

Genietmomenten.







# Inhoud

## Kachels

- 38 BANDO
- 40 bionic fire™ STUDIO
- 41 bionic fire™ EVO
- 22 CARO 90
- 24 CARO 110
- 26 CARO 120
- 28 CARO 130
- 20 JUNO 120 | 166 L
- 08 MAX 600
- 10 NEXO SERIE
- 06 PILAR
- 30 Q-BE | Q-BE XL
- 32 Q-TEE 2
- 34 Q-TEE 2 C
- 36 Q-TEE 2 C SPEKSTEEN
- 42 VISIO 2 | 3 ELEMENT
- 44 VISIO 3:1 ST
- 14 VIVA L SERIE
- 18 VIVA L Oven
- 04 Wij houden van vuur
- 05 Hout of gas?
- 48 Gaskachels
- 52 Customized
- 54 Onmisbare extra's
- 55 CleverAIR™ & ElectronicAIR™
- 56 ADVANCED GLASS CONCEPT®
- 62 Toptechnologie & handwerk
- 64 Uitstekend!
- 66 Andere producten van attika
- 72 Webservices & configurator
- 74 Attika wereldwijd & showroom Cham
- 76 Technische gegevens houtkachels
- 82 Technische gegevens gaskachels





Erich Hänni, directeur | Erwin Hauenstein, oprichter & vennoot

## Wij houden van vuur

attika ontwikkelt vuur in zijn mooiste vormen. Hierbij reikt ons assortiment van behaaglijk verwarmende kachels en haarden tot praktische accessoires rondom het vuur.

Voor welk product uit onze collectie u ook kiest: ieder product van ons vuurconcept bevat de hoogste vakkennis, technische expertise en het gevoel voor een stijlvol design.

In onze Zwitserse onderneming werken ruim 130 medewerkers gedreven en procesgericht. Verschillende klantengroepen zoals aannemers, architecten en speciaalzaken verlangen veel flexibiliteit en vakkennis van ons team. Competent, persoonlijk advies en een eigen klantenservice behoren tot de bijzondere voordelen van de attika - vuurcultuur.

«Met de modernste  
techniek, nauwkeurig  
handwerk en veel liefde  
voor details, verbinden  
wij design, materiaal en  
functionaliteit.»

Erich Hänni, directeur





# U kiest!

U houdt van de geur van hout. Vindt het leuk om zelf houtblokken in de stookruimte te leggen. U verheugt zich op het ontsteken van het vuur. Geniet van het vlammen spel, het oplichten van de gloed, de warmte en het knisperen. U vindt het fascinerend om hout bij te vullen en de oploeiende vlammen te bekijken. Voelt zich tevreden wanneer het vuur langzaam dooft en de gedachte aan het volgende vuur tovert een glimlach op uw gezicht.

Houtliefhebbers lezen rustig verder.  
Kachels voor houtstook vindt u vanaf pagina 6.

## Speelse vlammen, fascinerende dynamiek



## Vuurplezier per drukknop

U houdt van vuur. Vuurbeleving met een druk op de knop, betekent voor u comfort. U heeft graag de controle over het vuur en de warmte. De bediening van de kachel via een app op uw smartphone of tablet stelt u op prijs. Slim wonen is belangrijk voor u en het integreren van de kachel in uw geautomatiseerde woning ervaart u als een groot voordeel.

Informatie over kachels voor gasstook vindt u vanaf pagina 48.

●●●●●● Customized

Hoogte 1930 mm | breedte 462 mm | diepte 462 mm  
Nominale temperatuurwaarde 4,5 kW | warmteopbrengst min./max. 2-9 kW

attika.ch/pilar



PILAR | staal nikkel | stalen deur



LIVE!

## Handmatig, mechanisch of elektronisch

Zonder zuurstof geen vuur. Voor de aansturing van de ideale luchttoevoer kiest u tussen drie verschillende technologieën: handmatig, CleverAIR™ en ElectronicAIR™. Meer over de luchttoevoer op pagina's 54 & 55.



Deurgreep eiken natuur





PILAR | staal zwart | volglazen deur | Step-afdekplaat staal | deurgreep runderleer bruin | ElectronicAIR™

**DESIGN PLUS**  
powered by: ISH

# PILAR

Elegante verhoudingen, een solide constructie en een gedetailleerd design gaan hand in hand. PILAR vormt met een hoogte van 193 cm een vuurobject in uw woning. Tegelijkertijd verrast de kachel bovenal met zijn innovatieve mogelijkheden. De luchttoevoer in combinatie met de deur van dubbelglas zorgen voor nog meer energie-efficiëntie. Dankzij het Customized-concept is dit model verkrijgbaar met diverse kleuren, deuropties, deurgrepen en afdekplaten.



# MAX 600

MAX 600 maakt indruk met zijn strakke en duidelijke design. Hiermee heeft hij de Red Dot Design Award gewonnen. Hij is verkrijgbaar in de hoogtes 130, 150 en 170 cm. De bijpassende smalle en brede zijbanken bieden bovendien talrijke mogelijkheden om uw eigen kachelmeubel samen te stellen. Bijzonder praktisch is de opberglade voor hout met de softclose functie onder de stookruimte.



MAX 600/150 | 2-zijdig | staal zwart | stalen deur



MAX 600/170 | 3-zijdig | staal zwart | volglazen deur | deurgreep eikenhout zwart



Hoogtes 1311/1506/1701 mm | breedte 688 mm | diepte 440 mm  
Nominale temperatuurwaarde 7.8 kW | warmteopbrengst min./max. 4-10 kW

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



LIVE!





NEXO 120 | 3-zijdig | staal wit | stalen deur | deurgreep Corian® wit

Indien u de voorkeur heeft voor authenticiteit, dan kunt u kiezen voor een kachel uit de NEXO serie. Creëer uw volledig persoonlijke meubelstuk met de 5 hoogte-, 6 stijlvolle kleur- en 7 hoogwaardige deurgreepvarianten. Voor een extra wow-effect en nog meer zicht op het vuur, zorgen de onmiskenbare *attika* ontwerp opties zoals de volglazen deur of de grote zijruiten aan één of twee kanten (incl. *ADVANCED GLASS CONCEPT*®). De modellen van de NEXO serie zijn geschikt voor hout- of gasstook.

# NEXO SERIE

De geïntegreerde houtopslag biedt de NEXO 120, 140, 160 en 185 een extra pluspunt. Houtblokken tot 33cm passen in het vak onder de stookkamer. Dit ziet er niet alleen geweldig uit, het is ook heel praktisch (alleen voor aansluitingen zonder verse luchttoevoer).





●●●●●● *Customized*

Hoogtes 1028/1238/1430/1605/1865 mm | breedte 446 mm | diepte 398 mm  
Nominale temperatuurwaarde 5.7 kW | warmteopbrengst min./max. 3-7 kW



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



NEXO 185 | 3-zijdig | staal zwart | volglazen deur | deurgreep roestvrijstaal | CleverAIR™



NEXO 100 | 3-zijdig | staal zwart | stalen deur



Deurgreep rvs



## Uniek dankzij het Customized-concept

Vijf modellen – ruim 10.000 combinatie mogelijkheden. Dankzij het Customized-concept kan de kachel NEXO naar wens worden samengesteld. Ontwerp uw eigen kachel met persoonlijke eigenschappen.







NEXO 160 | 3-zijdig | staal zwart | stalen deur | deurgreep runderleer zwart | CleverAIR™





VIVA 120 L | staal wit | stalen deur

# VIVA L SERIE

Bij de VIVA L serie is de grote stookruimte het enige dat standaard is. Deze is zo ruim dat hierin 33 cm lange houtblokken gelegd kunnen worden. Verder stelt u alles samen volgens uw geheel persoonlijke smaak. Op het gebied van aanpassingsmogelijkheden zijn de VIVA 100, 120, 140 und 160 L immers de koplopers in de markt. Alle modellen van de VIVA L houtserie zijn ook verkrijgbaar voor de brandstof gas. Ontdek de nieuwe mogelijkheden en kies de combinatie die het mooist aansluit op uw stijl.





VIVA 140 L | staal zand | stalen deur | deurgreep eiken natuur | CleverAIR™

● ● ● ● ● ● *Customized*



reddot award 2017  
winner

Hoogte 1000/1218/1418/1618 mm | breedte 470 mm | diepte 470 mm  
Nominale temperatuurwaarde 5.6 kW | warmteopbrengst min./max. 3-7 kW

[attika.ch/viva100l](http://attika.ch/viva100l) | [attika.ch/viva120l](http://attika.ch/viva120l) | [attika.ch/viva140l](http://attika.ch/viva140l) | [attika.ch/viva160l](http://attika.ch/viva160l)





VIVA 100 L | staal nikkel | volglazen deur | deurgreep roestvrijstaal





VIVA 160 L | 3-zijdig | staal zwart | volglazen deur





●●●●●● *Customized*

Hoogte 1300 mm | breedte 470 mm | diepte 470 mm  
Nominale temperatuurwaarde 5.6 kW | warmteopbrengst min./max. 3-7 kW

[attika.ch/vivalback](http://attika.ch/vivalback)



reddot award 2017  
winner



VIVA L Oven | staal zwart | stalen deur | deurgreep eikenhout zwart



# VIVA L Oven

Uitzonderlijk, doordacht en ongelooflijk praktisch: dat is de VIVA L Oven. Een hoogwaardige kachel met een solide stalen mantel en vooraanstaande verbrandingstechnologie. In het ovengedeelte boven de verbrandingskamer kan een bakblik met dia 30 cm worden geschoven. De warmte van het vuur wordt naar boven geleid en gaart uw gerechten krokant. Geniet van de geur van vers gebakken brood of andere lekkere gerechten – huisgemaakt.





# Stenen mantel

Naast zijn warmteopslag kwaliteiten is de JUNO L ook een meester in design. Het crèmekleurige natuursteen «Porto» met zijn fijne structuur en zijn broer met tijdloos elegant speksteen vormen een slank model ondanks de indrukwekkende stenen platen.



JUNO 166 L | speksteen | volglazen deur



Speksteen



Natuursteen «Porto»



Staalkleur

Hoogte 1223/1673 mm | breedte 468 mm | diepte 468 mm  
Nominale temperatuurwaarde 5.6 kW | warmteopbrengst min./max. 3-7 kW

[attika.ch/junol](http://attika.ch/junol)



JUNO 166 L | natuursteen «Porto» | volglazen deur | deurgreep roestvrijstaal | CleverAIR™

# JUNO 120 | 166 L

JUNO L is een ware meester van de warmte opslag. De fijn geslepen speksteen- of «Porto» natuursteenmantel straalt gedurende meerdere uren voelbaar warmte uit en de convectieluchtschuif zorgt bij behoefte voor snelle warmte. JUNO L is verkrijgbaar in de hoogtes 120 of 166, met of zonder zijruit en in diverse deurgreep- en deuropties.





Hoogte 920 mm | breedte 486 mm | diepte 407 mm  
Nominale temperatuurwaarde 5.0 kW | warmteopbrengst min./max. 3-7 kW

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

# CARO 90

«Klein maar fijn», deze eigenschappen passen goed bij de CARO 90. Een slanke, ellipsvormige kachel in een compact formaat van 92 centimeter. Bij de CARO 90 draait het om een helder ontwerp, personaliseerbare details en vooral: een grandioze vuurbeleving. De vuurkamer toont immers groot in verhouding tot de kachel en het vuur is voelbaar dichtbij. Zeker met de optionele zijruiten, is het zicht op het vuur indrukwekkend.







CAR0 90 | 3-zijdig | staal zwart | volglazen deur | deurgreep runderleer bruin

## Zeer gevarieerd en zonder poespas

Het ingetogen alternatief van een volglazen deur is een stalen deur (afb. rechts, zonder zijruit).







CARO 110 | staal wit | stalen deur

# CARO 110

CARO 110 presenteert zijn indrukwekkende verbrandingsruimte op aangename ooghoogte en is daarmee een echte blikvanger. Hij is gemaakt van 5 mm dikke staalplaten. Desondanks toont hij verfijnd en elegant en wordt het vuur in het middelpunt geplaatst. Met zijn ellipsvormige, evenwichtige en strakke design is de CARO 110 een goede keuze voor elke woonruimte.





CARO 110 | 3-zijdig | staal zwart | volglazen deur | deurgreep runderleer zwart



Hoogte 1111 mm | breedte 486 mm | diepte 407 mm  
Nominale temperatuurwaarde 5.0 kWwarmteopbrengst min./max. 3-7 kW

[attika.ch/caro110](http://attika.ch/caro110)



# CARO 120

De royale verbrandingskamer, de energie-efficiënte verbrandingstechniek en de deur met glas, voorzien van infraroodcoating, garanderen een prachtig brandend vuur. Gedurende meerdere uren straalt het speksteen of natuursteen «Porto» aangename warmte uit aan de ruimte en nodigt uit voor een ontspannen sfeer. De keuze uit verschillende deurgrepen en deuropties zorgt voor authenticiteit.



## Natuursteen- mantel

zonder houtvakhoes  
en deurgreep runderleer zwart

Het heldere, fijn gestructureerde natuursteen «Porto» licht iedere ruimte op en geeft een natuurlijke elegantie.



## Speksteen- mantel

met houtvakhoes  
en deurgreep roestvrijstaal

Het edel geslepen speksteen sluit naadloos aan op het pure en slanke design van CARO 120.





Speksteen



Natuursteen «Porto»

● ● Staalkleur

Hoogte 1148 mm | breedte 484 mm | diepte 407 mm

Nominale temperatuurwaarde 5.0 kW |

warmteopbrengst min./max. 3-7 kW

[attika.ch/caro120](http://attika.ch/caro120)



CARO 120 | speksteen | stalen deur zwart | deurgreep eikenhout zwart





CARO 130 | 3-zijdig | staal zwart | volglazen deur | deurgreep runderleer zwart

● ● ● ● ● ● *Customized*

Hoogte 1329 mm | breedte 486 mm | diepte 407 mm  
Nominale temperatuurwaarde 5.0 kW |  
warmteopbrengst min./max. 3-7 kW  
[attika.ch/caro130](http://attika.ch/caro130)

# CARO 130

Als grootste van de CARO-familie bewijst CARO 130 zijn ware grandeur. Met zijn 130 centimeter toont de haard strak en elegant. Achter zijn mooie uiterlijk verbergt CARO 130 ook innerlijke schatten: uitstekende verbrandingstechniek en optioneel speksteen voor langdurige warmte. Met de Opslag-module® van 25 kilogram houdt de kachel de warmte vast – ook wanneer het vuur allang gedooft is.



Deurgreep runderleer zwart





# Q-BE | Q-BE XL

Q-BE en Q-BE XL doen geen concessies aan het zicht op het vuur: de hoge keramische ruit van dubbelglas uit één stuk toont het oplaaiende vuur in al zijn glorie vanuit elke hoek. De bediening is compromisloos: dankzij de standaard ingebouwde CleverAIR™ nemen Q-BE en Q-BE XL de verbrandingsregeling van u over. Leunt u rustig achterover en geniet van het vuur.

Met de Opslagmodule® wordt Q-BE XL een energie-efficiënte warmteopslag, die meerdere uren warmte afgeeft in de kamer.

## Totaal niet eenzijdig

De keramische ruit uit één geheel maakt het zicht op het vuur vanuit alle kanten mogelijk. Bovendien kan de vierkant gevormde stookruimte worden gedraaid en presenteert deze het vuur in de gewenste richting. Q-BE is daadwerkelijk veelzijdig - het toont het vuur vanuit elk perspectief.



Q-BE | staal zwart | stalen deur





Q-BE | staal wit | stalen deur | deurgreep runderleer bruin

● ● ● ● ● ● *Customized*

Hoogte 1378/1791 mm | breedte 375 mm | diepte 375 mm  
Nominale temperatuurwaarde 5.9 kW | warmteopbrengst min./max. 3-8 kW

[attika.ch/q-be](http://attika.ch/q-be) | [attika.ch/q-be-xl](http://attika.ch/q-be-xl)





Hoogte zonder sokkel/stelpoten 603 mm | breedte 582 mm |  
diepte 410 mm | Nominale temperatuurwaarde 6.5 kW |  
warmteopbrengst min./max. 3-8 kW

[attika.ch/q-tee2](http://attika.ch/q-tee2)

## Sokkel of stelpoten

In de klassieke kachellook met stelpoten of op een handige sokkel, de Q-TEE 2 past in iedere woonsituatie. De sokkel is zeer geschikt als opslagruimte voor houtblokken en kan daarnaast worden uitgebreid met stijlvolle zijbanken.



Deurgreep runderleer zwart



Q-TEE 2 | staal zwart | stalen deur | deurgreep runderleer zwart

## Q-TEE 2

Q-TEE 2 biedt met zijn grote stookruimte en compacte buitenafmetingen een indrukwekkende vuurbeleving. Q-TEE 2 is beschikbaar met een stalen of volglazen deur, diverse opties voor sokkel of design stelpoten, verschillende deurgrepen en als hout- of gasstook variant.







Q-TEE 2 C | staal zwart | stalen deur | deurgreep runderleer bruin

# Q-TEE 2 C

C als in Curved – in de letterlijke betekenis. De mooi gevormde elementen vormen samen een elegant geheel. Functioneel overtuigt Q-TEE 2 met een groot vuur terwijl hij weinig ruimte in beslag neemt. De kachel brandt uiterst energie-efficiënt en dankzij ADVANCED GLASS CONCEPT® altijd met glasheldere ruiten.

De Q-TEE 2 C is ook verkrijgbaar als gasgestookte kachel Q-TEE 2 C GAS.





Hoogte zonder sokkel/stelpoten 603 mm | breedte 660 mm | diepte 479 mm  
Nominale temperatuurwaarde 6.5 kW | Warmteopbrengst min./max. 3-8 kW

[attika.ch/q-tee2c](http://attika.ch/q-tee2c)



## Uniek

Cool is de verscheidenheid aan varianten waarmee de Q-TEE 2 C persoonlijk kan worden vormgegeven! Kiest u voor een stalen of glazen deur. Maak een keuze uit de 6 deurgreep varianten en combineer met sokkelvarianten of speelse design stelpoten, beiden verkrijgbaar in twee verschillende hoogtes.





# Q-TEE 2 C SPEKSTEEN

De stookruimte met een breedte van 44 cm is indrukwekkend, de verbranding uiterst energie-efficiënt en de constructie zeer solide. Q-TEE 2 speksteen overtuigt met zijn 6 cm dikke speksteenbekleding en past tegelijkertijd eveneens mooi in kleinere woonruimtes. Er is keuze uit verschillende deur- en deurgreepopties en een optioneel paneel voor het houtvak.



Q-TEE 2 C speksteen | stalen deur | deurgreep eikenhout zwart

●  
Hoogte 1038 mm | breedte 696 mm | diepte 507 mm  
Nominale temperatuurwaarde 6.5 kW |  
warmteopbrengst min./max. 3-8 kW  
[attika.ch/q-tee2cs](http://attika.ch/q-tee2cs)



## Veel opslagmassa en weinig benodigde ruimte

Met 180 kg speksteen wordt de Q-TEE 2 C speksteen een warmteopslag ondanks zijn compacte afmetingen. De steen neemt de warmte van het vuur op en straalt deze gedurende meerdere uren behaaglijk af in de kamer.





BANDO | speksteen | stalen deur zwart

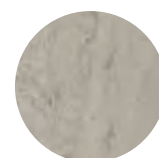
● ● Staalkleur

Hoogte 1111 mm | breedte 540 mm | diepte 507 mm  
Nominale temperatuurwaarde 5.5 kW | warmteopbrengst min./max. 3-11 kW

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



Speksteen



Natuursteen «Porto»



# BANDO

BANDO – de betrouwbare klassieker. Zijn mantel van speksteen of zandsteen «Porto» slaat veel warmte op en past uitstekend bij de basisvorm van gelakt staal. De sterk gebogen keramisch glazen deur onderstreept de mooie, strakke zijlijnen en biedt vrij zicht op het grote vuur.

## Bewezen – sinds 25 jaar

BANDO is onze klassieker. Zijn vormgeving bewijst zich al sinds 25 jaar. Dankzij de continue technische ontwikkelingen overtreft BANDO de nieuwste milieueisen. Ook nu behoort hij tot onze meest geliefde modellen. BANDO bestaat eveneens in natuursteen «Porto» (afb. onder, links).





# Het schoonste vuur ter wereld

Uit het streven, een nog duurzamere verbrandingstechniek te ontwikkelen, is de bionic fire™ ontstaan. bionic fire™ is de meest intelligente, schoonste en makkelijkste manier om met hout de woonruimte te verwarmen. Dankzij innovatieve techniek brandt bionic fire™ met twee vuren - naar boven en naar beneden. Deze speciale manier van naverbranding maakt de kachel tot één van de schoonste kachels ter wereld: 86 % rendement, slechts 4 mg fijnstof en 302 mg CO – dat is de beste waarde combinatie, die in het geaccrediteerde testlaboratorium van het Danish Technological Institute in Aarhus ooit gemeten is.



## STUDIO bionic fire™



●  
Hoogte 1379 mm | breedte 410 mm | diepte 409 mm  
Nominale temperatuurwaarde 4.6 kW | warmteopbrengst min./max. 3-6 kW

[attika.ch/bionicfire-air](http://attika.ch/bionicfire-air)



bionic fire™ EVO | staal zwart | volglazen deur wit



Hoogte 1252 mm | breedte 404 mm | diepte 409 mm  
Nominale temperatuurwaarde 4,6 kW | warmteopbrengst min./max. 3-6 kW

[attika.ch/bionicfire-evo](http://attika.ch/bionicfire-evo)

# EVO **bionic fire™**

bionic fire™ zet nieuwe ecologische maatstaven. Dankzij de naverbranding brandt de kachel continue schoon. Een geavanceerd automatisch systeem met bimetalen regelt het omschakelingsmechanisme en de luchttoevoer betrouwbaar van A tot Z. Het zorgt ervoor dat bionic fire™ op elk moment schoon en efficiënt brandt - volledig zelfvoorzienend - zonder stroom.





VISIO 3 ELEMENT | roestvrijstaal | deurgreep eikenhout donker gebeitst

# VISIO 2 | 3 ELEMENT

De geprefabriceerde elementblokken van hoogwaardig beton geven VISIO 3 ELEMENT en VISIO 2 ELEMENT een uniek karakter. Na de opbouw van de droge elementen worden de blokken naar wens geschilderd, gespachteld, gestucked of heel eenvoudig onbehandeld gelaten. Optioneel kunnen beide modellen worden voorzien van een extra hoogte-element.



Hoogte 1760 mm | breedte 891 mm | diepte 720 mm  
Nominale temperatuurwaarde 7 kW |  
warmteopbrengst min./max. 5-9 kW  
[attika.ch/visio-2-element](http://attika.ch/visio-2-element) | [attika.ch/visio-3-element](http://attika.ch/visio-3-element)



VISIO 2 ELEMENT | zwart | deurgreep eikenhout donker gebeist



Deurgreep eikenhout donker gebeist





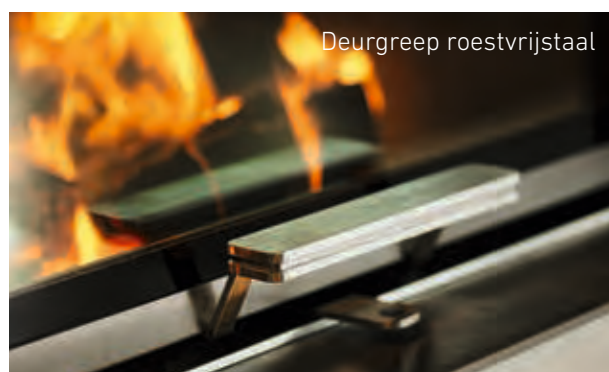
# VISIO 3:1 ST

De bekleding van VISIO 3:1 is gemaakt van hoogwaardig zwart gepoedercoated staal en maakt indruk met een compromisloos rechtlijnig en tijdloos design.





VISIO 3:1 ST | zwart | deurgreep eikenhout donker gebeist



Deurgreep roestvrijstaal



Deurgreep zwart gepoedercoated

Hoogte 1615 mm | breedte 628 mm | diepte 985 mm  
Nominale temperatuurwaarde 10 kW | warmteopbrengst min./max. 8.7-10 kW

[attika.ch/visio-3-1st](http://attika.ch/visio-3-1st)









«Trends komen en gaan. Design blijft.»





Q-TEE 2 GAS



NEXO 140 GAS



CARO 110 GAS

Verkrijgbaar vanaf het 1e kwartaal 2024



# GAS-KACHELS

attika gaskachels zijn gemaakt van 5 mm dik staal en laten de maximale stabiliteit en beste kwaliteit zien. Bovendien functioneren zij zonder stroomaansluiting en bieden daardoor onafhankelijkheid. Ongeëvenaard – het perfecte en fascinerende vlammenbeeld.

[attika.ch/gas-kaminoefen](https://attika.ch/gas-kaminoefen)



## Perfekte achtergrond

Hoogwaardige keramische imitaties van houtstammen laten de stookruimte van een gaskachel er authentiek uitzien. Ze worden handmatig en gedetailleerd geproduceerd met de meeste zorgvuldigheid.

Op de bodem van de stookruimte zorgt een goed uitgedachte samenstelling van keramieken stenen, gloeidraden en glasstenen voor duizenden reële en gezellige gloeieffecten.



## Gas-soorten

attika gaskachels kunnen branden op aardgas, biogas, bio-propaangas of propaan.







## Altijd alles onder controle

Hetzij met de afstandsbediening of de attika Fire App - u heeft het vuur onder controle. De hoogte van de vlammen - en daarmee de warmteopbrengst en gasverbruik - kunt u altijd reguleren. Programmeerbare thermostaat- en timerfuncties bieden alle gemakken voor dagelijks gebruik.

Bijzonder geliefd en praktisch is de ECO MODE functie. Dit programma verandert speels en volautomatisch de vlammenhoogte. Hierdoor ontstaat een zeer realistisch vuurbeeld met een 40 % lager gasverbruik.





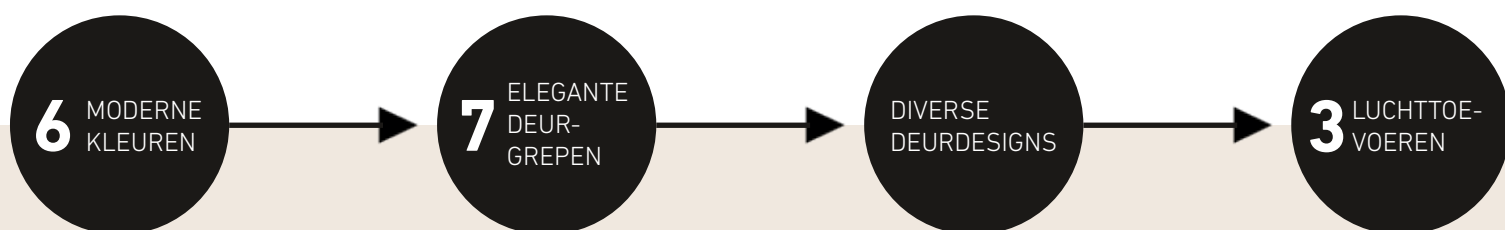
VIVA 120 L GAS



# Customized

## Ontwerp uw persoonlijk meubelstuk

Het attika Customized-concept biedt u alle vrijheid om het design en de uitvoering van uw kachel zelf te ontwerpen. Het idee is eenvoudig: u stelt uw hout- of gaskachel samen uit een reeks van vrij combineerbare kleuren en componenten. Zoals u deze het mooist vindt, volledig passend bij uw persoonlijke interieurstijl en die volledig voldoet aan uw wensen.



Kies tussen verschillende deurgrepen voor houtgestookte kachels



Glazen deur, stalen deur, met of zonder zijruiten; aan u de keuze.



Wilt u de luchttoevoer van uw houtkachel traditioneel handmatig of met één van onze twee milieuvriendelijke, automatische luchttoevoeren bedienen?

Meer op pagina 55

En  
hoe ziet uw ge-  
personaliseerde  
kachel eruit?

[attika.ch/konfigurator](http://attika.ch/konfigurator)



ROOKKANALEN  
IN KACHEL-  
KLEUR

STIJLVOLLE  
ZIJBANKEN

Bijpassende rookkanalen in de  
kachelkleur maken het geheel  
helemaal af.



Stijl uw kachel volledig  
persoonlijk af met een  
zijbank.







# Onmisbare extra's

Wie een *attika* - kachel of haard heeft, wil hier geen afstand van doen. En degene die de talrijke productvoordelen dagelijks heeft meegemaakt, kan niet meer zonder. Waarom? Laat u zich overtuigen.

CleverAIR™ en ElectronicAIR™ zijn toekomstgerichte automatische verbrandingssystemen van *attika*, die wij stap voor stap bij verschillende modellen op de markt hebben geïntroduceerd. Deze besturingen regelen voor u de luchttoevoer en voorzien uw vuur geheel automatisch van het juiste luchtmengsel tijdens elke verbrandingsfase. Het handmatig hanteren van de luchtschuif is niet meer nodig. U hoeft alleen nog droog hout neer te leggen en aan te steken – de techniek regelt het verder.



## Verlichting voor milieu en portemonnee!



Een automatisch verbrandingssysteem sluit bedieningsfouten uit die kunnen ontstaan bij het handmatig instellen van de verse luchttoevoer. In plaats daarvan regelt de betrouwbare techniek de toevoer van het optimale luchtmengsel in de stookruimte met als resultaat continue lage emissiewaarden met betrekking tot fijnstof en CO.

Bovendien verbruiken kachels met CleverAIR™- of ElectronicAIR™- technologie minder hout aangezien de techniek niet vergeet om de verse luchttoevoer op het juiste niveau te regelen.

Het warmtegevoelige thermo-bimetaal in de **CleverAIR™** - besturingsregeling beweegt met zijn natuurlijke golfbeweging de ronde luchttoevoerplaat. Hierdoor krijgt de stookruimte traploos, op elk moment, de juiste dosering van primaire, secundaire en tertiaire lucht toegediend.

## Automatische luchttoevoer – geheel zonder stroom

Thermo-bimetaal techniek heeft zich ook bij andere toepassingen (bv. waterkoker) miljoenen keren bewezen. Zij is bij juist gebruik storings- en onderhoudsvrij en functioneert zonder stroom!



## Laat het schoon stoken niet over aan het toeval

Zoals de naam **ElectronicAIR™** prijs geeft, regelt hier de intelligente electronica de luchttoevoer. Hierdoor bevat de stookruimte de juiste hoeveelheid verse lucht in iedere verbrandingsfase.





attika - kachels en haarden staan bekend om hun roetvrije ruiten en hun unieke, mooie vlammen-spel. De glazen ruiten zijn een belangrijk onderdeel wanneer het aankomt op een ecologisch schone verbranding. Met ons **ADVANCED GLASS CONCEPT**<sup>®</sup> onderzoeken wij actief, voor al onze producten, naar de beste glassamenstelling die een ecologische verbranding, een perfect zicht op het vuur en tegelijkertijd een zinnvolle warmteopbrengst waarborgt.

## Glazen ruiten geproduceerd in Duitsland

De SCHOTT ROBAX<sup>®</sup> glazen ruiten van onze kachels zijn heel veilig dankzij uiterst minimale thermische uitzetting. Zij kunnen in korte tijd aan enorme temperaturen tot 760 °C worden blootgesteld en zijn bestand tegen aanzienlijke warmte- en koudeschokken. Deze buitengewone eigenschappen en de lange levensduur garanderen een optimale bescherming door SCHOTT ROBAX<sup>®</sup> tegen rondvliegende vonken en geven een echte vuurbeleving.



© SCHOTT AG

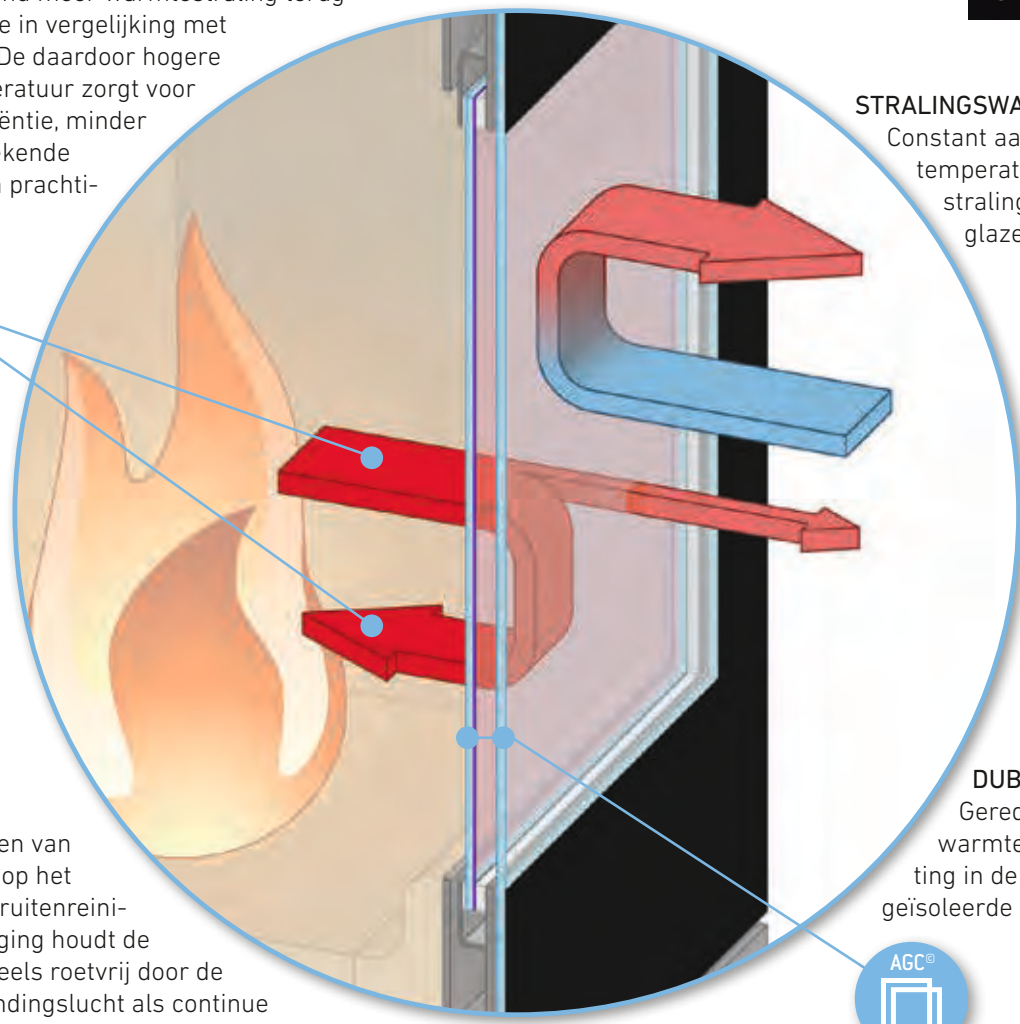
### INFRAROODOCOATING

Ruiten van keramisch glas met infraroodcoating reflecteren beduidend meer warmtestraling terug naar de stookruimte in vergelijking met traditionele ruiten. De daardoor hogere verbrandingstemperatuur zorgt voor meer energie-efficiëntie, minder houtverbruik, uitstekende emissiewaarden en prachtige vlammen.



### RUITENREINIGING

Al onze kachels en haarden zijn voorzien van een uitgekende en op het model afgestemde ruitenreiniging. De ruitenreiniging houdt de glazen ruit grotendeels roetvrij door de verwarmde verbrandingslucht als continue luchtstroom over de keramische glazen ruit te laten stromen.



### STRALINGSWARMTE

Constant aangename woonkamer temperaturen dankzij gematigde stralingswarmte, ook bij grote glazen ruiten.

### DUBBEL GLAS

Gereduceerde stralingswarmte voorkomt oververhitting in de woonkamer bij goed geïsoleerde woningen.



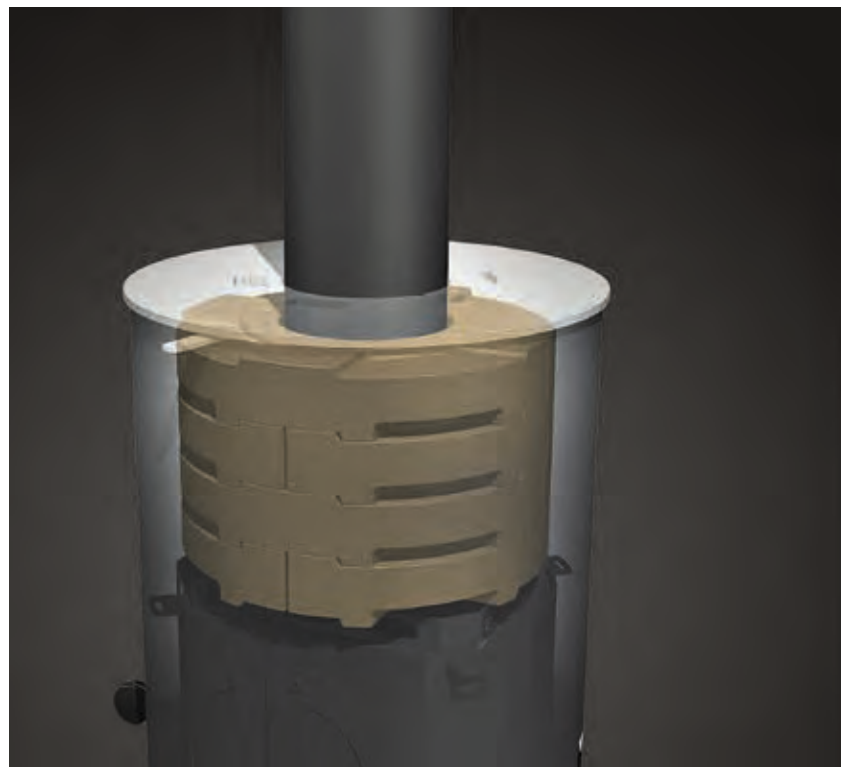
Voor een groot aantal van onze kachels is de attika - **Opslagmodule**<sup>®</sup> van speksteen of, naar gelang het model, van opslagchamotte een extra optie voor energiebesparing. Met een minimum aan hout geniet u meerdere uren van gezonde stralingswarmte samen met een maximale energie-efficiëntie.

## Meerdere uren behaaglijke warmte

De goede kwaliteit van het speksteen of de opslagchamotte zit verborgen in de kern. Dankzij de natuurlijke eigenschap om warmte op te kunnen nemen en deze een zekere tijd op te slaan, blijven de modules urenlang warm. Ook wanneer het vuur reeds is gedoofd. De Opslagmodule<sup>®</sup> is voor de meeste kachels van ons verkrijgbaar.



## Energie besparen met warmteopslag stenen



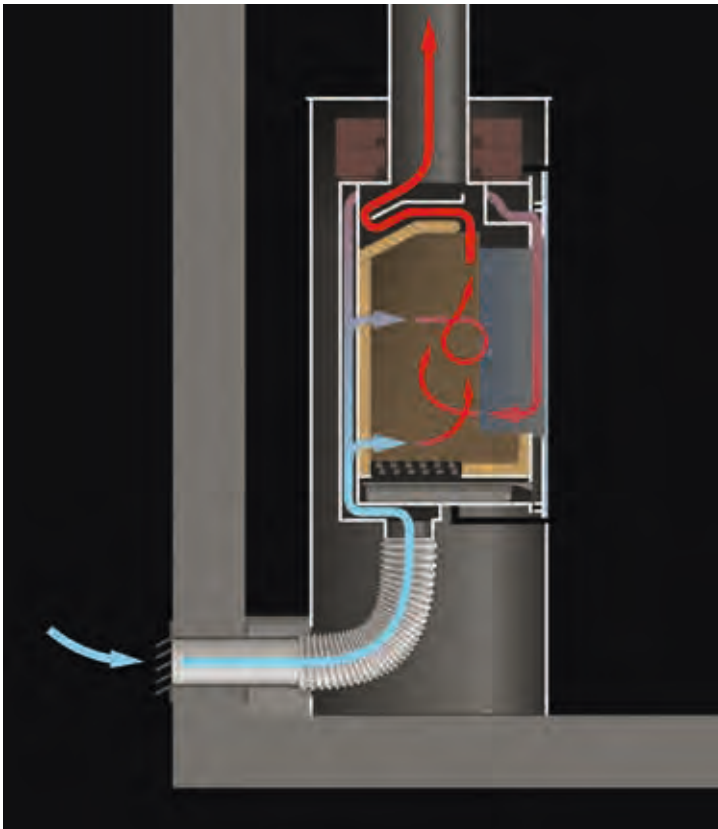
## Gezonde stralingswarmte

Opslag-module<sup>®</sup> als voorbeeld bij PILAR:

100 kilogram nauwkeurig gevormde opslagchamotte is discreet verborgen achter de stalen mantel en zorgt voor een langdurige stralingswarmte.

Wist u dat de stralingswarmte van het vuur het menselijk immuunsysteem aantoonbaar versterkt?





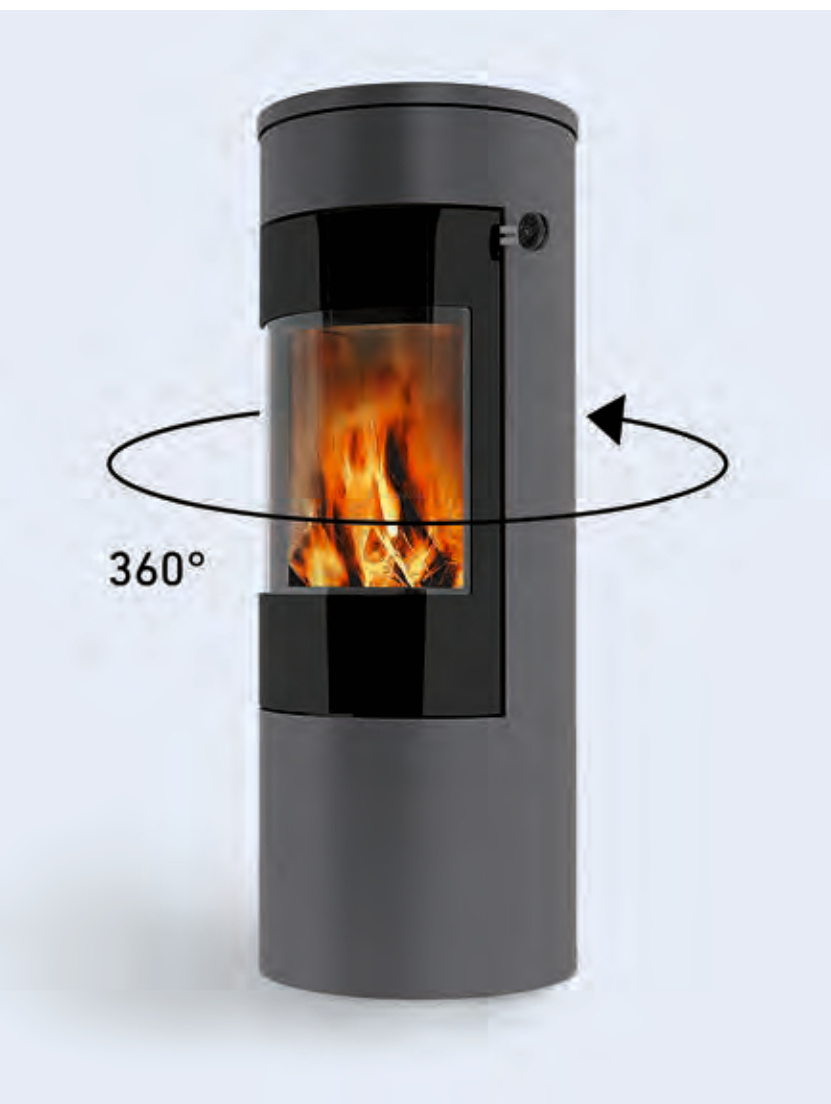
Het **AIR-System** voert gecontroleerd verse lucht toe aan de verbranding en is speciaal ontwikkeld voor gebruik in kierdichte woningen en/of woonruimtes met mechanische ventilatie. Aangesloten met het AIR-System brandt uw kachel in een „gesloten circuit“ onafhankelijk van de lucht in de ruimte, die zelfs in woonruimtes van maximaal 4 Pascal onderdruk een perfecte werking garandeert.

## Luchtonafhankelijk vuur – overal

### Automatisch en geluidsarm

Dankzij het **Self-Locking-Systeem**® kan de deur met een ergonomische beweging, door zacht te trekken, eenvoudig worden geopend. Bij het loslaten valt deze automatisch en geluidsarm terug in het slot en klikt betrouwbaar dicht. Voor u betekent dit het hoogste gebruiksgemak en maximale veiligheid.





## Praktische details, die onmisbaar worden

Dankzij de **koele deurgreep** kan met blote hand, zonder handschoen, de kacheldeur altijd worden bediend. Veel attika kachels zijn voorzien van deze unieke eigenschap, die duizenden tevreden klanten al jarenlang waarderen bij het dagelijks gebruik.



attika kachels bieden een maximaal zicht op het fascinerende vuur. Dankzij de **draaiconsole** kan dit bij de meeste modellen kinderlijk eenvoudig worden uitgebreid naar 360°.

## Woonkamer of keuken?

Zo kunt u van het vuur genieten vanuit iedere positie in de woonruimte (beperkingen in combinatie met andere opties vindt u in de prijslijst).







«Jarenlange ervaring helpt mij  
dagelijks bij nieuwe uitdagingen. Ik  
hou van de directe klantencontact  
en tevreden klanten  
maken mij blij.»

Michael Bauer, service & techniek Duitsland









# Toptech- niek & handarbeid

Wij hebben ons bij attika de hoogste kwaliteitstandaarden opgelegd. Datgene wat voor ons een verplichting is, betekent voor u Premiumklasse. Daarom verwerken wij uitsluitend hoogwaardige materialen en grondstoffen.

## Premiumklasse – onze standaard

De beste ambachtelijke traditie vult de hightech productieprocessen in iedere productiefase aan. Montage- en instelwerkzaamheden worden nog altijd uitgevoerd door vakbekwame handen.

# De kwaliteit van de onderscheidende kenmerken

Geen enkel product verlaat ons gebouw zonder nauwkeurige productie- en kwaliteitscontroles. Betrouwbaarheid en precisie zijn immers beroemde Zwitserse eigenschappen, die de wereld van ons verwacht. Daarnaast bieden wij nog een eigen klantenservice, die behoort tot de bijzondere kenmerken van de attika - vuurcultuur.





# Uitstekend!

Wij streven naar de perfecte combinatie tussen design, materiaal en functionaliteit volgens Zwitserse maatstaven. Waar anderen reeds tevreden zijn, denken wij nog verder. Dat is onze pretentie bij Premium-haarden en kachels. Onze haarden en kachels zijn niet alleen tijdloos mooi, zij zijn ook zeer functioneel en bedieningsvriendelijk.

## Geen loze belofte

Het resultaat van decennia research en ervaring in de attika - vuurtechniek, garandeert u kachels en haarden met de beste waardes voor milieu en klimaat.



## Prijswinnaar van internationale design-awards

attika - kachels en haarden zijn winnaars van talrijke internationale design onderscheidingen waar wij trots op zijn.



«Luisteren naar en de wensen van de ander begrijpen – alleen zo kan ik onze klanten de best mogelijke service bieden.»

Nicolas Arias, Verkoop





# Andere producten van attika

## Haarden

Schone ruiten, perfect vlammen spel en aantoonbaar betere ecologische waardes. Met een attika - haard creëert u in uw woonruimte een persoonlijke accent en verwent u zich decennia met natuurlijke behaaglijkheid en een goed binnenklimaat. Ontdek ons veelzijdige assortiment en laat uw hart verwarmen. [attika.ch/kamineinsaetze](http://attika.ch/kamineinsaetze)









## Elektrisch schijnvuur

Het belangrijkste voordeel: voor dit vuur heeft u geen afvoerkanaal nodig. eSENSE vraagt slechts een stroomaansluiting en is snel en eenvoudig geïnstalleerd – overal. Dankzij de verfijnde waterdamptechnologie wordt met opstijgende damp een rustig, natuurlijk vlammenbeeld gecreëerd. De, door LED verlichte, waterdamp beweegt zich langs de hoogwaardige keramische houtimitaties die er realistisch echt uitzien. Naast het mooie vlammenbeeld ontstaat een ander voordeel: de waterdamp draagt bij aan een verbeterd binnenklimaat en is bovendien volledig ruikloos en absoluut veilig. Geniet van flexibiliteit met eSENSE.

[attika.ch/elektrofeuer](http://attika.ch/elektrofeuer)



eSENSE Single



## Installeren is overal mogelijk. Hoe? Jij beslist.



Met interne watertank van 1,3 liter



Directe wateraansluiting



Met externe watertank van 10 liter en pomp

Met externe watertank van 15 liter en pomp



eSENSE Living





«Onderdompelen in  
het nietsdoen.»





# Attika Webservices

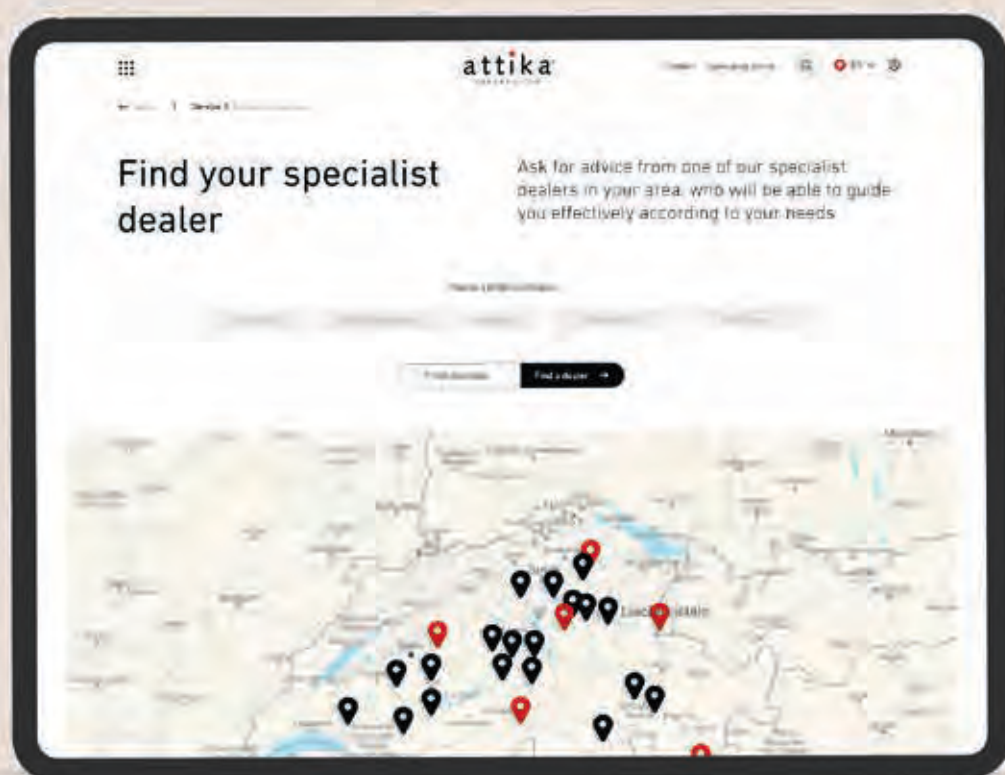
## Attika – speciaalzaken

Laat u zich persoonlijk en deskundig adviseren door één van onze geselecteerde **speciaalzaken** bij u in de buurt. [attika.ch/fachpartner](https://attika.ch/fachpartner)

## Blog & Stories

Interessante berichten rondom het thema vuur, kachels en haarden vindt u op ons blog - bekijk op uw gemak de veelzijdige thema's.

[attika.ch/blog](https://attika.ch/blog)



## Vaak gestelde vragen

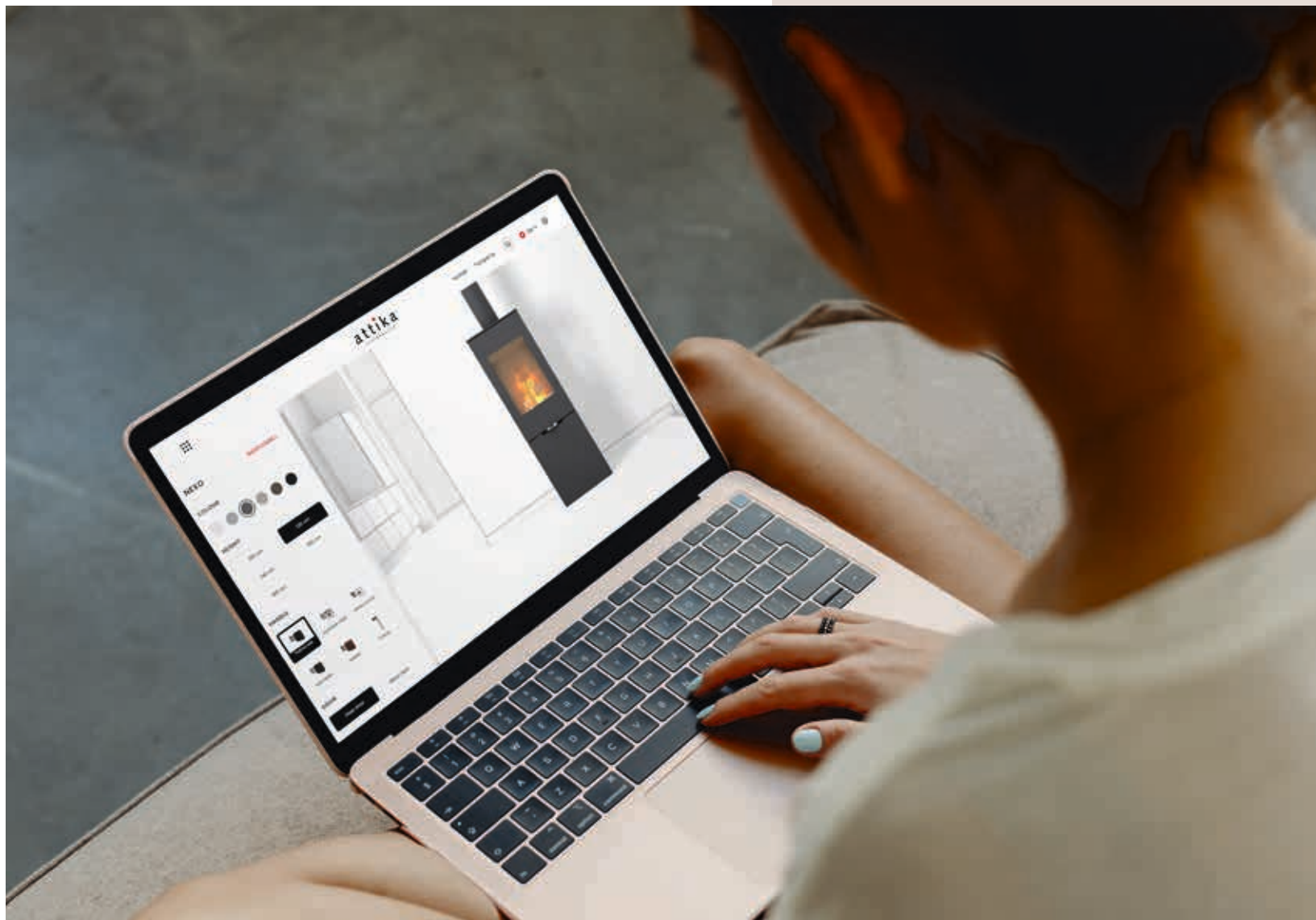
Heeft u vragen over de installatie en onderhoud? Waarmee houdt men rekening bij hout- en gaskachels? Hoe stookt men op de juiste manier? Op onze **FAQ-pagina** hebben wij voor u de belangrijkste vragen en antwoorden weergegeven.

[attika.ch/faq](https://attika.ch/faq)

## Alle technische gegevens op één plek

Op onze **website** vindt u van alle producten de datasheets, montage-instructies, meetbladen, prestatieverklaringen en verklaringen van overeenstemming als download.

# Kachel-configurator

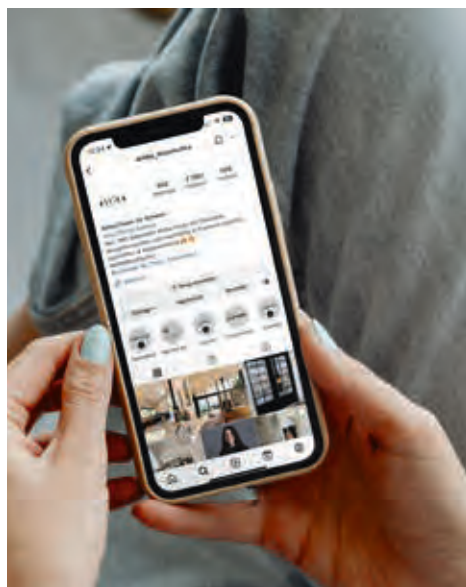


## Ontwerp uw eigen kachel!

U stelt uw kachel samen uit een hele reeks combineerbare elementen, die u het meest aanspreken en die ideaal aansluiten bij uw persoonlijke interieurstijl.



[attika.ch/konfigurator](https://attika.ch/konfigurator)



-  Deel uw mooiste
-  vuurmomenten met ons!
-  Volg ons op social media en ontvang impressies over
-  mooie installaties, nieuws, tips & tricks en veel meer.





«Vuurcultuur uit Centraal-  
Zwitserland. Ons hoofdkantoor  
in Cham.»

# Attika vertegenwoordiging wereldwijd

## BELGIË

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

## GRIEKENLAND

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

## NOORWEGEN

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

## VS & CANADA

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

## DENEMARKEN

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

## ITALIË

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

## OOSTENRIJK

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

## ZWEDEN

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

## DUITSLAND

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

## JAPAN

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

## PORTUGAL

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

## ZWITSERLAND

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

## FINLAND

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

## NEDERLAND

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

## SPANJE

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

## FRANKRIJK

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

## NIEUW-ZEELAND

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

## VERENIGD KONINKRIJK

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

## Bezoek ons in Cham!

In onze grote showroom in Centraal-Zwitserland tonen wij u op ruim 900 vierkante meter de volledige en actuele collectie van de attika - vuurcultuur. Bekijkt u deze op uw gemak, laat u zich adviseren en kies het attika - model dat past bij uw wensen en persoonlijke levensstijl.


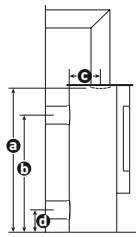

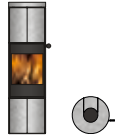













ATTIKA FEUER AG  
Brunnmatt 16  
CH-6330 Cham  
Tel.: +41 (0)41 784 80 80  
Email: info@attika.ch

Openingstijden  
Di-Vr 09.00 - 12.00 uur  
13.30 - 17.00 uur  
Za 09.00 - 15.00 uur  
of op afspraak





KACHELMODEL	BANDO	BIONIC FIRE™ EVO	BIONIC FIRE™ STUDIO	CARO 90   110   130
 				 (CARO 90)
AFMETINGEN				
Hoogte kachel	1111 mm	1252 mm	1379 mm	920   1111   1329 mm
Breedte kachel	540 mm	404 mm	410 mm	486 mm
Diepte kachel	507 mm	409 mm	409 mm	407 mm
Stookruimte h/b/d	360/360/350 mm	300/280/210 mm	300/280/210 mm	430/352/225 mm
Afvoerkanal Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
a – Kanaalaanluiting boven (vast)	1036 mm	1173 mm	1340 mm	874 mm
a – Kanaalaanluiting boven (draaibaar)	1075 mm	1276 mm	–	–
b – Hoogte kanaal achter	906 mm	1090 mm	1232 mm	790   981 mm
c – Afstand kanaal tot achterwand	176 mm	206 mm	204 mm	200 mm
d – Hoogte aansluiting AIR-System <sup>1)</sup>	120 mm of onder	100 mm of onder	115 mm of onder	125 mm of onder
Gewicht naar model/uitvoering	269 kg	180/215 kg	195/233 kg	90   100   110 kg
Gewicht opslagmodule <sup>®</sup>	–	+ 35 kg   + 38 kg	–	–   –   +25 kg
PRESTATIES				
Energie-efficiëntie klasse	<b>A</b> →	<b>A+</b> →	<b>A+</b> →	<b>A</b> →
Nominale temperatuurwaarde <sup>3)</sup>	5.5 kW	4.6 kW	4.6 kW	5 kW
Warmteopbrengst min./max.	3 - 11 kW	3 - 6 kW	3 - 6 kW	3 - 7 kW
Houtverbruik <sup>4)</sup>	≈ 1.9 kg/h	≈ 1.4 kg/h	≈ 1.4 kg/h	≈ 1.3 kg/h
Te verwarmen oppervlakte max. <sup>5)</sup>	250 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
Vereiste hoeveelheid verbrandingslucht	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 %
Emissie fijnstof (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>
NO <sub>x</sub> (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>
TESTEN				
Aantal aansluitingen op rookkanaal <sup>7)</sup>	✓	✓	✓	✓
Tripelwaarde <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
Minergie compatibel	✓	✓	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	–	–	–	Z-43.12-425
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
VEILIGHEIDSAFSTANDEN				
A – naar achter	100 mm	50 mm	50 mm	100 mm
B – naar zijwand	300 mm	200 mm	200 mm	350 mm/( <sup>8)</sup> 400 mm)
C – naar voren	900 mm	500 mm	500 mm	900 mm
UITVOERING				
Standaard		   	  	
Optioneel	 	  		  












KACHELMODEL	CARO 120	JUNO 120   166 L
 		 (JUNO 166 L)
AFMETINGEN		
Hoogte kachel	1148 mm	1223   1673 mm
Breedte kachel	484 mm	468 mm
Diepte kachel	407 mm	468 mm
Stookruimte h/b/d	430/352/225 mm	446/352/292 mm
Afvoerkanal Ø	150 mm	150 mm
a – Kanaalaanluiting boven (vast)	1070 mm	1129 mm
a – Kanaalaanluiting boven (draaibaar)	–	1165 mm
b – Hoogte kanaal achter	986 mm	1053 mm
c – Afstand kanaal tot achterwand	200 mm	234 mm
d – Hoogte aansluiting AIR-System <sup>1)</sup>	125 mm of onder	130 mm of onder
Gewicht naar model/uitvoering	200 kg	301   385 kg
Gewicht opslagmodule <sup>®</sup>	–	+85 kg
PRESTATIES		
Energie-efficiëntie klasse	<b>A</b>	<b>A</b>
Nominale temperatuurwaarde <sup>3)</sup>	5 kW	5.6 kW
Warmteopbrengst min./max.	3 - 7 kW	3 - 7 kW
Houtverbruik <sup>4)</sup>	≈ 1.7 kg/h	≈ 1.7 kg/h
Te verwarmen oppervlakte max. <sup>5)</sup>	200 m <sup>3</sup>	250 m <sup>3</sup>
Vereiste hoeveelheid verbrandingslucht	12.2 m <sup>3</sup> /h	13 m <sup>3</sup> /h
Rendement	80 %	80 %
Emissie fijnstof (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>
TESTEN		
Aantal aansluitingen op rookkanaal <sup>7)</sup>	✓	✓
Tripelwaarde <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
Minergie compatibel	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	Z-43.12-425	Z-43.12-425
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★
VEILIGHEIDSAFSTANDEN		
A – naar achter	100 mm	75 mm
B – naar zijwand	350 mm	400 mm/( <sup>8)</sup> 500 mm)
C – naar voren	900 mm	850 mm
UITVOERING		
Standaard		 
Optioneel	   	     

## Legenda







- 1) De lengte van de luchttoevoer mag max. 4 meter zijn met een diameter van 100 mm (kachel) | 150 mm (VISIO) en max. twee 90°-bochten. Aansluitwijze doorgeven bij bestelling.
- 2) Tripelwaarde: rookgashoeveelheid g/s | rookgastemperatuur °C | vereiste voordruk mbar | vereiste voordruk in mbar bij 0,8-keer nominaal vermogen.
- 3) Nominale temperatuurwaarde: Geteste waarde EN 13240 met een vaste hoeveelheid hout. De warmteafgifte kan worden gestuurd met de hoeveelheid hout. De maximale warmteafgifte mag niet worden overschreden. Volg u a.u.b. onze uitgebreide gebruikshandleiding.
- 4) Houtverbruik/uur (o.b.v. de nominale waarde): Bij een gemiddeld rendement van 80% geeft 1 kg luchtgedroogd beukenhout met een vochtigheidspercentage onder de 20% een warmteopbrengst van ca. 3.2 kW.
- 5) Te verwarmen oppervlakte: \*) Het te verwarmen woonoppervlak hangt af van de volgende beïnvloedingsfactoren: isolatiewaarden, leeftijd woning, open trappen, trappanhuizen en vides, basisverwarming en buitentemperatuur. \*) berekend naar DIN 18843 en gunstige stookomstandigheden.
- 6) Het DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) certificeert haarden en kachels naar hun veiligheid in onderdruk-situaties, bv. in kierdichte woonruimtes met mechanische ventilatie.
- 7) Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om te beoordelen of een kachel of haard geschikt is voor de aansluiting op een bestaand rookkanaal. Max. 4 haarden/kachels en max. 70 kW.
- 8) Met zijruiten.
- 9) Met reflectieplaat.

Technische wijzigingen zijn altijd voorbehouden.

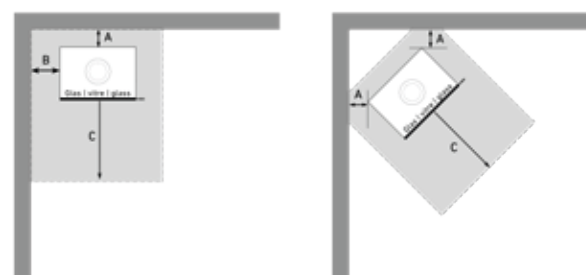
## Pictogrammen hout

	AIR-System		Kachel met koule deurgreep
	Draaiconsole		Kamerlucht onafhankelijke kachel
	Opslagmodule <sup>®</sup>		CleverAIR™
	Konvektionsluftschieber		ElectronicAIR™
	SLS Self-Locking-System <sup>®</sup>		ADVANCED GLASS CONCEPT <sup>®</sup>
	Personalisierter Türgriff	*Je nach Modell, Ausführung/Variante	

## Lakkleuren

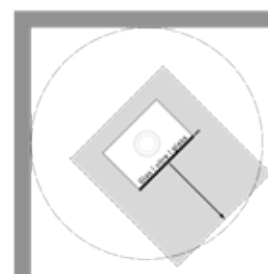
	Wit		Platin
	Zand		Mokka
	Nikkel		Zwart

## Veiligheidsafstanden tot brandbare materialen



Rechthoekige installatie 90°

Hoekinstallatie 45°







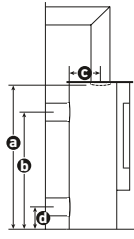








Draaibaar 360°

Bij kachels met zijruiten gelden andere afstanden.

Uitgebreide technische gegevensbladen voor ieder model vindt u op [attika.ch](http://attika.ch)



KACHELMODEL	MAX 600	NEXO 100   120   140   160   185	PILAR	Q-BE   Q-BE XL
 	 (MAX 600/170)	 (NEXO 120)		 (Q-BE)
AFMETINGEN				
Hoogte kachel	1311   1506   1701 mm	1028   1238   1430   1605   1865 mm	1930 mm	1378   1791 mm
Breedte kachel	688 mm	446 mm	462 mm	375 mm
Diepte kachel	440 mm	398 mm	462 mm	375 mm
Stookruimte h/b/d	471/544/256 mm	440/344/254 mm	528/352/287 mm	505/239/239 mm
Afvoerkanal Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
a – Kanaalaanluiting boven (vast)	1097 mm	Zie website	1206 mm	–
a – Kanaalaanluiting boven (draaibaar)	–	Zie website	1231 mm	1362 mm
b – Hoogte kanaal achter	1208 mm	Zie website	1671 mm	–   1586 mm
c – Afstand kanaal tot achterwand	218 mm	195 mm	231 mm	187 mm
d – Hoogte aansluiting AIR-System <sup>1)</sup>	115 mm of onder	120 mm of onder	150 mm of onder	120 mm of onder
Gewicht naar model/uitvoering	372 - 561 kg	125 - 343 kg	170 kg	125   158 kg
Gewicht opslagmodule <sup>®</sup>	+60 kg   +120 kg	+40   +75   +100 kg	+120 kg	+25   +85   +110 kg
PRESTATIES				
Energie-efficiëntie klasse	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Nominale temperatuurwaarde <sup>3)</sup>	7.8 kW	5.7 kW	4.5 kW	5.9 kW
Warmteopbrengst min./max.	4 - 10 kW	3 - 7 kW	2 - 9 kW	3 - 8 kW
Houtverbruik <sup>4)</sup>	≈ 1.5 kg/h	≈ 1.4 kg/h	≈ 1.6 kg/h	≈ 1.9 kg/h
Te verwarmen oppervlakte max. <sup>5)</sup>	350 m <sup>3</sup>	250 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	250 m <sup>3</sup>
Vereiste hoeveelheid verbrandingslucht	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 %
Emissie fijnstof (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>
TESTEN				
Aantal aansluitingen op rookkanaal <sup>7)</sup>	✓	✓	✓	✓
Tripelwaarde <sup>2)</sup>	6.4/213/0.12/0.01	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
Minergie compatibel	✓	✓	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	Z-43.12-483	Z-43.12-454	–	Z-43.12-403
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
VEILIGHEIDSAFSTANDEN				
A – naar achter	150 mm	100 mm	100 mm	200 mm
B – naar zijwand	250 mm/( <sup>8)</sup> 500 mm)	350 mm/( <sup>8)</sup> 450 mm)	500 mm	200 mm
C – naar voren	1100 mm	900 mm/( <sup>8)</sup> 800 mm)	850 mm	750 mm
UITVOERING				
Standaard			 	  
Optioneel	  	     	      	  












KACHELMODEL	Q-TEE 2	Q-TEE 2 C
 		
AFMETINGEN		
Hoogte kachel	Zie website	Zie website
Breedte kachel	582 mm	660 mm
Diepte kachel	410 mm	479 mm
Stookruimte h/b/d	265/446/277 mm	265/446/277 mm
Afvoerkanal Ø	150 mm	150 mm
a – Kanaalanluiting boven (vast)	Zie website	Zie website
a – Kanaalanluiting boven (draaibaar)	–	–
b – Hoogte kanaal achter	Zie website	Zie website
c – Afstand kanaal tot achterwand	Zie website	Zie website
d – Hoogte aansluiting AIR-System <sup>1)</sup>	Zie website	Zie website
Gewicht naar model/uitvoering	147 - 172 kg	147 - 172 kg
Gewicht opslagmodule <sup>®</sup>	–	–
PRESTATIES		
Energie-efficiëntie klasse	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Nominale temperatuurwaarde <sup>3)</sup>	6.5 kW	6.5 kW
Warmteopbrengst min./max.	3 - 8 kW	3 - 8 kW
Houtverbruik <sup>4)</sup>	≈ 1.8 kg/h	≈ 1.8 kg/h
Te verwarmen oppervlakte max. <sup>5)</sup>	280 m <sup>3</sup>	280 m <sup>3</sup>
Vereiste hoeveelheid verbrandingslucht	15.5 m <sup>3</sup> /h	15.5 m <sup>3</sup> /h
Rendement	81 %	81 %
Emissie fijnstof (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>
TESTEN		
Aantal aansluitingen op rookkanaal <sup>7)</sup>	✓	✓
Tripelwaarde <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
Minergie compatibel	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	–	–
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★
VEILIGHEIDSAFSTANDEN		
A – naar achter	300 mm/( <sup>9)</sup> 200 mm)	300 mm/( <sup>9)</sup> 200 mm)
B – naar zijwand	400 mm	400 mm
C – naar voren	1200 mm	1200 mm
UITVOERING		
Standaard		
Optioneel	 	 

## Legenda







- De lengte van de luchttoevoer mag max. 4 meter zijn met een diameter van 100 mm (kachel) | 150 mm (VISIO) en max. twee 90°-bochten. Aansluitwijze doorgeven bij bestelling.
- Tripelwaarde: rookgashoeveelheid g/s | rookgastemperatuur °C | vereiste voordruk mbar | vereiste voordruk in mbar bij 0,8-keer nominaal vermogen.
- Nominale temperatuurwaarde: Geteste waarde EN 13240 met een vaste hoeveelheid hout. De warmteafgifte kan worden gestuurd met de hoeveelheid hout. De maximale warmteafgifte mag niet worden overschreden. Volgt u a.u.b. onze uitgebreide gebruikshandleiding.
- Houtverbruik/uur (o.b.v. de nominale waarde): Bij een gemiddeld rendement van 80% geeft 1 kg luchtgedroogd beukenhout met een vochtigheidspercentage onder de 20% een warmteopbrengst van ca. 3.2 kW.
- Te verwarmen oppervlakte: \*) Het te verwarmen woonoppervlak hangt af van de volgende beïnvloedingsfactoren: isolatiewaarden, leeftijd woning, open trappen, trappanhuizen en vides, basisverwarming en buitentemperatuur.
- \*) berekend naar DIN 18843 en gunstige stookomstandigheden.
- Het DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) certificeert haarden en kachels naar hun veiligheid in onderdruk-situaties, bv. in kierdichte woonruimtes met mechanische ventilatie.
- Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om te beoordelen of een kachel of haard geschikt is voor de aansluiting op een bestaand rookkanaal. Max. 4 haarden/kachels en max. 70 kW.
- Met zijruiten.
- Met reflectieplaat.

Technische wijzigingen zijn altijd voorbehouden.

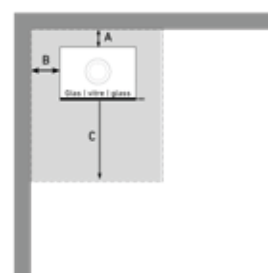
## Pictogrammen hout

- |   |                                      |   |                                      |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
|    | AIR-System                           |    | Kachel met koule deurgreep           |
|    | Draaiconsole                         |    | Kamerlucht onafhankelijke kachel     |
|    | Opslagmodule <sup>®</sup>            |    | CleverAIR™                           |
|   | Konvektionsluftschieber              |   | ElectronicAIR™                       |
|  | SLS Self-Locking-System <sup>®</sup> |  | ADVANCED GLASS CONCEPT <sup>®</sup>  |
|  | Personalisierter Türgriff            |   | *Je nach Modell, Ausführung/Variante |

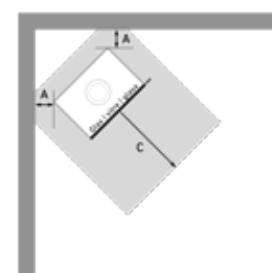
## Lakkleuren

- |   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
|  | Wit    |  | Platin |
|  | Zand   |  | Mokka  |
|  | Nikkel |  | Zwart  |

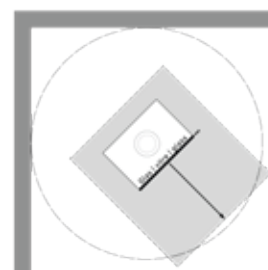
## Veiligheidsafstanden tot brandbare materialen



Rechthoekige installatie 90°



Hoekinstallatie 45°


















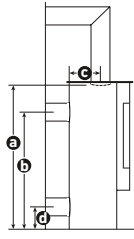


















Draaibaar 360°

Bij kachels met zijruiten gelden andere afstanden.

Uitgebreide technische gegevensbladen voor ieder model vindt u op [attika.ch](http://attika.ch)



KACHELMODEL	Q-TEE 2 C SPEKSTEEN	VISIO 2 ELEMENT	VISIO 3 ELEMENT	VISIO 3:1 ST
 				
AFMETINGEN				
Hoogte kachel	1038 mm	1760 mm	1760 mm	1615 mm
Breedte kachel	696 mm	955 mm	891 mm	628 mm
Diepte kachel	507 mm	720 mm	720 mm	985 mm
Stookruimte h/b/d	265/446/277 mm	280/480/260	280/480/260	280/490/220 mm
Afvoerkanal Ø	150 mm	200 mm	200 mm	200 mm
a – Kanaalaanluiting boven (vast)	970 mm	1696 mm	1696 mm	1580 mm
a – Kanaalaanluiting boven (draaibaar)	–	–	–	–
b – Hoogte kanaal achter	850 mm	1570 mm	1570 mm	1455 mm
c – Afstand kanaal tot achterwand	207 mm	230 mm	230 mm	290 mm
d – Hoogte aansluiting AIR-System <sup>1)</sup>	110 mm of lager	150 mm	150 mm	140 mm of lager
Gewicht naar model/uitvoering	356 kg	649 kg	699 kg	510 kg
Gewicht opslagmodule <sup>®</sup>	–	–	–	–
PRESTATIES				
Energie-efficiëntie klasse	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Nominale temperatuurwaarde <sup>3)</sup>	6.5 kW	7 kW	7 kW	10 kW
Warmteopbrengst min./max.	3 - 8 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW	8.7 - 10 kW
Houtverbruik <sup>4)</sup>	≈ 1.8 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2.9 kg/h
Te verwarmen oppervlakte max. <sup>5)</sup>	280 m <sup>3</sup>	300 m <sup>3</sup>	300 m <sup>3</sup>	450 m <sup>3</sup>
Vereiste hoeveelheid verbrandingslucht	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 %
Emissie fijnstof (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>
TESTEN				
Aantal aansluitingen op rookkanaal <sup>7)</sup>	✓	✓	✓	✓
Tripelwaarde <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
Minergie compatibel	✓	–	–	–
DIBt <sup>6)</sup>	–	–	–	–
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
VEILIGHEIDSAFSTANDEN				
A – naar achter	300 mm/( <sup>9)</sup> 200 mm)	0 mm	0 mm	200 mm
B – naar zijwand	400 mm	850 mm	750 mm	700 mm
C – naar voren	1200 mm	1200 mm	1200 mm	700 mm
UITVOERING				
Standaard		 	 	 
Optioneel	 			

KACHELMODEL	VIVA 100   120   140   160 L	VIVA L BACK
 	 (VIVA 120 L)	
<b>AFMETINGEN</b>		
Hoogte kachel	1000   1218   1418   1618 mm	1300 mm
Breedte kachel	470 mm	470 mm
Diepte kachel	470 mm	470 mm
Stookruimte h/b/d	446/352/292 mm	446/352/292 mm
Afvoerkanal Ø	150 mm	150 mm
a – Kanaalaanluiting boven (vast)	963/1043/1103/1103 mm	–
a – Kanaalaanluiting boven (draaibaar)	988/1068/1128/1128 mm	–
b – Hoogte kanaal achter	887/967/1027/1027 mm	887 mm
c – Afstand kanaal tot achterwand	231 mm	–
d – Hoogte aansluiting AIR-System <sup>1)</sup>	125 mm of lager	125 mm of lager
Gewicht naar model/uitvoering	113 - 143 kg	140 kg
Gewicht opslagmodule <sup>®</sup>	–   +25   +50   +100 kg	–
<b>PRESTATIE</b>		
Energie-efficiëntie klasse	<b>A</b>	<b>A</b>
Nominale temperatuurwaarde <sup>3)</sup>	5.6 kW	5.6 kW
Warmteopbrengst min./max.	3 - 7 kW	3 - 7 kW
Houtverbruik <sup>4)</sup>	≈ 1.8 kg/h	≈ 1.8 kg/h
Te verwarmen oppervlakte max. <sup>5)</sup>	250 m <sup>3</sup>	250 m <sup>3</sup>
Vereiste hoeveelheid verbrandingslucht	13 m <sup>3</sup> /h	13 m <sup>3</sup> /h
Rendement	80 %	80 %
Emissie fijnstof (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>
NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )	80 mg/Nm <sup>3</sup>	80 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>TESTEN</b>		
Aantal aansluitingen op rookkanaal <sup>7)</sup>	✓	✓
Tripelwaarde <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
Minergie compatibel	✓	✓
DIBt <sup>6)</sup>	Z-43.12-425	Aangemeld
BlmSchV	Niveau 2	Niveau 2
Flamme Verte	7★	7★
<b>VEILIGHEIDSAFSTANDEN</b>		
A – naar achter	75 mm	75 mm
B – naar zijwand	400 mm/( <sup>8)</sup> 500 mm)	400 mm/( <sup>8)</sup> 500 mm)
C – naar voren	850 mm	850 mm
<b>UITVOERING</b>		
Standaard	 	 
Optioneel	      	    

## Legenda

1) De lengte van de luchttoevoer mag max. 4 meter zijn met een diameter van 100 mm (kachel) | 150 mm (VISIO) en max. twee 90°-bochten. Aansluitwijze doorgeven bij bestelling.

2) Tripelwaarde: rookgashoeveelheid g/s | rookgastemperatuur °C | vereiste voordruk mbar | vereiste voordruk in mbar bij 0,8-keer nominaal vermogen.

3) Nominale temperatuurwaarde: Geteste waarde EN 13240 met een vaste hoeveelheid hout. De warmteafgifte kan worden gestuurd met de hoeveelheid hout. De maximale warmteafgifte mag niet worden overschreden. Volgt u a.u.b. onze uitgebreide gebruikshandleiding.

4) Houtverbruik/uur (o.b.v. de nominale waarde): Bij een gemiddeld rendement van 80% geeft 1 kg luchtgedroogd beukenhout met een vochtigheidspercentage onder de 20% een warmteopbrengst van ca. 3.2 kW.

5) Te verwarmen oppervlakte: \*) Het te verwarmen woonoppervlak hangt af van de volgende beïnvloedingsfactoren: isolatiewaarden, leeftijd woning, open trappen, trappanhuizen en vides, basisverwarming en buitentemperatuur.

\*) berekend naar DIN 18843 en gunstige stookomstandigheden.

6) Het DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) certificeert haarden en kachels naar hun veiligheid in onderdruksituaties, bv. in kierdichte woonruimtes met mechanische ventilatie.

7) Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om te beoordelen of een kachel of haard geschikt is voor de aansluiting op een bestaand rookkanaal. Max. 4 haarden/kachels en max. 70 kW.

8) Met zijruiten.

9) Met reflectieplaat.

Technische wijzigingen zijn altijd voorbehouden.

## Pictogrammen hout



AIR-System



Draaiconsole



Opslagmodule<sup>®</sup>



Konvektionsluftschieber



SLS Self-Locking-System<sup>®</sup>



Personaliserter Türgriff



Kachel met koele deurgreep



Kamerlucht onafhankelijke kachel



CleverAIR<sup>™</sup>



ElectronicAIR<sup>™</sup>



ADVANCED GLASS CONCEPT<sup>®</sup>

\*Je nach Modell, Ausführung/Variante

## Lakkleuren



Wit



Zand



Nikkel



Platin

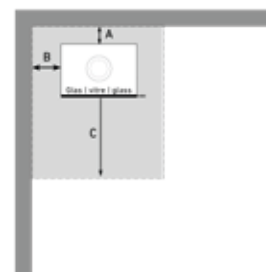


Mokka

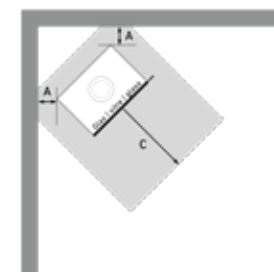


Zwart

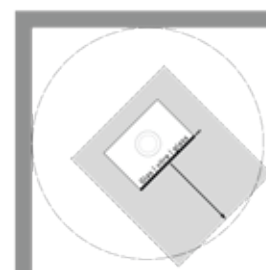
## Veiligheidsafstanden tot brandbare materialen



Rechthoekige installatie 90°



Hoekinstallatie 45°

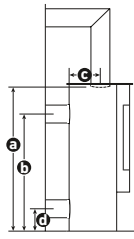






Draaibaar 360°








Bij kachels met zijramen gelden andere afstanden.

Uitgebreide technische gegevensbladen voor ieder model vindt u op [attika.ch](http://attika.ch)



KACHELMODEL		NEXO 100   120   140   160   185 GAS  (NEXO 160 GAS)	Q-TEE 2 GAS 	Q-TEE 2 C GAS 	VIVA 100   120   140   160 L GAS  (VIVA 100 L GAS)
<b>AFMETINGEN</b>					
Hoogte kachel		1030   1240   1431   1606   1866 mm	Zie website	Zie website	1000   1218   1413   1618 mm
Breedte kachel		446 mm	582 mm	660 mm	470 mm
Diepte kachel		398 mm	410 mm	479 mm	470 mm
Afvoerkanal Ø (LAS)		100/150 mm	100/150 mm	100/150 mm	100/150 mm
c – Afstand kanaal tot achterwand		195 mm	126 mm	157 mm	231 mm
Gewicht naar model/uitvoering		125 - 190 kg	123 - 150 kg	123 - 150 kg	90 - 130 kg
<b>PRESTATIES</b>					
Energie-efficiëntie klasse		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Maximale belasting aardgas		9.1 kW	9.1 kW	9.1 kW	9.1 kW
Maximale belasting propaangas		8 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Vermogensbereik aardgas		1.2-6.4 kW	1.2-6.4 kW	1.2-6.4 kW	1.2-6.4 kW
Vermogensbereik propaangas		1.3-5.8 kW	1.3-5.8 kW	1.3-5.8 kW	1.3-5.8 kW
Gasverbruik aardgas		0.84 m <sup>3</sup> /h	0.84 m <sup>3</sup> /h	0.84 m <sup>3</sup> /h	0.84 m <sup>3</sup> /h
Gasverbruik propaangas		0.57 kg/h	0.57 kg/h	0.57 kg/h	0.57 kg/h
Rendement		78 %	78 %	78 %	78 %
<b>INSTALLATIE</b>					
Informatie voor de schoorsteenveger		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
Gasaansluiting		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"
<b>TESTEN</b>					
CE		EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SVGW		Nr. 18-035-3	–	–	Nr. 18-035-3
<b>VEILIGHEIDSAFSTANDEN</b>					
A – naar achter		50 mm	75 mm	75 mm	75 mm
B – naar zijwand		250 mm/( <sup>8</sup> ) 300 mm)	400 mm	400 mm	400 mm/( <sup>8</sup> ) 500 mm)
C – naar voren		700 mm	850 mm	850 mm	850 mm
<b>UITVOERING</b>					
Standaard					
Optioneel					

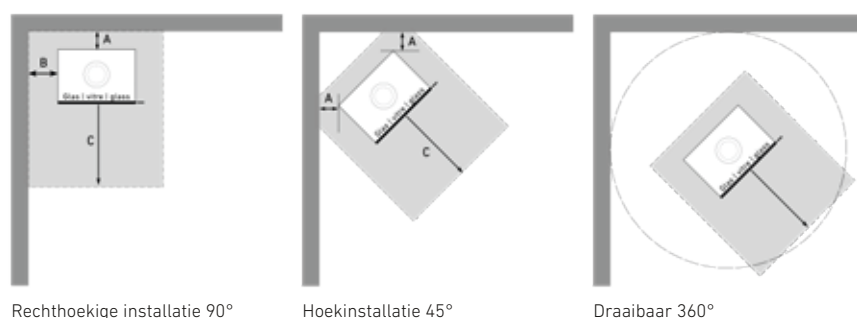
#### Pictogrammen gas

-  AIR-System
-  Opslagmodule®
-  Afstandsbediening
-  LEDglow
-  Bediening met attika Fire App
-  WLAN-Box
-  Integratie met Home Automation

#### Lakkleuren

-  Wit
-  Zilver
-  Nikkel
-  Platin
-  Mokka
-  Zwart

#### Veiligheidsafstanden tot brandbare materialen



Rechthoekige installatie 90°

Hoekinstallatie 45°

Draaibaar 360°

Bij kachels met zijramen gelden andere afstanden.

#### Ter kennisgeving:

Gaskachels met WIFI-Box hebben een stroomaansluiting nodig.

Technische wijzigingen zijn altijd voorbehouden.

Uitgebreide technische gegevensbladen voor ieder model vindt u op [attika.ch](http://attika.ch).



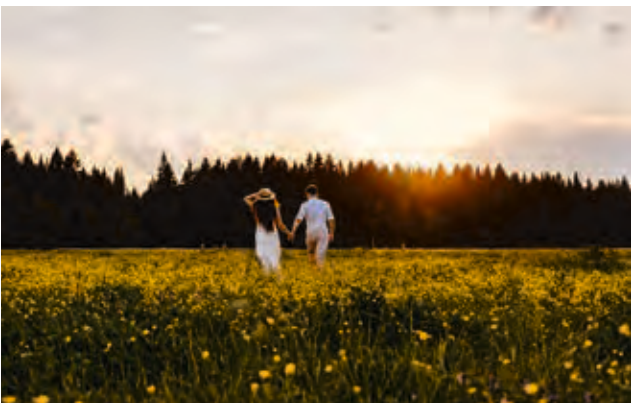


«Geluksmomenten.»





Vonken van het leven.  
Deel uw mooiste vuurmomenten met ons.



attika®  
FEUERKULTUR

