d'air optimal dans le foyer et, par conséquent, assure durablement des valeurs d'émissions extrêmement faibles de particules fines et de CO.

De plus, les poêles équipés de la technologie CleverAIR™ ou ElectronicAIR™ réduisent la consommation de bois, car la technologie n'oublie jamais de réduire l'apport d'air frais au bon niveau.

La bande bimétallique thermique, sensible à la chaleur de l'unité de commande **CleverAIR™**, déplace la plaque de commande d'air ronde grâce à son mouvement de flexion naturel. De ce fait, le dosage exact d'air primaire, secondaire et tertiaire est amené en continu dans le foyer à tout moment.

Contrôle automatique de l'air sans alimentation électrique

La technologie thermobimétallique s'est également imposée dans d'autres applications (bouilloire, par ex.) et a fait ses preuves des millions de fois. Si la combustion est correcte, elle ne présente pas de dysfonctionnement ni d'entretien et fonctionne sans courant électrique !



Un feu propre ne doit rien au hasard

Comme le nom **ElectronicAIR™** l'indique, un système électronique intelligent contrôle l'alimentation en air. Ainsi, la bonne quantité d'air frais se trouve dans le foyer à chaque phase de combustion.



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

Des vitres vision du feu Engineered in Germany

Les vitres vision du feu SCHOTT ROBAX® de nos poêles 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.



© SCHOTT AG

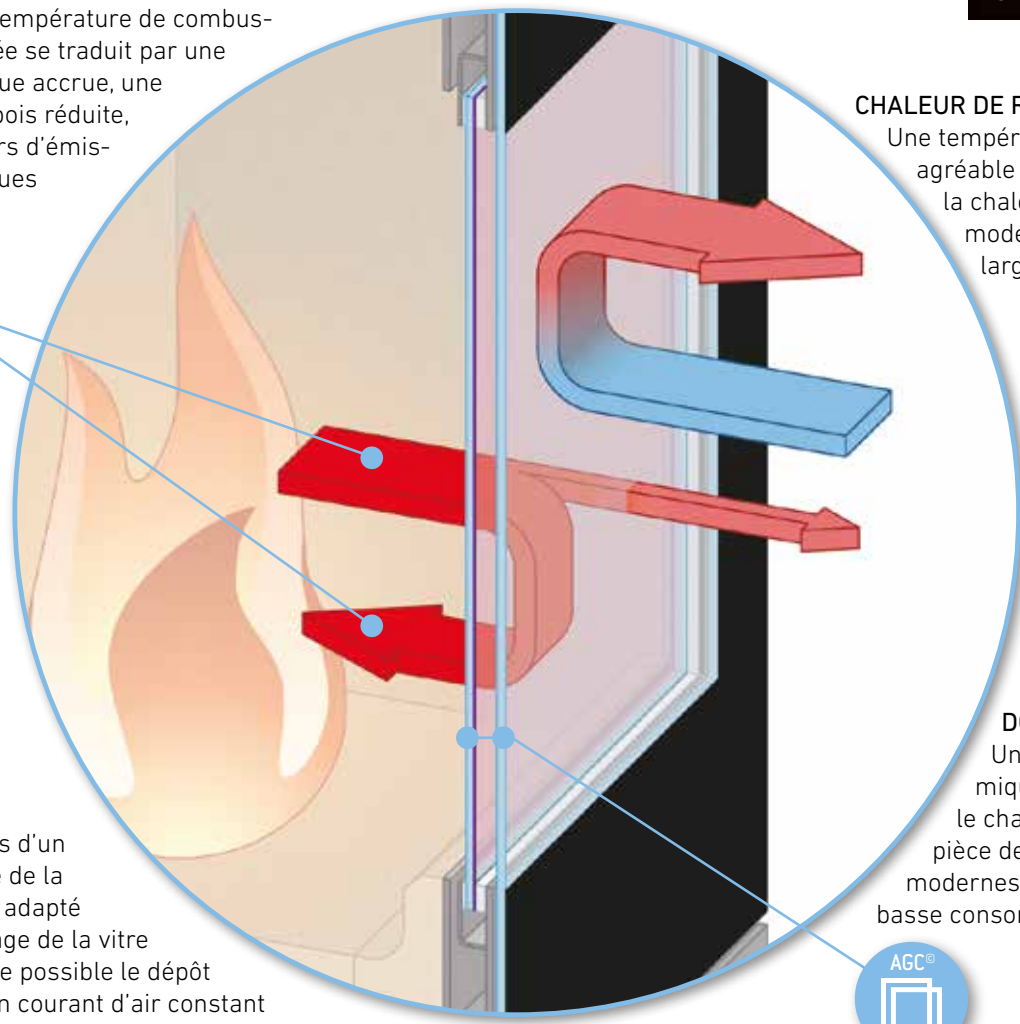
REVÊTEMENT INFRAROUGE

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



RINÇAGE DE VITRE

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



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 la pièce de vie dans les maisons modernes isolées passives et à basse consommation d'énergie.



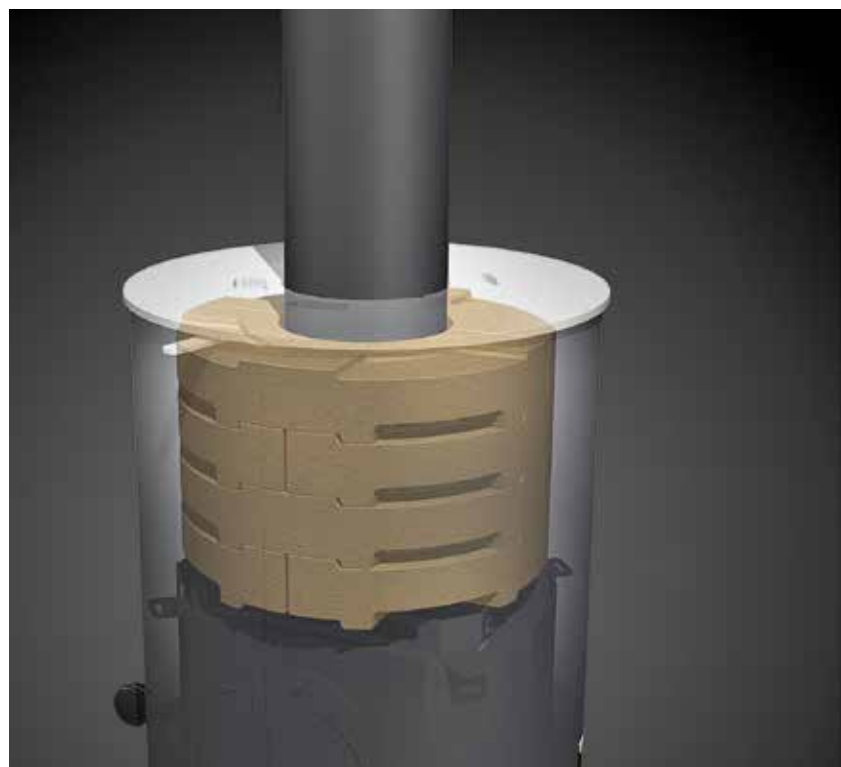
Pour un grand nombre de nos poêles, le **Module d'accumulation**® en pierre ollaire ou, selon le modèle, en chamotte à accumulation, est votre option supplémentaire pour économiser de l'énergie. Avec un minimum de bois, vous profitez d'une chaleur rayonnante saine pendant des heures tout en bénéficiant d'une efficacité énergétique maximale.

Une chaleur agréable pendant des heures

L'excellent noyau en pierre ollaire ou en chamotte à accumulation agit dans l'ombre. Grâce à la propriété naturelle d'absorption et de fixation de la chaleur pendant un certain temps, les modules restent chauds pendant des heures. Même si le feu de cheminée est déjà éteint. Le Module d'accumulation® est disponible pour la plupart de nos poêles.

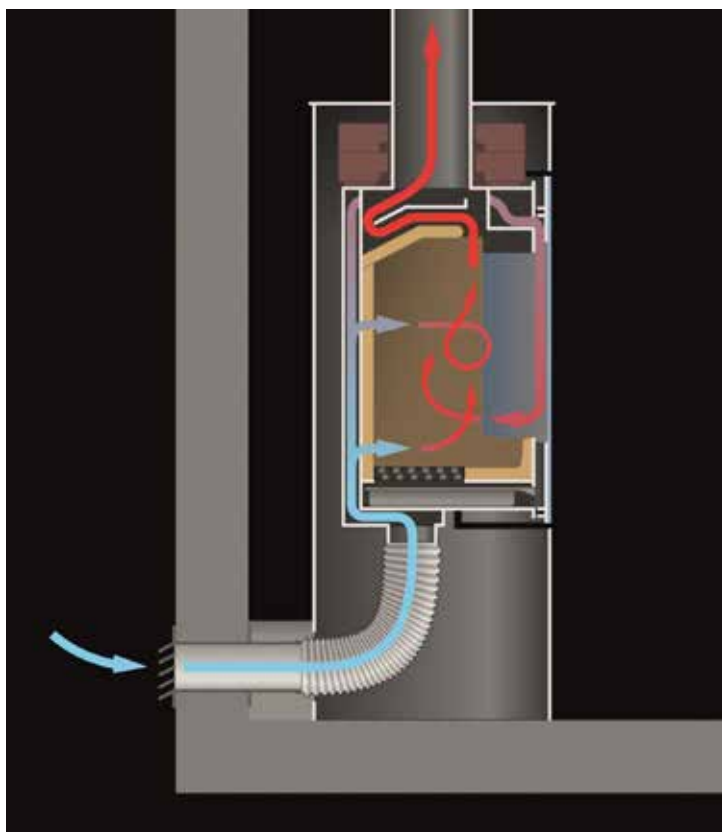


Économies d'énergie grâce aux pierres accumulatrices



Une chaleur de rayonnement saine

Exemple du Module d'accumulation® sur le PILAR : 100 kilogrammes de chamotte à accumulation de forme précise se cachent discrètement derrière l'enveloppe en acier et assurent une chaleur de rayonnement durable. Saviez-vous que le rayonnement thermique du feu renforce notre système immunitaire ?



Le **AIR-System** fournit de l'air extérieur de manière contrôlée à la combustion et a été spécialement conçu pour une utilisation dans des pièces d'habitation avec une construction très dense et/ou une ventilation contrôlée. Connecté au AIR-system, votre poêle chauffe dans un « circuit fermé » indépendamment de l'air ambiant, ce qui garantit un fonctionnement parfait même dans les pièces d'habitation avec une dépression de ventilation allant jusqu'à 4 pascals.

Feu indépendant de l'air ambiant – partout

Automatique et silencieux

Grâce au **Self-Locking-System**[®], la porte du foyer s'ouvre facilement de manière ergonomique, en un tournemain. Une fois relâchée, elle retombe automatiquement et silencieusement dans la serrure et s'enclenche de manière fiable. Pour vous, cela signifie un confort et une sécurité parfaits.





Les poêles attika offrent une vue fascinante sur le feu. Sur la plupart des modèles, la console pivotante permet d'élargir facilement la vue jusqu'à 360°.

Salon ou cuisine ?

Vous pouvez ainsi profiter du feu où que vous vous trouviez dans votre pièce. (Pour les restrictions associées à d'autres options, voir la liste de prix.)

Des détails pratiques et indispensables

La poignée de porte froide permet d'utiliser le poêle à tout moment sans gants. De nombreux poêles attika sont équipés de cette caractéristique unique, qui plaît à des milliers de clients satisfaits au quotidien depuis des années.



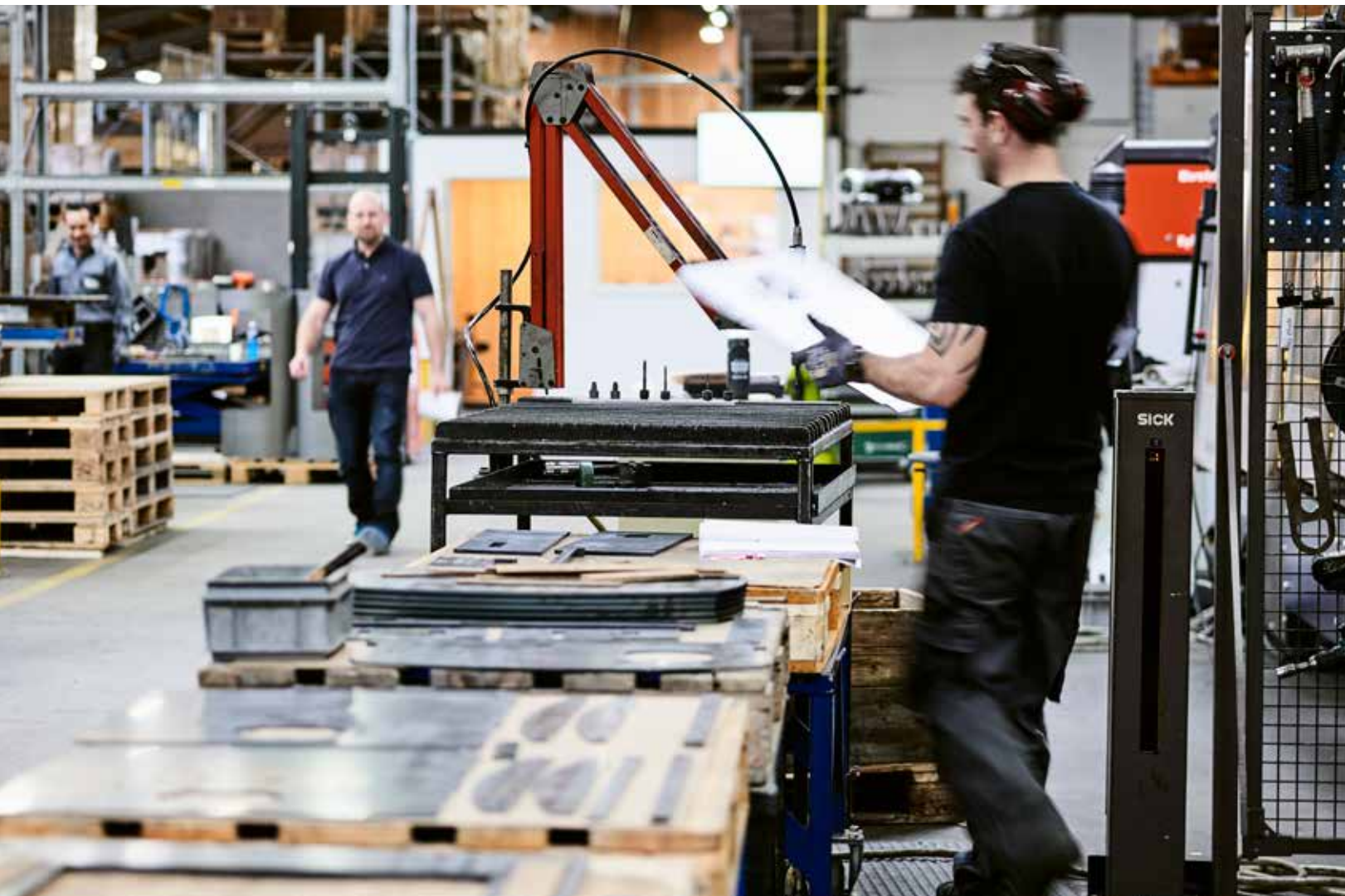


« Le contact quotidien avec
les clients et la polyvalence
me plaisent dans mon
travail. »

Richi Müller, Service et Technique







Technique de pointe et artisanat

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

Le haut de gamme – notre standard

La 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.



Récompenses

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

Pas de promesses vides

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



Lauréats de prix de design internationaux

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





« M'engager pour un produit qui suscite des émotions – c'est ainsi que j'aime travailler. »

Janine Ott, Directrice Marketing







« Les tendances vont et viennent, le style reste. »

Autres produits attika



Cheminées

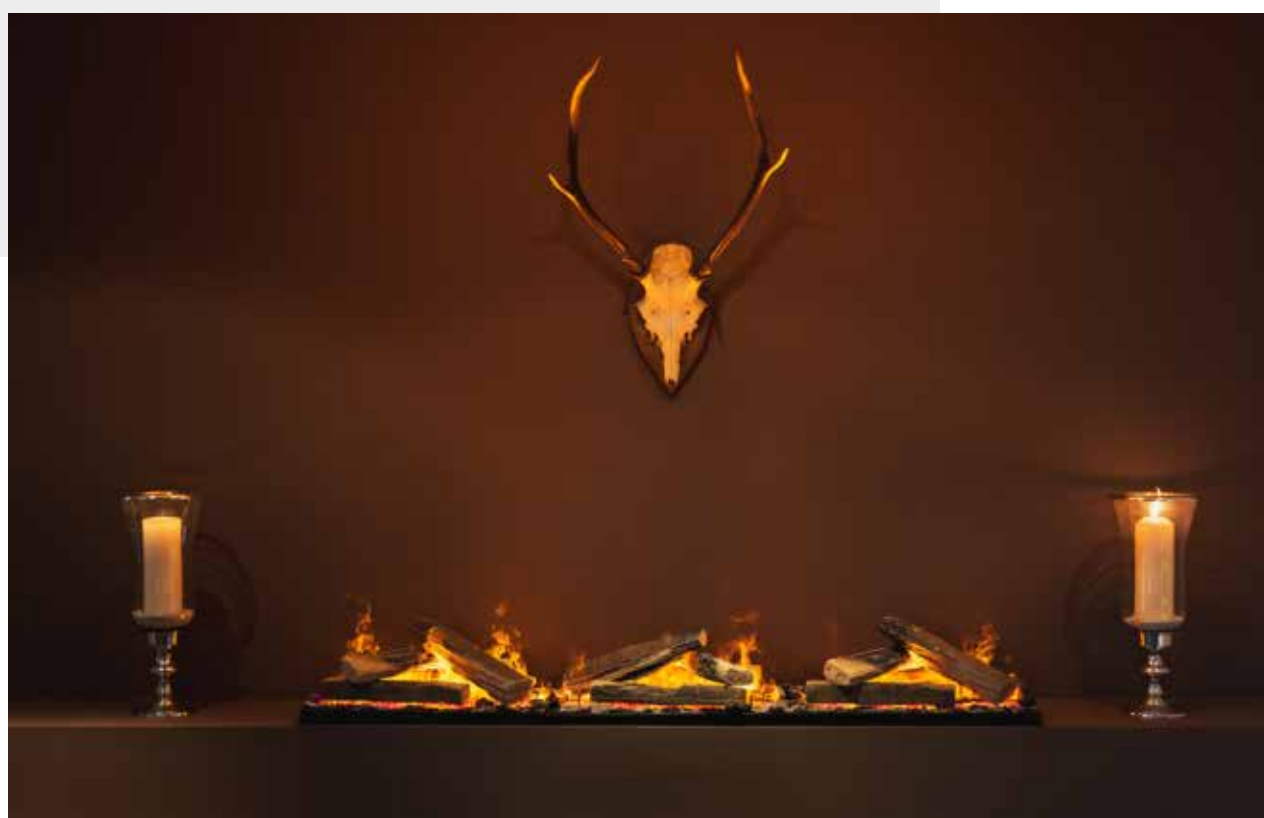
Des vitres propres, une formation de flammes parfaite et des valeurs écologiques nettement meilleures. Avec un insert de cheminée attika, vous apportez une touche personnelle à votre espace de vie et vous vous offrez un confort naturel et un bon climat ambiant pendant des décennies. Découvrez notre gamme variée et laissez-vous envelopper par la chaleur.

attika.ch/fr/cheminees



Cheminées électriques

Pas de raccordement de cheminée ? Il n'y a aucune raison de renoncer au confort d'un feu d'intérieur. attika propose également des foyers électriques - avec des bûches en céramique fabriquées à la main avec soin, un éclairage LED adapté et une télécommande. L'effet feu de bois, associé à de la vapeur d'eau, crée une atmosphère agréable dans votre salon. attika.ch/fr/feu-electrique





Accessoires

Des accessoires pratiques et esthétiques pour les gestes quotidiens autour du feu.

attika.ch/fr/accessoires
shop.attika.ch



WOODBBOX



WOODFRAME

TETRA



WOODSTOCK
X-SMALL



WOODY



Services Web Attika

Partenaires spécialisés Attika

Découvrez le design fascinant et les fonctions innovantes des produits attika et laissez-vous convaincre sur place par la qualité premium de nos foyers. Demandez conseil à l'un de nos **partenaires spécialisés dans les poêles** de votre région ; il vous guidera efficacement en fonction de vos besoins.



Trouvez l'expert le plus proche de chez vous.

attika.ch/fr/partenaires



Toutes les caractéristiques techniques en un seul endroit

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



Partagez avec nous vos meilleurs souvenirs au coin du feu !

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



Questions fréquemment posées (FAQ)

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

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

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

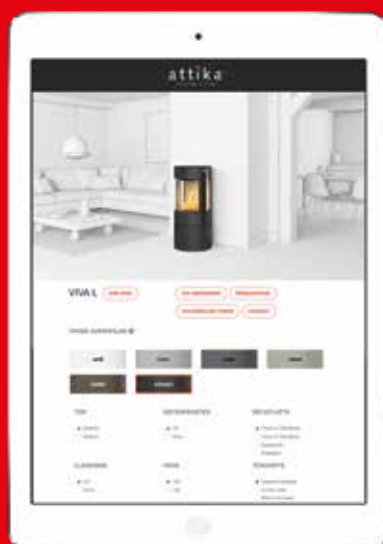
attika.ch/fr/faq

Blog

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

attika.ch/fr/blog

Configurateur de poêle :



Créez votre poêle !

Composez votre poêle à partir d'une gamme de composants combinables, en fonction de vos préférences et de votre style d'aménagement intérieur.

attika.ch/fr/configurateur





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

Représentants 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

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 L.J.A
PT-8600-722 Lagos, Algarve
Tél. +351 916 391 304
www.visky.pt

ALLEMAGNE

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

ÉTATS-UNIS & CANADA

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

JAPON

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

ROYAUME-UNI

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

AUTRICHE

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

FINLANDE

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

NORVÈGE

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

SUÈDE

Scandinavisk Spismiljö AB
Ekslingan 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 12
www.rais.dk

GRÈCE

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

PAYS-BAS

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

Venez nous rendre visite à Cham !


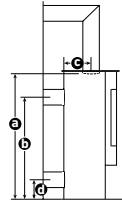

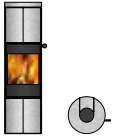












Nous vous y présentons l'ensemble de la gamme actuelle de la culture du feu attika dans notre grand espace d'exposition sur plus de 900 mètres carrés, en Suisse centrale. Comparez tranquillement, demandez conseil et choisissez le modèle attika qui correspond à vos exigences et à votre style de vie personnel.

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

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



MODÈLE DE POÊLE	BANDO	BIONIC FIRE™ EVO	BIONIC FIRE™ STUDIO	CARO 90
 				
DIMENSIONS				
Hauteur du poêle	1 111 mm	1 252 mm	1 379 mm	920 mm
Largeur du poêle	540 mm	404 mm	410 mm	486 mm
Profondeur du poêle	507 mm	409 mm	409 mm	407 mm
Foyer H/L/P	360/360/350 mm	300/280/210 mm	300/280/210 mm	430/352/225 mm
Conduit de fumée Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
a – raccord supérieur (fixe)	1 036 mm	1 173 mm	1 340 mm	874 mm
a – raccord supérieur (pivotant)	1 075 mm	1 276 mm	–	–
b – hauteur du tuyau arrière	906 mm	1 090 mm	1 232 mm	790 mm
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	176 mm	206 mm	204 mm	200 mm
d – raccord du système AIR ¹⁾	120 mm max.	100 mm max.	115 mm max.	125 mm max.
Poids selon modèle/équipement	269 kg	180/215 kg	195/233 kg	90 kg
Poids du Module d'accumulation [®]	–	+25 kg	–	–
PUISSANCE				
Classe de rendement énergétique	A 	A+ 	A+ 	A 
Puissance thermique nominale ³⁾	5,5 kW	4,6 kW	4,6 kW	5 kW
Puissance de chauffage min./max.	3 - 11 kW	3 - 6 kW	3 - 6 kW	3 - 7 kW
Quantité d'alimentation en bois ⁴⁾	1,9 kg/h	1,4 kg/h	1,4 kg/h	1,7 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce ⁵⁾	250 m ³	200 m ³	200 m ³	200 m ³
Besoin en air de combustion	18 m ³ /h	15,1 m ³ /h	15,1 m ³ /h	12,3 m ³ /h
Rendement	79 %	86 %	86 %	80 %
Poussière	15 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1 166 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	896 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	86 mg/Nm ³	11 mg/Nm ³	11 mg/Nm ³	52 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	99 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³
CONTRÔLES				
Configuration multiple ⁷⁾	✓	✓	✓	✓
Valeurs triples ²⁾	5,9/263/0,12/0,1	5,1/199/0,12/0,1	5,1/199/0,12/0,1	4,2/286/0,12/0,1
Eco Design	✓	✓	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-1780	300-ELAB-1813-EN	300-ELAB-1813-EN	300-ELAB-2543-EN
Art. 15a B-VG	✓	✓	✓	✓
Compatible Minergie	✓	✓	✓	✓
DIBt ⁶⁾	–	–	–	Z-43.12-425
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
DISTANCES DE SÉCURITÉ				
A – vers l'arrière	100 mm	50 mm	50 mm	100 mm
B – vers la paroi latérale	300 mm	200 mm	200 mm	350 mm ⁽⁸⁾ 400 mm)
C – vers l'avant	900 mm	500 mm	500 mm	900 mm
ÉQUIPEMENT				
Standard		    	    	
Option	 	  		    *ElectronicAIR™ en préparation

MODÈLE DE POÊLE	CARO 120	JUNO 120 166 L
 		
DIMENSIONS		
Hauteur du poêle	1 148 mm	1 223 1 673 mm
Largeur du poêle	484 mm	468 mm
Profondeur du poêle	407 mm	468 mm
Foyer H/L/P	430/352/225 mm	446/352/292 mm
Conduit de fumée Ø	150 mm	150 mm
a – raccord supérieur (fixe)	1 070 mm	1 129 mm
a – raccord supérieur (pivotant)	–	1 165 mm
b – hauteur du tuyau arrière	986 mm	1 053 mm
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	200 mm	234 mm
d – raccord du système AIR ¹⁾	125 mm max.	130 mm max.
Poids selon l'équipement	200 kg	301 385 kg
Poids du Module d'accumulation [®]	–	+83 kg
PUISSANCE		
Classe de rendement énergétique	A	A
Puissance thermique nominale ³⁾	5 kW	5,6 kW
Puissance de chauffage min./max.	3 - 7 kW	3 - 7 kW
Quantité d'alimentation en bois ⁴⁾	1,7 kg/h	1,8 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce ⁵⁾	200 m ³	250 m ³
Besoin en air de combustion	12,2 m ³ /h	13 m ³ /h
Rendement	80 %	80 %
Poussière	10 mg/Nm ³	6 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	896 mg/Nm ³	752 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	52 mg/Nm ³	43 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	80 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³
CONTRÔLES		
Configuration multiple ⁷⁾	✓	✓
Valeurs triples ²⁾	4,3/286/0,12/0,1	4,4/282/0,12/0,1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-2543-EN	300-ELAB-2211-EN
Art. 15a B-VG	✓	✓
Compatible Minergie	✓	✓
DIBt ⁶⁾	Z-43.12-425	Z-43.12-425
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★
DISTANCES DE SÉCURITÉ		
A – vers l'arrière	100 mm	75 mm
B – vers la paroi latérale	350 mm	400 mm/(⁸⁾ 500 mm)
C – vers l'avant	900 mm	850 mm
ÉQUIPEMENT		
Standard		 
Option	  	     

Légende

- 1) La longueur de la conduite d'air de combustion doit être de 4 m de diamètre (poêle) | 150 mm (VISIO) et deux coudes de 90°. Indiquer le type de raccordement à la commande.
- 2) Valeurs triples : Débit massique des gaz d'échappement g/s | Température des gaz d'échappement °C | Pression de refoulement requise mbar | Pression de refoulement requise en mbar à 0,8 fois la puissance thermique nominale.
- 3) Puissance thermique nominale : Performance testée EN 13240 avec une quantité définie de bois de chauffage. La puissance de chauffage peut être pilotée grâce à la quantité de bois de chauffage. La puissance de chauffage maximale ne doit pas être dépassée. Veuillez consulter notre mode d'emploi détaillé.
- 4) Quantité de bois à charger/heure (valeur basée sur la puissance thermique nominale) : Avec un rendement moyen de 80 %, 1 kg de bois de hêtre séché à l'air avec une teneur en humidité inférieure à 20 % donne une puissance de chauffage d'env. 3,2 kW.
- 5) Capacité de chauffage : *) La surface habitable chauffable dépend des facteurs suivants : valeurs d'isolation, âge du bâtiment, étages ouverts, système de chauffage principal, température extérieure. *) calculé selon DIN 18843 et selon des conditions de chauffage favorables.
- 6) Le DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) certifie la sécurité des foyers dans les situations de sous-pression, par ex. dans les pièces d'habitation étanches avec système de ventilation.
- 7) Il est de la responsabilité de l'installateur d'évaluer si le poêle peut être raccordé à une cheminée existante. Max. 4 poêles et 70 kW.
- 8) Avec vitre latérale.
- 9) Avec plaque réfléchissante.

Sous réserve de modifications techniques.

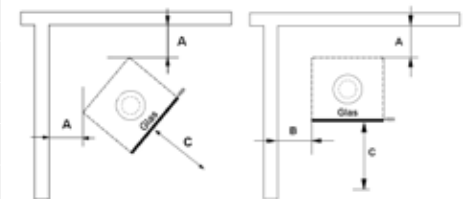
Peintures



Pictogrammes bois





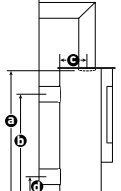









Distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables



Les distances sont différentes pour les poêles à vitre latérale.

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

MODÈLE DE POÊLE	MAX 600	NEXO 100 120 140 160 185	PILAR	Q-BE Q-BE XL
 BOIS 				
DIMENSIONS				
Hauteur du poêle	1 311 1 506 1 701 mm	1 028 1 238 1 430 1 605 1 865 mm	1 930 mm	1 378 1 791 mm
Largeur du poêle	688 mm	446 mm	462 mm	375 mm
Profondeur du poêle	440 mm	398 mm	462 mm	375 mm
Foyer H/L/P	471/544/256 mm	440/344/254 mm	528/352/287 mm	505/239/239 mm
Conduit de fumée Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
a – raccord supérieur (fixe)	1 097 mm	988 mm	1 206 mm	–
a – raccord supérieur (pivotant)	–	1 013 mm	1 231 mm	1 362 mm
b – hauteur du tuyau arrière	1 208 mm	905 mm	1 671 mm	–
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	218 mm	195 mm	231 mm	187 mm
d – raccord du système AIR ¹⁾	115 mm max.	120 mm max.	150 mm max.	120 mm max.
Poids selon modèle/équipement	372 – 561 kg	125 – 343 kg	170 kg	125 158 kg
Poids du Module d'accumulation [®]	+60 kg +120 kg	+40 +75 +100 kg	+120 kg	+25 +85 +110 kg
PUISSANCE				
Classe de rendement énergétique	A+	A	A+	A+
Puissance thermique nominale ³⁾	7,8 kW	5,7 kW	4,5 kW	5,9 kW
Puissance de chauffage min./max.	4 - 10 kW	3 - 7 kW	2 - 9 kW	4 - 8 kW
Quantité d'alimentation en bois ⁴⁾	2,1 kg/h	1,8 kg/h	1,6 kg/h	2 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce ⁵⁾	350 m ³	250 m ³	200 m ³	250 m ³
Besoin en air de combustion	19,1 m ³ /h	14,4 m ³ /h	12,6 m ³ /h	15,5 m ³ /h
Rendement	81 %	80 %	81 %	80 %
Poussière	15 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1 159 mg/Nm ³	1 132 mg/Nm ³	927 mg/Nm ³	862 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	66 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	82 mg/Nm ³	55 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	76 mg/Nm ³	91 mg/Nm ³	73 mg/Nm ³	53 mg/Nm ³
CONTRÔLES				
Configuration multiple ⁷⁾	✓	✓	✓	✓
Valeurs triples ²⁾	6,4/213/0,12/0,1	4,9/268/0,12/0,1	4,4/254/0,12/0,1	5,1/300/0,12/0,1
Eco Design	✓	✓	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-2515-EN	300-ELAB-2324-EN	300-ELAB-1780	300-ELAB-2062
Art. 15a B-VG	✓	✓	✓	✓
Compatible Minergie	✓	✓	✓	✓
DIBt ⁶⁾	Inscrit	Z-43.12-454	–	Z-43.12-403
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
DISTANCES DE SÉCURITÉ				
A – vers l'arrière	150 mm	100 mm	100 mm	200 mm
B – vers la paroi latérale	500 mm	350 mm/ ⁽⁸⁾ 450 mm)	500 mm	200 mm
C – vers l'avant	1 100 mm	900 mm/ ⁽⁸⁾ 800 mm)	850 mm	750 mm
ÉQUIPEMENT				
Standard			 	   
Option	    	     	       	  

MODÈLE DE POÊLE	Q-TEE 57 85	Q-TEE 2
 		
DIMENSIONS		
Hauteur du poêle	570 850 mm	Voir feuille de mesures site web
Largeur du poêle	435 mm	582 mm
Profondeur du poêle	388 mm	410 mm
Foyer H/L/P	265/277/265 mm	265/446/277 mm
Conduit de fumée Ø	150 mm	150 mm
a – raccord supérieur (fixe)	562 842 mm	Voir fiche technique site web
a – raccord supérieur (pivotant)	–	–
b – hauteur du tuyau arrière	456 736 mm	Voir fiche technique site web
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	131 mm	Voir fiche technique site web
d – raccord du système AIR ¹⁾	110 mm max.	Voir fiche technique site web
Poids selon l'équipement	79 94 kg	147 - 172 kg
Poids du Module d'accumulation [®]	–	–
PUISSANCE		
Classe de rendement énergétique	A	A+
Puissance thermique nominale ³⁾	4,1 kW	6,5 kW
Puissance de chauffage min./max.	2 - 6 kW	3 - 8 kW
Quantité d'alimentation en bois ⁴⁾	1,5 kg/h	1,8 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce ⁵⁾	180 m ³	280 m ³
Besoin en air de combustion	11,2 m ³ /h	15,5 m ³ /h
Rendement	80 %	81 %
Poussière	20 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1 250 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	58 mg/Nm ³	63 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	79 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
CONTRÔLES		
Configuration multiple ⁷⁾	✓	✓
Valeurs triples ²⁾	3,7/283/0,12/0,1	5,2/263/0,12/0,1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-1521-EN	300-ELAB-1882-EN
Art. 15a B-VG	✓	✓
Compatible Minergie	✓	✓
DIBt ⁶⁾	–	–
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★
DISTANCES DE SÉCURITÉ		
A – vers l'arrière	275 mm	300 mm/(⁹⁾ 200 mm)
B – vers la paroi latérale	350 mm	400 mm
C – vers l'avant	650 mm	1 200 mm
ÉQUIPEMENT		
Standard	 	
Option	 	 

Légende

- 1) La longueur du conduit d'air de combustion doit être de 4 m maximum avec un diamètre de 100 mm (poêle) | 150 mm (VISIO) et deux coudes à 90°. Indiquer le type de raccordement à la commande.
- 2) Valeurs triples : Débit massique des gaz d'échappement g/s | Température des gaz d'échappement °C | Pression de refoulement requise mbar | Pression de refoulement requise en mbar à 0,8 fois la puissance thermique nominale.
- 3) Puissance thermique nominale : Performance testée EN 13240 avec une quantité définie de bois de chauffage. La puissance de chauffage peut être pilotée grâce à la quantité de bois de chauffage. La puissance de chauffage maximale ne doit pas être dépassée. Veuillez consulter notre mode d'emploi détaillé.
- 4) Quantité de bois à charger/heure (valeur basée sur la puissance thermique nominale) : Avec un rendement moyen de 80 %, 1 kg de bois de hêtre séché à l'air avec une teneur en humidité inférieure à 20 % donne une puissance de chauffage d'env. 3,2 kW.
- 5) Capacité de chauffage : *) La surface habitable chauffable dépend des facteurs suivants : valeurs d'isolation, âge du bâtiment, étages ouverts, système de chauffage principal, température extérieure. *) calculé selon DIN 18843 et selon des conditions de chauffage favorables.
- 6) Le DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) certifie la sécurité des foyers dans les situations de sous-pression, par ex. dans les pièces d'habitation étanches avec système de ventilation.
- 7) Il est de la responsabilité de l'installateur d'évaluer si le poêle peut être raccordé à une cheminée existante. Max. 4 poêles et 70 kW.
- 8) Avec vitre latérale.
- 9) Avec plaque réfléchissante.

Sous réserve de modifications techniques.

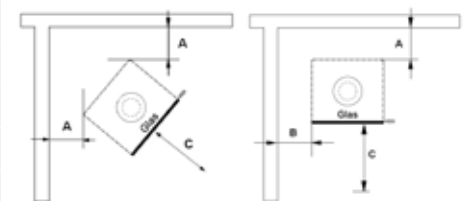
Peintures



Pictogrammes bois






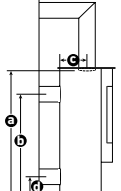

















Distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables



Les distances sont différentes pour les poêles à vitre latérale.

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

MODÈLE DE POÊLE	Q-TEE 2 C	Q-TEE 2 C PIERRE OLLAIRE	VISIO 2 ELEMENT	VISIO 3 ELEMENT
 				
DIMENSIONS				
Hauteur du poêle	Voir feuille de mesures site web	1 038 mm	1 760 mm	1 760 mm
Largeur du poêle	660 mm	696 mm	955 mm	891 mm
Profondeur du poêle	479 mm	507 mm	720 mm	720 mm
Foyer H/L/P	265/446/277 mm	265/446/277 mm	280/480/260	280/480/260
Conduit de fumée Ø	150 mm	150 mm	200 mm	200 mm
a – raccord supérieur (fixe)	Voir fiche technique site web	970 mm	1 696 mm	1 696 mm
a – raccord supérieur (pivotant)	–	–	–	–
b – hauteur du tuyau arrière	Voir feuille de mesures site web	850 mm	1 570 mm	1 570 mm
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	Voir feuille de mesures site web	207 mm	230 mm	230 mm
d – raccord du système AIR ¹⁾	Voir feuille de mesures site web	110 mm max.	150 mm	150 mm
Poids selon modèle/équipement	147 - 172 kg	356 kg	649 kg	699 kg
Poids du Module d'accumulation [®]	–	–	–	–
PUISSANCE				
Classe de rendement énergétique	A+	A+	A	A
Puissance thermique nominale ³⁾	6,5 kW	6,5 kW	7 kW	7 kW
Puissance de chauffage min./max.	3 - 8 kW	3 - 8 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW
Quantité d'alimentation en bois ⁴⁾	1,8 kg/h	1,8 kg/h	2 kg/h	2 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce ⁵⁾	280 m ³	280 m ³	300 m ³	300 m ³
Besoin en air de combustion	15,5 m ³ /h	15,5 m ³ /h	23,4 m ³ /h	23,4 m ³ /h
Rendement	81 %	81 %	80 %	80 %
Poussière	14 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	989 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³	1 150 mg/Nm ³	1 150 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	63 mg/Nm ³	63 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	30 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³
CONTRÔLES				
Configuration multiple ⁷⁾	✓	✓	✓	✓
Valeurs triples ²⁾	5,2/263/0,12/0,1	5,2/263/0,12/0,1	7,5/243/0,12/0,1	7,5/243/0,12/0,1
Eco Design	✓	✓	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-1882-EN	300-ELAB-1882-EN	RRF-40 18 5083	RRF-40 18 5083
Art. 15a B-VG	✓	✓	✓	✓
Compatible Minergie	✓	✓	–	–
DIBt ⁶⁾	–	–	–	–
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
DISTANCES DE SÉCURITÉ				
A – vers l'arrière	300 mm/(⁹⁾ 200 mm)	300 mm/(⁹⁾ 200 mm)	0 mm	0 mm
B – vers la paroi latérale	400 mm	400 mm	850 mm	750 mm
C – vers l'avant	1 200 mm	1 200 mm	1 200 mm	1 200 mm
ÉQUIPEMENT				
Standard			 	 
Option	 	 		

MODÈLE DE POÊLE	VISIO 3:1 ST	VIVA 100 120 140 160 L
 		
DIMENSIONS		
Hauteur du poêle	1 615 mm	1 020 1 238 1 438 1 638 mm
Largeur du poêle	628 mm	470 mm
Profondeur du poêle	985 mm	470 mm
Foyer H/L/P	280/490/220 mm	446/352/292 mm
Conduit de fumée Ø	200 mm	150 mm
a – raccord supérieur (fixe)	1 580 mm	963/1 043/1 103/1 103 mm
a – raccord supérieur (pivotant)	–	988/1 068/1 128/1 128 mm
b – hauteur du tuyau arrière	1 671 mm	887/967/1 027/1 027 mm
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	231 mm	231 mm
d – raccord du système AIR ¹⁾	140 mm max.	125 mm max.
Poids selon modèle/équipement	–	113 – 143 kg
Poids du Module d'accumulation [®]	–	– +25 +50 +100 kg
PUISSANCE		
Classe de rendement énergétique	A	A
Puissance thermique nominale ³⁾	10 kW	5,6 kW
Puissance de chauffage min./max.	8,7 - 10 kW	3 - 7 kW
Quantité d'alimentation en bois ⁴⁾	2,9 kg/h	1,8 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce ⁵⁾	450 m ³	250 m ³
Besoin en air de combustion	29,5 m ³ /h	13 m ³ /h
Rendement	80 %	80 %
Poussière	18 mg/Nm ³	6 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	930 mg/Nm ³	752 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	35 mg/Nm ³	43 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	87 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³
CONTRÔLES		
Configuration multiple ⁷⁾	✓	✓
Valeurs triples ²⁾	9,6/238/0,12/0,1	4,4/282/0,12/0,1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-2287-EN	300-ELAB-2211-EN
Art. 15a B-VG	✓	✓
Compatible Minergie	–	✓
DIBt ⁶⁾	–	Z-43.12-425
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★
DISTANCES DE SÉCURITÉ		
A – vers l'arrière	200 mm	75 mm
B – vers la paroi latérale	700 mm	400 mm/(⁸⁾ 500 mm)
C – vers l'avant	700 mm	850 mm
ÉQUIPEMENT		
Standard	 	 
Option		          

Légende

1) La longueur du conduit d'air de combustion doit être de 4 m maximum avec un diamètre de 100 mm (poêle) | 150 mm (VISIO) et deux coudes à 90°.
Indiquer le type de raccordement à la commande.

2) Valeurs triples :

Débit massique des gaz d'échappement g/s | Température des gaz d'échappement °C | Pression de refoulement requise mbar | Pression de refoulement requise en mbar à 0,8 fois la puissance thermique nominale.

3) Puissance thermique nominale :

Performance testée EN 13240 avec une quantité définie de bois de chauffage. La puissance de chauffage peut être pilotée grâce à la quantité de bois de chauffage. La puissance de chauffage maximale ne doit pas être dépassée. Veuillez consulter notre mode d'emploi détaillé.

4) Quantité de bois à charger/heure (valeur basée sur la puissance thermique nominale) :

Avec un rendement moyen de 80 %, 1 kg de bois de hêtre séché à l'air avec une teneur en humidité inférieure à 20 % donne une puissance de chauffage d'env. 3,2 kW.

5) Capacité de chauffage : *)

La surface habitable chauffable dépend des facteurs suivants : valeurs d'isolation, âge du bâtiment, étages ouverts, système de chauffage principal, température extérieure.

*) calculé selon DIN 18843 et selon des conditions de chauffage favorables.

6) Le DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) certifie la sécurité des foyers dans les situations de sous-pression, par ex. dans les pièces d'habitation étanches avec système de ventilation.

7) Il est de la responsabilité de l'installateur d'évaluer si le poêle peut être raccordé à une cheminée existante. Max. 4 poêles et 70 kW.

8) Avec vitre latérale.












9) Avec plaque réfléchissante.

Sous réserve de modifications techniques.

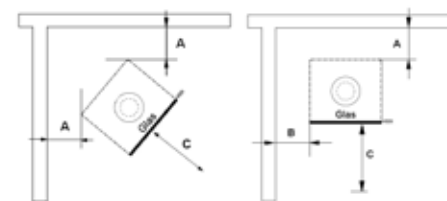
Peintures

 BL	BLANC	 AR	ARGENT
 NI	NICKEL	 MO	MOKA
 PL	PLATINE	 NO	NOIR

Pictogrammes bois


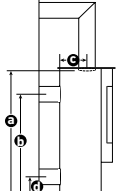




















	Système AIR
	Console pivotante
	Module d'accumulation [®]
	Clapets d'air de convection
	Système de verrouillage automatique SLS [®]
	Poignée de porte personnalisée
	Poêle avec poignée de porte froide
	Poêle à bois indépendant de l'air ambiant
	CleverAIR™
	ElectronicAIR™
	ADVANCED GLASS CONCEPT [®]

Distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables









Les distances sont différentes pour les poêles à vitre latérale.


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

MODÈLE DE POÊLE	NEXO 100 120 140 160 185 GAZ	Q-TEE 2 GAZ	Q-TEE 2 C GAZ	VIVA 100 120 140 160 L GAZ
 				
DIMENSIONS				
Hauteur du poêle	1028 1238 1430 1605 1865 mm	Voir feuille de mesures site web	Voir feuille de mesures site web	1020 1238 1438 1638 mm
Largeur du poêle	446 mm	582 mm	660 mm	470 mm
Profondeur du poêle	398 mm	410 mm	479 mm	470 mm
Conduit de fumée Ø (LAS)	100/150 mm	100/150 mm	100/150 mm	100/150 mm
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	195 mm	126 mm	157 mm	231 mm
Poids selon modèle/équipement	125 – 190 kg	123 – 150 kg	123 – 150 kg	90 – 130 kg
PUISSANCE				
Classe de rendement énergétique	A	A	A	A
Charge maximale gaz naturel	9,1 kW	9,1 kW	9,1 kW	9,1 kW
Charge maximale gaz propane	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Plage de puissance gaz naturel	1,2 - 6,4 kW	1,2 - 6,4 kW	1,2 - 6,4 kW	1,2 - 6,4 kW
Plage de puissance gaz propane	1,3 - 5,8 kW	1,3 - 5,8 kW	1,3 - 5,8 kW	–
Consommation de gaz naturel	0,84 m ³ /h	0,84 m ³ /h	0,84 m ³ /h	1,2 - 6,4 kW
Consommation de gaz propane	0,57 kg/h	0,57 kg/h	0,57 kg/h	1,3 - 5,8 kW
Rendement	78 %	78 %	78 %	78 %
INSTALLATION				
Fabricants de cheminées agréés	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
Raccordement au gaz	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
CONTRÔLES				
CE	UE 2016/426	UE 2016/426	UE 2016/426	UE 2016/426
SSIGE	N° 18-035-3	–	–	N° 18-035-3
DISTANCES DE SÉCURITÉ				
A – vers l'arrière	50 mm	75 mm	75 mm	75 mm
B – vers la paroi latérale	250 mm ⁽⁸⁾ 300 mm)	400 mm	400 mm	400 mm ⁽⁸⁾ 500 mm)
C – vers l'avant	700 mm	850 mm	850 mm	850 mm
ÉQUIPEMENT				
Standard				
Option	  	  	  	  

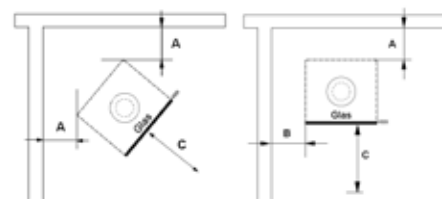
Pictogrammes gaz

-  Système AIR
-  Module d'accumulation[®]
-  Télécommande
-  LEDglow
-  Commande via l'appli attika Fire
-  Boîtier Wi-Fi
-  Intégration dans Home Automation

Peintures

-  BL BLANC
-  AR ARGENT
-  NI NICKEL
-  MO MOKA
-  PL PLATINE
-  NO NOIR

Distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables



Les distances sont différentes pour les poêles à vitre latérale.

[Vous trouverez les fiches techniques détaillées de chaque modèle sur attika.ch.](http://attika.ch)

* Avec vitre latérale.

Remarque :

les foyers à gaz avec boîtier WLAN nécessitent un raccordement électrique.
Sous réserve de modifications techniques.



« Des moments de bonheur. »



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



attika®
FEUERKULTUR

