









Inhalt

Kaminöfen

- 38 BANDO
- **40** bionic fire™ STUDIO
- **41** bionic fire™ EVO
- **22** CARO 90
- **24** CARO 110
- **26** CARO 120
- 28 CARO 130
- 20 JUNO 120 | 166 L
- 08 MAX 600
- 10 NEXO SERIE
- 06 PILAR
- 30 Q-BE | Q-BE XL
- **32** Q-TEE 2
- **34** Q-TEE 2 C
- 36 Q-TEE 2 C SPECKSTEIN
- 42 VISIO 2 | 3 ELEMENT
- 44 VISIO 3:1 ST
- 14 VIVA L SERIE
- 18 VIVA L Back

- 04 Wir lieben das Feuer
- **05** Holz oder Gas?
- 48 Gas-Kaminofen
- **52** Customized
- 54 Unverzichtbare Extras
- **55** CleverAIR™ & ElectronicAIR™
- 56 ADVANCED GLASS CONCEPT®
- 62 Spitzentechnik & Handarbeit
- **64** Ausgezeichnet!
- 66 Weitere Produkte von attika
- 72 Webservices & Konfigurator
- 74 Attika weltweit & Ausstellung Cham
- 76 Technische Daten Holz-Kaminöfen
- 82 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 behaglichwärmenden 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



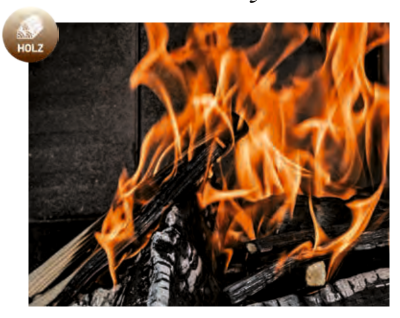


Sie entscheiden!

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 48.

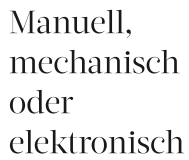


Höhe 1930 mm | Breite 462 mm | Tiefe 462 mm Nennwärmeleistung 4.5 kW | Heizleistung min./max. 2-9 kW

attika.ch/pilar







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 54 & 55.











DESIGN PLUS
powered by: ISH

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. Die Luftsteuerung kombiniert mit doppeltverglaster Feuerraumtür sorgt 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.

















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







Wenn Sie Individualität lieben, dann dürfte ein Kaminofen der NEXO Serie Ihre Wahl sein. Kreieren Sie aus 5 Höhenvarianten, 6 stilvollen Farben und 7 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

Die integrierte Holzlagerungsfunktion bietet für NEXO 120, 140, 160 und 185 ein weiteres Plus. Holzscheite von bis zu 33 cm passen in die Box unterhalb des Feuerraums. Das sieht nicht nur genial aus, sondern ist auch superpraktisch (nur für Anschlüsse ohne Frischluftzufuhr).





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











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.







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.























Höhe 1000/1218/1418/1618 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













Höhe 1300 mm | Breite 470 mm | Tiefe 470 mm Nennwärmeleistung 5.6 kW | Heizleistung min./max. 3-7 kW







VIVA L Back

Einzigartig, durchdacht und unglaublich praktisch:
Das ist VIVA L Back. Ein hochwertiger Holzkaminofen mit solider Stahlverkleidung und führender
Verbrennungstechnologie. Im Backfach oberhalb der Brennkammer lässt sich ein Backblech von
30 cm Durchmesser einschieben. Die Wärme des
Feuers wird nach oben geführt und lässt Ihr Backgut knusprig werden. Geniessen Sie den Duft von frischem Brot oder anderen leckeren Speisen – hausgemacht.





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.











Speckstein

Naturstein «Porto»





Stahlfarbe

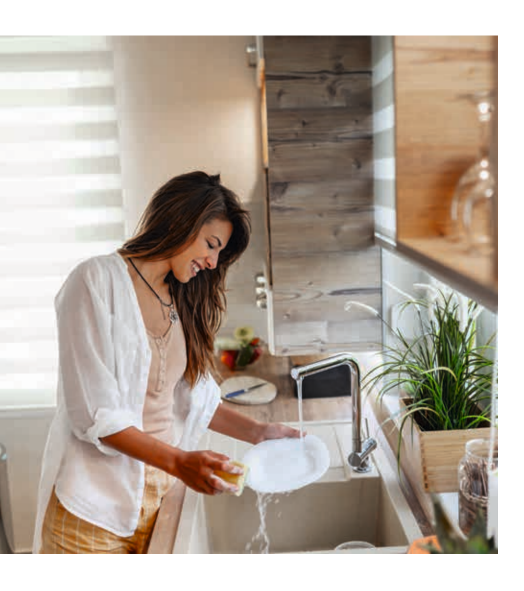
Höhe 1223/1673 mm | Breite 468 mm | Tiefe 468 mm Nennwärmeleistung 5.6 kW | Heizleistung min./max. 3-7 kW

attika.ch/junol



JUNO 120 | 166 L

JUNO L ist ein wahrer Meister der Speicherwärme. Die fein geschliffenen Specksteinoder «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

«Klein aber fein», diese Eigenschaften passen gut zum CARO 90. Ein schlichter, ellipsenförmiger Kaminofen mit einer kompakten Grösse von 92 Zentimetern. Beim CARO 90 geht's um klares Design, personalisierbare Details und vor allem: ein grossartiges Feuererlebnis. Denn der Feuerraum wirkt im Verhältnis zum Ofen gross und das Feuer ist spürbar nahe. Besonders mit den optional wählbaren Seitenfenstern ist die Sicht aufs Feuer eindrücklich.



Variantenreich – und ohne Schnickschnack

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





CARO 110

CARO 110 präsentiert seinen beeindruckenden Feuerraum auf angenehmer Sichthöhe und ist somit ein echter Blickfang. Er ist aus 5 mm dicken Stahlplatten gebaut, wirkt jedoch fein und elegant und stellt das Feuer in den Mittelpunkt. Mit dem ellipsenförmigen, ausgewogenen und klaren Design ist der CARO 110 für jeden Wohnraum eine gute Wahl.









Höhe 1111 mm | Breite 486 mm | Tiefe 407 mm Nennwärmeleistung 5.0 kW | Heizleistung min./max. 3-7 kW

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.



Natursteinverkleidung

ohne Holzfach-Blende und Türgriff Rindsleder Schwarz

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



Specksteinverkleidung

mit Holzfach-Blende und Türgriff Edelstahl

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









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

attika.ch/caro120









Höhe 1329 mm | Breite 486 mm | Tiefe 407 mm Nennwärmeleistung 5.0 kW | Heizleistung min./max. 3-7 kW attika.ch/caro130

CARO 130

Als grösster der CARO-Familie beweist CARO 130 wahre Grösse. Mit seinen 130 Zentimetern wirkt der Kaminofen schlicht und elegant. Hinter seinem schönen Äussern verbirgt CARO 130 auch Schätze im Innern: ausgezeichnete Verbrennungstechnik und optional mit Speichersteinen für langanhaltende Wärme. Mit dem Speicher-Modul® von 25 Kilogramm hält der Kaminofen die Wärme – auch wenn das Feuer längst erloschen ist.



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.



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.

















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

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



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

Q-TEE 2 bietet mit seinem grossen Feuerraum und seinen kompakten Aussen-Abmessungen ein 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

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



Individuell

attika.ch/q-tee2c

Cool ist die Variantenvielfalt, mit der Q-TEE 2 C individuell gestaltet werden kann! Wählen Sie zwischen einer Stahlund einer Glastür. Entscheiden Sie sich für eine der 6 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 Türgriff Varianten und eine optionale Blende für das Holzfach zur Auswahl.





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.







Stahlfarbe

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







Speckstein

Naturstein «Porto»





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 25 Jahren

BANDO ist unser Klassiker. Seine Formgebung bewährt sich seit 25 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 ist die beste Wertekombination, 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





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 fireTM 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 fireTM zu jedem Zeitpunkt sauber und effizient brennt – völlig autark – ohne Strom.



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 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.











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

attika.ch/visio-3-1st















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 faszinierende Flammenbild.

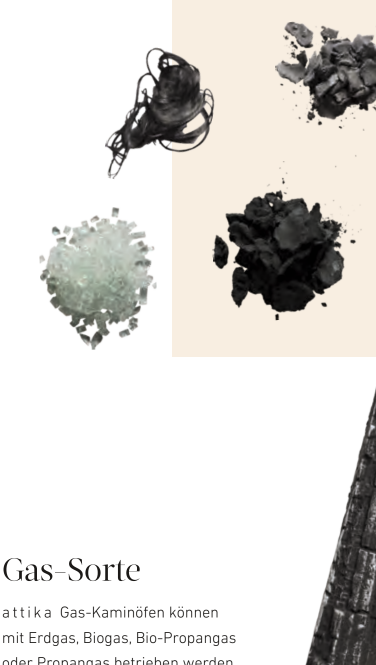
attika.ch/gas-kaminoefen



Perfekte Kulisse

Hochwertige Holzscheit-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-Effekt<mark>e.</mark>



Gas-Sorte

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.



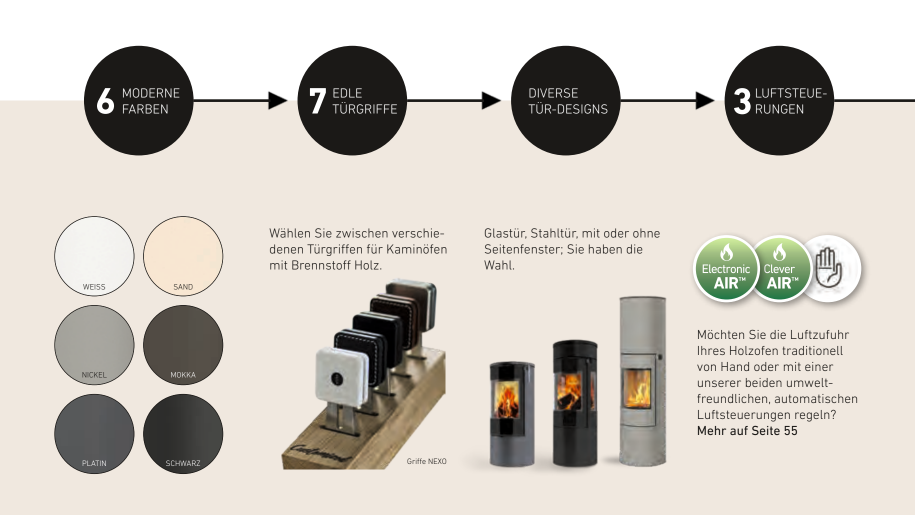




Customized

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.









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.

INFRAROTBESCHICHTUNG Infrarotbeschichtete Glaskeramikscheiben reflektieren © SCHOTT AG deutlich mehr Wärmestrahlung zurück in den Brennraum als herkömmliche Feuersichtscheiben. Die dadurch gesteigerte Abbrandtemperatur bedeutet mehr Energieef-**STRAHLUNGSWÄRME** fizienz, weniger Holzverbrauch, Konstant angenehme Wohnraum-Top-Emissionswerte und temperaturen im Betrieb dank wunderschöne Flammen. moderater Strahlungswärme auch bei grossen Feuersichtscheiben. **SCHEIBENSPÜLUNG DOPPELVERGLASUNG** Alle unsere Kaminöfen Reduzierte Wärmestrahlung verhindert Wohnraumüberund Kamineinsätze sind mit einer ausgeklügelten und hitzung in modern gedämmten auf das Modell abgestimmte Niedrigenergie- und Passivhäusern. Scheibenspülung ausgestattet. Die Scheibenspülung hält Feuersichtscheiben weitestgehend russfrei, indem sie vorgewärmte Verbrennungsluft als ständigen Luftzug über die Glaskeramikscheibe leitet.

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.

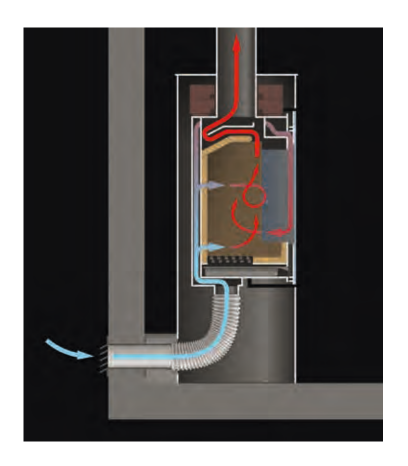
Energiesparen mit Speichersteinen





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.



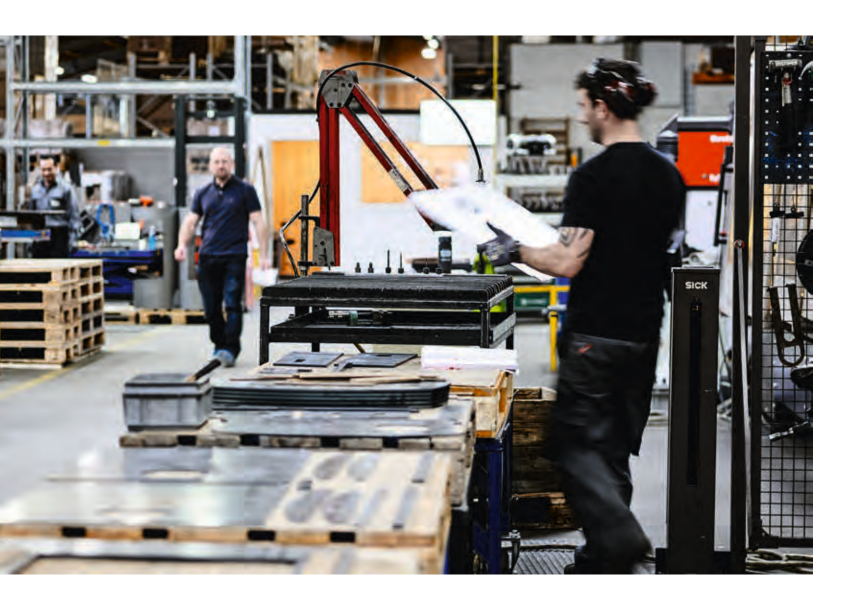


Langjährige Erfahrung hilft mir täglich bei neuen Herausforderungen. Ich mag den direkten Kundenkontakt und freue mich über zufriedene

Kundinnen und Kunden.

Michael Bauer, Service & Technik Deutschland





Spitzentechnik & 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

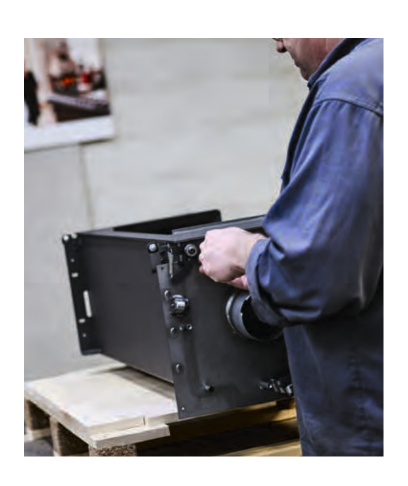
Beste handwerkliche Tradition ergänzt hochtechnologisierte Produktionsverfahren in jedem Fertigungsschritt. Montage- und Einstellarbeiten werden nach wie vor von feiner und geübter Hand ausgeführt.

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.





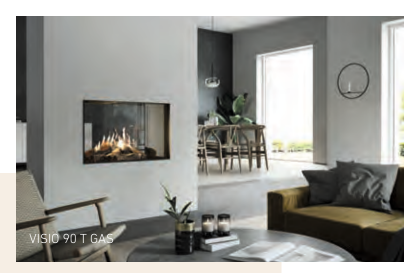


«Zuhören und das Anliegen meines Gegenübers verstehen – nur so kann ich unseren Kundinnen und Kunden den bestmöglichen Service bieten.»

Nicolas Arias, Verkauf



Weitere Produkte von attika



Kamine

Saubere Scheiben, perfektes Flammenbild und nach-

weisbar 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. Endecken Sie unser vielseitiges Sortiment und lassen Sie es sich warm ums Herz werden.

attika.ch/kamineinsaetze











Elektrische Effektfeuer

Das wichtigste vorweg: Für dieses Feuer brauchen Sie kein Schornstein. eSENSE benötigt nur einen Stromanschluss und ist schnell und einfach installiert – überall. Dank ausgefeilter Verdampfer-Technologie entsteht mit aufsteigendem Wasserdampf ein ruhiger, natürlicher Flammen-Effekt. Der mit LED beleuchtete Dampf zieht sich entlang der hochwertigen keramischen Holzimitate, welche täuschend echt aussehen. Dabei entsteht nebst dem schönen Flammenbild ein weiterer Nutzen: der Wasserdampf trägt zu einem verbesserten Raumklima bei und ist zudem komplett geruchsfrei und absolut sicher. Geniessen Sie Flexibilität mit eSENSE. attika.ch/elektrofeuer



Installieren geht überall. Wie? Das entscheiden Sie.



Mit 1.3 Liter interner Wassertank



Direkten Leitungswasseranschluss



Mit 10 Liter externer Wassertank und Pumpe Mit 15 Liter externer Wassertank und Pumpe







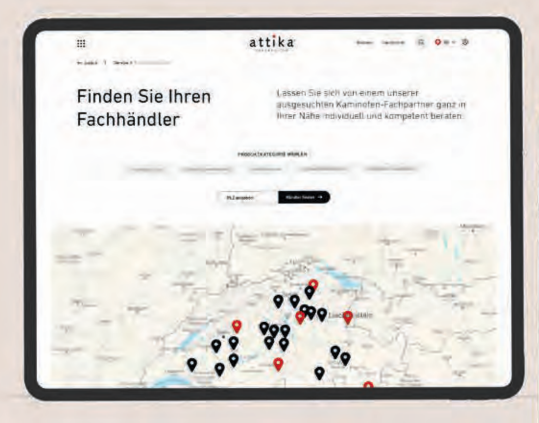
Attika Webservices

Attika – Fachpartner

Lassen Sie sich von einem unserer ausgesuchten

Kaminofen-Fachpartner ganz in Ihrer Nähe individuell

und kompetent beraten. attika.ch/fachpartner



Blog & Stories

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



Häufig gestellte Fragen

Haben Sie Fragen zur Installation und Wartung?

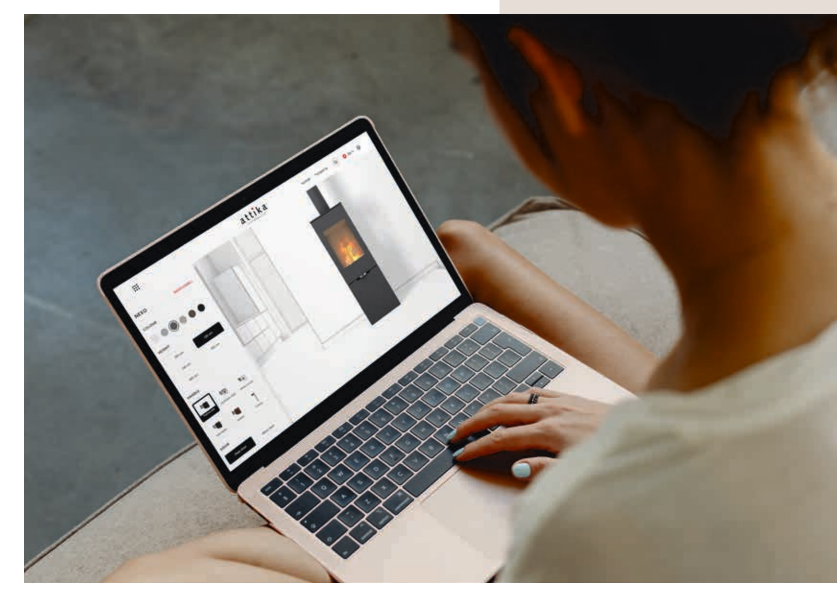
Was ist bei Holz- und Gas-Feuestellen zu beachten? Wie feuert man richtig?

Auf unserer **FAQ-Seite** haben wir für Sie die wichtigsten Fragen und Antworten zusammengestellt. attika.ch/fag

Alle technischen Daten an einem Ort

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

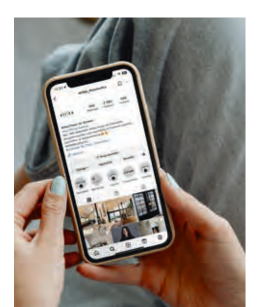
Kaminofen-Konfigurator



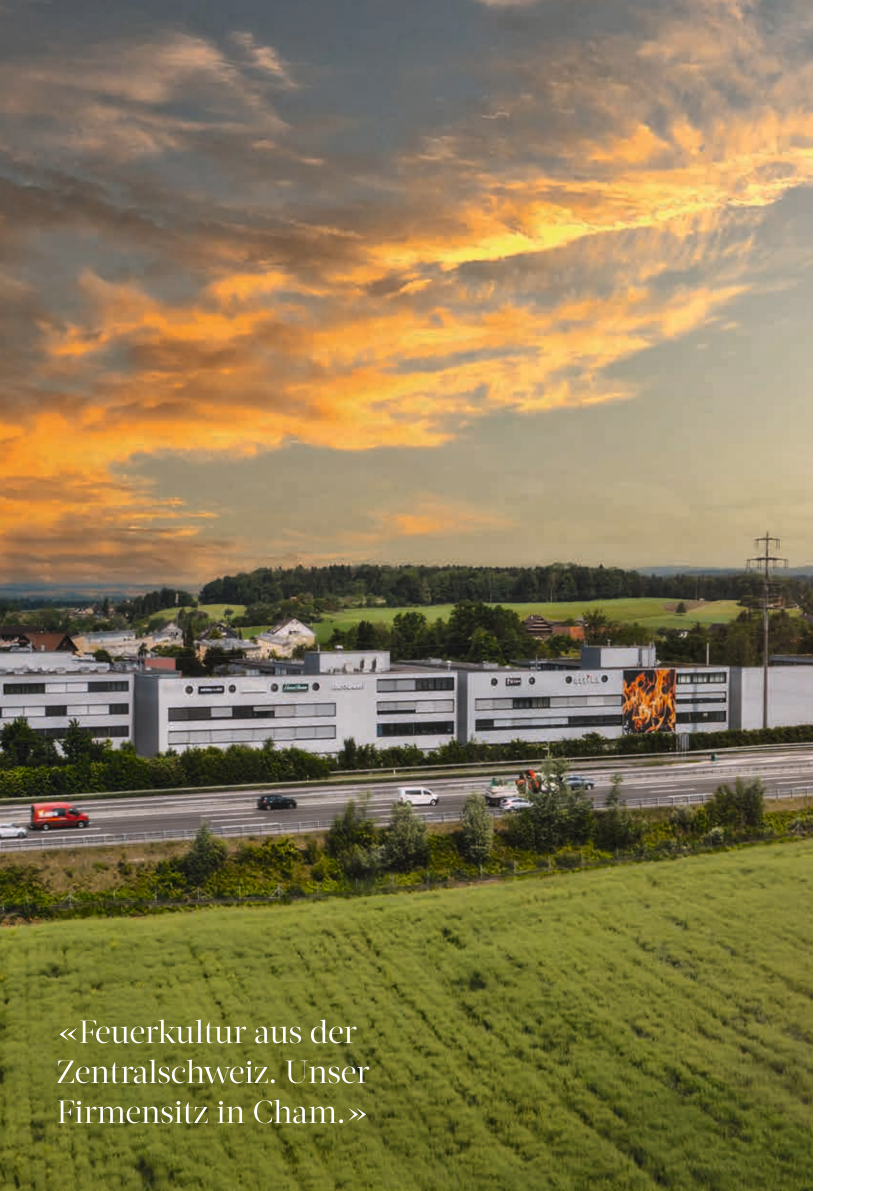
Kreieren Sie Ihren Kaminofen!

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.





- Teilen Sie Ihre schönstenFeuer-Momente mit uns!
 - Folgen Sie uns auf den Sozialen Medien und erhalten Impressionen über schöne Installationen, Neuheiten, Tipps & Tricks und vieles mehr.



Attika Vertretungen weltweit

BELGIEN

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

DÄNEMARK

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

DEUTSCHLAND

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

FINNLAND

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

FRANKREICH

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

GRIECHENLAND

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

ITALIEN

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

NEUSEELAND

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

NIEDERLANDE

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

ÖSTERREICH

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

PORTUGAL

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

SCHWEDEN

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

SCHWEIZ

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

SPANIEN

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

UNITED KINGDOM

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

USA & KANADA

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

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 8(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





1110 mm 540 mm 507 mm 360/360/350 mm	1252 mm 404 mm	1379 mm	(CARO 90)
540 mm 507 mm 360/360/350 mm	404 mm	1379 mm	
540 mm 507 mm 360/360/350 mm	404 mm	1379 mm	
507 mm 360/360/350 mm			920 1111 1329 mm
360/360/350 mm	/.00 mm	410 mm	486 mm
	407 111111	409 mm	407 mm
	300/280/210 mm	300/280/210 mm	430/352/225 mm
150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
1036 mm	1173 mm	1340 mm	874 1065 mm
1075 mm	1276 mm	-	-
906 mm	1090 mm	1232 mm	790 mm
176 mm	206 mm	204 mm	200 mm
120 mm oder unten	100 mm od. unten	115 mm od. unten	125 mm od. unten
269 kg	180/215 kg	195/233 kg	90 100 110 kg
_	+ 35 kg + 38 kg	_	- - +25 kg
A	A+	A+	A
5.5 kW	4.6 kW	4.6 kW	5 kW
3 - 11 kW	3 - 6 kW	3 - 6 kW	3 - 7 kW
≈ 1.9 kg/h	≈ 1.4 kg/h	≈ 1.4 kg/h	≈ 1.3 kg/h
250 m ³	200 m ³	200 m ³	200 m ³
18 m ³ /h	15.1 m ³ /h	15.1 m ³ /h	7.4 m ³ /h
79 %	86 %	86 %	80 %
18 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³
1166 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	302 mg/Nm ³	896 mg/Nm ³
86 mg/Nm ³	11 mg/Nm ³	11 mg/Nm ³	52 mg/Nm ³
99 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³
	-	-	
✓	✓	✓	✓
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
✓	✓	✓	✓
300-ELAB-1780	300-ELAB-1813-EN	300-ELAB-1813-EN	300-ELAB-2543-EN
✓	✓	✓	✓
_	_	_	Z-43.12-425
Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
7*	7 *	7 *	7*
100 mm	50 mm	50 mm	100 mm
300 mm	200 mm	200 mm	350 mm/(8) 400 mm)
900 mm	500 mm	500 mm	900 mm
G.	OIBT STAGE	T P AGC°	
	ARP (1)	AIR &	ARC TO AGC°
	360/360/350 mm 150 mm 1036 mm 1075 mm 906 mm 176 mm 120 mm oder unten 269 kg - - - - - - - - - - - - -	360/360/350 mm 150 mm 150 mm 1036 mm 1173 mm 1075 mm 1276 mm 1090 mm 176 mm 120 mm oder unten 100 mm od. unten 269 kg -	360/360/350 mm 150 mm 150 mm 150 mm 1173 mm 1340 mm 1075 mm 1075 mm 1276 mm 1090 mm 1232 mm 204 mm 120 mm oder unten 100 mm od. unten 115 ms od. unten 1269 kg 180/215 kg - 135 kg + 38 kg - 195/233 kg - 195/233 kg - 195/233 kg - 195/233 kg - 100 mm od. unten 115 mm od. unten 155 kW 3 - 6 kW 3 - 6 kW 3 - 6 kW 3 - 11 kW 3 - 6 kW 200 m³ 18 m³/h 15.1 m³/h 15.1 m³/h 15.1 m³/h 15.6 mg/Nm³ 1166 mg/Nm³ 302 mg/Nm³ 302 mg/Nm³ 11 mg/Nm³ 11 mg/Nm³ 11 mg/Nm³ 100 mg/Nm³



OFENMODELL	CARO 120	JUNO 120 166 L
-Q-I		
11.19		(JUNO 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 (dreh- bar)	_	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®	_	+85 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	≈ 1.7 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 (13 % O ₂)	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
NOx (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	✓ 200 51 15 05 10 511	✓ 200 51 1 5 2011 511
EN 13240/13229	300-ELAB-2543-EN	300-ELAB-2211-EN
Minergie kompatibel	7 (0.10 (05	7 (0.10 (05
DIBt 6)	Z-43.12-425	Z-43.12-425
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7*	7 ★
SICHERHEITSABSTÄNDE	100	75
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	(S)	DIBt 🗹
Option	AIR:	
	1	_

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.

Piktogramme Holz









 $\mathsf{Clever} \mathbf{AIR}^{\mathsf{TM}}$











Personalisierter Türgriff

*Je nach Modell, Ausführung/Variante

Lackierungen





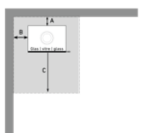


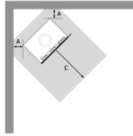






Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien





Rechtwinklige Installation 90°

Eckaufstellung 45°



Bei Kaminöfen mit Seitenfenster gelten andere Abstände.

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













BE)
mm
mm
9 mm
unten
110 kg
3
2/0.1
062-EN
AGC [∞]
4
Ö



OFENMODELL	Q-TEE 2	Q-TEE 2 C
F@+		
0	M	
MASSE		
Höhe Ofen	Siehe Website	Siehe Website
Breite Ofen	582 mm	660 mm
Tiefe Ofen	410 mm	479 mm
Feuerraum h/b/t	265/446/277 mm	265/446/277 mm
Rauchrohr Ø	150 mm	150 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (fest)	Siehe Website	Siehe Website
a – Rauchgas-Anschluss oben (dreh- bar)	-	-
b – Höhe Rohr hinten	Siehe Website	Siehe Website
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	Siehe Website	Siehe Website
d – Höhe Anschluss AIR-System ¹⁾	Siehe Website	Siehe Website
Gewicht je nach Ausstattung	147 - 172 kg	147 - 172 kg
Gewicht Speicher-Modul®	_	_
LEISTUNG		
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Nennwärmeleistung ³⁾	6.5 kW	6.5 kW
Heizleistung min./max.	3 - 8 kW	3 - 8 kW
Holzaufgabemenge ⁴⁾	≈ 1.8 kg/h	≈ 1.8 kg/h
Raumheizvermögen max. 5)	280 m ³	280 m ³
Verbrennungsluftbedarf	15.5 m ³ /h	15.5 m ³ /h
Wirkungsgrad	81 %	81 %
Staub (13 % 0 ₂)	14 mg/Nm ³	14 mg/Nm³
CO (13 % O ₂)	989 mg/Nm ³	989 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	63 mg/Nm ³	63 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	30 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
PRÜFUNGEN		
Mehrfachbelegung ⁷⁾	✓	✓
Tripelwerte ²⁾	5.2/263/0.12/0.1	5.2/263/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-1882-EN	300-ELAB-1882-EN
Minergie kompatibel	✓	✓
DIBt 6)	_	_
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7 ★	7 *
SICHERHEITSABSTÄNDE		
A – nach hinten	300 mm/(⁹⁾ 200 mm)	300 mm/(⁹⁾ 200 mm)
B – zur Seitenwand	400 mm	400 mm
C – nach vorne	1200 mm	1200 mm
AUSSTATTUNG		
Standard		
Option		AR FO

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 $^{\circ}$ 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.

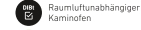
Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Piktogramme Holz

AIR-System















SLS Self-Locking-System®



ADVANCED GLASS CONCEPT®

Clever**AIR**™





Lackierungen

Weiss



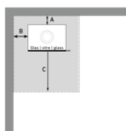


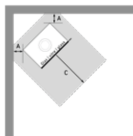






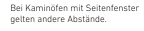
Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien





Rechtwinklige Installation 90° Eckaufstellung 45°





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











OFENMODELL	Q-TEE 2 C SPECKSTEIN	VISIO 2 ELEMENT	VISIO 3 ELEMENT	VISIO 3:1 ST
+ Q +		-	2 2 M	-
9				
1119				
MASSE	1038 mm	17/0	17/0	1/15
Höhe Ofen Breite Ofen	696 mm	1760 mm 955 mm	1760 mm 891 mm	1615 mm 628 mm
			720 mm	
Tiefe Ofen Feuerraum h/b/t	507 mm 265/446/277 mm	720 mm 280/480/260	280/480/260	985 mm 280/490/220 mm
Rauchrohr Ø	150 mm	200 mm	200 mm	200 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (fest)	970 mm	1696 mm	1696 mm	1580 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (drehbar)	_	-	-	-
b – Höhe Rohr hinten	850 mm	1570 mm	1570 mm	1455 mm
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	207 mm	230 mm	230 mm	290 mm
d – Höhe Anschluss AIR-System ¹⁾	110 mm od. unten	150 mm	150 mm	140 mm od. unten
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	356 kg	649 kg	699 kg	510 kg
Gewicht Speicher-Modul®	_	_	_	_
LEISTUNG				
Energieeffizienzklasse	A ⁺	A	A	A
Nennwärmeleistung ³⁾	6.5 kW	7 kW	7 kW	10 kW
Heizleistung min./max.	3 - 8 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW	8.7 - 10 kW
Holzaufgabemenge 4)	≈ 1.8 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2.9 kg/h
Raumheizvermögen max. 5)	280 m ³	300 m ³	300 m ³	450 m ³
Verbrennungsluftbedarf	15.5 m ³ /h	23.4 m ³ /h	23.4 m ³ /h	29.5 m ³ /h
Wirkungsgrad	81 %	80 %	80 %	80 %
Staub (13 % 0 ₂)	14 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	989 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	930 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	63 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	30 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³	87 mg/Nm ³
PRÜFUNGEN				
Mehrfachbelegung 7)	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte 2)	5.2/263/0.12/0.1	7.5/243/0.12/0.1	7.5/243/0.12/0.1	9.6/238/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-1882-EN	RRF - 40 18 5083	RRF - 40 18 5083	300-ELAB-2287-EN
Minergie 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)	0 mm	0 mm	200 mm
B – zur Seitenwand	400 mm	850 mm	750 mm	700 mm
C – nach vorne	1200 mm	1200 mm	1200 mm	700 mm
AUSSTATTUNG				
Standard		AGC®	AGC°	AGC°
Option				



OFENMODELL	VIVA 100 120 140 160 L	VIVA L BACK
	(VIVA 120 L)	
MASSE		
Höhe Ofen	1000 1218 1418 1618 mm	1300 mm
Breite Ofen	470 mm	470 mm
Tiefe Ofen	470 mm	470 mm
Feuerraum h/b/t	446/352/292 mm	446/352/292 mm
Rauchrohr Ø	150 mm	150 mm
a – Rauchgas-Anschluss oben (fest)	963/1043/1103/1103 mm	_
a – Rauchgas-Anschluss oben (dreh- bar)	988/1068/1128/1128 mm	-
b – Höhe Rohr hinten	887/967/1027/1027 mm	887 mm
c – Distanz Rohr oben zu Rückwand	231 mm	_
d – Höhe Anschluss AIR-System ¹⁾	125 mm od. unten	125 mm max.
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	113 - 143 kg	140 kg
Gewicht Speicher-Modul®	- +25 +50 +100 kg	-
LEISTUNG		
Energieeffizienzklasse	A	A
Nennwärmeleistung ³⁾	5.6 kW	5.6 kW
Heizleistung min./max.	3 - 7 kW	3 - 7 kW
Holzaufgabemenge ⁴⁾	≈ 1.8 kg/h	≈ 1.8 kg/h
Raumheizvermögen max. 5)	250 m ³	250 m ³
Verbrennungsluftbedarf	13 m ³ /h	13 m ³ /h
Wirkungsgrad	80 %	80 %
Staub (13 % 0 ₂)	6 mg/Nm ³	6 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	752 mg/Nm ³	752 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	43 mg/Nm ³	43 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	80 mg/Nm ³	80 mg/Nm ³
PRÜFUNGEN		
Mehrfachbelegung 7)	✓	✓
Tripelwerte 2)	4.4/282/0.12/0.1	4.4/282/0.12/0.1
Eco Design	✓	✓
EN 13240/13229	300-ELAB-2211-EN	300-ELAB-2211-EN
Minergie kompatibel	✓	✓
DIBt 6)	Z-43.12-454	Angemeldet
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7*	7*
SICHERHEITSABSTÄNDE		
A – nach hinten	75 mm	75 mm
B – zur Seitenwand	400 mm/(8) 500 mm)	400 mm/(8) 500 mm)
C – nach vorne	850 mm	850 mm
AUSSTATTUNG		
Standard		
Option	AGC°	AR TO AGC°

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.

Piktogramme Holz















SLS Self-Locking-System®







Lackierungen





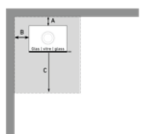


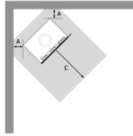






Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien

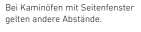




Rechtwinklige Installation 90° $\,$

llation 90° Eckaufstellung 45°





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











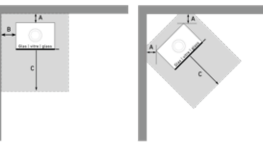
OFENMODELL VIVA 100 | 120 | 140 | NEXO 100 | 120 | 140 | Q-TEE 2 GAS Q-TEE 2 C GAS 160 | 185 GAS 160 L GAS GAS (NEXO 160 GAS) (VIVA 100 L GAS) Höhe Ofen 1030 | 1240 | 1431 | 1606 | 1866 mm Siehe Website Siehe Website 1000 | 1218 | 1413 | 1618 mm Breite Ofen 660 mm 470 mm 446 mm 582 mm Tiefe Ofen 398 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 A Energieeffizienzklasse A A A 9.1 kW Maximale Belastung Erdgas 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 1.3-5.8 kW $0.84 \text{ m}^3/\text{h}$ $0.84 \text{ m}^3/\text{h}$ $0.84 \text{ m}^3/\text{h}$ $0.84 \text{ m}^3/\text{h}$ Gasverbrauch Erdgas 0.57 kg/h 0.57 kg/h 0.57 kg/h Gasverbrauch Propangas 0.57 kg/h Wirkungsgrad 78 % 78 % 78 % 78 % INSTALLATION Zulässige Schornstein-Hersteller Schiedel Ontop Metalo-Schiedel Ontop Metalo-Schiedel Ontop Metalo-Schiedel Ontop Metaloterm | Jeremias | term | Jeremias | term | Jeremias | term | Jeremias | M&G Group | Poujoulat M&G Group | Poujoulat M&G Group | Poujoulat M&G Group | Poujoulat Ø 12 mm | 3/8" | 1/2" Gasanschluss PRÜFUNGEN CE EU 2016/426 EU 2016/426 EU 2016/426 EU 2016/426 Nr. 18-035-3 **SVGW** Nr. 18-035-3 SICHERHEITSABSTÄNDE A – nach hinten 50 mm 75 mm 75 mm 75 mm 400 mm B – zur Seitenwand $250 \text{ mm/(}^{(8)}300 \text{ mm)}$ 400 mm $400 \text{ mm/(}^{(8)}500 \text{ mm)}$ 700 mm C - nach vorne 850 mm 850 mm 850 mm AUSSTATTUNG Standard Option



Lackierungen

Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien







Rechtwinklige Installation 90° Eckaufstellung 45°

Bei Kaminöfen mit Seitenfenster gelten andere Abstände.

Hinweis:

Gas-Kaminöfen mit WLAN-Box benötigen Stromanschluss

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







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













