

WILLKOMMEN ZU HAUSE.

KOLLEKTION 2020/2021
KAMINÖFEN



attika®
FEUERKULTUR

ZEICHEN UNSERER WEGWEISENDEN FEUERUNGSTECHNIK



Clever**AIR**™, die vollautomatische Luftsteuerung setzt neue Massstäbe in Ökologie und Bedienkomfort (mehr auf Seite 52/53).



Electronic**AIR**™ heisst die neue elektronische Luftsteuerung, die das Feuer mittels Temperatursensoren automatisch steuert (mehr auf Seite 52/53).



Jederzeit saubere Scheiben und klare Sicht auf das schön brennende Feuer mit dem **ADVANCED GLASS CONCEPT**® (mehr auf Seite 54).



AIR-System führt kontrolliert Aussenluft zu (modellspezifisch Anschluss hinten/unten); speziell für Niedrigenergie- oder Minergie-Häuser.



Raumluftunabhängiger Kaminofen geprüft nach DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik (mehr ab Seite 78).



Kaminofen mit **Drehkonsole** (zum Teil optional) mit Umdrehung bis zu 360°.



Speicher Modul® aus Speckstein oder Speicherschamotte, unsichtbar, für lang anhaltende Wärmeabgabe (mehr auf Seite 50).



Personalisierter Türgriff. Wählen Sie aus 6 hochwertigen Varianten (mehr auf Seite 48).



Dank **SLS Self-Locking-System**® verschliesst die Feuer- raumtür beim Loslassen ganz automatisch.



Speicherbetrieb oder schnelle Konvektionswärme? Dies lässt sich mit dem **Konvektionsluftschieber** stufenlos einstellen.



Kaminofen mit **kühlem Türgriff**, der sich jederzeit von blosser Hand bedienen lässt.



Diese Feuerstellen sind auch für den Betrieb mit **Erdgas, Biogas, Bio-Propangas oder Propangas** erhältlich.

attika - LACKFARBEN



UNSER VERSPRECHEN

Feuer, einst wichtige Grundlage für die Weiterentwicklung der Menschheit, ist auch heute ein wertvolles Element. Feuer wärmt, beruhigt, fasziniert und es gibt Ihrem Zuhause eine Seele.

Mit viel Leidenschaft entwickeln wir für Sie seit 1981 Feuerstellen in Premium-Qualität. Premium bedeutet auch, dass unsere Feuerstellen sichtbar schöner und sauberer brennen als andere Produkte im Markt.

Wir fertigen mit hochwertigen Materialien, modernster Technik, sorgfältiger Handarbeit und mit viel Liebe zum Detail. Basierend auf unserer Philosophie, Form, Material und Funktion möglichst perfekt und zeitlos zu verbinden.

Gönnen Sie sich **attika** Feuerkultur in Ihrem Zuhause und geniessen Sie Lebensqualität, Behaglichkeit und Unabhängigkeit.

Erwin Hauenstein

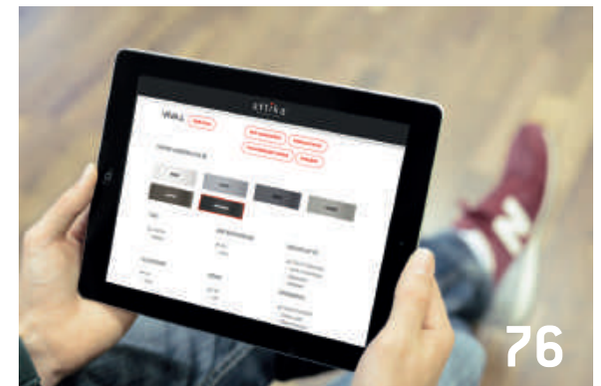
Erich Hänni





DAS UNTERNEHMEN

- 04** WARUM ATTIKA?
- 46** BESONDERE EXTRAS
- 48** CUSTOMIZED
- 50** SPEICHER-MODUL® & SPEICHERWÄRME
- 51** ATTIKA & DIE UMWELT
- 52** CLEVERAIR™ & ELECTRONICAIR™
- 54** ADVANCED GLASS CONCEPT®
- 56** WISSENSWERTES GAS-KAMINÖFEN
- 68** SPITZENTECHNIK & HANDARBEIT
- 74** ZUBEHÖR
- 75** AUSSTELLUNG
- 76** WEBSERVICES
- 78** TECHNISCHE DATEN



KAMINÖFEN

Brennstoff Holz

- 39** ART-10
- 38** ART-15
- 32** BANDO
- 40** BIONIC FIRE™ EVO
- 41** BIONIC FIRE™ STUDIO
- 36** COLUNA
- 28** JUNO 120 | 166 KERAMIK
- 30** JUNO 120 | 166 SPECKSTEIN
- 08** MAX 600 SERIE
- 10** NEXO SERIE
- 06** PILAR
- 34** POLEO 106
- 35** POLEO 128
- 18** Q-BE / Q-BE XL
- 26** Q-TEE 57 | 85
- 20** Q-TEE 2 C
- 24** Q-TEE 2 PLUS
- 22** Q-TEE 2 SPECKSTEIN
- 37** RINA
- 42** VISIO 2 ELEMENT
- 43** VISIO 3 ELEMENT
- 44** VISIO 3:1 ST
- 14** VIVA L SERIE

KAMINÖFEN

Brennstoff Gas

- 58** NEXO GAS SERIE
- 67** Q-TEE 2 C GAS
- 66** Q-TEE 2 PLUS GAS
- 62** VIVA L GAS SERIE

KAMINE

- 70** VISIO-KAMINE HOLZ ODER GAS

GARTEN & TERRASSE

- 72** OUTDOOR - FEUERSTELLEN



WIR LIEBEN DAS FEUER

WARUM ATTIKA?

a t t i k a kultiviert Feuer in seinen schönsten Formen. Dabei reicht unser Sortiment von behaglich-wärmenden Kaminöfen und Kamineinsätzen bis hin zu formschönen Outdoor-Feuerstellen für den Garten.

Egal für welches unserer Produkte Sie sich entscheiden: In jedem unserer Feuer-Konzepte steckt höchste fachliche Expertise, technische Kompetenz und das Gespür für stilvolles Design.

Für unser Schweizer Unternehmen arbeiten über 130 Mitarbeitende leidenschaftlich und prozessorientiert mit klaren Zielen und Zuständigkeiten. Verschiedene Kundengruppen wie Bauherren, Architekten und Fachhändler fordern von unserem Team viel Flexibilität und Fachwissen. Eine kompetente und persönliche Beratung ist uns sehr wichtig. Ein eigener Kundendienst gehört zu den besonderen Vorzügen der a t t i k a - Feuerkultur.

a t t i k a - Feuerstellen sind Träger zahlreicher internationaler Design-Auszeichnungen. Darauf sind wir stolz. Wir streben nach der perfekten Verbindung von Design, Material und Funktion nach Schweizer Standards. Wo andere bereits zufrieden sind, denken wir noch weiter. Das ist unser Anspruch an Premium-Feuerstellen. Unsere Feuerstellen sind nicht nur zeitlos schön, sondern auch sehr funktional und bedienungsfreundlich.

Das Ergebnis von jahrzehntelanger Forschungsarbeit und Erfahrung in die a t t i k a - Feuerungstechnik garantiert Ihnen Feuerstellen mit den besten Werten für Umwelt und Klima.

Es gibt nur einen Weg, der unverwechselbar macht: der Eigene.



SIE ENTSCHIEDEN.



Sie lieben den Duft von Holz. Mögen es, Holz-
scheite von Hand in den Feuerraum zu legen.
Freuen sich auf den Moment des Anzündens.
Geniessen das Flammenspiel, das Leuchten
der Glut, die Wärme und das Knistern. Finden es
spannend, Holz nachzulegen und dem erneuten
Wachsen der Flammen zuzusehen. Fühlen sich
wohl, während das Feuer im Feuerraum langsam
abbrennt und die Vorfreude auf das nächste Feu-
ern zaubert Ihnen ein Lächeln ins Gesicht.

Holz-Liebhaber blättern einfach weiter.
Kamine mit dem Brennstoff Holz finden Sie ab
Seite 6.



Sie lieben Feuer. Feuergenuss per Knopfdruck zu
starten, bedeutet für Sie Komfort. Sie mögen es,
die Kontrolle über das Feuer und die Wärme zu
haben. Die Bedienung der Feuerstelle über eine
App auf Ihrem Smartphone oder Tablet fasziniert
Sie. Smartes Wohnen ist Ihnen wichtig und die
Einbindung der Feuerstelle in Ihre Hausautomati-
on empfinden Sie als grossen Nutzen.

Kamine mit dem Brennstoff Gas finden Sie ab
Seite 56.

PILAR

ELEGANZ, PERFEKTION UND VARIABILITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Elegante Proportionen, eine solide Bauweise und detailorientiertes Design gehen Hand in Hand. PILAR wird mit einer Höhe von 190 cm zu einem Feuerobjekt in Ihrem Zuhause. In seinem grosszügig gestalteten Feuerraum lassen sich Holzscheite bis zu einer Länge von 33 cm spielend einlegen und die Feuerraumtür mit Doppelverglasung sorgt für noch mehr Energieeffizienz. Das Modell ist dank des Customized-Konzept mit verschiedenen Farben, Türen, Türgriffen und Deckplatten erhältlich. Bei der Zuluftsteuerung werden drei unterschiedliche Konzepte angeboten: Manuell, CleverAIR™ und ElectronicAIR™. Mehr zu den Luftsteuerungen auf Seite 52 & 53

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/pilar



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



PILAR Stahl Platin
mit Stahltür



PILAR Stahl Nickel mit
Vollglas Feuerraumtür



PILAR Stahl Schwarz mit Vollglas
Feuerraumtür und Step-Deckplatte
mit Edelstahl Ring



● OPTIONEN

Vollglas Feuerraumtür
Deckplatte in Edelstahl
Edelstahl-Ring zu Step-Deckplatte



Angemeldet

Ausführung Hauptbild:
PILAR Stahl Schwarz mit Vollglas Feuerraumtür und
Step-Deckplatte mit Edelstahl Ring

A+



geschütztes Design

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

DESIGN PLUS

powered by: ISH

WINNER 2019

MAX 600

CHARAKTERSTARKER AUFTRITT

MAX 600 besticht durch sein geradliniges und klares Design und bietet eine aussergewöhnliche Feuersicht. Eine energieeffiziente Verbrennungstechnik, Doppelverglasung und infrarotbeschichtete Feuersichtscheiben sorgen für ein wunderschön und sauber brennendes Feuer. MAX 600 gibt es in den Höhen 130, 150 und 170 cm. Die passenden schmalen und breiten Seitenbänke bieten zudem zahlreiche Möglichkeiten, sich sein eigenes Kaminofen-Möbel zusammenzustellen. Das Customized-Konzept gibt Ihnen die Wahl aus 6 Lackfarben, 6 Türgriff-Designs und verschiedenen Tür- und Seitenfenster Varianten auszuwählen. Besonders praktisch ist die Holzaufbewahrungsschublade mit Softeinzug-Funktion unterhalb des Feuerraums.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/max600



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



MAX 600 / 130

● OPTIONEN

- Vollglas Feuerraumtür
- Modular erweiterbar bis 210 cm Höhe
- Optionaler Speicher 60 kg je Modul
- Seitenbank schmal oder breit



Ausführung Hauptbild:
MAX 600 / 170 Stahl Schwarz, 3-Seitig mit Vollglas-Feuerraumtür und Seitenbänke schmal und breit



geschütztes Design

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

MAX 600 / 170

NEXO SERIE

SCHON HEUTE EIN KLASSIKER

Wenn Sie Individualität lieben, dann dürfte ein Kaminofen der NEXO Serie Ihre Wahl sein. Kreieren Sie aus 5 Größen, 6 stilvollen Farben und 6 hochwertigen Türgriff-Varianten Ihr ganz persönliches Einzelstück. Für einen zusätzlichen Wow-Effekt und noch mehr Feuer-sicht sorgen unverkennbare *at t i k a* Design-Optionen wie die Vollglas-Feuerraumtür oder grosszügige Seitenfenster auf ein oder zwei Seiten (inkl. Advanced Glass Concept®). Für noch mehr Energieeffizienz empfiehlt sich das Speicher-Modul®, welches die Wärme des Feuers speichert und anschliessend über mehrere Stunden langsam an den Wohnraum abgibt.



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



NEXO 100 Stahl Mokka
mit Stahltür ohne Seitenfenster



NEXO 140 Stahl Platin mit Stahltür
und einem Seitenfenster rechts
als Eckersion



NEXO 160 Stahl Platin mit Vollglas
Feuerraumtür und zwei Seitenfenster



NEXO mit Vollglas Feuerraumtür und Seitenfenster.
NEXO-Scheiben sind infrarotbeschichtet.

● OPTIONEN

1 oder 2 Seitenfenster

Vollglas Feuerraumtür

Deckplatte in Speckstein oder Edelstahl

Seitenbank schmal oder breit



Ausführung Hauptbild:
NEXO 160 Stahl Schwarz mit Stahltür und zwei Seitenfenster



geschütztes Design

Customized
gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48





MEHR ERFAHREN www.attika.ch/nexo100



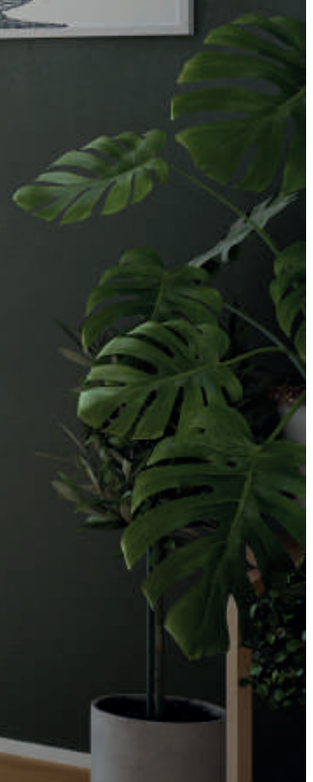
MEHR ERFAHREN www.attika.ch/nexo140



MEHR ERFAHREN www.attika.ch/nexo185



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



geschütztes Design

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48






reddot award 2017
winner



Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

VIVA L SERIE

INDIVIDUALISIERUNG PUR

Standard ist bei der VIVA L Serie nur der grosse Feuerraum, der so gross ist, dass 33 cm Holzscheite liegend eingelegt werden können. Alles andere bestimmen Sie nach Ihrem ganz persönlichen Geschmack. Denn in Sachen Individualisierungsmöglichkeiten sind VIVA 100, 120, 140 und 160 L heute Spitzenreiter im Markt – theoretisch sind die vier Modelle in über 10'000 Varianten erhältlich. Entdecken Sie die neue Vielfalt und wählen Sie die Kombination, die am besten zu Ihrem Stil passt.



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



VIVA 100 L Stahl Weiss mit
Stahltür und
zwei Seitenfenstern



VIVA 120 L Stahl Platin
mit Vollglas Feuerraumtür



VIVA 140 L Stahl Schwarz
mit Vollglas Feuerraumtür
und zwei Seitenfenstern



VIVA 160 L Stahl Mokka mit
Stahltür und
zwei Seitenfenstern

• OPTIONEN

- 2 Seitenfenster
- Vollglas Feuerraumtür
- Deckplatte in Speckstein oder Edelstahl
- Seitenbank (VIVA 120/140/160 L)



Ausführung Hauptbild:
VIVA 120 L Stahl Schwarz mit Stahltür



reddot award 2017
winner

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48



geschütztes Design



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77

● MEHR ERFAHREN www.attika.ch/viva160l



● MEHR ERFAHREN www.attika.ch/viva100l



● MEHR ERFAHREN www.attika.ch/viva120l



Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

geschütztes Design

Q-BE / Q-BE XL

GESCHAFFEN FÜR ANSPRUCHSVOLLE EINRICHTUNGSPLÄNE

Q-BE und Q-BE XL machen keine Kompromisse in Bezug auf die Feuersicht: Die hohe, einteilige Glaskeramikscheibe mit Doppelverglasung präsentiert das lodernde Feuer rundum in vollem Glanz. Keine Abstriche gibt es bei der Bedienung: Dank standardmässig eingebautem CleverAIR™ nehmen Q-BE und Q-BE XL die Abbrandsteuerung für Sie in die Hand. Lehnen Sie sich zurück und schauen Sie dem Feuer zu! Zum energieeffizienten Wärmespeicher wird Q-BE XL mit dem Speicher-Modul®, welches über Stunden Wärme in den Raum abgibt.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-be | www.attika.ch/q-be-xl



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



Q-BE Stahl Schwarz
mit Stahltür



Q-BE XL Stahl Schwarz
mit Vollglas Feuerraumtür



• OPTIONEN

Vollglas Feuerraumtür
Seitenbank schmal oder breit
105 kg Speicher-Modul® (Q-BE XL)



Ausführung Hauptbild:
Q-BE Stahl Weiss mit Stahltür

Q-TEE 2 C

DAS C STEHT FÜR CURVED

Curved? Im wahrsten Sinn des Wortes! Die schön geformten Elemente fügen sich zu einem eleganten Ganzen zusammen. Funktional überzeugt Q-TEE 2 C mit grossem Feuer, obwohl er räumlich nur wenig Platz benötigt. Er ist höchst energieeffizient und brennt jederzeit mit glas-klaaren Scheiben.

Unser Tipp: Entdecken Sie online im Kaminofen-Konfigurator die vielen Varianten von Q-TEE 2 C. Verschiedene Türen und Türgriffe und mehrere Sockel- und Stellfussvarianten stehen zur Auswahl – alles frei und individuell kombinierbar.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee2c



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



Q-TEE 2 C mit Stahltür
und Design-Stellfüsse tief



Q-TEE 2 C mit Stahltür
und Sockel tief



● OPTIONEN

- Vollglas Feuerraumtür
- Sockel niedrig oder hoch
- Design-Stellfüsse tief oder hoch



Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 2 C Stahl Schwarz mit Stahltür und Sockel tief

A+



Q-TEE 2 C SPECKSTEIN

180 KG SPEICHERMASSE UND TROTZDEM PLATZSPAREND

Q-TEE 2 C Speckstein findet dank seinen kompakten Abmessungen überall seinen Platz. 6 cm starke Specksteinverkleidungen mit einer Masse von 180 kg machen ihn zum Speicherwunder für eine Wärmeabgabe über viele Stunden. Die Feuerraumgrösse mit 44 cm Breite ist beeindruckend, die Verbrennung höchst energieeffizient und die Bauweise sehr solide. Wandelbar hinsichtlich seines Aussehens ist Q-TEE 2 C Speckstein ebenfalls. Es stehen verschiedene Tür- und Türgriff Varianten und eine optionale Blende für das Holzfach zur Auswahl.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee2cs



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



Q-TEE 2 C Speckstein
mit Vollglas-Feuerraumtür



Q-TEE 2 C Speckstein
mit Stahltür und Holzfach-Blende



- **OPTIONEN**

Vollglas Feuerraumtür
Holzfach-Blende



Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 2 C Speckstein mit Stahltür

A+





Q-TEE 2 PLUS

DER MODERNE KAMINOFEN MIT DEM PLUS

Q-TEE 2 PLUS mit seinem grossen Feuerraum ist der Star des Flammenspiels. Dank grosser Feuerraumscheibe bietet er mit seinen kompakten Aussen-Abmessungen eine eindruckliche Feuersicht. Q-TEE 2 PLUS ist mit einer Stahl- oder einer Vollglas-Feuerraumtür erhältlich. Mit den optional erhältlichen Bänken bauen Sie dieses Modell zu Ihrem individuellen Feuermöbel aus.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee2plus



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



Q-TEE 2 PLUS mit Vollglas
Feuerraumtür und breiter Bank



Q-TEE 2 PLUS mit Vollglas
Feuerraumtür und AIR-System

● OPTIONEN

- Vollglas Feuerraumtür
- Sockel niedrig oder hoch
- Design-Stellfüsse tief oder hoch
- Bank schmal oder breit



Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 2 PLUS Stahl Schwarz mit Stahltür und Bank schmal
und breit



Q-TEE 57 / 85

KLEIN ABER FEIN

Ob als subtiler Design-Akzent im exklusiven Wohnraum oder als kompakte Lösung bei eingeschränkten Platzverhältnissen: Q-TEE, der kleine Kaminofen mit dem grossen Feuer, macht in jeder Situation eine gute Figur. Die Modellvariante ohne Holzfach kann auf der CONSTANT Bank oder wie links abgebildet auf jedem anderen individuell angefertigten feuerfesten Sockel platziert werden. Q-TEE mit oder ohne Holzfach ist auch perfekt für die Sanierung bestehender offener Kamine geeignet. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



CONSTANT Bank
Geeignet für Q-TEE 57



- **OPTIONEN**

- Vollglas Feuerraumtür
- Wandversion
- Sockel aus faserverstärktem Beton



Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 57 Stahl Schwarz mit Stahltür
Die Bank ist individuell angefertigt



JUNO KERAMIK 120/166

SCHWARZ ODER WEISS?

Die Keramik-Variante von JUNO 120 und 166 (siehe auch Seite 30/31) erstrahlt in schwarzer oder weisser, handgefertigter Keramik. Das Design ist zeitlos und JUNO fügt sich schlicht in seine Umgebung ein. Genau wie bei JUNO in Speckstein lässt sich der Warmluftaustritt durch einen cleveren Drehmechanismus in der Stahldeckplatte regulieren. Je nach Bedürfnis brennt JUNO als Konvektionsofen oder als Speicherofen mit spürbarer Wärmeabgabe über viele Stunden.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/juno-keramik



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



JUNO KERAMIK 120 Weiss
mit Glastür und zwei Seitenfenstern



JUNO KERAMIK 166 Weiss
mit Glastür und zwei Seitenfenstern



JUNO 166 in schwarzer Keramik

● OPTIONEN

2 Seitenfenster
Vollglas Feuerraumtür



JUNO 166



Ausführung Hauptbild:
JUNO KERAMIK 166 Weiss mit Vollglas-Feuerraumtür

JUNO SPECKSTEIN 120/166

DIE NEUE LEICHTIGKEIT DES STEINS

Der schlanke JUNO mit seinen fein geschliffenen Specksteinplatten sticht sofort ins Auge. Das Designkonzept ist leicht und zeitlos elegant. Auch funktional hat JUNO einiges zu bieten: Durch einen genialen Drehmechanismus in der Stahldeckplatte lässt sich der Warmluftaustritt regulieren. So brennt JUNO nicht nur als Speicherofen mit bis zu 15 Stunden spürbarer Wärmeabgabe, sondern auch als Konvektionsofen für eine schnelle Wärme - ganz nach Ihren Wünschen.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/juno-speckstein



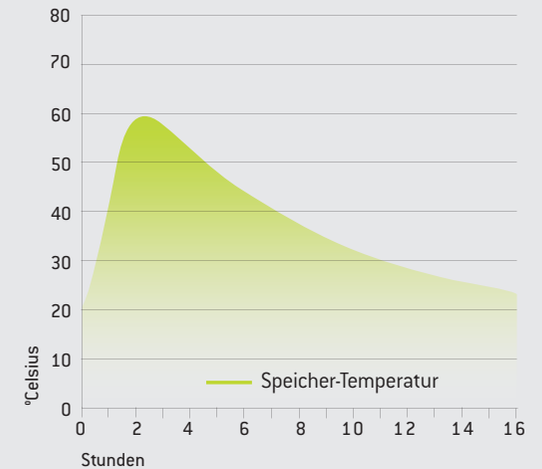
KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



JUNO SPECKSTEIN 120
mit Glastür und zwei Seitenfenstern



JUNO SPECKSTEIN 166
mit Glastür und zwei Seitenfenstern



Spürbare Wärmeabgabe bis zu 15 Stunden

(Wärmeabgabe-Diagramm JUNO 166 / Messpunkt: Höhe Speicher vorne)

• OPTIONEN

2 Seitenfenster
Vollglas Feuerraumtür



Ausführung Hauptbild:
JUNO SPECKSTEIN 166 mit Vollglas-Feuerraumtür





BANDO

SIE WÜNSCHEN SICH MEHR WÄRME? BANDO!

BANDO ist der zuverlässige Klassiker. Sein Mantel aus Speckstein oder Sandstein speichert viel Wärme und harmoniert bestens mit dem Körper aus lackiertem Stahl. Die stark geschwungene Glaskeramikscheibe unterstreicht die schönen, geraden Seitenlinien und lässt den Blick auf das grosse Feuer frei.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/bando



BANDO Speckstein
Lackierung Platin



BANDO Sandstein «Tobacco»
Lackierung Mokka



- **OPTIONEN**

Verkleidung in Sand/Speckstein
Lackierung Platin



Ausführung Hauptbild:
BANDO Speckstein, Lackierung Schwarz

POLEO 106

GEMÜTLICHES FEUER DARF VIELE GESICHTER HABEN

Die Verkleidung aus handglasierter Keramik aus natürlicher Tonmasse oder aus Sand-/Speckstein speichert die Hitze des Feuers und gibt diese über lange Zeit als gesunde und angenehme Strahlungswärme an den Wohnraum ab. Wählen Sie die Verkleidung, die am besten in Ihr Zuhause passt.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/poleo106

- **OPTIONEN**

Vollglas Feuerraumtür
Verkleidungen in Keramik, Sand-/Speckstein
Stahltür und Front in Platin oder Mokka



Ausführung Hauptbild:
POLEO 106 Speckstein mit Stahltür

A



DIE FARBKOLLEKTION KERAMIK/NATURSTEIN

1 Champagner, 2 Basalt, 3 Mokka, 4 Bianco mit Schieferstruktur, 5 Nero mit Schieferstruktur, 6 Speckstein, 7 Sandstein

Weitere Farben bei Ihrem attika - Fachhändler



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



POLEO 106 Sandstein
mit Stahltür



POLEO 106 Bianco mit
Schieferstruktur mit
Vollglas-Feuerraumtür



POLEO 128

DURCHDACHT UND GANZ SCHÖN GESCHLIFFEN

POLEO 128 glänzt im edlen Kleid aus finnischem Speckstein oder dem behaglichen Sandstein „Tobacco“. Die schönen grossflächigen Natursteinplatten speichern die Wärme des Feuers über mehrere Stunden.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/poleo128

- **OPTIONEN**

Vollglas Feuerraumtür
Verkleidungen in Sand-/Speckstein
Stahltür und Front in Platin oder Mokka



Ausführung Hauptbild:
POLEO 128 Sandstein „Tobacco“ mit Stahltür und Front in Mokka



geschütztes Design

COLUNA

DAS SCHWERGEWICHT, DAS ZU VERWÖHNEN WEISS

Sein formschöner und 300 kg schwerer Specksteinmantel ist charakteristisches Designelement und energieeffizienter Wärmespeicher zugleich. Die sanfte Temperaturabgabe über 15 Stunden wirkt angenehm entspannend auf Körper und Seele.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/coluna

● OPTIONEN

Stahltür Platin



Ausführung Hauptbild:
COLUNA mit Stahltür Schwarz





geschütztes Design

RINA

SCHLANKE GESTALT MIT GROSSEM FEUER

Klein aber fein. Treffender ist RINA kaum zu beschreiben. Ob in Stahl oder mit wärmespeichernder Specksteinverkleidung - Sie haben die Wahl.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/rina



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77

- **OPTIONEN**
Vollglas Feuerraumtür
Verkleidungen in Speckstein, Stahl



Ausführung Hauptbild:
RINA mit Speckstein und Vollglas-Feuerraumtür



geschütztes Design

ART-15

ELEGANTE SCHÖNHEIT MIT KLAREN FORMEN

Die starke Feuerraumtür aus 8 mm Stahl geht über die gesamte Höhe und setzt das grosse Feuer harmonisch in Szene. Der formschöne Türgriff und der Luftschieber aus Edelstahl setzen unauffällige aber interessante Akzente.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/art-15

● OPTIONEN

Lackierung Platin und Mokka



A+

Ausführung Hauptbild:
ART-15 Stahl Schwarz

ART-10

DAS MEISTERSTÜCK

Fein gearbeitete Stahlflächen in einer Höhe von 180 cm: ART-10 verkörpert Design in reinster Form. Das Feuer brennt hinter der grossen unsichtbaren Glashubtür. Schlichtes, mattes Schwarz wird kontrastiert von einem Griff aus geschliffenem Edelstahl. Zukunftsweisende Feuerungstechnik beeindruckt mit starken inneren Werten.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/art-10

- **OPTIONEN**

Lackierung Platin und Mokka
Fronttür in Edelstahl



Ausführung Hauptbild:
ART-10 Stahl Schwarz

A+



geschütztes Design

Unsere Idee vom saubersten Feuer der Welt

Mit dem Ziel, neue Massstäbe zu setzen, haben wir uns an die Entwicklung einer neuen, noch nachhaltigeren Verbrennungstechnik gemacht. Entstanden ist bionic fire™, die intelligenteste, sauberste und bequemste Art, mit Holz im Wohnraum zu heizen. Dank innovativer Technik brennt bionic fire™ mit zwei Feuern – nach oben und nach unten. Diese spezielle Form der Nachverbrennung macht den Ofen, zu einem der saubersten Kaminöfen der Welt: 86 % Wirkungsgrad, 4 mg Feinstaub, 302 mg CO – das sind die besten Werte, die in der akkreditierten Prüfstelle des Danish Technological Institute in Aarhus je gemessen wurden. Eine ausgeklügelte Automatik steuert den Umschaltmechanismus und die Luftzufuhr zuverlässig von A bis Z. Sie sorgt dafür, dass bionic fire™ zu jedem Zeitpunkt sauber und effizient brennt – übrigens ganz ohne Elektronik oder elektrischen Strom. Geniessen Sie völlig unbeschwert Ihr sauberes Feuer: Einfach Holz einlegen und anzünden. Den Rest übernimmt die Technik!



EVO bionic fire™

INTELLIGENT & SAUBER

Das Designkonzept von bionic fire™ EVO lässt viel Freiraum für Persönlichkeit, Individualität und Identität. Dank Nachverbrennung brennt EVO konsequent sauber.

- **MEHR ERFAHREN**

www.attika.ch/bionicfire-evo



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77

- **OPTIONEN**

Stahltür Schwarz
Glastür Schwarz



Ausführung Hauptbild:
bionic fire™ EVO Stahl Schwarz mit Vollglas-Feuerraumtür Weiss

A+



STUDIO bionic fire™

ECHTES ZUKUNFTSFEUER

STUDIO überzeugt mit selbstbewusster, klarer Linienführung und der einzigartig intelligenten, automatischen Abbrandsteuerung. bionic fire™ setzt neue ökologische Massstäbe.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/bionicfire-air

● OPTIONEN

Feuerraumtür ohne Lochraster unten
anbaubares Sitzmöbel mit Holzlager



Ausführung Hauptbild:
bionic fire™ STUDIO Stahl Schwarz mit Vollglas-Feuerraumtür
mit Lochraster im unteren Feuerraum und Seitenbank

VISIO 2 / 3 ELEMENT

VISIO-FEUERGENUSS

VISIO 2 ELEMENT und VISIO 3 ELEMENT sind VISIO-Kamineinsätze, die mit vorgefertigten Elementbausteinen verkleidet werden. Die Elementbausteine aus hochwertigem Beton werden nach dem Aufbau ganz nach Ihren Wünschen gestrichen, gespachtelt, verputzt oder unbehandelt belassen. Dank modernster Brennraumtechnik erzielt VISIO ELEMENT auch bei grosser Flamme tiefe Heizleistungen und punktet damit vor allem in gut isolierten Räumen mit wenig Heizbedarf. Infrarotbeschichtete Keramikglasscheiben und eine effiziente Scheibenspülung sorgen im Zusammenspiel für jederzeit rundum klare Feuersicht.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/visio-2-element | www.attika.ch/visio-3-element



VISIO 2 ELEMENT

- **OPTIONEN**

Scheibenrahmen und Designrahmen in Schwarz oder Edelstahl
Türgriff-Varianten Eichenholz dunkel gebeizt, Edelstahl oder Schwarz
Zusatzelement



Ausführung Hauptbild:
VISIO 3 ELEMENT weiss gestrichen mit Scheibenrahmen und Designrahmen in Edelstahl







VISIO 3:1 ST

NEUE DIMENSIONEN MAXIMALER FEUERSICHT

VISIO 3:1 ST mit hochwertiger schwarzer, pulverbeschichteter Stahlverkleidung beeindruckt mit geradlinigem, zeitlosem Design und einer eindrucksvollen Feuerschau. Die anthrazitfarbene Feuerraumauskleidung kontrastiert perfekt zum lebendigen Flammenspiel. Die Kombination der Scheibenspülung und infrarotbeschichteter Glaskeramikscheiben sorgt jederzeit für einen freien Blick auf das Feuer, weil das Festsetzen von Russpartikel weitestgehend verhindert wird. Das Holz Nachlegen ist mit der praktischen Hubtüre spielend leicht. VISIO 3:1 ST ist aufgrund seiner Grösse als Raumtrenner bestens geeignet. Der Einsatz wird wie ein Kaminofen im Raum aufgestellt und an den Kamin angeschlossen. Weitere VISIO Modelle auf Seite 42 & 43.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/visio-3-1-st



Eichenholz Griff dunkel gebeizt



Stilvoller Griff aus Edelstahl zur Bedienung der Hubtüre

- **OPTIONEN**

- Scheibenrahmen und Designrahmen in Schwarz oder Edelstahl
- Türgriff-Varianten Eichenholz dunkel gebeizt, Edelstahl oder Schwarz



Ausführung Hauptbild:
VISIO 3:1 ST Stahl Schwarz mit Scheibenrahmen und Design-
rahmen in Schwarz

Besondere Extras

Wer eine attika - Feuerstelle besitzt, will sie nicht mehr hergeben. Und wer die zahlreichen Produktvorteile im Alltag erlebt hat, möchte nie mehr darauf verzichten.

Was unsere Produkte so besonders macht, lesen Sie hier.

DAS SPEICHER-MODUL®



Für eine Vielzahl unserer Kaminöfen ist das attika Speicher-Modul® eine zusätzliche Option zum Energiesparen. Sowohl Speckstein als auch Speicherschamotte haben die natürliche Eigenschaft, Wärme aufzunehmen und über eine gewisse Zeit binden zu können. Deshalb bleiben die Module über Stunden warm, auch wenn das Kaminfeuer bereits erloschen ist.

MEHR SEITE 50

DIE DREHKONSOLE



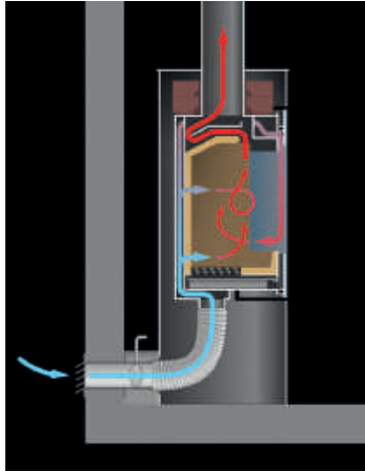
attika Kaminöfen bieten ein Höchstmass an faszinierender Feuersicht. Diese lässt sich dank der Drehkonsole bei den meisten Modellen spielend leicht um bis zu 360° erweitern. So können Sie das Feuer situativ aus jeder Richtung Ihres Wohnraums geniessen. (Einschränkungen in Kombination mit anderen Optionen entnehmen Sie der Preisliste.)

DAS SELF-LOCKING-SYSTEM®



Dank dem Self-Locking-System® lässt sich die Feuer-raumtür in einem ergonomischen Bewegungsablauf auf leichten Zug ganz einfach öffnen. Beim Loslassen fällt sie automatisch und geräuscharm zurück ins Schloss und rastet zuverlässig ein. Für Sie bedeutet das höchsten Komfort bei maximaler Sicherheit.

DAS AIR-SYSTEM



Das AIR-System führt der Verbrennung kontrolliert Aussenluft zu und wurde speziell für den Einsatz in Wohnräumen mit sehr dichter Bauweise und/oder kontrollierter Wohnraumlüftung entwickelt. Angeschlossen mit dem AIR-System brennt Ihr Kaminofen in einem „geschlossenen Kreislauf“ raumluftunabhängig, was selbst in Wohnräumen mit bis zu 4 Pascal Lüftungs-Unterdruck eine perfekte Funktion gewährleistet.



DER KÜHLE TÜRGRIFF



Mit blosser Hand ohne Handschuh lässt sich der Kaminofen dank dem kühlen Türgriff jederzeit bedienen. Viele attika Kaminöfen sind mit dieser einzigartigen Eigenschaft ausgestattet, die tausende zufriedene Kundinnen und Kunden im täglichen Gebrauch seit Jahren schätzen.



ADVANCED GLASS CONCEPT®



Der Feuerraumverglasung kommt eine entscheidende Bedeutung zu, wenn es um einen ökologisch sauberen Abbrand geht. Mit unserem ADVANCED GLASS CONCEPT® forschen wir hartnäckig für jedes unserer Produkte, den bestmöglichen Gläser-Mix zu finden. Dabei kommen modellspezifisch Infrarotbeschichtungen und Doppelverglasungen der weltweit besten Glaskeramik Produzenten zum Einsatz.

MEHR SEITE 54 & 55



LUFTZUFUHR-TECHNOLOGIE



CleverAIR™ und ElectronicAIR™ nehmen Ihnen das Regulieren der Luftzufuhr ab. Sie brauchen nur noch trockenes Holz einzulegen und anzuzünden – den Rest übernimmt die Technik. In jeder Brennphase gewährleistet diese ganz automatisch die Zufuhr des exakt richtigen Luftgemischs aus Primär-, Sekundär- und Tertiärluft in den Feuerraum.

MEHR SEITE 52 & 53



Customized

KREIEREN SIE IHR PERSÖNLICHES EINZELSTÜCK

Das attika Customized-Konzept gibt Ihnen alle Freiheiten, das Design und die Ausstattung Ihres Kaminofens selber in die Hand zu nehmen. Die Idee ist einfach: Sie stellen aus einer ganzen Reihe von frei kombinierbaren Farben und Komponenten Ihren Holz- oder Gas-Kaminofen so zusammen, wie er Ihnen am besten gefällt, ideal zu Ihrem persönlichen Einrichtungsstil passt und Ihre Bedürfnisse perfekt erfüllt.



UND WIE SIEHT IHR
GANZ PERSÖNLICHER
KAMINOFEN AUS?

WWW.ATTIKA.CH/KONFIGURATOR

6 MODERNE
FARBEN

6 EDLE
TÜRGRIFFE

DIVERSE
TÜR-DESIGNS

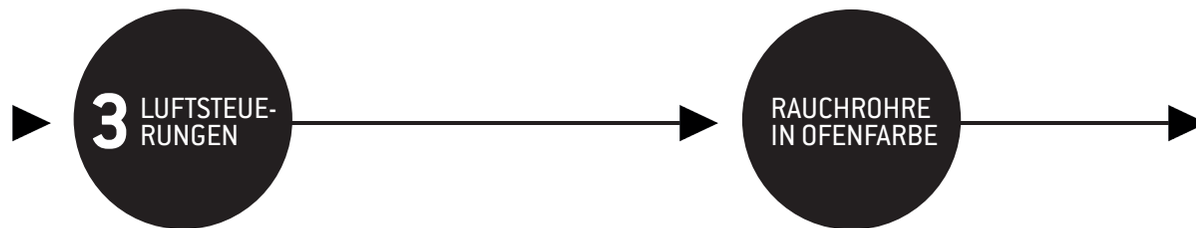


Wählen Sie zwischen verschiedenen Türgriffen für Kaminöfen mit Brennstoff Holz.



Glastür, Stahltür, mit oder ohne Seitenfenster; Sie haben die Wahl.





Möchten Sie die Luftzufuhr ihres Holzofen traditionell von Hand oder mit einer unserer beiden umweltfreundlichen, automatischen Luftsteuerungen regeln?

MEHR AUF SEITE 52 & 53



RAUCHROHRE

Das Design hört beim Kaminofen nicht auf. Passende Rauchrohre in Ofenfarbe vollenden die Gestaltung der Feuerstelle.





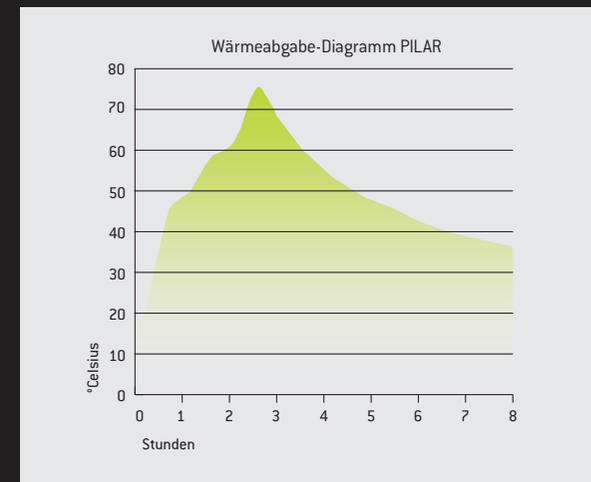
Speicher-Modul[®] & Speicherwärme

Für eine Vielzahl unserer Kaminöfen ist das attika - Speicher-Modul[®] aus Speckstein oder je nach Modell Speicherschamotte Ihre zusätzliche Option zum Energiesparen. Mit einem Minimum an Holz geniessen Sie über Stunden gesunde Strahlungswärme und haben dabei ein Maximum an Gestaltungsfreiheit. Denn der gute Kern aus Speckstein oder Speicherschamotte wirkt im Verborgenen. Das Speicher-Modul[®] ist für die meisten unserer Kaminöfen erhältlich. Achten Sie auf das entsprechende Piktogramm in diesem Katalog.



Speicher-Modul[®] am Beispiel PILAR:
100 Kilogramm massgenau geformte Speicherschamotte verbergen sich dezent hinter dem Stahlmantel und sorgen für lang anhaltende Strahlungswärme.
Wussten Sie, dass die Wärmestrahlung des Feuers nachweislich das menschliche Immunsystem stärkt?

Nur vier Kilogramm Holz sorgen über einen Zeitraum von bis zu acht Stunden für ein angenehmes und gesundes Raumklima.





Heizen mit Holz ist umweltfreundlich und nachhaltig, weil Holz eine **CO₂-neutrale und erneuerbare** Energiequelle ist, die in unseren Wäldern genügend vorhanden ist. Holz ist ein nachwachsender und einheimischer Energieträger. Um lange Transportwege zu verhindern, ist ein Bezug von Brennholz bei lokalen Landwirtschafts- oder Forstbetrieben sinnvoll.



Kaminöfen und Kamineinsätze von **attika** geben Ihnen die Gewissheit, dass Ihr Feuer zuhause mit den **besten Werten für Umwelt und Klima** brennt. Die durchdachte, einzigartige **attika – Feuerungstechnik** ist das Ergebnis jahrzehntelanger Forschungsarbeit und Erfahrung. Sie garantiert Ihnen Emissionswerte für Staub von durchschnittlich unter 14 mg/Nm³ und Wirkungsgrade von bis zu 86 %. Das sind absolute Spitzenwerte.



In Sachen Feinstaub, CO und Wirkungsgrad **übertreffen attika – Kaminöfen und Kamineinsätze die strengsten Anforderungen** in Deutschland (1. Bundes-Immissionschutzverordnung Stufe 2, Münchner und Regensburger Brennstoffverordnungen), in Österreich (15 A 2. Stufe) und Frankreich (Flamme Verte 7*) sowie diejenigen der Schweizerischen Luftreinhalteverordnung (LRV) deutlich.

ATTIKA & DIE UMWELT

SAUBERSTES FEUER DER WELT





Entlastung für die Umwelt und für Ihr Portemonnaie!

Eine automatische Abbrandsteuerung schliesst Bedienfehler, die beim manuellen Einstellen der Frischluftzufuhr vorkommen können, aus. Stattdessen gewährleistet zuverlässige Technik in jeder Brennphase die Zufuhr des optimalen Luftgemischs in den Feuerraum. Das Resultat sind dauerhaft tiefste Emissionswerte in Bezug auf Feinstaub und CO.

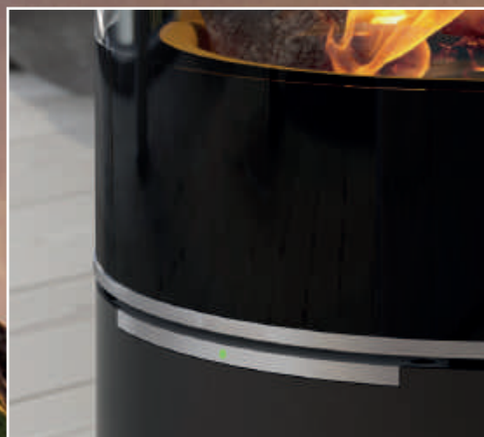
Ausserdem brauchen Kaminöfen mit CleverAIR™- oder ElectronicAIR™-Technologie weniger Holz, weil die Technik nie vergisst, die Frischluftzufuhr auf das richtige Niveau zu drosseln.



Mit CleverAIR™ und ElectronicAIR™ ausgestattete Kaminöfen sind mit diesen Piktogrammen markiert.

ElectronicAIR™

Wie es der Name verrät, steuert hier eine intelligente Elektronik die Luftzufuhr. Dadurch befindet sich in jeder Brennphase die richtige Menge an Frischluft im Feuerraum. Wenn nötig ist ein Eingreifen in die Luftregulierung mit der Fernbedienung jederzeit ganz bequem möglich.



ElectronicAIR™ bei Kaminofen Modell PILAR. Siehe Seite 6.

CleverAIR™

Das wärmeempfindliche Thermobimetall in der CleverAIR™-Steuerungseinheit bewegt durch seine natürliche Biegebewegung die runde Luftsteuerungsplatte. Dadurch wird dem Feuerraum stufenlos zu jeder Zeit die genau richtige Dosierung von Primär-, Sekundär- und Tertiärluft zugeführt.

Thermobimetall-Technik hat sich auch in anderen Anwendungen (z. B. Wasserkocher) millionenfach bewährt. Sie ist bei korrekter Feuerung störungs- und wartungsfrei und funktioniert ohne elektrischen Strom!



CleverAIR™ - Einheit unsichtbar eingebaut

ADVANCED GLASS CONCEPT®

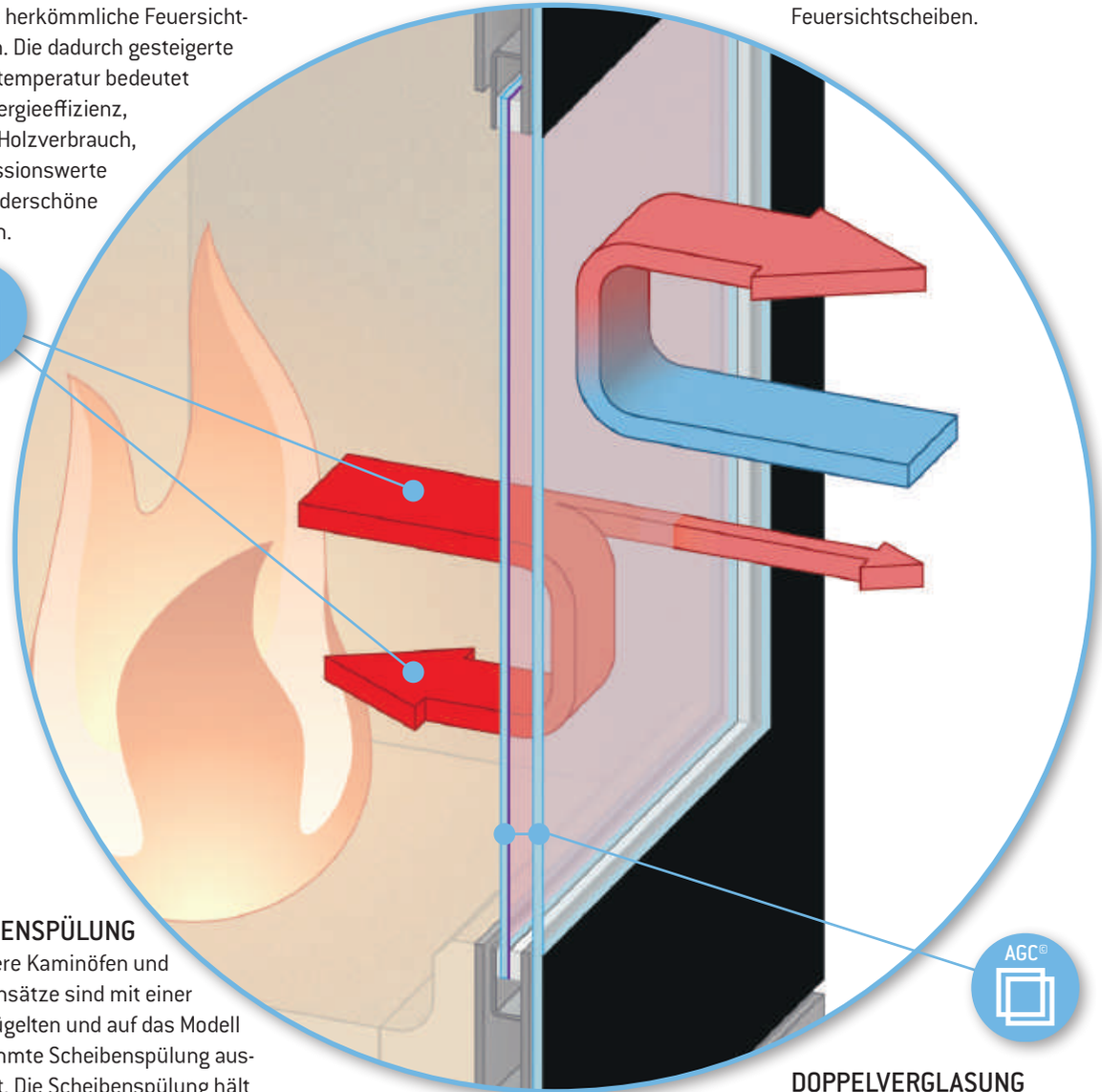
attika - Feuerstellen sind bekannt für ihre russfreien Feuersichtscheiben und für ihr einzigartig schönes Flammenbild. Hinter diesem Qualitätsvorsprung steht unser Verständnis der Feuerraumverglasung als ganzheitliches Konzept.

Wir suchen für jeden einzelnen Feuerraum in aufwändigen Testreihen den passenden Gläser-Mix, der einen ökologischen Abbrand, eine perfekte Feuersicht und eine sinnvolle Heizleistung gleichermassen gewährleistet. Je nach Modell kommen Doppelverglasungen und spezielle Infrarotbeschichtungen zum Einsatz. Wir verwenden kompromisslos nur die leistungsfähigsten Glaskeramikscheiben, die am Markt verfügbar sind.

Das **ADVANCED GLASS CONCEPT®**. Für ein Holzfeuer, das perfekt und sauber brennt, genau so, wie Sie es sich vorstellen.

INFRAROTBESCHICHTUNG

Infrarotbeschichtete Glaskeramikscheiben reflektieren 7 Mal mehr Wärmestrahlung zurück in den Brennraum als herkömmliche Feuersichtscheiben. Die dadurch gesteigerte Abbrandtemperatur bedeutet mehr Energieeffizienz, weniger Holzverbrauch, Top-Emissionswerte und wunderschöne Flammen.



SCHEIBENSPÜLUNG

Alle unsere Kaminöfen und Kamineinsätze sind mit einer ausgeklügelten und auf das Modell abgestimmte Scheibenspülung ausgestattet. Die Scheibenspülung hält Feuersichtscheiben weitestgehend russfrei, indem sie vorgewärmte Verbrennungsluft als ständigen Luftzug über die Glaskeramikscheibe leitet.

STRAHLUNGSWÄRME

Konstant angenehme Wohnraumtemperaturen im Betrieb dank moderater Strahlungswärme auch bei grossen Feuersichtscheiben.

DOPPELVERGLASUNG

Reduzierte Wärmestrahlung verhindert Wohnraumüberhitzung in modern gedämmten Niedrigenergie- und Passivhäusern.

**Glasklare
Feuersicht.
Jederzeit.**

Höchste Sicherheit.

SCHOTT
ROBAX®

FEUERSICHTSCHEIBEN
MADE IN GERMANY



Die TÜV-zertifizierten SCHOTT ROBAX® Feuersichtscheiben unserer Kaminöfen sind dank ihrer äusserst niedrigen thermischen Ausdehnung ganz besonders sicher. Sie können kurzzeitig enormen Temperaturen bis zu 760 °C ausgesetzt werden sowie beträchtlichen Wärme- und Kälteschocks standhalten. Diese aussergewöhnlichen Eigenschaften und die extrem lange Lebensdauer sind es, mit denen SCHOTT ROBAX® perfekten Schutz vor fliegenden Funken und echten Feuergenuss garantiert.



Hotel Jutlandia, Frederikshavn DK

GAS KAMINÖFEN

attika Gas-Kaminöfen sind aus 5 mm starkem Stahl gebaut und weisen höchste Solidität und beste Qualität auf. Sie funktionieren zudem ohne Stromanschluss und bieten dadurch Unabhängigkeit. Konkurrenzlos das perfekte und faszinierendste Flammenbild.



GAS-SORTE

attika Gas-Kaminöfen können mit Erdgas, Biogas, Bio-Propangas oder Propangas betrieben werden.

RAUCHROHR IN OFENFARBE

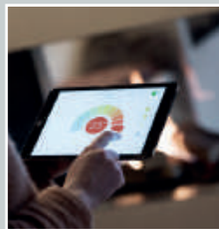
Das passende Rauchrohr in Ofenfarbe verleiht der Installation ein harmonisch wirkendes Gesamtbild.



JEDERZEIT ALLES IM GRIFF

Egal ob mit Fernbedienung oder MyFire App - Sie haben das Feuer im Griff. Die Flammenhöhe - und damit Heizleistung und Gas-Verbrauch - lässt sich jederzeit stufenlos regulieren. Programmierbare Thermostat- und Timer-Funktionen bieten alle Annehmlichkeiten, die Ihnen im Alltag nützen.

Ganz besonders beliebt und praktisch ist die ECO MODE Funktion. Dieses Programm ändert unregelmässig vollautomatisch die Flammenhöhe. Es entsteht ein sehr realistisches Feuervergnügen bei 40 % reduziertem Gasverbrauch.



PERFEKTE KULISSE

Hochwertige Holzsplit-Imitate aus Keramik lassen den Feuerraum der Gas-Feuerstelle nicht künstlich wirken. Produziert werden diese detailgetreu von Hand mit höchster Sorgfalt.

Auf dem Feuerraumboden sorgt eine ausgeklügelte Komposition aus Keramik-Chips, Glühfäden und Glassteinen für täuschend echte Glut und gemütliche Glimm-Effekte.





Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

geschütztes Design



Wunderschönes Gasfeuer mit realistischen Holzsplit-Imitaten.

● OPTIONEN

- 1 oder 2 Seitenfenster
- Vollglas Feuerraumtür
- Deckplatte in Speckstein oder Edelstahl
- Speicher-Modul®
- Seitenbank schmal oder breit
- WLAN-Box für MyFire App

Ausführung Hauptbild:
NEXO 160 GAS Stahl Schwarz mit Stahltür und
zwei Seitenfenster

A

NEXO GAS SERIE

VIELSEITIGKEIT IST HIER PROGRAMM

Den NEXO GAS gibt es gleich in fünf verschiedenen Größen als NEXO 100, 120, 140, 160 und 185. Der Ofen kann mit vielen Komponenten des Customized Konzepts individualisiert und passend zum persönlichen Wohnkonzept gestaltet werden. Wählen Sie aus 6 verschiedenen Lackierungen, diversen Tür- und Fensteroptionen, sowie aus unterschiedlichen Deckplatten Varianten genau die Komponenten, die Sie sich wünschen. NEXO brennt mit der bewährten attika Brenner-Technologie, die Ihnen schönsten Gas-Feuer garantiert. NEXO ist mit dem GERMAN DESIGN AWARD 2019 für herausragendes Design ausgezeichnet worden.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/nexo-gas



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



NEXO 100 Gas Stahl Mokka mit
Stahltür ohne Seitenfenster



NEXO 120 Gas Stahl Schwarz mit
Glastür und zwei Seitenfenster



NEXO 140 Gas Stahl Silber mit
Glastür und zwei Seitenfenster



Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48



NEXO 120 GAS



NEXO 100 GAS



● MEHR ERFAHREN www.attika.ch/nexo-gas
NEXO 140 GAS



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



reddot award 2017
winner

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

VIVA L GAS SERIE

EIN MEISTER DER VERWANDLUNG

VIVA L GAS lässt sich bequem mit einer Fernbedienung ein- und ausschalten und verfügt über verschiedene einstellbare Brennstufen und zahlreiche, individuell nutzbare Timer- und Thermostaten-Funktionen. Das realistische Flammenbild um die keramischen Holzsplit-Imitate lässt sich kaum von einem echten Holzfeuer unterscheiden. Das Design des VIVA L ist mit dem bekannten Red Dot Design-Award ausgezeichnet worden. Dazu gehört auch das Customized Konzept, welches Ihnen unzählige Kombinationen von Farben, Seitenfenster und Deckplatten für Ihren Gas-Kaminofen bietet. Sie haben die freie Wahl!

VIVA L GAS ist in den Höhen 100, 120, 140 und 160 cm erhältlich.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/vivaLgas



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77



VIVA 100 L Gas Stahl
Platin mit Glastür



VIVA 120 L Gas Stahl
Silber mit Glastür



VIVA 140 L Gas Stahl
Platin mit Glastür



VIVA 160 L Gas Stahl Mokka mit
Stahltür und zwei Seitenfenster



- **OPTIONEN**

- 2 Seitenfenster
- Vollglas Feuerraumtür
- Deckplatte in Speckstein oder Edelstahl
- Speicher-Modul®
- WLAN-Box für MyFire App
- Seitenbank (VIVA 120/140/160 L)

Ausführung Hauptbild:
VIVA 160 L GAS Stahl Silber mit Stahltür

VA 100 L GAS



reddot award 2017
winner

Customized

gibt Ihnen alle Freiheiten Mehr auf Seite 48

geschütztes Design



VIVA 120 L GAS mit Seitenbank



MEHR ERFAHREN www.attika.ch/vivalgas
VIVA 120 L GAS



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77

Q-TEE 2 PLUS GAS

STAR DES FLAMMENSPIELS

Dank grosser Feuerraumscheibe bietet Q-TEE 2 PLUS GAS trotz seiner kompakten Abmessungen eine eindruckliche Feuersicht. Mit den optional erhältlichen Bänken bauen Sie dieses Modell zu einem individuellen Möbelstück aus.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee-2plus-gas

- **OPTIONEN**

Vollglas Feuerraumtür
Sockel niedrig und hoch
Design-Stellfüsse niedrig und hoch
Bank schmal oder breit
WLAN-Box für MyFire App



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77

Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 2 PLUS GAS Stahl Schwarz mit Stahltür und
Bank schmal und breit

A

Q-TEE 2 C GAS

KLEIN UND GROSSARTIG

Die schön geformten Elemente des Ofens fügen sich zu einem eleganten Ganzen zusammen. Dank verschiedenen Optionen wie Stahl- oder Glastür, Sockel und Design-Stellfüsse in verschiedenen Höhen ist er sehr variantenreich.

- **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/q-tee-2-c-gas

- **OPTIONEN**

Vollglas Feuerraumtür
Sockel niedrig und hoch
Design-Stellfüsse niedrig und hoch
WLAN-Box für MyFire App



KONFIGURATOR
VERFÜGBAR SEITE 76 & 77

Ausführung Hauptbild:
Q-TEE 2 C GAS Stahl Schwarz mit Stahltür

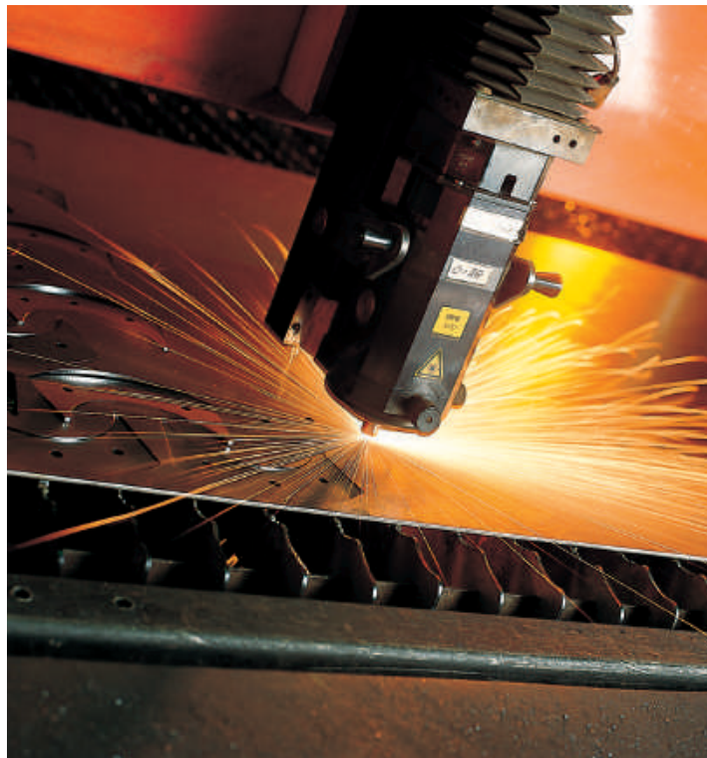


SPITZEN- TECHNIK & HANDARBEIT

DIE QUALITÄT DES UNVERWECHSELBAREN

Wir haben uns bei *attika* höchste Gütestandards gesetzt. Was für uns eine Verpflichtung ist, bedeutet für Sie Premiumklasse. Deswegen verwenden wir ausschliesslich hochwertige Materialien und Rohstoffe. Beste handwerkliche Tradition ergänzt hochtechnologische Produktionsverfahren in jedem Fertigungsschritt. Montage- und Einstellarbeiten werden nach wie vor von feiner und geübter Hand ausgeführt.

Kein Produkt verlässt unser Haus ohne minutiöse Produktions- und Qualitätskontrollen. Denn Beständigkeit und Präzision sind jene berühmten Schweizer Eigenschaften, wie sie die Welt von uns erwartet. Weil wir dazu noch einen eigenen Kundendienst betreiben, gehört dies zu den besonderen Vorzügen der *attika* - Feuerkultur.





VISIO KAMINE

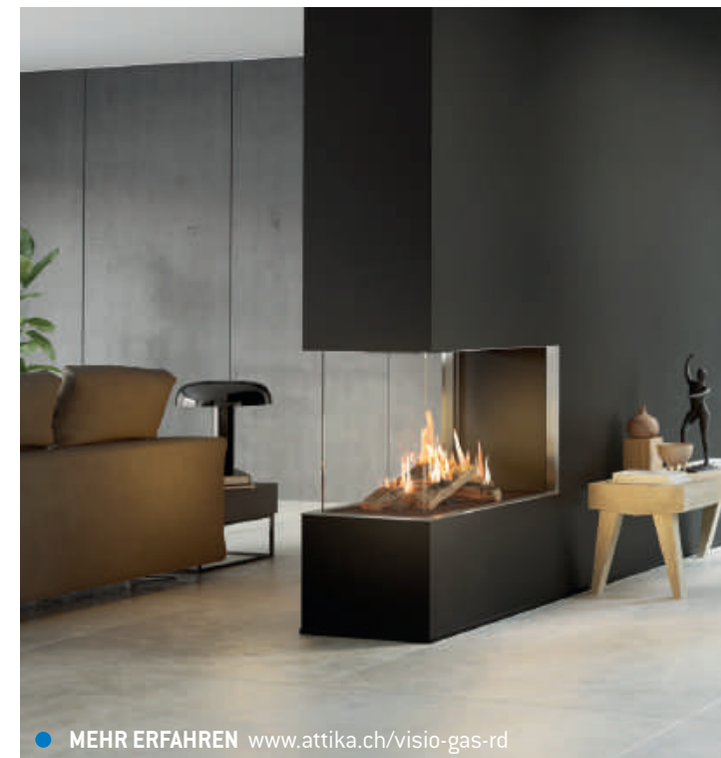
Mit einem attika - Kamineinsatz setzen Sie in Ihrem Wohnraum persönliche Akzente und verwöhnen sich selbst jahrzehntelang mit natürlicher Behaglichkeit.

Egal ob Sie sich für einen Gas- oder Holzkamin entscheiden – in jedem unserer Kamineinsätze stecken nebst 40-jähriger Entwicklungserfahrung eine perfekte Verbindung von Form, Material und Funktion.

In unserem separaten Katalog für Kamine erfahren Sie mehr über die Vielzahl der Modelle.

● **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/kamineinsaetze

● **MEHR ERFAHREN** www.attika.ch/gas-kamine





OUTDOOR FEUERSTELLEN

attika kultiviert Feuer in seinen schönsten Formen - auch draussen. Die formschönen und robusten attika - Gartenfeuerstellen sind Skulptur und Grillstelle zugleich.

Unsere Outdoor-Holzfeuerstellen sind aus massivem Cortenstahl der besten Qualität gefertigt. Wir verarbeiten ausschliesslich Stahlkomponenten, die zwischen 5 Millimetern und 1 Zentimeter stark sind. Das macht unsere Gartenfeuerstellen sehr robust und extrem langlebig. Die charakteristische und natürliche Rost-Patina wirkt im Aussenbereich harmonisch und macht Ihre Feuerstelle zu einem Unikat.

● **MEHR ERFAHREN**

www.attika.ch/outdoor-feuerstellen





ANGLE DER BLICKFANG.

Hochwertiger Stahl, edel gerostet, in coolem Shape - so wird ANGLE auf jeder Terrasse oder im Garten zum Blickfang. H: 174 cm



CIRCLE EINE RUNDE SACHE.

Die nächste Grill-Party wird wortwörtlich eine runde Sache. CIRCLE ist halb Grill, halb Lagerfeuer und lädt ein zu kulinarischen Experimenten. H: 28 cm / Ø: 102 cm



RA DIE FEUERSCHALE.

Reduziert auf das Wesentliche. Die elegante Formgebung erlaubt einen freien Blick auf das tanzende Feuer. H: 19 cm / Ø: 79.5 cm



QU ECHT SYTLISCH.

Das elegante Lochdesign und die Edelrost-Optik sorgen für stimmungsvolles Ambiente im Garten. H: 28 cm



GIZEH DAS ORIGINAL.

Massiver Stahl verbindet sich mit Feuer, Luft und Erde. Wasser und Zeit verändern die Rostpatina und das Aussehen von GIZEH. H: 195 cm



CIRCLE AUF SOCKEL.

Der Sockel hievt CIRCLE auf die ideale Höhe zum Kochen und Braten. Er ist aus stabilem Stahl gefertigt. H: 92 cm / Ø: 102 cm



SQUARE DER PRAKTISCHE.

Der Grill schlechthin! Mit edlen Holzablageflächen, integriertem Stauraum für Brennholz oder Utensilien - der Hingucker. H: 115 cm



QU AUF SOCKEL.

Mit dem Rollenset als Option positioniert man QU wo immer man möchte. Sein Grundkörper und Sockel beeindrucken in einer schönen Edelrost-Optik. H: 84 cm

ZUBEHÖR

Heissgeliebtes Zubehör aus edlem Stahl für die täglichen Handgriffe mit dem Feuer.

WWW.ATTIKA.CH/ZUBEHOER



TETRA

Die praktische und formschöne Garnitur aus schwarzem Stahl mit handgenähten Griffen aus bestem Rindsleder setzt einen dekorativen Akzent in jedem Wohnraum.



WOODSTOCK

Egal ob stehend oder liegend, ob als Raumteiler, in einer Nische oder gegen die Wand gestellt: das stabile Regal passt immer. Erhältlich in den Grössen XS, S, M und L mit einem oder bis zu vier Fächern.



WOODFRAME

Schön, zeitgemäss und ein Hauch Skandinavien. Die neue Holzaufbewahrung WOODFRAME by RAIS aus natürlichem oder geräuchertem Eichenholz ist ein praktisches und schönes Zubehör.



FREESTANDING WOODWALL

Trockenes Holz stets griffbereit! FREESTANDING WOODWALL ist das perfekte Holzregal, das zu jedem unserer Kaminöfen passt. Auch ohne Sockel zur Wandmontage erhältlich.



FLAMMATOR

FLAMMATOR ist eine sehr effiziente Anzündhilfe made in Switzerland. Die Retro-Designbox ist ein cooler Blickfang und macht FLAMMATOR zur beliebten Geschenkidee.



WOODBOX

Die Woodbox ist eine praktische und elegante Lösung für die Holz-Aufbewahrung. Die formschöne Holzkiste ist quadratisch und hat einen dazu passenden Deckel.

ATTIKA VERTRETUNGEN WELTWEIT

BELGIEN

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

HOLLAND

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

ÖSTERREICH

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

USA & KANADA

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

DÄNEMARK

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

ITALIEN

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

PORTUGAL

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

GRIECHENLAND

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

DEUTSCHLAND

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

SCHWEIZ

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

SÜDAFRIKA

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

FINNLAND

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

NEUSEELAND

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

SPANIEN

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

FRANKREICH

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

NORWEGEN

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

UNITED KINGDOM

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



BESUCHEN SIE UNS IN CHAM! AUSSTELLUNG FEUERKULTUR

In unserer grossen Ausstellung in der Zentralschweiz zeigen wir Ihnen auf über 900 Quadratmetern das gesamte aktuelle Programm der attika - Feuerkultur. Vergleichen Sie in Ruhe, lassen Sie sich beraten und wählen Sie das attika - Modell, das zu Ihren Ansprüchen und Ihrem persönlichen Lebensstil passt.

ATTIKA FEUER AG

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

ÖFFNUNGSZEITEN

Di.-Fr. 09.00 - 12.00 Uhr
13.30 - 17.00 Uhr
Sa. 09.00 - 15.00 Uhr
oder nach Vereinbarung



Attika Webservices

Attika-Kaminofen- Fachpartner

Erleben Sie das faszinierende Design und die innovativen Funktionen von attika-Produkten und überzeugen Sie sich vor Ort von der Premium-Qualität unserer Feuerstellen. Lassen Sie sich von einem unserer ausgesuchten Kaminofen-Fachpartner ganz in Ihrer Nähe individuell und kompetent beraten.



FINDEN SIE IHREN PERSÖNLICHEN
EXPERTEN IN IHRER NÄHE
WWW.ATTIKA.CH/FACHPARTNER



Mit dem Kaminofenfinder in **sieben Schritten** zu Ihrem idealen Holz-Kaminofen.

Der Kaminofenfinder erleichtert Ihnen die Auswahl aus dem breiten attika-Sortiment der Holz-Kaminöfen auf Basis der von Ihnen eingestellten Selektionskriterien wie Form, Material, Grösse usw.

WWW.ATTIKA.CH/KAMINOFENFINDER



@attikafeuerkultur



@attika_feuerkultur



Attika Feuerkultur

FAQ

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Haben Sie Fragen zur Installation und Wartung? Was ist bei Holz- und Gas-Feuerstellen zu beachten? Wie feuert man richtig?

Auf unserer FAQ-Seite haben wir für Sie die wichtigsten Fragen und Antworten zusammengestellt.

WWW.ATTIKA.CH/FAQ

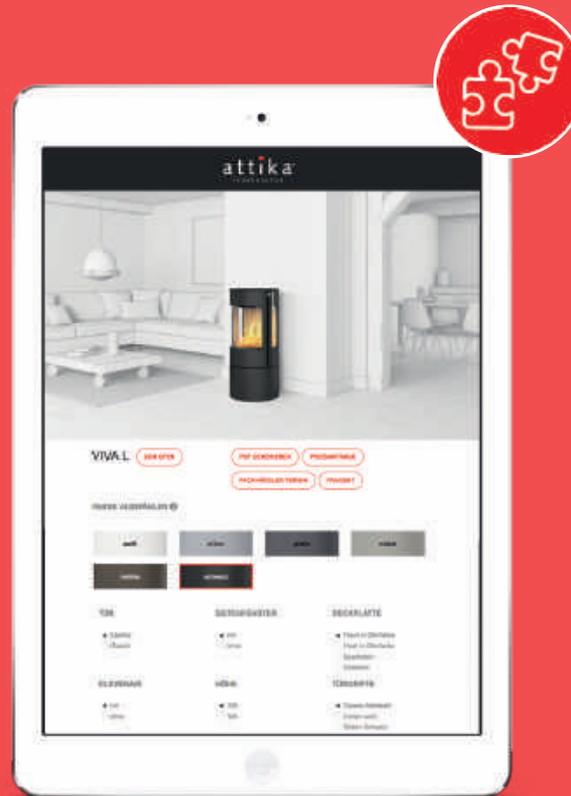


TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

Auf unserer Website finden Sie zu allen Produkten Datenblätter, Aufbauanleitungen, Massblätter und Leistungserklärungen zum Herunterladen.



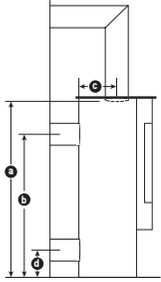
Kaminofen - Konfigurator



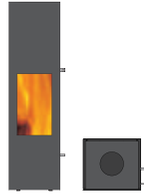
„Nehmen Sie das Design selbst in die Hand“

Die Idee ist einfach: Sie stellen aus einer ganzen Reihe von kombinierbaren Komponenten Ihren Ofen zusammen, wie er Ihnen am besten gefällt und wie er ideal zu Ihrem individuellen Einrichtungsstil passt. Viel Freude dabei!

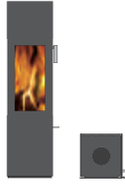
WWW.ATTIKA.CH/KONFIGURATOR



ART-10



ART-15



BANDO



BIONIC FIRE™ EVO



BIONIC FIRE™ STUDIO



COLUNA



MASSE

HÖHE OFEN	1790 mm	1500 mm	1111 mm	1258 mm	1380 mm	1630 mm
BREITE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)	490 mm	390 mm	540 mm	404 mm	410 mm	524 mm
TIEFE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)	430 mm	405 mm	502 mm	409/478 mm	409/495 mm	452 mm
FEUERRAUM h/b/t	670/320/275 mm	555/260/260 mm	360/360/350 mm	300/280/210 mm	300/280/210 mm	555/260/260 mm
RAUCHROHR Ø	150 mm					
Ⓐ- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (fest)	1337 mm	1474 mm	1036 mm	1173 mm	-	1490 mm
Ⓐ- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (drehbar)	1372 mm	1483 mm	1075 mm	1276 mm	1340 mm	1499 mm
Ⓑ- HÖHE ROHR hinten	1531 mm	1370 mm	906 mm	1090 mm	1232 mm	1386 mm
Ⓒ- DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND	210 mm	204 mm	176 mm	206 mm	204 mm	241 mm
Ⓓ- HÖHE ANSCHLUSS AIR-SYSTEM (Ø 100mm) ¹⁾	120 mm oder unten	120 mm oder unten	120 mm oder unten	100 mm oder unten	115 mm oder unten	125 mm oder unten

LEISTUNG

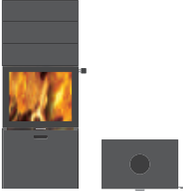
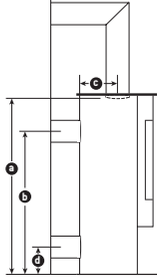
NENNWÄRMELEISTUNG ³⁾	10 kW A+	6.2 kW A+	5.5 kW A	4.6 kW A+	4.6 kW A+	6.2 kW A+
HEIZLEISTUNG min./max. pro Stunde	3-11 kW	3-8 kW	3-11 kW	3-6 kW	3-6 kW	3-8 kW
HOLZAUFGABEMENGE/Std. ⁴⁾	3 kg	1.7 kg	1.9 kg	1.4 kg	1.4 kg	1.7 kg
RAUMHEIZVERMÖGEN max. ⁵⁾	300 m ³	250 m ³	250 m ³	200 m ³	200 m ³	250 m ³
VERBRENNUNGSLUFTBEDARF	8 m ³ /h	6 m ³ /h	18 m ³ /h	15.1 m ³ /h	15.1 m ³ /h	6 m ³ /h
GEWICHT JE NACH AUSSTATTUNG	302 kg	230 kg	269 kg	180/215/175 kg	195/233 kg	480 kg
WIRKUNGSGRAD	81 %	85 %	79 %	86 %	86 %	85 %
STAUB	29 mg/Nm ³	23 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	23 mg/Nm ³
CO	875 mg/Nm ³	1125 mg/Nm ³	1166 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	1125 mg/Nm ³

PRÜFUNGEN

TRIPELWERTE ²⁾	6.5/340/0.12/-	4.4/287/0.11/0.9	5.9/263/0.12/0.1	5.1/199/0.12/0.1	5.1/199/0.12/0.1	4.4/287/0.11/0.9
EN 13240/13229	RRF-40092087	RRF-40143675	300-ELAB-1780	300-ELAB-1813	300-ELAB-1813	RRF-40143675
Art.15a B-VG	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
MINERGIE®-MODUL	0102.15	-	-	-	-	-
DIBt ⁶⁾	-	-	-	-	-	-
BlmSchV ⁷⁾	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme verte	7★	7★	7★	7★	7★	7★

Lackierungen



JUNO 120 / JUNO 166	MAX 600	NEXO 100/120/140/ 160/185	PILAR	
 [JUNO 166]	 [MAX 600 / 170]	 [NEXO 120]		
1200/1660 mm	1311/1506/1701 mm	1028/1238/1430/1605/1865 mm	1930 mm	MASSE
470 mm	688 mm	446 mm	462 mm	HÖHE OFEN
470 mm	440 mm	398 mm	462 mm	BREITE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)
400/300/225 mm	471/544/256 mm	440/344/254 mm	528/352/287 mm	TIEFE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)
150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	FEUERRAUM h/b/t
1104 mm	1097 mm	988/1198 mm	1206 mm	RAUCHROHR Ø
1145 mm	–	1013/1223 mm	1231 mm	a- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (fest)
1024 mm	1208 mm	Siehe Massblatt Webseite	1671 mm	a- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (drehbar)
235 mm	218 mm	195 mm	231 mm	b- HÖHE ROHR hinten
129 mm oder unten	115 mm oder unten	120 mm oder unten	150 mm oder unten	c- DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND
				d- HÖHE ANSCHLUSS AIR-SYSTEM (Ø 100mm) ¹⁾
4 kW A	7.8 kW A+	5.7 kW A+	4.5 kW A+	LEISTUNG
2-6 kW	4-10 kW	3-7 kW	2-9 kW	NENNWÄRMELEISTUNG ³⁾
1.2 kg	1.5 kg	1.4 kg	1.3 kg	HEIZLEISTUNG min./max. pro Stunde
165 m ³	350 m ³	250 m ³	200 m ³	HOLZAUFGABEMENGE/Std. ⁴⁾
12.2 m ³ /h	Siehe Datenblatt Webseite	14.4 m ³ /h	12.6 m ³ /h	RAUMHEIZVERMÖGEN max. ⁵⁾
285/365 kg	Siehe Datenblatt Webseite	125 - 170 kg	170 - 290 kg	VERBRENNUNGSLUFTBEDARF
79 %	81%	80 %	81 %	GEWICHT JE NACH AUSSTATTUNG
11 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	9 mg/Nm ³	WIRKUNGSGRAD
1225 mg/Nm ³	1159 mg/Nm ³	1132 mg/Nm ³	927 mg/Nm ³	STAUB
				CO
4.1/271/0.12/0.1	6.4/213/0.12/0.1	4.9/268/0.12/0.1	4.4/254/0.12/0.1	PRÜFUNGEN
300-ELAB-1529	300-ELAB-2515-EN	300-ELAB-2324-EN	EN-ELAB-2401-EN	TRIPELWERTE ²⁾
erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	EN 13240/13229
–	–	–	–	Art.15a B-VG
Z-43.12-323	Siehe Datenblatt Webseite	Z-43.12-454	Angemeldet	MINERGIE®-MODUL
Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	DIBt ⁶⁾
7*	Siehe Datenblatt Webseite	7*	7*	BImSchV ⁷⁾
SC PL	SC PL MO NI SI WE	SC PL MO NI SI WE	SC PL MO NI SI WE	Flamme verte
				Lackierungen

LEGENDE

1) Die Länge der Verbrennungsluftleitung soll max. 4m mit einem Durchmesser von 100 mm und zwei 90°-Bögen betragen. Anschlussart bei Bestellung angeben.

2) Tripelwerte:
Abgasmassenstrom g/s /
Abgastemperatur °C /
erforderlicher Förderdruck mbar /
erforderlicher Förderdruck in mbar bei
0,8-facher Nennwärmeleistung.

3) Nennwärmeleistung:
Geprüfte Leistung EN 13240 mit einer bestimmten Brennholzmenge.
Die Heizleistung kann über die Brennholzmenge gesteuert werden. Die maximale Heizleistung darf nicht überschritten werden. Bitte beachten Sie unsere ausführliche Bedienungsanleitung.

4) Holzaufgabemenge/Std. (Wert auf Basis der Nennwärmeleistung):
Bei einem durchschnittlichen Wirkungsgrad von 80% ergibt 1 kg lufttrockenes Buchenholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt von unter 20% eine Heizleistung von ca. 3,2 kW.

5) Raumheizvermögen: ^{*)}
Die beheizbare Wohnfläche hängt von folgenden Einflussfaktoren ab: Isolationswerte, Gebäudealter, offene Stockwerke, Basisheizsystem, Aussentemperatur.
^{*)} berechnet nach DIN 18843 und nach günstigen Heizbedingungen

6) Das DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) zertifiziert Feuerstätten auf deren Sicherheit in Unterdrucksituationen, z.B. in dichten Wohnräumen mit Lüftungsanlage.

7) Die mit «Stufe 2» gekennzeichneten Modelle erfüllen die Anforderungen der 1. BImSchV, Stufe 2, welche für Neuinstallationen ab dem 01.01.2015 relevant sein wird.

8) AIR-Anschluss nicht mittig. Siehe Masszeichnung.

9) Daten und Masse von VIVA 140 L siehe Website.

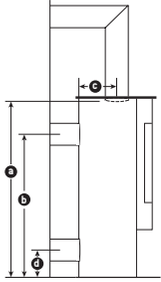
Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

LACKIERUNGEN

WE Weiss	NI Nickel
SI Silber	MO Mokka
PL Platin	SC Schwarz

Ausführliche technische Datenblätter zu jedem Modell finden Sie unter www.attika.ch

MINERGIE®
Member

**POLEO 106/128**

[POLEO 106]

Q-BE / Q-BE XL

[Q-BE]

Q-TEE 57/85

[Q-TEE 85]

**Q-TEE 2 C
Q-TEE 2 C Speckstein**

[Q-TEE 2 C]

Q-TEE 2 PLUS**RINA Stahl/RINA Sst**

[RINA Stahl]

MASSE

HÖHE OFEN	1097/1285 mm	1370/1791 mm	570/850 mm	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	915/982 mm
BREITE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)	548 mm	370 mm	435 mm	660/696 mm	582 mm	461/465 mm
TIEFE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)	429 mm	370 mm	388 mm	479/507 mm	410 mm	410/415 mm
FEUERRAUM h/b/t	380/360/240 mm	505/239/239 mm	265/277/265 mm	265/446/277 mm	265/446/277 mm	400/300/225 mm
RAUCHROHR Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
a- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (fest)	1020 mm	–	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	878/910 mm
a- RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (drehbar)	1060 mm	1362 mm	–	–	–	–
b- HÖHE ROHR hinten	930 mm	– / 1586 mm	456/741 mm	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	798/830 mm
c- DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND	215 mm	187 mm	131 mm	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	174 mm
d- HÖHE ANSCHLUSS AIR-SYSTEM (Ø 100mm) ¹⁾	120 mm oder unten	120 mm oder unten	Siehe Massblatt Webseite ⁸⁾	Siehe Massblatt Webseite ⁸⁾	Siehe Massblatt Webseite ⁸⁾	132 mm oder unten

LEISTUNG

NENNWÄRMELEISTUNG ³⁾	5.8 kW	5.9 kW	4.1 kW	6.5 kW	6.5 kW	4 kW
HEIZLEISTUNG min./max. pro Stunde	3-8 kW	3-8 kW	2-6 kW	3-8 kW	3-8 kW	2-6 kW
HOLZAUFGABEMENGE/Std. ⁴⁾	1.9 kW	1.9 kg	1.5 kg	1.8 kg	1.8 kg	1.2 kg
RAUMHEIZVERMÖGEN max. ⁵⁾	250 m ³	250 m ³	165 m ³	190 m ³	190 m ³	165 m ³
VERBRENNUNGSLUFTBEDARF	18.4 m ³ /h	15.5 m ³ /h	11.2 m ³ /h	15.5 m ³ /h	15.5 m ³ /h	12.2 m ³ /h
GEWICHT JE NACH AUSSTATTUNG	170-211/260 kg	125-147/158 kg	79/94 kg	146/168/172 kg	147 kg	111-194 kg
WIRKUNGSGRAD	79 %	80 %	80 %	81 %	81 %	79 %
STAUB	7 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³	11 mg/Nm ³
CO	863 mg/Nm ³	862 mg/Nm ³	1250 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³	1225 mg/Nm ³

PRÜFUNGEN

TRIPELWERTE ²⁾	5.8/267/0.12/0.1	5.1/300/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1	4.1/271/0.12/0.1
EN 13240/13229	300-ELAB-1682	300-ELAB-2062	300-ELAB-1521	300-ELAB-1882	300-ELAB-1882	300-ELAB-1529
Art.15a B-VG	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
MINERGIE [®] -MODUL		–	–	–	–	–
DIBt ⁶⁾	Z-43.12-358	Z-43.12-403	–	–	–	Z-43.12-323
BlmSchV ⁷⁾	Stufe 2					
Flamme verte	7★	7★	7★	7★	7★	7★

Lackierungen

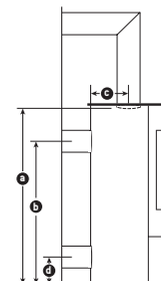
VISIO 2 ELEMENT

VISIO 3 ELEMENT

VISIO 3:1 ST

VIVA 100/120/140⁹⁾
160 L


(VIVA 120 L)


LEGENDE

1) Die Länge der Verbrennungsluftleitung soll max. 4m mit einem Durchmesser von 100 mm und zwei 90°-Bögen betragen. Anschlussart bei Bestellung angeben.

2) Tripelwerte:
Abgasmassenstrom g/s /
Abgastemperatur °C /
erforderlicher Förderdruck mbar /
erforderlicher Förderdruck in mbar bei
0,8-facher Nennwärmeleistung.

3) Nennwärmeleistung:
Geprüfte Leistung EN 13240 mit einer bestimmten
Brennholzmenge.

Die Heizleistung kann über die Brennholzmenge gesteuert werden. Die maximale Heizleistung darf nicht überschritten werden. Bitte beachten Sie unsere ausführliche Bedienungsanleitung.

4) Holzaufgabemenge/Std. (Wert auf Basis der Nennwärmeleistung):
Bei einem durchschnittlichen Wirkungsgrad von 80% ergibt 1 kg lufttrockenes Buchenholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt von unter 20% eine Heizleistung von ca. 3,2 kW.

5) Raumheizvermögen: *)
Die beheizbare Wohnfläche hängt von folgenden Einflussfaktoren ab: Isolationswerte, Gebäudealter, offene Stockwerke, Basisheizsystem, Aussentemperatur.
*) berechnet nach DIN 18843 und nach günstigen Heizbedingungen

6) Das DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) zertifiziert Feuerstätten auf deren Sicherheit in Unterdrucksituationen, z.B. in dichten Wohnräumen mit Lüftungsanlage.

7) Die mit «Stufe 2» gekennzeichneten Modelle erfüllen die Anforderungen der 1. BImSchV, Stufe 2, welche für Neuinstallationen ab dem 01.01.2015 relevant sein wird.

8) AIR-Anschluss nicht mittig. Siehe Masszeichnung.

9) Daten und Masse von VIVA 140 L siehe Website.

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

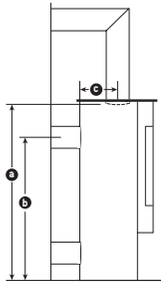
LACKIERUNGEN

- | | |
|-----------|------------|
| WE Weiss | NI Nickel |
| SI Silber | MO Mokka |
| PL Platin | SC Schwarz |

Ausführliche technische Datenblätter zu jedem Modell finden Sie unter www.attika.ch

MINERGIE®
Member

1760 mm	1760 mm	1615 mm	1020/1238/140 ⁹⁾ /1638 mm	MASSE
955 mm	891 mm	628 mm	470 mm	HÖHE OFEN
720 mm	720 mm	980 mm	470 mm	BREITE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)
280/480/260 mm	280/480/260 mm	280/490/220 mm	446/352/292 mm	TIEFE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)
200 mm	200 mm	200 mm	150 mm	FEUERRAUM h/b/t
1696 mm	1702 mm	1580 mm	963/1043/1103 mm	RAUCHROHR Ø
-	-	-	988/1068/1128 mm	a RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (fest)
1570 mm	1575 mm	1455 mm	887/967/1027 mm	a RAUCHGAS-ANSCHLUSS OBEN (drehbar)
233 mm	248 mm	286 mm	231 mm	b HÖHE ROHR hinten
150 mm	150 mm	140 mm	125 mm oder unten	c DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND
				d HÖHE ANSCHLUSS AIR-SYSTEM (Ø 100mm)¹⁾
				LEISTUNG
7 kW	7 kW	10 kW	5.6 kW	NENNWÄRMELEISTUNG³⁾
5-9 kW	5-9 kW	8.7-10 kW	3-7 kW	HEIZLEISTUNG min./max. pro Stunde
2.5 kg	2.5 kg	2.3 kg	1.7 kg	HOLZAUFGABEMENGE/Std.⁴⁾
200 m ³	200 m ³	290 m ³	250 m ³	RAUMHEIZVERMÖGEN max.⁵⁾
23.4 m ³ /h	23.4 m ³ /h	29.5 m ³ /h	13 m ³ /h	VERBRENNUNGSLUFTBEDARF
649 kg	699 kg	510 kg	113-243 kg	GEWICHT JE NACH AUSSTATTUNG
80 %	80 %	80 %	80 %	WIRKUNGSGRAD
5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³	6 mg/Nm ³	STAUB
1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	930 mg/Nm ³	752 mg/Nm ³	CO
				PRÜFUNGEN
7.5/243/0.12/0.1	7.5/243/0.12/0.1	9.6/238/0.12/0.1	4.4/282/0.12/0.1	TRIPELWERTE
RRF-40185083	RRF-40174624	Geprüft nach EN13229	300-ELAB-2211-EN	EN 13240/13229
erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	Art.15a B-VG
-	-	-	-	MINERGIE®-MODUL
-	-	-	Z-43.12-425	DIBt⁶⁾
Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	BImSchV⁷⁾
7★	7★	7★	7★	Flamme verte
				Lackierungen

**NEXO GAS**

[NEXO 160 GAS]

Q-TEE 2 C GAS**Q-TEE 2 PLUS GAS****VIVA L GAS**

[VIVA 100 L GAS]

MASSE				
HÖHE OFEN	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite
BREITE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)	440 mm	660 mm	582 mm	470 mm
TIEFE OFEN (Bodenplatte/Deckplatte)	390 mm	479 mm	410 mm	470 mm
RAUCHROHR Ø	100/150 mm	100/150 mm	100/150 mm	100/150 mm
a -HÖHE ROHR oben (fest)	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite
b -HÖHE ROHR hinten	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite	Siehe Massblatt Webseite
c -DISTANZ ROHR OBEN ZU RÜCKWAND	195 mm	179 mm	149 mm	235 mm
LEISTUNG				
NENNWÄRMELEISTUNG ERDGAS	9 kW	9 kW	9 kW	9 kW
NENNWÄRMELEISTUNG PROPANGAS	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW
HEIZLEISTUNG ERDGAS	6.4 kW	6.4 kW	6.4 kW	6.4 kW
HEIZLEISTUNG PROPANGAS	5.8 kW	5.8 kW	5.8 kW	5.8 kW
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A	A	A	A
WIRKUNGSGRAD	78.3 %	80.1 %	80.1 %	78.3 %
ZULÄSSIGE SCHORNSTEIN-HERSTELLER	On top Metaloterm (US/USD) Jeremias Muenlink & Grol Poujoulat PGI			
LACKIERUNGEN	SC PL MO NI SI WE	SC	SC	SC PL MO NI SI WE

HINWEIS:

Gas-Kaminöfen mit WLAN-Box benötigen Stromanschluss.

LACKIERUNGEN

WE Weiss	MO Mokka
SI Silber	PL Platin
NI Nickel	SC Schwarz

Trends kommen und gehen. Stil bleibt.



Funken des Lebens.
Teilen Sie Ihre schönsten Feuer-Momente mit uns.



attika®
FEUERKULTUR

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham
fon +41(0)41 784 80 80 | **email** info@attika.ch | **web** www.attika.ch