

Wohlfühlmomente.



Kollektion
Kaminöfen | Kamine

attika®
FEUERKULTUR



Inhalt

Produkte

Kaminöfen Holz Gas Bioethanol	6 - 42
600 ART	36
600 RD	14
BANDO	42
CARO	32
CARO 120	35
JUNO L	30
MAX 600	16
NEXO	18
NEXO 160 Porto Speckstein	22
OPAL	10
PILAR	12
Q-TEE 2 Q-TEE 2 C	38
Q-TEE 2 C Porto Speckstein	40
VIVA L	26
VIVA L Back	29
Kamine Holz Gas Bioethanol	52 - 73
VISIO 1 Front	70
VISIO 2 2 L 2-seitig	66
VISIO 3 3 L 3-seitig	64
VISIO 3:1 Raumteiler	62
VISIO Tunnel	68
VISIO 3 UNIQ	58
VISIO 3:1 UNIQ	56
VISIO 2 3 ELEMENT	72
Kaminkassetten Holz	82 - 87
R-500	85
R-600	84
R-600 RD T	86

Themen

Wir lieben das Feuer	4
Ihr ganz persönliches Feuer	5
Customized & Konfigurator	44
Attika Webservices	46
Details zu den Holz-Kaminöfen	48
ElectronicAIR™	50
Holzfeuer	74
ADVANCED GLASS CONCEPT®	75
Details zu VISIO Holz	76
Gasfeuer	78
Details zu VISIO Gas	80
Elektrisches Effektfeuer	90
Bioethanol-Feuerstellen	92
Premiumklasse - unser Standard	94
«on fire» für morgen	95
Design Preise	96
Attika Weltweit & Ausstellung Cham	98
Technische Daten Holz-Kaminöfen	100
Übersicht Auswahl Kaminöfen	114
Technische Daten Gas-Kaminöfen	115
Technische Daten Holz-Kamine	122
Technische Daten Gas-Kamine	132



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 Deko-Feuerstellen. 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 Fachpartner 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!



Feuer fasziniert. Es schafft Wärme, eine einzigartige Atmosphäre und das besondere Gefühl der Geborgenheit. Doch Feuer kann sich auf vielfältige Weise und mit unterschiedlichen Vorteilen zeigen. Wählen Sie Ihre Feuerstelle mit dem Brennstoff, der zu Ihnen, Ihren Bedürfnissen und Ihrem Zuhause passt.



Holzfeuer

Sie geniessen das Spiel der Flammen, das Leuchten der Glut, die Wärme und das Knistern. Während das Feuer langsam herunterbrennt, erfüllt es Ihr Zuhause mit einer einzigartigen Atmosphäre. Holz ist ideal für alle, die das Feuer selbst entfachen wollen und die Unabhängigkeit dieses natürlichen Brennstoffs schätzen.



Gasfeuer

Ein Feuer per Knopfdruck zu entfachen, bedeutet für Sie Komfort. Mit einem Gasfeuer haben Sie die volle Kontrolle über das Feuer und die Wärme. Sie entzünden die Flammen per Fernbedienung oder App und geniessen die behagliche Wärme genau dann, wenn Sie sie brauchen.



Bioethanol-Feuer

Sie wünschen sich ein stilvolles Feuer, das sich flexibel in Ihren Wohnraum integrieren lässt. Ein Bioethanol-Feuer begeistert Sie mit ruhigen, gleichmässigen Flammen und lädt zum Entspannen ein. Es ist die perfekte Wahl für alle, die das Feuer als modernes Designelement lieben und von der einfachen Bedienung angetan sind.



Elektrisches Effektfeuer

Für Sie zählt nicht die Wärme, sondern der Zauber der tanzenden Flammen. Wo kein echtes Feuer erlaubt oder erwünscht ist, bietet das Elektrofeuer die perfekte Alternative. Mit verblüffend realistischen Flammen aus Licht und Wasserdampf schaffen Sie eine stimmungsvolle Kulisse. Ein Kaminanschluss ist nicht erforderlich.



VIVA 160 L | Stahl Sand | Stahltür | Deckplatte 8 mm Stahl | Türgriff Rindsleder Braun | ElectronicAIR™ | Holz-Feuer

Kaminöfen



Ein wunderschönes Flammenspiel, innovative Technik und stilvolles Design - das ist bei jedem attika - Kaminofen Standard. Ob gross oder klein, rund oder eckig, mit Stahl- oder Steinverkleidung - hier finden Sie den Kaminofen, der Ihren Wohnraum wahr werden lässt.

Mit unserem Customized-Konzept gestalten Sie Ihren Kaminofen ganz individuell: Wählen Sie je nach Modell zwischen unterschiedlichen Farben und Türgriffen, Tür- und Fensteroptionen, Deckplatten und Seitenbänken. Alle Modelle können mit Holz betrieben werden. Einige davon gibt es auch für den Brennstoff Gas oder Bioethanol.

Die Holz-Kaminöfen beeindrucken mit stets klaren Glasscheiben und einer Vielzahl optionaler technischer Features wie eine elektronische Luftsteuerung, ein Holzfach-Modul oder eine Drehkonsole. Dank ihrer sauberen Verbrennung übertreffen sie die strengen Anforderungen in Deutschland und Frankreich (Flamme Verte 7★) sowie diejenigen der Schweizerischen Luftreinhalteverordnung (LRV) deutlich. Auch die Ecodesign-Anforderungen, die eine nachhaltige Produktgestaltung fordern, werden erfüllt.

Die Gas-Kaminöfen stehen für Komfort und eine intuitive Bedienung. Das Feuer wird auf Knopfdruck über die Fernbedienung oder die attika Gas App gezündet. Flammenhöhe und Heizleistung sind stufenlos regulierbar. Praktische Timer- und Thermostat-Funktionen lassen sich ein- und ausschalten. Die realistischen Holzsplit-Imitate runden das schöne Feuererlebnis ab. Selbstverständlich verfügen alle Modelle über die europäische CE-Kennzeichnung und das Schweizer SVGW-Zertifikat.

Ganz gleich, für welches Modell oder welchen Brennstoff Sie sich entscheiden - mit einem Kaminofen von attika schaffen Sie einen Ort voller behaglicher Wärme. Dank der äusserst hochwertigen Qualität bereitet Ihnen Ihr Kaminofen auch in vielen Jahren noch Freude. Lassen Sie sich von unserer vielfältigen Auswahl inspirieren und finden Sie den passenden Kaminofen für Ihr Zuhause.

Kaminöfen

NEXO

Seite 18



Ausnahme: NEXO mit Steinverkleidung nur mit dem Brennstoff Holz erhältlich



NEXO 100

NEXO 120

NEXO 140

NEXO 160

NEXO 160
Speckstein

NEXO 160
Porto

VIVA L

Seite 26



Ausnahme: VIVA L Back nur mit dem Brennstoff Holz erhältlich



VIVA 100 L

VIVA 120 L

VIVA 140 L

VIVA 160 L

VIVA L Back

CARO

Seite 32



Ausnahme: CARO 120 nur mit dem Brennstoff Holz erhältlich



CARO 90

CARO 110

CARO 120
Speckstein

CARO 120
Porto

CARO 130

JUNO L

Seite 30



JUNO 120 L
Speckstein

JUNO 120 L
Porto

JUNO 166 L
Speckstein

JUNO 166 L
Porto

Q-TEE 2

Seite 38



Ausnahme: Q-TEE 2 C mit Steinverkleidung nur mit dem Brennstoff Holz erhältlich



Q-TEE 2



Q-TEE 2 C



Q-TEE 2 C
Speckstein



Q-TEE 2 C
Porto

MAX 600

Seite 16



MAX 600/130



MAX 600/150



MAX 600/170

600 RD

Seite 14



600 RD

BANDO

Seite 42



BANDO
Speckstein



BANDO
Porto

600 ART

Seite 36



600 ART

PILAR

Seite 12



PILAR

OPAL

Seite 10



OPAL



OPAL | Stahl Platin | Step-Deckplatte | Türgriff Rindsleder Schwarz | ElectronicAIR™ | Holz-Feuer

OPAL

Ein Kaminofen, der mehr ist als eine Wärmequelle: Opal ist ein Statement. Sein Design ist puristisch, seine Verarbeitung präzise. Durch die grosszügige Glasscheibe wirkt das Flammenspiel wie ein lebendiges Kunstwerk. Zu diesem einzigartigen Kaminofen gehört auch ein individuelles Design. Wählen Sie zwischen fünf modernen Farben, verschiedenen Türgriffen sowie zwischen zwei verschiedenen Arten der Luftsteuerung.

Sichtbare Qualität – Spürbare Wertigkeit

Die 8 mm starke Stahlfront verleiht OPAL eine Präsenz, die man sieht und fühlt.



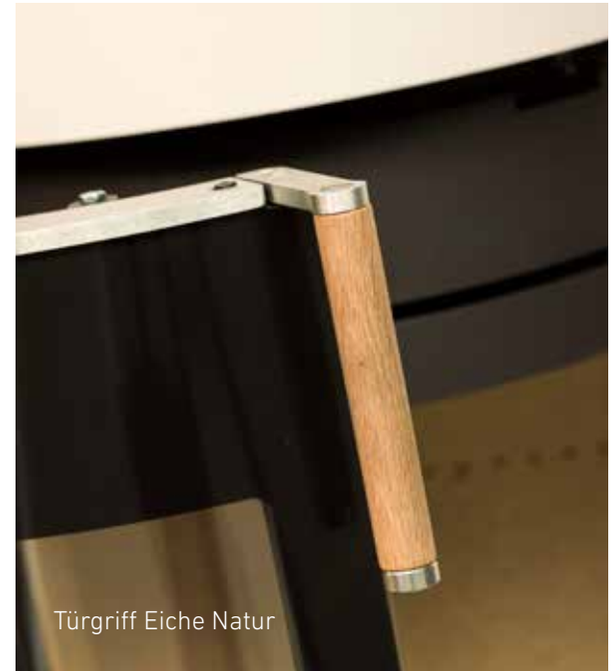
OPAL | Stahl Platin | Holz-Feuer



PILAR | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür | Step-Deckplatte mit Edelstahl-Ring | Türgriff Rindsleder Braun | ElectronicAIR™ | Holz-Feuer

PILAR

Elegante Proportionen, eine solide Bauweise und detailorientiertes Design gehen Hand in Hand. PILAR wird mit einer Höhe von 193 cm zu einem Feuerobjekt in Ihrem Zuhause. Dank des Customized-Konzepts ist das Modell mit zwei Luftsteuerungen, diversen Farben, Türoptionen, Türgriffen, Deckplatten sowie einer Drehkonsole erhältlich.



Türgriff Eiche Natur

DESIGN PLUS

powered by: **ISH**



attika.ch/konfigurator



PILAR | Stahl Nickel | Stahltüre | Deckplatte Edelstahl | Türgriff Edelstahl | ElectronicAIR™ | Holz-Feuer



600 RD | Stahl Schwarz | Stahtüre | Deckplatte Stahl 6 mm | Holz-Feuer

600 RD

Kubisch, modern, beeindruckend – das ist 600 RD. Mit seinen grosszügigen Glasscheiben auf drei Seiten wird er zum idealen Raumteiler, der Feuer in seiner schönsten Form präsentiert.

Gestalten Sie 600 RD nach Ihren Wünschen: Wählen Sie zwischen einer Glas- oder Stahltür und entscheiden Sie, ob die Tür auf einer oder beiden Seiten zu öffnen sein soll. Zwei edle Deckplatten-Optionen und fünf moderne Farben setzen stilvolle Akzente. Für langanhaltende Wärme sorgt ein optionales Speicher-Modul®.



Deckplatte inliegend



Deckplatte 6 mm Stahl





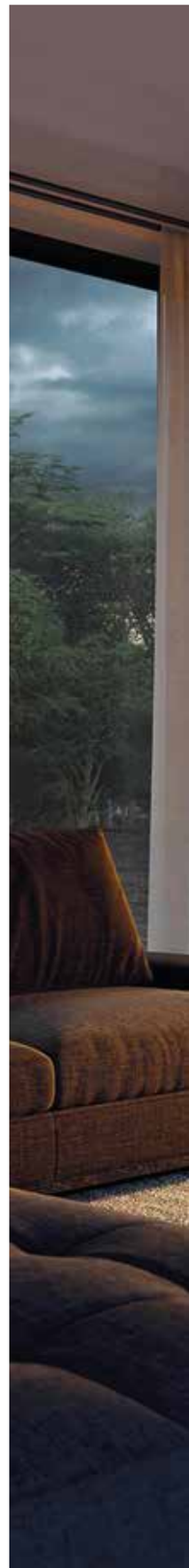
MAX 600/150 | 2-seitig | Stahl Schwarz | Stahltür | Türgriff Eichenholz Schwarz | Holz-Feuer



reddot winner 2021
best of the best



attika.ch/konfigurator



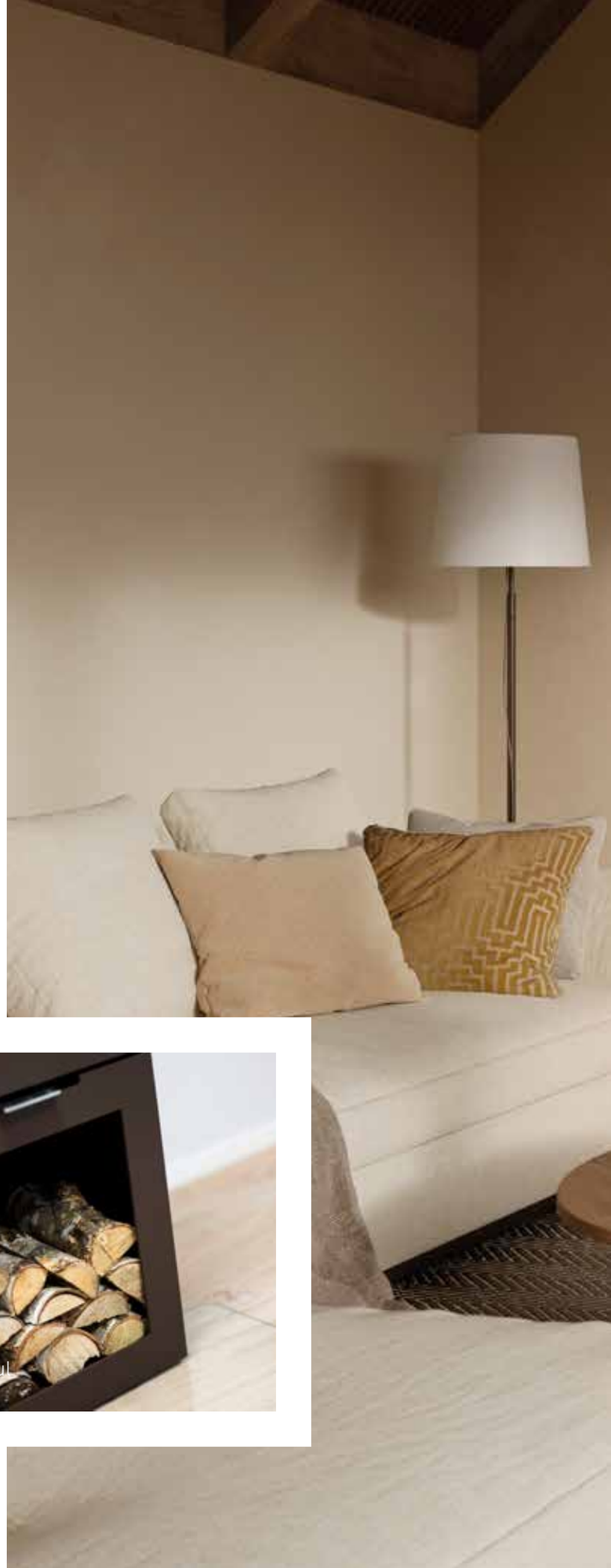
MAX 600

MAX 600 besticht durch sein geradliniges und klares Design. Damit hat er den Red Dot Design Award gewonnen. Er ist in den Höhen 130, 150 und 170 cm erhältlich und die passenden schmalen und breiten Seitenbänke bieten zahlreiche Möglichkeiten, sich sein eigenes Kaminofen-Möbel zusammenzustellen.



NEXO

Wenn Sie Individualität lieben, dann dürfte NEXO Ihre Wahl sein. Kreieren Sie aus 4 Höhenvarianten, 5 stilvollen Farben und 7 hochwertigen Türgriff-Varianten Ihr ganz persönliches Einzelstück. Für einen zusätzlichen Wow-Effekt sorgen unverkennbare attika Design-Optionen wie die Vollglas-Feuerraumtür oder grosszügige Seitenfenster auf einer oder zwei Seiten.





NEXO 140 | 3-seitig | Stahl Mokka | Stahltür | Deckplatte Stahl 8 mm | Türgriff Rindsleder Braun | ElectronicAIR™ | Holz-Feuer



attika.ch/konfigurator





NEXO 100 GAS | 3-seitig | Stahl Schwarz | Stahltür | Gas-Feuer



NEXO 120 BIO | 3-seitig | Stahl Sand | Stahltür | Bioethanol-Feuer



NEXO 160 | 3-seitig | Stahl Schwarz | Stahltür | Türgriff Rindsleder Schwarz | ElectronicAIR™ | Holz-Feuer



attika.ch/konfigurator

NEXO 160 Porto

Mit seiner edlen Verkleidung aus hellem Naturstein Porto bringt NEXO 160 Porto die Schönheit der Natur in Ihr Zuhause. Besonders praktisch: Der Stein speichert die Wärme des Feuers und gibt sie über Stunden sanft an den Raum ab. Gestalten Sie NEXO 160 Porto ganz nach Ihren Wünschen: Wählen Sie zwischen einer Stahltür oder Vollglas-Feuerraumtür, verschiedenen Türgriffen und optionalen Seitenfenstern.



NEXO 160 Porto | Stahltür | Türgriff Rindsleder Braun | ElectronicAIR™ | Holz-Feuer



NEXO 160 Speckstein | 3-seitig | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Eiche Natur | Holz-Feuer

NEXO 160 Speckstein

NEXO 160 Speckstein bietet wie NEXO 160 Porto eine unvergleichliche Speicherfähigkeit, modernes Design und das Customized-Konzept.



PILAR | Stahl Sand | Stahltür | Step-Deckplatte mit Edelstahl-Ring | Türgriff Eiche Natur | ElectronicAIR™ | Holz-Feuer



«Jede Kundin und jeder Kunde ist einzigartig. Ich liebe die Herausforderung, für alle das perfekte Feuer zu finden.»

Ruth Carbone, Verkauf





VIVA 140 L | Stahl Sand | Stahltür | Deckplatte Stahl 8 mm | Türgriff Eiche Natur | ElectronicAIR™ | Holz-Feuer

VIVA L

Standard ist bei VIVA L nur der grosse Feuerraum. Alles andere bestimmen Sie nach Ihrem ganz persönlichen Geschmack. Wählen Sie zwischen vier Grössen, fünf Farben und fast endlos vielen stilvollen Details.



reddot award 2017
winner



attika.ch/konfigurator

HOLZ

GAS

BIOETHANOL



VIVA 120 L | Holz-Feuer

Foto: @patrikmurarn



VIVA 100 L | Stahl Nickel | Vollglas-Feuerraumtür | Deckplatte 28 mm Stahl | Türgriff Edelstahl | Holz-Feuer



VIVA 140 L | Stahl Platin | Vollglas-Feuerraumtür | Deckplatte Edelstahl | Türgriff Edelstahl | Holz-Feuer



VIVA L Back

Einzigartig, durchdacht und praktisch: Das ist VIVA L Back. Im Backfach oberhalb der Brennkammer lässt sich ein Backblech einschieben. Die Wärme des Feuers wird nach oben geführt und lässt Ihr Backgut knusprig werden. Geniessen Sie den Duft von leckeren Speisen – hausgemacht.



VIVA L Back | Stahl Schwarz | Holz-Feuer



JUNO 166 L | Naturstein Porto | Stahltür Mokka | Türgriff Rindsleder Braun | Holz-Feuer



JUNO L

JUNO L ist ein wahrer Meister der Speicherwärme. Die fein geschliffenen Speckstein- oder Porto-Natursteinplatten geben über mehrere Stunden spürbar Wärme ab und der Konvektionsluftschieber sorgt bei Bedarf für schnelle Wärme. Wählen Sie zwischen zwei Grössen, zwei Arten der Luftsteuerung und verschiedenen Tür- und Fensterdesigns.



JUNO 120 L

JUNO 166 L



CARO 110 GAS | 3-seitig | Stahl Mokka | Vollglas-Feuerraumtür | Gas-Feuer

CARO

Bei CARO geht's um klares Design, personalisierbare Details und vor allem ein grossartiges Feuererlebnis. Besonders mit den optional wählbaren Seitenfenstern ist die Sicht aufs Feuer eindrucklich - ob 90, 110 oder 130 Zentimeter hoch.



CARO 130 | 3-seitig | Stahl Schwarz | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Rindsleder Schwarz | Holz-Feuer



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

CARO 120

CARO 120 überzeugt mit seinen kompakten und eleganten Proportionen. Über Stunden gibt der Speckstein oder Naturstein Porto angenehme Strahlungswärme ab. Für Individualität sorgt die Wahl zwischen verschiedenen Türgriff- und Tür-Varianten.



Naturstein Porto
ohne Holzfach-Blende
und Türgriff Rindsleder Schwarz



Speckstein
mit Holzfach-Blende
und Türgriff Edelstahl



CARO 120 | Speckstein | Stahltür Schwarz | Türgriff Eichenholz Schwarz | Holz-Feuer

600 ART

Minimalistisch, stylisch, kompakt - das beschreibt 600 ART in nur drei Worten. Auch mit seinen kompakten Massen bietet er einen grosszügigen Feuerraum und grosse Glasscheiben. Verfügbar ist er als Front, 2-seitiges und 3-seitiges Modell. 600 ART kann auf dem passenden Sockel oder auf einer individuellen Basis platziert werden. Die optionale Seitenbank fügt sich wunderbar in das Gesamtbild ein.





600 ART | 3-seitig | Vollglas-Feuerraumtür | Türgriff Rindsleder Schwarz | Holz-Feuer

Q-TEE 2 | Q-TEE 2 C



Die Q-TEE 2 Kaminöfen sind klein aber fein. Q-TEE 2 ist geradlinig und modern, während Q-TEE 2 C durch seine abgerundeten Kanten schwungvoll und elegant ist.



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



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

Unglaublich vielfältig

Entscheiden Sie sich für eine Stahl- oder Vollglas-Feuerraumtür, eine der 5 Türgriff-Varianten und kombinieren Sie den Kaminofen mit einem Sockel oder verspielten Design-Stellfüßen.



Türgriff Rindsleder Braun



Q-TEE 2 C mit tiefen Stellfüßen



Q-TEE 2 mit hohen Stellfüßen



Q-TEE 2 C mit tiefem Sockel



Q-TEE 2 mit hohem Sockel





Q-TEE 2 C Porto | Stahl Schwarz | Stahltür | Türgriff Rindsleder Schwarz | Holz-Feuer

Q-TEE 2 C Porto

Naturstein Porto - der cremefarbene Stein passt hervorragend in moderne Wohnräume. Die geschwungene Form des Kaminofens rundet das einzigartige Design ab. Die Verbrennung ist energieeffizient. Da die Steinverkleidung ein guter Wärmespeicher ist, kann die Wärme über einen längeren Zeitraum verteilt werden.

Q-TEE 2 C Speckstein

Das Feuerspektakel bleibt dasselbe, die Steinverkleidung ist bei diesem Kaminofen aus Speckstein - einem natürlichen Klassiker.



Q-TEE 2 C Speckstein | Stahl Schwarz | Stahltür | Türgriff Eichenholz Schwarz | Holz-Feuer

Bewährt – seit über 25 Jahren



BANDO | Speckstein | Stahltür Schwarz | Holz-Feuer

BANDO

BANDO – der zuverlässige Klassiker. Sein Mantel aus Speckstein oder Naturstein Porto speichert viel Wärme und harmoniert bestens mit der geschwungenen Glasscheibe. Dank stetiger technischer Weiterentwicklung übertrifft BANDO die neusten Umweltschutzanforderungen.



Naturstein Porto



Speckstein



«Ich bin von der
einzigartigen Qualität
unserer Produkte überzeugt.»



Deshalb kann ich unsere Fachpartner
authentisch und optimal beraten.»

Wilbert Ketelaars, Vertrieb NL



Kreieren Sie Ihr persönliches Einzelstück.

Das attika Customized-Konzept gibt Ihnen alle Freiheiten, das Design und die Ausstattung Ihres Kaminofens selber in die Hand zu nehmen. Die Idee ist einfach: Sie wählen den Brennstoff und stellen aus einer ganzen Reihe von frei kombinierbaren Komponenten Ihren Kaminofen so zusammen, wie er Ihnen am besten gefällt.

Fünf moderne Farben

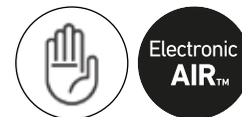


Rauchrohr in Ofenfarbe



Stylische Seitenbänke

Zwei Luftsteuerungen für Holz-Kaminöfen



Drei Brennstoffe



Sieben edle Türgriffe



Griffe für NEXO mit Holzfeuer

Diverse Tür- und Fenster-designs



In drei Schritten zum perfekten Kaminofen.



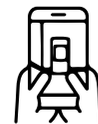
1.
Online
konfigurieren



attika.ch/konfigurator



2.
Zuhause
ansehen



3.
Fachpartner
anfragen



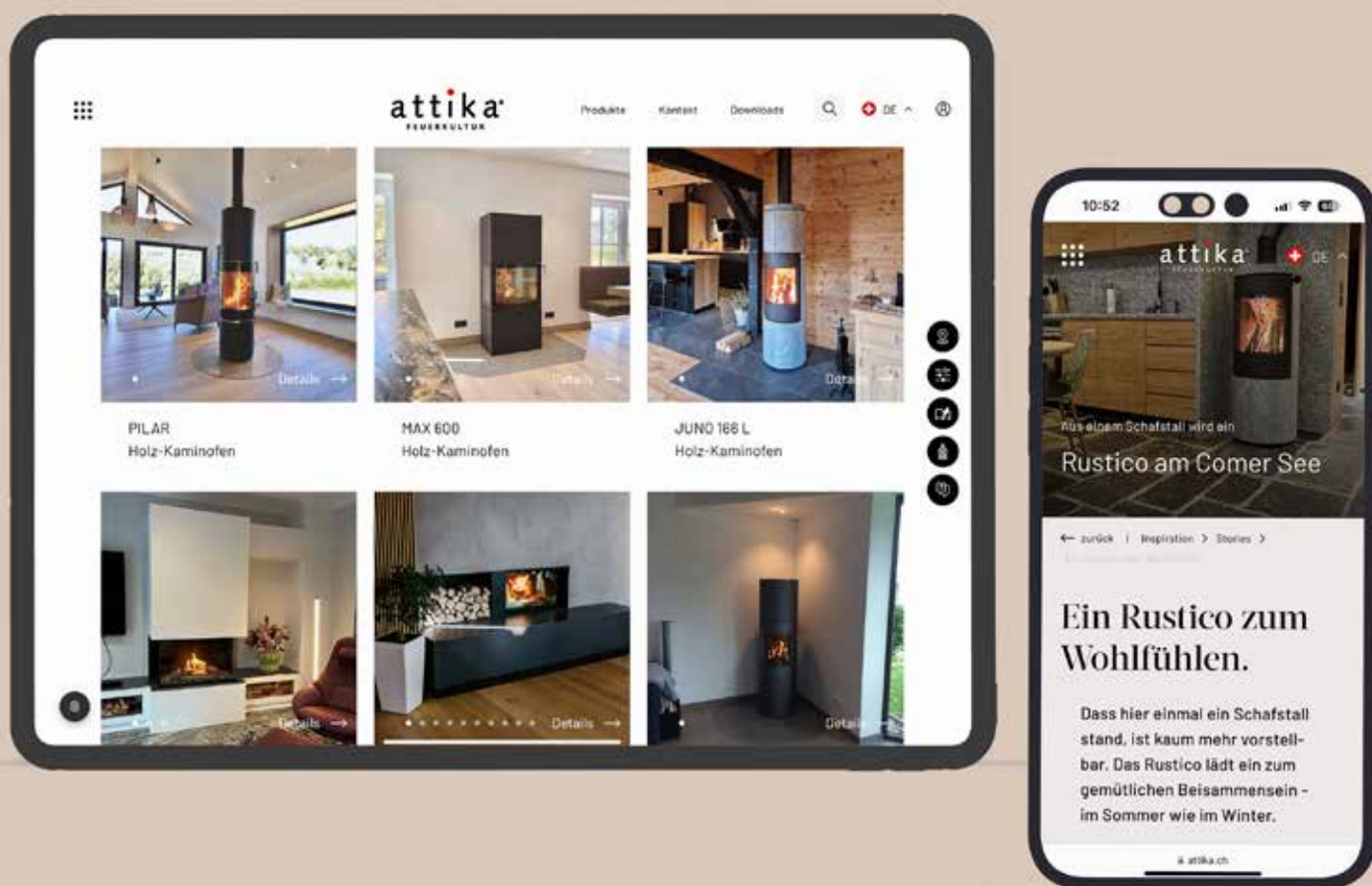
attika.ch/fachpartner

Attika Webservices

Lassen Sie sich weiter inspirieren.

Stöbern Sie in der Rubrik «Referenzen» und entdecken Sie spannende Installationen unserer Fachpartner. Scrollen Sie durch die Modelle und finden Sie das Passende für Ihr Zuhause.

Ein Kaminofen im gemütlichen Chalet oder eine Gas-Feuerstelle als Ergänzung im Wellnessbereich: In unserer Rubrik «Stories» lesen Sie Geschichten, die nur das Feuer schreibt.



Finden Sie Ihren Partner.



Unsere Fachpartner beraten Sie individuell und in Ihrer Nähe. Sie sind zuständig für den Einbau Ihrer Feuerstelle und Ihr erster Ansprechpartner bei Fragen. Den Fachpartner in Ihrer Nähe finden Sie über die «Händlersuche».

Fragen?



Was ist bei Feuerstellen zu beachten? In unserer Rubrik «FAQ» haben wir für Sie die wichtigsten Fragen und Antworten zusammengestellt. Anleitungen, Zertifikate oder technische Datenblätter finden Sie bei den «Downloads».



Teilen Sie Ihre schönsten Feuer-Momente mit uns!



Erleben Sie unvergessliche Momente am knisternden Kaminfeuer? Lassen Sie uns daran teilhaben und posten Sie Ihre schönsten Feuer-Momente auf den Sozialen Medien. Wir teilen Impressionen über schöne Installationen, Neuheiten, Tipps und vieles mehr mit Ihnen.

Unverzichtbare Extras

Wer eine attika - Feuerstelle besitzt, will sie nicht mehr hergeben. Und wer die zahlreichen Produktvorteile im Alltag erlebt hat, möchte nie mehr darauf verzichten. Was unsere **Holz-Kaminöfen** so besonders macht? Überzeugen Sie sich selbst.

Qualität liegt in unserer DNA - dafür sorgen **hochwertige Materialien** und Qualitätskontrollen. attika - Feuerstellen sind bekannt für ihren perfekten Finish und eine lange Lebensdauer. Um dies zu gewährleisten, verwenden wir ausschliesslich ausgesuchte, hochwertige Materialien und Rohstoffe. Dazu gehört, dass wir dickere und deshalb stabilere Stahlplatten verbauen als in der Branche üblich.



AGC®

Dank dem **ADVANCED GLASS CONCEPT®** bleiben Ihre Scheiben sauber, Ihr Holzverbrauch wird weniger und Ihre Energieeffizienz wird besser. Wie das geht, erfahren Sie auf Seite 75.

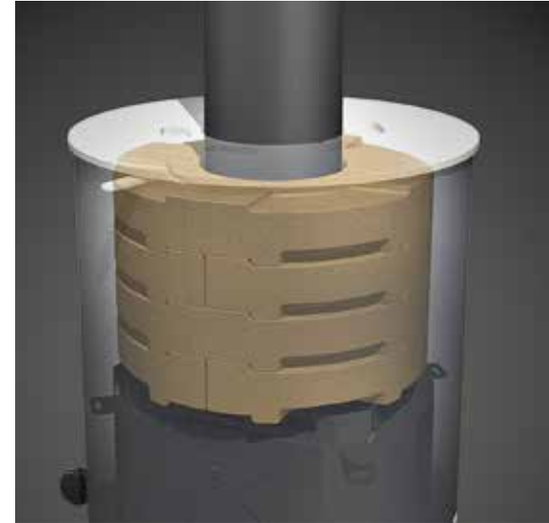


Das **AIR-System** führt der Verbrennung kontrolliert Aussenluft zu und wurde speziell für den Einsatz in Wohnräumen mit sehr dichter Bauweise und/oder kontrollierter Wohnraumlüftung entwickelt. Angeschlossen mit dem AIR-System brennt Ihr Kaminofen in einem «geschlossenen Kreislauf» raumluftunabhängig.



attika - Kaminöfen bieten ein Höchstmass an faszinierender Feuersicht. Diese lässt sich dank der **Drehkonsole** bei den meisten Modellen spielend leicht um bis zu 360° erweitern.

Für eine Vielzahl unserer Kaminöfen ist das **attika - Speicher-Modul**® Ihre zusätzliche Option zum Energiesparen. Dank der natürlichen Eigenschaft, Wärme aufzunehmen und über eine gewisse Zeit zu binden, bleiben die Module über Stunden warm. Auch wenn das Kaminfeuer bereits erloschen ist. Mit einem Minimum an Holz genießen Sie über Stunden angenehme Strahlungswärme. Die sehr hohe Energieeffizienz des Kaminofens kann so auf einen längeren Zeitraum verteilt werden.



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



Sie wählen den **Türgriff**, der Ihnen am besten gefällt. Die Griffe sehen nicht nur gut aus - sie sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und liegen gut in der Hand.



Manuell oder elektronisch - erfahren Sie auf der nächsten Seite mehr zu der elektronischen Luftsteuerung **ElectronicAIR**™.



Jederzeit alles im Griff

ElectronicAIR™ ist die elektronische Abbrandsteuerung von **attika**. Wie **ElectronicAIR™** Ihren Alltag erleichtert und zeitgleich die Umwelt entlastet, lesen Sie hier.

Wie es der Name **ElectronicAIR™** verrät, steuert eine intelligente Elektronik die Verbrennungsluftzufuhr. Sie versorgt das Feuer in jeder Brennphase ganz automatisch mit dem richtigen Luftgemisch. Das manuelle Einstellen eines Luftschiebers ist nicht mehr nötig. Sie brauchen nur noch trockenes Holz einzulegen und anzuzünden – den Rest übernimmt die Technik.

Überlassen Sie das saubere Feuern nicht dem Zufall.

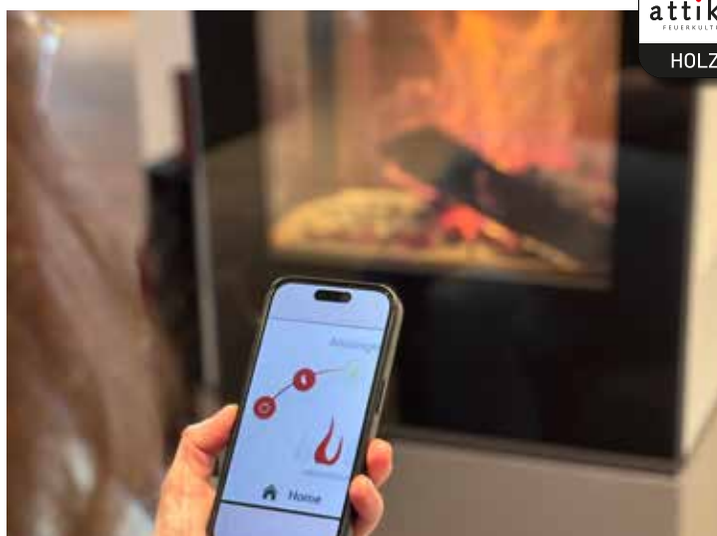
Bedienfehler gehören dank **ElectronicAIR™** zur Vergangenheit. Die präzise und zuverlässige Elektronik gewährleistet stattdessen die Zufuhr des optimalen Luftgemischs und das jederzeit. Das Resultat sind dauerhaft tiefste Emissionswerte in Bezug auf Feinstaub und CO.

Mit einem Kaminofen mit **ElectronicAIR™** bleibt Ihr Feuervergnügen maximal und Ihr Holzverbrauch sinkt.



Entscheiden Sie sich für **ElectronicAIR™**.

Die Kaminöfen **CARO**, **JUNO L**, **NEXO**, **OPAL** und **VIVA L** sind alle mit **ElectronicAIR™** erhältlich. Ist kein direkter Stromanschluss gewünscht, kann der Kaminofen mit einer optionalen Powerbank ausgestattet werden. Auch **PILAR** ist mit einer elektronischen Abbrandsteuerung erhältlich (ohne App-Funktion).



Smarte Bedienung

Ihren Kaminofen mit ElectronicAIR™ steuern Sie ganz einfach via App. In der App sehen Sie jederzeit, in welcher Brennphase sich das Feuer befindet. Besonders praktisch: Die App zeigt Ihnen an, wann der perfekte Zeitpunkt zum Holz nachlegen ist.

Intelligente Elektronik

Die elektronische Steuerungseinheit misst die Abbrandtemperatur und reagiert sofort: Bei Veränderungen gibt sie ein Signal an den Motor, welcher die Luftzufuhr öffnet oder schliesst. Die Elektronik regelt nicht nur die Luftzufuhr während dem Feuern. Am Ende des Brennvorgangs, wird die Brennkammer belüftet, um eine Ansammlung von Kohlenmonoxid zu vermeiden. Einmal abgekühlt, verschliesst das System die Luftzufuhr und verhindert, dass kalte Luft zirkuliert, wenn der Ofen nicht in Betrieb ist. Wenn die Tür beim nächsten Anfeuern geöffnet wird, wird die Luftzufuhr automatisch wieder geöffnet.



Motor

Elektronische Steuerungseinheit



VISIO

VISIO Kamineinsätze stehen für ein faszinierendes Flammenspiel, innovative Technik und hochwertige Verarbeitung. Dank der breiten Auswahl an Dimensionen und der Wahl zwischen den Brennstoffen Holz, Gas und Bioethanol gibt es für jeden Anspruch die ideale Lösung.

Die Holz-Kamine der VISIO-Serie beeindrucken mit allzeit sauberen Glasscheiben und höchsteffizienter Verbrennung. Sie sind ideal auch für moderne, gut isolierte Wohnräume mit geringem Heizbedarf geeignet. Mit der sauberen Verbrennung übertreffen die Kamine die strengen Anforderungen in Deutschland und Frankreich (Flamme Verte 7★) sowie diejenigen der Schweizerischen Luftreinhalteverordnung (LRV) deutlich. Auch die Ecodesign-Anforderungen, die eine nachhaltige Produktgestaltung fordern, werden erfüllt. Die durchdachte und zukunftsweisende Feuerungstechnik gibt Ihnen nicht nur schöne Feuermomente, sondern auch die Gewissheit, dass Ihr Feuer zu Hause mit den besten Werten für die Umwelt brennt.

Die Gas-Modelle der VISIO-Serie stehen für höchsten Komfort und modernes Design. Das Feuer wird auf Knopfdruck über die Fernbedienung oder die attika Gas App gezündet. Flammenhöhe und Heizleistung sind stufenlos regulierbar. Praktische Timer- und Thermostat-Funktionen oder die Glutimitation LEDglow lassen sich ein- und ausschalten. Dank den überaus realistischen Holzsplit-Imitaten ist die Feuerstelle auch im ausgeschalteten Zustand ein echter Hingucker. Die geringe Einbautiefe lässt viel Raum für eine individuelle architektonische Gestaltung. Selbstverständlich verfügen alle Modelle über die europäische CE-Kennzeichnung und das Schweizer SVGW-Zertifikat.

Ganz gleich, ob Sie sich für Holz, Gas oder Bioethanol entscheiden: Mit einem VISIO Kamin wird Ihr Zuhause zu einem Ort der Wärme und stilvollen Eleganz. Lassen Sie sich begeistern von der einzigartigen Atmosphäre, die VISIO verbreitet.

Kamine

Front

Seite 70



Holz-Modelle bis R-600
Gas-Modelle ab VISIO 70 F



VISIO 1



R-500



R-600



VISIO 70 F



VISIO 90 F



VISIO 100 F



VISIO 160 F

2-seitig

Seite 66



Holz-Modelle bis R-600
Gas-Modelle ab VISIO 70 LC / RC



VISIO 2



VISIO 2 L



R-500



R-600



VISIO 70 LC/RC



VISIO 90 LC/RC



VISIO 100 LC/RC



VISIO 160 LC/RC

3-seitig

Seite 64



Holz-Modelle bis R-600
Gas-Modelle ab VISIO 70 3S
VISIO 70 3S auch mit Bioethanol erhältlich



VISIO 3



VISIO 3 L



VISIO 3 UNIQ



R-500



R-600



VISIO 70 3S



VISIO 90 3S



VISIO 100 3S



VISIO 160 3S

Raumteiler

Seite 62



Holz-Modelle bis R-600 RD
Gas-Modelle ab VISIO 70 RD
VISIO 70 RD auch mit Bioethanol erhältlich



VISIO 3:1



VISIO 3:1 UNIQ



R-600 RD



VISIO 70 RD



VISIO 90 RD



VISIO 100 RD

Tunnel

Seite 68



Holz-Modelle bis R-600 T
Gas-Modelle ab VISIO 70 T



VISIO Tunnel



R-600 T



VISIO 70 T



VISIO 90 T



VISIO 100 T

Elements

Seite 72



VISIO 2 ELEMENT



VISIO 3 ELEMENT



VISIO 3:1 UNIQ

Geniessen Sie den direkten Blick aufs Feuer von allen Seiten. Denn beim Raumteiler VISIO 3:1 UNIQ verdeckt kein Rahmen das Flammenbild. Die grosszügige Sichtscheibe integriert sich übergangslos in der Konstruktion.



VISIO 3:1 UNIQ | Holz-Feuer



VISIO 3 UNIQ | Holz-Feuer

VISIO 3 UNIQ

Aufs Minimum reduziert für eine maximale Feuersicht – das ist VISIO 3 UNIQ. Der untere Rahmen der Hubtür senkt sich diskret in die Konstruktion des Kamineinsatzes ab und wird damit unsichtbar.





«Die Betreuung unserer
Lernenden ist für mich
eine Herzensangelegenheit.
Ihre Entwicklung zu beobachten,
ist spannend und inspirierend.»

Nadine Pinkston, Finanzen & Betreuung Lernende





VISIO 100 RD | Gas-Feuer



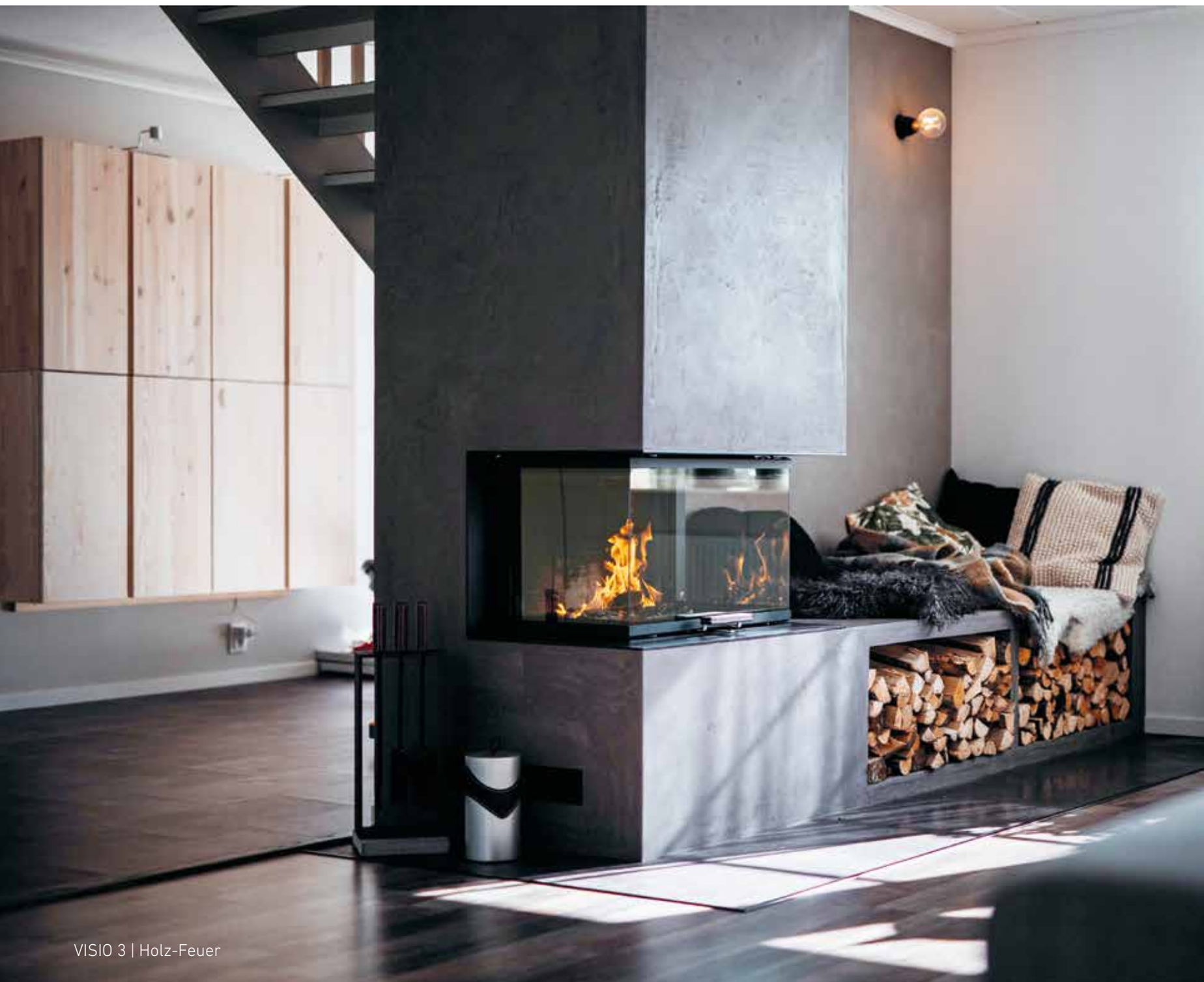
VISIO RAUMTEILER

Die Raumteiler der VISIO Linie setzen mit ihren perfekt abgestimmten Proportionen ein architektonisches Statement. Für Holz-Liebhaber bietet der VISIO 3:1 ein unvergleichliches Flammenerlebnis. Wer Gas bevorzugt, kann zwischen drei Grössen wählen, und auch für den Brennstoff Bioethanol gibt es ein passendes Modell.



VISIO 3-SEITIG

Perfekte Proportionen und schlichtes Design - mit VISIO 3-seitig erleben Sie Feuer aus vielen Blickwinkeln. Dank zwei Modellvarianten für Holz, vier für Gas und einer für Bioethanol sind Ihren Möglichkeiten keine Grenzen gesetzt.





VISI0 70 3S | Bioethanol-Feuer



VISIO 2-SEITIG

Gemacht für jede Ecke. Mit dieser raffinierten Version von VISIO setzen Sie stilvolle Akzente in kleinen und grossen sowie linken und rechten Ecken. Ihnen stehen vier Modellvarianten für Gas sowie zwei Grössen für Holz zur Verfügung.



VISIO 2 L | Holz-Feuer



VISIO 100 T | Gas-Feuer

VISIO TUNNEL

VISIO Tunnel trennt und verbindet Räume. Sie geniessen das Feuer beim Essen mit Ihren Gästen und später beim gemütlichen Beisammensein im Wohnbereich. VISIO Tunnel gibt es mit Holz-Feuer und in drei unterschiedlichen Dimensionen mit Gas-Feuer.



VISIO Tunnel | Holz-Feuer



VISIO 160 F | Gas-Feuer

VISIO FRONT

Die Frontversion von VISIO begeistert mit schlichter Eleganz und zeitloser Ästhetik. Für Liebhaber des Holzfeuers ist VISIO 1 die ideale Wahl. Wer Gas bevorzugt, kann zwischen vier beeindruckenden Breiten von 70 bis 160 cm wählen.

Dimensionen VISIO Gas

Alle Gas-Kamine von attika sind in den Breiten 70, 90 und 100 cm verfügbar. Für die Front-, 2-seitige- und 3-seitige Variante steht zudem ein imposantes Modell mit einer Breite von 160 cm zur Verfügung.





VISIO 3 ELEMENT | Türgriff Eichenholz dunkel gebeizt | Holz-Feuer

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.



Eichenholz Türgriff dunkel gebeizt



VISIO 2 ELEMENT | Türgriff Eichenholz dunkel gebeizt | Holz-Feuer

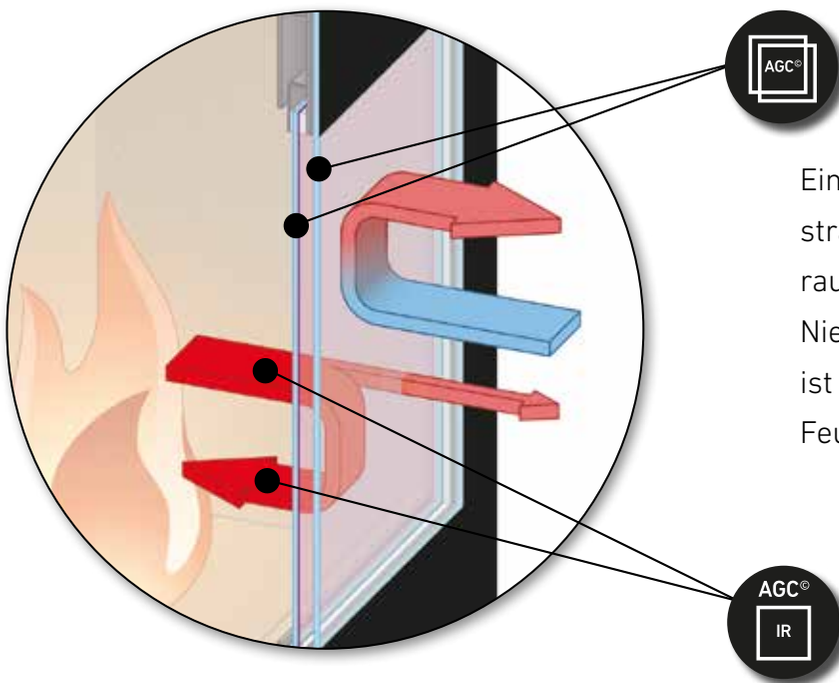


Behagliches Holzfeuer

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, weil Holz CO₂-neutral brennt und als erneuerbare Energiequelle in unseren heimischen Wäldern genügend vorhanden ist und nachwächst.

Einzigartige Feuersicht

Holz-Feuerstellen von attika 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.



Eine **Doppelverglasung** reduziert die Wärmeabstrahlung nach aussen und verhindert eine Wohnraumüberhitzung in modern gedämmten Niedrigenergie- und Passivhäusern. Das Resultat ist angenehme Strahlungswärme auch bei grossen Feuersichtscheiben.

Alle unsere Holz-Feuerstellen sind mit einer ausgeklügelten und auf das Modell abgestimmten **Scheibenspülung** ausgestattet. Die Scheibenspülung hält Feuersichtscheiben weitestgehend russfrei, indem sie vorgewärmte Verbrennungsluft als ständigen Luftzug über die Glaskeramikscheibe leitet.

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.



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.

VISIO HOLZ

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 hochwertigem Vermiculit sorgt für hohe Brennraumtemperaturen.

Mit dem **ADVANCED GLASS CONCEPT®** (Seite 75) 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.

Modernste Brennraumtechnik sorgt bei jeder einzelnen Feuerung kompromisslos für beste Verbrennungswerte. Vergleichen Sie die ökologischen Emissionswerte von VISIO mit anderen Produkten.

Der **Einbau-/Tragrahmen**, geformt aus 6 Millimeter starkem Stahl in der Farbe Schwarz, verleiht Ihrem VISIO zusätzliche Einbautiefe.

Eleganter Scheibenrahmen in Schwarz als Zeichen für gutes Design.

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

Drei formschöne Türgriffe in edlen Materialien stehen zur Auswahl: dunkel gebeiztes Eichenholz, Schwarzpulverbeschichtet mit Edelstahleinlage oder ganz in Edelstahl.

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

Entsorgen Sie die Asche im Handumdrehen dank der **praktischen Aschenlade**.





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 Wärme.



Zusätzliche Details

Auch VISIO wird individuellen Bedürfnissen gerecht. Stimmen Sie Ihren Kamineinsatz auf Ihre Wünsche ab:

Standard Ausstattung VISIO Holz:

AGC®

AIR-Anschluss

Eichenholz Türgriff dunkel gebeizt

Optionale Ausstattung VISIO Holz:

Einbau-/Tragrahmen in Schwarz

Türgriff Variante Edelstahl oder Schwarz pulverbeschichtet

Speicher-Modul® (bei vielen Modellen möglich)



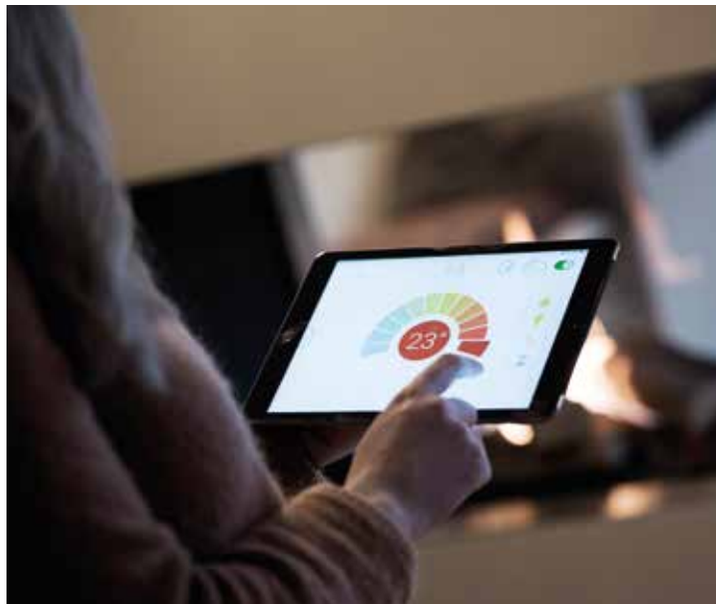


Schönstes Gasfeuer

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 Holzsplit-Imitate. Beides haben wir in unseren VISIO Gas-Feuerstellen perfektioniert und vereint. Smarte Steuerungen bieten höchste Funktionalität und Komfort in der Bedienung.

Ambiente auf Knopfdruck

Egal ob mit der Fernbedienung, der attika Gas App oder Ihrem eigenen Smart Home System - Sie haben das Feuer im Griff. Die Flammenhöhe - und damit die Heizleistung und der Gasverbrauch - lässt sich jederzeit regulieren. Programmierbare Thermostat- und Timer-Funktionen bieten Komfort im Alltag. Ganz besonders beliebt und praktisch ist die ECO MODE Funktion. Dieses Programm ändert unregelmässig vollautomatisch die Flammenhöhe. Es entsteht ein dynamisches und realistisches Feuererlebnis bei 40 % reduziertem Gasverbrauch.



VISIO GAS

Schönste Gas-Flammen treffen auf schlichtes Design und modernste Technik - das ist VISIO Gas.
Lesen Sie hier, was diese Kamine auszeichnet.

Durch das Weglassen des Designrahmens ist eine **rahmenlose Montage** möglich. Das bietet viele architektonische Möglichkeiten für den Einbau, da feuerfeste Materialien bis zur Feuerungsraumscheibe geführt werden können.

Das optionale **Antireflexglas** verfügt über eine Spezial-Beschichtung auf der Glasscheibe und verhindert Spiegelungen.



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

Ein hochwertiger und edler **schwarzer Designrahmen** umrahmt die Gas-Kamine und gibt ihnen einen edlen Touch.

Mit der **Fernbedienung**, der **attika Gas App** oder Ihrem eigenen **Smart Home System** 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.

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



Standardmässig gelieferte Fernbedienung



Perfekte Kulisse

Hochwertige Holzscheit-Imitate aus Keramik lassen den Feuerraum der Gas-Feuerstelle authentisch wirken. Produziert werden diese mit höchster Sorgfalt detailgetreu von Hand. Auf dem Feuerraumboden sorgt eine ausgeklügelte Komposition aus Keramik-Chips, Glühfäden und Glassteinen für täuschend echte Glut und gemütliche Glimmeffekte.

Gas-Sorte

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



Einzigartige Details

Dank zusätzlichen Extras ist beispielsweise die Integration von VISIO Gas in Ihr eigenes Smart Home System möglich.

Standard Ausstattung VISIO Gas:

Rückwand Stahl Schwarz flach
LEDglow Glutimitation
Keramikscheite
ECO MODE
Fernbedienung

Optionale Ausstattung VISIO Gas:

Designrahmen in Schwarz
Antireflexglas
WLAN-Box für die attika Gas App





R-600 | 2-seitig | Holz-Feuer

R-Serie

HOLZ

Schlichte Eleganz, klare Linienführung und minimalistisches Design rücken bei der R-Serie ins Zentrum. Hochwertige Materialien, eine äusserst solide Bauweise und Verarbeitungsqualität sowie beste Verbrennungswerte zeichnen die R-Serie aus.

Ob Front-, 2-seitig, 3-seitig, als Raumteiler- oder als Tunnel-Variante - bei der R-Serie ist für jede Wohnsituation das Passende dabei.

Dank dem AIR-Anschluss wird die Luft für die Verbrennung von aussen und nicht aus dem Raum zugeführt. Die Gesamteffizienz des Kamins wird dadurch gesteigert.

Dank der kompakten Bauweise ist die R-Serie auch perfekt geeignet für Kaminsanierungen.

Im Betrieb sorgt das **ADVANCED GLASS CONCEPT®** (Seite 75) für saubere Scheiben und damit jederzeit für einen klaren Blick auf das schön brennende Feuer.

Wählen Sie zwischen einer schlichten Stahltür und einer modernen Glastür. Beide Varianten sind **Schwenktüren** und werden nach vorne geöffnet. Beim Raumteiler und Tunnel wählen Sie ausserdem, ob Sie die Tür auf einer oder beiden Seiten öffnen.



R-600-RD | Holz-Feuer

R-600

Der grosse Feuerraum von R-600 bietet unglaublich viel Feuer. Auch bezüglich Modellvariabilität ist R-600 ein Alleskönner. Es gibt ihn als Front-, 2-seitige (links/rechts) oder als 3-seitige Version und mit Glas- oder Stahltür.



R-600 | 2-seitig | Holz-Feuer



R-600 | 3-seitig | Holz-Feuer



R-500 | 3-seitig | Holz-Feuer



R-500 | Front | Holz-Feuer

R-500

Auch R-500 ist ganz schön variantenreich. Das Design geradlinig und klar - ob als Front-, 2-seitige (links/rechts) oder 3-seitige Version. Die solide Qualität bereitet Ihnen jahrzehntelang Freude beim Feuern.



R-600 RD | Holz-Feuer



R-600 RD | R-600 T

Mit den Kaminen R-600 RD und R-600 T lässt sich Feuer auf faszinierende Weise inszenieren - ideal, um Räume zu trennen und zugleich zu verbinden. Ob als Raumteiler R-600 RD oder als Tunnel R-600 T, beide Kamine überzeugen durch ihr schlichtes, modernes Design und ein faszinierendes Flammenspiel.



R-600 T | Holz-Feuer



«Den Moment geniessen.»



Elektrische Effektfeuer

Das Wichtigste vorweg: Für dieses Feuer brauchen Sie keinen Schornstein. Elektrische Feuerstellen benötigen lediglich einen Stromanschluss und sind schnell und einfach installiert - überall. Dank ausgefeilter Verdampfer-Technologie entsteht durch aufsteigenden Wasserdampf ein ruhiger, natürlicher Flammeneffekt. Der mit LED beleuchtete Dampf zieht an den täuschend echt aussehenden Holzimitaten entlang. Der Wasserdampf verbessert das Raumklima, ist komplett geruchsfrei und absolut sicher.



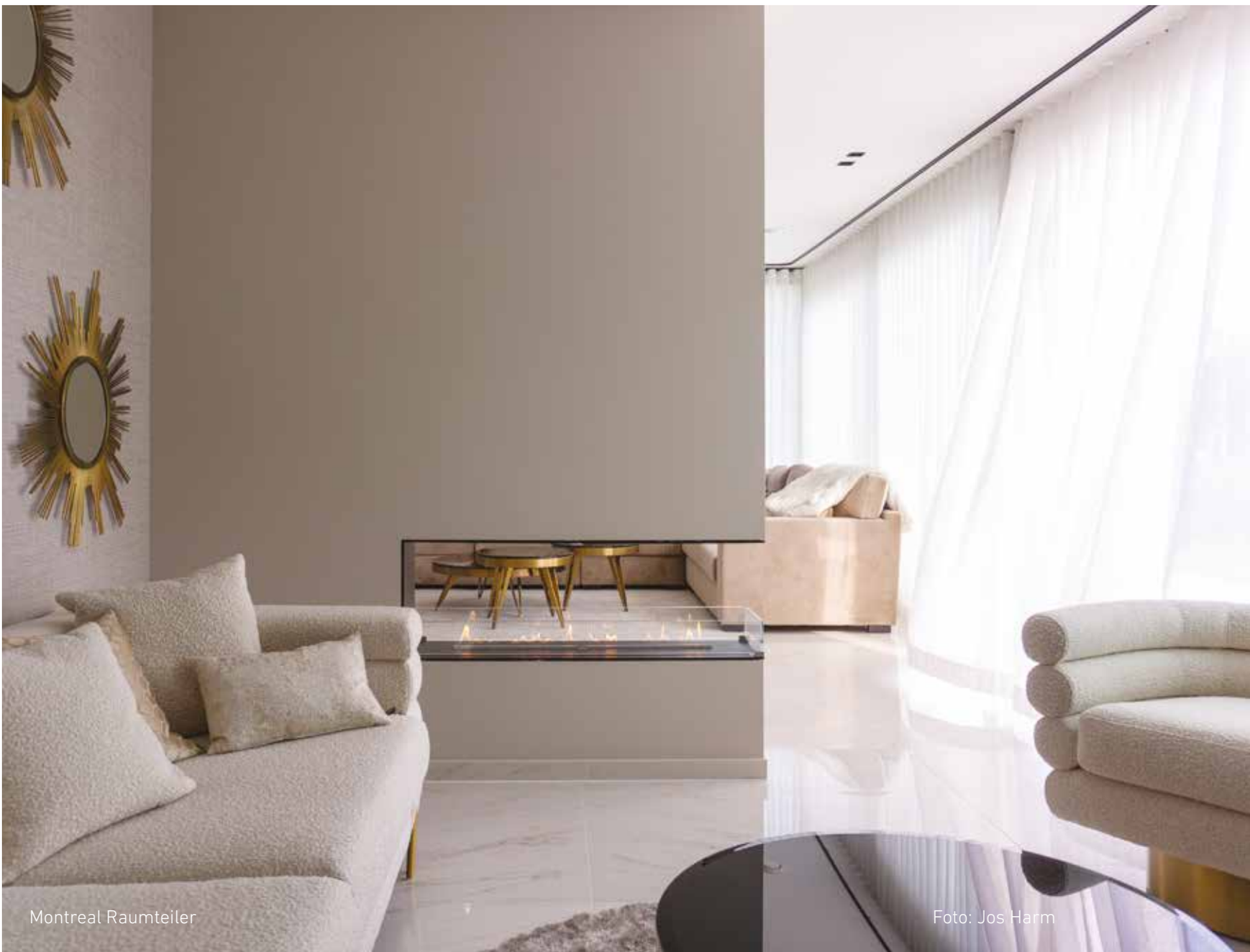


Bioethanol-Feuerstellen

Neben den Kaminöfen CARO, NEXO, VIVA L und Q-TEE 2 sowie dem Kamineinsatz VISIO von attika bietet unser Partner Decoflame zahlreiche dekorative Bioethanol-Feuerstellen an. Ob von der Decke hängend, in ein stilvolles Möbelstück eingebaut oder zum Aufstellen auf dem Tisch - Bioethanol-Feuerstellen bieten nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Die einfache Bedienung per Fernbedienung oder App sowie die Verbrennung ohne Rauch, Russ und Asche werden von vielen geschätzt. Mit Decoflame setzen Sie auf ausgereifte Technik, höchste Sicherheitsstandards und ein Design, das zeitlose Eleganz mit moderner Funktionalität verbindet. Die Vorschriften für den Einbau von Bioethanol-Feuerstellen sind von Land zu Land unterschiedlich.

Mehr erfahren.

attika.ch/bioethanol-feuerstellen



Montreal Raumteiler

Foto: Jos Harm



Nice Table Top



Montreal



Espoo Oak

Premiumklasse – unser Standard

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



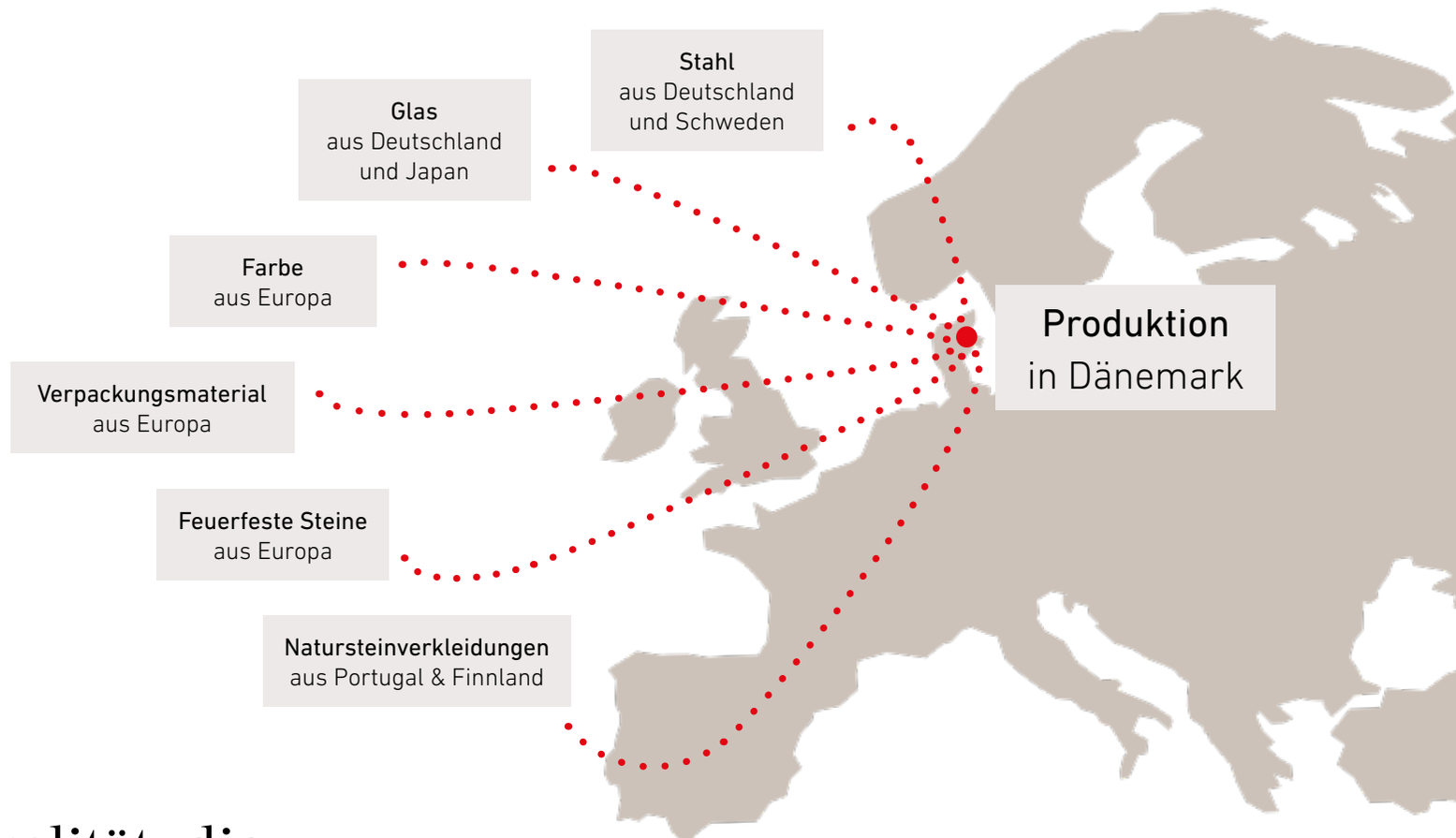
Die Qualität des Unverwechselbaren.

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.



«On Fire» für morgen

Vom ersten Entwurf bis zum letzten Detail – wir schaffen Produkte, die durch herausragendes Design, durchdachte Funktionalität und langlebige Materialien überzeugen. Wir entwickeln Kaminöfen und Kamine, die nicht nur Wohnräume verschönern, sondern auch zukunftsorientiert und mit Rücksicht auf Mensch und Umwelt entstehen. Dabei denken wir Gestaltung immer ganzheitlich – als Beitrag zu einem bewussten Lebensstil und einer hochwertigen Wohnkultur.



Qualität, die ihren Ursprung kennt

93 % aller Produktionsschritte erfolgen in unserem Werk im dänischen Frederikshavn. Dank dieser Fertigungstiefe haben wir Qualität und Nachhaltigkeit selbst in der Hand. Dabei endet unsere Verantwortung nicht an unseren Werkstoren: Wir arbeiten eng mit sorgfältig ausgewählten Partnern zusammen, setzen auf hochwertige Materialien und achten entlang der gesamten Wertschöpfungskette auf faire Bedingungen und kurze Wege.

Verantwortung in jedem Schritt

Wir investieren kontinuierlich in Verbesserungen, die sowohl den Menschen als auch der Umwelt zugutekommen. So konnten wir durch die Modernisierung unserer Lackieranlage die CO₂-Emissionen um 34 % reduzieren und gleichzeitig die Arbeitsplätze ergonomischer gestalten. Zudem setzen wir bei der Produktion unserer Produkte zu 100 % auf Strom aus Windenergie.

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.



Preisträger von internationalen Design-Awards.

attika - Feuerstellen sind Träger zahlreicher internationaler Design-Auszeichnungen.





«Ein hoher Designanspruch ist bei Attika kein leeres Versprechen, sondern Teil der DNA. Hier für das Produktdesign zuständig zu sein, begeistert mich jeden Tag von neuem.»



Stefan Stauffacher, Produktentwicklung & Design



«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. +30 21 0996 5929
www.rais.com

NORWEGEN

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

UNITED KINGDOM

Robeys Ltd.
Riverside, Goods Road
Belper, Derbyshire DE56 1UU
Tel. +44 1773 820940
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. +81 0155 24 6085
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

USA & KANADA

Hearthlink International
9 Maple Street
CA-Randolph, VT-05060
Tel. +1 877 337 8414
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
Våla 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 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



Technische Daten Kaminöfen

HOLZ

Für alle nachfolgenden Holz-Kaminöfen gilt:

- ✓ Minergie kompatibel
- ✓ Eco Design
- ✓ BimSchV Stufe 2
- ✓ Flamme Verte Stufe 7
- ✓ Mehrfachbelegung (Ausnahme 600 RD)

Piktogramme Holz

- | | | | |
|--|-----------------------------|---|--------------------------------|
| | Customized Konzept | | SLS Self-Locking-System® |
| | An Aussenluft anschliessbar | | Raumluftunabhängiger Kaminöfen |
| | Drehbar | | ElectronicAIR™ |
| | Speicher-Modul® | | ADVANCED GLASS CONCEPT® |
| | Konvektionsluftschieber | *Je nach Modell und Ausführung anderer Gläsermix. | |

GAS

Für alle nachfolgenden Gas-Kaminöfen gilt:

- ✓ CE-zertifiziert (Nach EU Norm 2016/426)
- ✓ SVGW-zertifiziert (Zertifikat Nr. 18-035-3)
- ✓ Gasanschluss Ø 12 mm | 3/8" | 1/2"
- ✓ Zulässige Schornstein-Hersteller:
Schiedel Ontop Metaloterm | Jeremias | M&G Group | Poujoulat

Piktogramme Gas

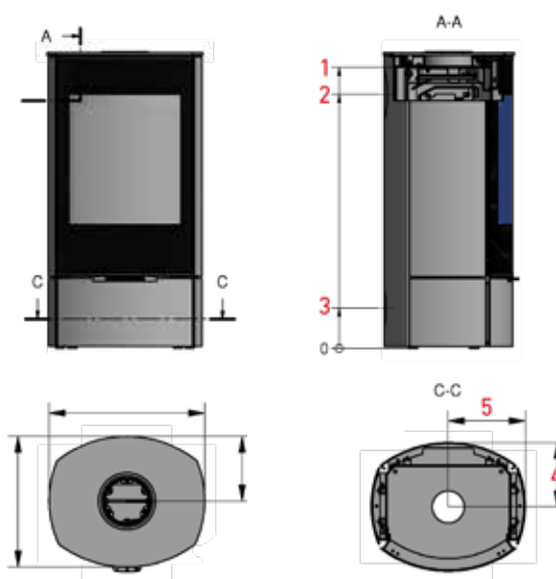
- | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------------------|
| | Customized Konzept | | Bedienung durch attika Gas App |
| | Speicher-Modul® | | Einbindung in Home Automation |
| | Fernbedienung | | |

Hinweis: Gas-Kaminöfen mit App Steuerung benötigen Stromanschluss

Spezifikation technische Zeichnungen Kaminöfen

Alle Masse beziehen sich auf Kaminöfen mit verstellbaren Füßen. Einstellungen an den Stellfüßen, eine höhere Deckplatte oder der Einbau einer Drehkonsole haben einen Einfluss auf die Höhe.

- 1 = Höhe Rauchrohrabgang oben
 - 2 = Höhe Rauchrohrabgang hinten
 - 3 = Höhe AIR-Anschluss Wand
 - 4 = Distanz AIR-Anschluss Boden
 - 5 = Distanz AIR-Anschluss Boden seitwärts
- Masse mit «G» -Kennzeichnung = Masse der Glasscheibe



Spezifikation Grafik Sicherheitsabstand

Grüner Pfeil → = Aufstellrichtung und Abstand zu brennbaren Materialien
Mindestabstand wenn drehbar = Abstand zu brennbaren Materialien

BIOETHANOL

Technische Daten Bioethanol-Feuerstellen

Technische Daten zu den Kaminöfen mit dem Brennstoff Bioethanol finden Sie auf unserer Webseite.

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

600 ART

Seite 36



Standard

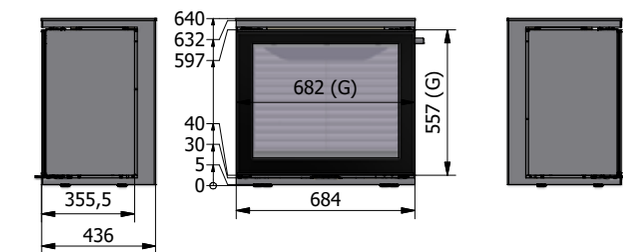


Option

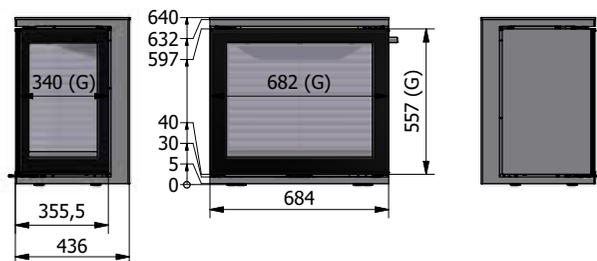


Nennwärmeleistung	6.7 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	471/544/256 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	221 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	176 kg
Raumheizvermögen	290 m ³
Verbrennungsluftbedarf	19 m ³ /h

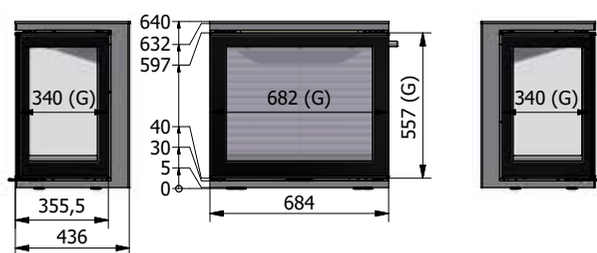
Technische Informationen und Sicherheitsabstände finden Sie auf unserer Webseite.



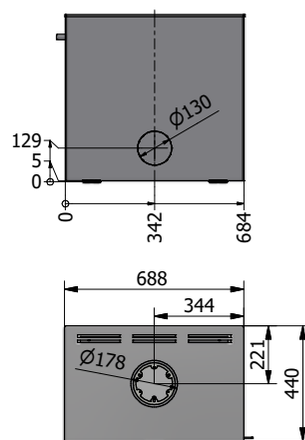
Front



2-seitig



3-seitig



600 RD

Seite 14



Standard



Option



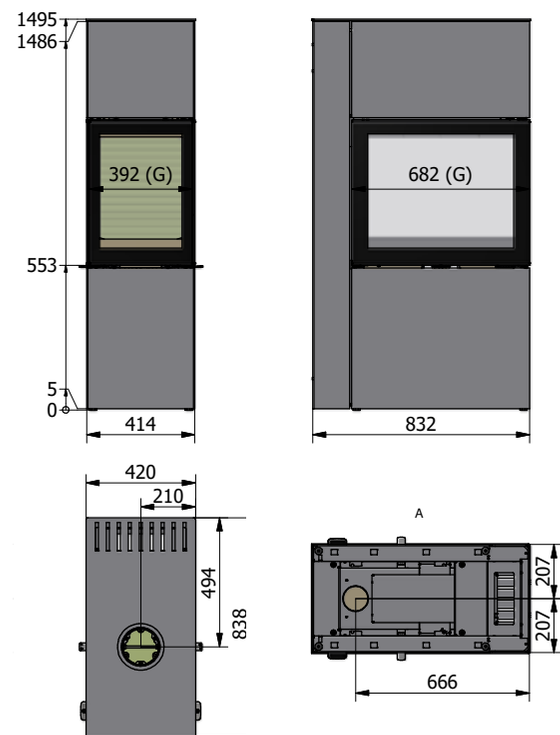
Türe links

Türe rechts

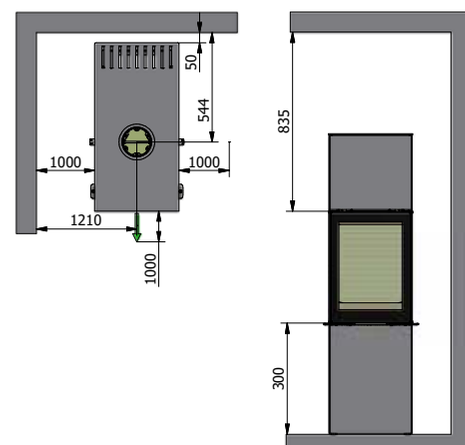
Türe beidseitig

Nennwärmeleistung	7.9 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	595/465/274 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	494 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	255 kg
Raumheizvermögen	350 m ³
Verbrennungsluftbedarf	17.6 m ³ /h

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Abstand zu brennbaren Materialien



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

BANDO

Seite 42



Standard

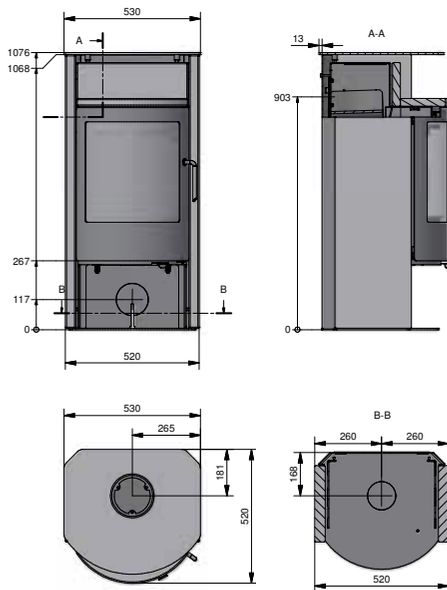


Option

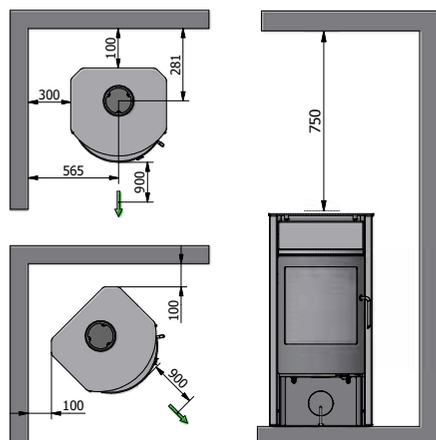


Nennwärmeleistung	5.5 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	360/360/350 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	181 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	269 kg
Raumheizvermögen	250 m ³
Verbrennungsluftbedarf	18 m ³ /h

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Abstand zu brennbaren Materialien



CARO 120

Seite 35



Standard

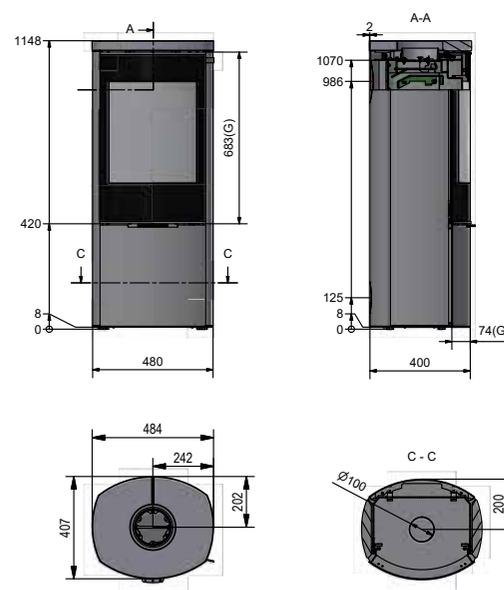


Option

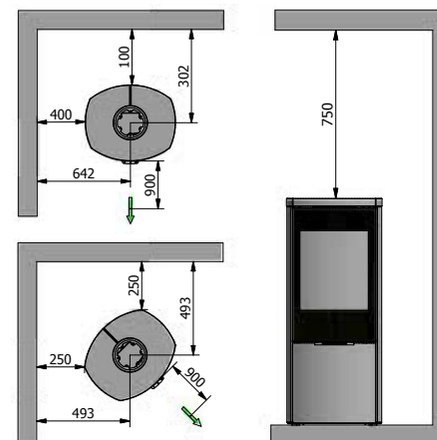


Nennwärmeleistung	5 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	430/352/225 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	202 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	200 kg
Raumheizvermögen	200 m ³
Verbrennungsluftbedarf	7.4 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Abstand zu brennbaren Materialien



CARO

Seite 32



Standard



Option

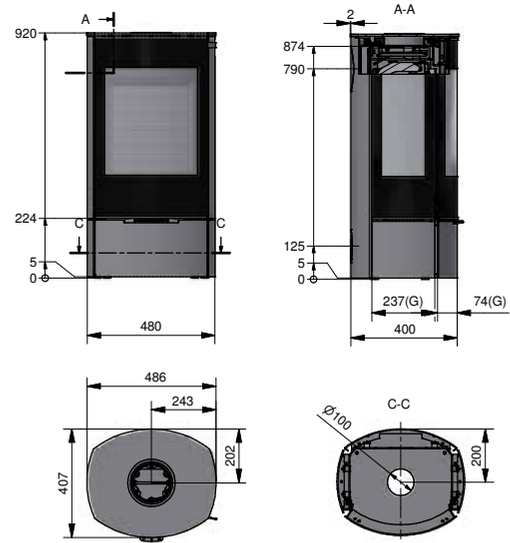


Nennwärmeleistung	5 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	430/352/225 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	202 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	90 - 110 kg
Raumheizvermögen	200 m ³
Verbrennungsluftbedarf	7.4 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425

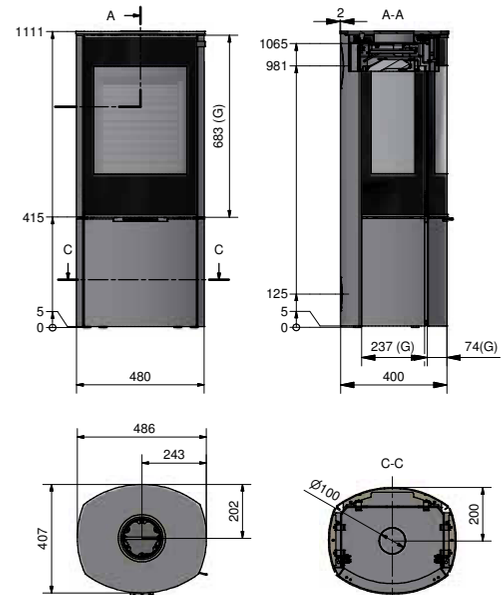
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



CARO 90

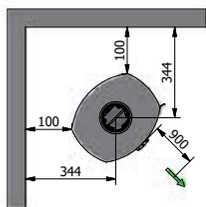
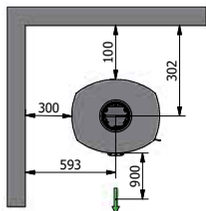


CARO 110

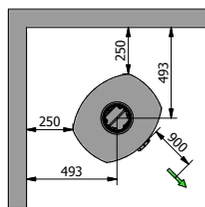
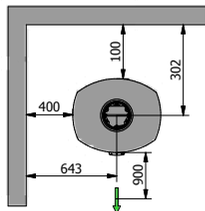


Sicherheitsabstände CARO

Abstand zu brennbaren Materialien ohne Seitenfenster



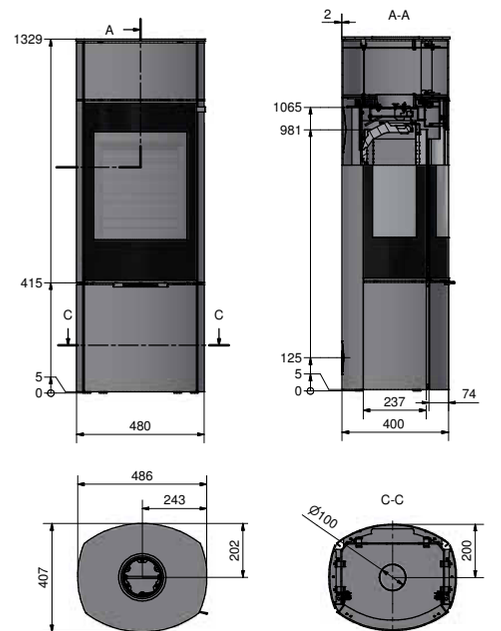
Abstand zu brennbaren Materialien mit Seitenfenster



Sicherheitsabstand von der Oberkante der Tür bis zur Decke



CARO 130



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

JUNO L

Seite 30



Standard



Option

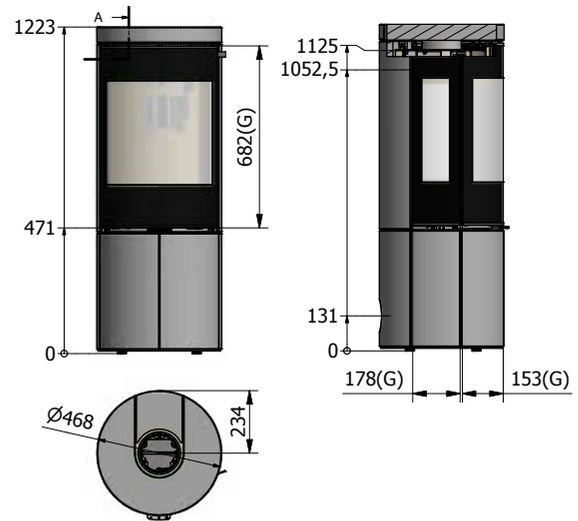


Nennwärmeleistung	5.6 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	446/352/292 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	234 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	300 - 385 kg
Raumheizvermögen	250 m ³
Verbrennungsluftbedarf	13 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425

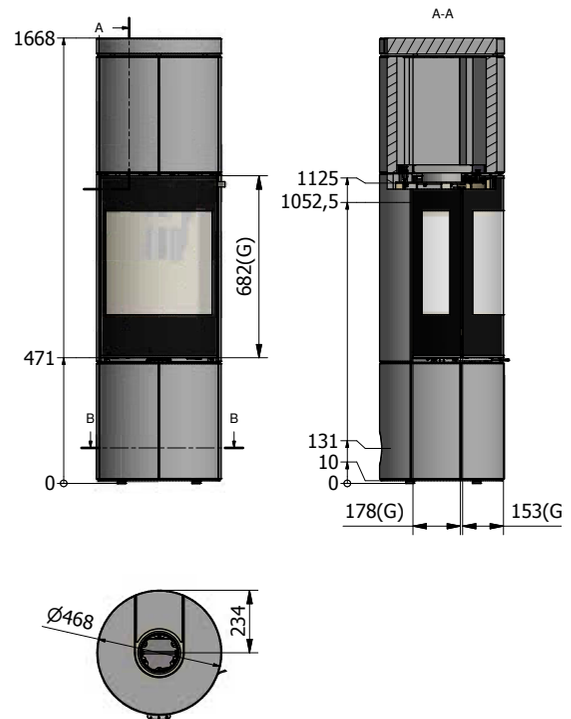
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



JUNO 120 L



JUNO 166 L

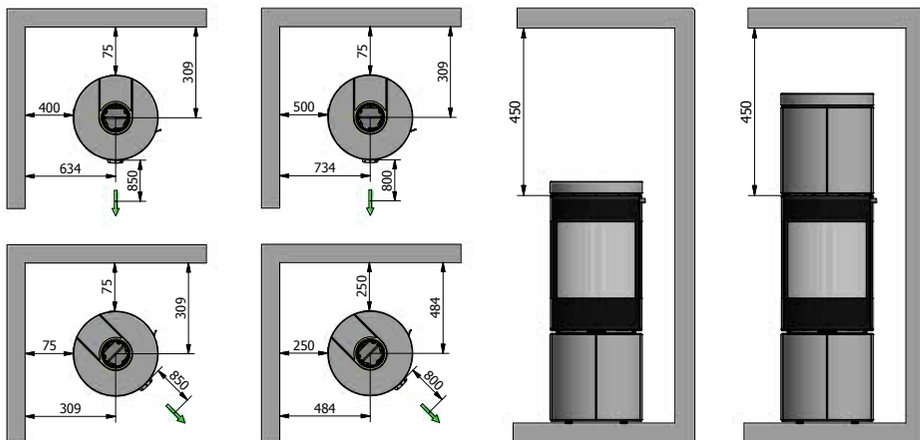


Sicherheitsabstände JUNO L

Abstand zu brennbaren Materialien ohne Seitenfenster

Abstand zu brennbaren Materialien mit Seitenfenster

Sicherheitsabstand von der Oberkante der Tür bis zur Decke



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

MAX 600

Seite 16

A

Standard



Option



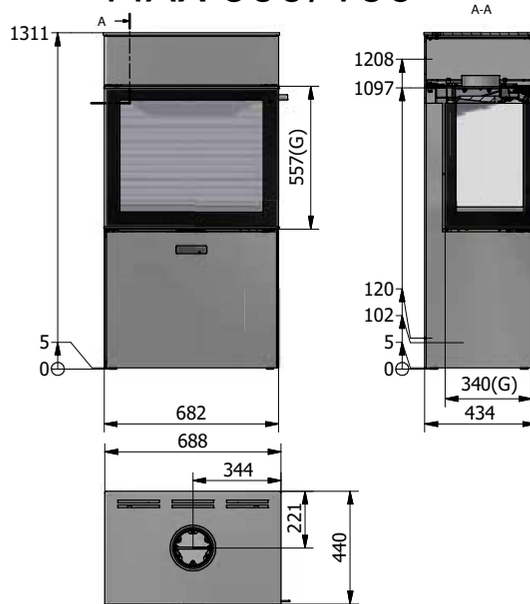
Nennwärmeleistung	5.8 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	471/544/256 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	221 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	372 - 561 kg
Raumheizvermögen	250 m ³
Verbrennungsluftbedarf	18 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-483

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.

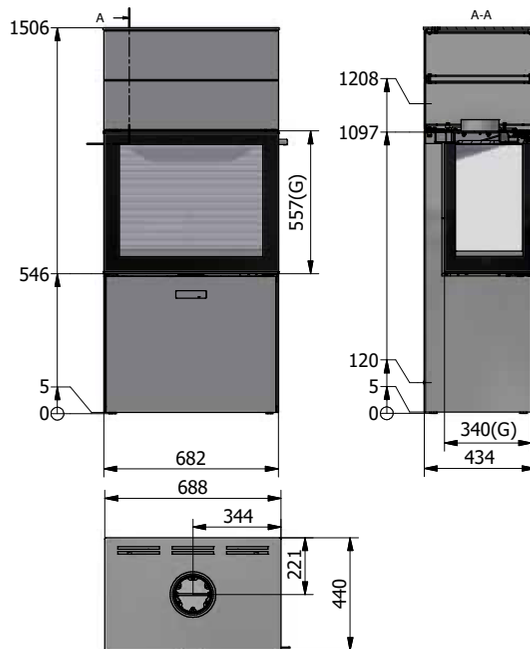


Mit dem Effizienzmodul erreicht MAX 600 die Energieeffizienzklasse A+. Die technischen Werte dazu finden Sie auf unserer Webseite.

MAX 600/130



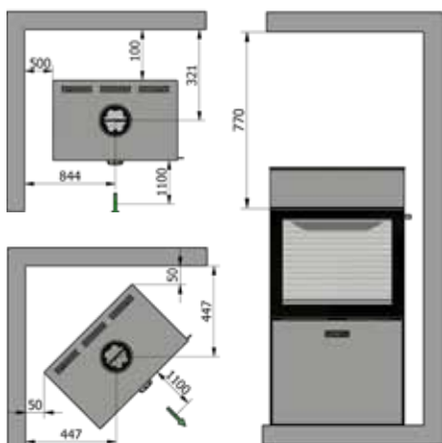
MAX 600/150



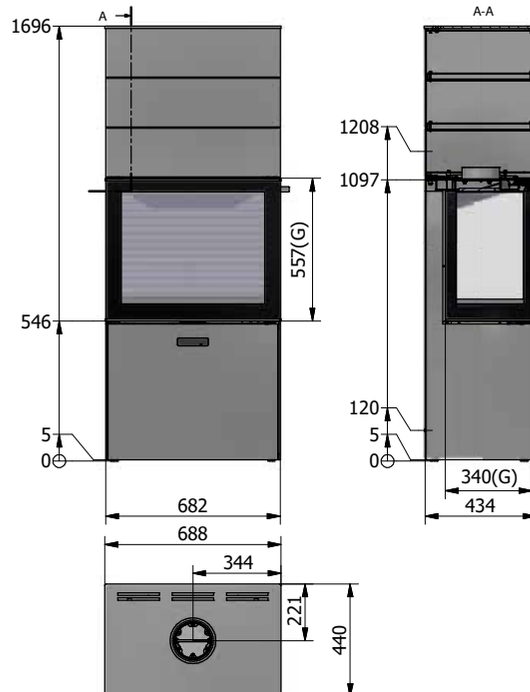
Sicherheitsabstände MAX 600

Abstand zu brennbaren Materialien mit Seitenfenster

Sicherheitsabstand von der Oberkante von der Tür bis zur Decke



MAX 600/170



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

NEXO

Seite 18

A

Standard

Option



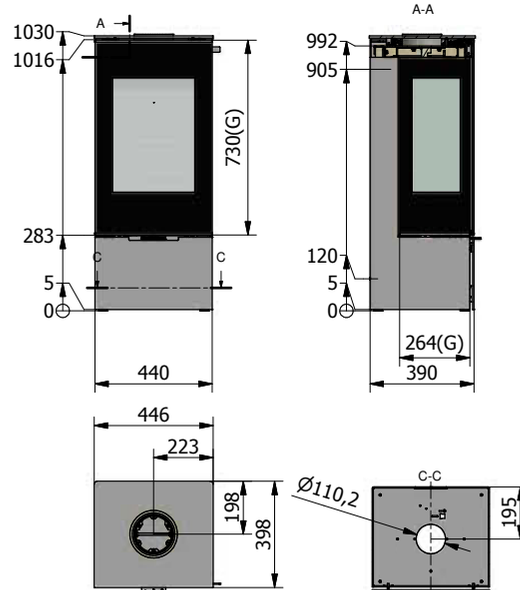
Nennwärmeleistung	5.7 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	440/344/254 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	198 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	Siehe Webseite
Raumheizvermögen	250 m ³
Verbrennungsluftbedarf	14.4 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.

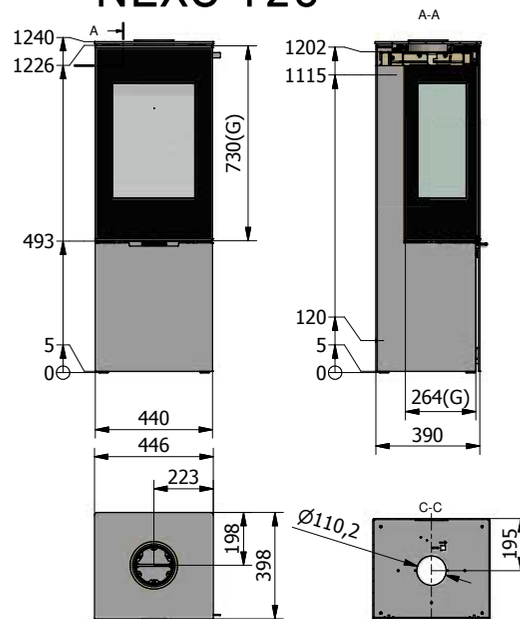


Technische Informationen zu NEXO 160 Porto | Speckstein finden Sie auf unserer Webseite.

NEXO 100



NEXO 120

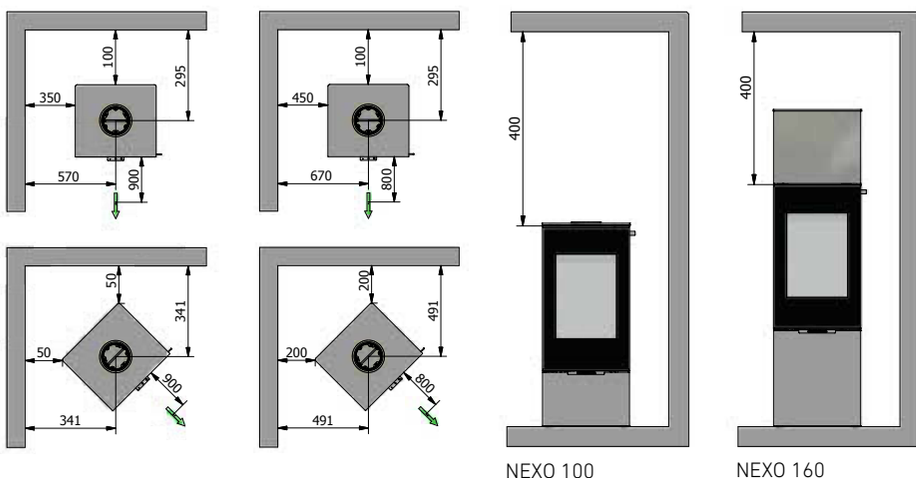


Sicherheitsabstände NEXO

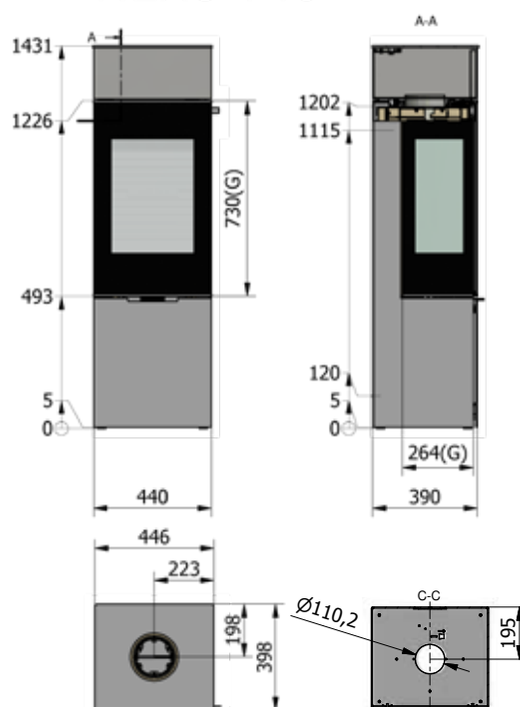
Abstand zu brennbaren Materialien ohne Seitenfenster

Abstand zu brennbaren Materialien mit Seitenfenster

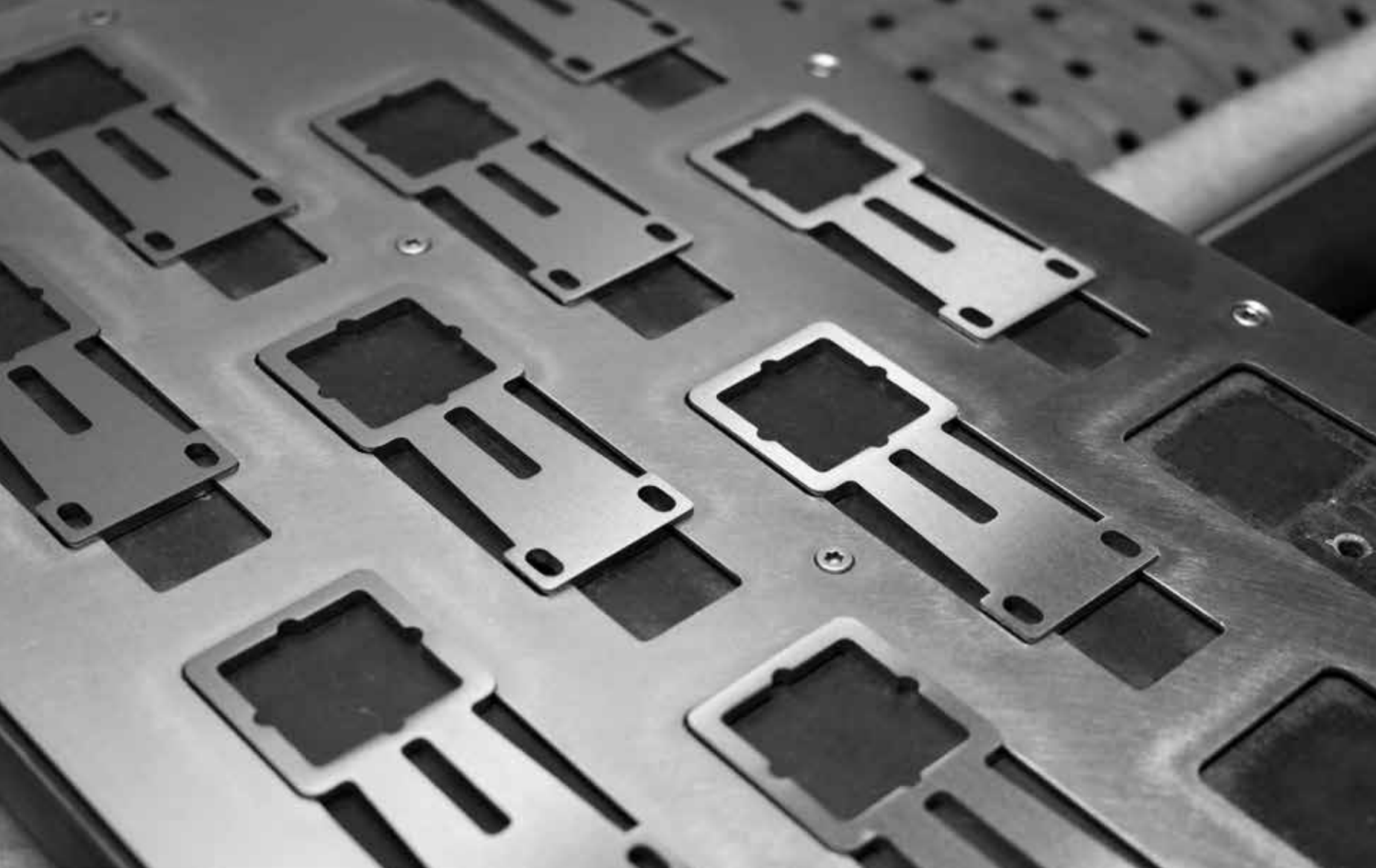
Sicherheitsabstand von der Oberkante der Tür bis zur Decke



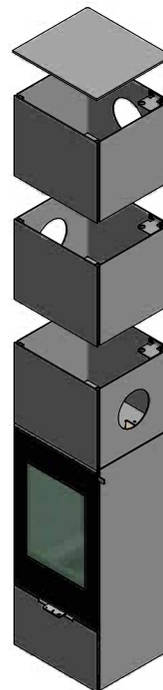
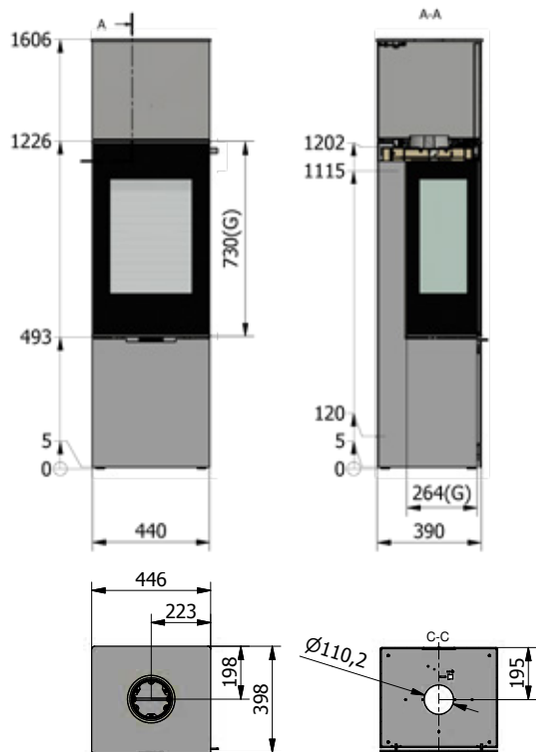
NEXO 140



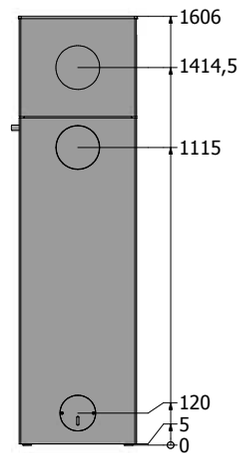
Ausführliche technische Datenblätter zu jedem Modell finden Sie unter attika.ch/downloads



NEXO 160



NEXO 160



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

OPAL

Seite 10

Standard



Option



Technische Informationen finden Sie auf unserer Webseite.

PILAR

Seite 12

A+

Standard

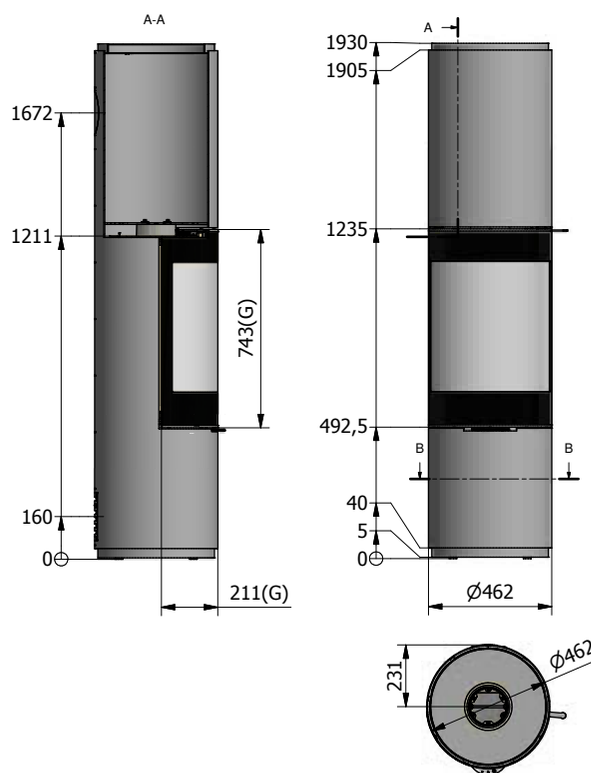


Option

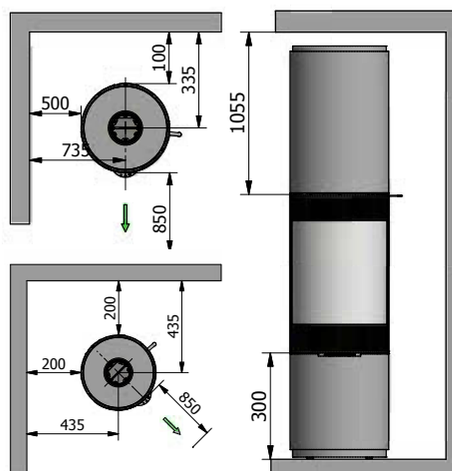


Nennwärmeleistung	4.5 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	528/352/287 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	231 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	170 kg
Raumheizvermögen	200 m ³
Verbrennungsluftbedarf	12.6 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-476

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Abstand zu brennbaren Materialien



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

Q-TEE 2

Seite 38

A

Standard

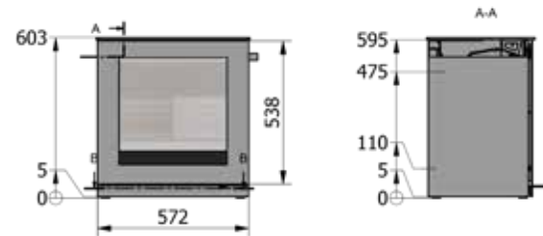


Option

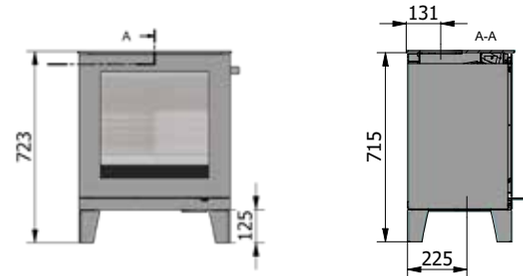


Nennwärmeleistung	6.5 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	265/446/277 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	131 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	147 - 172 kg
Raumheizvermögen	280 m ³
Verbrennungsluftbedarf	15.5 m ³ /h

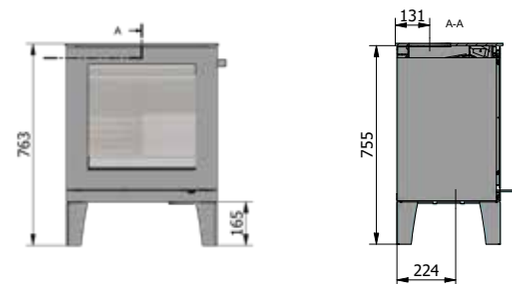
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



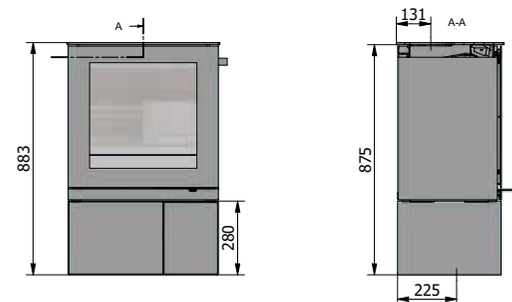
Ausführung mit Design-Stellfüßen tief



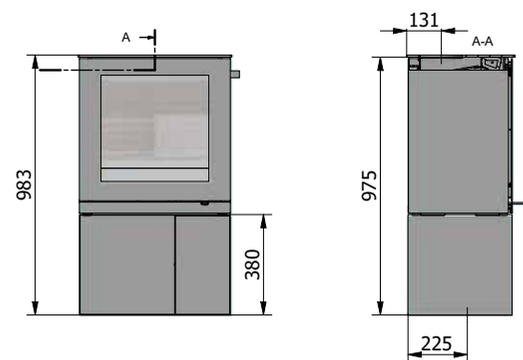
Ausführung mit Design-Stellfüßen hoch



Ausführung mit Sockel tief



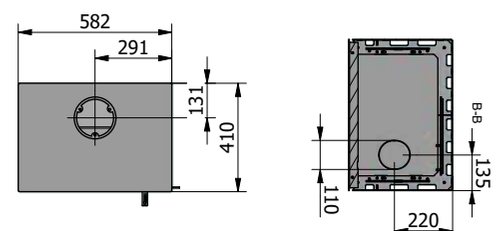
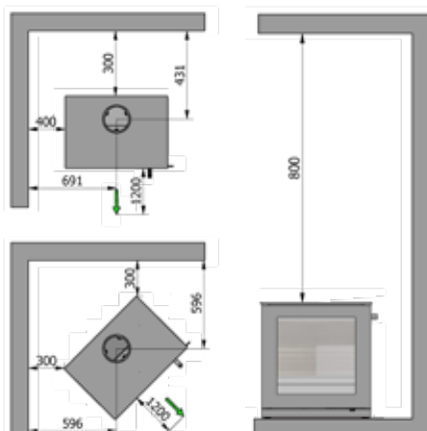
Ausführung mit Sockel hoch



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

Sicherheitsabstände Q-TEE 2

Abstand zu brennbaren Materialien



Q-TEE 2 C

Seite 38

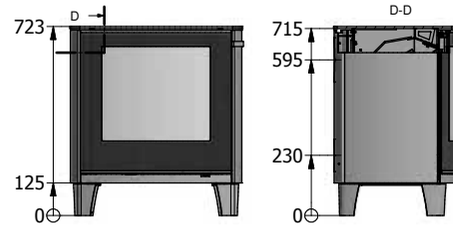
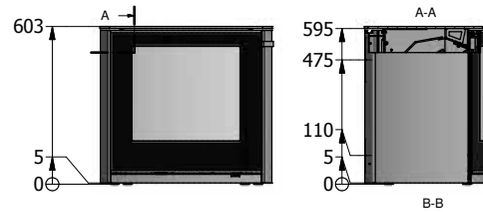
A

Standard

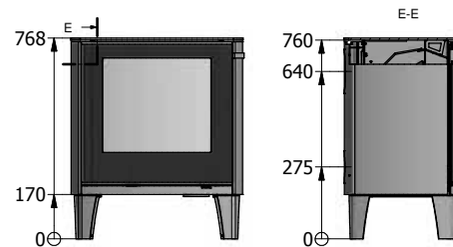
Option



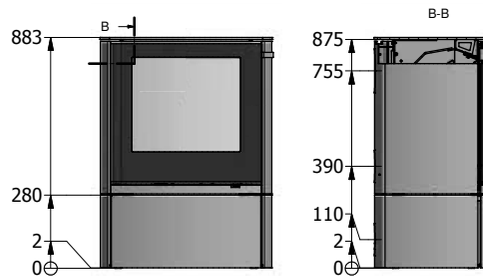
Nennwärmeleistung	6.5 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	265/446/277 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	159 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	147 - 172 kg
Raumheizvermögen	280 m ³
Verbrennungsluftbedarf	15.5 m ³ /h



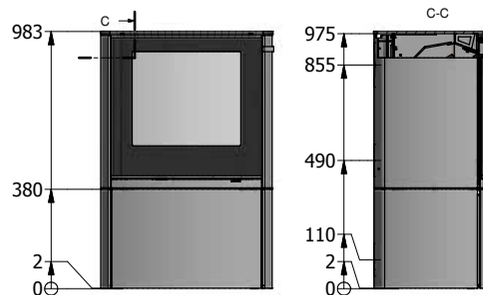
Ausführung mit Design-Stellfüßen tief



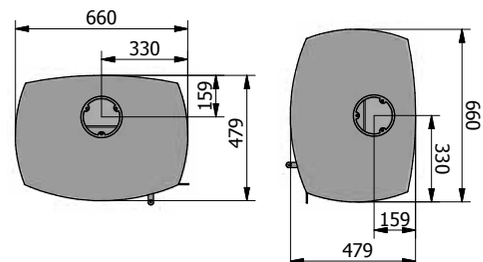
Ausführung mit Design-Stellfüßen hoch



Ausführung mit Sockel tief



Ausführung mit Sockel hoch



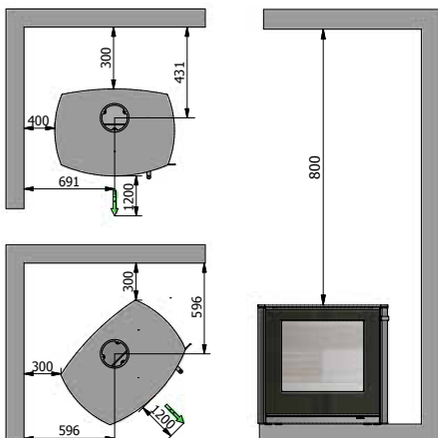
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Sicherheitsabstände Q-TEE 2 C

Abstand zu brennbaren Materialien

Sicherheitsabstand von der Oberkante der Tür bis zur Decke



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

Q-TEE 2 C Speckstein | Porto

Seite 40



Standard

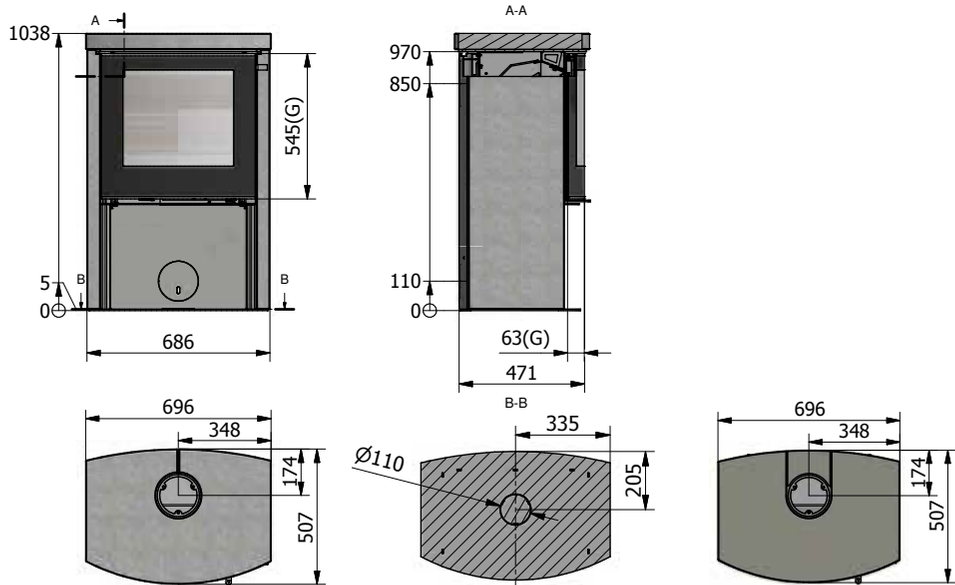


Option



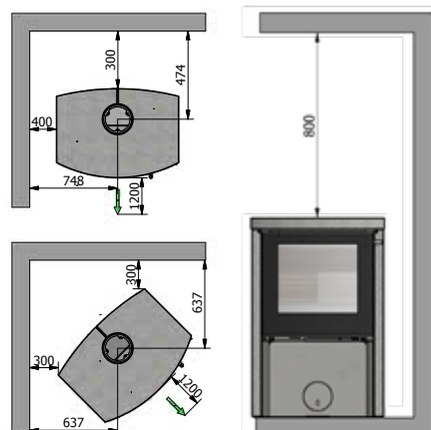
Nennwärmeleistung	6.5 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	265/446/277 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	174 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	356 kg
Raumheizvermögen	280 m ³
Verbrennungsluftbedarf	15.5 m ³ /h

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Deckplatte Naturstein Porto

Abstand zu brennbaren Materialien



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

VIVA L

Seite 26

A

Standard



Option

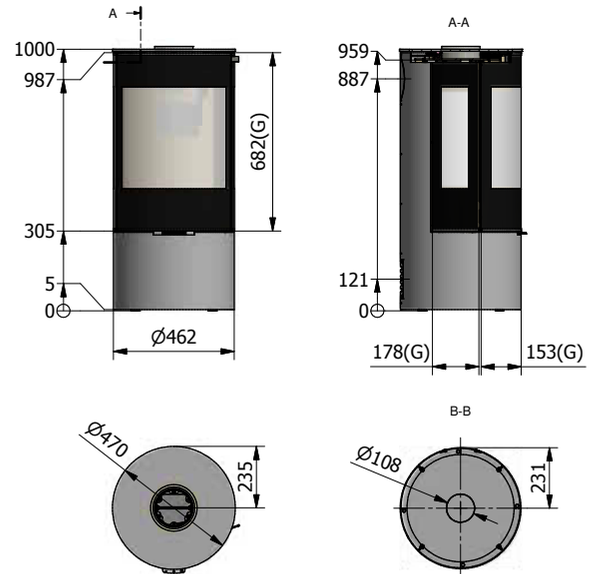


Nennwärmeleistung	5.6 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Feuerraum h/b/t	446/352/292 mm
Distanz Rohr oben zu Rückwand	235 mm
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	113 - 143 kg
Raumheizvermögen	250 m ³
Verbrennungsluftbedarf	13 m ³ /h
DiBt	Z-43.12-425

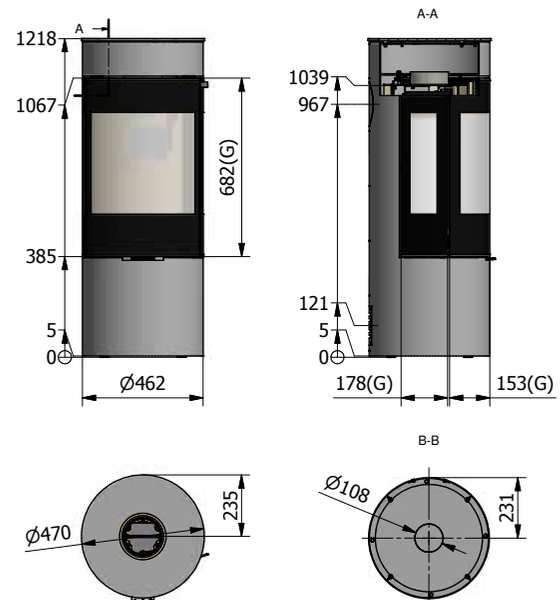
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VIVA 100 L

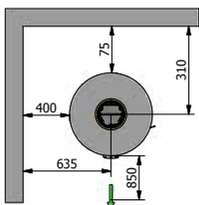


VIVA 120 L

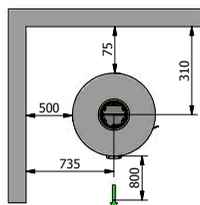


Sicherheitsabstände VIVA L

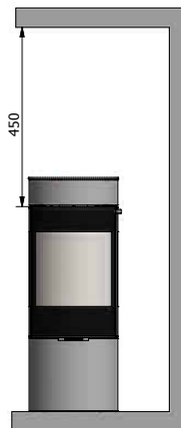
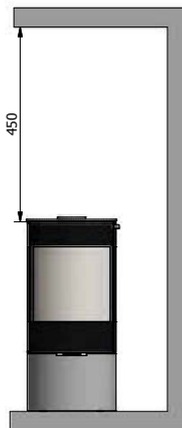
Abstand zu brennbaren Materialien ohne Seitenfenster



Abstand zu brennbaren Materialien mit Seitenfenster



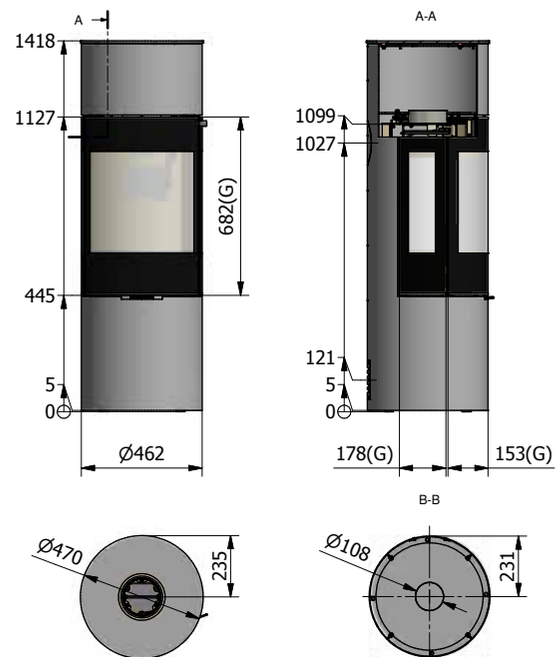
Sicherheitsabstand von der Oberkante der Tür bis zur Decke



VIVA 100 L

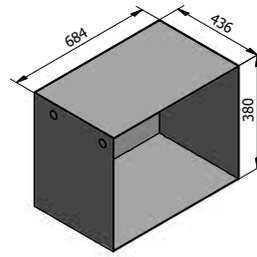
VIVA 120 L

VIVA 140 L

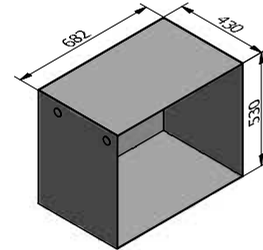
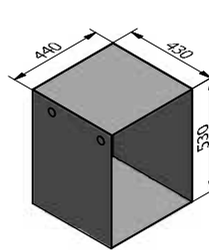


Ausführliche technische Datenblätter zu jedem Modell finden Sie unter attika.ch/downloads

Seitenbänke

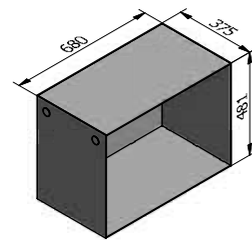
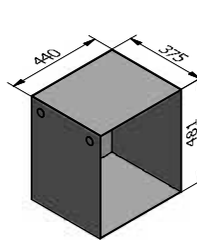


600 ART



MAX 600

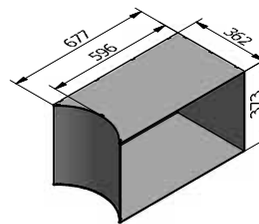
Seitenbank schmal | Seitenbank breit



NEXO

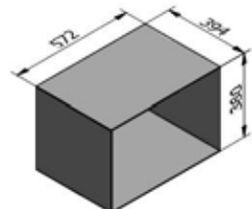
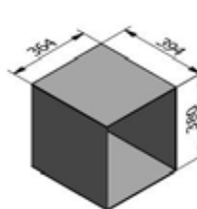
Seitenbank schmal | Seitenbank breit

Passend zu NEXO 120 | NEXO 140 | NEXO 160



VIVA L

Passend zu VIVA 120 L | VIVA 140 L | VIVA 160 L

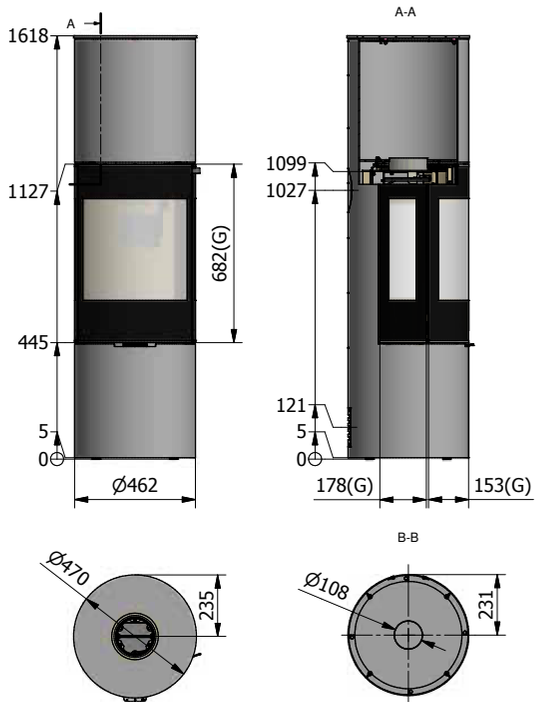


Q-TEE 2

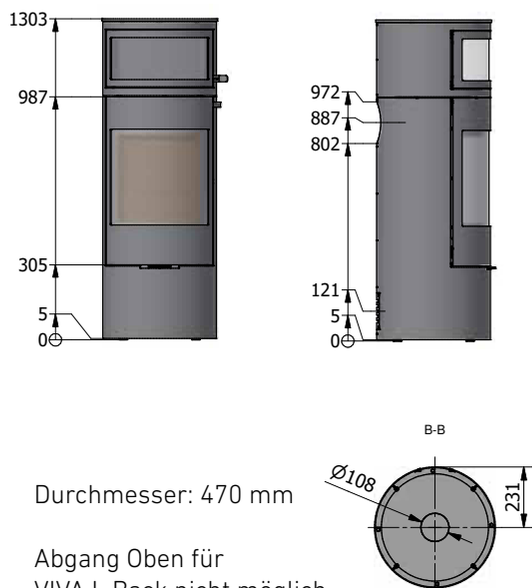
Seitenbank schmal | Seitenbank breit

Passend zu Sockel Hoch

VIVA 160 L



VIVA L Back



Durchmesser: 470 mm

Abgang Oben für VIVA L Back nicht möglich.

Auswahl Kaminöfen

HOLZ

GAS

	Farbe Schwarz	Farbe Mokka	Farbe Platin	Farbe Nickel	Farbe Sand	Naturstein Verkleidung	Türgriffe Customized	Feuerraumtüre Customized	Seitenfenster Customized	Deckplatte Customized	Seitenbank	Drehkonsole	Speicher-Modul®	Externe Frischluft möglich	Manuelle Luftsteuerung	ElectronicAIR™
600 RD	•	•	•	•	•			•		•			•	•	•	
600 ART								•						•	•	
BANDO	•	•	•			•		•				•		•	•	
CARO	•	•	•	•	•		•	•	•				★	•	•	•
CARO 120	•	•	•			•	•	•						•	•	
JUNO L	•	•	•			•	•	•	•			•	★	•	•	
MAX 600	•	•	•	•	•		•	•	•		•		★	•	•	
NEXO 100	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•
NEXO 120 140 160	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	★	•	•	•
NEXO 160 Speckstein Porto						•		•						•	•	
OPAL								•						•	•	
PILAR	•	•	•	•	•		•	•		•		•	•	•	•	•
Q-TEE 2	•						•	•			★			•	•	
Q-TEE 2 C	•						•	•						•	•	
Q-TEE 2 C Speckstein Porto						•	•	•						•	•	
VIVA 100 L	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•
VIVA 120 L 140 L 160 L	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VIVA L BACK	•	•	•	•	•		•							•	•	
CARO GAS	•	•	•	•	•			•	•				★			
NEXO GAS	•	•	•	•	•			•	•	•	★		★			
Q-TEE 2 GAS	•							•								
Q-TEE 2 C GAS	•							•								
VIVA L GAS	•	•	•	•	•			•	•	•	★		★			

★ = Nur für ausgewählte Grössen verfügbar

Auswahl Bioethanol-Kaminöfen: Die Auswahlmöglichkeiten zu den Bioethanol-Kaminöfen finden Sie auf unserer Webseite und im Konfigurator.

Jetzt Kaminöfen konfigurieren

attika.ch/konfigurator

CARO GAS

Seite 32



Standard



Option

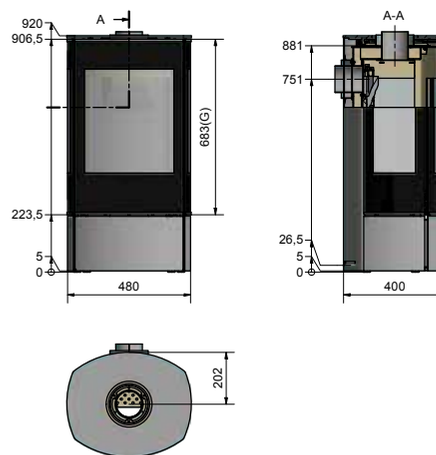


Leistungsbereich Erdgas	1.7 - 6.3 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 5.7 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	100/150 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	0.8 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.3 m ³ /h 0.6 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	8.1 kW
Maximale Belastung Propangas	7.2 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	130 - 200 kg
Distanz Rohr oben zu Rückwand	202 mm

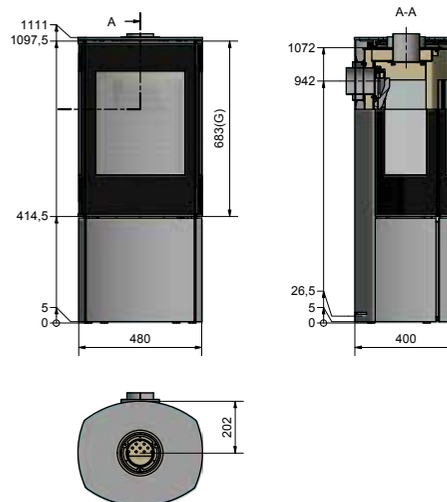
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



CARO 90 GAS

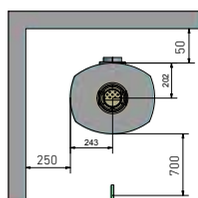


CARO 110 GAS

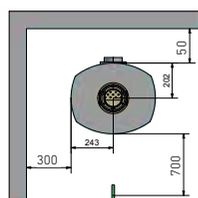


Sicherheitsabstände CARO GAS

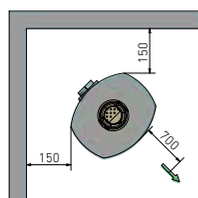
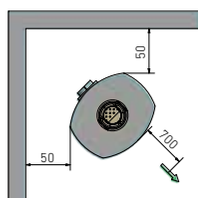
Abstand zu brennbaren Materialien ohne Seitenfenster



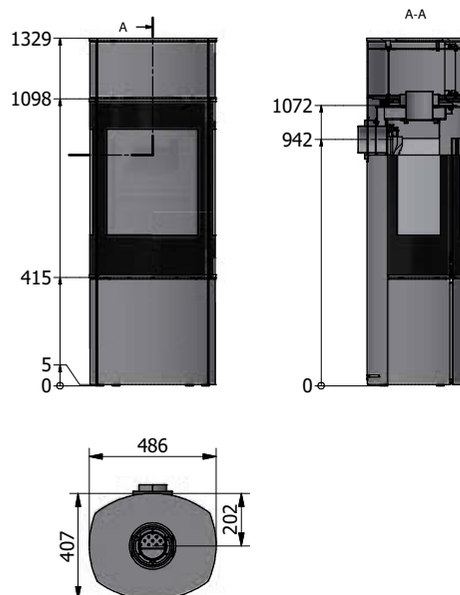
Abstand zu brennbaren Materialien mit Seitenfenster



Sicherheitsabstand von der Deckplatte bis zur Decke



CARO 130 GAS



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

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

NEXO GAS

Seite 18

A

Standard

Option

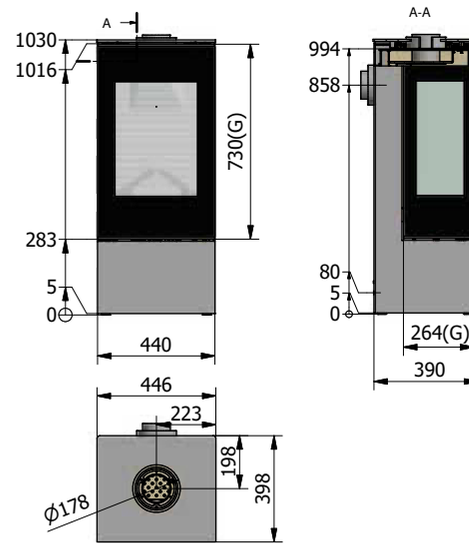


Leistungsbereich Erdgas	1.2 - 6.4 kW
Leistungsbereich Propangas	1.3 - 5.8 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	100/150 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	0.84 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.29 m ³ /h 0.57 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	9.1 kW
Maximale Belastung Propangas	8 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	125 - 190 kg
Distanz Rohr oben zu Rückwand	195 mm

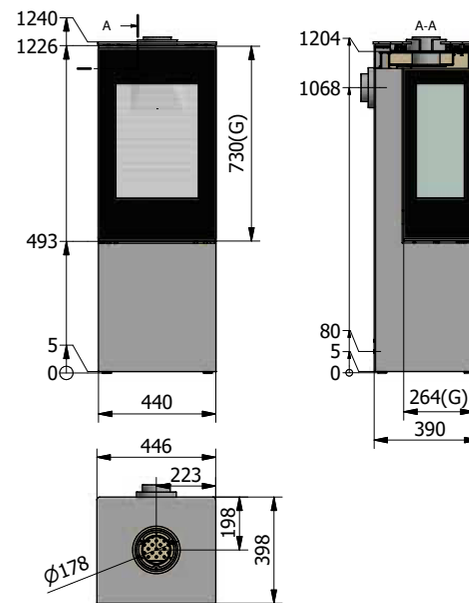
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



NEXO 100 GAS



NEXO 120 GAS

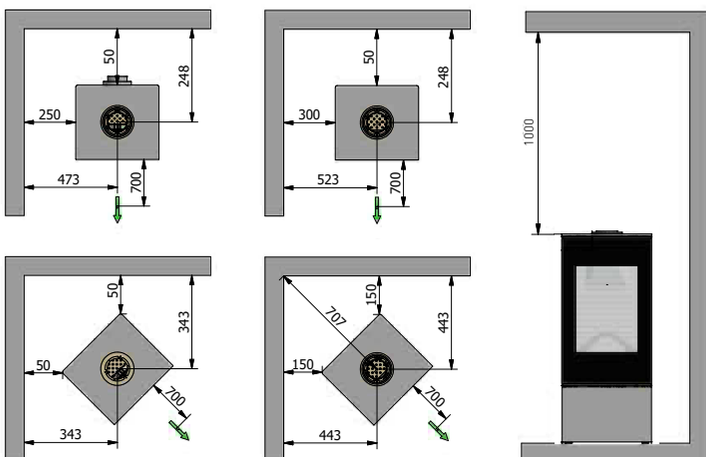


Sicherheitsabstände NEXO GAS

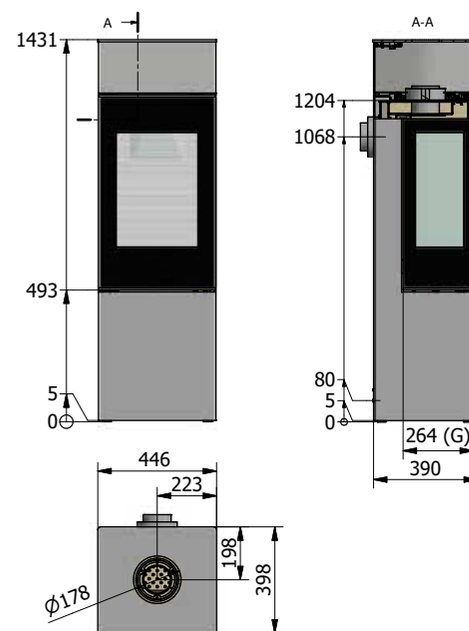
Abstand zu brennbaren Materialien ohne Seitenfenster

Abstand zu brennbaren Materialien mit Seitenfenster

Sicherheitsabstand von der Deckplatte bis zur Decke



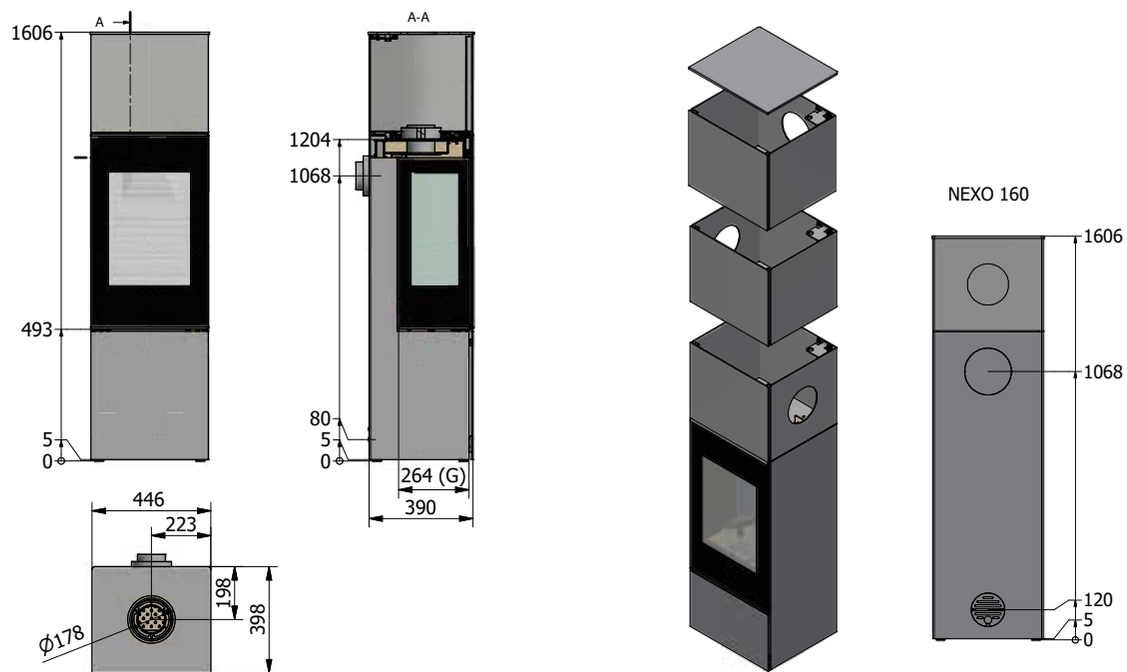
NEXO 140 GAS



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



NEXO 160 GAS



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

Q-TEE 2 GAS

Seite 38



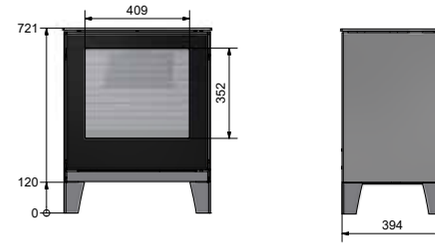
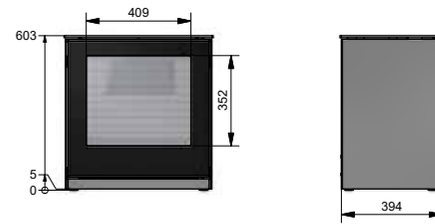
Standard



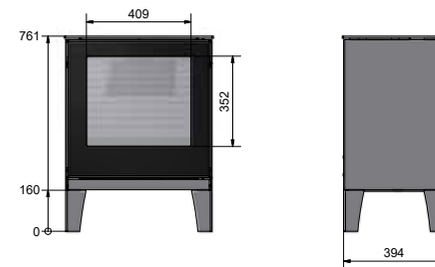
Option



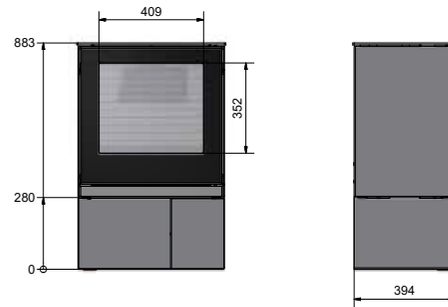
Leistungsbereich Erdgas	1.2 - 6.4 kW
Leistungsbereich Propangas	1.3 - 5.8 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	100/150 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	0.84 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.29 m ³ /h 0.57 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	9.1 kW
Maximale Belastung Propangas	8 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	123 - 150 kg
Distanz Rohr oben zu Rückwand	126 mm



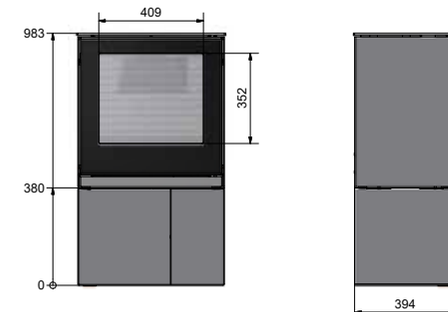
Ausführung mit Design-Stellfüßen tief



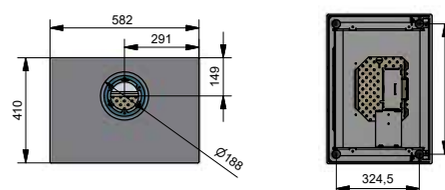
Ausführung mit Design-Stellfüßen hoch



Ausführung mit Sockel tief



Ausführung mit Sockel hoch



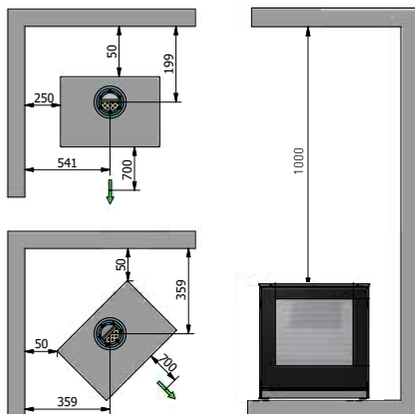
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Sicherheitsabstände Q-TEE 2 GAS

Abstand zu brennbaren Materialien

Sicherheitsabstand von der Deckplatte bis zur Decke



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

Q-TEE 2 C GAS

Seite 38



Standard

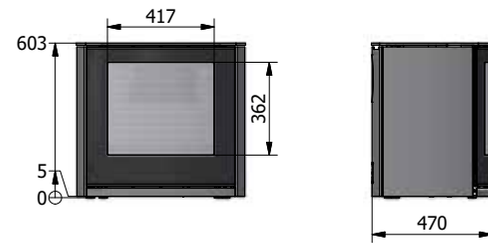


Option

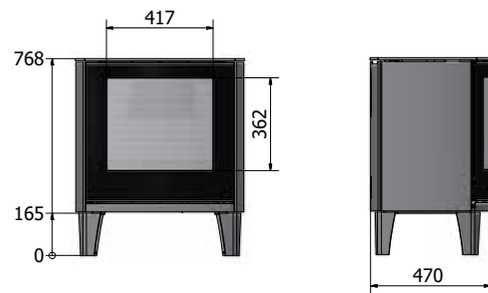
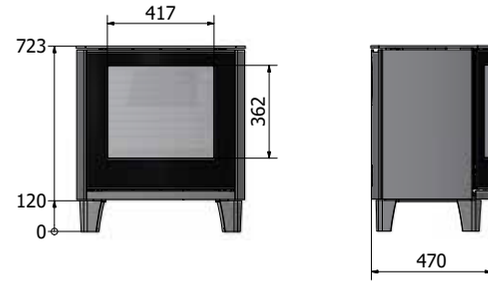


Leistungsbereich Erdgas	1.2 - 6.4 kW
Leistungsbereich Propangas	1.3 - 5.8 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	100/150 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	0.84 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.29 m ³ /h 0.57 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	9.1 kW
Maximale Belastung Propangas	8 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	123 - 150 kg
Distanz Rohr oben zu Rückwand	157 mm

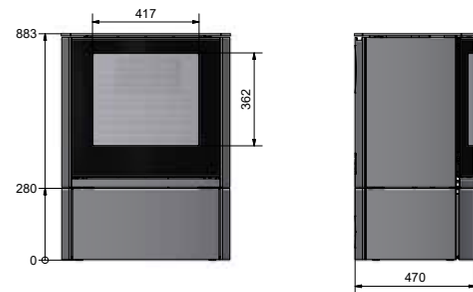
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



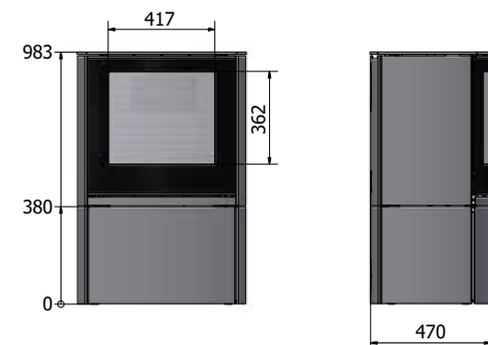
Ausführung mit Design-Stellfüßen tief



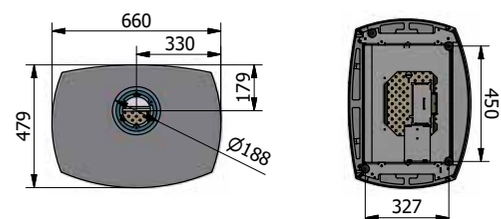
Ausführung mit Design-Stellfüßen hoch



Ausführung mit Sockel tief



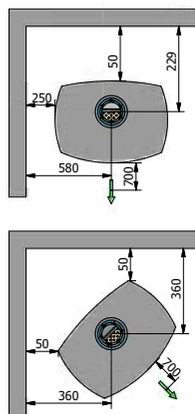
Ausführung mit Sockel hoch



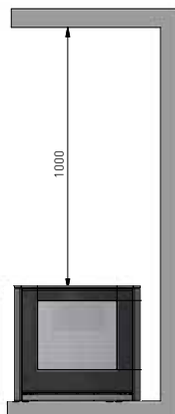
Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

Sicherheitsabstände Q-TEE 2 C GAS

Abstand zu brennbaren Materialien



Sicherheitsabstand von der Deckplatte bis zur Decke



VIVA L GAS

Seite 26

A

Standard



Option

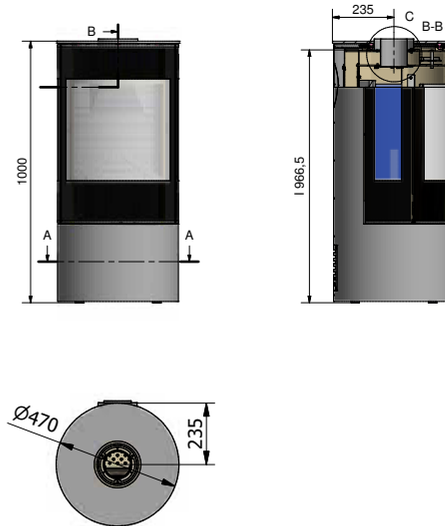


Leistungsbereich Erdgas	1.2 - 6.4 kW
Leistungsbereich Propangas	1.3 - 5.8 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	100/150 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	0.84 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.29 m ³ /h 0.57 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	9.1 kW
Maximale Belastung Propangas	8 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	90 - 130 kg
Distanz Rohr oben zu Rückwand	231 mm

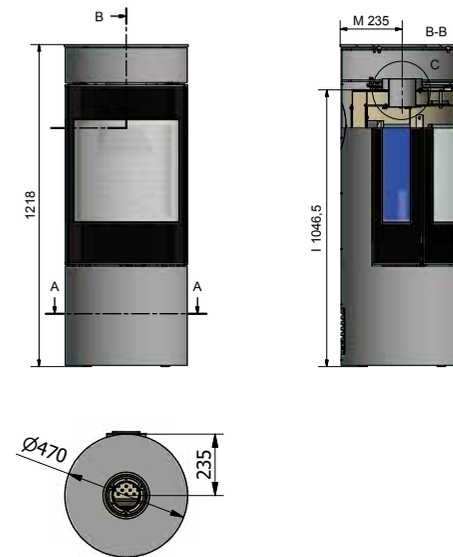
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VIVA 100 L GAS

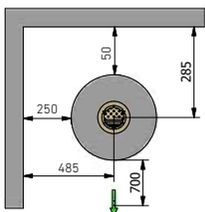


VIVA 120 L GAS

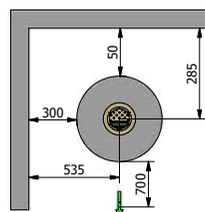


Sicherheitsabstände VIVA L GAS

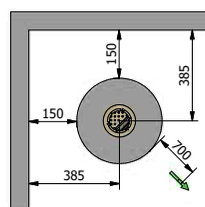
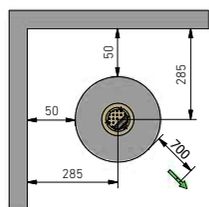
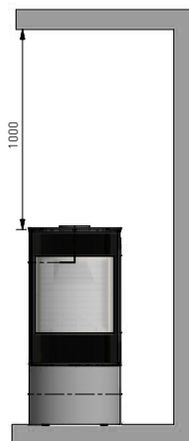
Abstand zu brennbaren Materialien ohne Seitenfenster



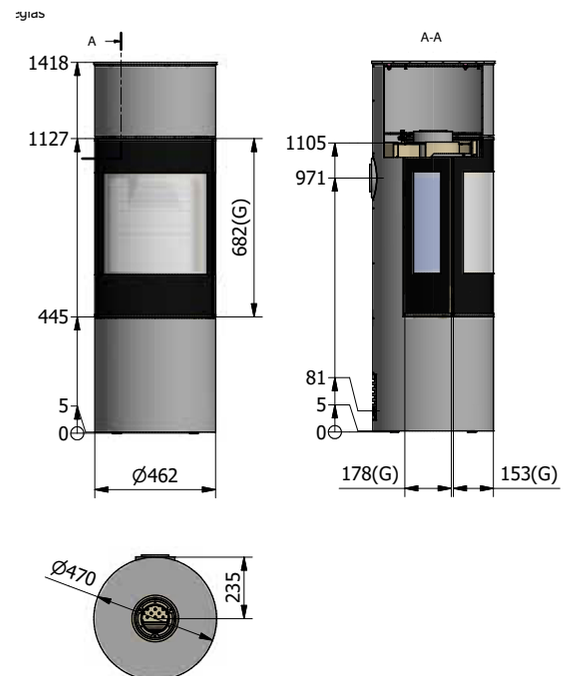
Abstand zu brennbaren Materialien mit Seitenfenster



Sicherheitsabstand von der Deckplatte bis zur Decke

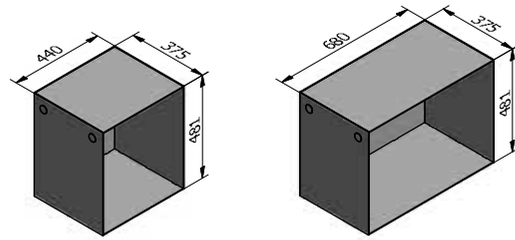


VIVA 140 L GAS

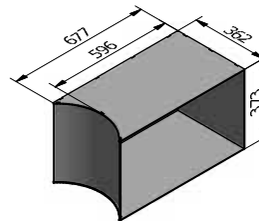


Ausführliche technische Datenblätter zu jedem Modell finden Sie unter attika.ch/downloads

Seitenbänke

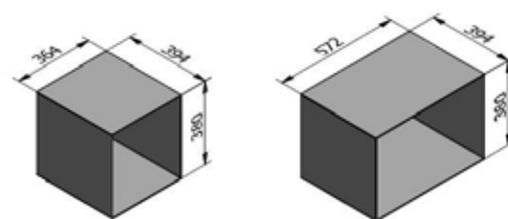
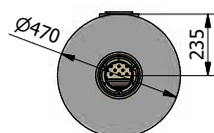
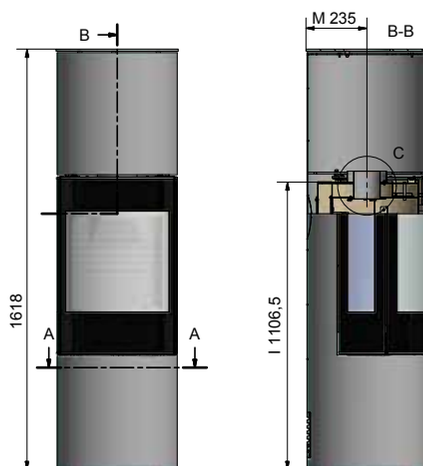


NEXO GAS
 Seitenbank schmal | Seitenbank breit
 Passend zu NEXO 120 GAS | NEXO 140 GAS |
 NEXO 160 GAS



VIVA L GAS
 Passend zu VIVA 120 L GAS | VIVA 140 L GAS |
 VIVA 160 L GAS

VIVA 160 L GAS



Q-TEE 2 GAS
 Seitenbank schmal | Seitenbank breit
 Passend zu Sockel Hoch

Technische Daten Kamine

HOLZ

Für alle nachfolgenden Holz-Kamine gilt:

- ✓ Eco Design
- ✓ BimSchV Stufe 2
- ✓ Flamme Verte Stufe 7

Piktogramme Holz



Drei Türgriffe zur Auswahl



ADVANCED GLASS CONCEPT®



An Aussenluft anschliessbar



Speicher-Modul®

*Je nach Modell und Ausführung anderer Gläsermix.

GAS

Für alle nachfolgenden Gas-Kamine gilt:

- ✓ CE-zertifiziert (Nach EU Norm 2016/426)
- ✓ SVGW-zertifiziert (Zertifikat Nr. 18-035-3)
- ✓ Gasanschluss Ø 12 mm | 3/8" | 1/2"
- ✓ Wirkungsgrad Erdgas Klasse 1
- ✓ Wirkungsgrad Propangas Klasse 1
- ✓ Zulässige Schornstein-Hersteller
Schiedel Ontop Metaloterm | Jeremias | M&G Group | Poujoulat

Piktogramme Gas



Fernbedienung



Bedienung durch attika Gas App



LEDglow



Einbindung in Home Automation

Hinweis: Gas-Kaminöfen mit App Steuerung benötigen Stromanschluss

BIOETHANOL

Technische Daten Bioethanol-Feuerstellen

Technische Daten zu den Kaminen mit dem Brennstoff Bioethanol finden Sie auf unserer Webseite.

VISIO 1

Seite 70



Standard



Option



Nennwärmeleistung	7 kW
Rauchrohr Ø	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm
Abgastemperatur	243 °C
Gewicht je nach Ausstattung	233 - 387 kg
Minimale Konvektion	oben 600 cm ² / unten 400 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 2

Seite 66



Standard

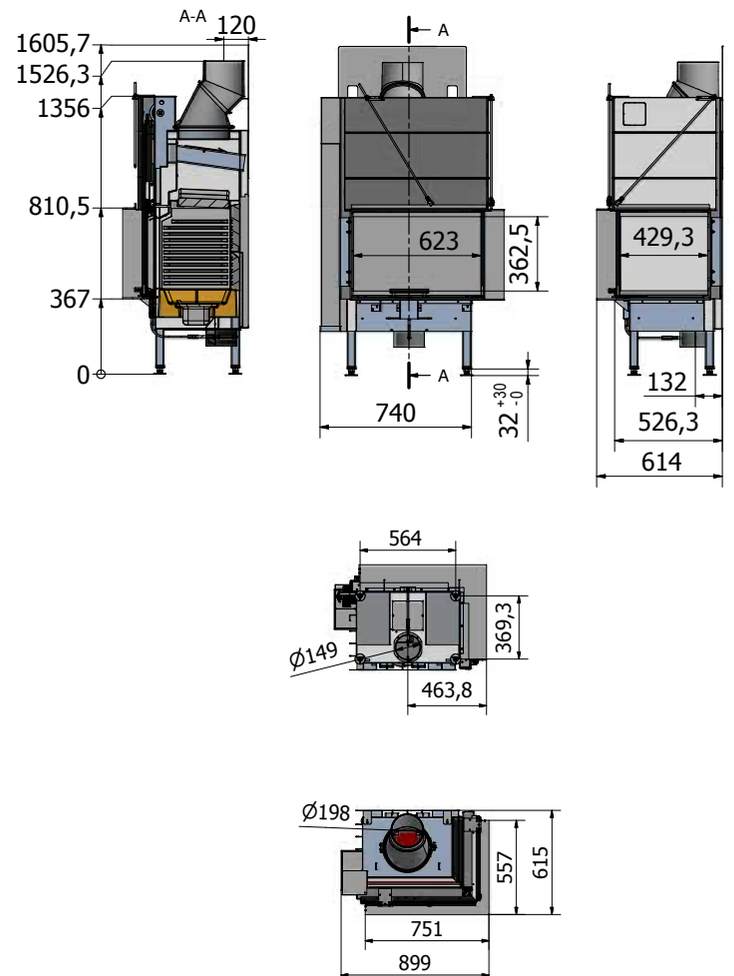
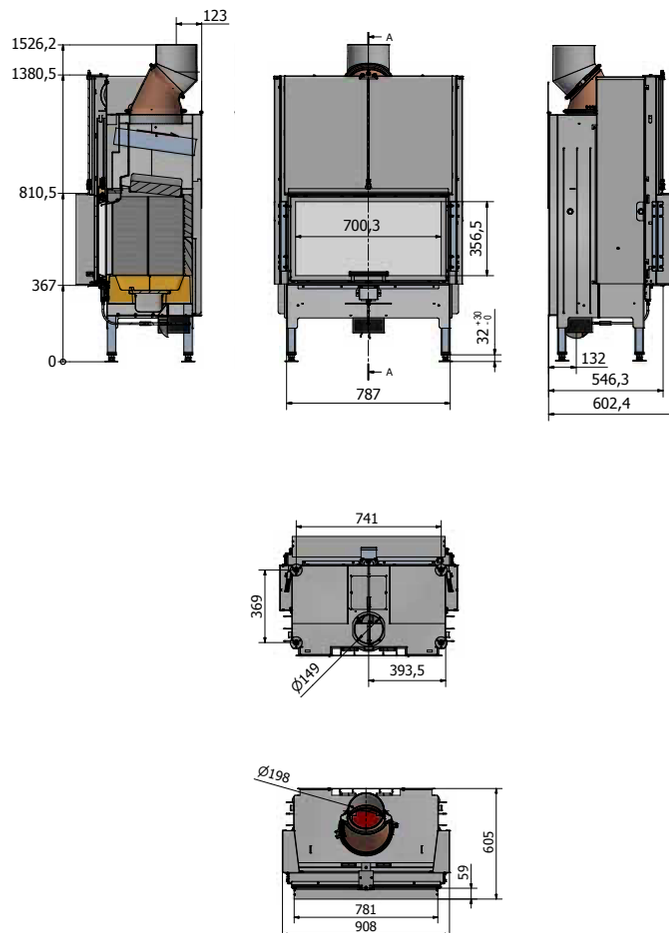


Option



Nennwärmeleistung	7 kW
Rauchrohr Ø	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm
Abgastemperatur	243 °C
Gewicht je nach Ausstattung	233 - 317 kg
Minimale Konvektion	oben 600 cm ² / unten 400 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Zeichnungen zeigen die Variante RC (rechts). Die Variante LC (links) ist spiegelverkehrt. Die Zeichnungen dazu finden Sie auf unserer Webseite.

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

VISIO 3

Seite 64



Standard

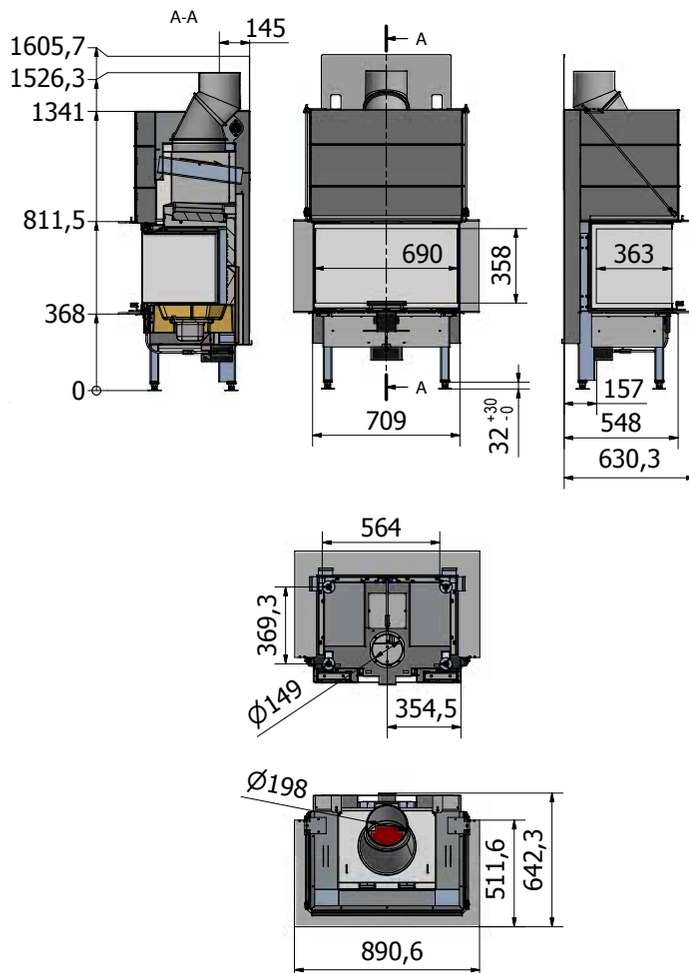


Option



Nennwärmeleistung	7 kW
Rauchrohr Ø	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm
Abgastemperatur	243 °C
Gewicht je nach Ausstattung	233 - 275 kg
Minimale Konvektion	oben 600 cm ² / unten 400 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 3 ELEMENT

Seite 72

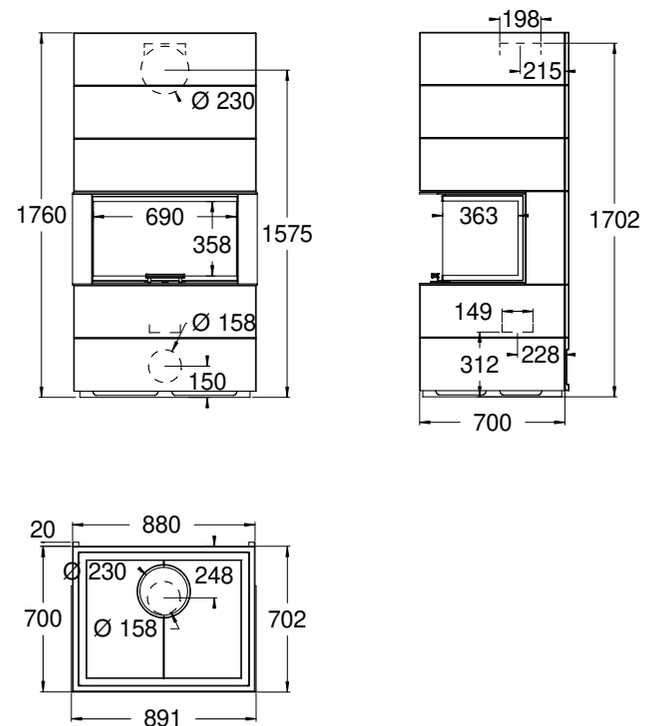


Standard



Nennwärmeleistung	7 kW
Rauchrohr Ø	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm
Abgastemperatur	243 °C
Gewicht je nach Ausstattung	699 kg
Minimale Konvektion	-

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

VISIO 3 L

Seite 64



Standard



Option



Nennwärmeleistung	10.3 kW
Rauchrohr Ø	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm
Abgastemperatur	225 °C
Gewicht je nach Ausstattung	283 - 325 kg
Minimale Konvektion	oben 1000 cm ² / unten 500 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 3 UNIQ

Seite 58

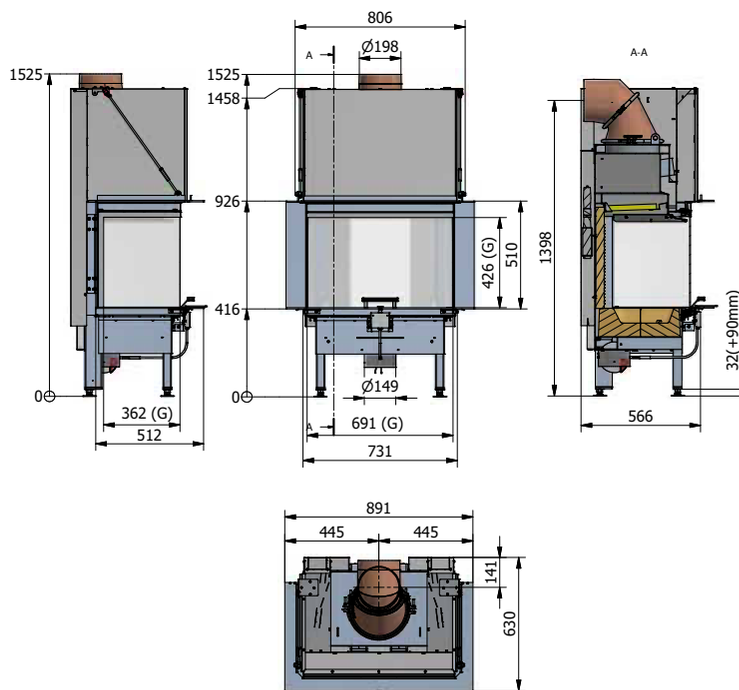
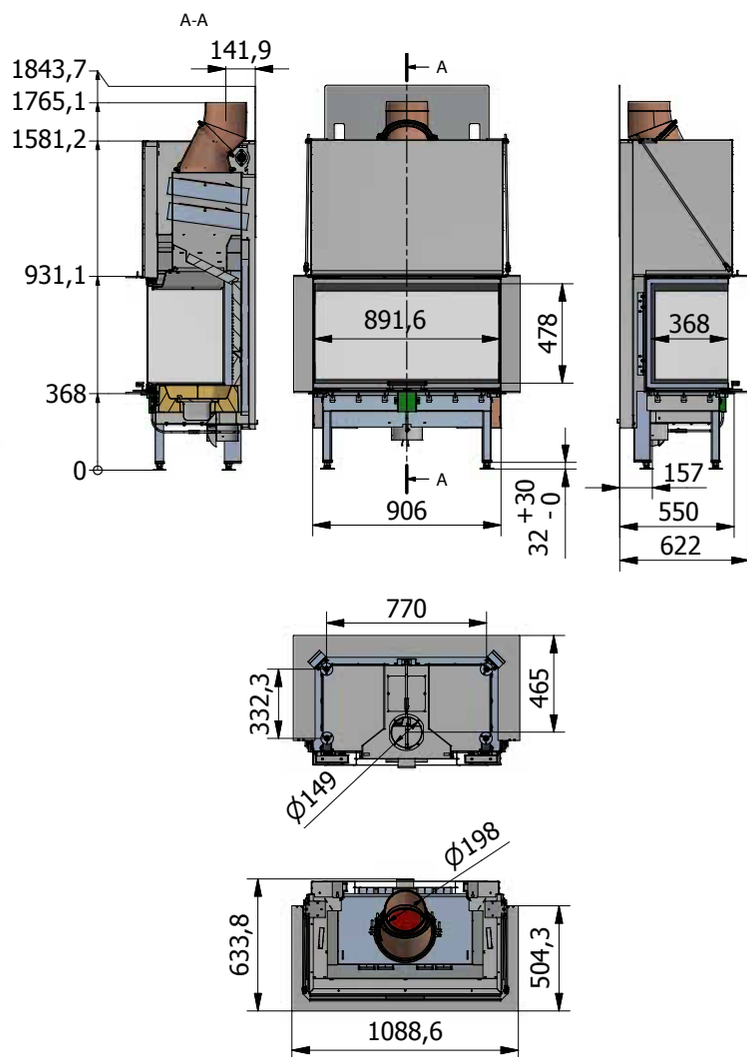


Standard



Nennwärmeleistung	9.3 kW
Rauchrohr Ø	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm
Abgastemperatur	228 °C
Gewicht je nach Ausstattung	268 kg
Minimale Konvektion	oben 600 cm ² / unten 400 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 3:1

Seite 62

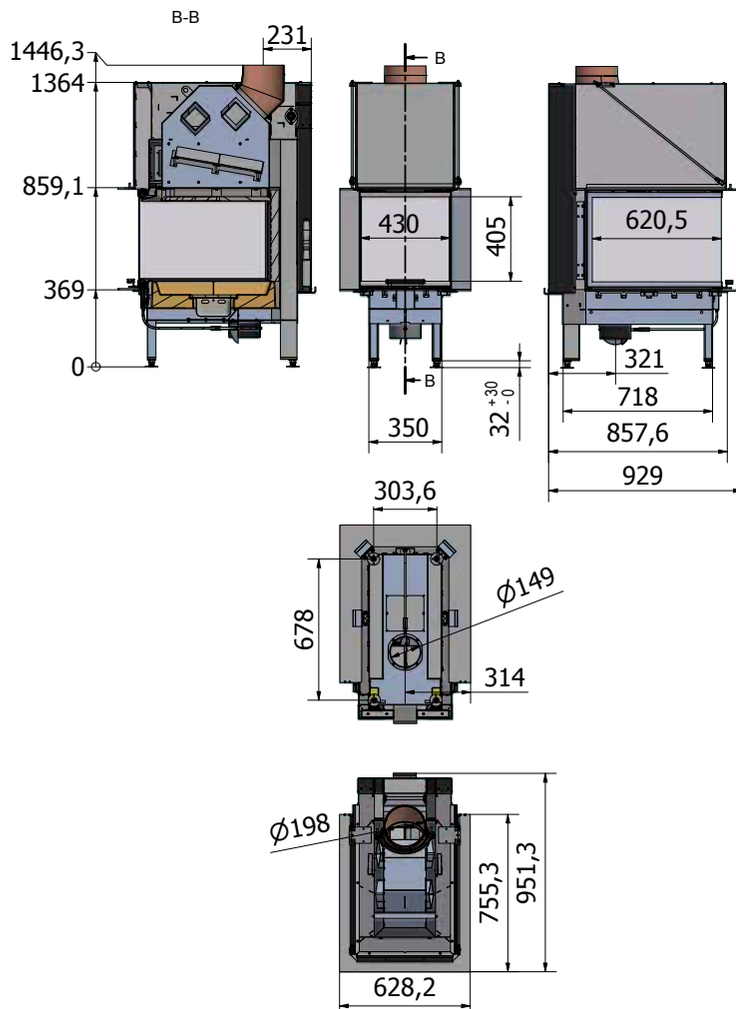


Standard



Nennwärmeleistung	10 kW
Rauchrohr Ø	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm
Abgastemperatur	238 °C
Gewicht je nach Ausstattung	260 kg
Minimale Konvektion	oben 700 cm ² / unten 530 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 3:1 UNIQ

Seite 56

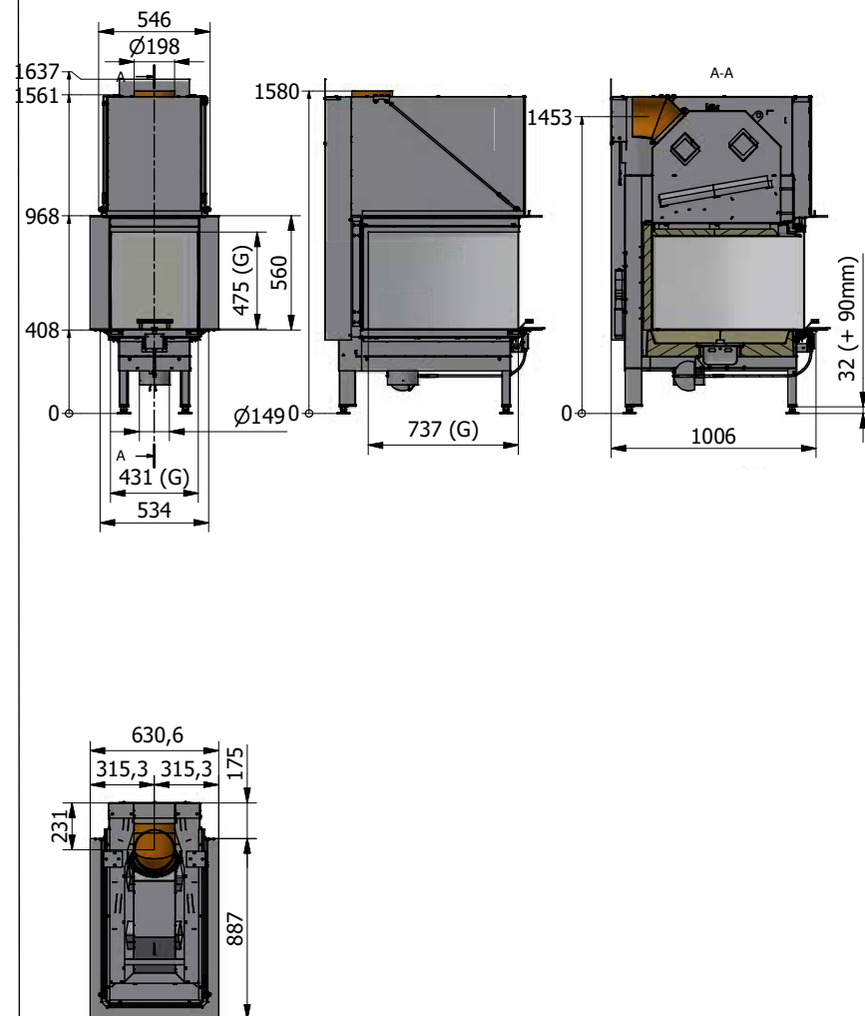


Standard



Nennwärmeleistung	11.3 kW
Rauchrohr Ø	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm
Abgastemperatur	262 °C
Gewicht je nach Ausstattung	285 kg
Minimale Konvektion	oben 700 cm ² / unten 500 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

VISIO TUNNEL

Seite 68

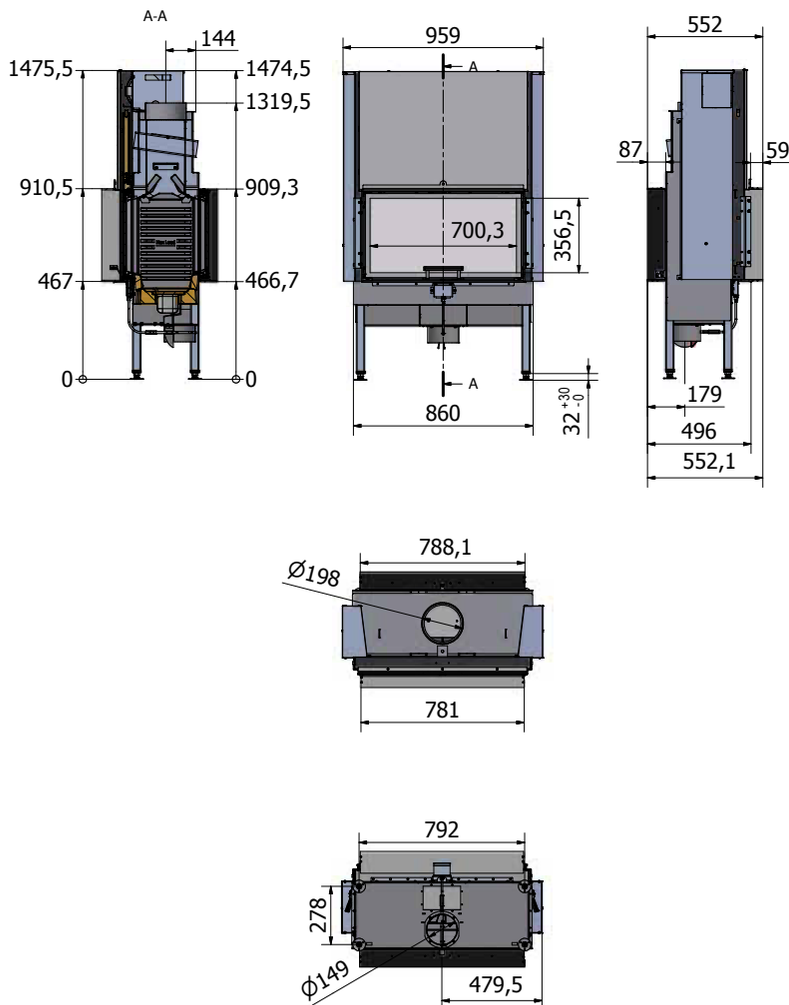


Standard



Nennwärmeleistung	8.6 kW
Rauchrohr Ø	200 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 150 mm
Abgastemperatur	256 °C
Gewicht je nach Ausstattung	235 kg
Minimale Konvektion	oben 1050 cm ² / unten 525 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



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

R-500

Seite 85

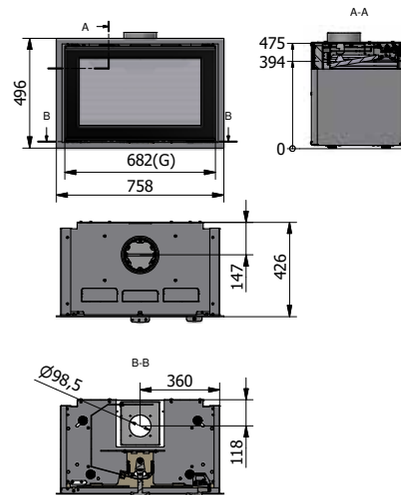


Standard

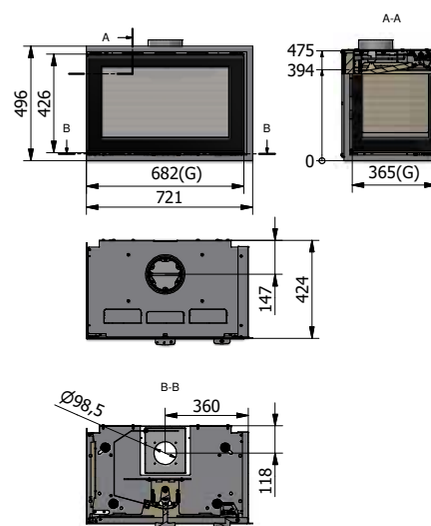


Nennwärmeleistung	5.6 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 100 mm
Abgastemperatur	289 °C
Gewicht je nach Ausstattung	100 kg
Minimale Konvektion	oben 500 cm ² / unten 250 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.

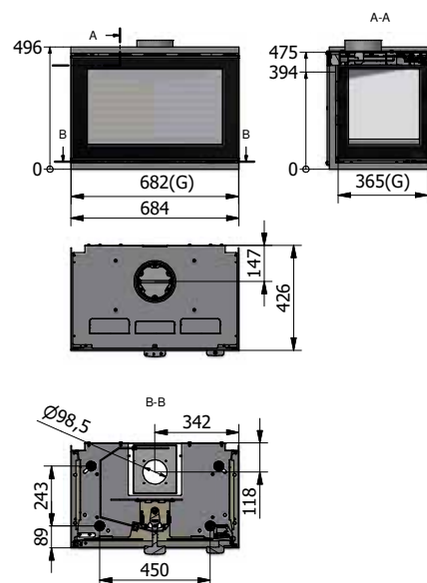


Front



2-seitig

Zeichnungen zeigen die Variante LC (links). Die Variante RC (rechts) ist spiegelverkehrt. Die Zeichnungen dazu finden Sie auf unserer Webseite.



3-seitig

R-600

Seite 84

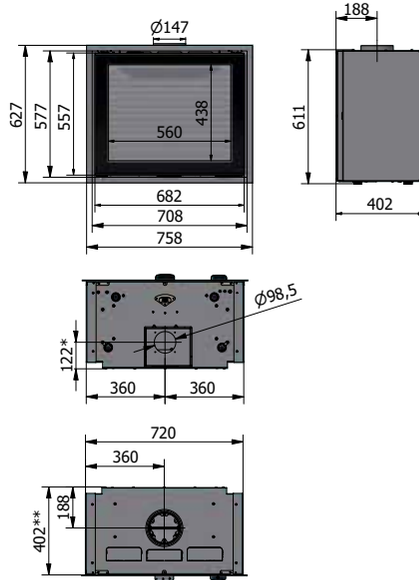


Standard

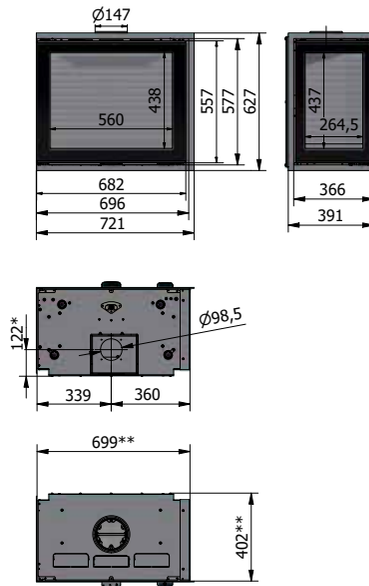


Nennwärmeleistung	5.8 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 100 mm
Abgastemperatur	306 °C
Gewicht je nach Ausstattung	100 kg
Minimale Konvektion	oben 500 cm ² / unten 250 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.

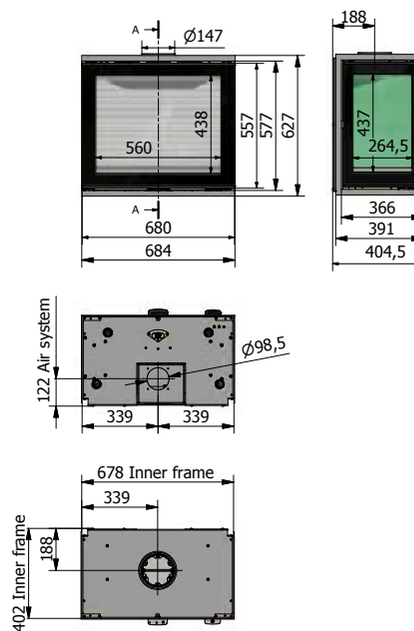


Front



2-seitig

Zeichnungen zeigen die Variante LC (links). Die Variante RC (rechts) ist spiegelverkehrt. Die Zeichnungen dazu finden Sie auf unserer Webseite.



3-seitig

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

R-600 RD

Seite 86



Türe links



Türe rechts



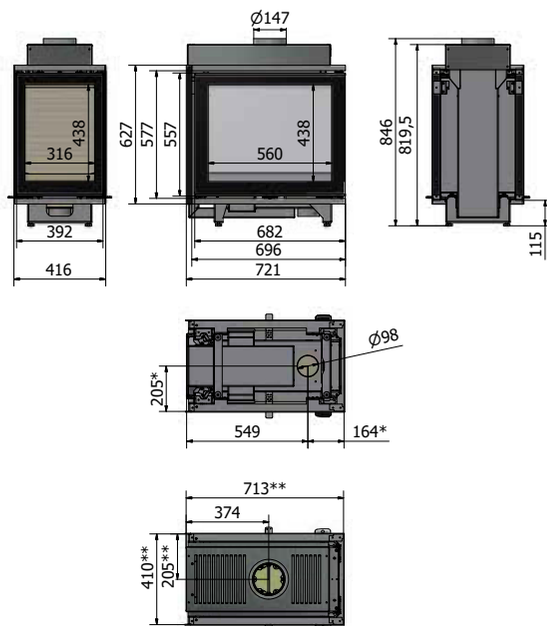
Türe beidseitig

Standard



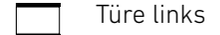
Nennwärmeleistung	7.9 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 100 mm
Abgastemperatur	310 °C
Gewicht je nach Ausstattung	120 - 125 kg
Minimale Konvektion	oben 300 cm ² / unten 200 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



R-600 T

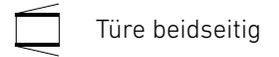
Seite 86



Türe links



Türe rechts



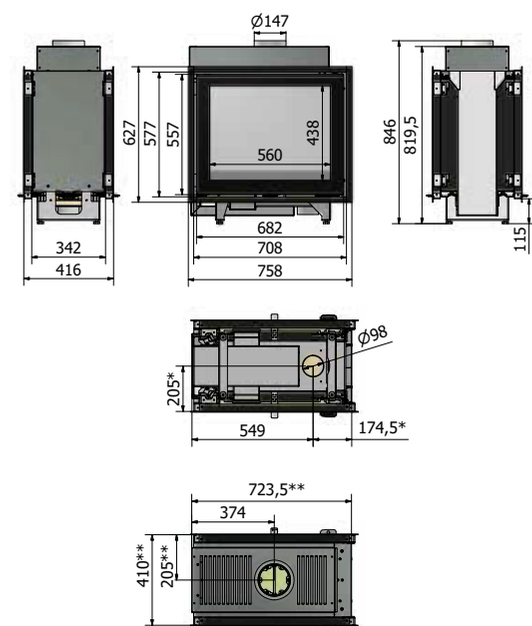
Türe beidseitig

Standard



Nennwärmeleistung	7.9 kW
Rauchrohr Ø	150 mm
Verbrennungsluft	1 x Ø 100 mm
Abgastemperatur	310 °C
Gewicht je nach Ausstattung	120 - 125 kg
Minimale Konvektion	oben 300 cm ² / unten 200 cm ²

Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten

VISIO GAS 70 F | LC | RC | 3S

Seite 64



Standard



Option



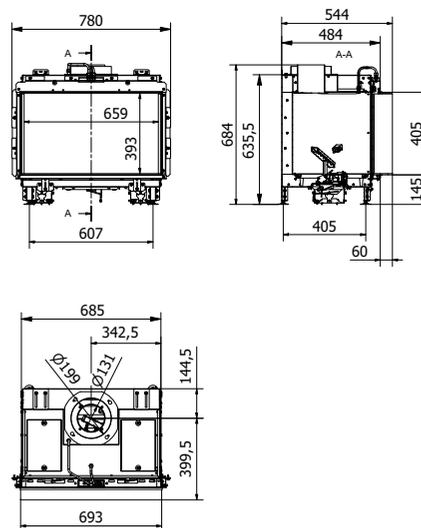
Werte gültig für VISIO 70 F | VISIO 70 LC/RC | VISIO 70 3S

Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 7.6 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9.1 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	0.99 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.5 m ³ /h 0.98 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	9.5 kW
Maximale Belastung Propangas	11.3 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	100 - 140 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²

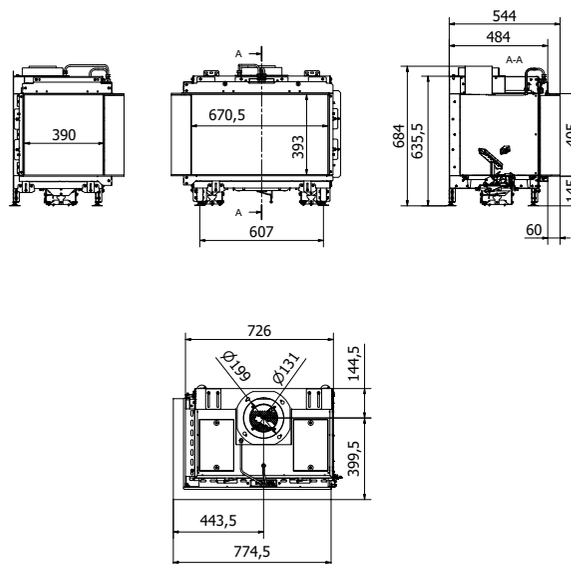
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 70 F

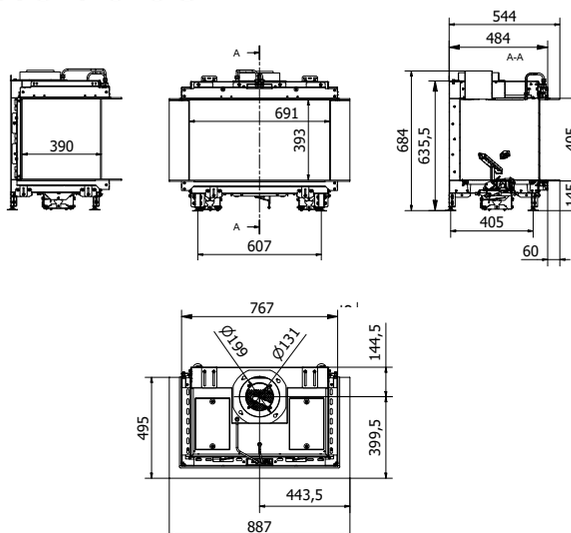


VISIO 70 LC/RC



Zeichnung zeigt die Variante LC (links). Die Variante RC (rechts) ist spiegelverkehrt. Die Zeichnung dazu finden Sie auf unserer Webseite.

VISIO 70 3S



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

VISIO GAS 70 RD | T

Seite 62



Standard



Option



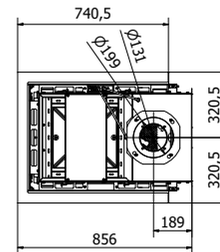
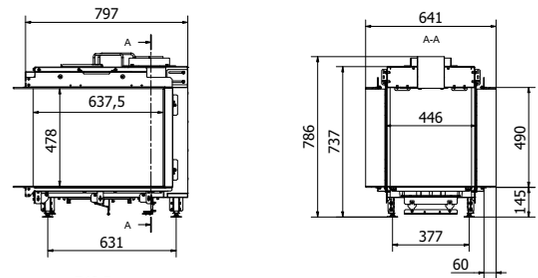
Werte gültig für VISIO 70 RD | VISIO 70 T

Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 6.5 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 8.9 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	0.9 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	8.1 kW
Maximale Belastung Propangas	11.2 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	125 - 150 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²

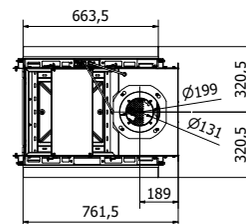
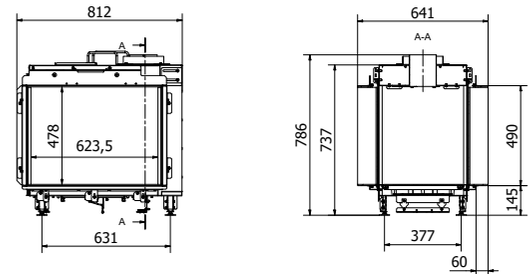
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 70 RD



VISIO 70 T



VISIO GAS 90 F | LC | RC | 3S

Seite 64



Standard



Option



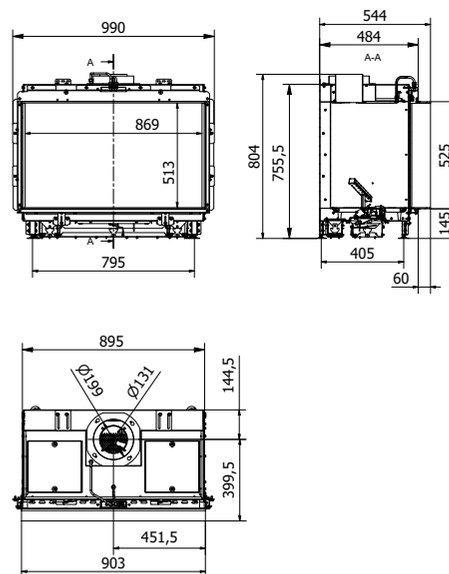
Werte gültig für VISIO 90 F | VISIO 90 LC/RC | VISIO 90 3S

Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 8.3 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	1.1 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	10.3 kW
Maximale Belastung Propangas	11.2 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	145 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²

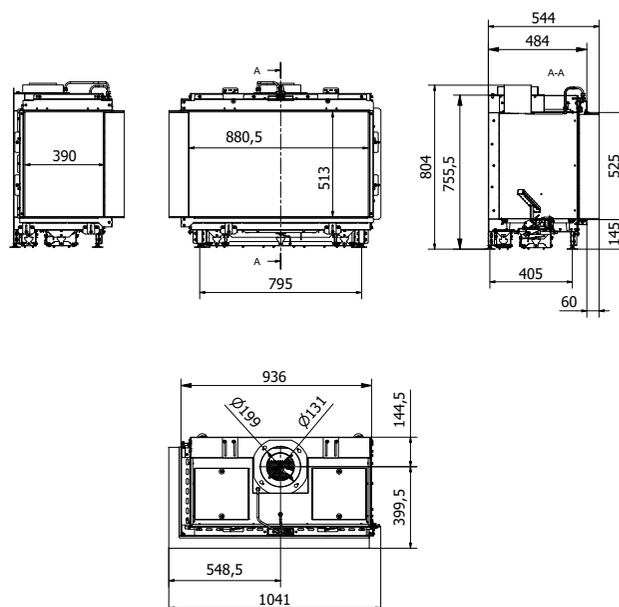
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 90 F

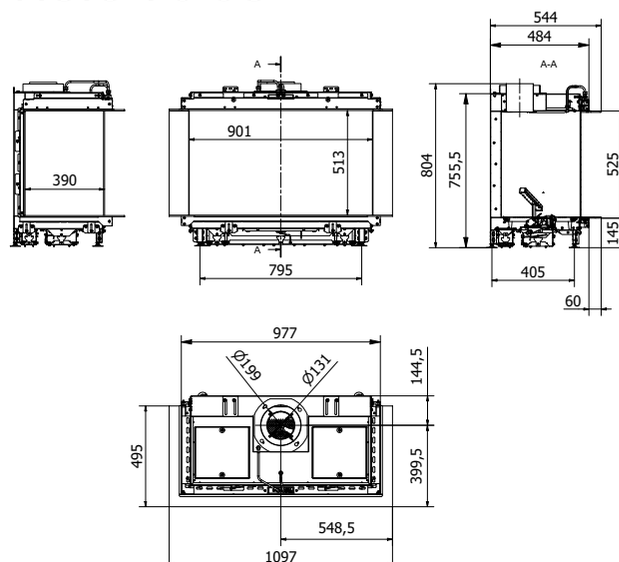


VISIO 90 LC/RC



Zeichnung zeigt die Variante LC (links). Die Variante RC (rechts) ist spiegelverkehrt. Die Zeichnung dazu finden Sie auf unserer Webseite.

VISIO 90 3S



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

VISIO GAS 90 RD | T

Seite 62



Standard



Option



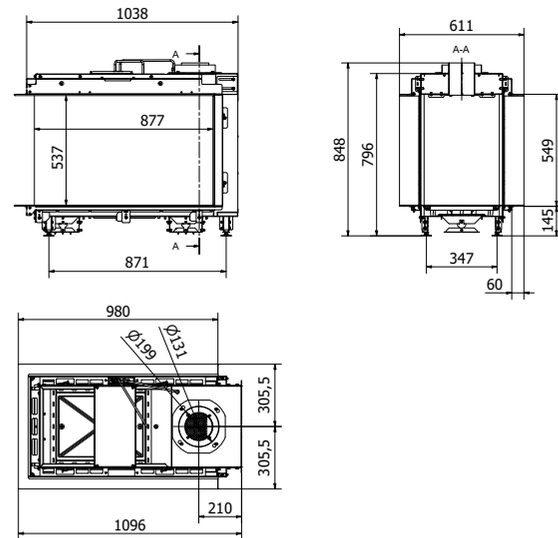
Werte gültig für VISIO 90 RD | VISIO 90 T

Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 6.5 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 8.9 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	0.9 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	8.1 kW
Maximale Belastung Propangas	11.2 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	125 - 150 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²

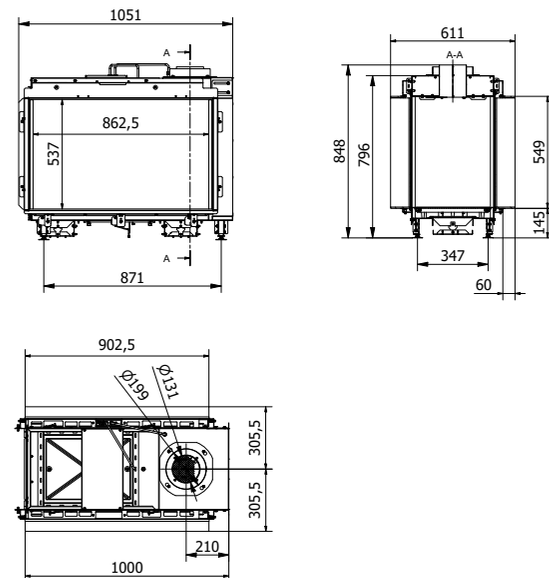
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 90 RD



VISIO 90 T



VISIO GAS 100 F | LC | RC | 3S

Seite 64



Standard



Option



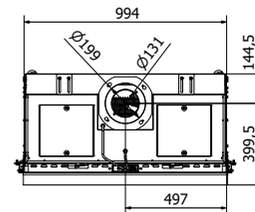
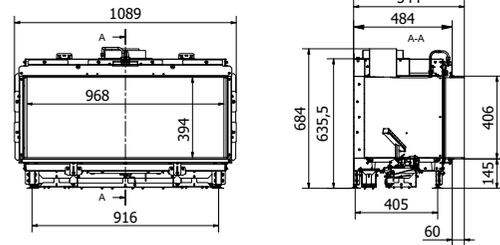
Werte gültig für VISIO 100 F | VISIO 100 LC/RC | VISIO 100 3S

Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 8.3 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 9 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	1.1 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	10.3 kW
Maximale Belastung Propangas	11.2 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	145 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²

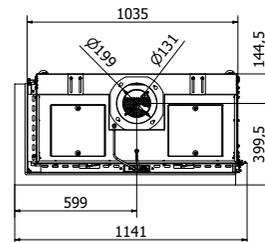
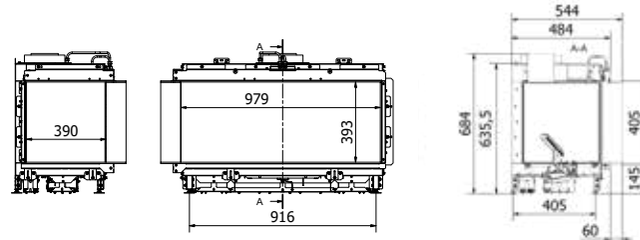
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 100 F

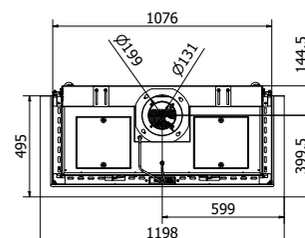
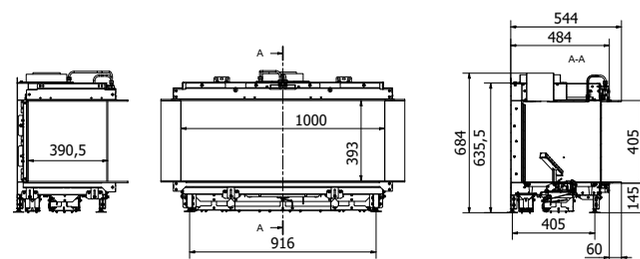


VISIO 100 LC/RC



Zeichnung zeigt die Variante LC (links). Die Variante RC (rechts) ist spiegelverkehrt. Die Zeichnung dazu finden Sie auf unserer Webseite.

VISIO 100 3S



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

VISIO GAS 100 RD | T

Seite 62



Standard



Option



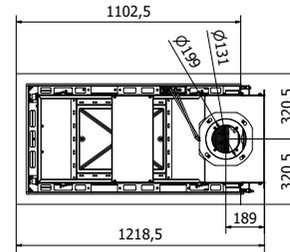
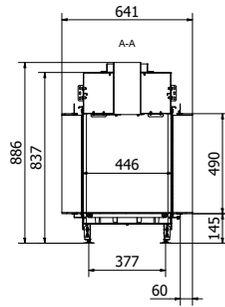
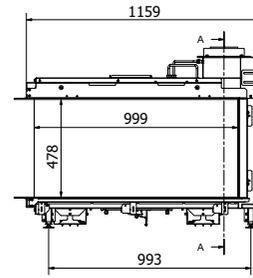
Werte gültig für VISIO 100 RD | VISIO 100 T

Leistungsbereich Erdgas	1.1 - 6.5 kW
Leistungsbereich Propangas	1.8 - 8.9 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	0.9 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.4 m ³ /h 0.78 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	8.1 kW
Maximale Belastung Propangas	11.2 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	125 - 150 kg
Minimale Konvektion	oben 200 cm ² / unten 200 cm ²

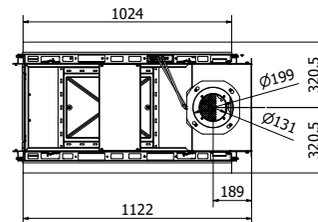
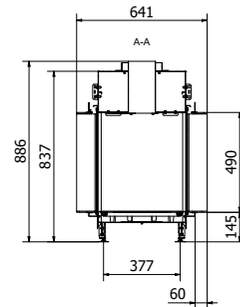
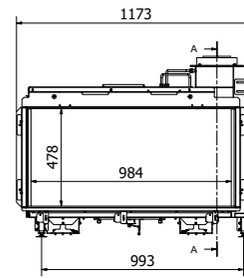
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 100 RD



VISIO 100 T



VISIO GAS 160 F | LC | RC | 3S

Seite 64



Standard



Option

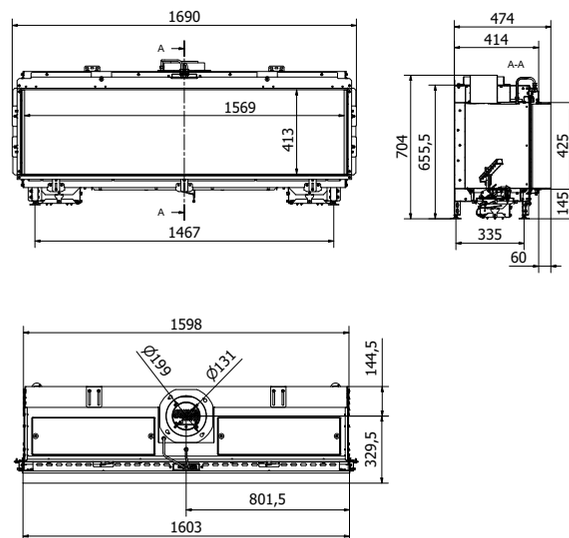


Leistungsbereich Erdgas	3 - 17.2 kW
Leistungsbereich Propangas	2.7 - 16.5 kW
Rauchrohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasverbrauch Erdgas max.	2.2 m ³ /h
Gasverbrauch Propangas max.	0.78 m ³ /h 1.53 kg/h
Maximale Belastung Erdgas	23.5 kW
Maximale Belastung Propangas	22.4 kW
Gewicht je nach Modell / Ausstattung	160 - 170 kg
Minimale Konvektion	oben 700 cm ² / unten 500 cm ²

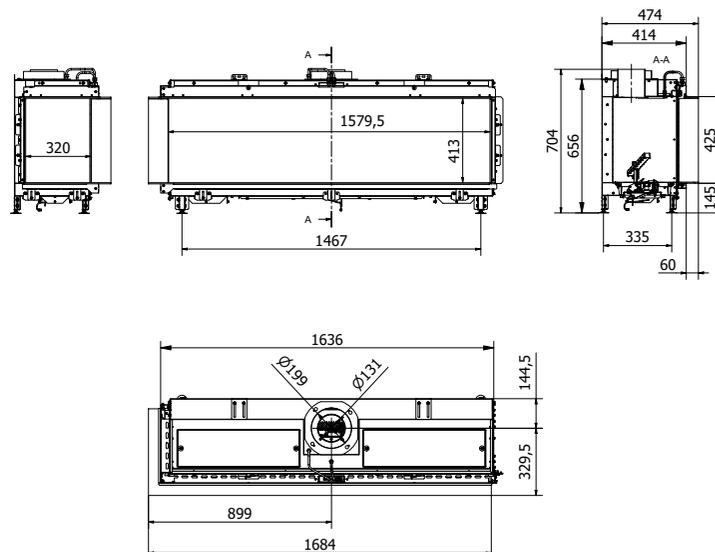
Für weitere technische Informationen scannen Sie bitte den QR-Code.



VISIO 160 F

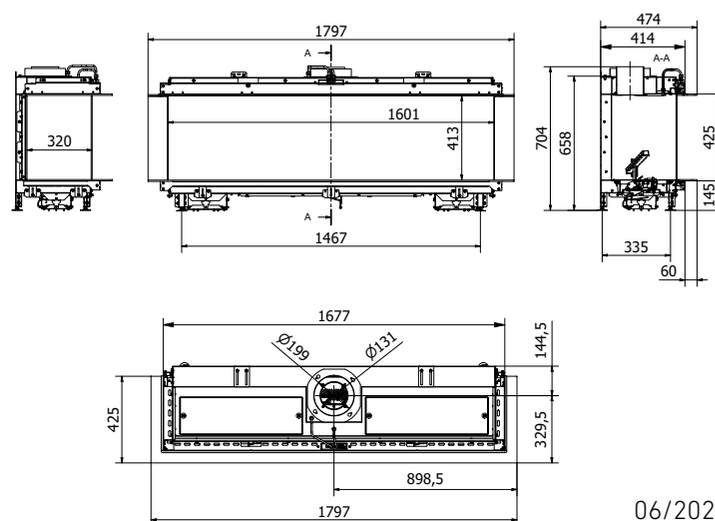


VISIO 160 LC/RC



Zeichnung zeigt die Variante LC (links). Die Variante RC (rechts) ist spiegelverkehrt. Die Zeichnung dazu finden Sie auf unserer Webseite.

VISIO 160 3S



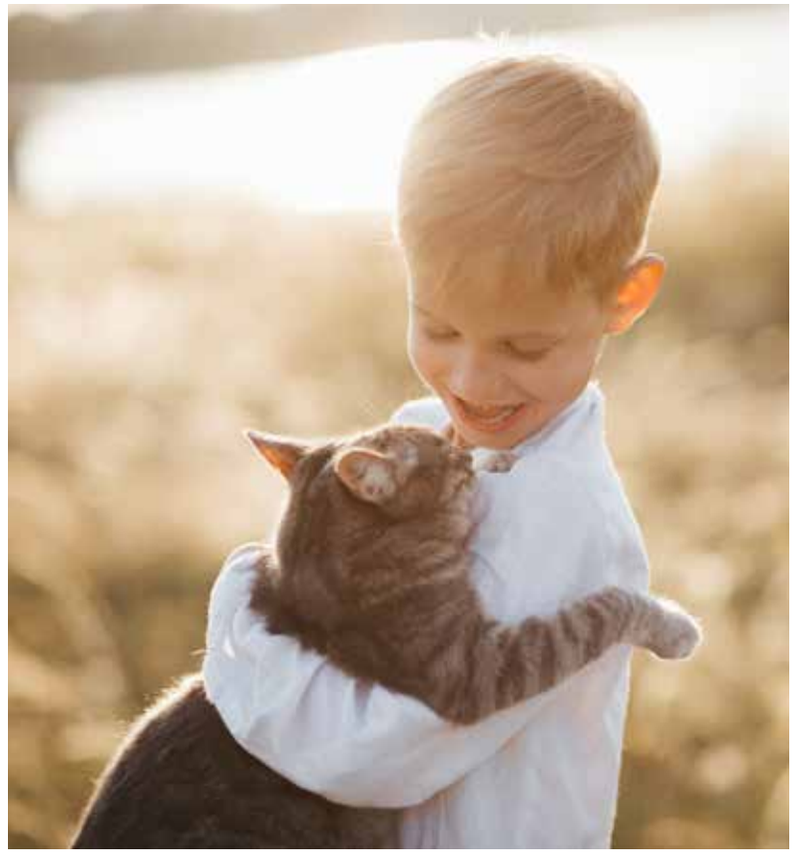
Ausführliche technische Datenblätter zu jedem Modell finden Sie unter attika.ch/downloads

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten



06/2025





Funken des Lebens.

Teilen Sie Ihre schönsten Feuer-Momente mit uns.

