

Moments de bien-être.







# Contenu

## Poêles

38	BANDO	04	Nous aimons le feu
40	bionic fire™ STUDIO	05	Bois ou gaz ?
41	bionic fire™ EVO	48	Poêle à gaz
22	CARO 90	52	Customized
24	CARO 110	54	Accessoires indispensables
26	CARO 120	55	CleverAIR™ et ElectronicAIR™
28	CARO 130	56	ADVANCED GLASS CONCEPT®
20	JUNO 120   166 L	62	Technique de pointe et artisanat
08	MAX 600	64	Récompenses
10	SÉRIE NEXO	66	Autres produits attika
06	PILAR	72	Services Web et configurateur
30	Q-BE   Q-BE XL	74	Attika dans le monde & salle d'exposition de Cham
32	Q-TEE 2	76	Caractéristiques techniques des poêles à bois
34	Q-TEE 2 C	82	Caractéristiques techniques des poêles à gaz
36	Q-TEE 2 C PIERRE OLLAIRE		
42	VISIO 2   3 ELEMENT		
44	VISIO 3:1 ST		
14	SÉRIE VIVA L		
18	VIVA L Four		



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 48.

●●●●●● Customized

Hauteur 1930 mm | Largeur 462 mm | Profondeur 462 mm  
Puissance calorifique nominale 4.5 kW | Puissance calorifique min./max. 2 - 9 kW

[attika.ch/fr/pilar](http://attika.ch/fr/pilar)



PILAR | Acier nickel | Porte en acier



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 54 et 55.



Poignée de  
porte chêne nature



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

**DESIGN PLUS**  
powered by: **ISH**

# 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. Le contrôle de l'air combiné à une porte à double vitrage assure une efficacité énergétique encore plus élevée. 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



Hauteurs 1311/1506/1701 mm | Largeur 688 mm | Profondeur 440 mm  
Puissance calorifique nominale 7.8 kW | Puissance calorifique min./max. 4-10 kW

[attika.ch/fr/max600](https://attika.ch/fr/max600)



LIVE!



NEXO 120 | Tri-face | 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 7 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

La possibilité de ranger le bois constitue un atout supplémentaire pour les modèles NEXO 120, 140, 160 et 185. La boîte installée sous le foyer permet d'accueillir des bûches allant jusqu'à 33 cm. Cela n'a pas seulement l'air génial, c'est aussi extrêmement pratique (uniquement pour les raccords sans arrivée d'air frais).



●●●●●● *Customized*

Hauteurs 1028/1238/1430/1605/1865 mm | Largeur 446 mm | Profondeur 398 mm  
Puissance calorifique nominale 5.7 kW | Puissance calorifique min./max. 3-7 kW



[attika.ch/fr/nexo100](http://attika.ch/fr/nexo100) | [attika.ch/fr/nexo120](http://attika.ch/fr/nexo120) | [attika.ch/fr/nexo140](http://attika.ch/fr/nexo140) | [attika.ch/fr/nexo160](http://attika.ch/fr/nexo160) | [attika.ch/fr/nexo185](http://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



Poignée de porte acier inox



## 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 140 L | Acier sable | Porte en acier | Poignée de porte chêne nature | CleverAIR™

● ● ● ● ● ● *Customized*



reddot award 2017  
winner

Hauteur 1000/1218/1418/1618 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](http://attika.ch/fr/viva100l) | [attika.ch/fr/viva120l](http://attika.ch/fr/viva120l) | [attika.ch/fr/viva140l](http://attika.ch/fr/viva140l) | [attika.ch/fr/viva160l](http://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



●●●●●● *Customized*

Hauteur 1300 | Largeur 470 mm | Profondeur 470 mm  
Puissance calorifique nominale 5.6 kW | Puissance de chauffage min./max. 3-7 kW

[attika.ch/fr/vivalfour](http://attika.ch/fr/vivalfour)



reddot award 2017  
winner



VIVA L Four | Acier noir | Porte en acier | Poignée de porte en bois de chêne noir

# VIVA L Four

Unique, bien pensé et incroyablement pratique : voici VIVA L Four. Un poêle à bois haut de gamme avec un solide revêtement en acier et une technologie de combustion de pointe. Une plaque de cuisson de 30 cm de diamètre peut être insérée dans le compartiment de cuisson au-dessus de la chambre de combustion. La chaleur du feu remonte et rend vos aliments croustillants. Savourez l'odeur du pain frais ou d'autres plats délicieux – fait maison.

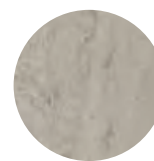


## Revêtement en pierre

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.



Pierre ollaire



Pierre naturelle « Porto »

● ● ● Couleur acier

Hauteur 1223/1673 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](http://attika.ch/fr/junol)

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



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](http://attika.ch/fr/caro90)



# CARO 90

« Petit mais efficace », ces caractéristiques vont bien avec le CARO 90. Un poêle sobre, en forme d'ellipse, d'une taille compacte de 92 centimètres. Le CARO 90 est synonyme de design épuré, de détails personnalisables et, surtout, d'une expérience de feu exceptionnelle. Le foyer semble grand par rapport au poêle et le feu est perceptiblement proche. Les vitres latérales disponibles en option offrent une vue particulièrement impressionnante sur les flammes.



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).





CARO 110 | Acier blanc | Porte en acier

# CARO 110

CARO 110 présente son foyer impressionnant à une hauteur de vue agréable et attire ainsi tous les regards. Réalisé en plaques d'acier de 5 mm d'épaisseur, il n'en est pas moins raffiné et élégant et place le feu au centre de l'attention. Le design elliptique, équilibré et épuré du CARO 110 en fait un choix judicieux pour tous les espaces de vie.







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



Hauteur 1111 mm | Largeur 486 mm | Profondeur 407 mm  
Puissance calorifique nominale 5.0 kW | Puissance de chauffage min./max. 3-7 kW

[attika.ch/fr/caro110](https://attika.ch/fr/caro110)

# 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 inférieur,  
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 inférieur,  
poignée de porte en acier inox

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





Pierre ollaire



Pierre naturelle « Porto »

● ● Couleur acier

Hauteur 1148 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](http://attika.ch/fr/caro120)



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



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

● ● ● ● ● ● Customized

Hauteur 1329 mm | Largeur 486 mm | Profondeur 407 mm  
Puissance calorifique nominale 5.0 kW |  
Puissance de chauffage min./max. 3-7 kW

[attika.ch/fr/caro130](http://attika.ch/fr/caro130)

# CARO 130

CARO 130 est le plus grand modèle de la famille CARO. Le poêle se présente sous une forme simple et élégante de 130 centimètres. Le magnifique aspect extérieur du CARO 130 cache également des trésors à l'intérieur : une excellente technique de combustion et même, en option, des pierres d'accumulation pour une chaleur durable. Avec le module d'accumulation<sup>®</sup> de 25 kg, le poêle conserve la chaleur – même si le feu est éteint depuis longtemps.



Poignée de porte en cuir de boeuf 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 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 : 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 | Acier noir | Porte en acier

## 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 1378/1791 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](http://attika.ch/fr/q-be) | [attika.ch/fr/q-be-xl](http://attika.ch/fr/q-be-xl)



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](http://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.



Poignée de porte en cuir de boeuf noir





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](http://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 6 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 1038 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](http://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

● ● Couleur acier

Hauteur 1111 mm | Largeur 540 mm | Profondeur 507 mm  
Puissance calorifique nominale 5.5 kW | Puissance calorifique min./max. 3-11 kW

[attika.ch/fr/bando](http://attika.ch/fr/bando)



Pierre ollaire



Pierre naturelle « Porto »



# 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 25 ans

BANDO est le classique de notre gamme. Sa forme a fait ses preuves depuis 25 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 – c'est la meilleure combinaison de valeurs jamais mesurée par l'organisme de contrôle accrédité du Danish Technological Institute à Aarhus.



## STUDIO bionic fire™



●  
Hauteur 1379 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](http://attika.ch/fr/bionicfire-air)





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



Hauteur 1252 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](http://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 1760 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](http://attika.ch/fr/visio-2-element) | [attika.ch/fr/visio-3-element](http://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 1615 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](http://attika.ch/fr/visio-3-1st)





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



Q-TEE 2 GAZ



NEXO 140 GAZ



CARO 110 GAZ

A commander à partir du 1er trimestre 2024



# 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. Rien ne vaut l'image parfaite et fascinante des flammes.

[attika.ch/fr/poeles-a-gaz](https://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 %.



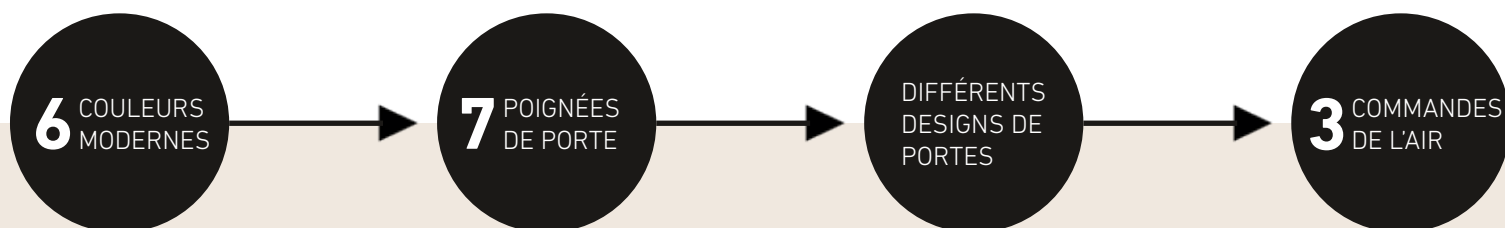


VIVA 120 L GAZ

# 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 55

À quoi ressemble  
votre poêle per-  
sonnalisé ?

[attika.ch/fr/configurateur](http://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.

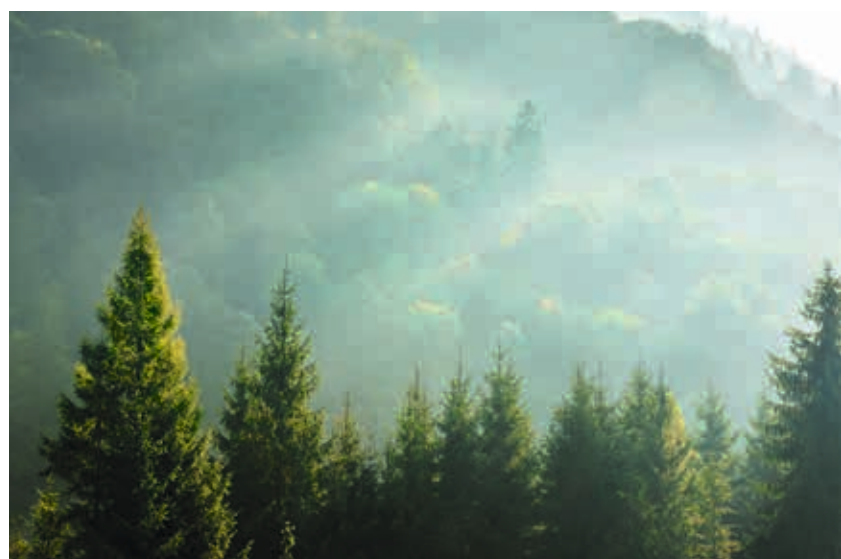




# Accessoires indispensables

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

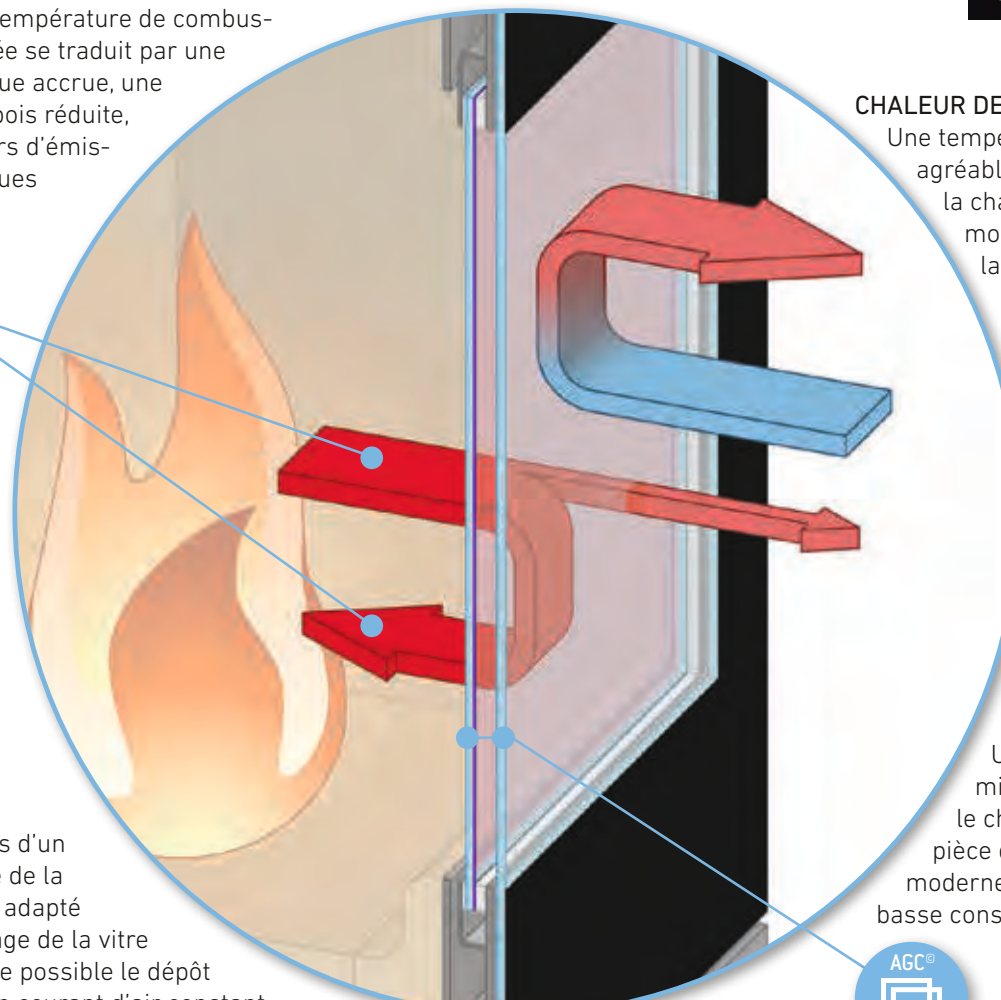
### REVÊTEMENT INFRAROUGE

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.





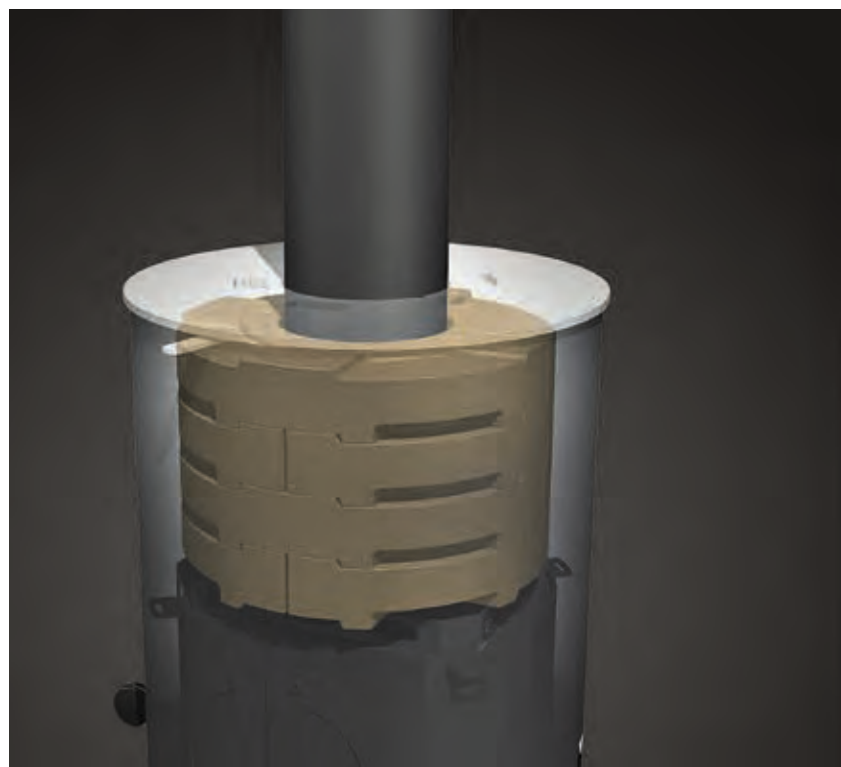
Pour un grand nombre de nos poêles, le **Module d'accumulation**® en pierre ollaire ou, selon le modèle, en chamotte à accumulation, est votre option supplémentaire pour économiser de l'énergie. Avec un minimum de bois, vous profitez d'une chaleur rayonnante saine pendant des heures tout en bénéficiant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

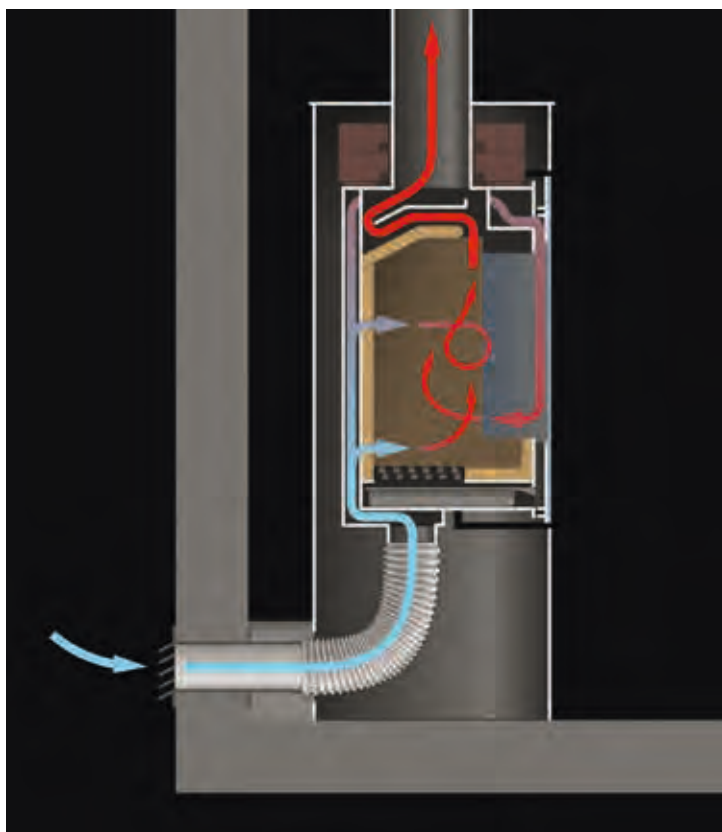


## Économies d'énergie grâce aux pierres accumulatrices



## 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 ?



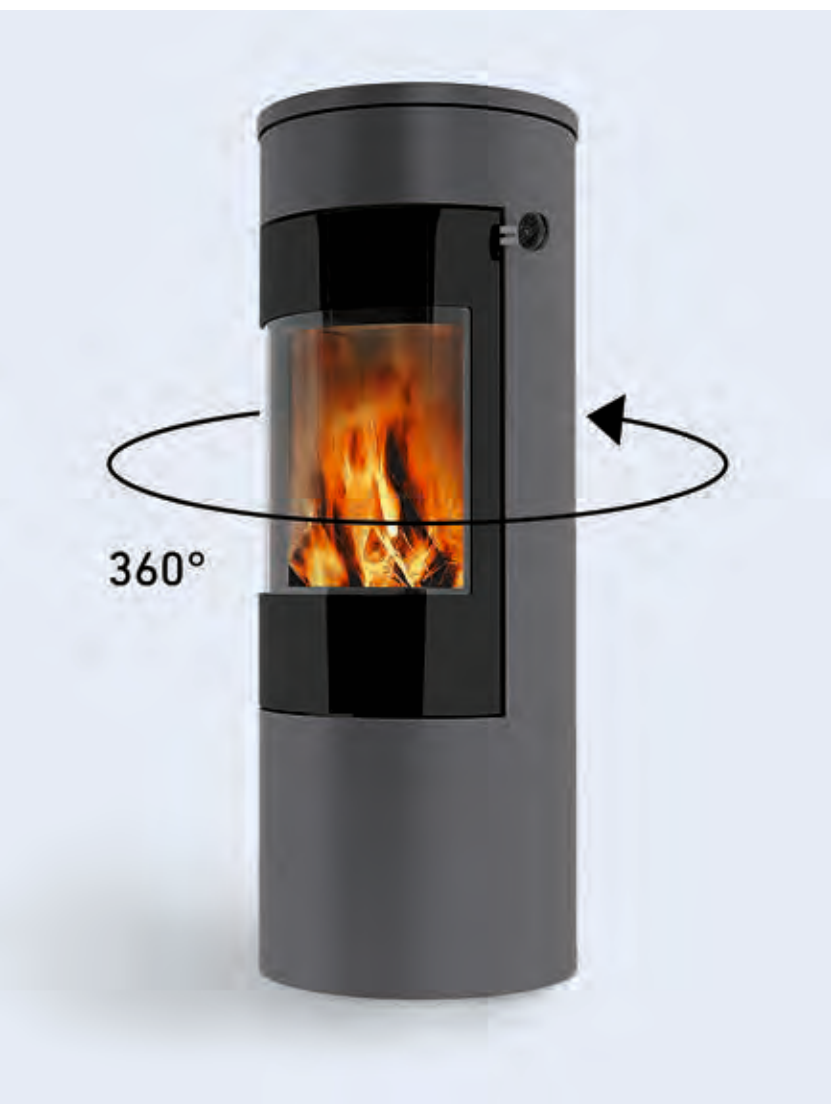
Le **AIR-System** fournit de l'air extérieur de manière contrôlée à la combustion et a été spécialement conçu pour une utilisation dans des pièces d'habitation avec une construction très dense et/ou une ventilation contrôlée. Connecté au AIR-system, votre poêle chauffe dans un « circuit fermé » indépendamment 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.





## 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.



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.)





« De nombreuses années d'expérience m'aident chaque jour à relever de nouveaux défis. J'aime le contact direct avec les clients et je me réjouis lorsqu'ils sont satisfaits. »

Michael Bauer, Service et Technique Allemagne







# 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.





« Écouter et comprendre les préoccupations de mon interlocuteur – c'est la seule façon d'offrir le meilleur service possible à nos clientes et clients. »



Nicolas Arias, Vente



# 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](http://attika.ch/fr/cheminees)





VISIO 160 F GAZ



VISIO 3 L



## Feu électrique

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

[attika.ch/fr/feu-electrique](http://attika.ch/fr/feu-electrique)



eSENSE Single



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



Avec réservoir d'eau interne de 1,3 litres



Raccordement direct à l'eau courante



Avec pompe et réservoir d'eau externe de 10 litres

Avec pompe et réservoir d'eau externe de 15 litres



eSENSE Living



« Laissez-vous aller  
au farniente. »



# Attika Webservices

## Partenaires spécialisés Attika

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

## Blog & Stories

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



## Toutes les caractéristiques techniques en un seul endroit

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

## Questions fréquemment posées (FAQ)

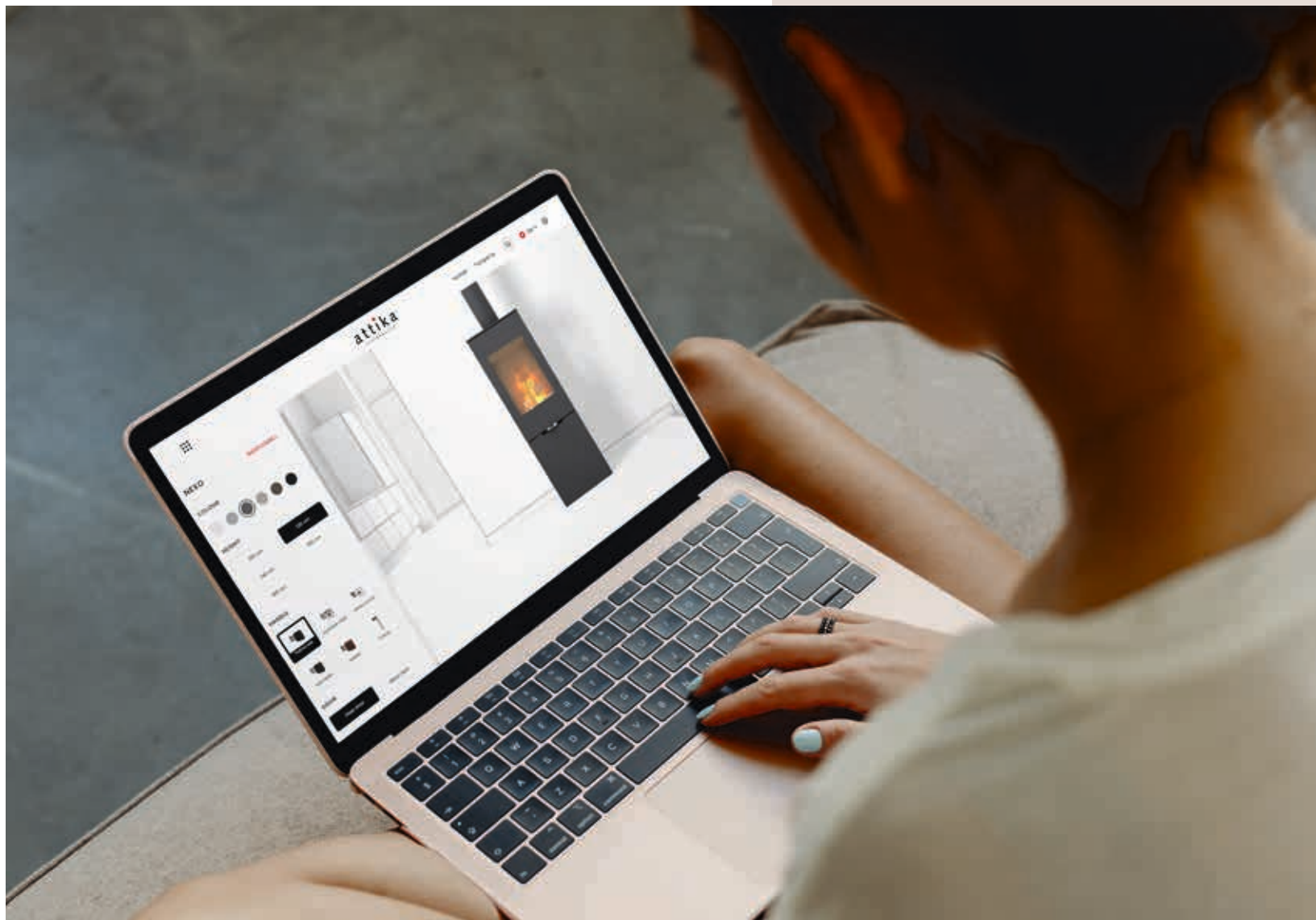
Vous avez des questions sur l'installation et la maintenance ? Que faut-il prendre en compte pour les foyers à bois et à gaz ? Comment allumer correctement son foyer ?

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

[attika.ch/fr/faq](http://attika.ch/fr/faq)



# Configurateur de poêle

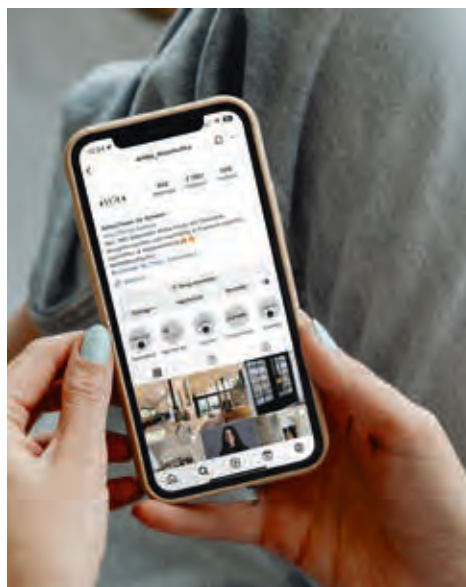


## Créez votre poêle !



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](https://attika.ch/fr/configurateur)



 Partagez avec nous vos meilleurs souvenirs au coin du feu !  


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




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

# Représentants Attika dans le monde

## ALLEMAGNE

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

## ÉTATS-UNIS & CANADA

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

## JAPON

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

## ROYAUME-UNI

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

## AUTRICHE

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

## FINLANDE

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

## NORVÈGE

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

## SUÈDE

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

## BELGIQUE

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

## FRANCE

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

## NOUVELLE-ZÉLANDE

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

## SUISSE

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

## DANEMARK

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

## GRÈCE

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

## PAYS-BAS

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

## ESPAGNE

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

## ITALIE

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

## PORTUGAL

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

## Venez nous rendre visite à Cham !

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















## ATTIKA FEUER AG

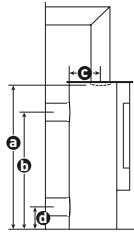

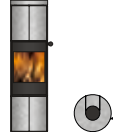













Brunnmatt 16  
CH-6330 Cham  
Tél. : +41 (0)41 784 80 80  
E-mail : info@attika.ch

## Heures d'ouverture

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



MODÈLE DE POÊLE	BANDO	BIONIC FIRE™ EVO	BIONIC FIRE™ STUDIO	CARO 90   110   130
 				 (CARO 90)
DIMENSIONS				
Hauteur du poêle	1110 mm	1252 mm	1379 mm	920   1111   1329 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)	1036 mm	1173 mm	1340 mm	874   1065 mm
a – raccord supérieur (pivotant)	1075 mm	1276 mm	–	–
b – hauteur du tuyau arrière	906 mm	1090 mm	1232 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 <sup>1)</sup>	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   100   110 kg
Poids du Module d'accumulation <sup>®</sup>	–	+ 35 kg   + 38 kg	–	–   –   +25 kg
PUISSANCE				
Classe de rendement énergétique	<b>A</b> ➔	<b>A+</b> ➔	<b>A+</b> ➔	<b>A</b> ➔
Puissance thermique nominale <sup>3)</sup>	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 <sup>4)</sup>	≈ 1.9 kg/h	≈ 1.4 kg/h	≈ 1.4 kg/h	≈ 1.3 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce <sup>5)</sup>	250 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
Besoin en air de combustion	18 m <sup>3</sup> /h	15.1 m <sup>3</sup> /h	15.1 m <sup>3</sup> /h	7.4 m <sup>3</sup> /h
Rendement	79 %	86 %	86 %	80 %
Poussière (13 % O <sub>2</sub> )	18 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>
CO (13 % O <sub>2</sub> )	1166 mg/Nm <sup>3</sup>	302 mg/Nm <sup>3</sup>	302 mg/Nm <sup>3</sup>	896 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13 % O <sub>2</sub> )	86 mg/Nm <sup>3</sup>	11 mg/Nm <sup>3</sup>	11 mg/Nm <sup>3</sup>	52 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13 % O <sub>2</sub> )	99 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	80 mg/Nm <sup>3</sup>
CONTRÔLES				
Configuration multiple <sup>7)</sup>	✓	✓	✓	✓
Valeurs triples <sup>2)</sup>	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
Compatible Minergie	✓	✓	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	–	–	–	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/( <sup>8)</sup> 400 mm)
C – vers l'avant	900 mm	500 mm	500 mm	900 mm
ÉQUIPEMENT				
Standard		   	   	
Option	 	  		  

MODÈLE DE POÊLE	CARO 120	JUNO 120   166 L
		 (JUNO 166 L)
DIMENSIONS		
Hauteur du poêle	1148 mm	1223   1673 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)	1070 mm	1129 mm
a – raccord supérieur (pivotant)	–	1165 mm
b – hauteur du tuyau arrière	986 mm	1053 mm
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	200 mm	234 mm
d – raccord du système AIR <sup>1)</sup>	125 mm max.	130 mm max.
Poids selon l'équipement	200 kg	301   385 kg
Poids du Module d'accumulation <sup>®</sup>	–	+85 kg
PUISSANCE		
Classe de rendement énergétique	<b>A</b>	<b>A</b>
Puissance thermique nominale <sup>3)</sup>	5 kW	5.6 kW
Puissance de chauffage min./max.	3 - 7 kW	3 - 7 kW
Quantité d'alimentation en bois <sup>4)</sup>	≈ 1.7 kg/h	≈ 1.7 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce <sup>5)</sup>	200 m <sup>3</sup>	250 m <sup>3</sup>
Besoin en air de combustion	12.2 m <sup>3</sup> /h	13 m <sup>3</sup> /h
Rendement	80 %	80 %
Poussière (13 % O <sub>2</sub> )	10 mg/Nm <sup>3</sup>	6 mg/Nm <sup>3</sup>
CO (13 % O <sub>2</sub> )	896 mg/Nm <sup>3</sup>	752 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13 % O <sub>2</sub> )	52 mg/Nm <sup>3</sup>	43 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13 % O <sub>2</sub> )	80 mg/Nm <sup>3</sup>	80 mg/Nm <sup>3</sup>
CONTRÔLES		
Configuration multiple <sup>7)</sup>	✓	✓
Valeurs triples <sup>2)</sup>	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
Compatible Minergie	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	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/( <sup>8)</sup> 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.

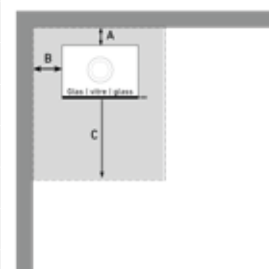
## Pictogrammes bois

-  Système AIR
  -  Console pivotante
  -  Module d'accumulation<sup>®</sup>
  -  Clapets d'air de convection
  -  Système de verrouillage automatique SLS<sup>®</sup>
  -  Poignée de porte personnalisée
  -  Poêle avec poignée de porte froide
  -  Poêle à bois indépendant de l'air ambiant
  -  CleverAIR<sup>™</sup>
  -  ElectronicAIR<sup>™</sup>
  -  ADVANCED GLASS CONCEPT<sup>®</sup>
- \*selon le modèle et la version

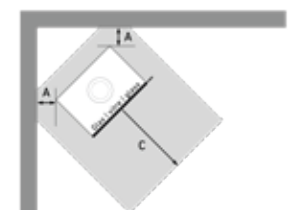
## Peintures

-  Blanc
-  Sable
-  Nickel
-  Platine
-  Moka
-  Noir

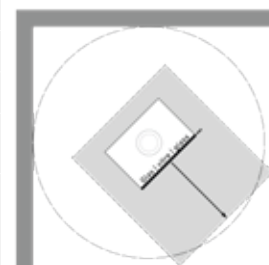
## Distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables



Installation rectangulaire 90°





Installation d'angle 45°


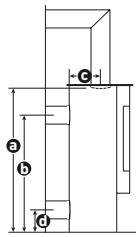










Tournant 360°

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).

MODÈLE DE POÊLE	MAX 600	NEXO 100   120   140   160   185	PILAR	Q-BE   Q-BE XL
 	 (MAX 600/170)	 (NEXO 120)		 (Q-BE)
DIMENSIONS				
Hauteur du poêle	1311   1506   1701 mm	1028   1238   1430   1605   1865 mm	1930 mm	1378   1791 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)	1097 mm	Voir le site web	1206 mm	–
a – raccord supérieur (pivotant)	–	Voir le site web	1231 mm	1362 mm
b – hauteur du tuyau arrière	1208 mm	Voir le site web	1671 mm	–   1586 mm
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	218 mm	195 mm	231 mm	187 mm
d – raccord du système AIR <sup>1)</sup>	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 <sup>®</sup>	+60 kg   +120 kg	+40   +75   +100 kg	+120 kg	+25   +85   +110 kg
PUISSANCE				
Classe de rendement énergétique	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Puissance thermique nominale <sup>3)</sup>	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	3 - 8 kW
Quantité d'alimentation en bois <sup>4)</sup>	≈ 1.5 kg/h	≈ 1.4 kg/h	≈ 1.6 kg/h	≈ 1.9 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce <sup>5)</sup>	350 m <sup>3</sup>	250 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	250 m <sup>3</sup>
Besoin en air de combustion	19.1 m <sup>3</sup> /h	14.4 m <sup>3</sup> /h	12.6 m <sup>3</sup> /h	15.5 m <sup>3</sup> /h
Rendement	81 %	80 %	81 %	80 %
Poussière (13 % O <sub>2</sub> )	15 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	12 mg/Nm <sup>3</sup>	16 mg/Nm <sup>3</sup>
CO (13 % O <sub>2</sub> )	1159 mg/Nm <sup>3</sup>	1132 mg/Nm <sup>3</sup>	927 mg/Nm <sup>3</sup>	862 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13 % O <sub>2</sub> )	66 mg/Nm <sup>3</sup>	51 mg/Nm <sup>3</sup>	82 mg/Nm <sup>3</sup>	55 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13 % O <sub>2</sub> )	76 mg/Nm <sup>3</sup>	91 mg/Nm <sup>3</sup>	73 mg/Nm <sup>3</sup>	53 mg/Nm <sup>3</sup>
CONTRÔLES				
Configuration multiple <sup>7)</sup>	✓	✓	✓	✓
Valeurs triples <sup>2)</sup>	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-EN	300-ELAB-2062
Compatible Minergie	✓	✓	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	Z-43.12-483	Z-43.12-454	Z-43.12-476	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	250 mm/ <sup>(8)</sup> 500 mm)	350 mm/ <sup>(8)</sup> 450 mm)	500 mm	200 mm
C – vers l'avant	1100 mm	900 mm/ <sup>(8)</sup> 800 mm)	850 mm	750 mm
ÉQUIPEMENT				
Standard				
Option				

MODÈLE DE POÊLE	Q-TEE 2	Q-TEE 2 C
 		
DIMENSIONS		
Hauteur du poêle	Voir le site web	Voir le site web
Largeur du poêle	582 mm	660 mm
Profondeur du poêle	410 mm	479 mm
Foyer H/L/P	265/446/277 mm	265/446/277 mm
Conduit de fumée Ø	150 mm	150 mm
a – raccord supérieur (fixe)	Voir le site web	Voir le site web
a – raccord supérieur (pivotant)	–	–
b – hauteur du tuyau arrière	Voir le site web	Voir le site web
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	Voir le site web	Voir le site web
d – raccord du système AIR <sup>1)</sup>	Voir le site web	Voir le site web
Poids selon l'équipement	147 - 172 kg	147 - 172 kg
Poids du Module d'accumulation <sup>®</sup>	–	–
PUISSANCE		
Classe de rendement énergétique	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Puissance thermique nominale <sup>3)</sup>	6.5 kW	6.5 kW
Puissance de chauffage min./max.	3 - 8 kW	3 - 8 kW
Quantité d'alimentation en bois <sup>4)</sup>	≈ 1.8 kg/h	≈ 1.8 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce <sup>5)</sup>	280 m <sup>3</sup>	280 m <sup>3</sup>
Besoin en air de combustion	15.5 m <sup>3</sup> /h	15.5 m <sup>3</sup> /h
Rendement	81 %	81 %
Poussière (13 % O <sub>2</sub> )	14 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>
CO (13 % O <sub>2</sub> )	989 mg/Nm <sup>3</sup>	989 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13 % O <sub>2</sub> )	63 mg/Nm <sup>3</sup>	63 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13 % O <sub>2</sub> )	30 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>
CONTRÔLES		
Configuration multiple <sup>7)</sup>	✓	✓
Valeurs triples <sup>2)</sup>	5.2/263/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-1882-EN	300-ELAB-1882-EN
Compatible Minergie	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	–	–
BImSchV	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★
DISTANCES DE SÉCURITÉ		
A – vers l'arrière	300 mm/( <sup>9)</sup> 200 mm)	300 mm/( <sup>9)</sup> 200 mm)
B – vers la paroi latérale	400 mm	400 mm
C – vers l'avant	1200 mm	1200 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 un 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.

## Pictogrammes bois

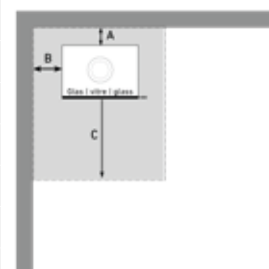
	Système AIR		Poêle avec poignée de porte froide
	Console pivotante		Poêle à bois indépendant de l'air ambiant
	Module d'accumulation <sup>®</sup>		CleverAIR™
	Clapets d'air de convection		ElectronicAIR™
	Système de verrouillage automatique SLS <sup>®</sup>		ADVANCED GLASS CONCEPT <sup>®</sup>
	Poignée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

\*selon le modèle et la version

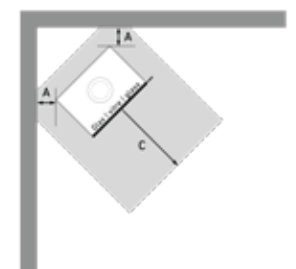
## Peintures

	Blanc		Platine
	Sable		Moka
	Nickel		Noir

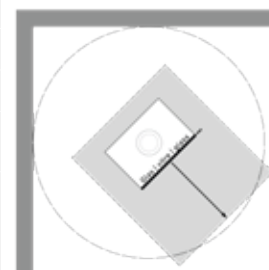
## Distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables



Installation rectangulaire 90°




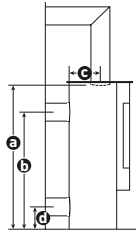








Installation d'angle 45°




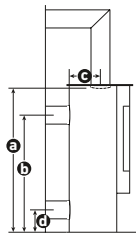




















Tournant 360°

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).

MODÈLE DE POÊLE	Q-TEE 2 C PIERRE OLLAIRE	VISIO 2 ELEMENT	VISIO 3 ELEMENT	VISIO 3:1 ST
 				
DIMENSIONS				
Hauteur du poêle	1038 mm	1760 mm	1760 mm	1615 mm
Largeur du poêle	696 mm	955 mm	891 mm	628 mm
Profondeur du poêle	507 mm	720 mm	720 mm	985 mm
Foyer H/L/P	265/446/277 mm	280/480/260	280/480/260	280/490/220 mm
Conduit de fumée Ø	150 mm	200 mm	200 mm	200 mm
a – raccord supérieur (fixe)	970 mm	1696 mm	1696 mm	1580 mm
a – raccord supérieur (pivotant)	–	–	–	–
b – hauteur du tuyau arrière	850 mm	1570 mm	1570 mm	1455 mm
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	207 mm	230 mm	230 mm	290 mm
d – raccord du système AIR <sup>1)</sup>	110 mm max.	150 mm	150 mm	140 mm od. unten
Poids selon modèle/équipement	356 kg	649 kg	699 kg	510 kg
Poids du Module d'accumulation <sup>®</sup>	–	–	–	–
PUISSANCE				
Classe de rendement énergétique	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Puissance thermique nominale <sup>3)</sup>	6.5 kW	7 kW	7 kW	10 kW
Puissance de chauffage min./max.	3 - 8 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW	8.7 - 10 kW
Quantité d'alimentation en bois <sup>4)</sup>	≈ 1.8 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2.9 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce <sup>5)</sup>	280 m <sup>3</sup>	300 m <sup>3</sup>	300 m <sup>3</sup>	450 m <sup>3</sup>
Besoin en air de combustion	15.5 m <sup>3</sup> /h	23.4 m <sup>3</sup> /h	23.4 m <sup>3</sup> /h	29.5 m <sup>3</sup> /h
Rendement	81 %	80 %	80 %	80 %
Poussière (13 % O <sub>2</sub> )	14 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>
CO (13 % O <sub>2</sub> )	989 mg/Nm <sup>3</sup>	1150 mg/Nm <sup>3</sup>	1150 mg/Nm <sup>3</sup>	930 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13 % O <sub>2</sub> )	63 mg/Nm <sup>3</sup>	45 mg/Nm <sup>3</sup>	45 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13 % O <sub>2</sub> )	30 mg/Nm <sup>3</sup>	81 mg/Nm <sup>3</sup>	81 mg/Nm <sup>3</sup>	87 mg/Nm <sup>3</sup>
CONTRÔLES				
Configuration multiple <sup>7)</sup>	✓	✓	✓	✓
Valeurs triples <sup>2)</sup>	5.2/263/0.12/0.1	7.5/243/0.12/0.1	7.5/243/0.12/0.1	9.6/238/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-1882-EN	RRF-40 18 5083	RRF-40 18 5083	300-ELAB-2287-EN
Compatible Minergie	✓	–	–	–
DIBt <sup>6)</sup>	–	–	–	–
BImSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
DISTANCES DE SÉCURITÉ				
A – vers l'arrière	300 mm/( <sup>9)</sup> 200 mm)	0 mm	0 mm	200 mm
B – vers la paroi latérale	400 mm	850 mm	750 mm	700 mm
C – vers l'avant	1200 mm	1200 mm	1200 mm	700 mm
ÉQUIPEMENT				
Standard				
Option				



MODÈLE DE POÊLE	VIVA 100   120   140   160 L	VIVA L FOUR
 	 (VIVA 120 L)	
DIMENSIONS		
Hauteur du poêle	1000   1218   1418   1618 mm	1300 mm
Largeur du poêle	470 mm	470 mm
Profondeur du poêle	470 mm	470 mm
Foyer H/L/P	446/352/292 mm	446/352/292 mm
Conduit de fumée Ø	150 mm	150 mm
a – raccord supérieur (fixe)	963/1043/1103/1103 mm	–
a – raccord supérieur (pivotant)	988/1068/1128/1128 mm	–
b – hauteur du tuyau arrière	887/967/1027/1027 mm	887 mm
c – distance entre le tuyau supérieur et la paroi arrière	231 mm	–
d – raccord du système AIR <sup>1)</sup>	125 mm max.	125 mm max.
Poids selon modèle/équipement	113 – 143 kg	140 kg
Poids du Module d'accumulation <sup>®</sup>	–   +25   +50   +100 kg	–
PUISSANCE		
Classe de rendement énergétique	<b>A</b>	<b>A</b>
Puissance thermique nominale <sup>3)</sup>	5.6 kW	5.6 kW
Puissance de chauffage min./max.	3 - 7 kW	3 - 7 kW
Quantité d'alimentation en bois <sup>4)</sup>	≈ 1.8 kg/h	≈ 1.8 kg/h
Capacité de chauffage max. de la pièce <sup>5)</sup>	250 m <sup>3</sup>	250 m <sup>3</sup>
Besoin en air de combustion	13 m <sup>3</sup> /h	13 m <sup>3</sup> /h
Rendement	80 %	80 %
Poussière (13 % O <sub>2</sub> )	6 mg/Nm <sup>3</sup>	6 mg/Nm <sup>3</sup>
CO (13 % O <sub>2</sub> )	752 mg/Nm <sup>3</sup>	752 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13 % O <sub>2</sub> )	43 mg/Nm <sup>3</sup>	43 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13 % O <sub>2</sub> )	80 mg/Nm <sup>3</sup>	80 mg/Nm <sup>3</sup>
CONTRÔLES		
Configuration multiple <sup>7)</sup>	✓	✓
Valeurs triples <sup>2)</sup>	4.4/282/0.12/0.1	4.4/282/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-2211-EN	300-ELAB-2211-EN
Compatible Minergie	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	Z-43.12-454	Inscrit
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★
DISTANCES DE SÉCURITÉ		
A – vers l'arrière	75 mm	75 mm
B – vers la paroi latérale	400 mm/( <sup>8)</sup> 500 mm)	400 mm/( <sup>8)</sup> 500 mm)
C – vers l'avant	850 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.

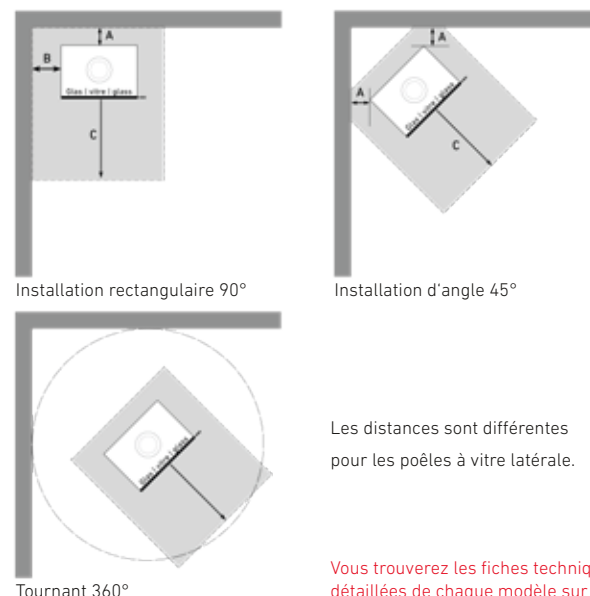
### Pictogrammes bois

-  Système AIR
  -  Console pivotante
  -  Module d'accumulation<sup>®</sup>
  -  Clapets d'air de convection
  -  Système de verrouillage automatique SLS<sup>®</sup>
  -  Poignée de porte personnalisée
  -  Poêle avec poignée de porte froide
  -  Poêle à bois indépendant de l'air ambiant
  -  CleverAIR<sup>™</sup>
  -  ElectronicAIR<sup>™</sup>
  -  ADVANCED GLASS CONCEPT<sup>®</sup>
- \*selon le modèle et la version


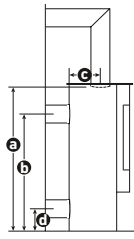




















### Peintures

-  Blanc
-  Sable
-  Nickel
-  Platine
-  Moka
-  Noir








### Distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables






Vous trouverez les fiches techniques détaillées de chaque modèle sur [attika.ch](http://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
 	 (NEXO 160 GAS)			 (VIVA 100 L GAS)
DIMENSIONS				
Hauteur du poêle	1028   1238   1430   1605   1865 mm	Voir le site web	Voir le site web	1000   1218   1413   1618 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	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
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 <sup>3</sup> /h	0.84 m <sup>3</sup> /h	0.84 m <sup>3</sup> /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/( <sup>8</sup> ) 300 mm)	400 mm	400 mm	400 mm/( <sup>8</sup> ) 500 mm)
C – vers l'avant	700 mm	850 mm	850 mm	850 mm
ÉQUIPEMENT				
Standard				
Option	  	  	  	  

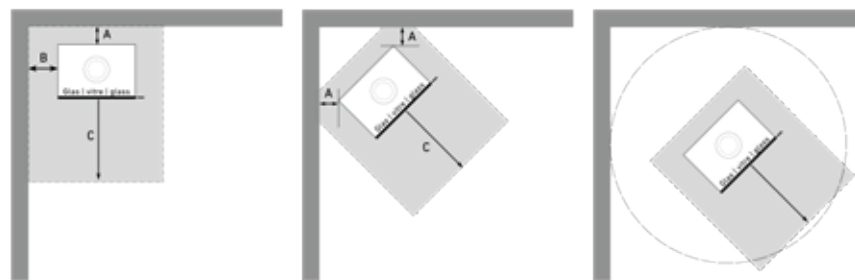
#### Pictogrammes gaz

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

#### Peintures

-  Blanc
-  Sable
-  Nickel
-  Platine
-  Moka
-  Noir

#### Distances de sécurité par rapport aux matériaux inflammables



Installation rectangulaire 90°

Installation d'angle 45°

Tournant 360°

Les distances sont différentes pour les poêles à vitre latérale.

#### Remarque :

les foyers à gaz avec boîtier WLAN nécessitent un raccordement électrique.

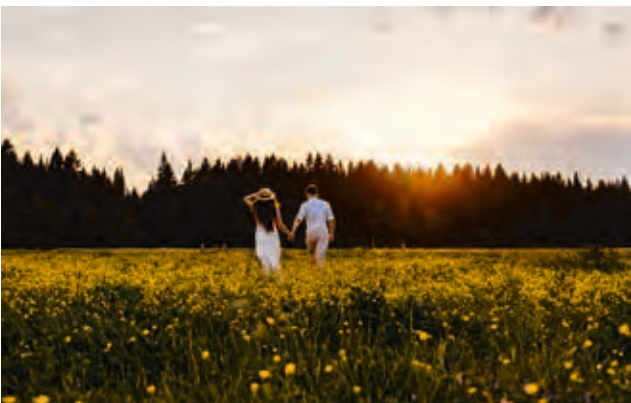
Vous trouverez les fiches techniques détaillées de chaque modèle sur [attika.ch](http://attika.ch).



« Des moments de bonheur. »



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



attika®  
FEUERKULTUR

