









Inhalt

Kamine Holz

- 36 Q-BE Insert
- **32** R-500
- **34** R-600
- 23 VISIO 1
- **17** VISIO 2
- 20 VISIO 2 ELEMENT
- 16 VISIO 2 L
- **14** VISIO 3
- 21 VISIO 3 ELEMENT
- 15 VISIO 3 L
- 12 VISIO 3 UNIQ
- **18** VISIO 3:1
- **19** VISIO 3:1 ST
- **10** VISIO 3:1 UNIQ
- 22 VISIO TUNNEL

- 04 Wir lieben das Feuer
- **05** Holz oder Gas?
- 07 Modelle Holz-Kamine
- 08 VISIO Holz
- 24 VISIO Holz Details
- 26 ADVANCED GLASS CONCEPT®
- 27 Speicherwärme & Konvektion
- 30 INSERTS Holz
- 41 Modelle Gas-Kamine
- 42 VISIO Gas
- 54 VISIO Gas Details
- 56 Weitere Produkte von Attika
- 63 Spitzentechnik & Handarbeit
- 65 Ausgezeichnet!
- 66 Attika Webservices
- 69 Attika weltweit & Ausstellung Cham
- 70 Technische Daten Holz-Kamine
- 75 Technische Daten Gas-Kamine

Kamine Gas

- 48 VISIO 2-Seitig
- 44 VISIO 3-Seitig
- 51 VISIO Front
- 46 VISIO Raumteiler
- 50 VISIO Tunnel



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



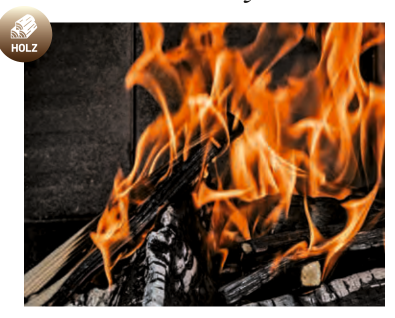


Sie entscheiden!

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. Kamine 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 Kamine mit dem Brennstoff Gas finden Sie ab Seite 40.



Holzfeuer



Mit einer Holz-Feuerstelle geniessen Sie Feuer in seiner Urform. Es knistert, flackert und eine wunderbare Gemütlichkeit und Wärme verbreitet sich im Wohnraum. Heizen mit Holz ist umweltfreundlich und nachhaltig, weil Holz als CO2-neutrale und erneuerbare Energiequelle

in unseren heimischen Wäldern genügend vorhanden ist und nachwächst.

Um lange Transportwege zu verhindern, ist ein Bezug von Brennholz bei lokalen Landwirtschafts- oder Forstbetrieben sinnvoll.

Modelle – VISIO Holz & Inserts

Front	VISIO 1 Seite 23	R-500 Seite 33	R-600 Seite 35
2-Seitig	VISIO 2 Seite 17	VISIO 2 ELEMENT Seite 20	VISIO 2 L Seite 16
	Q-BE INSERT Seite 36	R-500 Seite 32	R-600 Seite 35
3-Seitig	VISIO 3 UNIQ Seite 12	VISIO 3 Seite 14	VISIO 3 ELEMENT Seite 21
	VISIO 3 L Seite 15	R-500 Seite 33	R-600 Seite 34
Raumteiler	VISIO 3:1 UNIQ Seite 10	VISIO 3:1 Seite 18	VISIO 3:1 ST Seite 19
			<u> </u>
Tunnel	VISIO Tunnel Seite 22		





VISIO

Unsere Kamineinsätze brennen anders. Besser! Saubere Scheiben, perfektes Flammenbild und nachweisbar bessere ökologische Werte.

Premiumklasse zeigt sich bei VISIO-Kamineinsätzen nicht nur beim wunderschönen Feuer. Auch in der präzisen und stabilen Verarbeitung von bis zu 6 Millimeter starken Stahlplatten und der einzigartigen Feuerraumauskleidung in Anthrazit wird dieser Anspruch sichtbar.

Mit VISIO setzen Sie in Ihrem Wohnraum persönliche Akzente und verwöhnen sich selbst jahrzehntelang mit natürlicher Behaglichkeit und gutem Raumklima. Denn dank zukunftsweisender Feuerraumgeometrie und infrarotbeschichteter Glaskeramik verbrennen VISIO-Kamineinsätze auch bei grosser Flamme den einheimischen Energieträger Holz CO2-neutral mit sinnvoll tiefer Heizleistung – perfekt für gut isolierte Wohnräume mit wenig Heizbedarf.

attika - Wohnraumfeuerstellen übertreffen die strengsten Anforderungen in Deutschland (1. Bundes-Immissionsschutz-Verordnung Stufe 2, Münchner und Regensburger Brennstoff-Verordnungen), in Österreich (15 A Stufe 2) und Frankreich (Flamme Verte 7*) sowie diejenigen der Schweizerischen Luftreinhalte-Verordnung (LRV) deutlich. Ein Ergebnis unserer jahrzehntelangen Forschungsarbeit und Erfahrung. Die durchdachte und zukunftsweisende Feuerungstechnik geben Ihnen die Gewissheit, dass Ihr Feuer zuhause mit den besten Werten für Umwelt und Klima brennt.

attika.ch/kamineinsaetze





















Geniessen Sie direkten Blick aufs Feuer von allen Seiten! Denn der Raumteiler VISIO 3:1 UNIQ besticht mit erstklassigen Eigenschaften: Kein Rahmen verdeckt das Flammenbild. Die grosszügige Sichtscheibe integriert sich übergangslos in der Konstruktion. Der dreiseitige Kamin strukturiert Ihren Wohnraum und verbindet Wohn- und Esszimmer wunderbar. Das Feuer verbreitet eine gemütliche Atmosphäre und wohlige Wärme auf alle Seiten.







VISIO 3 UNIQ

Aufs Minimum reduziert für eine maximale Feuersicht – das ist VISIO UNIQ. Der untere Rahmen der Hubtür senkt sich diskret in die Konstruktion des Kamineinsatzes ab und wird damit unsichtbar. Aus allen Ecken des Wohnraums lässt sich dadurch der grosszügige Blick auf das schöne Flammenbild geniessen.

Zum Holz Nachlegen einfach die leichtläufige Hubtür nach oben schieben, Holzscheite einlegen und weiter geht der Feuergenuss.



Fast grenzenlos!

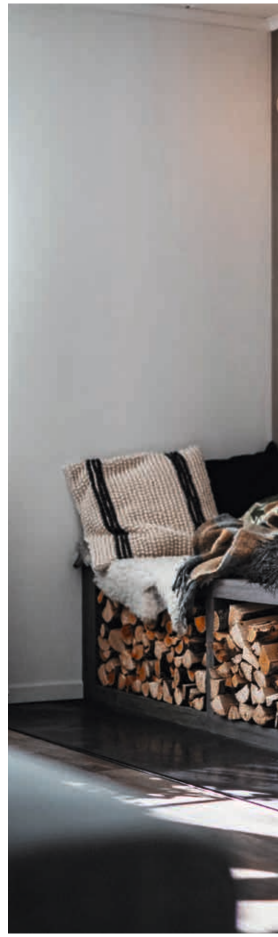
Dank der cleveren Technik senkt sich die Hubtür in die Unterkonstruktion und schenkt so einen freien Blick auf das schöne Flammenbild.

VISIO 3 | VISIO 3 L

Perfekte Proportionen und schlichtes Design verbunden mit bester Verbrennungstechnik – das bietet der dreiseitige VISIO-Kamineinsatz. Mit VISIO 3 L sogar im Grossformat. Beide Modelle verfügen über die gleichen technischen Vorzüge.







attika.ch/visio3 | attika.ch/visio3-l









VISIO 2 L | VISIO 2

Raffinierte Eckversionen von VISIO. Der schöne Design-Einbaurahmen in Edelstahl oder Stahl Schwarz umfasst das Feuer elegant und erlaubt einen nahtlosen und schlichten Einbau. Mit dem optionalen Speicher-Modul kann die an den Wohnraum abgegebene Strahlungswärme um viele Stunden verlängert werden.

VISIO 2 L und VISIO 2 gibt es wahlweise in der Ausführung links oder rechts. So kann individuell auf die persönliche Raumsituation eingegangen werden. VISIO 2 L mit einer Feuerraumbreite von 70 cm bietet ganz schön viel Feuererlebnis. Und wenn Sie es kompakter mögen, treffen Sie mit VISIO 2 die richtige Wahl.



VISIO 3:1

Zeitgemäss und modern für eine anspruchsvolle architektonische Raumgestaltung ganz nach Ihren Wünschen. Das scheinbar grenzenlose Flammen-Panorama wird durch die grossen, infrarotbeschichteten Glaskeramikscheiben buchstäblich in den Wohnraum hinausgetragen und zieht jede Betrachterin und jeden Betrachter in seinen Bann.





VISIO 3:1 ST

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





attika.ch/visio-3-1-st







Puristischer Sichtbeton ist etwas für Liebhaber und wer's mag, der fällt mit VISIO ELEMENT die richtige Entscheidung.









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.



VISIO TUNNEL

VISIO TUNNEL trennt und verbindet Räume. Auf jeden Fall ist es die wärmste Art, Räume architektonisch zu strukturieren. Der Kreativität sind dabei kaum Grenzen gesetzt und Sie geniessen das Feuer von zwei Seiten.

VISIO 1

Die Frontversion von VISIO fügt sich schlicht in den Wohnraum ein und setzt einen unauffälligen Akzent der Wärme und Gemütlichkeit. Für VISIO 1 ist ein Speicher-Modul erhältlich, welches über Stunden angenehme und gesunde Strahlungswärme spendet.



BIS INS DETAIL DURCHDACHT.

Wir haben sehr viel Zeit in die Entwicklung der VISIO Kamineinsätze investiert, um Design, Funktion, hochwertige Materialien und beste Brenntechnologie perfekt zu vereinen. Die wichtigsten Produktvorteile auf einen Blick.





Die Design-Feuerraumauskleidung

aus qualitativ hochwertigem Vermiculit sorgt für hohe Brennraumtemperaturen. Farbe: Anthrazit.

Das designschöne Extra der Einbau-/Tragrahmen
- geformt aus 6 Millimeter
starkem Stahl, gibt
Ihrem VISIO zusätzliche
Einbautiefe. Optional in

Schwarz oder Edelstahl.

Modernste Brennraumtechnik sorgt bei jeder einzelnen Feuerung kompromisslos für ein sauber und CO2-neutrales Feuer. Vergleichen Sie die ökologischen Emissionswerte von VISIO mit anderen Produkten.

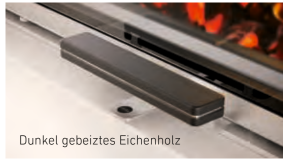


Entsorgen Sie die Asche im Handumdrehen dank der praktischen Aschenlade.

> Drei formschöne Türgriffe in edlen Materialen stehen

zur Auswahl: dunkel gebeiztes Eichenholz und Stahl Schwarz mit Edelstahleinlage oder ganz in Edelstahl.







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 Feuerstellen 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

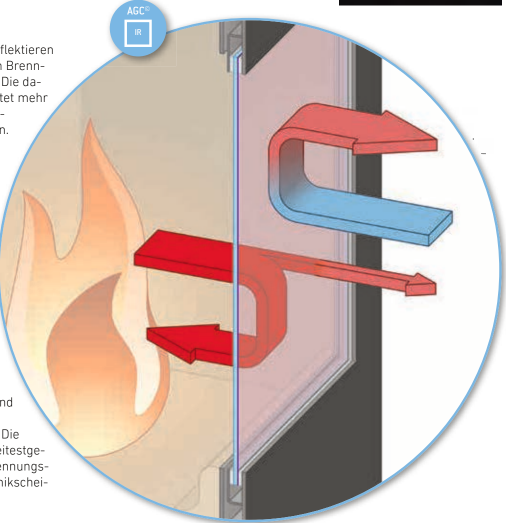
Infrarotbeschichtete Glaskeramikscheiben reflektieren deutlich mehr Wärmestrahlung zurück in den Brennraum als herkömmliche Feuersichtscheiben. Die dadurch gesteigerte Abbrandtemperatur bedeutet mehr Energieeffizienz, weniger Holzverbrauch, Top-Emissionswerte und wunderschöne Flammen.

STRAHLUNGSWÄRME

Angenehme Wohnraumtemperaturen im Betrieb dank moderater Strahlungswärme auch bei grossen Feuersichtscheiben.

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.



Wussten Sie, dass die Wärmestrahlung des Feuers nachweislich das menschliche Immunsystem stärkt?

Zusätzliche Speicherwärme

Anstatt die ganze Wärme an den Raum abzugeben, wird ein Teil der entstandenen Energie gespeichert und über Stunden an den Raum abgegeben – auch wenn das Feuer schon längst nicht mehr brennt. Mit einem Minimum an Holz geniessen Sie für eine längere Dauer gesunde Strahlungswärme. Ein zusätzlicher Speicher ist je nach Wohnraumsituation ein sinnvoller Wärmespender.

Eine Vielzahl unserer VISIO Holz-Kamineinsätze können mit einem optionalen **Speicher-Modul**® ergänzt werden.



Wärmeeffizienz



Damit die Luftzirkulation bei einem Holz- sowie Gas-Kamin einwandfrei funktioniert und für schnelle Wärme sorgt, benötigt es Öffnungen für die Konvektion. Je nach Wohnsituation gibt es vielseitige architektonische Lösungen, um die Konvektionsöffnungen dezent in die Verkleidung des Kamins einzubauen.



Nebst individuellen Lösungen sind Konvektionsgitter in diversen Designs in der für das Kamineinsatz-Modell passenden Grösse erhältlich.



«Kundinnen und Kunden beim Kauf eines Wohnraumfeuers zu begleiten, macht unglaublich Freude. Auch nach 20 Jahren habe ich diese Leidenschaft nie verloren.»

Susanne Dölker, Verkauf



INSERTS

Für persönliche Akzente in Ihrem Wohnraum.

Schlichte Eleganz, klare Linienführung und minimalistisches Design rücken bei den INSERTS ins Zentrum. Ob Front-, zweiseitig, dreiseitig oder als Tunnel-Variante in verschiedenen Dimensionen mit Glas- oder Stahltür, es gibt für jede Wohnsituation eine passende Lösung. Hochwertige Materialien, eine äusserst solide Bauweise und Verarbeitungsqualität und beste Verbrennungswerte zeichnen die INSERTS aus. Im Betrieb sorgt das ADVANCED GLASS CONCEPT® für saubere Scheiben und damit jederzeit für einen klaren Blick auf das schön brennende Feuer. Unsere INSERTS sind dank ihrer kompakten Bauweise auch perfekt geeignet für Kaminsanierungen. Auf den folgenden Seiten finden Sie kreative Einbau-Ideen.

attika.ch/kamineinsaetze







R-500

R-500 ist ganz schön variantenreich. Das Design geradlinig und klar. Ob als Front-, zweiseitige (links/rechts) oder dreiseitige Version - in jeder Variante versprechen modernste Brennraumtechnik, Doppelverglasung und infrarotbeschichte Keramikgläser einen hocheffizienten Abbrand. Auch R-500 ist mit dem ADVANCED GLASS CONCEPT® (Seite 26) ausgestattet. Die solide Qualität bereitet Ihnen jahrzehntelang Freude beim Feuern. Alle Modelle sind mit Stahl- oder Glastür erhältlich.

















attika.ch/r-500



R-600

Perfekte Proportionen und wahre Grösse. Der grosse Feuerraum von R-600 bietet unglaublich viel Feuer. Die energieeffiziente Verbrennungstechnik, Doppelverglasung und infrarotbeschichtete Feuersichtscheiben sorgen für ein wunderschön und sauber brennendes Feuer. Feuergenuss pur.

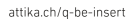
Auch bezüglich Modellvariabilität ist R-600 ein Alleskönner. Es gibt ihn als Front-, zweiseitige (links/rechts) oder als dreiseitige Version und mit Glas- oder Stahltür. Das erlaubt zahlreiche Einbauvarianten. Auch bestehende offene Kamine können mit R-600 zu einer attraktiven und energieeffizienten Feuerstelle umgebaut werden.



attika.ch/r-600







Q-BE INSERT

Q-BE Insert ist eine stilsichere Investition. Und im wahrsten Sinne des Wortes um die Ecke gedacht. Egal ob mit Stahl- oder Vollglastür: Nichts lenkt vom minimalistischen Design ab.















Schönstes Gasfeuer

Gasfeuer ist nicht gleich Gasfeuer. Es gibt sie, die wichtigen Unterschiede, welche das Feuererlebnis neu definieren. Elementar für ein naturgetreues und unvergleichlich schönes Flammenbild sind eine innovative Brennertechnologie und äusserst realistische Holzscheit-Imitate. Beides haben wir in unseren



VISIO Gas-Feuerstellen perfektioniert und vereint – Konsequent und eigenständig mit stilprägenden Elementen. Smarte Steuerungen bieten höchste Funktionalität und Komfort in der Bedienung.

Modelle - VISIO Gas

Front	VISIO 70 F	VISIO 90 F	VISIO 100 F	VISIO 160 F
	Seite 51	Seite 51	Seite 51	Seite 51
2-Seitig	VISIO 70 LC/RC	VISIO 90 LC/RC	VISIO 100 LC/RC	VISIO 160 LC/RC
	Seite 48	Seite 48	Seite 48	Seite 48
3-Seitig	VISIO 70 3S	VISIO 90 3S	VISIO 100 3S	VISIO 160 3S
	Seite 44	Seite 44	Seite 44	Seite 44
Raumteiler	VISIO 70 RD Seite 46	VISIO 90 RD Seite 46	VISIO 100 RD Seite 46	
Tunnel	VISIO 70 T Seite 50	VISIO 90 T Seite 50	VISIO 100 T Seite 50	

Standard Ausstattung:

Rückwand Stahl Schwarz glatt
LEDglow Glutimitation
Keramikscheite
ECO MODE
Erdgas, Biogas, Bio-Propan- oder Propangas
Fernbedienung

Optionale Ausstattung:

Designrahmen in Schwarz oder Edelstahl Antireflexglas WLAN-Box attika Fire App Konvektionsblende

VISIO GAS

Wunderschönes Feuer. Auf Knopfdruck.

Verwirklichen Sie Ihren Feuer-Traum mit einem VISIO Gas-Kamin von attika. Bestechend – das wunderschöne Flammenbild, das schlichte Design mit überaus fein abgestimmten Proportionen.

Konsequent und mit viel Aufwand haben wir eine breite Auswahl an attraktiven Modellen mit äusserst geringen Einbautiefen entwickelt. Das gibt Ihnen viel Raum für eine individuelle architektonische Gestaltung Ihrer Feuerstelle. Alle Modelle sind auch ohne Designrahmen erhältlich. Unverwechselbar sind die überaus realistischen Holzscheit-Imitate im Feuerraum – sie sehen auch dann gut aus, wenn das Feuer einmal nicht brennt. Die innovative Bodenund Holzscheitbrenner-Technologie bietet optisch ein Feuererlebnis, welches garantiert bewundernde Blicke auf sich zieht.

Sie bedienen Ihre Feuerstelle ganz einfach mit der Fernbedienung oder attika Fire App auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Sie haben das Feuer jederzeit im Griff. Die Flammenhöhe und mit ihr die Heizleistung lässt sich stufenlos regulieren. Praktische Timer- und Thermostat-Funktionen oder die Glutimitation LEDglow lassen sich ein oder ausschalten. Besonders beliebt und praktisch ist die ECO MODE Funktion. Das Programm ändert unregelmässig und vollautomatisch die Flammenhöhe. Es entsteht dadurch ein besonders realistisches Feuervergnügen bei reduziertem Gasverbrauch.

Gefertigt werden die attika-Gasfeuerstellen präzise und aus hochwertigen Materialien. Mehrfache Qualitätskontrollen garantieren höchste Sicherheitsstandards. Selbstverständlich verfügen alle Modelle über die europäische CE-Kennzeichnung und das Schweizer SVGW-Zertifikat. Zukunftsweisend – attika Gasfeuerstätten können mit Erdgas, Biogas, Bio-Propan- oder Propangas betrieben werden.

attika.ch/gas-kamine







attika Fire App







VISIO 3-SEITIG

Selbstbewusst im Auftritt – ganz besonders in der Breitversion mit 160 cm. Ob Sie sich für VISIO 3S 70, 90, 100 oder 160 entscheiden, eines haben alle Modelle gemeinsam: Dank ihrer Formgebung und der innovativen Boden- und Holzscheitbrenner Technologie für ein besonders harmonisches Flammenbild geniessen Sie das schöne Feuer durch das saubere Glas uneingeschränkt. Gemütlichkeit macht sich im Wohnraum breit.



attika.ch/visio-gas-3s

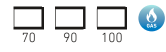












attika.ch/visio-gas-rd

VISIO RAUMTEILER

Extravagant und doch zeitlos – Die Raumteiler der VISIO Linie definieren dank ihrer gut abgestimmten Proportionen und ihrem kompromisslos schlichten Design das architektonische Gesamtbild. Für Feuerliebhaber mit hohen Ansprüchen an Stil und urbaner Raumgestaltung die richtige Wahl.









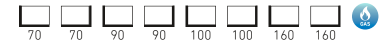




VISIO 2-SEITIG

Unverwechselbar und daher einzigartig – Alle zweiseitigen Versionen von VISIO Gas gibt es in den Ausführungen rechts oder links. Einen grossen Eindruck hinterlässt das 2-Seitige Modell mit einer Breite von 160 cm.

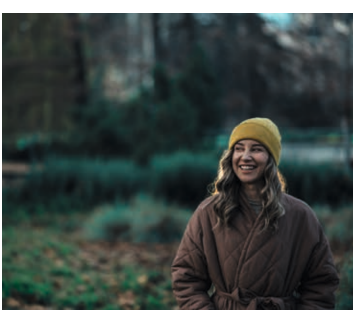




attika.ch/visio-gas-c











VISIO TUNNEL

Doppeltes Feuer – Mit einem Tunnel-Modell verbinden und trennen Sie Räume auf kreative Weise gleichzeitig. Sie geniessen das schöne und behaglich wärmende Gasfeuer beim Essen mit Ihren Gästen und später beim gemütlichen Beisammensein im Wohnbereich.











VISIO FRONT

Klassisch – Die beliebten Frontmodelle von VISIO bieten je nach Format dezent oder grosszügig Feuer in der Wand. Quasi neu definiert wird das Feuererlebnis mit einem entspiegelten Antireflexglas, welches seine Wirkung bei Frontmodellen perfekt inszeniert. Sie nehmen das Glas optisch nicht wahr!

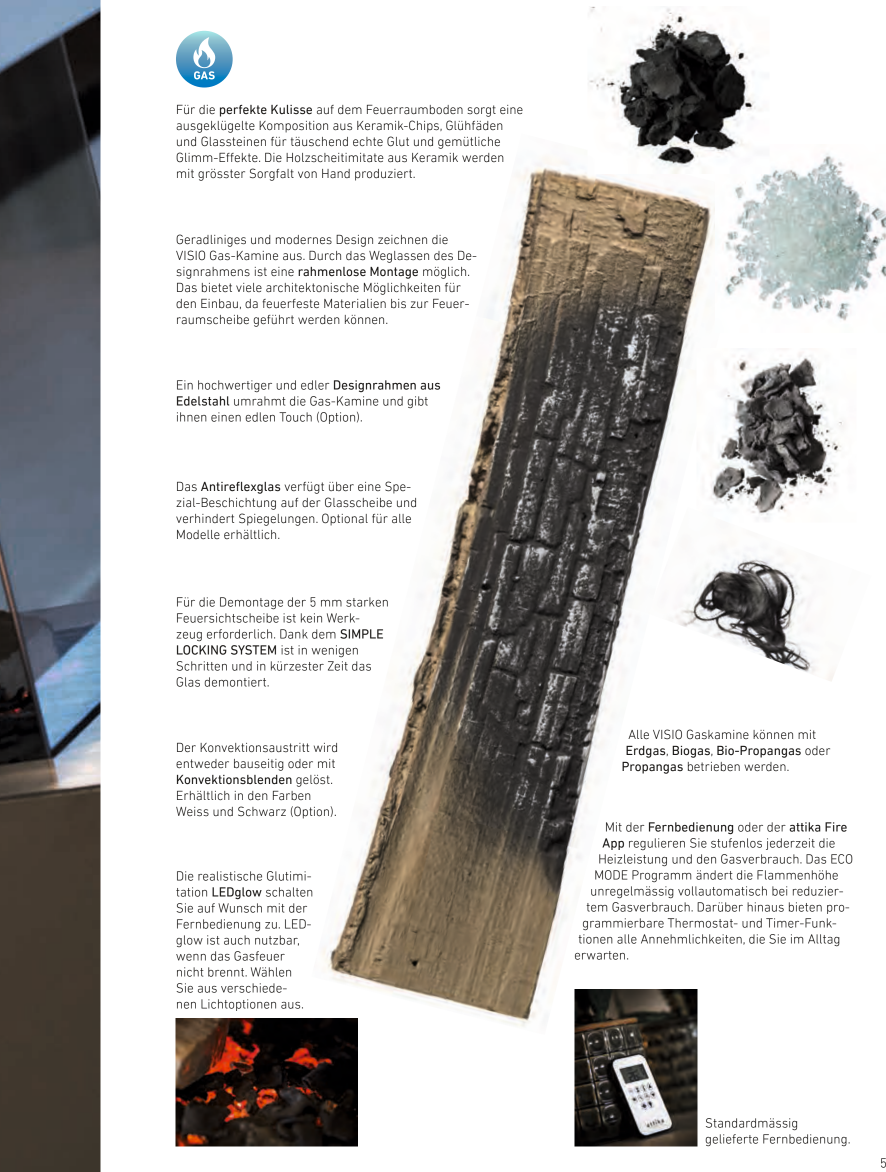












Weitere Produkte von attika

Kaminöfen

Eine Kernkompetenz von attika. Stilsicheres und eigenständiges Design, zukunftsweisende Brennraumtechnik für beste Verbrennungswerte, hochwertige Materialien präzise verarbeitet – Diese Eigenschaften dürfen Sie bei jedem attika - Kaminofen erwarten.

Die Auswahl an Kaminöfen mit Holz- oder Gasfeuerung ist gross – lassen Sie sich inspirieren! Verlangen Sie unseren Kaminofen-Katalog.

attika.ch/kaminoefen | attika.ch/gas-kaminoefen













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



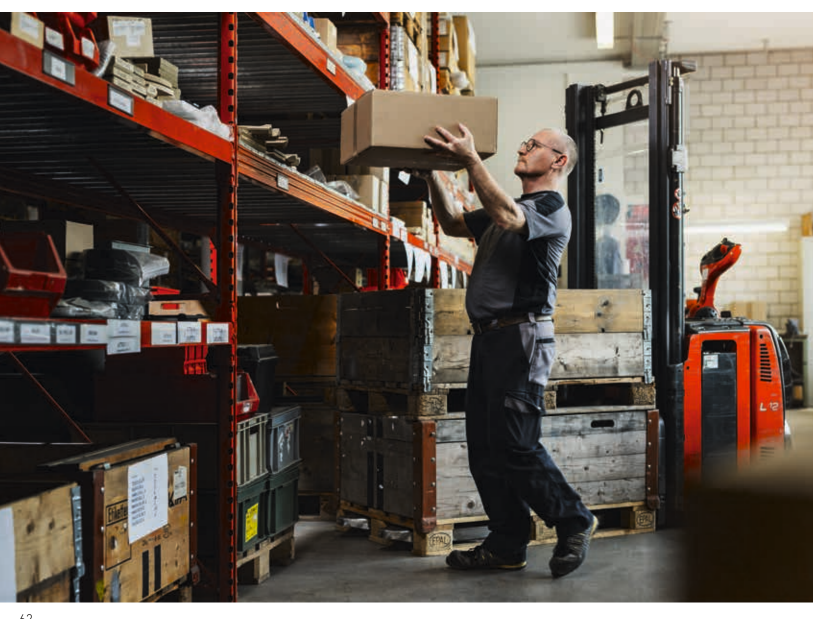


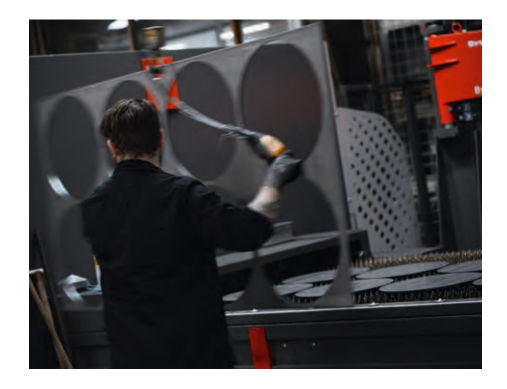


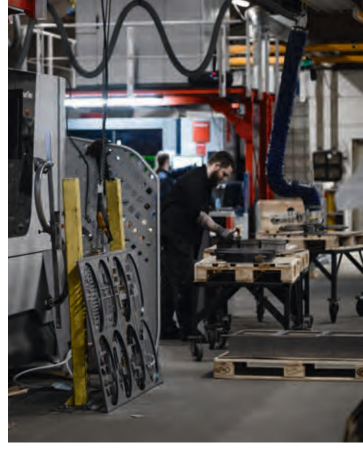
«Bei allem, was das Lager verlässt, stelle ich mir die

Frage: Wäre ich zufrieden mit dieser Lieferung? Das spornt mich an, immer das Beste zu geben.»

Dölf Bunschi, Lager





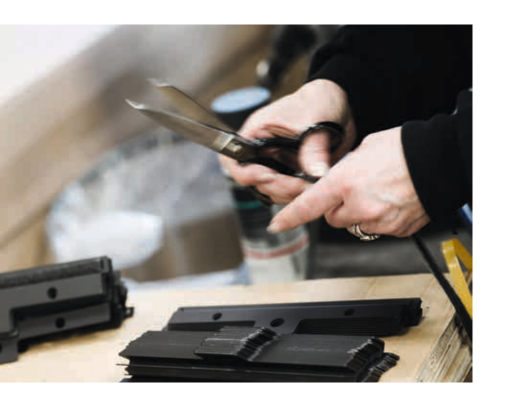


Spitzentechnik & Handarbeit

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.



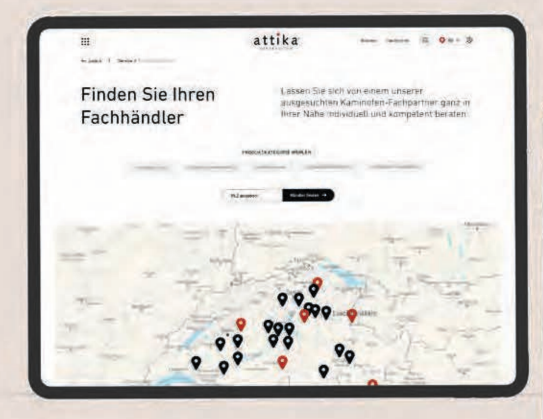




Attika Webservices

Attika – Fachpartner

Lassen Sie sich von einem unserer ausgesuchten Kamine-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.

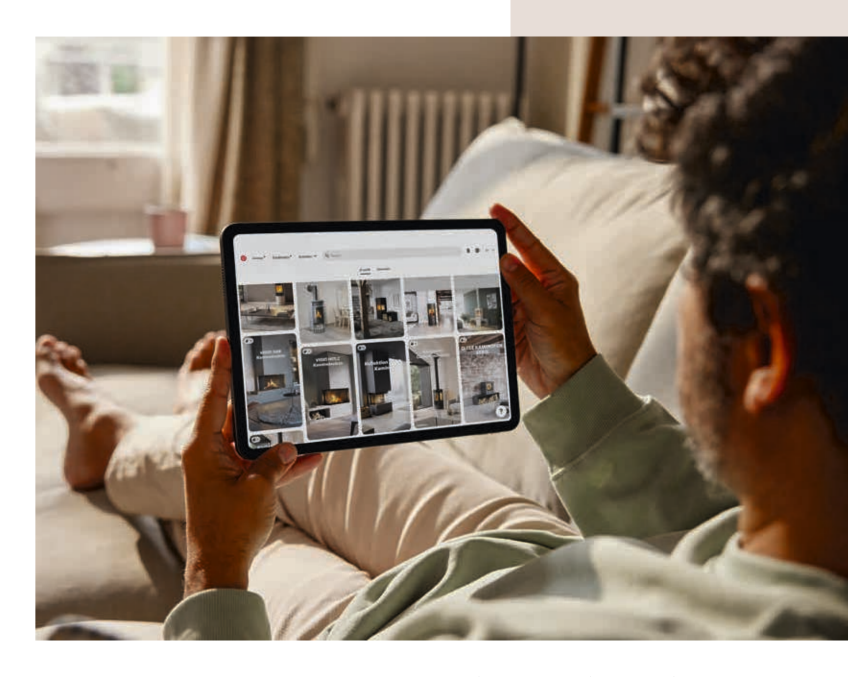


Häufig gestellte Fragen

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



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.









Alle technischen Daten an einem Ort

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



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

USA & KANADA

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

VEREINIGTES KÖNIGREICH

Robeys Ltd. Riverside, Goods Road Belper, Derbyshire DE56 1UU Tel. +44 1773 820940 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 80 Email: info@attika.ch

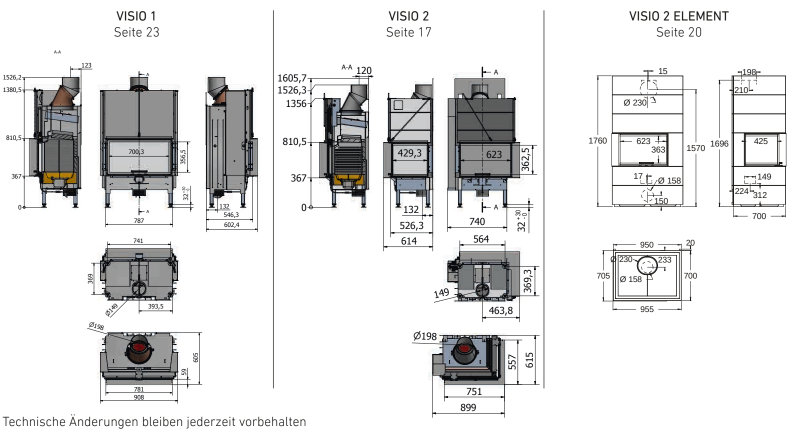
Öffnungszeiten

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

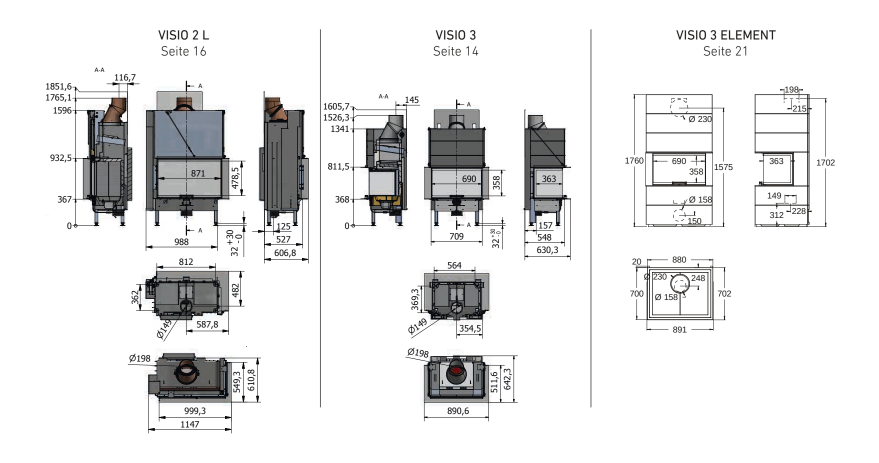




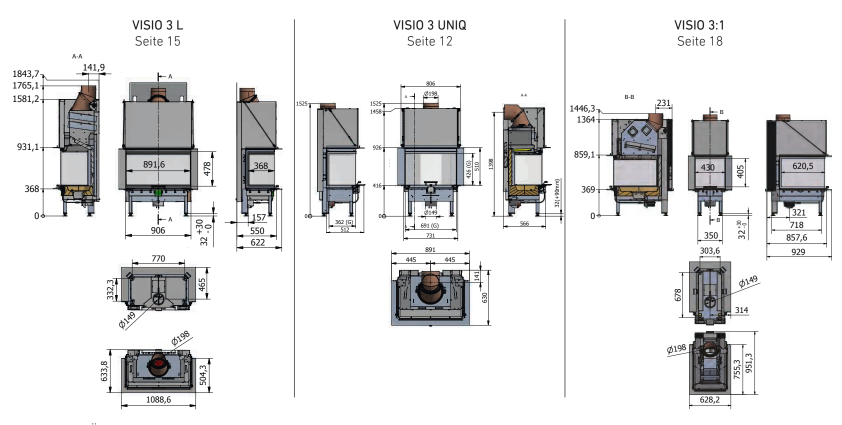
	VISIO 1	VISIO 2	VISIO 2 ELEMENT
HOLZ			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Nennwärmeleistung	7 kW	7 kW	7 kW
Heizleistung min./max.	5 - 9 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW
Holzaufgabemenge	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h
Wirkungsgrad	80 %	80 %	80 %
Staub (13 % 0 ₂)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	45 mg/Nm³	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm³
NOx (13 % O ₂)	81 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³
Abgastemperatur	243 °C	243 °C	243 °C
INSTALLATION			
Rauchrohr Ø	200 mm	200 mm	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm
Gewicht je nach Ausstattung	233 - 387 kg	233 - 317 kg	649 kg
Speicher-Modul	154 kg	84 kg	_
Minimale Konvektion	oben 600 cm² / unten 400 cm²	oben 600 cm² / unten 400 cm²	-
PRÜFUNGEN			
EN 13229	300-ELAB-2080-EN Rev. 2	300-ELAB-2080-EN Rev. 2	RRF-40 18 5083
Eco Design	✓	✓	✓
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7*	7*	7*
AUSSTATTUNG			
Standard	ARC IR	ARC III	AGC III
Option		(1)	



	VISIO 2 L	VISIO 3	VISIO 3 ELEMENT
HOLZ			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A+	A	A
Nennwärmeleistung	10.3 kW	7 kW	7 kW
Heizleistung min./max.	8 - 12 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW
Holzaufgabemenge	≈ 3 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h
Wirkungsgrad	81 %	80 %	80 %
Staub (13 % 0 ₂)	28 mg/Nm³	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1226 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	68 mg/Nm³	45 mg/Nm³	45 mg/Nm³
NOx (13 % O ₂)	73 mg/Nm³	81 mg/Nm³	81 mg/Nm³
Abgastemperatur	225 °C	243 °C	243 °C
INSTALLATION			
Rauchrohr Ø	200 mm	200 mm	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm
Gewicht je nach Ausstattung	353 - 465 kg	233 - 275 kg	699 kg
Speicher-Modul	112 kg	42 kg	_
Minimale Konvektion	oben 600 cm² / unten 400 cm²	oben 600 cm² / unten 400 cm²	_
PRÜFUNGEN			
EN 13229	300-ELAB-2383-EN	300-ELAB-2080-EN Rev. 2	RRF-40 17 4624
Eco Design	✓	✓	✓
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7*	7★	7★
AUSSTATTUNG			
Standard	AIR AIR	AGC IR	AGC°
Option			

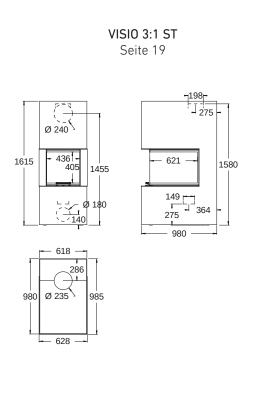


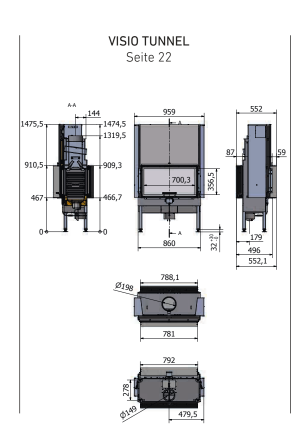
	VISIO 3 L	VISIO 3 UNIQ	VISIO 3:1
HOLZ			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A+	A	A
Nennwärmeleistung	10.3 kW	9.3 kW	10 kW
Heizleistung min./max.	8 - 12 kW	7 - 11 kW	8.7 - 10 kW
Holzaufgabemenge	≈ 3 kg/h	≈ 2.7 kg/h	≈ 2.9 kg/h
Wirkungsgrad	81 %	78 %	80 %
Staub (13 % 0 ₂)	28 mg/Nm ³	23 mg/Nm³	18 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1226 mg/Nm ³	893 mg/Nm³	930 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	68 mg/Nm ³	57 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	73 mg/Nm³	113 mg/Nm³	87 mg/Nm ³
Abgastemperatur	225 °C	228 °C	238 °C
INSTALLATION			
Rauchrohr Ø	200 mm	200 mm	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm
Gewicht je nach Ausstattung	283 - 325 kg	268 kg	260 kg
Speicher-Modul	42 kg	-	_
Minimale Konvektion	oben 600 cm² / unten 400 cm²	oben 600 cm² / unten 400 cm²	oben 700 cm² / unten 530 cm²
PRÜFUNGEN			
EN 13229	300-ELAB-2383-EN	300-ELAB-2564-EN	300-ELAB-2287-EN
Eco Design	✓	✓	✓
BImSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7*	7*	7*
AUSSTATTUNG			
Standard	AGC R	ARC R	AGC III
Option	®		

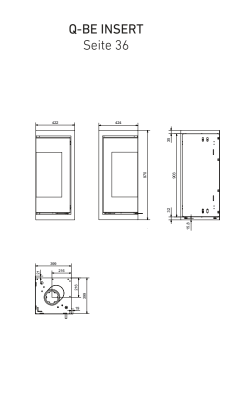


Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

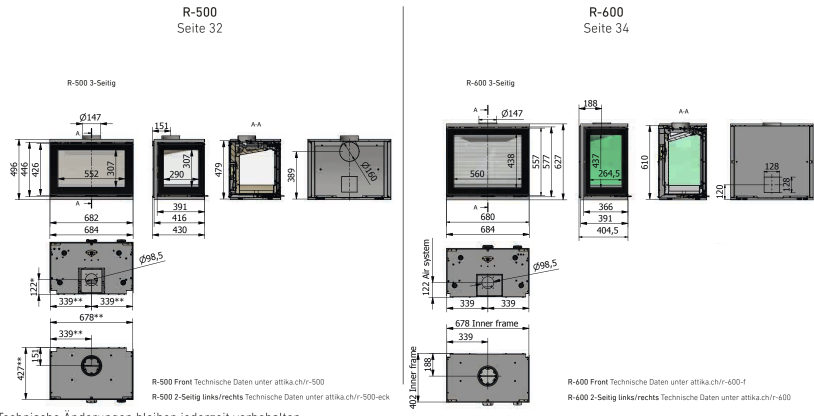
HOLZ	VISIO 3:1 ST	VISIO TUNNEL	Q-BE INSERT
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Nennwärmeleistung	10 kW	8.6 kW	5.9 kW
Heizleistung min./max.	8.7 - 10 kW	7.5 - 8.6 kW	4 - 8 kW
Holzaufgabemenge	≈ 2.9 kg/h	≈ 2.5 kg/h	≈ 2 kg/h
Wirkungsgrad	80 %	80 %	80 %
Staub (13 % 0 ₂)	18 mg/Nm ³	24 mg/Nm³	16 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	930 mg/Nm³	887 mg/Nm³	862 mg/Nm³
OGC (13 % O ₂)	35 mg/Nm ³	44 mg/Nm³	55 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	87 mg/Nm ³	99 mg/Nm³	53 mg/Nm³
Abgastemperatur	238 °C	256 °C	300 °C
INSTALLATION			
Rauchrohr Ø	200 mm	200 mm	150 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm	1 x Ø 150 mm
Gewicht je nach Ausstattung	510 kg	235 kg	122 kg
Speicher-Modul	_	-	-
Minimale Konvektion	_	oben 1050 cm² / unten 525 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²
PRÜFUNGEN			
EN 13229	300-ELAB-2287-EN	300-ELAB-2241-EN	300-ELAB-2062-EN / 2153-EN
Eco Design	✓	✓	✓
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7*	7★	7*
AUSSTATTUNG			
Standard	AGC'	ARC ARC	AIR CIEVER AIR"
Option			



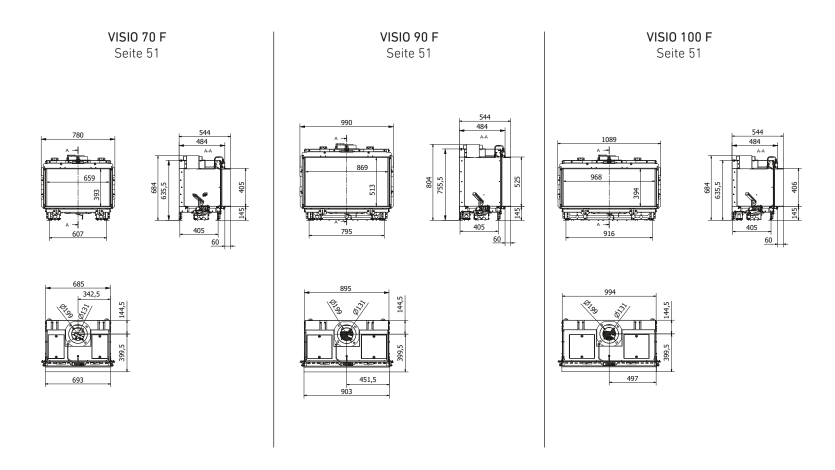




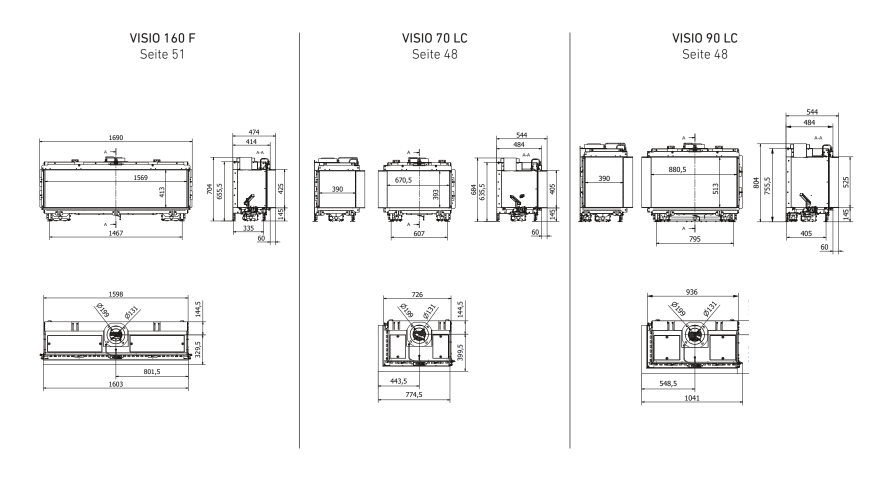
	R-500 F	
HOLZ		
LEIGTUNG		
LEISTUNG		
Energieeffizienzklasse	A	A
Nennwärmeleistung	5.6 kW	5.8 kW
Heizleistung min./max.	4 - 8 kW	4 - 8 kW
Holzaufgabemenge	≈ 1.9 kg/h	≈ 1.8 kg/h
Wirkungsgrad	76 %	76 %
Staub (13 % O ₂)	10 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1125 mg/Nm ³	1144 mg/Nm³
OGC (13 % O ₂)	67 mg/Nm ³	54 mg/Nm³
NOx (13 % O ₂)	79 mg/Nm³	69 mg/Nm ³
Abgastemperatur	289 °C	306 °C
INSTALLATION		
Rauchrohr Ø	150 mm	150 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 100 mm	1 x Ø 100 mm
Gewicht je nach Ausstattung	100 kg	100 kg
Speicher-Modul	-	-
Minimale Konvektion	oben 500 cm² / unten 250 cm²	oben 500 cm² / unten 250 cm²
PRÜFUNGEN		
EN 13229	300-ELAB-2555-EN	300-ELAB-2431-EN
Eco Design	✓	✓
BlmSchV	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7*	7*
AUSSTATTUNG		
Standard	AGC°	AGC°
Option		
	·	



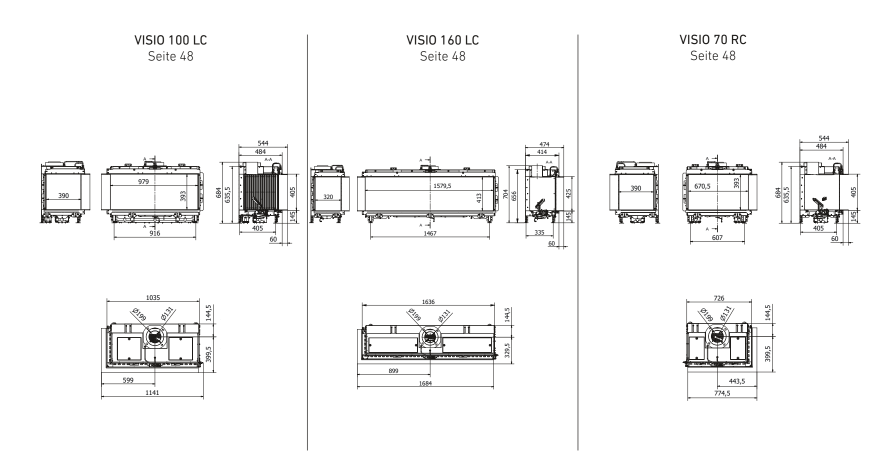
	VISIO 70 F	VISIO 90 F	VISIO 100 F
GAS	VISIO 70 I	V1310 70 1	VISIO 1001
LEISTUNG	_		
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 7.6 kW	1.1 - 8.3 kW	1.1 - 8.3 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9.1 kW	1.8 - 9 kW	1.8 - 9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	0.99 m³/h	1.1 m ³ /h	1.1 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.5 m ³ /h	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Wirkungsgrad Erdgas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Wirkungsgrad Propangas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
INSTALLATION			
Rohr Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Maximale Belastung Erdgas	9.5 kW	10.3 kW	10.3 kW
Maximale Belastung Propangas	11.3 kW	11.2 kW	11.2 kW
Gewicht je nach Ausstattung	110 kg	145 kg	145 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²
Zulässige Schornsteinsysteme	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
PRÜFUNGEN			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SVGW	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3	-
AUSSTATTUNG			
Standard			
Option	WIFT HOME AUTOMATION	WIFT NOWE AUTOMATION	WIFI AME ALTOMATION



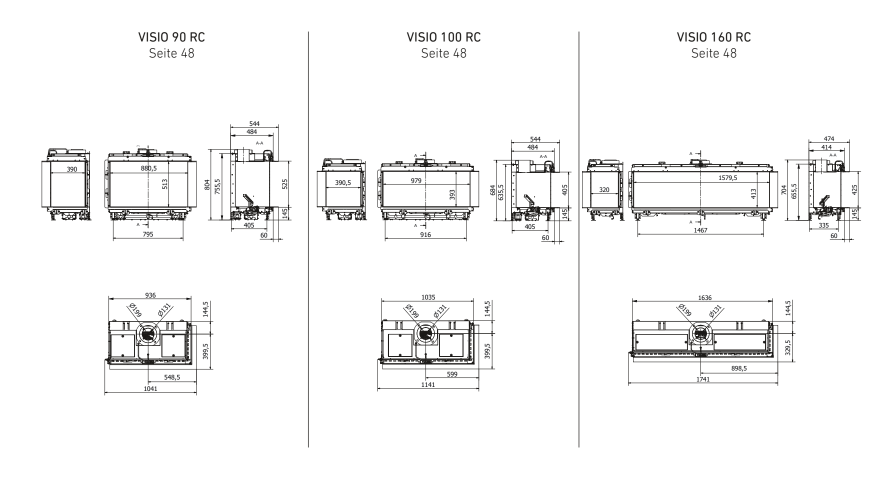
	VISIO 160 F	VISIO 70 LC	VISIO 90 LC
GAS			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Leistungsbereich Erdgas	3 - 13.2 kW	1.1 - 7.6 kW	1.1 - 8.3 kW
Leistungsbereich Propangas	6 - 16 kW	1.8 - 9.1 kW	1.8 - 9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	1.7 m³/h	0.99 m³/h	1.1 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.8 m³/h	0.5 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Wirkungsgrad Erdgas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Wirkungsgrad Propangas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
INSTALLATION			
Rohr Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Maximale Belastung Erdgas	16.2 kW	9.5 kW	10.3 kW
Maximale Belastung Propangas	20 kW	11.3 kW	11.2 kW
Gewicht je nach Ausstattung	170 kg	110 kg	140 kg
Minimale Konvektion	oben 700 cm² / unten 500 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²
Zulässige Schornsteinsysteme	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
PRÜFUNGEN			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SVGW	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3
AUSSTATTUNG			
Standard			
Option	WIFT HOME AUTOMATION	WIFI HOME AUTOMATION	WIFI HOME AUTOMATION



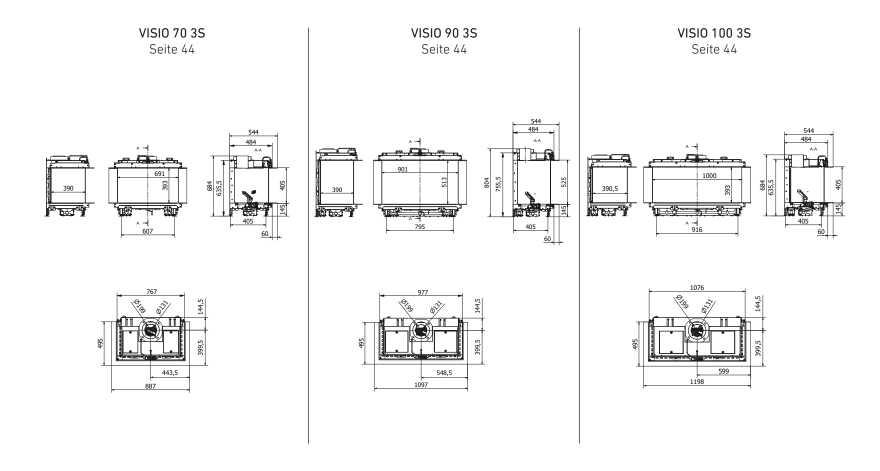
GAS	VISIO 100 LC	VISIO 160 LC	VISIO 70 RC
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 8.3 kW	3 - 13.2 kW	1.1 - 7.6 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9 kW	6 - 16 kW	1.8 - 9.1 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	1.1 m³/h	1.7 m ³ /h	0.99 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h	0.8 m ³ /h	0.5 m ³ /h
Wirkungsgrad Erdgas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Wirkungsgrad Propangas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
INSTALLATION			
Rohr Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Maximale Belastung Erdgas	10.3 kW	16.2 kW	9.5 kW
Maximale Belastung Propangas	11.2 kW	20 kW	11.3 kW
Gewicht je nach Ausstattung	145 kg	165 kg	110 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 700 cm² / unten 500 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²
Zulässige Schornsteinsysteme	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
PRÜFUNGEN			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SVGW	-	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3
AUSSTATTUNG			
Standard			
Option	wifi HOME AUTOMATION	WIFI HOME AUTOMATION	WIFI HOME AUTOMATION



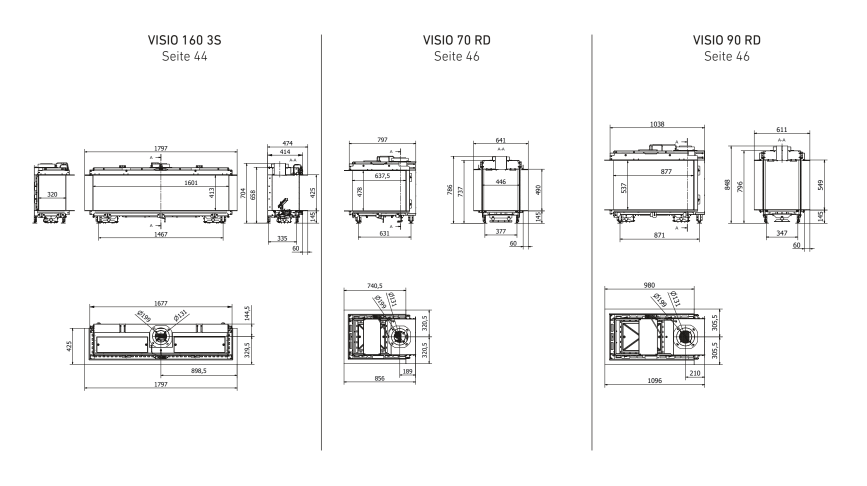
GAS	VISIO 90 RC	VISIO 100 RC	VISIO 160 RC
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 8.3 kW	1.1 - 8.3 kW	3 - 13.2 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9 kW	1.8 - 9 kW	6 - 16 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	1.1 m³/h	1.1 m ³ /h	1.7 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h	0.8 m ³ /h
Wirkungsgrad Erdgas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Wirkungsgrad Propangas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
INSTALLATION			
Rohr Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Maximale Belastung Erdgas	10.3 kW	10.3 kW	16.2 kW
Maximale Belastung Propangas	11.2 kW	11.2 kW	20 kW
Gewicht je nach Ausstattung	140 kg	145 kg	165 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 700 cm² / unten 500 cm²
Zulässige Schornsteinsysteme	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
PRÜFUNGEN			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SVGW	Nr. 19-015-3	-	Nr. 19-015-3
AUSSTATTUNG			
Standard			
Option	WIFI AND AUTOMATION	WIFI AND	WIFI HOME AUTOMATION



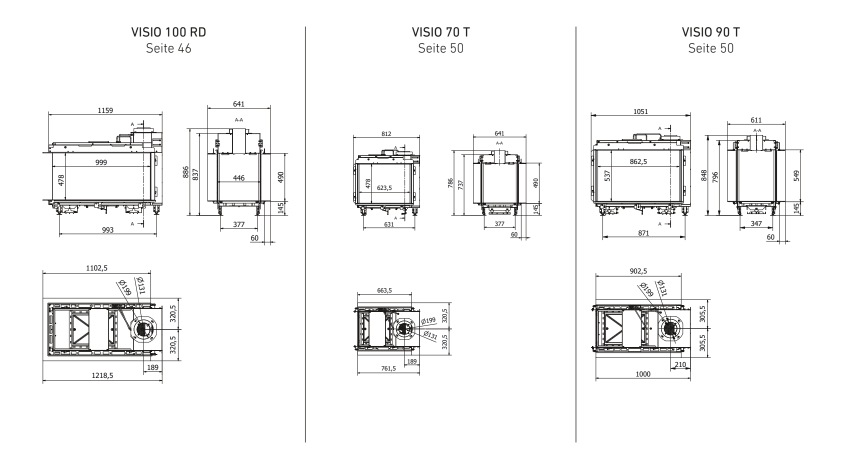
GAS	VISIO 70 3S	VISIO 90 3S	VISIO 100 3S
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 7.6 kW	1.1 - 8.3 kW	1.1 - 8.3 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9.1 kW	1.8 - 9 kW	1.8 - 9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	0.99 m³/h	1.1 m ³ /h	1.1 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.5 m³/h	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Wirkungsgrad Erdgas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Wirkungsgrad Propangas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
INSTALLATION			
Rohr Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Maximale Belastung Erdgas	9.5 kW	10.3 kW	10.3 kW
Maximale Belastung Propangas	11.3 kW	11.2 kW	11.2 kW
Gewicht je nach Ausstattung	110 kg	135 kg	145 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²
Zulässige Schornsteinsysteme	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
PRÜFUNGEN			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SVGW	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3	-
AUSSTATTUNG			
Standard			
Option	WIFI WITOMATION	WIFI HOME AUTOMATION	WIFI MOME AUTOMATION



	VISIO 160 3S	VISIO 70 RD	VISIO 90 RD
GAS			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Leistungsbereich Erdgas	3 - 13.2 kW	1.1 - 6.5 kW	1.1 - 6.5 kW
Leistungsbereich Propangas	6 - 16 kW	1.8 - 8.9 kW	1.8 - 8.9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	1.7 m³/h	0.9 m ³ /h	0.9 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.8 m ³ /h	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Wirkungsgrad Erdgas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Wirkungsgrad Propangas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
INSTALLATION			
Rohr Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Maximale Belastung Erdgas	16.2 kW	8.1 kW	8.1 kW
Maximale Belastung Propangas	20 kW	11.2 kW	11.2 kW
Gewicht je nach Ausstattung	165 kg	125 kg	150 kg
Minimale Konvektion	oben 700 cm² / unten 500 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²
Zulässige Schornsteinsysteme	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
PRÜFUNGEN			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SVGW	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3
AUSSTATTUNG			
Standard			
Option	WIFI AUTOMATION	WIFI HOME AUTOMATION	WIFI HOME AUTOMATION

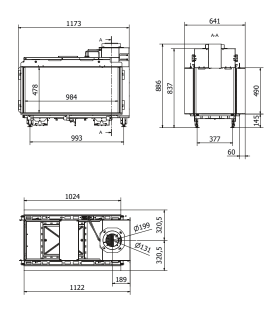


6	VISIO 100 RD	VISIO 70 T	VISIO 90 T
L FIGTUNIO			
LEISTUNG	_		
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 6.5 kW	1.1 - 6.5 kW	1.1 - 6.5 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 8.9 kW	1.8 - 8.9 kW	1.8 - 8.9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	0.9 m ³ /h	0.9 m ³ /h	0.9 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h	0.4 m ³ /h
Wirkungsgrad Erdgas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Wirkungsgrad Propangas	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
INSTALLATION			
Rohr Ø (LAS)	130/200 mm	130/200 mm	130/200 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Maximale Belastung Erdgas	8.1 kW	8.1 kW	8.1 kW
Maximale Belastung Propangas	11.2 kW	11.2 kW	11.2 kW
Gewicht je nach Ausstattung	150 kg	150 kg	150 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²	oben 200 cm² / unten 200 cm²
Zulässige Schornsteinsysteme	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
PRÜFUNGEN			
CE	EU 2016/426	EU 2016/426	EU 2016/426
SVGW	_	Nr. 19-015-3	Nr. 19-015-3
AUSSTATTUNG			
Standard	= E		
Option	wifi Mome AUTOMATION	WIFI HOME AUTOMATION	wifi Home Automation



GAS	VISIO 100 T
LEISTUNG	
Energieeffizienzklasse	A
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 6.5 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 8.9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	0.9 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h
Wirkungsgrad Erdgas	Klasse 1
Wirkungsgrad Propangas	Klasse 1
INSTALLATION	
Rohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm 3/8" 1/2"
Maximale Belastung Erdgas	8.1 kW
Maximale Belastung Propangas	11.2 kW
Gewicht je nach Ausstattung	150 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm² / unten 200 cm²
Zulässige Schornsteinsysteme	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
PRÜFUNGEN	
CE	EU 2016/426
SVGW	-
AUSSTATTUNG	
Standard	
Option	WIFI HOME AUTOMATION

VISIO 100 T Seite 50



LEGENDE HOLZ | GAS



AIR-System



Speicher-Modul



CleverAIR™



Infrarotbeschichtetes Keramikglas



Doppelverglasung



Je nach Ausführung: Infrarotbeschichtung/Doppelverglasung



Fernbedienung VISIO Gas



LEDglow



Bedienung durch attika Fire App



WLAN-Box



Einbindung in Home Automation

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







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













