

Wohlfühlmomente.







Inhalt

Kaminöfen

- 36 BANDO
- 38 bionic fire™ STUDIO
- 39 bionic fire™ EVO
- 20 CARO 90
- 22 CARO 110
- 24 CARO 120
- 18 JUNO 120 | 166 L
- 08 MAX 600
- 10 NEXO SERIE
- 06 PILAR
- 26 Q-BE | Q-BE XL
- 28 Q-TEE 57 | 85
- 30 Q-TEE 2
- 32 Q-TEE 2 C
- 34 Q-TEE 2 C SPECKSTEIN
- 40 VISIO 2 | 3 ELEMENT
- 42 VISIO 3:1 ST
- 14 VIVA L SERIE
- 04 Wir lieben das Feuer
- 05 Holz oder Gas?
- 44 Gas-Kaminöfen
- 48 Customized
- 50 Unverzichtbare Extras
- 51 CleverAIR™ & ElectronicAIR™
- 52 ADVANCED GLASS CONCEPT®
- 58 Spitzentechnik & Handarbeit
- 60 Ausgezeichnet!
- 64 Weitere Produkte von attika
- 67 Zubehör
- 68 Webservices & Konfigurator
- 71 Attika weltweit & Ausstellung Cham
- 72 Technische Daten Holz-Kaminöfen
- 78 Technische Daten Gas-Kaminöfen



Erich Hänni, Geschäftsführer | Erwin Hauenstein, Firmengründer & Teilhaber

Wir lieben das Feuer

attika kultiviert Feuer in seinen schönsten Formen. Dabei reicht unser Sortiment von behaglich-wärmenden Kaminöfen und Kamineinsätzen bis hin zu praktischen Accessoires rund um das Feuer. 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. Verschiedene Kundengruppen wie Bauherren, Architekten und Fachhändler fordern von unserem Team viel Flexibilität und Fachwissen. Kompetente und persönliche Beratung und ein eigener Kundendienst gehören zu den besonderen Vorzügen der attika - Feuerkultur.

«Mit modernster Technik,
sorgfältiger Handarbeit
und viel Liebe zum Detail
verbinden wir Form,
Material und Funktion.»

Erich Hänni, Geschäftsführer

Sie entscheiden!

Sie lieben den Duft von Holz. Mögen es, Holzscheite 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 Feuern zaubert Ihnen ein Lächeln ins Gesicht.

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

Verspielte Flammen, faszinierende Dynamik



Feuergenuss per Knopfdruck

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 Hausautomation empfinden Sie als grossen Nutzen.

Wissenswertes zu Kaminöfen mit dem Brennstoff Gas finden Sie ab Seite 44.



Holzsplitte bis zu 33 cm

Im grosszügig gestalteten
Feuerraum von PILAR lassen sich
Holzsplitte bis zu einer Länge von
33 cm spielend einlegen.



LIVE!



Manuell, mechanisch oder elektronisch

Ohne Luft kein Feuer. Zur Steuerung
der idealen Luftzufuhr wählen
Sie zwischen drei verschiedenen
Technologien: Manuell, CleverAIR™
und ElectronicAIR™. Mehr zu den
Luftsteuerungen auf Seite 50 & 51.



PILAR | Stahl Nickel | Stahltür



DESIGN PLUS

powered by: ISH



Höhe 1930 mm | Breite 462 mm | Tiefe 462 mm
Nennwärmeleistung 4.5 kW | Heizleistung min./max. 2-9 kW

attika.ch/pilar



PILAR | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür | Step-Deckplatte Stahl | Türgriff Rindsleder Braun | ElectronicAIR™

PILAR

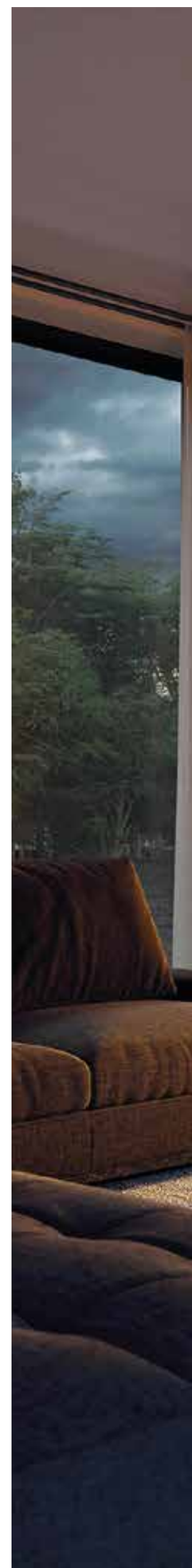
Elegante Proportionen, eine solide Bauweise und detailorientiertes Design gehen Hand in Hand. PILAR wird mit einer Höhe von 193 cm zu einem Feuerobjekt in Ihrem Zuhause. Dabei verblüfft der Kaminofen vor allem mit seinen innovativen Funktionen. Verschiedene Arten der Luftsteuerung und die Feuerraumtür mit Doppelverglasung sorgen für noch mehr Energieeffizienz. Das Modell ist dank des Customized-Konzeptes mit diversen Farben, Türoptionen, Türgriffen und Deckplatten erhältlich.

MAX 600

MAX 600 besticht durch sein geradliniges und klares Design. Damit hat er den Red Dot Design Award gewonnen. Er ist in den Höhen 130, 150 und 170 cm erhältlich. Die passenden schmalen und breiten Seitenbänke bieten zudem zahlreiche Möglichkeiten, sich sein eigenes Kaminofen-Möbel zusammenzustellen. Besonders praktisch ist die Holzaufbewahrungs-Schublade mit Softeinzug-Funktion unterhalb des Feuerraums.



MAX 600/150 | 2-seitig | Stahl Schwarz | Stahltür





MAX 600/170 | 3-Seitig | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Eichenholz Schwarz



Customized

Höhen 1311/1506/1701 mm | Breite 688 mm | Tiefe 440 mm
Nennwärmeleistung 7.8 kW | Heizleistung min./max. 4-10 kW

attika.ch/max600



reddot winner 2021
best of the best



LIVE!



NEXO 120 | Stahl Weiss | Stahltür | Türgriff Corian® Weiss

Wenn Sie Individualität lieben, dann dürfte ein Kaminofen der NEXO Serie Ihre Wahl sein. Kreieren Sie aus 5 Höhenvarianten, 6 stilvollen Farben und 6 hochwertigen Türgriff-Varianten Ihr ganz persönliches Einzelstück. Für einen zusätzlichen Wow-Effekt und noch mehr Feuersicht sorgen unverkennbare attika Design-Optionen wie die Vollglas-Feuerraumtür oder grosszügige Seitenfenster auf einer oder zwei Seiten (inkl. ADVANCED GLASS CONCEPT®). Die Modelle der NEXO Serie sind für Brennstoffe Holz oder Gasfeuerung.

NEXO SERIE



NEXO 140 | Stahl Schwarz | Stahltür



●●●●●● Customized

Höhen 1028/1238/1430/1605/1865 mm | Breite 446 mm | Tiefe 398 mm
Nennwärmeleistung 5.7 kW | Heizleistung min./max. 3-7 kW



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



NEXO 185 | 3-seitig | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Edelstahl | CleverAIR™



NEXO 100 | 3-seitig | Stahl Schwarz | Stahltür



Individuell dank Customized-Konzept

Fünf Modelle – über 10'000 Kombinationsmöglichkeiten. Dank dem Customized Konzept kann der Kaminofen NEXO nach Wunsch zusammengestellt werden. Bauen Sie Ihren eigenen Ofen mit individuellen Features.





NEXO 160 | 3-seitig | Stahl Schwarz | Stahltür | Türgriff Rindsleder Schwarz | CleverAIR™



VIVA 120 L | Stahl Weiss | Stahtür



VIVA L SERIE

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 Spitzenreiter im Markt. Alle Modelle der VIVA L Holz-Serie sind auch mit dem Brennstoff Gas erhältlich. Entdecken Sie die neue Vielfalt und wählen Sie die Kombination, die am besten zu Ihrem Stil passt.





VIVA 120 L | 2-seitig | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Eichenholz Schwarz | CleverAIR™

● ● ● ● ● ● *Customized*



Höhe 1020/1238/1438/1638 mm | Breite 470 mm | Tiefe 470 mm
Nennwärmeleistung 5,6 kW | Heizleistung min./max. 3-7 kW

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



VIVA 100 L | Stahl Nickel | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Edelstahl



VIVA 160 L | Stahl schwarz | Vollglas-Feuerraumtür



Steinverkleidung

Nebst seinen Speicherqualitäten ist JUNO L auch ein Meister des Designs. Der cremefarbige Naturstein «Porto» mit seiner schlichten Struktur und sein Bruder mit zeitlos elegantem Speckstein machen trotz der gewichtigen Steinplatten eine schlanke Figur.



JUNO 166 L | Speckstein | Vollglas-Feuerraumtür

● ● Naturstein | ● ● Stahlfarbe

Höhe 1223/1673 mm | Breite 468 mm | Tiefe 468 mm
Nennwärmeleistung 5.6 kW | Heizleistung min./max. 3-7 kW

attika.ch/junol



JUNO 166 L | Naturstein «Porto» | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Edelstahl | CleverAIR™

JUNO 120 / 166 L

JUNO L ist ein wahrer Meister der Speicherwärme. Die fein geschliffenen Speckstein- oder «Porto»-Natursteinplatten geben über mehrere Stunden spürbar Wärme ab und der Konvektionsluftschieber sorgt bei Bedarf für schnelle Wärme. JUNO L gibt es in den Größen 120 oder 166, mit oder ohne Seitenfenster sowie diversen Türgriff- und Türvarianten.



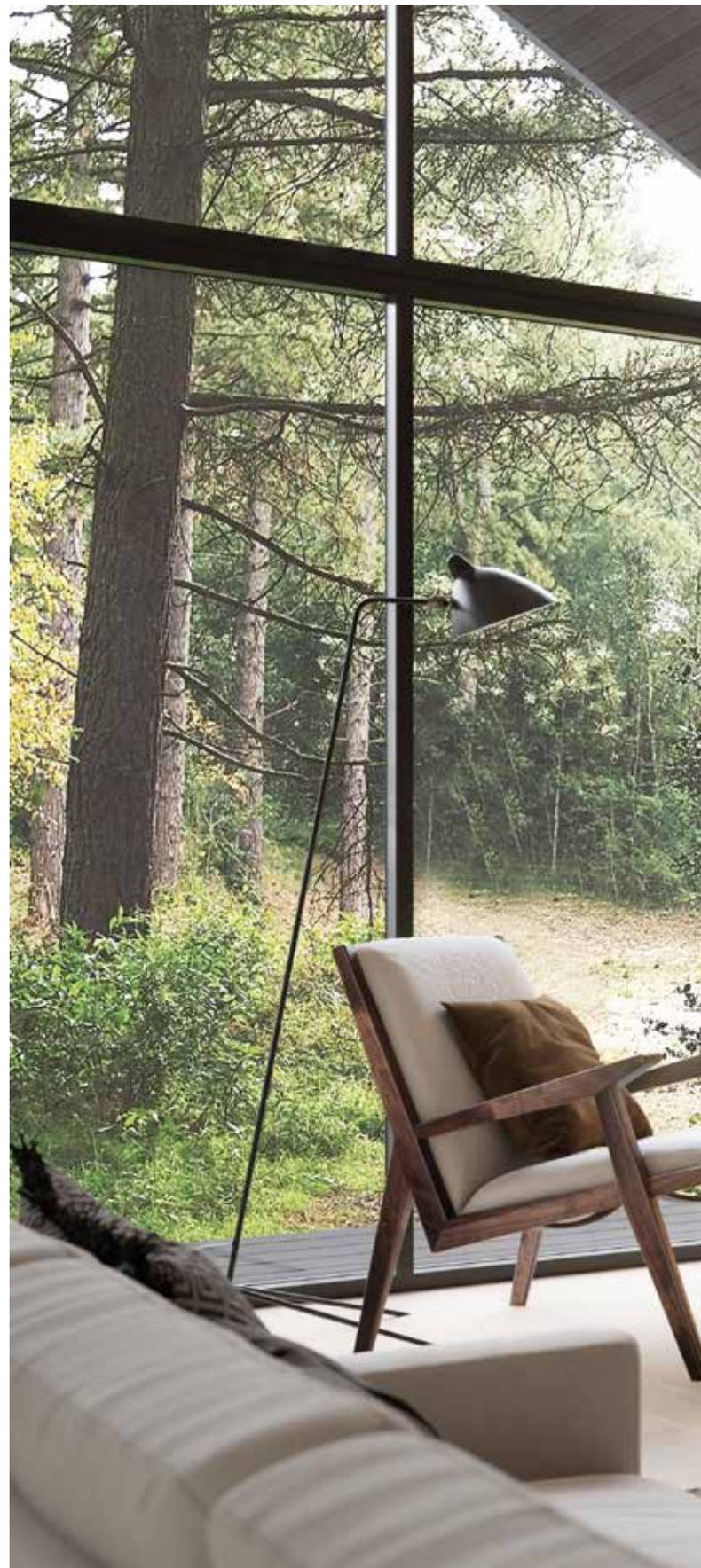
●●●●●●● *Customized*

Höhe 920 mm | Breite 486 mm | Tiefe 407 mm
Nennwärmeleistung 5.0 kW | Heizleistung min./max. 3-7 kW

attika.ch/caro90

CARO 90

Für seine kompakte Grösse bietet CARO 90 eine aussergewöhnliche Feuersicht - ob mit oder ohne optionalen Seitenfenster. Mit dem ellipsenförmigen, ausgewogenen und klaren Design fügt sich CARO 90 in jeden Wohnraum ein.





CARO 90 | 3-seitig | Stahl/Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Rindsleder Braun

Variantenreich – und ohne Schnickschnack

Die schlichte Alternative zur Vollglas-Feuerraumtür ist die Stahltür (Abb. rechts, ohne Seitenfenster).





CARO 110 | 3-seitig | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Rindsleder Schwarz



CARO 110

Als grosser Bruder vom CARO 90 überzeugt auch CARO 110 mit einem perfekten Feuererlebnis. Der schlichte Kaminofen ist zwar aus dicken Stahlplatten gebaut, wirkt jedoch fein und geräumig, sodass das Feuer eine ausserordentliche Wirkung erhält. Kein Ablenken, kein Verbergen: Feuer-Show pur.



attika.ch/caro110

CARO 120

Mit dem grosszügigen Feuerraum, der energieeffizienten Verbrennungstechnik und infrarotbeschichteten Feuersichtscheiben ist ein wunderschön brennendes Feuer garantiert. Über Stunden gibt der Speckstein oder Naturstein «Porto» angenehme Strahlungswärme an den Raum ab und lädt zum gemütlichen Relaxen ein. Für Individualität sorgt die Wahl zwischen verschiedenen Türgriff- und Tür-Varianten.



Naturstein- verkleidung

ohne Holzfachblende
und Türgriff Rindsleder Schwarz

Der helle, fein strukturierte Naturstein «Porto» wertet jeden Raum auf und verleiht eine natürliche Eleganz.



Speckstein- verkleidung

mit Holzfachblende
und Türgriff Edelstahl

Der edel geschliffene Speckstein harmoniert perfekt mit dem schlichten und schlanken Design von CARO 120.



●● Naturstein | ●● Stahlfarbe

Höhe 1148 mm | Breite 484 mm | Tiefe 407 mm
Nennwärmeleistung 5.0 kW | Heizleistung min./max. 3-7 kW

attika.ch/caro120



CARO 120 | Speckstein | Stahltür Schwarz | Türgriff Eichenholz Schwarz

Q-BE | Q-BE XL

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 geniessen Sie das Feuer. Zum energieeffizienten Wärmespeicher wird Q-BE XL mit dem Speicher-Modul®, welches über Stunden Wärme in den Raum abgibt.



Q-BE XL | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür

Ganz und gar nicht einseitig

Die einteilige Glaskeramikscheibe ermöglicht den Einblick aufs Feuer von allen Seiten. Zudem kann der quaderförmige Feuerraum gedreht werden und präsentiert so sein Feuer, wo man es möchte. Q-BE ist wortwörtlich vielseitig – er bietet Feuer aus jeder Perspektive.





Q-BE | Stahl Weiss | Stahltür | Türgriff Rindsleder Braun

● ● ● ● ● ● *Customized*

Höhe 1378/1791 mm | Breite 375 mm | Tiefe 375 mm
Nennwärmeleistung 5.9 kW | Heizleistung min./max. 3-8 kW

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



Q-TEE 57 auf individuell gestalteter Bank | Stahl Schwarz | Stahltür | Türgriff Rindsleder Braun



Q-TEE 85



Customized-Griffe



CONSTANT Bank

Q-TEE 57 | 85

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 auf jedem anderen individuell angefertigten feuerfesten Sockel platziert werden (Abb. links). Q-TEE mit oder ohne Holzfach ist auch perfekt für die Sanierung bestehender offener Kamine geeignet. Q-TEE gibt es in zwei Grössen: 57 cm und 85 cm.

Schwebend oder auf Füßen

Der flexible Kaminofen Q-TEE kann auch an der Wand befestigt werden oder auf schlichten Design-Stellfüßen stehen. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!



Q-TEE 57 auf Stellfüßen | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Rindsleder Braun



Höhe 570/850 mm | Breite 435 mm | Tiefe 388 mm
Nennwärmeleistung 4.1 kW | Heizleistung min./max. 2-6 kW

attika.ch/q-tee



Höhe ohne Sockel/Füsse 603 mm | Breite 582 mm | Tiefe 410 mm
Nennwärmeleistung 6.5 kW | Heizleistung min./max. 3-8 kW

attika.ch/q-tee2



Sockel oder Füsse

Ob im klassischen Kaminofen-Look mit Stellfüssen oder auf einem praktischen Sockel, der Q-TEE 2 gliedert sich in Ihre Wohnsituation ein. Der Sockel eignet sich ideal als Stauraum für Holzscheite und kann zudem mit stylischen Seitenbänken erweitert werden.





Q-TEE 2 | Stahl Schwarz | Stahltür | Türgriff Rindsleder Schwarz

Q-TEE 2

Q-TEE 2 bietet mit seinem grossen Feuerraum und seinen kompakten Aussen-Abmessungen eine eindrückliches Feuererlebnis. Q-TEE 2 ist mit einer Stahl- oder Vollglas-Feuerraumtür, diversen Sockel- oder Design-Stellfüssen Varianten, verschiedenen Türgriffen sowie mit Holz- oder Gasfeuerung erhältlich.





Q-TEE 2 C | Stahl Schwarz | Stahltür | Türgriff Rindsleder Braun

Q-TEE 2 C

C wie Curved – im wahrsten Sinn des Wortes. Die schön geformten Elemente fügen sich zu einem eleganten Ganzen zusammen. Funktional steht Q-TEE 2 C für grosses Feuer, obwohl er räumlich nicht viel Platz benötigt. Der Ofen brennt höchst energieeffizient und dank ADVANCED GLASS CONCEPT® jederzeit mit glasklaren Scheiben.

Der Q-TEE 2 C ist auch als Gas-Kaminofen Q-TEE 2 C GAS erhältlich.



Höhe ohne Sockel/Füsse 603 mm | Breite 660 mm | Tiefe 479 mm
Nennwärmeleistung 6.5 kW | Heizleistung min./max. 3-8 kW

attika.ch/q-tee2c



Individuell

Cool ist die Variantenvielfalt, mit der Q-TEE 2 C individuell gestaltet werden kann! Wählen Sie zwischen einer Stahl- und einer Glastür. Entscheiden Sie sich für eine der 4 Türgriff-Varianten und kombinieren Sie mit Sockelvarianten oder verspielten Design-Stellfüßen, welche in jeweils zwei verschiedenen Höhen erhältlich sind.



Q-TEE 2 C SPECKSTEIN

Die Feuerraumgröße mit 44 cm Breite ist beeindruckend, die Verbrennung höchst energieeffizient und die Bauweise sehr solide. Q-TEE 2 C Speckstein überzeugt mit seinen 6 cm starken Specksteinverkleidungen und findet trotzdem auch in kleineren Wohnsituationen seinen Platz. Es stehen verschiedene Tür- und Türgriffvarianten und eine optionale Blende für das Holzfach zur Auswahl.



Q-TEE 2 C Speckstein | Stahltür | Türgriff Eichenholz Schwarz

Höhe 1038 mm | Breite 696 mm | Tiefe 507 mm
Nennwärmeleistung 6.5 kW | Heizleistung min./max. 3-8 kW

attika.ch/q-tee2cs



Viel Speichermasse und wenig Platzbedarf

Mit 180 kg Speckstein wird der Q-TEE 2 C Speckstein trotz seinen kompakten Abmessungen zum Wärmespeicher. Der Stein nimmt die Wärme des Feuers auf und gibt diese während mehreren Stunden behaglich in den Raum ab.

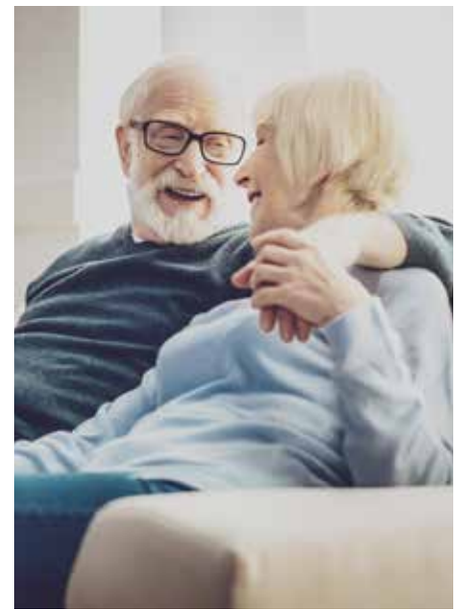


BANDO | Speckstein | Stahltür Schwarz

● ● Naturstein | ● ● Stahlfarbe

Höhe 1111 mm | Breite 540 mm | Tiefe 507 mm
Nennwärmeleistung 5.5 kW | Heizleistung min./max. 3-11 kW

attika.ch/bando



BANDO

BANDO – der zuverlässige Klassiker. Sein Mantel aus Speckstein oder Naturstein «Porto» 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.

Bewährt – seit 20 Jahren

BANDO ist unser Klassiker. Seine Formgebung bewährt sich seit 20 Jahren. Dank stetiger technischer Weiterentwicklung übertrifft BANDO die neusten Umweltschutz Anforderungen. Auch heute noch, gehört er zu unseren beliebtesten Modellen. BANDO gibt es auch in Naturstein «Porto» (Abb. unten, links).



Das sauberste Feuer der Welt

Mit dem Ziel, eine noch nachhaltigere Verbrennungstechnik zu entwickeln, ist bionic fire™ entstanden. Bionic fire™ ist 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, nur 4 mg Feinstaub und 302 mg CO – das sind die besten Werte, die in der akkreditierten Prüfstelle des Danish Technological Institute in Aarhus je gemessen wurden.



STUDIO bionic fire™



●
Höhe 1379 mm | Breite 410 mm | Tiefe 409 mm
Nennwärmeleistung 4.6 kW | Heizleistung min./max. 3-6 kW

attika.ch/bionicfire-air



bionic fire™ EVO | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür Weiss



Höhe 1252 mm | Breite 404 mm | Tiefe 409 mm
Nennwärmeleistung 4.6 kW | Heizleistung min./max. 3-6 kW

attika.ch/bionicfire-evo

EVO **bionic fire™**

bionic fire™ setzt neue ökologische Massstäbe. Dank Nachverbrennung brennt der Kaminofen konsequent sauber. Eine ausgeklügelte Automatik mit Bimetallen steuert den Umschaltmechanismus und die Luftzufuhr zuverlässig von A bis Z. Sie sorgt dafür, dass bionic fire™ zu jedem Zeitpunkt sauber und effizient brennt – völlig autark – ohne Strom.



VISIO 3 ELEMENT | Edelstahl | Türgriff Eichenholz dunkel gebeizt

VISIO 2 | 3 ELEMENT

Die vorgefertigten Elementbausteine aus hochwertigem Beton geben VISIO 3 ELEMENT und VISIO 2 ELEMENT eine eigenständige Charakteristik. Nach dem Aufbau in Trockenbauweise werden die Bausteine nach Ihren Wünschen gestrichen, gespachtelt, verputzt oder ganz einfach unbehandelt belassen. Optional können Sie beide Modelle mit einem zusätzlichen Höhenelement ausstatten.

Höhe 1760 mm | Breite 891 mm | Tiefe 720 mm
Nennwärmeleistung 7 kW | Heizleistung min./max. 5-9 kW
attika.ch/visio-2-element | attika.ch/visio-3-element



VISIO 2 ELEMENT | Schwarz | Türgriff Eichenholz dunkel gebeizt



Türgriff Eichenholz dunkel gebeizt



VISIO 3:1 ST

Die Verkleidung von VISIO 3:1 ist aus hochwertigem schwarzem, pulverbeschichtetem Stahl gefertigt und beeindruckt mit einem kompromisslos geradlinigen und zeitlosen Design.





VISIO 3:1 ST | Schwarz | Türgriff Eichenholz dunkel gebeizt



Höhe 1615 mm | Breite 628 mm | Tiefe 985 mm
Nennwärmeleistung 10 kW | Heizleistung min./max. 8.7-10 kW

attika.ch/visio-3-1st



NEXO 140 GAS | 3-seitig | Stahl Platin | Stahltür



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.

attika.ch/gas-kaminoefen



Perfekte Kulisse

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

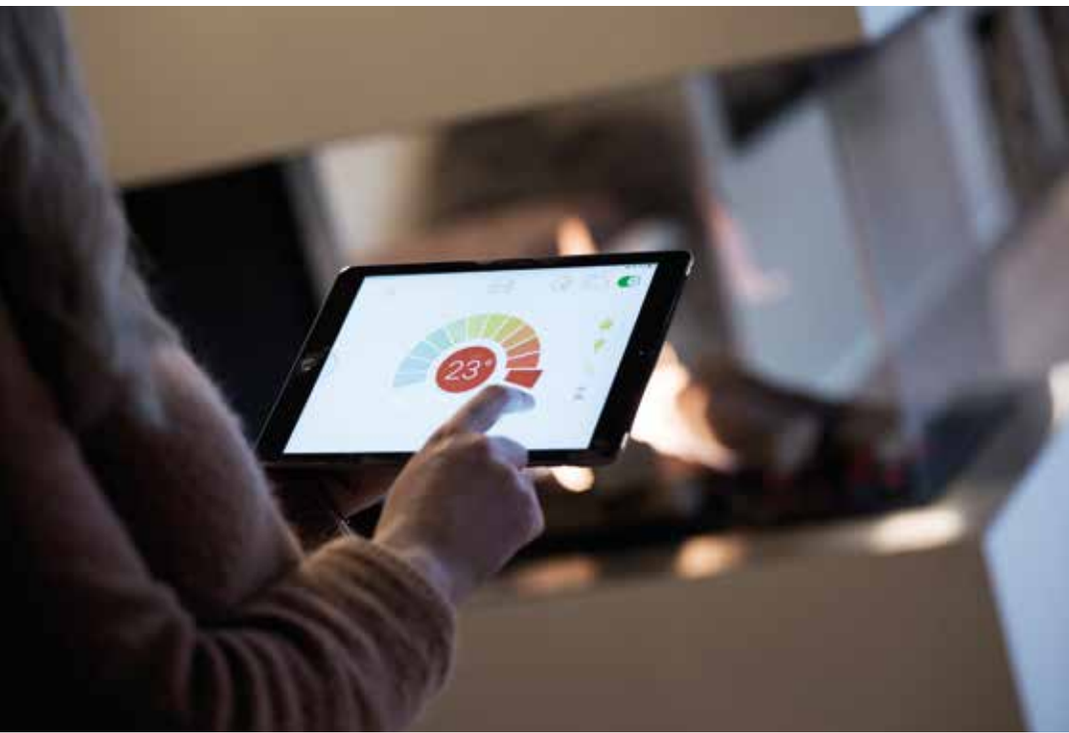
Auf dem Feuerraumboden sorgt eine ausgeklügelte Komposition aus Keramik-Chips, Glühfäden und Glassteinen für täuschend echte Glut und gemütliche Glimm-Effekte.



Gas-Sorte

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





Jederzeit alles im Griff

Egal ob mit Fernbedienung oder attika Fire App - Sie haben das Feuer im Griff. Die Flammenhöhe - und damit Heizleistung und Gas-Verbrauch - lässt sich jederzeit 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 dynamisches und realistisches Feuervergnügen bei 40 % reduziertem Gasverbrauch.



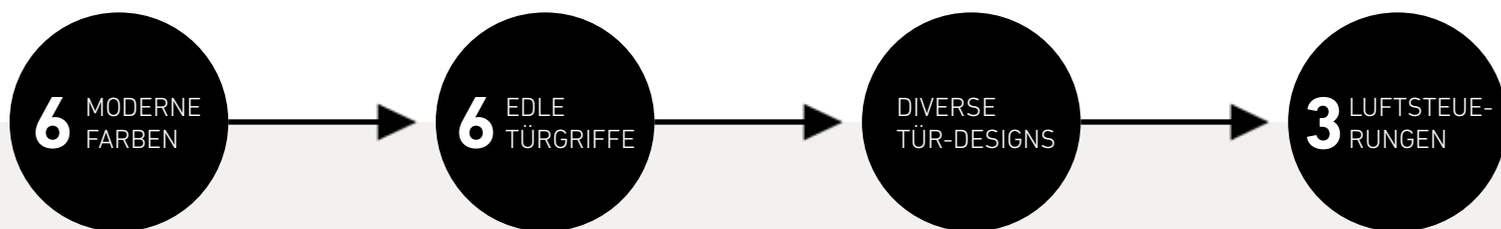


VIVA 140 L GAS | Stahl Nickel | Stahltür

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.



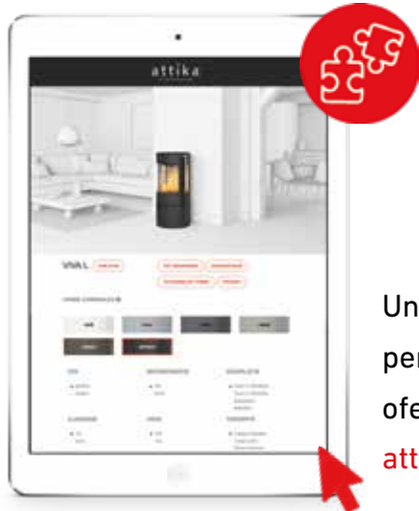
Wählen Sie zwischen verschiedenen Türgriffen für Kaminöfen mit Brennstoff Holz.



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

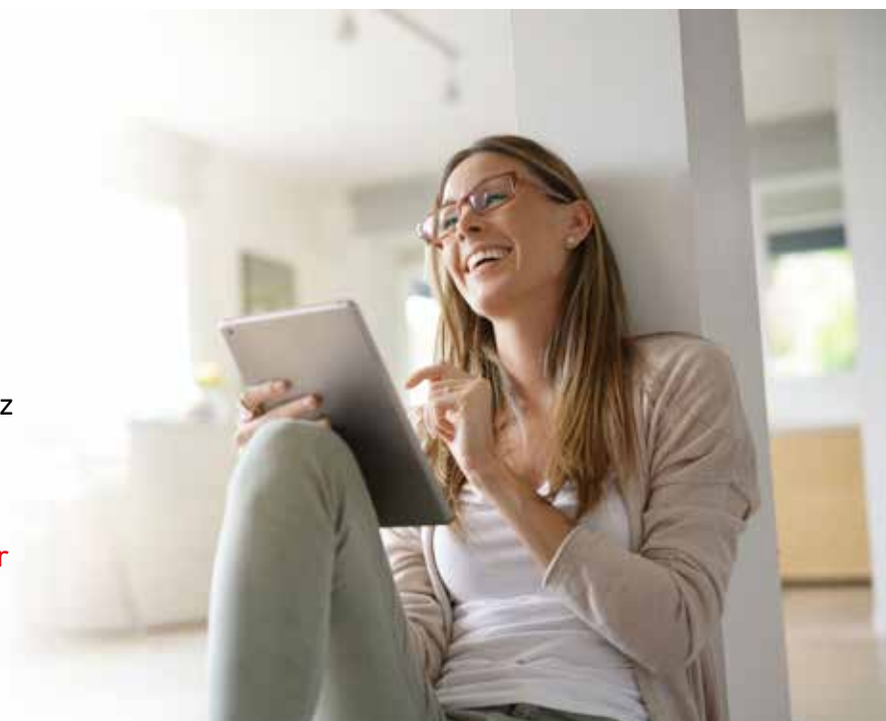


Möchten Sie die Luftzufuhr Ihres Holzofen traditionell von Hand oder mit einer unserer beiden umweltfreundlichen, automatischen Luftsteuerungen regeln?
Mehr auf Seite 51



Und wie sieht Ihr ganz persönlicher Kaminofen aus?

attika.ch/konfigurator



RAUCHROHRE
IN OFENFARBE

STYLISCHE
SEITENBÄNKE

Passende Rauchrohre in Ofenfarbe vollenden die Gestaltung der Feuerstelle.



Stylen Sie Ihren Kaminofen ganz individuell mit einer Sitzbank.





Unverzichtbare 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. Wieso? Überzeugen Sie sich selbst.

CleverAIR™ und ElectronicAIR™ sind zukunftsweisende automatische Abbrandsteuerungen von attika, die wir nach und nach für verschiedene Modelle auf den Markt gebracht haben. Die Steuerungen nehmen Ihnen bequem das Regulieren der Luftzufuhr ab und versorgen Ihr Feuer in jeder Brennphase ganz automatisch mit dem richtigen Luftgemisch. Das manuelle Einstellen eines Luftschiebers ist nicht mehr nötig. Sie brauchen nur noch trockenes Holz einzulegen und anzuzünden – den Rest übernimmt die Technik.



Entlastung für Umwelt und Portemonnaie!



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

Ausserdem reduzieren Kaminöfen mit CleverAIR™ - oder ElectronicAIR™ - Technologie den Holzverbrauch, weil die Technik nie vergisst, die Frischluftzufuhr auf das richtige Niveau zu drosseln.

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.

Automatische Luftsteuerung – ganz ohne Strom

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!



Überlassen Sie das saubere Feuern nicht dem Zufall

Wie es der Name **ElectronicAIR™** verrät, steuert hier eine intelligente Elektronik die Luftzufuhr. Dadurch befindet sich in jeder Brennphase die richtige Menge an Frischluft im Feuerraum.



attika - Feuerstellen sind bekannt für ihre russfreien Feuersichtscheiben und für ihr einzigartig schönes Flammenbild. 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, der einen ökologischen Abbrand, eine perfekte Feuersicht und eine sinnvolle Heizleistung gleichermaßen gewährleistet.

Feuersichtscheiben Engineered in Germany

Die SCHOTT ROBAX® Feuersichtscheiben unserer Kaminöfen bieten dank ihrer äusserst niedrigen thermischen Ausdehnung hohe Sicherheit. Sie können kurzzeitig enormen Temperaturen bis zu 760 °C ausgesetzt werden sowie beträchtlichen Wärme- und Kälteschocks standhalten. Diese aussergewöhnlichen Eigenschaften und die lange Lebensdauer sind es, mit denen SCHOTT ROBAX® optimalen Schutz vor fliegenden Funken und echten Feuergenuss bietet.



© SCHOTT AG

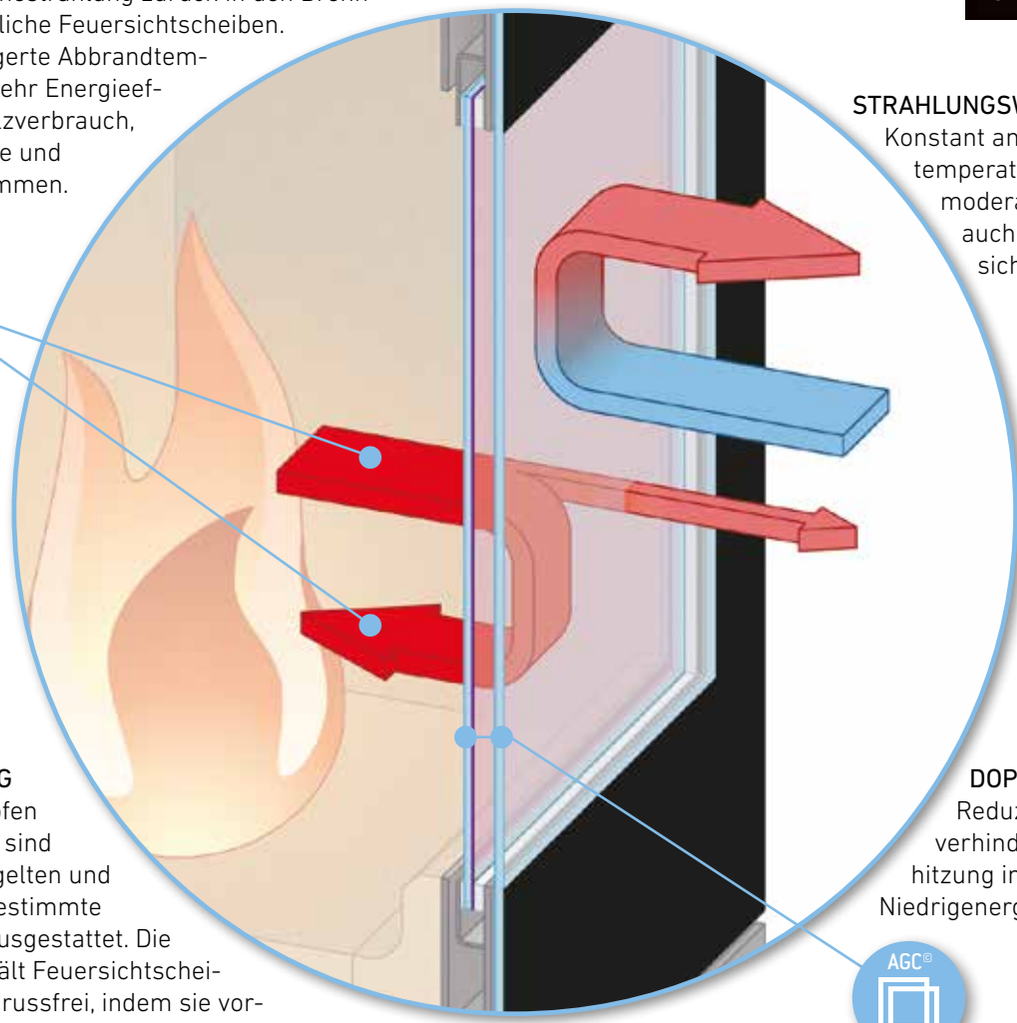
INFRAROTBESCHICHTUNG

Infrarotbeschichtete Glaskeramikscheiben reflektieren deutlich 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.



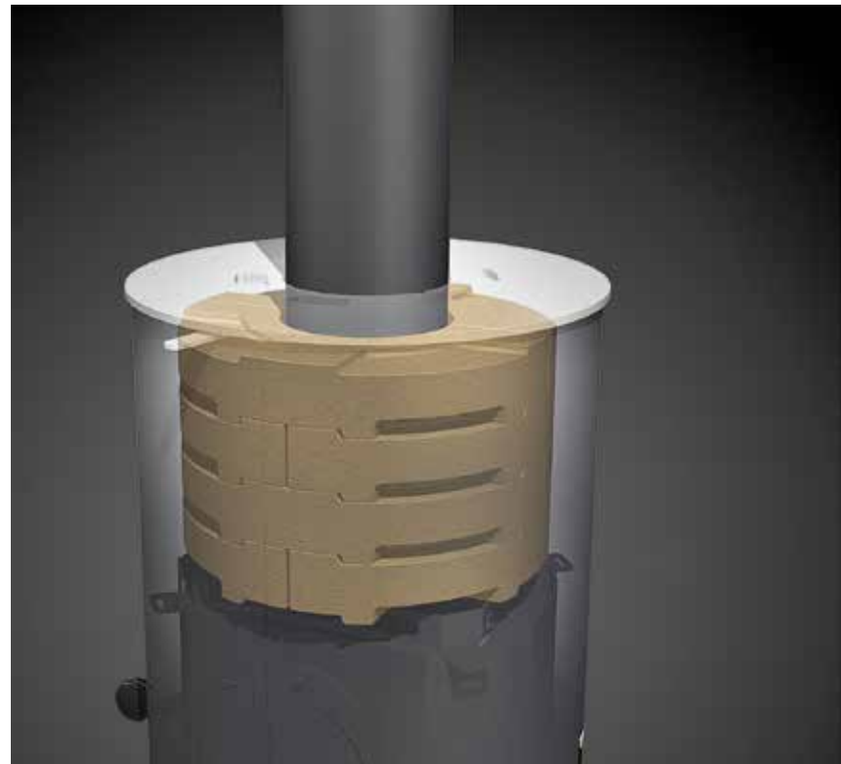
Für eine Vielzahl unserer Kaminöfen ist das attika - **Speicher-Modul**® aus Speckstein oder je nach Modell Speicherschamotte Ihre zusätzliche Option zum Energiesparen. Mit einem Minimum an Holz genießen Sie über Stunden gesunde Strahlungswärme und haben dabei ein Maximum an Energieeffizienz.

Über Stunden behagliche Wärme

Der gute Kern aus Speckstein oder Speicherschamotte wirkt im Verborgenen. Dank der natürlichen Eigenschaft, Wärme aufzunehmen und über eine gewisse Zeit binden zu können, bleiben die Module über Stunden warm. Auch wenn das Kaminfeuer bereits erloschen ist. Das Speicher-Modul® ist für die meisten unserer Kaminöfen erhältlich.

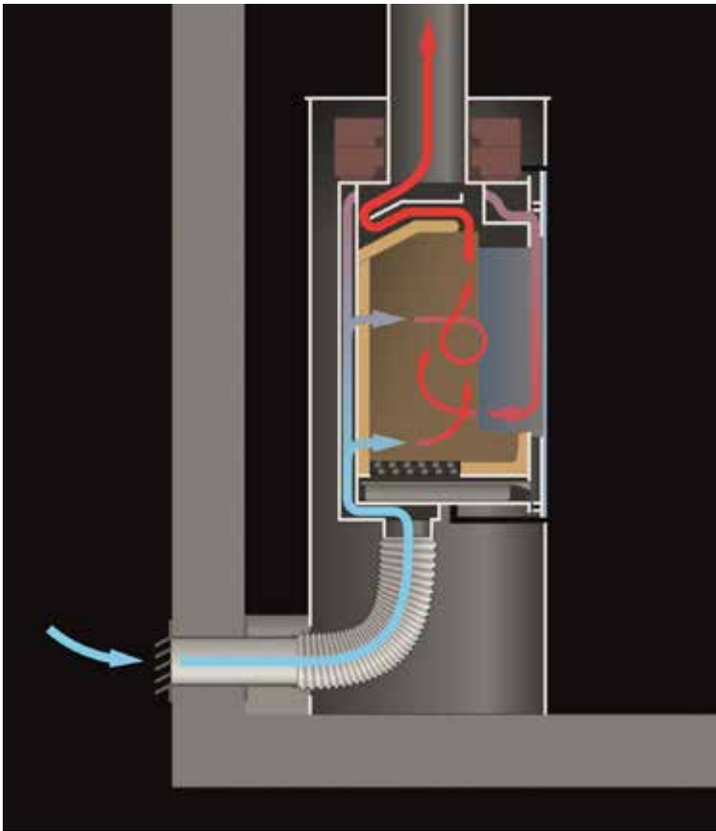


Energiesparen mit Speichersteinen



Gesunde Strahlungswärme

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?



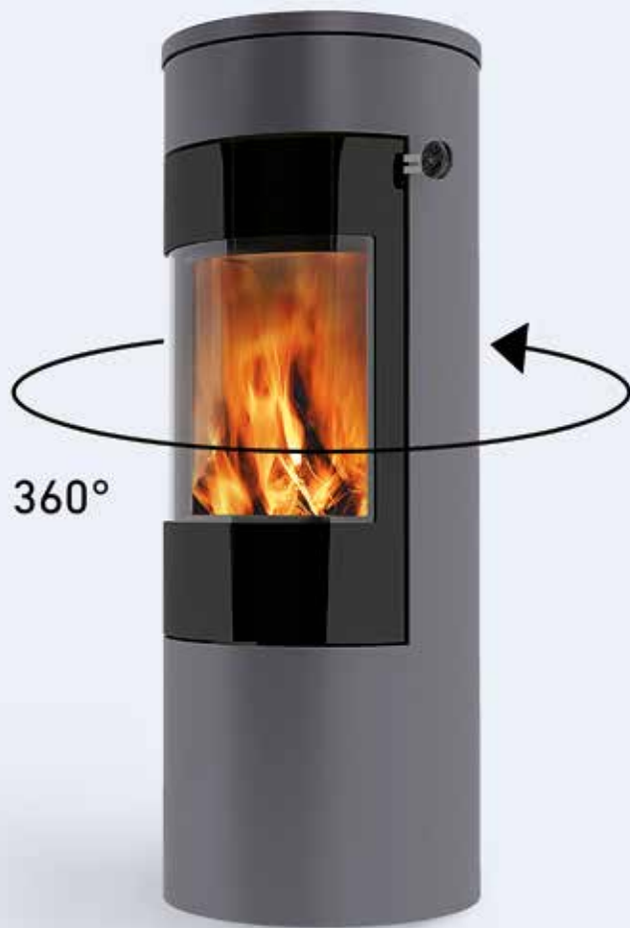
Das **AIR-System** führt der Verbrennung kontrolliert Aussenluft zu und wurde speziell für den Einsatz in Wohnräumen mit sehr dichter Bauweise und/ oder kontrollierter Wohnraumlüftung entwickelt. Angeschlossen mit dem AIR-System brennt Ihr Kaminofen in einem „geschlossenen Kreislauf“ raumluftunabhängig,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

Raumluftunabhängiges Feuern – überall

Automatisch und geräuscharm

Dank dem **Self-Locking-System**® lässt sich die Feuerraumtür 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.





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.

Wohnzimmer oder Küche?

So können Sie das Feuer situativ aus jeder Richtung Ihres Wohnraums geniessen. (Einschränkungen in Kombination mit anderen Optionen entnehmen Sie der Preisliste.)

Praktische Details, die unverzichtbar werden

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.



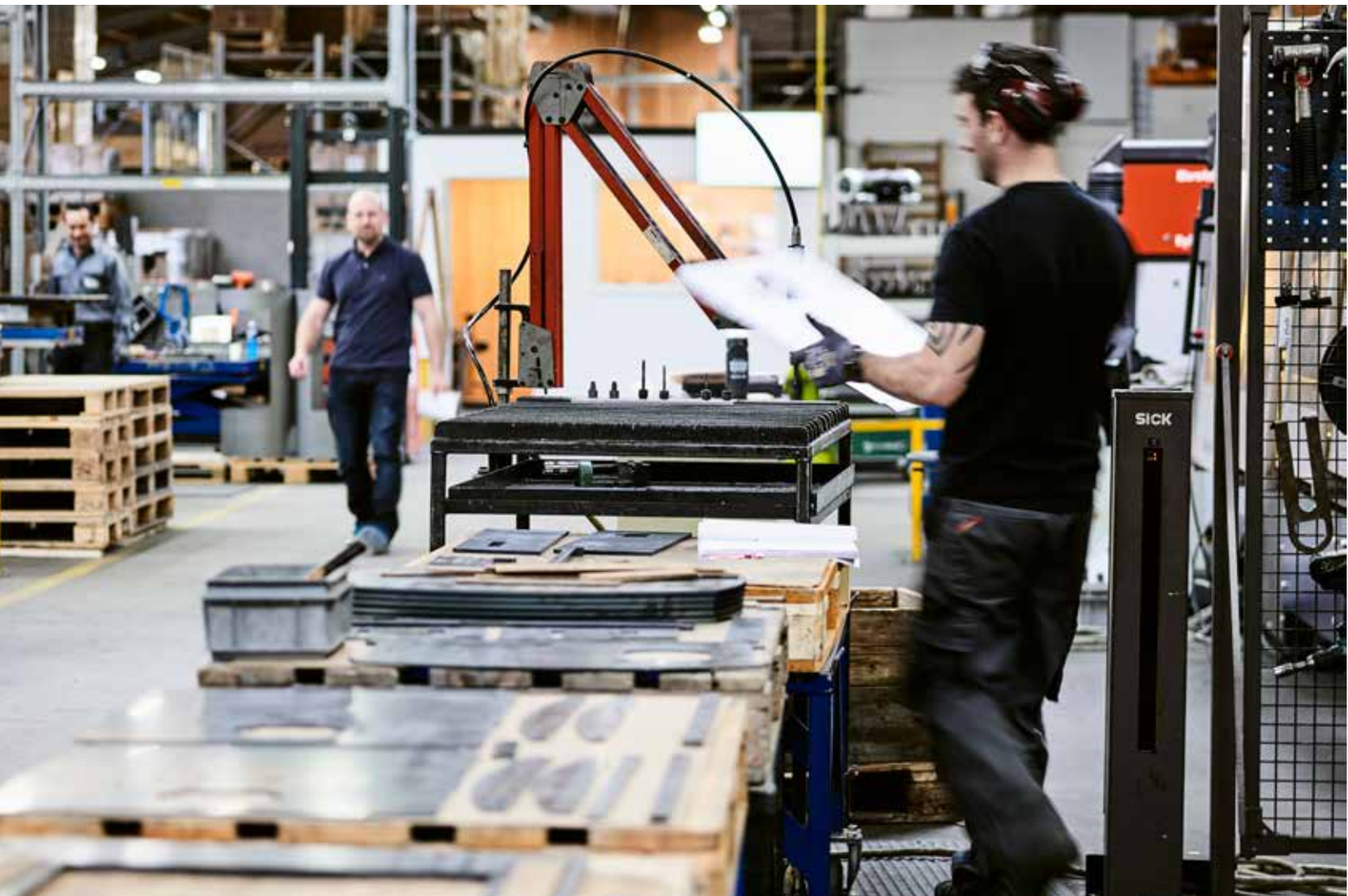


«Der tägliche Kundenkontakt
und die Vielseitigkeit gefallen
mir an meinem Job.»

Richi Müller, Service & Technik







Spitzen- technik & Handarbeit

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.

Premiumklasse – unser Standard

Beste handwerkliche Tradition ergänzt hochtechnologische Produktionsverfahren in jedem Fertigungsschritt. Montage- und Einstellarbeiten werden nach wie vor von feiner und geübter Hand ausgeführt.

Die Qualität des Unverwechselbaren

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.



Ausgezeichnet!

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.

Keine leeren Versprechen

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



Preisträger von internationalen Design-Awards

attika - Feuerstellen sind Träger zahlreicher internationaler Design-Auszeichnungen. Darauf sind wir stolz.





«Engagiert für
ein Produkt, das
Emotionen weckt –
so arbeite ich gerne.»

Janine Ott, Leitung Marketing







«Trends kommen und gehen. Stil bleibt.»

Weitere Produkte von attika



Kamine

Saubere Scheiben, perfektes Flammenbild und nachweisbar bessere ökologische Werte. Mit einem attika - Kamineinsatz setzen Sie in Ihrem Wohnraum persönliche Akzente und verwöhnen sich selbst jahrzehntelang mit natürlicher Behaglichkeit und gutem Raumklima. Entdecken Sie unser vielseitiges Sortiment und lassen Sie es sich warm ums Herz werden.

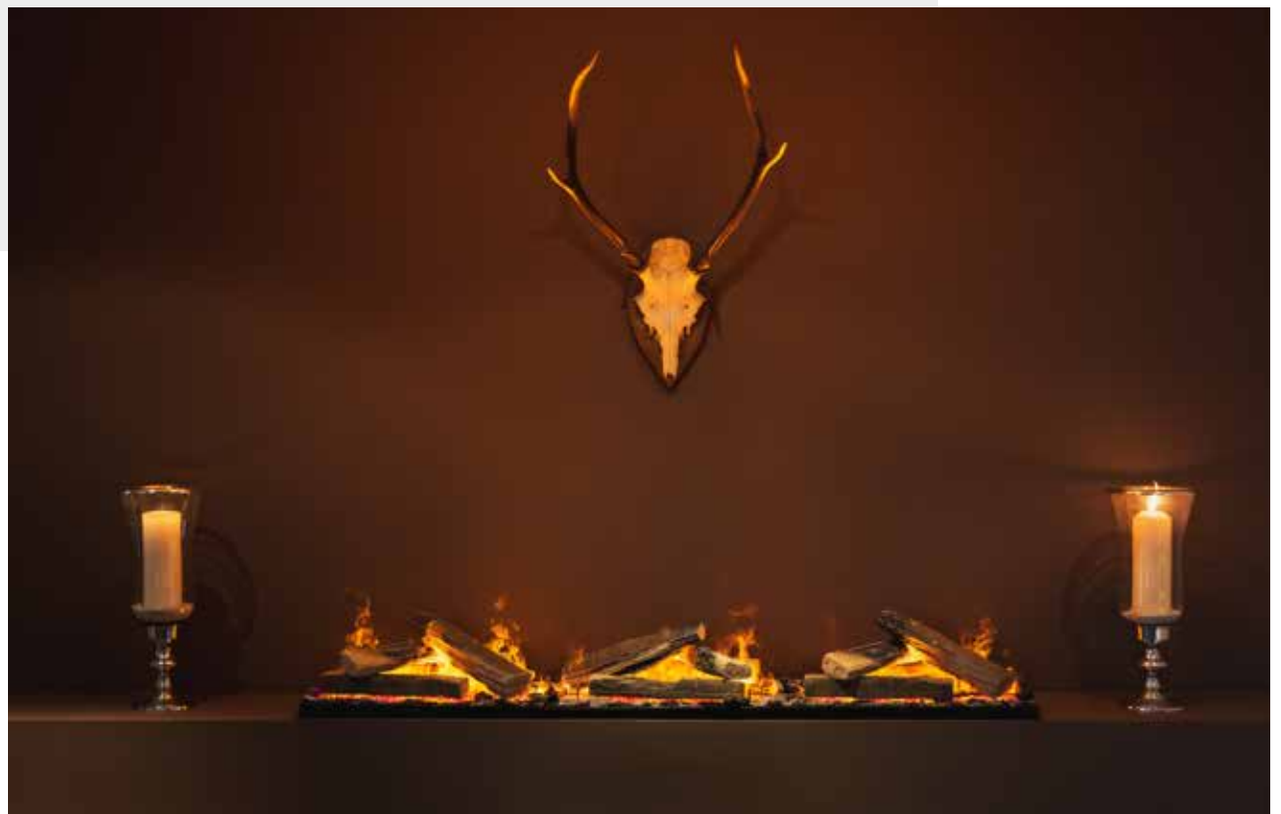
attika.ch/kamineinsaetze



Effektfeuer

Kein Kaminanschluss? Kein Grund auf die Behaglichkeit eines Wohnraumfeuers zu verzichten. attika bietet auch elektrische Feuerstellen – mit sorgfältig von Hand gefertigten Keramikscheiten, passender LED Beleuchtung und Fernbedienung. In Verbindung mit dem aufsteigenden Wasserdampf, zaubert das Effektfeuer eine gemütliche Atmosphäre in Ihren Wohnraum.

attika.ch/elektrofeuer







Zubehör

Nützliche und formschöne Accessoires für die täglichen Handgriffe rund um das Feuer.

attika.ch/zubehoer
shop.attika.ch



WOODFRAME

WOODBBOX



TETRA



WOODSTOCK
X-SMALL

JUTE-SACK
FLAMMATOR



WOODY



WOODWALL
FREESTANDING
small



Attika Webservices

Attika – 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.
attika.ch/fachpartner



Alle technischen Daten an einem Ort

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



Teilen Sie Ihre schönsten Feuer-Momente mit uns!

Folgen Sie uns auf den Sozialen Medien und erhalten Impressionen über schöne Installationen, Neuheiten, Tipps & Tricks und vieles mehr.



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.

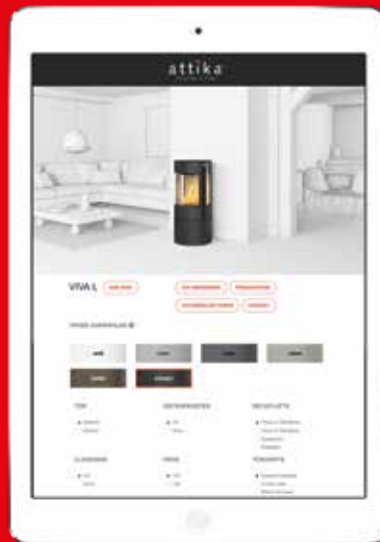
attika.ch/faq

Blog

Spannende Berichte rund ums Thema Feuer, Kaminöfen und Kamine finden Sie auf unserem Blog - bewegen Sie sich frei durch unsere vielfältigen Themen.

attika.ch/blog

Kaminofen-Konfigurator



Kreieren Sie Ihren Kaminofen!

Stellen Sie 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.

attika.ch/konfigurator





«Feuerkultur aus der
Zentralschweiz – unser
Firmensitz in Cham.»

Attika Vertretungen weltweit

BELGIEN

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

GRIECHENLAND

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

NORWEGEN

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

SPANIEN

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

DÄNEMARK

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

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

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

DEUTSCHLAND

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

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

UNITED KINGDOM

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

FINNLAND

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

JAPAN

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

SCHWEDEN

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

USA & KANADA

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

FRANKREICH

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

NEUSEELAND

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

SCHWEIZ

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

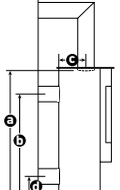
Besuchen Sie uns in Cham!

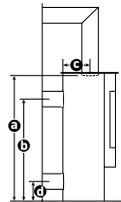
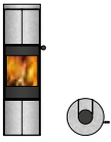
In unserer grossen Ausstellung in der Zentralschweiz zeigen wir Ihnen auf über 900 Quadratmetern das gesamte aktuelle Programm der attika - Feuerkultur. Vergleichen Sie in Ruhe, lassen Sie sich beraten und wählen Sie das attika - Modell, das zu Ihren Ansprüchen und Ihrem persönlichen Lebensstil passt.

ATTIKA FEUER AG
Brunnmatt 16
CH-6330 Cham
Tel.: +41 (0)41 784 80 80
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



OFENMODELL	BANDO	BIONIC FIRE™ EVO	BIONIC FIRE™ STUDIO	CARO 90
 				
MASSE				
Höhe Ofen	1111 mm	1252 mm	1379 mm	920 mm
Breite Ofen	540 mm	404 mm	410 mm	486 mm
Tiefe Ofen	507 mm	409 mm	409 mm	407 mm
Feuerraum h/b/t	360/360/350 mm	300/280/210 mm	300/280/210 mm	430/352/225 mm
Rauchrohr Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (fest)	1036 mm	1173 mm	1340 mm	874 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (drehbar)	1075 mm	1276 mm	–	–
b – Höhe Rohr hinten	906 mm	1090 mm	1232 mm	790 mm
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	176 mm	206 mm	204 mm	200 mm
d – Höhe Anschluss AIR-System ¹⁾	120 mm oder unten	100 mm od. unten	115 mm od. unten	125 mm od. unten
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	269 kg	180/215 kg	195/233 kg	90 kg
Gewicht Speicher-Modul [®]	–	+25 kg	–	–
LEISTUNG				
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A
Nennwärmeleistung ³⁾	5.5 kW	4.6 kW	4.6 kW	5 kW
Heizleistung min./max.	3 - 11 kW	3 - 6 kW	3 - 6 kW	3 - 7 kW
Holzaufgabemenge ⁴⁾	1.9 kg/h	1.4 kg/h	1.4 kg/h	1.7 kg/h
Raumheizvermögen max. ⁵⁾	250 m ³	200 m ³	200 m ³	200 m ³
Verbrennungsluftbedarf	18 m ³ /h	15.1 m ³ /h	15.1 m ³ /h	12.3 m ³ /h
Wirkungsgrad	79 %	86 %	86 %	80 %
Staub	15 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1166 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	896 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	86 mg/Nm ³	11 mg/Nm ³	11 mg/Nm ³	52 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	99 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³
PRÜFUNGEN				
Mehrfachbelegung ⁷⁾	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte ²⁾	5.9/263/0.12/0.1	5.1/199/0.12/0.1	5.1/199/0.12/0.1	4.2/286/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-1780	300-ELAB-1813-EN	300-ELAB-1813-EN	300-ELAB-2543-EN
Art. 15a B-VG	✓	✓	✓	✓
Minergie kompatibel	✓	✓	✓	✓
DIBt ⁶⁾	–	–	–	Z-43.12-425
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
SICHERHEITSSABSTÄNDE				
A – nach hinten	100 mm	50 mm	50 mm	100 mm
B – zur Seitenwand	300 mm	200 mm	200 mm	350 mm ⁽⁸⁾ 400 mm)
C – nach vorne	900 mm	500 mm	500 mm	900 mm
AUSSTATTUNG				
Standard		  	  	
Option	 	  		    *ElectronicAIR™ in Vorbereitung

OFENMODELL	CARO 120	JUNO 120 166 L
 		
MASSE		
Höhe Ofen	1148 mm	1223 1673 mm
Breite Ofen	484 mm	468 mm
Tiefe Ofen	407 mm	468 mm
Feuerraum h/b/t	430/352/225 mm	446/352/292 mm
Rauchrohr Ø	150 mm	150 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (fest)	1070 mm	1129 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (drehbar)	–	1165 mm
b – Höhe Rohr hinten	986 mm	1053 mm
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	200 mm	234 mm
d – Höhe Anschluss AIR-System ¹⁾	125 mm od. unten	130 mm od. unten
Gewicht je nach Ausstattung	200 kg	301 385 kg
Gewicht Speicher-Modul [®]	–	+83 kg
LEISTUNG		
Energieeffizienzklasse	A	A
Nennwärmeleistung ³⁾	5 kW	5.6 kW
Heizleistung min./max.	3 - 7 kW	3 - 7 kW
Holzaufgabemenge ⁴⁾	1.7 kg/h	1.8 kg/h
Raumheizvermögen max. ⁵⁾	200 m ³	250 m ³
Verbrennungsluftbedarf	12.2 m ³ /h	13 m ³ /h
Wirkungsgrad	80 %	80 %
Staub	10 mg/Nm ³	6 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	896 mg/Nm ³	752 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	52 mg/Nm ³	43 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	80 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³
PRÜFUNGEN		
Mehrfachbelegung ⁷⁾	✓	✓
Tripelwerte ²⁾	4.3/286/0.12/0.1	4.4/282/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-2543-EN	300-ELAB-2211-EN
Art. 15a B-VG	✓	✓
Minergie kompatibel	✓	✓
DIBt ⁶⁾	Z-43.12-425	Z-43.12-425
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7★	7★
SICHERHEITSABSTÄNDE		
A – nach hinten	100 mm	75 mm
B – zur Seitenwand	350 mm	400 mm / ⁽⁸⁾ 500 mm)
C – nach vorne	900 mm	850 mm
AUSSTATTUNG		
Standard		 
Option	    	          

Legende

- 1) Die Länge der Verbrennungsluftleitung soll max. 4m mit einem Durchmesser von 100 mm (Kaminofen) | 150 mm (VISIO) 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) Es liegt in der Verantwortung des Installateurs zu beurteilen, ob der Ofen für den Anschluss an einen bestehenden Schornstein geeignet ist. Max. 4 Öfen und max. 70 kW.
- 8) Mit Seitenfenster.
- 9) Mit Reflektorplatte.

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

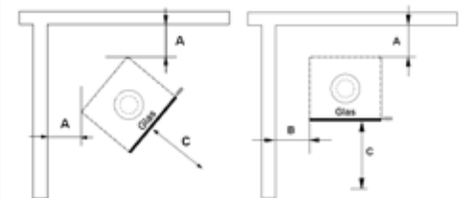
Lackierungen

-  WE WEISS
-  SI SILBER
-  NI NICKEL
-  MO MOKKA
-  PL PLATIN
-  SC SCHWARZ

Piktogramme Holz

-  AIR-System
-  Drehkonsole
-  Speicher-Modul[®]
-  Konvektionsluftschieber
-  SLS Self-Locking-System[®]
-  Personalisierter Türgriff
-  Kaminofen mit kühlem Türgriff
-  Raumluftunabhängiger Kaminofen
-  CleverAIR™
-  ElectronicAIR™
-  AGC[®] ADVANCED GLASS CONCEPT[®]

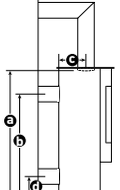
Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien

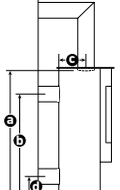


Bei Kaminöfen mit Seitenfenster gelten andere Abstände.

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



OFENMODELL	MAX 600	NEXO 100 120 140 160 185	PILAR	Q-BE Q-BE XL
 				
MASSE				
Höhe Ofen	1311 1506 1701 mm	1028 1238 1430 1605 1865 mm	1930 mm	1378 1791 mm
Breite Ofen	688 mm	446 mm	462 mm	375 mm
Tiefe Ofen	440 mm	398 mm	462 mm	375 mm
Feuerraum h/b/t	471/544/256 mm	440/344/254 mm	528/352/287 mm	505/239/239 mm
Rauchrohr Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (fest)	1097 mm	988 mm	1206 mm	–
a – Rauchgas-Anschluss oben (drehbar)	–	1013 mm	1231 mm	1362 mm
b – Höhe Rohr hinten	1208 mm	905 mm	1671 mm	–
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	218 mm	195 mm	231 mm	187 mm
d – Höhe Anschluss AIR-System ¹⁾	115 mm od. unten	120 mm od. unten	150 mm od. unten	120 mm od. unten
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	372 - 561 kg	125 - 343 kg	170 kg	125 158 kg
Gewicht Speicher-Modul [®]	+60 kg +120 kg	+40 +75 +100 kg	+120 kg	+25 +85 +110 kg
LEISTUNG				
Energieeffizienzklasse	A+	A	A+	A+
Nennwärmeleistung ³⁾	7.8 kW	5.7 kW	4.5 kW	5.9 kW
Heizleistung min./max.	4 - 10 kW	3 - 7 kW	2 - 9 kW	4 - 8 kW
Holzauflademenge ⁴⁾	2.1 kg/h	1.8 kg/h	1.6 kg/h	2 kg/h
Raumheizvermögen max. ⁵⁾	350 m ³	250 m ³	200 m ³	250 m ³
Verbrennungsluftbedarf	19.1 m ³ /h	14.4 m ³ /h	12.6 m ³ /h	15.5 m ³ /h
Wirkungsgrad	81 %	80 %	81 %	80 %
Staub	15 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1159 mg/Nm ³	1132 mg/Nm ³	927 mg/Nm ³	862 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	66 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	82 mg/Nm ³	55 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	76 mg/Nm ³	91 mg/Nm ³	73 mg/Nm ³	53 mg/Nm ³
PRÜFUNGEN				
Mehrfachbelegung ⁷⁾	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte ²⁾	6.4/213/0.12/0.1	4.9/268/0.12/0.1	4.4/254/0.12/0.1	5.1/300/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-2515-EN	300-ELAB-2324-EN	300-ELAB-1780	300-ELAB-2062
Art. 15a B-VG	✓	✓	✓	✓
Minergie kompatibel	✓	✓	✓	✓
DIBt ⁶⁾	Angemeldet	Z-43.12-454	–	Z-43.12-403
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
SICHERHEITSABSTÄNDE				
A – nach hinten	150 mm	100 mm	100 mm	200 mm
B – zur Seitenwand	500 mm	350 mm / ⁽⁸⁾ 450 mm	500 mm	200 mm
C – nach vorne	1100 mm	900 mm / ⁽⁸⁾ 800 mm	850 mm	750 mm
AUSSTATTUNG				
Standard			 	   
Option	    	    	    	    

OFENMODELL	Q-TEE 57 85	Q-TEE 2
 		
MASSE		
Höhe Ofen	570 850 mm	Siehe Massblatt Webseite
Breite Ofen	435 mm	582 mm
Tiefe Ofen	388 mm	410 mm
Feuerraum h/b/t	265/277/265 mm	265/446/277 mm
Rauchrohr Ø	150 mm	150 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (fest)	562 842 mm	Siehe Datenblatt Website
a – Rauchgas-Anschluss oben (drehbar)	–	–
b – Höhe Rohr hinten	456 736 mm	Siehe Datenblatt Website
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	131 mm	Siehe Datenblatt Website
d – Höhe Anschluss AIR-System ¹⁾	110 mm od. unten	Siehe Datenblatt Website
Gewicht je nach Ausstattung	79 94 kg	147 - 172 kg
Gewicht Speicher-Modul [®]	–	–
LEISTUNG		
Energieeffizienzklasse	A	A+
Nennwärmeleistung ³⁾	4.1 kW	6.5 kW
Heizleistung min./max.	2 - 6 kW	3 - 8 kW
Holzaufgabemenge ⁴⁾	1.5 kg/h	1.8 kg/h
Raumheizvermögen max. ⁵⁾	180 m ³	280 m ³
Verbrennungsluftbedarf	11.2 m ³ /h	15.5 m ³ /h
Wirkungsgrad	80 %	81 %
Staub	20 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1250 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	58 mg/Nm ³	63 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	79 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
PRÜFUNGEN		
Mehrfachbelegung ⁷⁾	✓	✓
Tripelwerte ²⁾	3.7/283/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-1521-EN	300-ELAB-1882-EN
Art. 15a B-VG	✓	✓
Minergie kompatibel	✓	✓
DIBt ⁶⁾	–	–
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7★	7★
SICHERHEITSABSTÄNDE		
A – nach hinten	275 mm	300 mm / (⁹⁾ 200 mm)
B – zur Seitenwand	350 mm	400 mm
C – nach vorne	650 mm	1200 mm
AUSSTATTUNG		
Standard	 	
Option	 	 

Legende

- 1) Die Länge der Verbrennungsluftleitung soll max. 4m mit einem Durchmesser von 100 mm (Kaminofen) | 150 mm (VISIO) 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) Es liegt in der Verantwortung des Installateurs zu beurteilen, ob der Ofen für den Anschluss an einen bestehenden Schornstein geeignet ist. Max. 4 Öfen und max. 70 kW.
- 8) Mit Seitenfenster.
- 9) Mit Reflektorplatte.

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

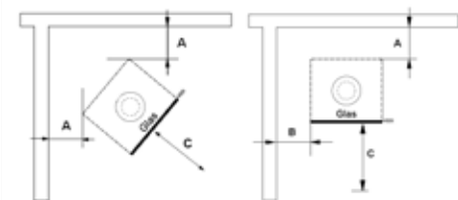
Lackierungen

	WEISS		SILBER
	NICKEL		MOKKA
	PLATIN		SCHWARZ

Piktogramme Holz

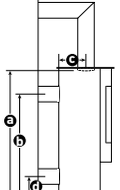
-  AIR-System
-  Drehkonsole
-  Speicher-Modul[®]
-  Konvektionsluftschieber
-  SLS Self-Locking-System[®]
-  Personalisierter Türgriff
-  Kaminofen mit kühlem Türgriff
-  Raumluftunabhängiger Kaminofen
-  CleverAIR™
-  ElectronicAIR™
-  ADVANCED GLASS CONCEPT[®]

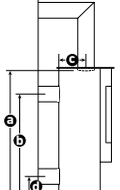
Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien



Bei Kaminöfen mit Seitenfenster gelten andere Abstände.

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

OFENMODELL		Q-TEE 2 C	Q-TEE 2 C SPECKSTEIN	VISIO 2 ELEMENT	VISIO 3 ELEMENT
					
MASSE					
Höhe Ofen	Siehe Massblatt Webseite	1038 mm	1760 mm	1760 mm	
Breite Ofen	660 mm	696 mm	955 mm	891 mm	
Tiefe Ofen	479 mm	507 mm	720 mm	720 mm	
Feuerraum h/b/t	265/446/277 mm	265/446/277 mm	280/480/260	280/480/260	
Rauchrohr Ø	150 mm	150 mm	200 mm	200 mm	
a – Rauchgas-Anschluss oben (fest)	Siehe Datenblatt Website	970 mm	1696 mm	1696 mm	
a – Rauchgas-Anschluss oben (drehbar)	–	–	–	–	
b – Höhe Rohr hinten	Siehe Massblatt Website	850 mm	1570 mm	1570 mm	
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	Siehe Massblatt Website	207 mm	230 mm	230 mm	
d – Höhe Anschluss AIR-System ¹⁾	Siehe Massblatt Website	110 mm od. unten	150 mm	150 mm	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	147 - 172 kg	356 kg	649 kg	699 kg	
Gewicht Speicher-Modul [®]	–	–	–	–	
LEISTUNG					
Energieeffizienzklasse					
Nennwärmeleistung ³⁾	6.5 kW	6.5 kW	7 kW	7 kW	
Heizleistung min./max.	3 - 8 kW	3 - 8 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW	
Holzauflagemenge ⁴⁾	1.8 kg/h	1.8 kg/h	2 kg/h	2 kg/h	
Raumheizvermögen max. ⁵⁾	280 m ³	280 m ³	300 m ³	300 m ³	
Verbrennungsluftbedarf	15.5 m ³ /h	15.5 m ³ /h	23.4 m ³ /h	23.4 m ³ /h	
Wirkungsgrad	81 %	81 %	80 %	80 %	
Staub	14 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
CO (13 % O ₂)	989 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	
OGC (13 % O ₂)	63 mg/Nm ³	63 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	
NO _x (13 % O ₂)	30 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³	
PRÜFUNGEN					
Mehrfachbelegung ⁷⁾	✓	✓	✓	✓	
Tripelwerte ²⁾	5.2/263/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1	7.5/243/0.12/0.1	7.5/243/0.12/0.1	
Eco Design	✓	✓	✓	✓	
EN 13240/13229	300-ELAB-1882-EN	300-ELAB-1882-EN	RRF - 40 18 5083	RRF - 40 18 5083	
Art. 15a B-VG	✓	✓	✓	✓	
Minergie kompatibel	✓	✓	–	–	
DIBt ⁶⁾	–	–	–	–	
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★	
SICHERHEITSABSTÄNDE					
A – nach hinten	300 mm / (⁹⁾ 200 mm)	300 mm / (⁹⁾ 200 mm)	0 mm	0 mm	
B – zur Seitenwand	400 mm	400 mm	850 mm	750 mm	
C – nach vorne	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	
AUSSTATTUNG					
Standard			 	 	
Option	 	 			

OFENMODELL	VISIO 3:1 ST	VIVA 100 120 140 160 L
 		
MASSE		
Höhe Ofen	1615 mm	1020 1238 1438 1638 mm
Breite Ofen	628 mm	470 mm
Tiefe Ofen	985 mm	470 mm
Feuerraum h/b/t	280/490/220 mm	446/352/292 mm
Rauchrohr Ø	200 mm	150 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (fest)	1580 mm	963/1043/1103/1103 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (drehbar)	–	988/1068/1128/1128 mm
b – Höhe Rohr hinten	1671 mm	887/967/1027/1027 mm
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	231 mm	231 mm
d – Höhe Anschluss AIR-System ¹⁾	140 mm od. unten	125 mm od. unten
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	–	113 - 143 kg
Gewicht Speicher-Modul [®]	–	– +25 +50 +100 kg
LEISTUNG		
Energieeffizienzklasse	A	A
Nennwärmeleistung ³⁾	10 kW	5.6 kW
Heizleistung min./max.	8.7 - 10 kW	3 - 7 kW
Holzauflademenge ⁴⁾	2.9 kg/h	1.8 kg/h
Raumheizvermögen max. ⁵⁾	450 m ³	250 m ³
Verbrennungsluftbedarf	29.5 m ³ /h	13 m ³ /h
Wirkungsgrad	80 %	80 %
Staub	18 mg/Nm ³	6 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	930 mg/Nm ³	752 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	35 mg/Nm ³	43 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	87 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³
PRÜFUNGEN		
Mehrfachbelegung ⁷⁾	✓	✓
Tripelwerte ²⁾	9.6/238/0.12/0.1	4.4/282/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-2287-EN	300-ELAB-2211-EN
Art. 15a B-VG	✓	✓
Minergie kompatibel	–	✓
DIBt ⁶⁾	–	Z-43.12-425
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7★	7★
SICHERHEITSABSTÄNDE		
A – nach hinten	200 mm	75 mm
B – zur Seitenwand	700 mm	400 mm / ⁽⁸⁾ 500 mm)
C – nach vorne	700 mm	850 mm
AUSSTATTUNG		
Standard	 	 
Option		         

Legende

- 1) Die Länge der Verbrennungsluftleitung soll max. 4m mit einem Durchmesser von 100 mm (Kaminofen) | 150 mm (VISIO) 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 luftgetrocknetes 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) Es liegt in der Verantwortung des Installateurs zu beurteilen, ob der Ofen für den Anschluss an einen bestehenden Schornstein geeignet ist. Max. 4 Öfen und max. 70 kW.
- 8) Mit Seitenfenster.
- 9) Mit Reflektorplatte.

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

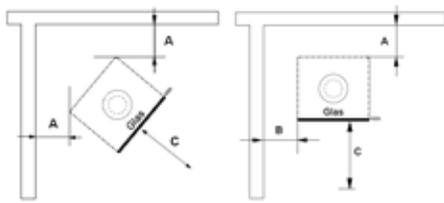
Lackierungen

-  WE WEISS
-  SI SILBER
-  NI NICKEL
-  MO MOKKA
-  PL PLATIN
-  SC SCHWARZ

Piktogramme Holz

-  AIR-System
-  Drehkonsole
-  Speicher-Modul[®]
-  Konvektionsluftschieber
-  SLS Self-Locking-System[®]
-  Personalisierter Türgriff
-  Kaminofen mit kühlem Türgriff
-  Raumluftunabhängiger Kaminofen
-  CleverAIR™
-  ElectronicAIR™
-  AGC[®] ADVANCED GLASS CONCEPT[®]

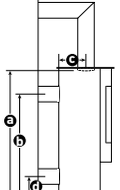
Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien



Bei Kaminöfen mit Seitenfenster gelten andere Abstände.

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



OFENMODELL	NEXO 100 120 140 160 185 GAS	Q-TEE 2 GAS	Q-TEE 2 C GAS	VIVA 100 120 140 160 L GAS
 				
MASSE				
Höhe Ofen	1028 1238 1430 1605 1865 mm	Siehe Massblatt Website	Siehe Massblatt Website	1020 1238 1438 1638 mm
Breite Ofen	446 mm	582 mm	660 mm	470 mm
Tiefe Ofen	398 mm	410 mm	479 mm	470 mm
Rauchrohr Ø (LAS)	100 / 150 mm	100 / 150 mm	100 / 150 mm	100 / 150 mm
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	195 mm	126 mm	157 mm	231 mm
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	125 - 190 kg	123 - 150 kg	123 - 150 kg	90 - 130 kg
LEISTUNG				
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Maximale Belastung Erdgas	9.1 kW	9.1 kW	9.1 kW	9.1 kW
Maximale Belastung Propangas	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Leistungsbereich Erdgas	1.2-6.4 kW	1.2-6.4 kW	1.2-6.4 kW	1.2-6.4 kW
Leistungsbereich Propangas	1.3-5.8 kW	1.3-5.8 kW	1.3-5.8 kW	–
Gasverbrauch Erdgas	0.84 m ³ /h	0.84 m ³ /h	0.84 m ³ /h	1.2-6.4 kW
Gasverbrauch Propangas	0.57 kg/h	0.57 kg/h	0.57 kg/h	1.3-5.8 kW
Wirkungsgrad	78 %	78 %	78 %	78 %
INSTALLATION				
Zulässige Schornstein-Hersteller	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
Gasanschluss	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"
PRÜFUNGEN				
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SVGW	Nr. 18-035-3	–	–	Nr. 18-035-3
SICHERHEITSABSTÄNDE				
A – nach hinten	50 mm	75 mm	75 mm	75 mm
B – zur Seitenwand	250 mm ⁽⁸⁾ 300 mm)	400 mm	400 mm	400 mm ⁽⁸⁾ 500 mm)
C – nach vorne	700 mm	850 mm	850 mm	850 mm
AUSSTATTUNG				
Standard				
Option	  	  	  	  

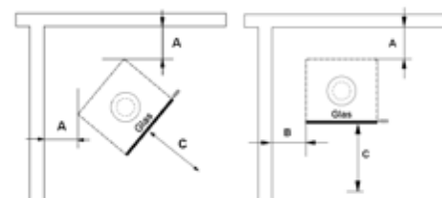
Piktogramme Gas

-  AIR-System
-  Speicher-Modul[®]
-  Fernbedienung
-  LEDglow
-  Bedienung durch attika Fire App
-  WLAN-Box
-  Einbindung in Home Automation

Lackierungen

-  WEISS
-  SILBER
-  NICKEL
-  MOKKA
-  PLATIN
-  SCHWARZ

Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien



Bei Kaminöfen mit Seitenfenster gelten andere Abstände.

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

* Mit Seitenfenster.

Hinweis:

Gas-Kaminöfen mit WLAN-Box benötigen Stromanschluss

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten



«Glücksmomente.»



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



attika®
FEUERKULTUR

