

Wohlfühlmomente.







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 behaglich-wärmenden Kaminöfen und Kamineinsätzen bis hin zu praktischen Accessoires rund um das Feuer. Egal für welches unserer Produkte Sie sich entscheiden: In jedem unserer Feuer-Konzepte steckt höchste fachliche Expertise, technische Kompetenz und das Gespür für stilvolles Design.

Für unser Schweizer Unternehmen arbeiten über 130 Mitarbeitende leidenschaftlich und prozessorientiert. Verschiedene Kundengruppen wie Bauherren, Architekten und Fachhändler fordern von unserem Team viel Flexibilität und Fachwissen. Kompetente und persönliche Beratung und ein eigener Kundendienst gehören zu den besonderen Vorzügen der attika - Feuerkultur.

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

Erich Hänni, Geschäftsführer



Sie entscheiden!

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

Holz-Liebhaber blättern einfach weiter. 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


























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



Foto: @patrikmuram



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



feusuisse
Verband für Wohnraum-
feuerungen, Plattenbeläge
und Abgassysteme



flamme
VERTE
Le label
du chauffage
au bois





VISIO 3:1 UNIQ

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 3:1 UNIQ | Schwarz





VISIO 3 UNIQ | Edelstahl



attika.ch/visio3uniq



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.

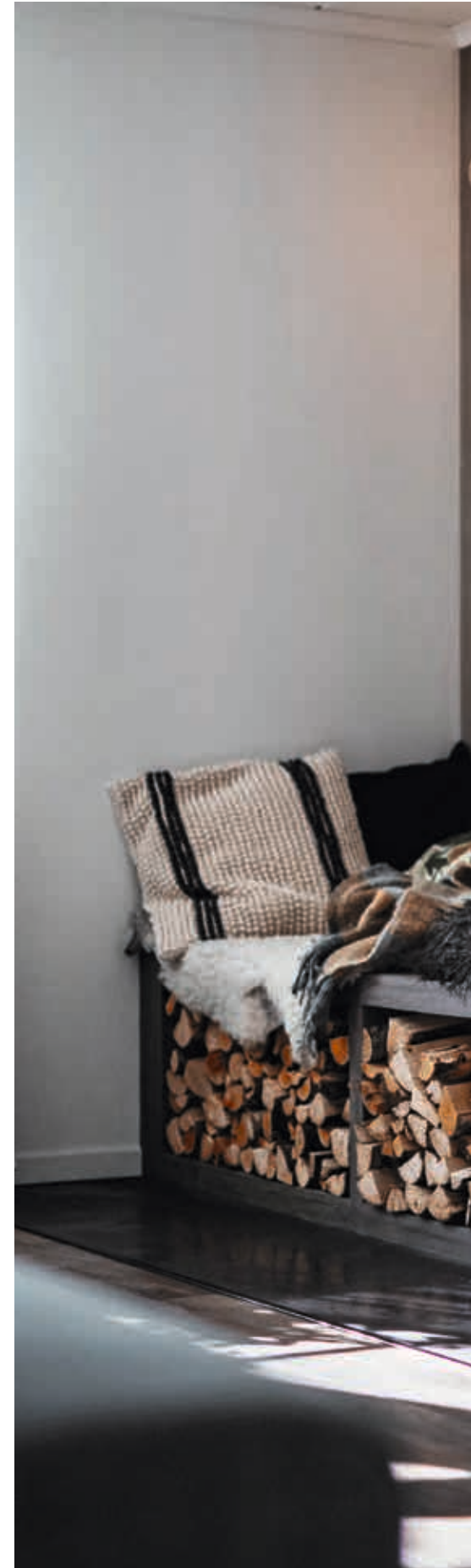


Fast grenzenlos!

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 3 L | Schwarz



VISIO 2 L | Schwarz



attika.ch/visio2-l | attika.ch/visio2

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 2 | Edelstahl
Foto: Kristin Stoylen

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 | Schwarz





VISIO 3:1 ST | Schwarz

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



attika.ch/visio-2-element | attika.ch/visio-3-element



VISIO 2 ELEMENT | Links | Schwarz



Für Sichtbeton- Liebhaber

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





VISIO 3 ELEMENT | Edelstahl

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 | Schwarz

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.



attika.ch/visio-tunnel

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.



VISIO 1 | Schwarz



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.

Statten Sie VISIO mit noch mehr Energieeffizienz aus. **Speicher-Module** nehmen die Wärme des Feuers auf und geben Sie über Stunden als gesunde Strahlungswärme an den Wohnraum ab.

Eleganter Scheibenrahmen als Zeichen für gutes Design. Sie haben die Wahl: Stahl Schwarz oder Edelstahl?

Mit dem **ADVANCED GLASS CONCEPT®** (Seite 26) haben Sie dauerhaft klare Sicht auf das Flammenspiel. Eine Scheibenspülung in Kombination mit der infrarotbeschichteten Glaskeramikscheibe verhindert das Festsetzen von Russpartikeln effizienter als je zuvor.

Die **leichtläufige Hubtür** von VISIO lässt sich geräuschlos und spielend leicht von blosser Hand öffnen und schliessen.

Dank dem **Aussenluftanschluss** brennt VISIO auch in modernen, gut isolierten Wohnräumen einwandfrei und ohne Raumluft.



Die **Design-Feuerraumauskleidung** aus qualitativ hochwertigem Vermiculit sorgt für hohe Brennraumtemperaturen. Farbe: Anthrazit.



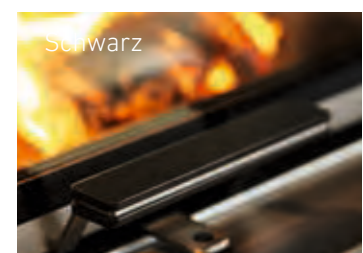
Das design schöne Extra - der **Einbau-/Tragrahmen** - geformt aus 6 Millimeter starkem Stahl, gibt Ihrem VISIO zusätzliche Einbautiefe. Optional in Schwarz oder Edelstahl.

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 Materialien 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

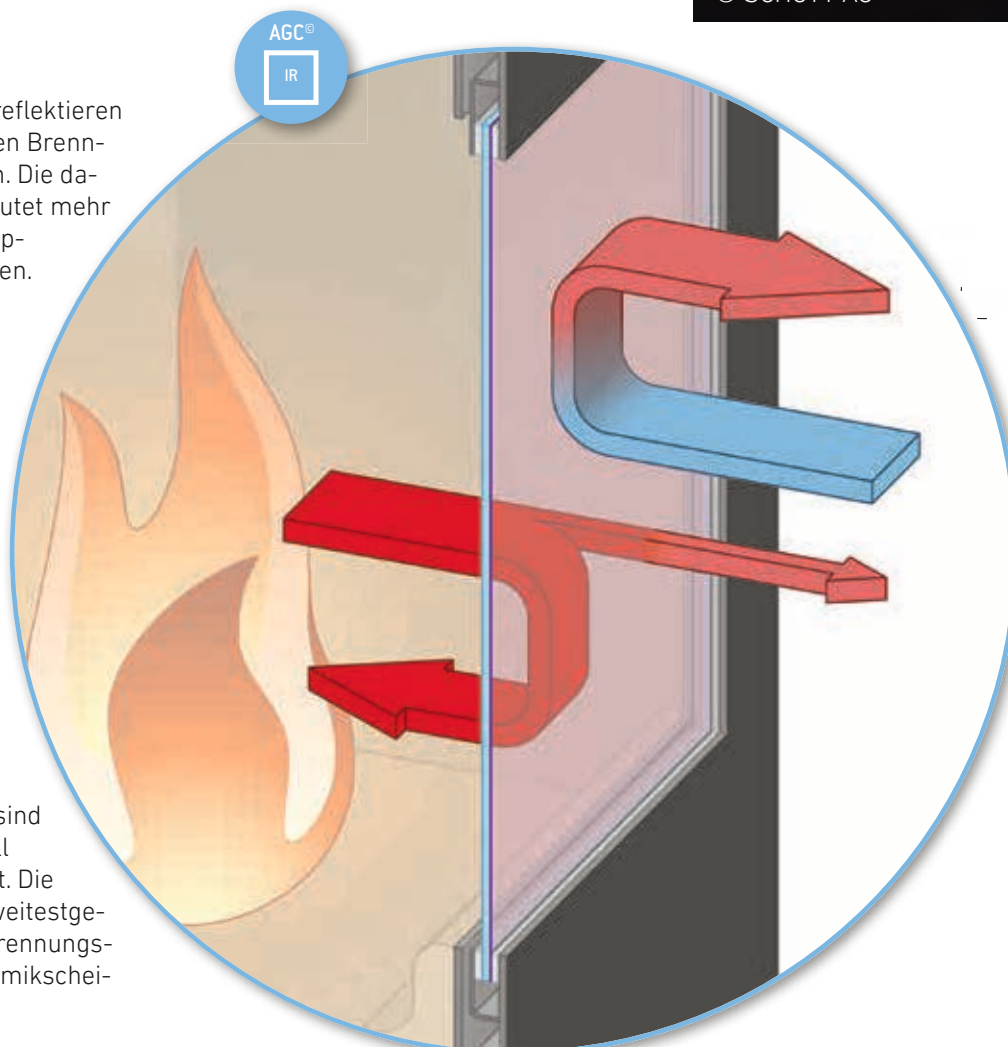
Infrarotbeschichtete Glaskeramikscheiben reflektieren deutlich mehr Wärmestrahlung zurück in den Brennraum als herkömmliche Feuersichtscheiben. Die dadurch gesteigerte Abbrandtemperatur bedeutet mehr Energieeffizienz, weniger Holzverbrauch, Top-Emissionswerte und wunderschöne Flammen.

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



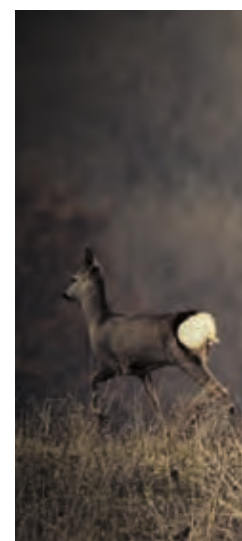


R-500

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 infrarotbeschichtete 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.



R-500 | 2-Seitig links | Stahltür





R-500 | 3-Seitig | Stahltür



R-500 | Front | Stahltür



attika.ch/r-500

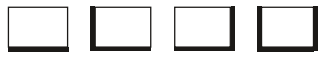


R-600 | 3-Seitig | Stahltür

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



R-600 | 2-Seitig links | Glästür



R-600 | Front | Stahltür



attika.ch/q-be-insert

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.





Q-BE INSERT | Glastür





«Zeit für mich.»


























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 Brenner-technologie und äusserst realistische Holz-scheit-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 Seite 51 	VISIO 90 F Seite 51 	VISIO 100 F Seite 51 	VISIO 160 F Seite 51 
2-Seitig  	VISIO 70 LC/RC Seite 48 	VISIO 90 LC/RC Seite 48 	VISIO 100 LC/RC Seite 48 	VISIO 160 LC/RC Seite 48 
3-Seitig 	VISIO 70 3S Seite 44 	VISIO 90 3S Seite 44 	VISIO 100 3S Seite 44 	VISIO 160 3S 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 Holzsplit-Imitate im Feuerraum – sie sehen auch dann gut aus, wenn das Feuer einmal nicht brennt. Die innovative Boden- und Holzsplitbrenner-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 Feuererlebnis 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







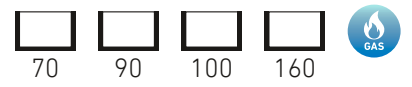
VISIO 70 3S

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 Holz Scheitbrenner Technologie für ein besonders harmonisches Flammenbild genießen Sie das schöne Feuer durch das saubere Glas uneingeschränkt. Gemütlichkeit macht sich im Wohnraum breit.



LIVE! VISIO Gas



attika.ch/visio-gas-3s



VISIO 90 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.



LIVE! VISIO Gas



VISIO 90 RD





VISIO 100 RD



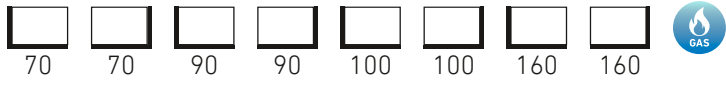
LIVE! VISIO Gas

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.



VISIO 160 LC



attika.ch/visio-gas-c



VISIO 90 LC



VISIO 160 RC



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2020



VISIO 90 T

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 100 T



attika.ch/visio-gas-t





VISIO 160 F



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!



attika.ch/visio-gas-f



LIVE! VISIO Gas





«Die Seele baumeln lassen.»

VISIO Gas - Genau das Feuer, das Sie suchen!



attika Fire App
im App Store
oder Google Play
downloaden



Für die **perfekte Kulisse** auf dem Feuerraumboden sorgt eine ausgeklügelte Komposition aus Keramik-Chips, Glühfäden und Glassteinen für täuschend echte Glut und gemütliche Glimm-Effekte. Die Holzscheitimitate aus Keramik werden mit grösster Sorgfalt von Hand produziert.

Geradliniges und modernes Design zeichnen die VISIO Gas-Kamine aus. Durch das Weglassen des Designrahmens ist eine **rahmenlose Montage** möglich. Das bietet viele architektonische Möglichkeiten für den Einbau, da feuerfeste Materialien bis zur Feuer-raumscheibe geführt werden können.

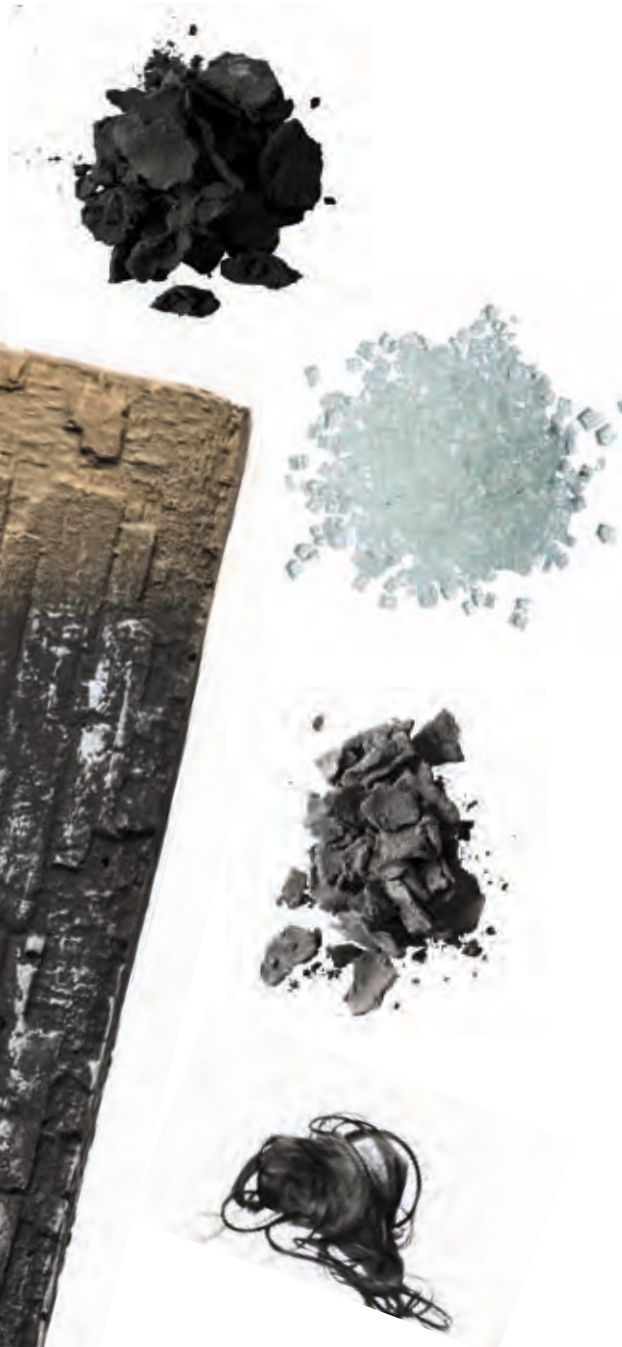
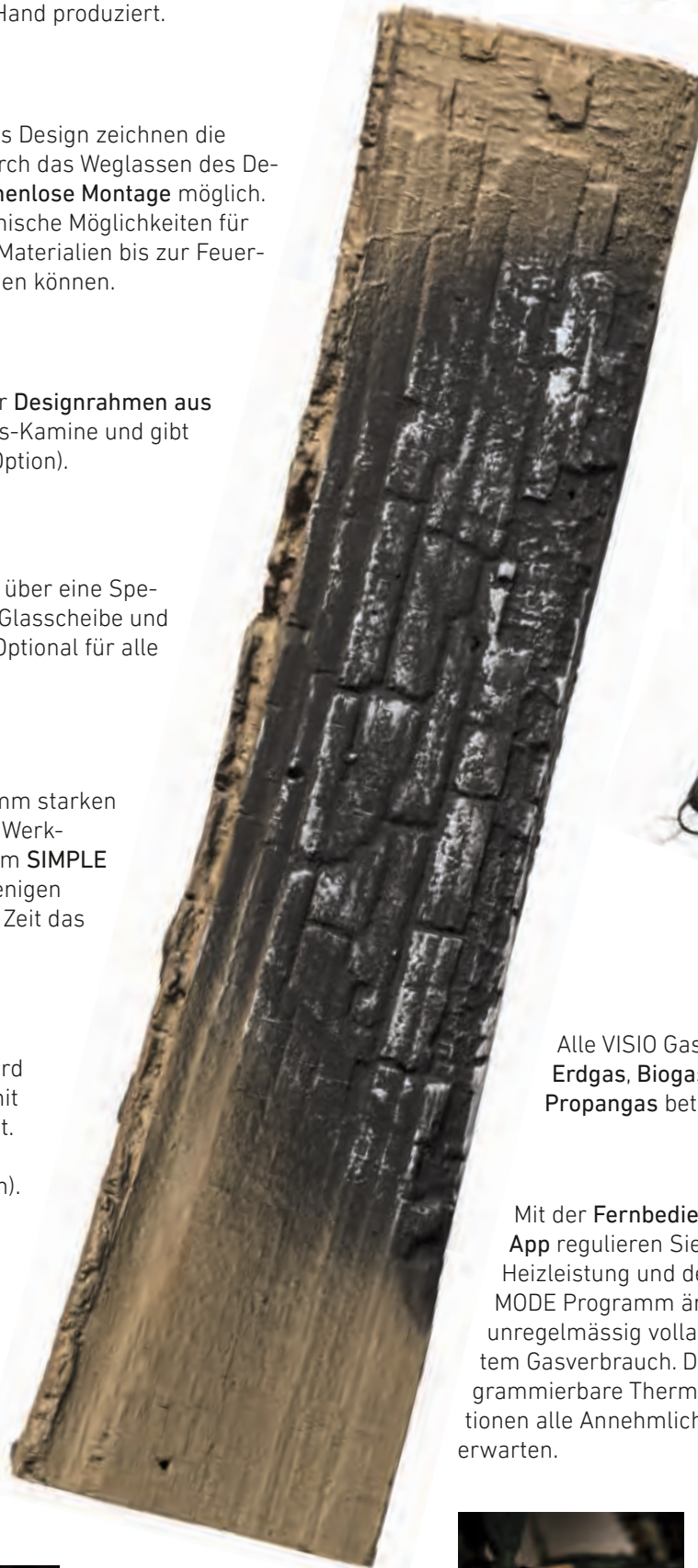
Ein hochwertiger und edler **Designrahmen aus Edelstahl** umrahmt die Gas-Kamine und gibt ihnen einen edlen Touch (Option).

Das **Antireflexglas** verfügt über eine Spezial-Beschichtung auf der Glasscheibe und verhindert Spiegelungen. Optional für alle Modelle erhältlich.

Für die Demontage der 5 mm starken Feuersichtscheibe ist kein Werkzeug erforderlich. Dank dem **SIMPLE LOCKING SYSTEM** ist in wenigen Schritten und in kürzester Zeit das Glas demontiert.

Der Konvektionsaustritt wird entweder bauseitig oder mit **Konvektionsblenden** gelöst. Erhältlich in den Farben Weiss und Schwarz (Option).

Die realistische Glutimitation **LEDglow** schalten Sie auf Wunsch mit der Fernbedienung zu. LEDglow ist auch nutzbar, wenn das Gasfeuer nicht brennt. Wählen Sie aus verschiedenen Lichtoptionen aus.



Alle VISIO Gaskamine können mit **Erdgas, Biogas, Bio-Propangas** oder **Propangas** betrieben werden.

Mit der **Fernbedienung** oder der **attika Fire App** regulieren Sie stufenlos jederzeit die Heizleistung und den Gasverbrauch. Das **ECO MODE** Programm ändert die Flammenhöhe unregelmässig vollautomatisch bei reduziertem Gasverbrauch. Darüber hinaus bieten programmierbare Thermostat- und Timer-Funktionen alle Annehmlichkeiten, die Sie im Alltag erwarten.



Standardmässig gelieferte Fernbedienung.

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



DESIGN PLUS
powered by ISH

attika.ch/pilar

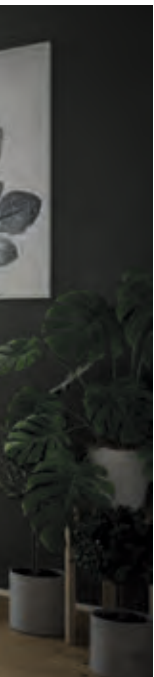


PILAR LIVE!



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019

attika.ch/nexo120





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

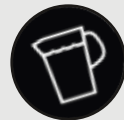




eSENSE Single



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



eSENSE Living



«Eintauchen ins Nichtstun.»

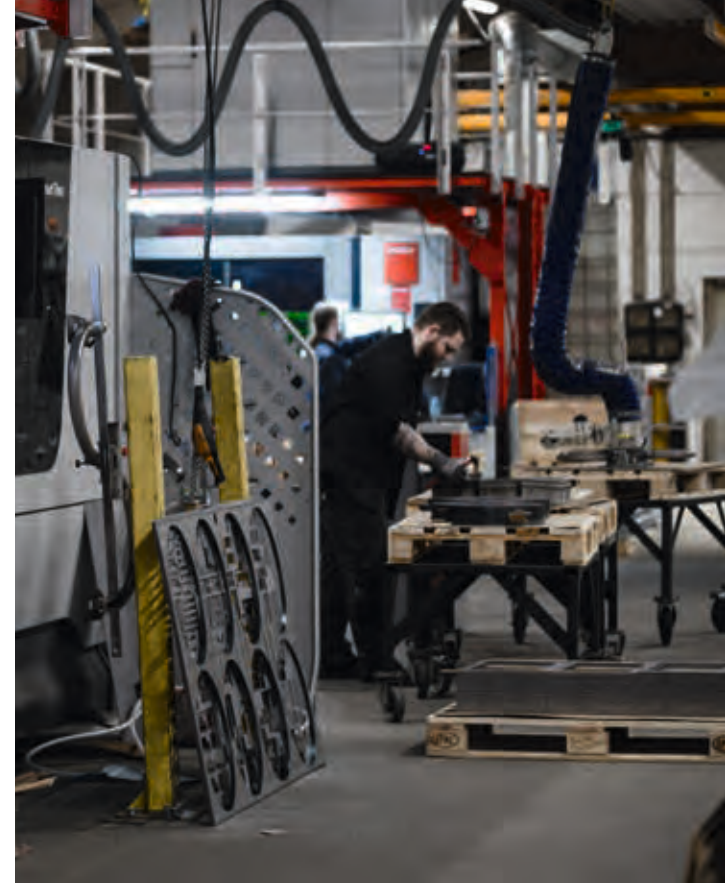


«Bei allem, was das Lager
verlässt, stelle ich mir die
Frage: Wäre ich zufrieden
mit dieser Lieferung? Das
spornt mich an, immer
das Beste zu geben.»



Dölf Bunschi, Lager





Spitzen- technik & Handarbeit

Wir haben uns bei attika höchste Gütestandards gesetzt. Was für uns eine Verpflichtung ist, bedeutet für Sie Premiumklasse. Deswegen verwenden wir ausschliesslich hochwertige Materialien und Rohstoffe.

Premiumklasse – unser Standard

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

Die Qualität des Unverwechselbaren

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





Ausgezeichnet!

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

Keine leeren Versprechen

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



Preisträger von internationalen Design-Awards

a t t i k a - Feuerstellen sind Träger zahlreicher internationaler Design-Auszeichnungen. Darauf sind wir stolz.



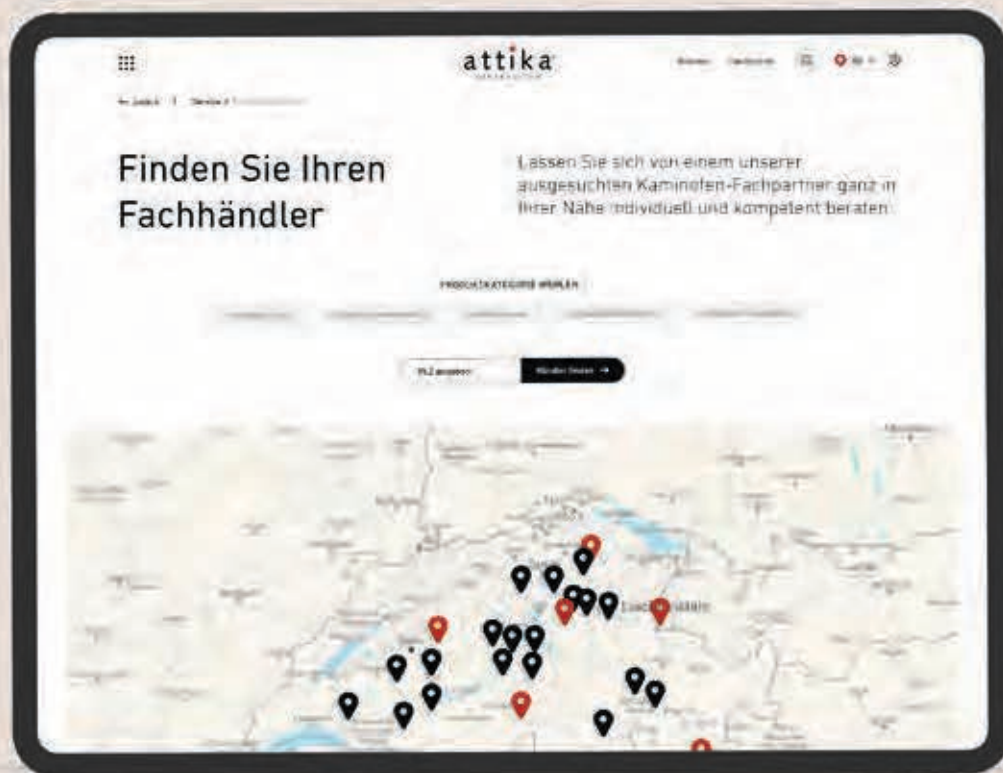
Attika Webservices

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.



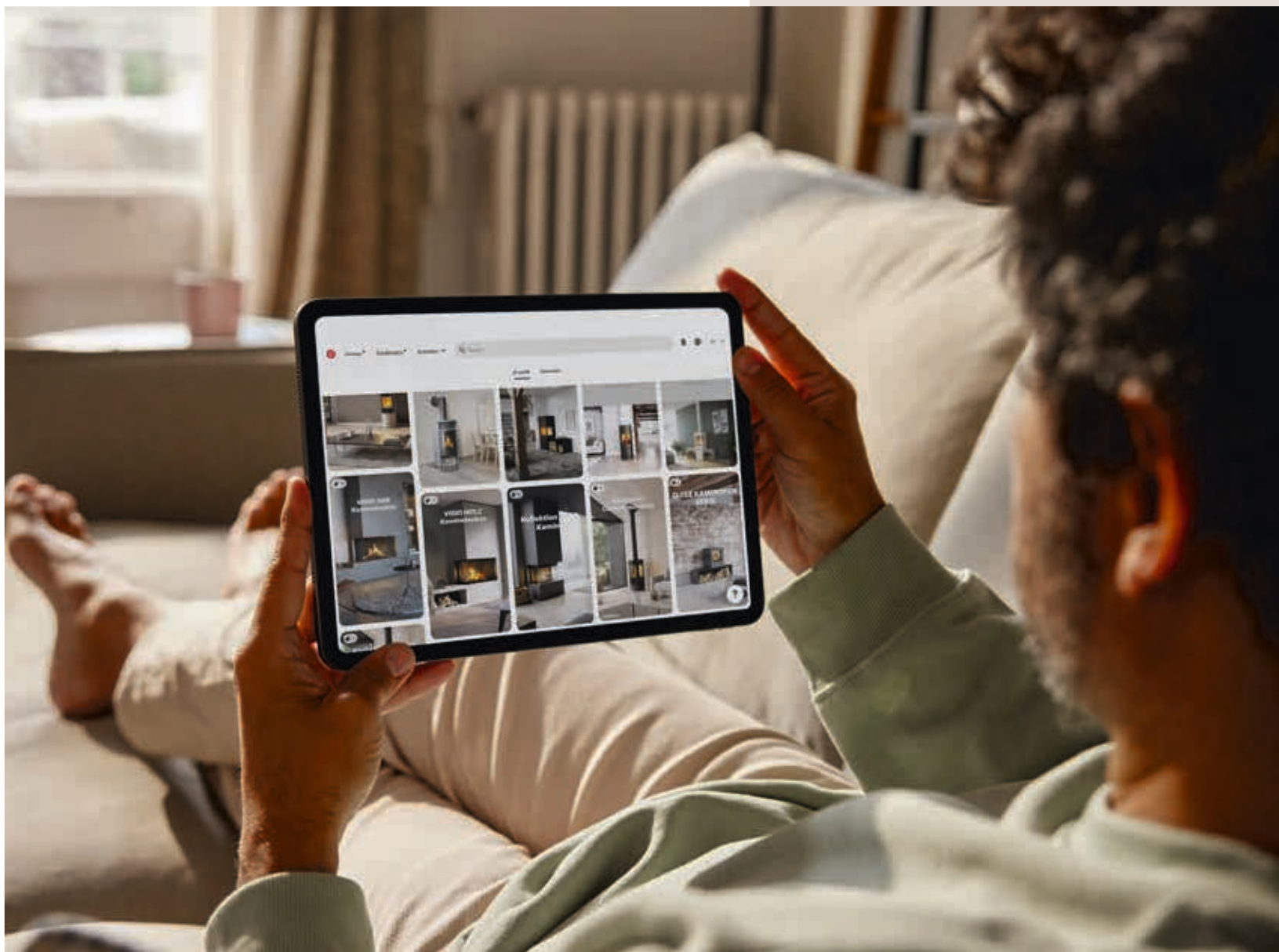
Häufig gestellte Fragen

Haben Sie Fragen zur Installation und Wartung?

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

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

attika.ch/faq



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.



«Feuerkultur aus der
Zentralschweiz. Unser
Firmensitz in Cham.»

Attika Vertretungen weltweit

BELGIEN

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

GRIECHENLAND

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

NORWEGEN

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

SPANIEN

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

DÄNEMARK

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

ITALIEN

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

ÖSTERREICH

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

USA & KANADA

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

DEUTSCHLAND

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

JAPAN

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

PORTUGAL

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

VEREINIGTES KÖNIGREICH

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

FINNLAND

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

NEUSEELAND

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

SCHWEDEN

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

FRANKREICH

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

NIEDERLANDE

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

SCHWEIZ

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
















Besuchen Sie uns in Cham!

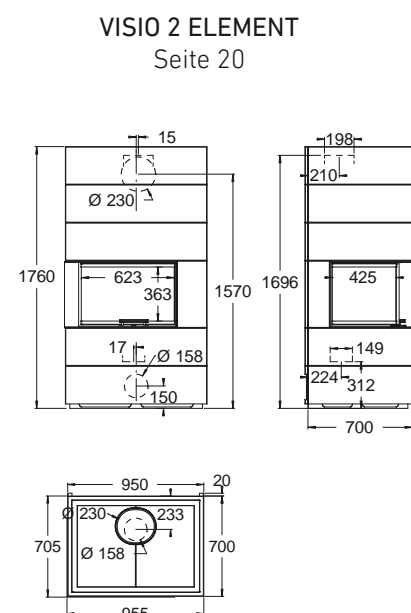
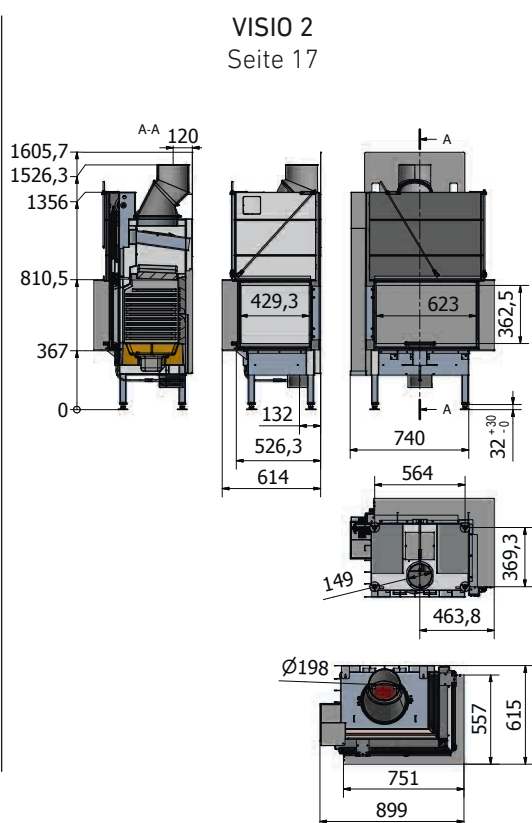
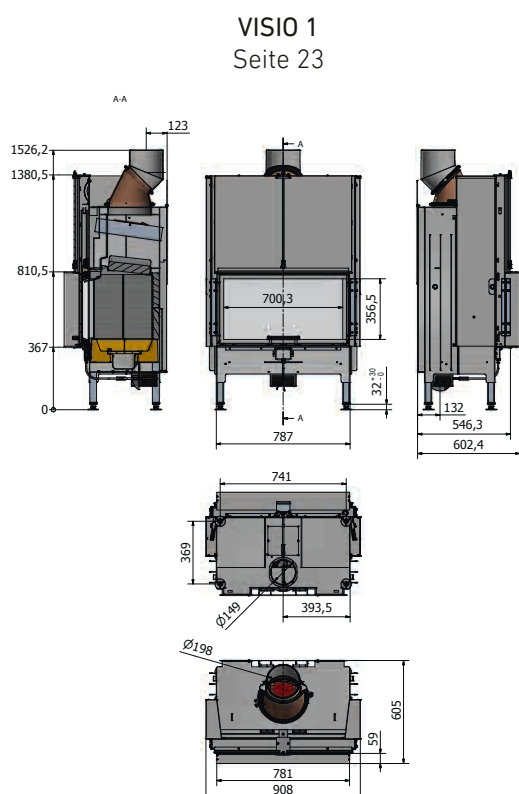
In unserer grossen Ausstellung in der Zentralschweiz zeigen wir Ihnen auf über 900 Quadratmetern das gesamte aktuelle Programm der attika - Feuerkultur. Vergleichen Sie in Ruhe, lassen Sie sich beraten und wählen Sie das attika - Modell, das zu Ihren Ansprüchen und Ihrem persönlichen Lebensstil passt.

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













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

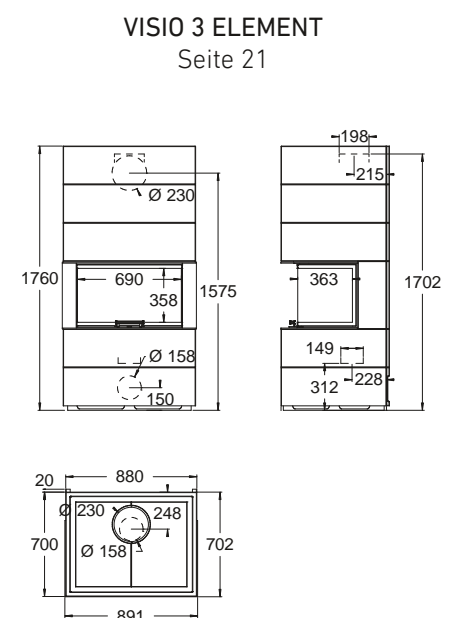
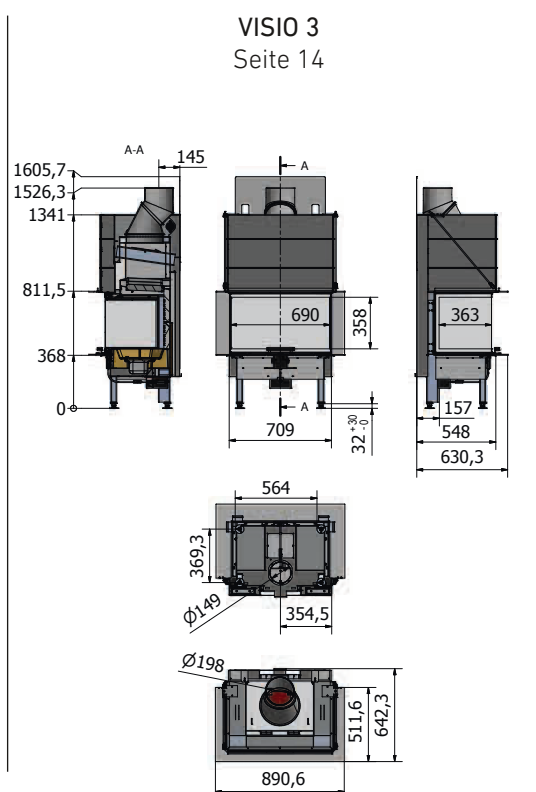
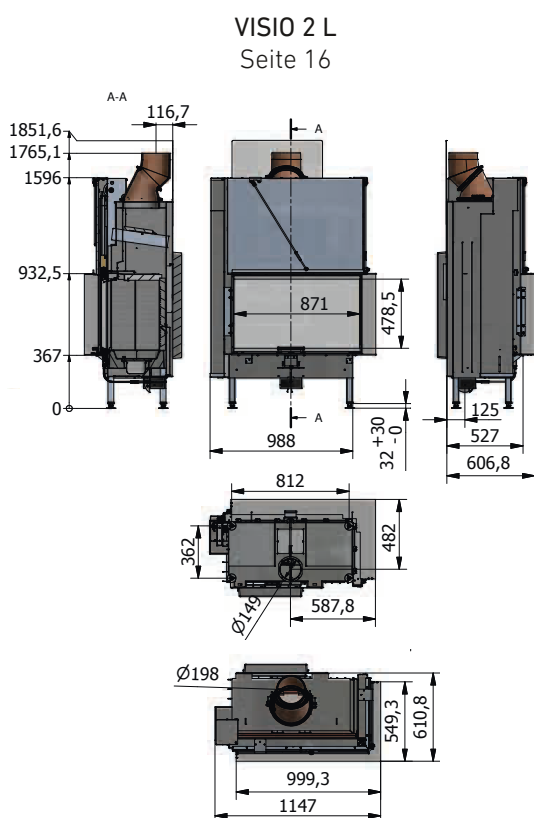













	VISIO 1	VISIO 2	VISIO 2 ELEMENT
			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A 	A 	A 
Nennwärmeleistung	7 kW	7 kW	7 kW
Heizleistung min./max.	5 - 9 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW
Holzaufgabemenge	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h	≈ 2 kg/h
Wirkungsgrad	80 %	80 %	80 %
Staub (13 % O ₂)	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³	1150 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³
NO _x (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 cm ² / unten 400 cm ²	oben 600 cm ² / unten 400 cm ²	–
PRÜFUNGEN			
EN 13229	300-ELAB-2080-EN Rev. 2	300-ELAB-2080-EN Rev. 2	RRF-40 18 5083
Eco Design	✓	✓	✓
BImSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7★	7★	7★
AUSSTATTUNG			
Standard	 	 	 
Option			

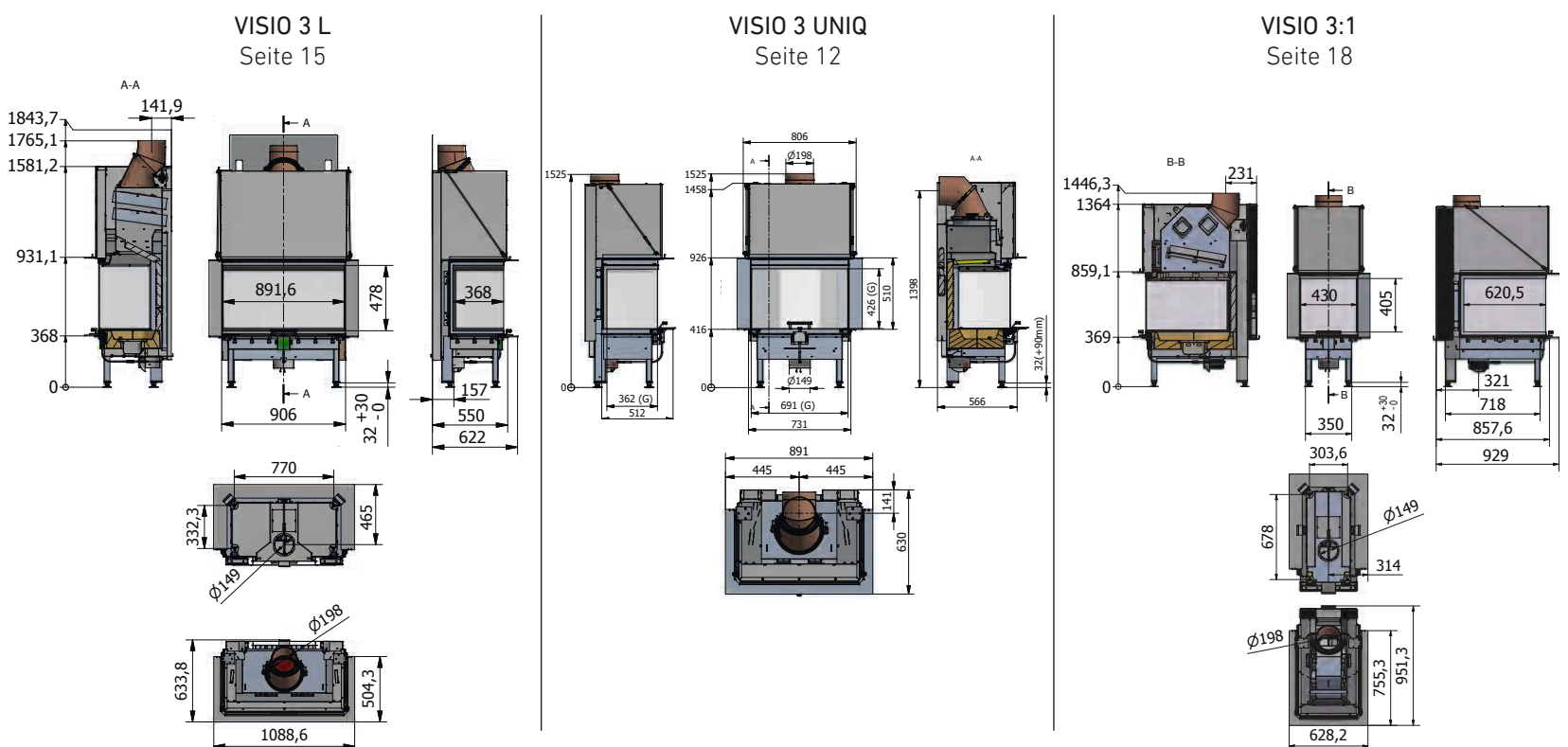


Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten















	VISIO 2 L	VISIO 3	VISIO 3 ELEMENT
			
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 % O ₂)	28 mg/Nm ³	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/Nm ³	45 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	73 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³	81 mg/Nm ³
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 cm ² / unten 400 cm ²	oben 600 cm ² / unten 400 cm ²	–
PRÜFUNGEN			
EN 13229	300-ELAB-2383-EN	300-ELAB-2080-EN Rev. 2	RRF-40 17 4624
Eco Design	✓	✓	✓
BImSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7★	7★	7★
AUSSTATTUNG			
Standard	 	 	 
Option			



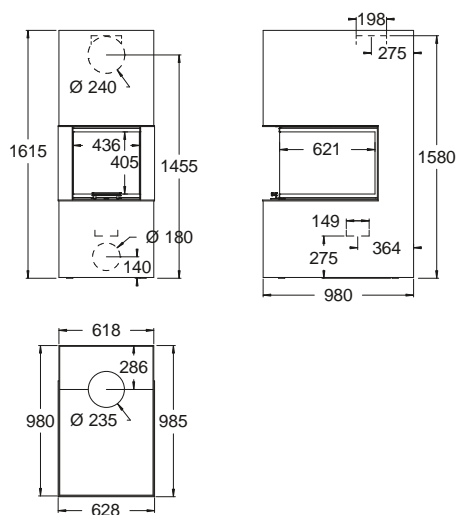
	VISIO 3 L	VISIO 3 UNIQ	VISIO 3:1
			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A+	A	A
Nennwärmeleistung	10.3 kW	9.3 kW	10 kW
Heizleistung min./max.	8 - 12 kW	7 - 11 kW	8.7 - 10 kW
Holzaufgabemenge	≈ 3 kg/h	≈ 2.7 kg/h	≈ 2.9 kg/h
Wirkungsgrad	81 %	78 %	80 %
Staub (13 % O ₂)	28 mg/Nm ³	23 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	1226 mg/Nm ³	893 mg/Nm ³	930 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	68 mg/Nm ³	57 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	73 mg/Nm ³	113 mg/Nm ³	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 cm ² / unten 400 cm ²	oben 600 cm ² / unten 400 cm ²	oben 700 cm ² / unten 530 cm ²
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	 	 	 
Option			



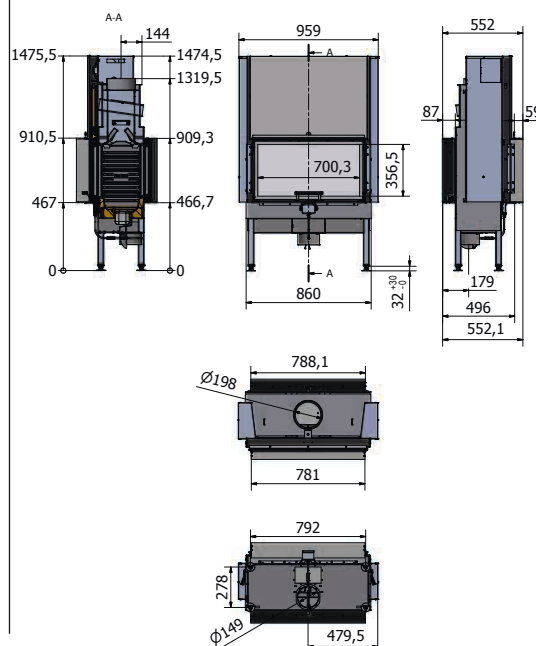
Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

	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 % O ₂)	18 mg/Nm ³	24 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³
CO (13 % O ₂)	930 mg/Nm ³	887 mg/Nm ³	862 mg/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	35 mg/Nm ³	44 mg/Nm ³	55 mg/Nm ³
NO _x (13 % O ₂)	87 mg/Nm ³	99 mg/Nm ³	53 mg/Nm ³
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 cm ² / unten 525 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²
PRÜFUNGEN			
EN 13229	300-ELAB-2287-EN	300-ELAB-2241-EN	300-ELAB-2062-EN / 2153-EN
Eco Design	✓	✓	✓
BImSchV	Stufe 2	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7★	7★	7★
AUSSTATTUNG			
Standard	 	 	  
Option			

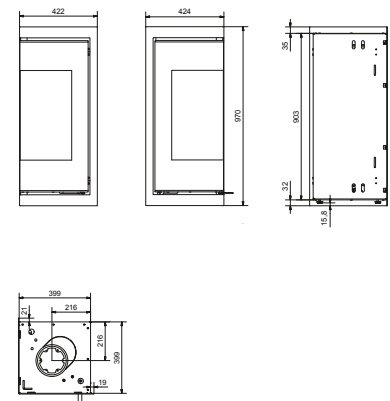
VISIO 3:1 ST
Seite 19



VISIO TUNNEL
Seite 22



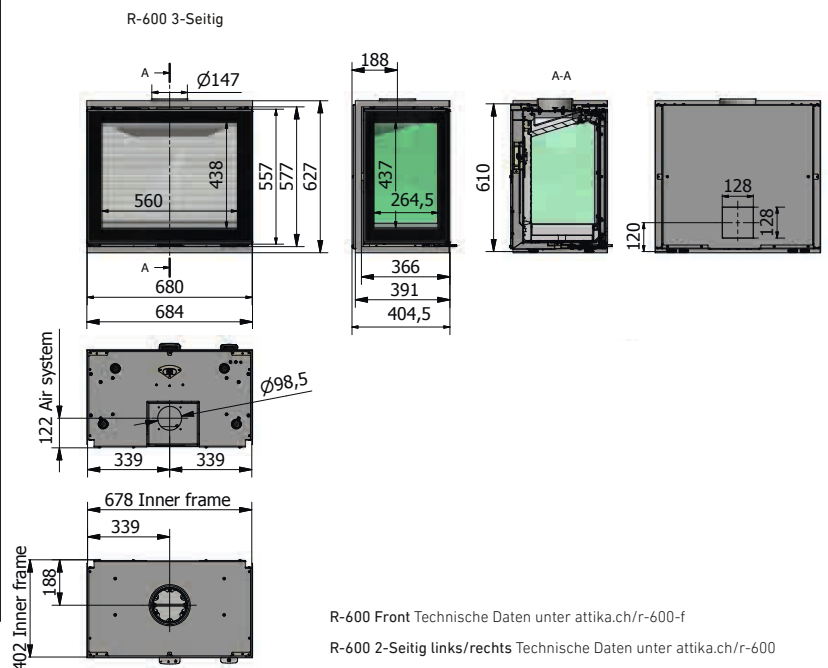
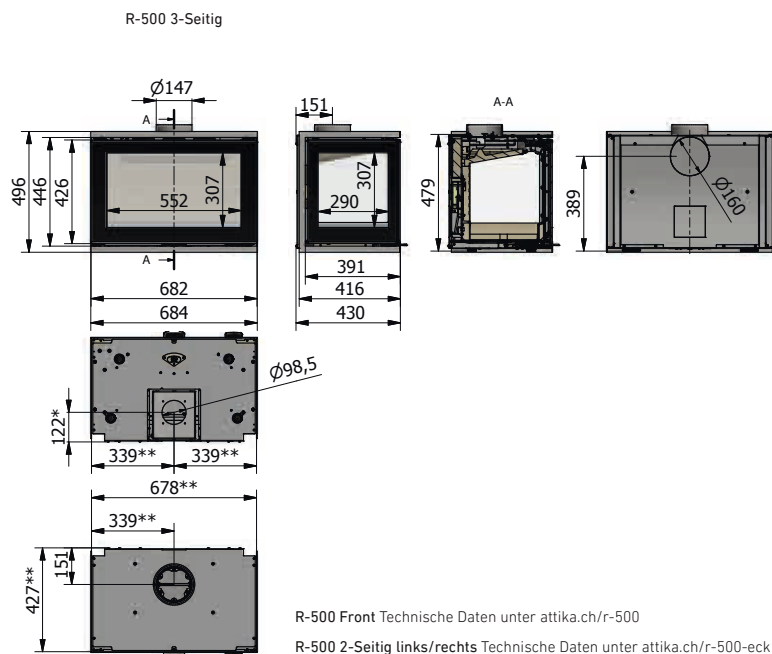
Q-BE INSERT
Seite 36

























	R-500	R-600
		
LEISTUNG		
Energieeffizienzklasse	A 	A 
Nennwärmeleistung	5.6 kW	5.8 kW
Heizleistung min./max.	4 - 8 kW	4 - 8 kW
Holzauflademenge	≈ 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/Nm ³
OGC (13 % O ₂)	67 mg/Nm ³	54 mg/Nm ³
NOx (13 % O ₂)	79 mg/Nm ³	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 cm ² / unten 250 cm ²	oben 500 cm ² / unten 250 cm ²
PRÜFUNGEN		
EN 13229	300-ELAB-2555-EN	300-ELAB-2431-EN
Eco Design	✓	✓
BImSchV	Stufe 2	Stufe 2
Flamme Verte	7★	7★
AUSSTATTUNG		
Standard	 	 
Option		

R-500
Seite 32

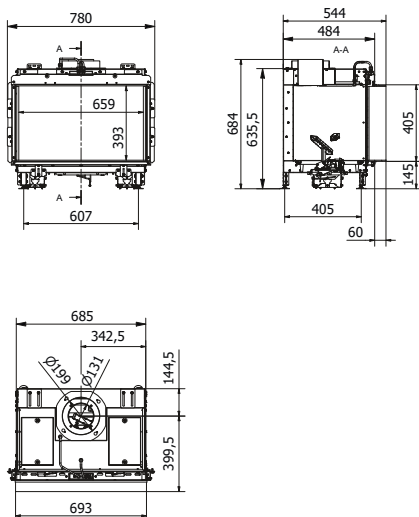
R-600
Seite 34



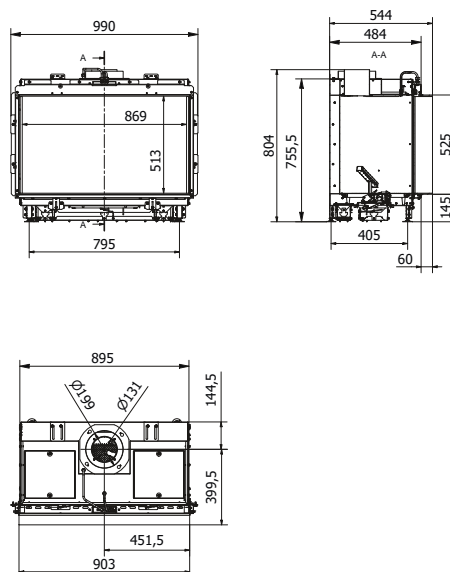
Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

	VISIO 70 F	VISIO 90 F	VISIO 100 F
			
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 m ³ /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 cm ² / unten 200 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²
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	  	  	  

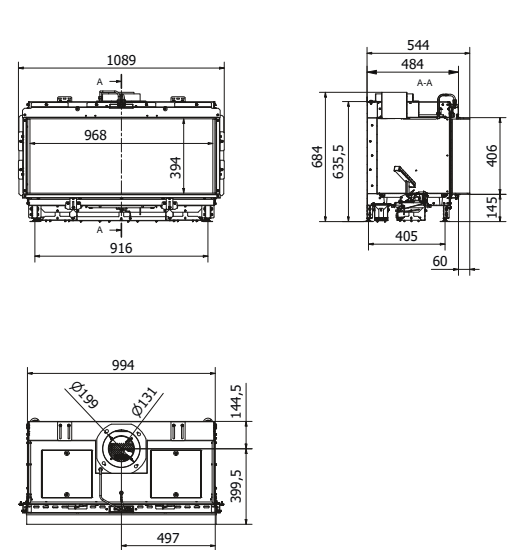
VISIO 70 F
Seite 51

























VISIO 90 F
Seite 51

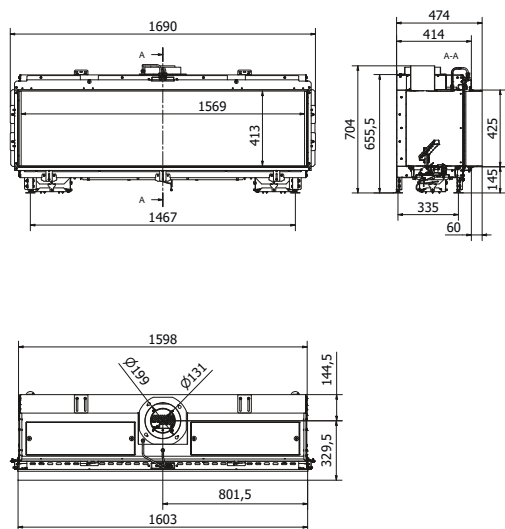


VISIO 100 F
Seite 51

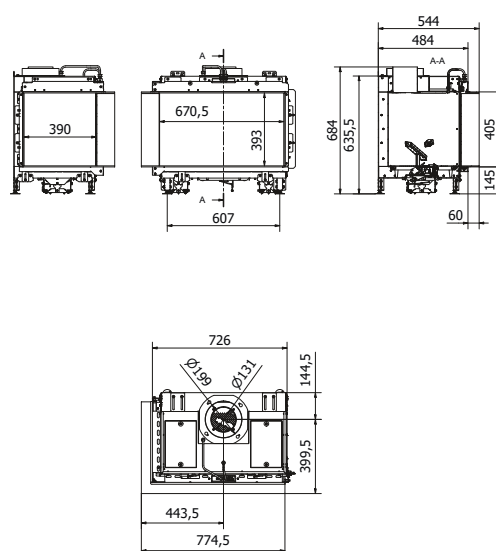


	VISIO 160 F 	VISIO 70 LC 	VISIO 90 LC 
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A 	A 	A 
Leistungsbereich Erdgas	3 - 13.2 kW	1.1 - 7.6 kW	1.1 - 8.3 kW
Leistungsbereich Propangas	6 - 16 kW	1.8 - 9.1 kW	1.8 - 9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	1.7 m ³ /h	0.99 m ³ /h	1.1 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.8 m ³ /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 cm ² / unten 500 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²
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	  	  	  

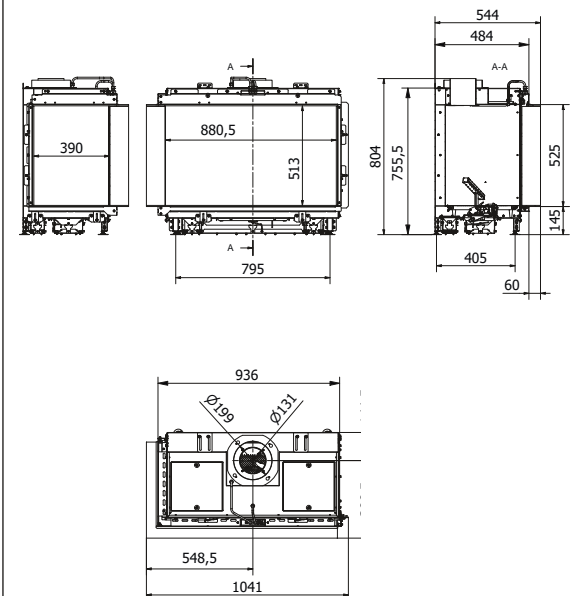
VISIO 160 F
Seite 51

























VISIO 70 LC
Seite 48

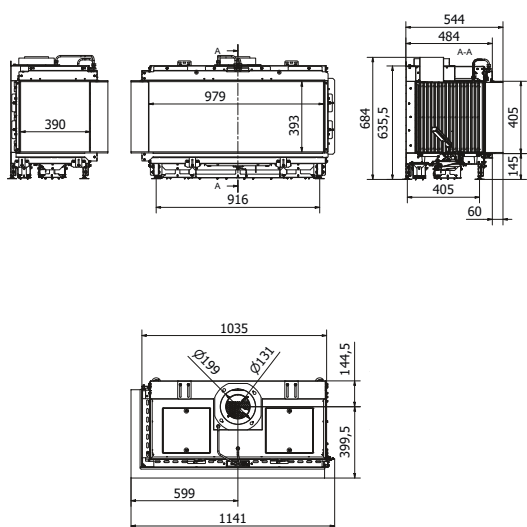


VISIO 90 LC
Seite 48

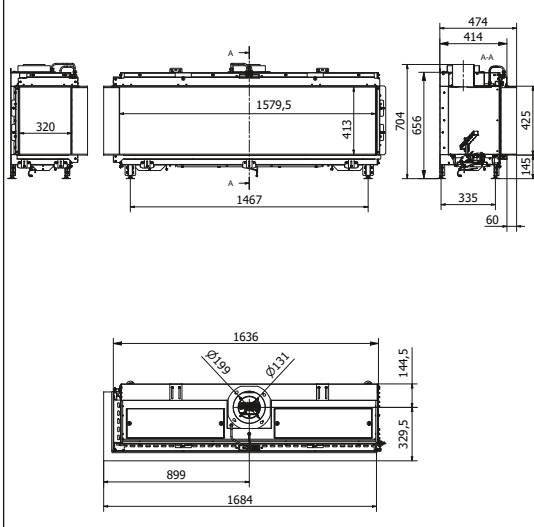


	VISIO 100 LC	VISIO 160 LC	VISIO 70 RC
			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A 	A 	A 
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 8.3 kW	3 - 13.2 kW	1.1 - 7.6 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9 kW	6 - 16 kW	1.8 - 9.1 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	1.1 m ³ /h	1.7 m ³ /h	0.99 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m 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 cm ² / unten 200 cm ²	oben 700 cm ² / unten 500 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²
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	  	  	  

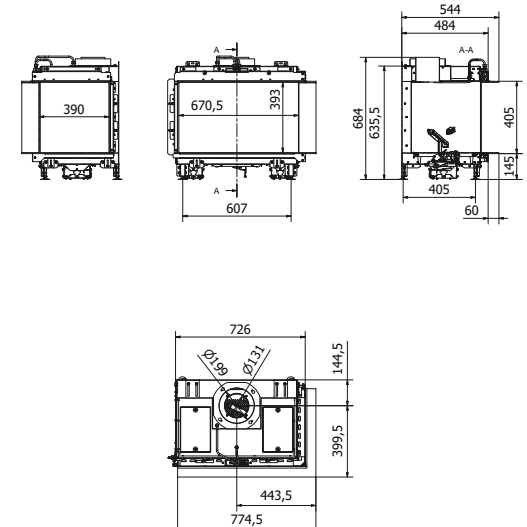
VISIO 100 LC
Seite 48

























VISIO 160 LC
Seite 48

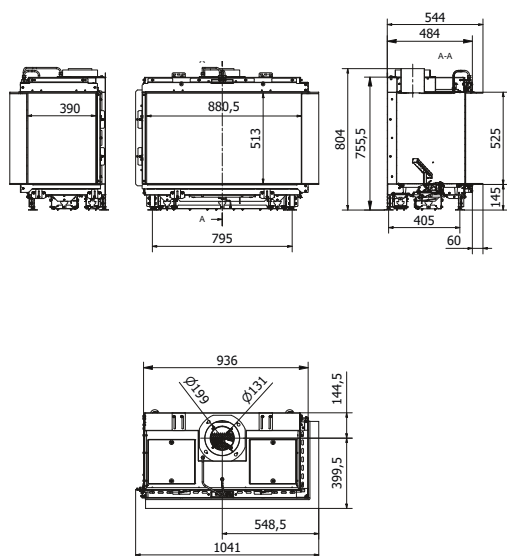


VISIO 70 RC
Seite 48

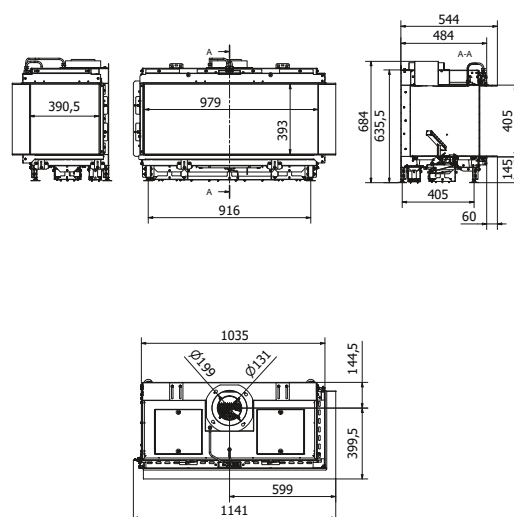


	VISIO 90 RC 	VISIO 100 RC 	VISIO 160 RC 
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A 	A 	A 
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 8.3 kW	1.1 - 8.3 kW	3 - 13.2 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9 kW	1.8 - 9 kW	6 - 16 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	1.1 m ³ /h	1.1 m ³ /h	1.7 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h	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 cm ² / unten 200 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²	oben 700 cm ² / unten 500 cm ²
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	  	  	  

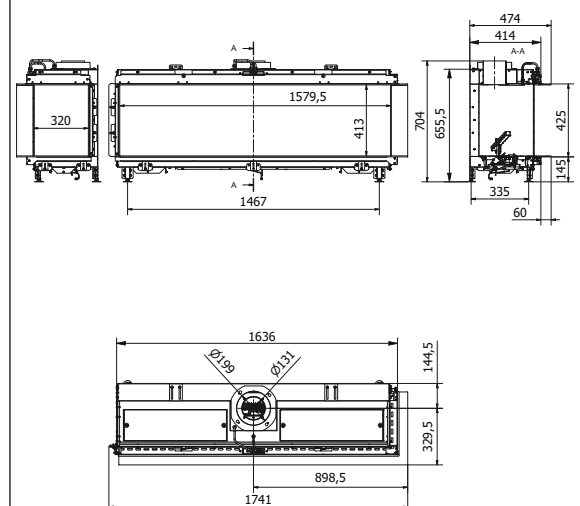
VISIO 90 RC
Seite 48

























VISIO 100 RC
Seite 48

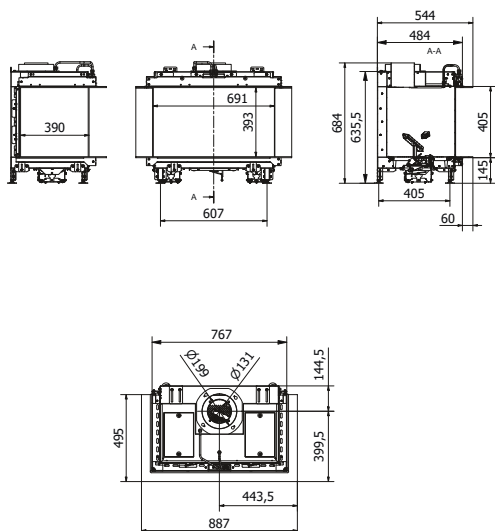


VISIO 160 RC
Seite 48

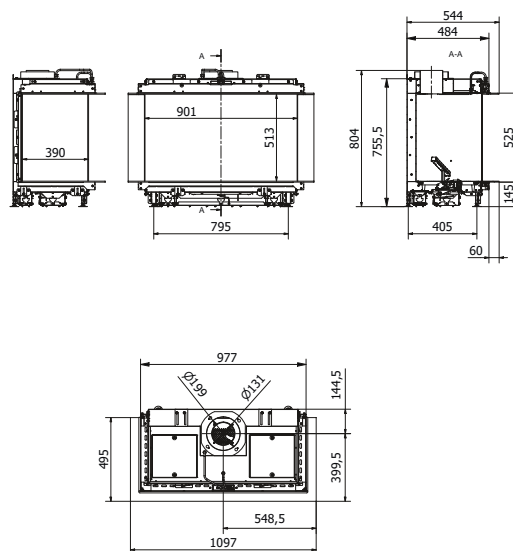


	VISIO 70 3S	VISIO 90 3S	VISIO 100 3S
			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A 	A 	A 
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 7.6 kW	1.1 - 8.3 kW	1.1 - 8.3 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9.1 kW	1.8 - 9 kW	1.8 - 9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	0.99 m ³ /h	1.1 m ³ /h	1.1 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.5 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	135 kg	145 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²
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	  	  	  

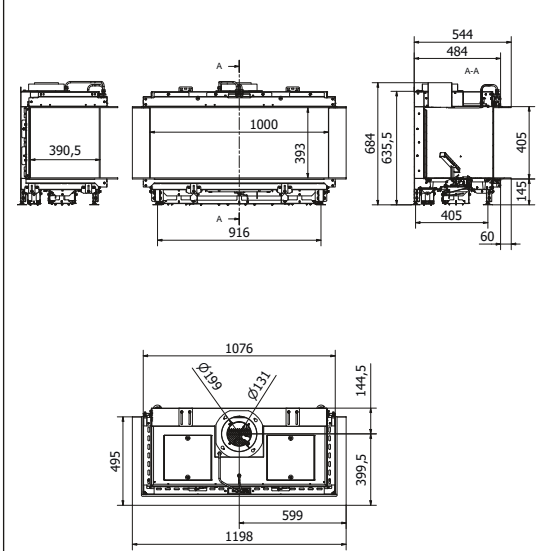
VISIO 70 3S
Seite 44

























VISIO 90 3S
Seite 44

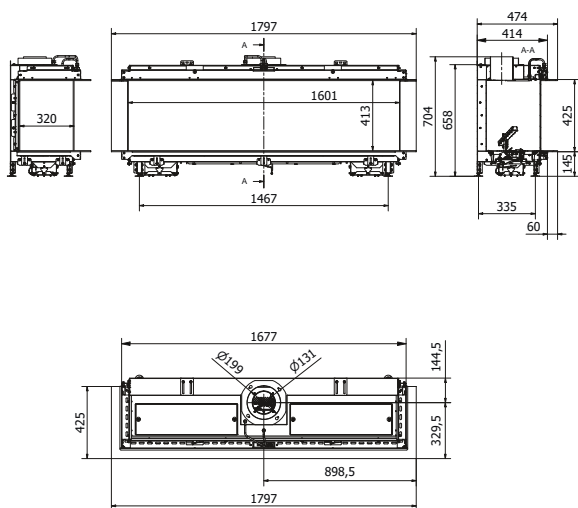


VISIO 100 3S
Seite 44

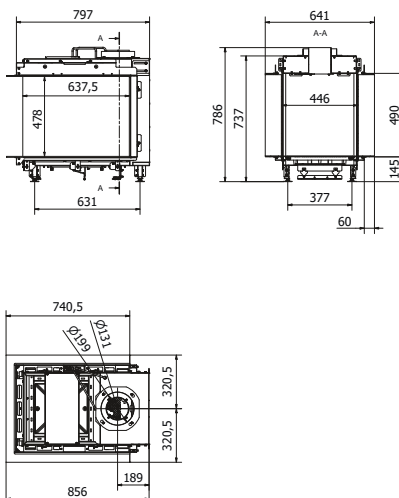


	VISIO 160 3S	VISIO 70 RD	VISIO 90 RD
			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A 	A 	A 
Leistungsbereich Erdgas	3 - 13.2 kW	1.1 - 6.5 kW	1.1 - 6.5 kW
Leistungsbereich Propangas	6 - 16 kW	1.8 - 8.9 kW	1.8 - 8.9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	1.7 m ³ /h	0.9 m ³ /h	0.9 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.8 m 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 cm ² / unten 500 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²
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	  	  	  

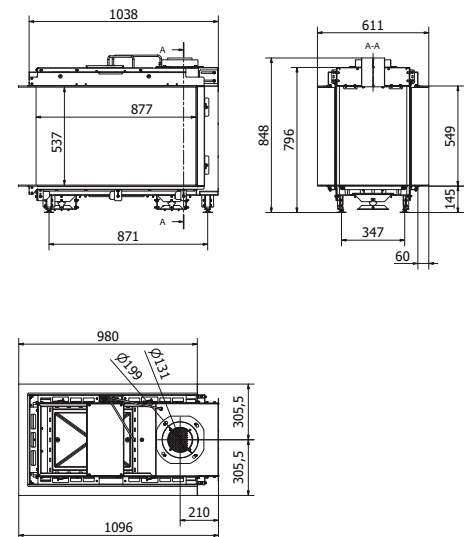
VISIO 160 3S
Seite 44

























VISIO 70 RD
Seite 46

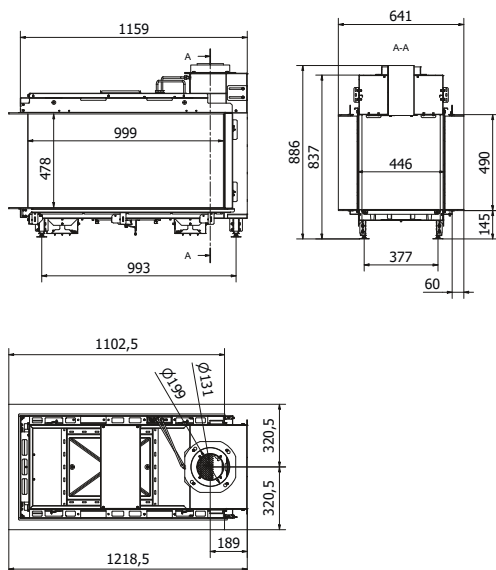


VISIO 90 RD
Seite 46

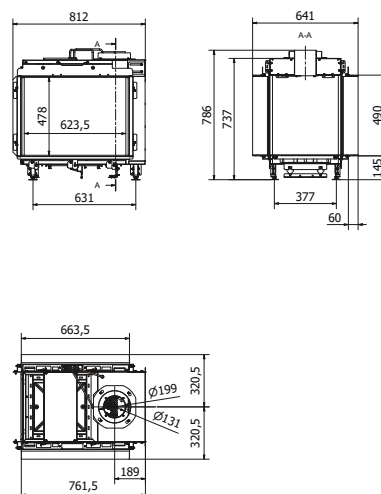


	VISIO 100 RD	VISIO 70 T	VISIO 90 T
			
LEISTUNG			
Energieeffizienzklasse	A 	A 	A 
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 6.5 kW	1.1 - 6.5 kW	1.1 - 6.5 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 8.9 kW	1.8 - 8.9 kW	1.8 - 8.9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	0.9 m ³ /h	0.9 m ³ /h	0.9 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 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 cm ² / unten 200 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²
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	  	  	  

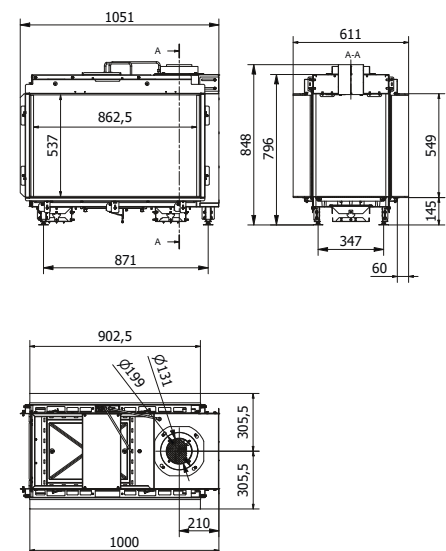
VISIO 100 RD
Seite 46











VISIO 70 T
Seite 50














VISIO 90 T
Seite 50



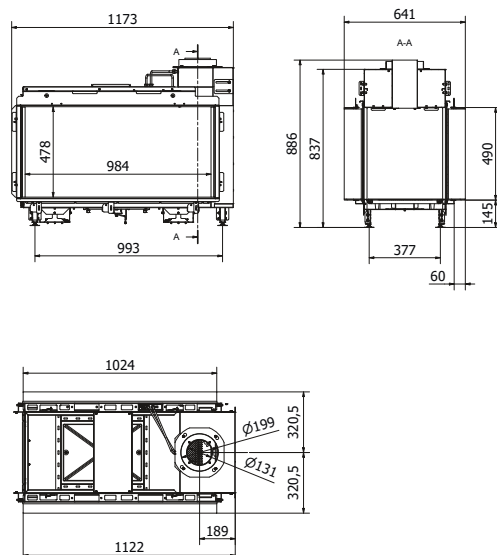
	VISIO 100 T 
LEISTUNG	
Energieeffizienzklasse	A 
Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 6.5 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 8.9 kW
Gasverbrauch Erdgas max.	0.9 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h
Wirkungsgrad Erdgas	Klasse 1
Wirkungsgrad Propangas	Klasse 1
INSTALLATION	
Rohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasanschluss	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 cm ² / unten 200 cm ²
Zulässige Schornsteinsysteme	Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat
PRÜFUNGEN	
CE	EU 2016/426
SVGW	-
AUSSTATTUNG	
Standard	 
Option	  

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

VISIO 100 T
Seite 50





«Genussmomente.»



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



attika®
FEUERKULTUR

